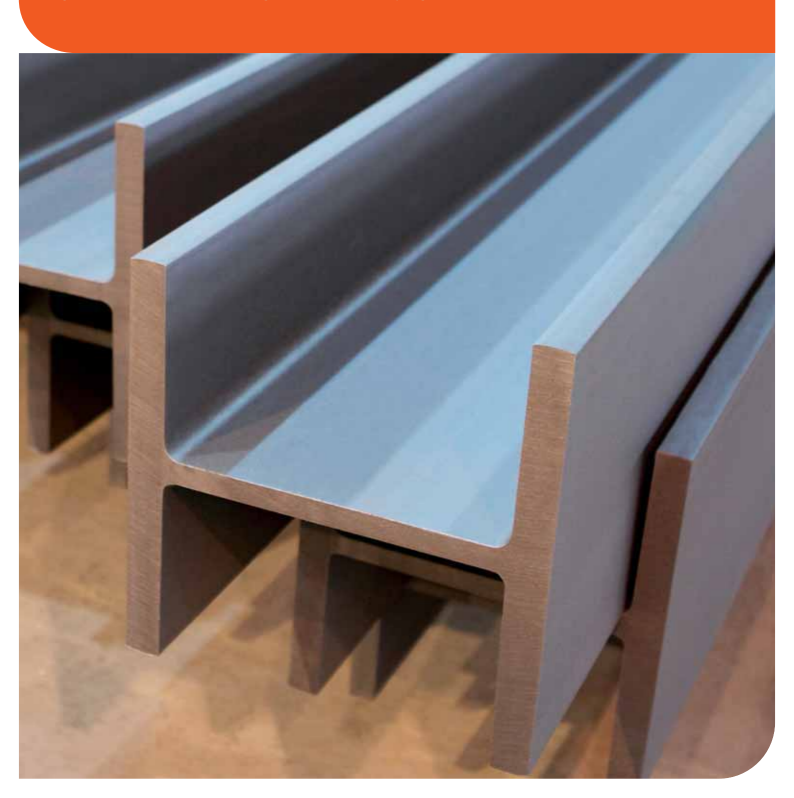
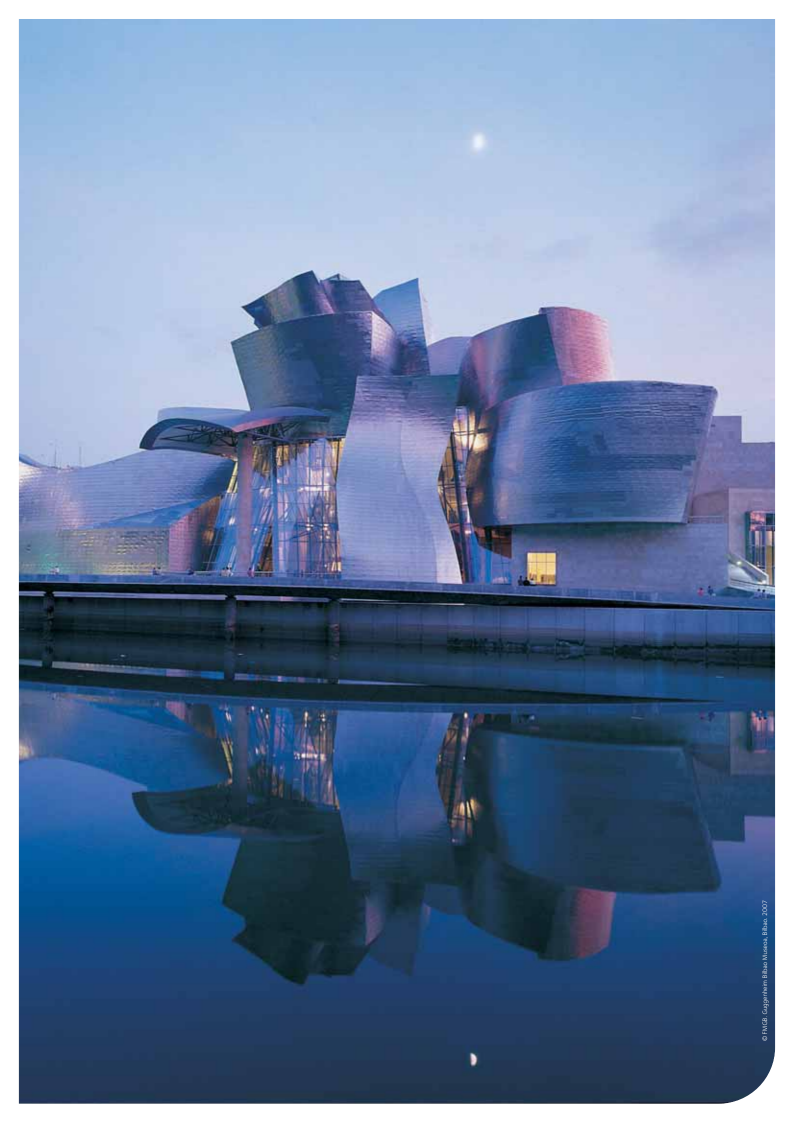


Profilés et Aciers Marchands Sections and Merchant Bars Profil- und Stabstahl

Programme de Vente / Sales Programme / Verkaufsprogramm





Cher partenaire,

Nous sommes heureux de vous présenter la nouvelle édition papier du programme de vente ArcelorMittal pour les profiles et aciers marchands.

Nous vous offrons la plus vaste gamme en termes de dimensions géométriques et de nuances d'acier. Vous trouverez ici, toute l'information relative a leurs propriétés, avantages et applications .

Comme nous menons une politique de développement continu de nos produits, ce catalogue sera soumis a des changements. C'est pourquoi nous vous invitons a consulter la version en ligne de notre catalogue sur **sections.arcelormittal.com** afin d'être informés de nos derniers développements..

En complément à ce catalogue, nos équipes commerciales et notre assistance technique sont à votre disposition pour répondre à vos questions : sections.tecom@arcelormittal.com

Nous vous souhaitons une bonne lecture!

Dear Partner,

We are delighted to present you the new paper edition of the Arcelor Mittal sales programme for hot rolled sections and merchant bars.

We offer you the widest range of structural shape sizes and steel grades and you will find here comprehensive information about their properties as well as their advantages and applications.

Since we operate a policy of continuous product development, this product catalogue will be subject to changes . In order to remain up-to-date with our latest developments, we invite you to regularly consult our catalogue online at **sections.arcelormittal.com**.

In addition to this catalogue, our commercial teams and technical advisory are at your disposal to answer any question you may have: sections.tecom@arcelormittal.com

We hope you enjoy reading our sales programme!

Sehr geehrte Partner,

Wir freuen uns, Ihnen die neue Papierausgabe des Arcelor Mittal Verkaufsprogamms für Walzprofile und Stabstahl zu präsentieren. Wir bieten Ihnen die umfangreichste Produktpalette an, sowohl in Profilreihen als auch in Stahlgüten. Sie finden hier umfassende Informationen über Eigenschaften, Vorteile und Anwendungen.

Da wir eine kontinuierliche Produktentwicklungspolitik betreiben, wird dieser Katalog Änderungen unterworfen sein. Um mit unseren letzten Entwicklungen auf dem Laufenden zu bleiben, laden wir Sie ein, regelmäßig unseren Katalog Online unter sections.arcelormittal.com zu konsultieren.

Zusätzlich zu diesem Katalog stehen Ihnen zur Beantwortung weiterer Fragen unser Vertrieb und Technische Beratung zur Verfügung: sections.tecom@arcelormittal.com

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen beim Lesen unseres Verkaufsprogramms!

Amit Sengupta V | ArcelorMittal Europe - Long Products Chief Marketing Officer

Augustine Kochuparampil ArcelorMittal Europe - Long Products

Chief Executive Officer

Table des matières

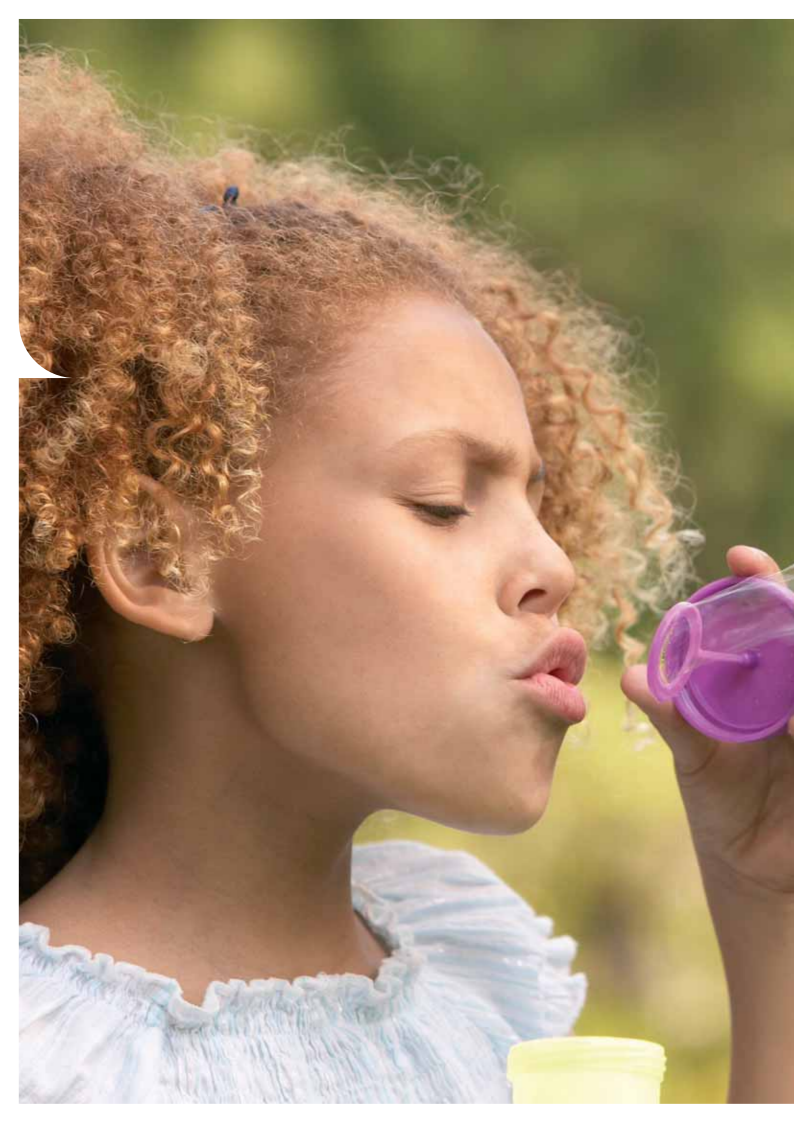
Table of contents

Inhaltsverzeichnis

- 7 Données commerciales
- 27 Nuances et qualités d'acier
- 63 Gammes de profilés
- 209 Données techniques
- 234 Nos agences

- 7 Commercial data
- 27 Steel grades and qualities
- 63 Section ranges
- 209 Technical data
- 234 Our agencies

- 7 Vertriebsservicedaten
- 27 Stahlsorten und Sondergüten
- 63 Profilreihen
- 209 Technische Daten
- 234 Unsere Vertretungen



ArcelorMittal

ArcelorMittal est le numéro un mondial de la sidérurgie avec plus de 230 000 employés répartis dans 60 pays.

Une présence industrielle dans 20 pays nous permet d'être positionnés sur tous les marchés clés de l'acier qu'ils soient émergents ou matures. Notre groupe est aujourd'hui leader sur les tous les principaux marchés de l'acier, de la construction automobile au secteur du bâtiment et des appareils électroménagers à l'emballage. Nos efforts en matière de R&D ainsi que notre réseau de distribution sont parmi les facteurs clés de notre succès

Développement durable, qualité et leadership sont nos valeurs clés c'est pourquoi nous nous sommes engagés à œuvrer de façon responsable en ce qui concerne la santé, la sécurité et le bien-être. En prenant un rôle majeur dans les efforts de l'industrie pour développer des technologies sidérurgiques novatrices, nous démontrons notre intérêt dans la gestion durable de l'environnement.

ArcelorMittal is the world's number one steel company, with over 230,000 employees in more than 60 countries.

An industrial presence in 20 countries exposes our company to all the key steel markets, from emerging to mature. Our Group is the leader in all major global markets, including automotive, construction, household appliances and packaging, with leading R&D and technology, as well as an outstanding distribution networks.

Through our core values of sustainability, quality and leadership, we commit to operating in a responsible way with respect to the health, safety and well-being. We are also committed to the sustainable management of the environment taking a leading role in the industry's efforts to develop breakthrough steelmaking technologies.

ArcelorMittal ist der weltweit führende Stahlhersteller mit einer Präsenz in mehr als 60

Ländern und Produktionsstätten in mehr als 20 Ländern. Als Marktführer in allen wichtigen Stahlmärkten, vom Automobilüber den Bausektor als auch Haushaltsgeräte und Verpackungen beschäftigt die Gruppe 230.000 Mitarbeiter.

Operativ in vier Kontinenten tätig werden sämtliche industriellen Schlüsselmärkte, sowohl aufstrebende als auch voll entwickelte, durch hervorragende Vertriebsnetze abgedeckt.

Im Hinblick auf seine Grundwerte Nachhaltigkeit, Qualität und Führerschaft verpflichtet sich Arcelor Mittal zu Verantwortung und Respekt gegenüber Gesundheit, Sicherheit und Wohlbefinden seiner Mitarbeiter. Ebenso verpflichtet sich das Unternehmen zu einem nachhaltigen Umgang mit der Umwelt. Es nimmt innerhalb der Branche bei den Bemühungen, richtungweisende Technologien in der Stahlproduktion zu entwickeln, eine führende Rolle ein und führt aktiv Forschung und Entwicklung von Technologien auf Basis von Stahl durch, die zum Kampf gegen den Klimawandel beitragen.

ArcelorMittal Europe - Long Products

Arcelor Mittal Europe – Long Products est l'unité stratégique produisant les produits longs au sein de 20 usines dans 9 pays d'Europe et Afrique du nord. L'offre de Long Carbon comprend profilés, aciers marchands, rails, pieux, fil machine, ronds à béton et profilés spéciaux. L'entreprise offre la gamme de produits la plus étendue tout en respectant les exigences techniques, qualitatives et environnementales les plus strictes.

Satisfaction client, performance et innovation sont nos objectifs, c'est pourquoi une assistance technique et des logiciels conviviaux sont mis gratuitement à disposition de nos partenaires afin de faciliter le prédimensionement de leur projets.

ArcelorMittal Europe - Long Products

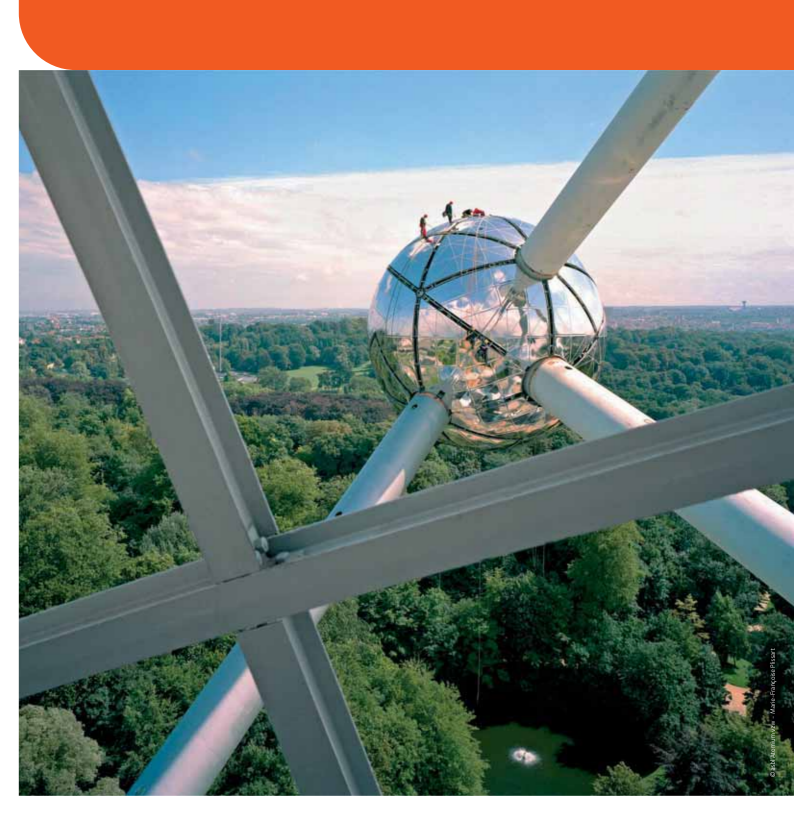
ArcelorMittal Europe - Long Products is ArcelorMittal's business unit producing long products at 20 plants within 9 countries in Europe and North Africa. Long Carbon Europe's offer covers Sections, Merchant bars, Rails, Piles, Bars Rods and Special Sections. The company offers the widest product range of its kind, meeting the strictest technical, quality and environmental requirements.

Customer satisfaction, performance and innovation are our priority objectives therefore technical assistance and user-friendly software are made available to our partners as a support in the design of their projects involving structural steel.

ArcelorMittal Europe - Long Products

Arcelor Mittal Europe – Long Products ist einer der strategischen Geschäftsbereiche der Arcelor Mittal-Gruppe und stellt Langprodukte in 20 Werken in 9 Ländern in Europa und Nordafrika her. Das Angebot von Long Carbon Europe besteht aus Walzträgern, Stabstahl, Pfählen, Schienen, Stäben, Spundwänden und Spezialprofilen. Long Carbon Europe vertreibt weltweit eine breite Produktpalette, die den strengsten technischen, qualitativen und ökologischen Kriterien entspricht.

Kundenzufriedenheit, Leistung und Innovation stehen dabei an erster Stelle. Damit unsere Kunden ihre Projekte wirtschaftlich und sicher realisieren können, stellen wir technische Beratung und benutzerfreundliche Bemessungshilfen zur Verfügung.



Données commerciales

Commercial data

Vertriebsservicedaten

| 8 | Conditions de livraison | 8 | Delivery conditions | 8 | Lieferbedingungen |
|----|--|----|---|----|--|
| 10 | Support technique | 10 | Technical support | 10 | Technische Beratung |
| 11 | Parachèvement | 11 | Finishing | 11 | Anarbeitung der Träger |
| 12 | Recherche et développement | 12 | Research and development | 12 | Forschung und Entwicklung |
| 13 | Développement durable | 13 | Sustainability | 13 | Nachhaltigkeit |
| 16 | Logiciels de pré-dimensionnement | 16 | Structural Software for Pre-design | 16 | Vorbemessungssoftware |
| 18 | ACB - Poutrelle alvéolaire à ouver- tures circulaires | 18 | ACB - Castellated beam with circular openings | 18 | ACB - Lochstegträger mit runden Öffnungen |
| 20 | "Angelina™" - Pouterelle alvéolaire à ouvertures sinusoidales | 20 | "Angelina™" - Castellated beam with sinusoidal openings | 20 | "Angelina™" - Lochstegträger mit sinusförmigen Öffungen |
| 22 | Construction Slim-Floor | 22 | Slim-Floor Construction | 22 | Die Slim-Floor Bauweise |
| 25 | CoSFB - Nouvelle génération de poutrelles Slim-Floor | 25 | CoSFB - New generation of slim- floor beams | 25 | CoSFB - Neue Generation von Slim-Floor Trägern |
| 04 | Drofilós antimicás | 26 | Optimized Sections | 26 | Ontimiarta Profila |

Conditions de livraison

Delivery conditions

Lieferbedingungen

Tolérances de laminage

Les tolérances de laminage usuelles sur dimensions, forme, poids et longueur sont données au tableau 15–19. Certaines tolérances réduites sont possibles après accord.

Lonqueur maximale

Les longueurs maximales réalisables varient entre 15,5 m et 33 m suivant le profilé. Des longueurs supérieures sont uniquement livrables sur demande.

Tonnage minimal

Sauf spécification contraire dans les tableaux des profilés, le tonnage minimal de chaque poste de commande s'élève à 5 tonnes par profilé, qualité, lonqueur et destination.

Etat de surface

L'état de surface normal des sections est conforme à EN10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1.

Contrôle par ultrasons

Le contrôle par ultrasons est exécuté suivant accord et moyennant un supplément de prix. La procédure du contrôle est déterminée d'un commun accord entre le client et le producteur.

Certification

Le type de la certification doit être spécifié au moment de la commande.

Délais de livraison

Les délais de livraison sont à convenir avec notre représentation locale.

Rolling tolerances

The usual rolling tolerances on dimensions, shape, weight and length are given in table 15–19. Specific tolerances can be reduced after agreement.

Maximum length available

The maximum length varies between 15,5 and 33 m depending on the shape. Greater lengths are available only upon request.

Minimum tonnage

Unless otherwise indicated in the section tables, the minimum tonnage for any order– item is 5 tonnes per section, quality, length and destination.

Surface conditioning

Material is delivered in standard ex-mill condition with surface quality in accordance with EN10163-3: 2004, class C, subclass 1.

Ultrasonic testing

Ultrasonic testing is carried out upon agreement at extra cost. The procedure for this test must be agreed between the purchaser and the manufacturer.

Certification

The type of certification shall be specified at the time of order.

Terms of delivery

Please contact our local representative.

Walztoleranzen

Die üblichen Walztoleranzen auf Abmessungen, Form, Gewicht und Länge sind in der Tabelle 15–19 aufgezeigt. Spezifische Toleranzen können nach Absprache reduziert werden.

Maximale Lieferlänge

Die maximale Länge beträgt 15,5 m bis 33 m je nach Profil. Größere Längen können nur nach Absprache geliefert werden.

Mindestbestellmenge

Falls nicht anders in den Profiltabellen angegeben, beträgt die Mindestbestellmenge 5 Tonnen pro Profil, Stahlgüte, Länge und Bestimmungsort.

Oberflächenbeschaffenheit

Im Normalfall wird das Material hinsichtlich seiner Oberflächenbeschaffenheit in der Grundanforderung gemäß EN10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1 geliefert.

Ultraschallprüfungen

Gesonderte Ultraschallprüfungen können gegen Aufpreis auf Anfrage vereinbart werden. Die Verfahrensweise für die Untersuchung muss zwischen dem Besteller und dem Hersteller vereinbart werden.

Zertifizierung

Der Typ der Zertifizierung muss bei der Bestellung vereinbart werden.

Lieferfristen

Bitte erkundigen Sie sich bei unserer örtlichen Niederlassung.

Conditions générales de livraison

Sauf spécifications contraires, les conditions générales de livraison sont conformes à EN10021: 2006. Un exemplaire du document est disponible sur demande ou sur le site Internet sections.arcelormittal.com.

Assurance Qualité

Les usines produisant les profilés et aciers marchands de la division Commercial Sections d'Arcelor Mittal sont certifiées ISO 9001.

Depuis le 1er septembre 2006, nous reprenons sur le document de contrôle le marquage CE ainsi que les autres informations en adéquation avec les exigences de la partie harmonisée -annexe ZA de l'EN 10025: 2004 pour tous les produits en nuances d'aciers suivant cette nouvelle norme européenne. Le marquage CE remplace tout marquage national européen ayant le même champ d'application.

Poutrelles sur mesure

A partir de certaines séries de poutrelles standardisées, une gamme de profilés dérivés, les poutrelles laminées sur mesure, sont à la disposition des constructeurs. L'utilisateur a la possibilité de déterminer lui-même son profilé désiré et de le faire laminer sur mesure. Grâce à la technique de laminage universelle, la fabrication de poutrelles sur mesure devient rationnelle et économique. Le laminage de poutrelles sur mesure est soumis à une commande minimale de 500 tonnes par profilé et nuance.

General delivery conditions

If not otherwise specified, general delivery conditions are in accordance with EN10021: 2006. The document is available upon request and can be found on the Internet site **sections.arcelormittal.com**.

Quality Assurance

The mills producing the sections and merchant bars of the Commercial Sections division of ArcelorMittal are certified ISO 9001.

Since September 1, 2006, the CE mark and the other information required in the harmonized part 1 – annex ZA of EN 10025:2004 are shown in the inspection document for all our products that are delivered in steel grades according to this new European standard. The CE marking replaces any national European conformity marking having the same scope.

Tailor-made beams

Working from the basis of specific standard beam ranges, we can offer the constructor a whole range of derived sections: tailor-made beams. The user can establish the steel section that is needed and have it rolled to measure. With our universal rolling technique, manufacture is both efficient and economic. The minimum order per tailor-made section and grade is 500 tonnes.

Allgemeine Lieferbedingungen

Sofern keine gesonderte Vereinbarung vorliegt, gelten für die allgemeinen Lieferbedingungen die Angaben der EN10021: 2006. Ein Exemplar des Dokumentes ist auf Anfrage verfügbar und kann auf der Internetseite sections.arcelormittal.com eingesehen werden.

Qualitätssicherung

Die Walzwerke, die die Profile und den Stabstahl der Commercial Sections Division von ArcelorMittal herstellen, sind nach ISO 9001 zertifiziert.

Seit dem 1. September 2006 werden das CE-Zeichen sowie andere Informationen im Einklang mit dem harmonisierten Teil 1 – Anhang ZA der EN 10025:2004 für alle unsere Produkte in Stahlgüten nach dieser neuen europäischen Norm in der Prüfbescheinigung angegeben. Die CE-Kennzeichnung tritt an die Stelle anderer europäischer Konformitätskennzeichnungen mit dem gleichen Geltungsbereich.

Träger nach Maß

Ausgehend von bestimmten genormten Profilreihen kann eine ganze Serie von abgeleiteten Profilen angeboten werden: Träger nach Maß. Dem Verbraucher ist somit die Möglichkeit gegeben, selbst ein Profil zu entwerfen und es nach Maß walzen zu lassen. Durch das angewandte Universalverfahren bleibt der Vorteil der rationellen Herstellung und der Wirtschaftlichkeit dabei erhalten. Die Mindestbestellmenge beträgt 500 Tonnen pro Träger nach Maß und Güte.

Support technique

Technical support

Technische Beratung

A Long Carbon Europe, nous voulons faire plus que simplement vous offrir des aciers de construction. Nous souhaitons vous soutenir dans la conception et le développement de solutions innovantes pour tirer le meilleur parti de nos aciers.

Nous sommes heureux de vous proposer des conseils techniques gratuits ainsi que des réponses à vos questions sur l'utilisation des profilés et aciers marchands. Cette assistance technique va de la conception des éléments des structures, à la métallurgie et au soudage, en passant par les détails de la construction, la protection des surfaces et la sécurité incendie.

Nos experts vous soutiendront dans vos initiatives, où que vous vous trouviez dans le monde afin d'offrir des solutions sur-mesure vous permettant d'optimiser l'usage de nos produits. At Long Carbon Europe, we want to do more than simply provide structural products. We would like to help you in designing and developing innovative solutions to take the best advantage of our steel.

We are happy to provide free technical advice and to answer your questions about the use of sections and merchant bars. This technical advice covers the design of structural elements, construction details, surface protection, fire safety, metallurgy and welding.

Our specialists are ready to support your initiatives anywhere in the world and to provide tailor made services to help you get better result faster with our steel

Long Carbon Europe versteht sich als mehr als nur ein Profilstahlhersteller. Wir wollen Sie bei der Konzeption und Entwicklung innovativer Lösungen unterstützen, um die Stärken unserer Stähle bestmöglich auszunutzen.

Um die Verwendung unserer Produkte und Lösungen und sämtliche Fragen rund um den Einsatz von Profil- und Stabstahl zu beantworten, stellen wir Ihnen eine kostenlose technische Beratung zur Verfügung. Diese reicht vom Tragwerksentwurf und der Vordimensionierung über Oberflächenund Brandschutz, Metallurgie bis hin zu Konstruktionsdetails und zur Schweißtechnik.

Unsere Spezialisten stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung, um Sie bei Ihren Aktivitäten weltweit zu unterstützen und um die Anwendung unseren Produkte zu optimieren.



Parachèvement Finishing

Anarbeitung der Träger

Pour compléter les possibilités techniques de nos partenaires, nous nous sommes dotés d'outils de parachèvement performants et offrons un large éventail de services, tels que :

- forage
- oxycoupage
- découpes en Tés
- crantage
- contrefléchage
- cintrage
- dressage
- mise à longueur exacte par sciage à froid
- soudage de connecteurs (goujons, etc)
- traitements de surface

As a complement to the technical capacities of our partners, we are equipped with highperformance finishing tools and offer a wide range of services, such as:

- drilling
- flame cutting
- T cut-outs
- notching
- cambering
- curving
- straightening
- cold sawing to exact length
- welding and fitting of studs
- shot and sand blasting
- surface treatment

Wir halten verschiedene technische Einrichtungen für die Anarbeitung vor, um das Angebot zu optimieren. Unsere Möglichkeiten zur Anarbeitung umfassen folgende Bereiche:

- Bohren
- Brennschneiden
- Zuschneiden auf T-Querschnitt
- Ausklinken
- Überhöhen
- Biegen
- Richten
- Kaltsägen auf exakte Längen
- Aufschweißen von Kopfbolzendübeln
- Oberflächenbehandlung

Recherche et développement

Research and development

Forschung und Entwicklung

ArcelorMittal développe constamment des produits et solutions innovantes pour répondre aux besoins spécifiques du marché de la construction.

La sécurité incendie, le développement durable, les revêtements, la construction mixte et l'utilisation des Eurocodes font partie intégrante de notre stratégie.

Notre centre de recherche réalise également, en collaboration avec la direction des ventes et du marketing, des guides et logiciels d'utilisation des produits, et assure la diffusion de ses travaux en synergie avec les organismes techniques et de promotions européens, ainsi que des entreprises d'édition de logiciels dédiés à la construction, reconnues mondialement.

Consultez **www.securewithsteel.com** pour connaître le réseau européen de spécialistes en ingénierie incendie.

ArcelorMittal is constantly developing innovative products and solutions designed to satisfy the specific needs of the construction market.

Fire safety, sustainable development, coatings, composite construction and the use of the Eurocodes form an integral part of our strategy.

And our research centre, working with sales and marketing management, also produces product user guides and software, and takes care of the distribution of its output in synergy with European technical and promotional units, as well as globally recognized software publishers specialising in the construction industry.

Visit **www.securewithsteel.com** to find out about the European network of fire safety engineering specialists.

ArcelorMittal entwickelt fortwährend innovative Produkte und Lösungen, um die besonderen Anforderungen des Bausektors erfüllen zu können.

Brandschutz, nachhaltige Entwicklung, Beschichtungen, Verbundbau und die Verwendung der Eurocodes sind ein wesentlicher Bestandteil unserer Strategie.

Unser Forschungzentrum erstellt zusammen mit der Vertriebs- und Marketing-Abteilung Handbücher und Software zur Anwendung der Produkte. Die Ergebnisse der Forschungsprojekte werden in Kooperation mit technischen Institutionen und europäischen Förderverbänden verbreitet, sowie in die Produkte weltweit bekannter Softwareunternehmen integriert, die Programme für die Baubranche entwickeln.

Erfahren Sie mehr über das europäische Netzwerk der Spezialisten für Brandschutztechnik unter www.securewithsteel.com

Développement durable

Sustainability

Nachhaltigkeit

L'Acier : un matériau écologique

Grâce à sa capacité à recouvrer ses propriétés originales même après plusieurs boucles de recyclage, l'acier est le matériau le plus recyclé au monde. Lorsqu'une construction en poutrelles laminées arrive en fin de vie, 99% des profilés peuvent être ensuite réutilisés ou recyclés. Ainsi pour le réemploi, la vie des poutres en acier peut être étendue à de nouvelles constructions ou rénovations. Pour le recyclage, 100% de la ferraille devient une matière première utilisée par la sidérurgie et contribue ainsi à une économie d'énergie allant de 65 à 95% par rapport à la filière minerais. Le réemploi et le recyclage permettent d'économiser les ressources naturelles et contribuent à un meilleur environnement.

Les Analyses du Cycle de Vie (ACV) des poutrelles en acier telles que la Déclaration Environnementale (EPD-BFS-20130094) se basent sur les données de World Steel Ass. et sur la méthode du « taux de recyclage en fin de vie » prenant en compte les bénéfices environnementaux du recyclage et de la réutilisation. En accord avec l'ISO 14025, ces ACV sont attestées par des organismes indépendants pour leurs conformités aux normes EN 15804.

Thanks to its ability to recover the original properties without loss of quality after melting makes steel the most recycled material in the world.

Steel: an eco-friendly material.

In the built environment, 99% of the hotrolled steel sections can be re-used or recycled at their end of life. Being flexible and adaptable, the functional life of steel sections can be extended in refurbished and new constructions. As 100% of the recovered scrap will be used as a raw material in the steel industry and thus provides between 65% and 95% energy savings compared to primary production, recycling process contributes to resources savings and a better environment

Life Cycle Assessment (LCA) of steel sections such as the Environmental Product Declaration (EPD-BFS-20130094) based on World Steel Association database are built on the most appropriate "End-of-Life recycling rate" methodology which takes into account the environmental benefits of the re-use and the recycling. As stated in ISO 14025, those LCA were reviewed by independent verifiers to confirm that all these calculations are in line with the standard EN 15804.

Solutions durables en poutrelles laminées

ArcelorMittal propose des solutions satisfaisant les aspects du développement durable requis par la plupart des systèmes de certification ou d'évaluation de la performance environnementale des bâtiments

· Aspects écologiques de la durabilité Le cycle de vie d'un bâtiment regroupe les phases de production des produits, de construction, d'utilisation et de fin de vie. La performance environnementale d'un bâtiment

Sustainable hot-rolled steel solutions

ArcelorMittal has developed solutions which fulfill most of sustainable aspects needed by rating systems or by assessment of sustainable performance of Buildings. Most of those methods concern the 5 common sustainable goals:

· Environmental aspects of sustainability The purpose of the environmental performance of buildings or products constituting the building is to get a quantitative evaluation of the different

Stahl: ein umweltfreundlicher Baustoff

Stahl ist der meistrecycelte Werkstoff der Welt. Dies verdankt er seiner Eigenschaft, seine Ausgangseigenschaften ohne Qualitätsverlust nach dem Schmelzen wiederzuerlangen. In bebautem Umfeld können 99% der warmgewalzten Stahlprofile wiederverwendet oder recycelt werden. Durch seine Flexibilität und Anpassungsfähigkeit kann die Lebensdauer von Walzstahlprofilen in Restaurationen und Neubauten verlängert werden. 100% von zurück gewonnenem Stahlschrott wird als Rohmaterial in der Stahlindustrie eingesetzt und ermöglicht so 65% bis 90% Energieeinsparung gegenüber der Primärproduktion. Dieser Recyclingprozess leistet somit einen wesentlichen Beitrag zur Ressourcenschonung und einer besseren Umwelt.

Ökobilanzen (Life Cycle Assessment LCA) von Stahlprofilen wie zum Beispiel die Umwelt-Produktdeklaration (Environmental Product Declaration EPD-BFS-20130094), basieren auf den Daten der World Steel Association und wurden auf der gängigen "End-of-Life recycling rate"-Methode erarbeitet. In ihr wird auch der Umweltnutzen von Wiederverwendung und Recycling erfasst. Wie in ISO 14025 angegeben, werden diese Ökobilanzen (LCA) von unabhängigen Prüfern untersucht, um die Übereinstimmung der Berechnungen mit EN 15804 zu bestätigen.

Nachhaltige Lösungen mit warmgewalzten Profilen

ArcelorMittal hat Lösungen entwickelt die die meisten Aspekte der Nachhaltigkeit erfüllen, welche in Rating-Systemen oder Beurteilungen der Effizienz in der Nachhaltig von Gebäuden benötigt werden.

· Ökologische Aspekte der Nachhaltigkeit Gegenstand der Nachhaltigkeitsbetrachtung von Gebäuden oder Bauteilen ist eine quantitative Beurteilung der verschiedenen Umwelteinflüsse, die während des gesamten

Développement durable

Sustainability

Nachhaltigkeit

ou des produits le constituant est l'évaluation quantitative des différents impacts générés pendant tout le cycle de vie et aussi des bénéfices du recyclage et de la réutilisation des matériaux. Suivant ce schéma, le logiciel AMECO d'ArcelorMittal calcule les impacts Réchauffement Climatique et Consommation en Energie Primaire pour les structures en acier et mixtes de bâtiments et ponts. AMECO permet ainsi aux architectes et ingénieurs de concevoir écologiquement en choisissant les solutions les plus écologiques.

· Aspects économiques de la durabilité

La production industrielle garantit un haut niveau de qualité sur une très large gamme de produits et nuances disponibles telles que la qualité HISTAR. L'acier, qui combine qualité, fonctionnalité et esthétique avec des modes de construction légers et rapides, permet aux architectes et aux concepteurs de répondre à toutes les exigences. Les structures élancées permettent une diminution de la hauteur de construction et des volumes de terrassement entrainant une diminution des couts de matériaux, de transport et de construction.

Les coûts de cycle de vie prouvent la compétitivité et la durabilité des constructions en acier ou mixtes.

environmental impacts generated during the whole life cycle. The life cycle describes the production, construction, use, end-of-life phases and also potential benefits of recycling and re-use. Therefore, ArcelorMittal has developed the AMECO tool that calculates Global Warming Potential and Primary Energy Consumption of steel and composite steel-concrete buildings and bridges. AMECO allows the architects and designers to perform an ecodesign by choosing by comparison the most ecological solutions.

· Economical aspects of sustainability

Hot-rolled sections are industrially produced to a high quality, in a full range of sizes and steel grades, including HISTAR. They allow architects and designers to easily fulfill the requirements of investors by combining high quality, functionality, aesthetics, low weight and short construction time. Slender structures can be designed which decrease construction height and foundation works leading to a further decrease of material, fabrication, transport and construction costs. The lifecycle costs prove the competitiveness and sustainability of steel and composite

Lebenszyklus entstehen. Der Lebenszyklus beschreibt Produktion, Ausführung, Nutzung, Rückbau und ebenso potentielle Nutzen aus Wiederverwendung und Recycling. Aus diesem Grund entwickelte ArcelorMittal die AMECO-Software. Diese berechnet das Treibhauspotential und den Primärenergieverbrauch von Stahl- und Stahlverbundgebäuden und Brücken. AMECO ermöglicht Architekten und Ingenieuren durch sogenanntes "Eco-Design", ökologisch zu entwerfen.

· Ökonomische Aspekte der Nachhaltigkeit

Warmgewalzte Profile eröffnen den Architekten und Tragwerksplanern ungeahnte Möglichkeiten, um den Anforderungen der Investoren gerecht zu werden, indem hohe Qualität, Funktionalität, Ästhetik, leichte und schnelle Bauweise eine ganzheitliche Symbiose bilden. Der Entwurf schlanker und leichter Stahlkonstruktionen mit geringen Querschnittshöhen verringert die erforderlichen Erdarbeiten für Fundamente und führt zu geringeren Fassadenflächen sowie zu einem verminderten Heiz- oder Kühlvolumen durch geringere Bau- und Raumhöhen.

Ausschreibungen, in denen die Lebenszykluskosten eingeschlossen sind, zeigen die ganzheitliche Konkurrenzfähigkeit von Lösungen bei Verwendung von Walzprofilen für Stahlund Verbundkonstruktionen.

• Aspects socioculturels de la durabilité

Les ouvrages en acier constitués de profilés laminés à chaud offrent à l'utilisateur le moyen de concevoir des structures transparentes aux lignes allégées, robustes et sûres. L'environnement d'une structure en acier constitue un milieu sain car l'acier ne dégage pas de substances dangereuses. Il ne présente donc aucun danger pour la santé des êtres vivants.

· Aspects techniques de la durabilité

Les structures en acier sont capables de résister à de forts taux d'utilisation et possèdent l'avantage d'être adaptables aux possibles changements d'utilisation pendant leur service sans dommage ou perte de fonctionnalité.

Socio-cultural aspects of sustainability

Steel sections provide the user with transparent and lean structures combined with robustness and safety. Local inhabitants and their social environment remain clean in uncontaminated surroundings as steel in structures does not release any harmful substances into the environment.

· Technical aspects of sustainability

Structures made of rolled beams have the advantage of being able to resist high level utilization. These robust construction solutions are adaptable to changes in use during service life without damage or loss of functionality.

Soziokulturelle Aspekte der Nachhaltigkeit

Warmgewalzte Profile bieten dem Anwender eine hohe Transparenz und Schlankheit des Bauwerks bei gleichzeitig hoher Tragfähigkeit und Tragsicherheit. Die Nutzer und deren gesellschaftliches Umfeld bewegen sich in einem baubiologisch reinen Umfeld, denn verbauter Stahl gibt keine gefährlichen Stoffe an die Umwelt ab und stellt somit keine Gesundheitsgefahr für Lebewesen dar.

• Technische Aspekte der Nachhaltigkeit

Konstruktionen aus Walzprofilen haben den Vorteil, dass sie hohen Belastungen standhalten können. Diese robusten Konstruktionen können flexibel an Nutzungsänderungen ohne Funktionalitätsverlust angepasst werden.

· Aspects fonctionnels de la durabilité

La réduction du poids des matériaux étant directement liée à la réduction des impacts environnementaux, la construction métallique offre de nombreux avantages par sa flexibilité, sa transparence et sa légèreté. Parmi les solutions durables d'ArcelorMittal, la nuance HISTAR permet en comparaison avec les nuances conventionnelles de réduire les poids des éléments et ainsi les coûts et les émissions de CO₂ de l'ordre de 30 % pour les poteaux et 20% pour les poutres.

Les systèmes mixtes à grandes portées comme les poutres slim-floor (CoSFB) ou les poutres alvéolaires ACB et Angelina réduisent jusqu'à 50% les impacts environnementaux.

Functional aspects of sustainability

As the reduction of weight of materials is directly linked to the reduction of environmental impacts, steel constructions offer many advantages through their flexibility, lightness and slenderness.

Among ArcelorMittal sustainable solutions, HISTAR grades allow, in comparison with conventional structural steels, to reduce weight and material costs and thus CO₂ emissions of about 30% in steel columns and about 20 % in beams.

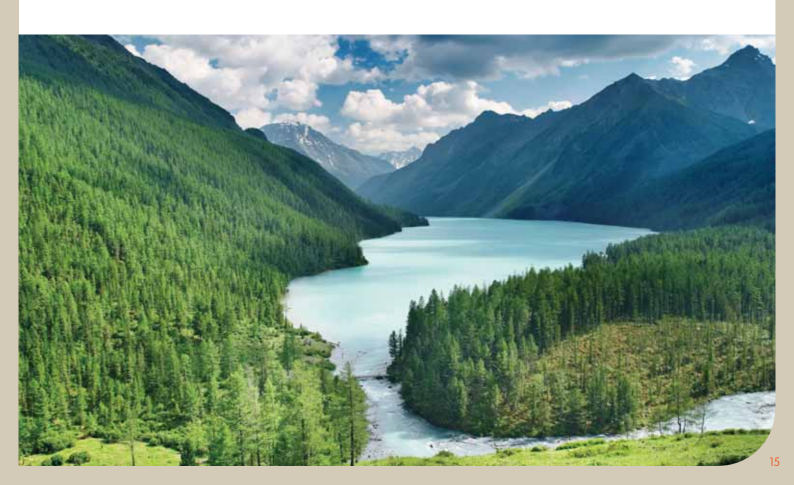
Large span composite flooring systems including slim-floor beams (CoSFB) or castellated beams like ACB and Angelina beams achieve also drastic impact reduction up to 50%.

Prozessorientierte Aspekte der Nachhaltigkeit

Die Verringerung von Umwelteinflüssen ist direkt mit der Reduzierung des Gewichts der verwendeten Materialen verbunden. Der Stahlbau bietet eine Vielzahl an Vorteilen durch Flexibilität, Leichtigkeit und Wirtschaftlichkeit.

Unter den nachhaltigen Lösungen von ArcelorMittal wirken die hochfesten HISTAR-Stähle an der Reduktion von Treibhausgasen mit. Sie erlauben die Ausführung wesentlich effizienterer und schlankerer Tragwerke mit günstigerer CO₂-Bilanz ca. 30% geringerer CO₂-Ausstoß für Stützen sowie ca. 20% für Träger.

Weitgespannte Verbunddeckensysteme einschließlich den integrierten Verbunddeckenträgern (Composite Slim-Floor Beams CoSFB) oder Lochstegträgern wie z.B. ACB® und Angelina™ ermöglichen ebenfalls eine drastische Reduktion der Umweltauswirkungen von bis zu 50%.



Logiciels de pré-dimensionnement

Structural Software for PreDesign

Vorbemessungssoftware

Pour faciliter le dimensionnement de vos projets, nous proposons également un ensemble de logiciels et documentations techniques que vous pouvez consulter ou télécharger gratuitement sur notre site. To facilitate the design of your projects, we also offer software and technical documentation that you can consult or download from our website free of charge.

Zur Erleichterung der Planung Ihrer Projekte bieten wir umfangreiche Software und technische Dokumentationen an, die Sie auf unserer Website aufrufen oder gratis herunterladen können.

Estimation des coûts

ACE – Estimateur de coûts pour structure acier (bâtiments industriels à un seul étage, et bâtiments commerciaux et résidentiels à plusieurs étages)

Solutions en acier

ABC – Calcul de poutres acier/mixtes
 A3C – Vérification des barres comprimées et fléchies

PORTAL+ – Pré dimensionnement de portiques à une et plusieurs travées **ACOP** – Calcul d'assemblages

Solutions acier-béton

ABC – Calcul de poutres acier/mixtes ACP – Vérifie le comportement au déversement d'une poutre mixte et/ ou partiellement enrobée en phase de construction

A3C – Vérification des barres comprimées et fléchies

COP2 - Calcul des assemblages mixtes

Solutions poutrelles alvéolaires

ACB+ – poutres alvéolaires à ouvertures circulaires pour optimiser les portées et la hauteur de plafond utilisable

Angelina – facilite le dimensionnement des poutrelles ANGELINA à ouverture sinusoïdale

Développement Durable

AMECO – évalue le cycle de vie de structures de bâtiment ou de pont mixte

Cost Estimation

ACE – Cost Estimator for steel structure (single storey industrial buildings and multistorey commercial and residential buildings)

Steel Solutions

ABC – Composite beam/steel beam Calculator **A3C** – Verification of steel members in
bending and axial compression

PORTAL+ – Pre-design of single span portal frame

ACoP - Connexion Design

Composite solutions

ABC – Composite beam/steel beam Calculator **ACP** – Construction phase for composite beam. Check lateral torsional buckling during construction.

A3C – Verification of steel members in bending and axial compression COP2 –Design of composite connexions

Castellated beams solutions

ACB+ – cellular beams to optimize spans and usable ceiling height

Angelina – facilitate design of Angelina beams with sinusoidal opening

Sustainability

AMECO – life cycle assessment of building structures and composite bridges

Kostenschätzung

ACE – Programm zur Kostenschätzung von Stahlstrukturen (Stahlhallen sowie mehrgeschossige Büro- oder Wohngebäude)

Lösungen für Stahl

ABC – Stahl- und Verbundträger

A3C – Vorbemessung von Stahlbauteilen unter Druck und Biegung

PORTAL+ – Vorbemessung von Portalrahmen

ACoP – Bemessungsprogramm für Anschlüsse

Verbundbau

ABC – Stahl- und Verbundträger

ACP – Überprüfung Biegedrillkickverhalten von Verbundträgern und/oder Trägern mit Kammerbeton während der Bauphase

A3C – Vorbemessung von Stahlbauteilen unter Druck und Biegung

COP2 –Bemessung von Verbundanschlüssen

Lochstegträger

ACB+ – Lochstegträger mit kreisförmigen Öffnungen

Angelina – Vorbemessung von ANGELINA Trägern

Nachhaltigkeit

AMECO – Ökobilanz über den Lebenszyklus von Gebäudestrukturen und Verbundbrücken

Ponts

ACOBRI: Pré-dimensionnement des ponts mixtes – routes, rails et passerelles

Calcul au feu

Ozone – Température des gaz en cas d'incendie et température correspondante de l'acier

Luca – guide de dimensionnement pour les halls industriels en situation d'incendie MACS+- Analyse au feu des dalles de planchers mixtes partiellement protégés

Sismique

INERD – système constructif en acier qui permet de renforcer les portiques en béton.

Bridges

ACOBRI: Predesign of composite bridges for roads, rails and pedestrians

Fire

Ozone – Gas temperature in the event of fire and corresponding steel temperature

Luca – Design guide for industrial hall in fire condition

MACS+: Partially protected composite slabs at elevated temperatures

Seismic

INERD – reinforce concrete column with encased steel profile to avoid soft storey failure

Brücken

ACOBRI: Vorbemessung von Straßen-, Bahnund Fußgängerbrücken in Verbundbauweise

Bemessung im Brandfall

Ozone – Berechnung der Gastemperatur bei Feuer und der entsprechenden Stahltemperatur

Luca – Vorbemessung von Industriehallen im Brandfall

MACS+: berechnet Verbunddecken im Brandfall unter Berücksichtigung der Scheibenwirkung der Decke

Erdbeben

INERD – Innovatives Stahlkonstruktionskonzept für ein duktiles Tragverhalten von erdbebenbeanspruchten Stahlbetonbauskeletten.

sections.arcelormittal.com

ACB - Poutrelle alvéolaire à ouvertures circulaires

ACB - Castellated beam with circular openings

ACB - Lochstegträger mit runden Öffnungen

Les poutres ACB® sont fabriquées exclusivement à base de poutrelles laminées à chaud.

Une double découpe est pratiquée dans l'âme. Les 2 tés ainsi formés sont ressoudés après décalage d'une demi-onde conduisant à un accroissement de la hauteur.

Le produit structurel ainsi obtenu présente un rapport inertie/poids incrémenté.

Pour un profilé donné le diamètre et l'espacement d'ouvertures sont variables permettant une géométrie de poutrelle extrêmement flexible et une adaptation parfaite aux exigences du projet.

ACB® beams are fabricated based on the exclusive use of hot rolled sections.

A double cut-out is made in the web by flame cutting. The two obtained T-sections are shifted and rewelded, leading to an increase in height.

The structural product thus obtained has an increased ratio of moment of inertia to weight.

For a given section the diameter and the spacing of openings are variable resulting in an extremely adjustable beam geometry and a perfect suitability to the project requirements.

ACB® Träger werden basierend auf dem ausschließlichen Einsatz von warmgewalzten Trägern hergestellt.

Der Steg wird durch zwei Brennschnitte getrennt. Die beiden entstandenen T's werden um eine halbe Bogenbreite versetzt und wieder zusammen geschweißt. Der Lochstegträger weist ein verbessertes Verhältnis von Trägheitsmoment zu Gewicht auf

Für ein gegebenes Profil sind Durchmesser und Abstand der Öffnungen variabel, woraus eine äußerst flexible Trägergeometrie und eine vollkommene Anpassung an die Projektanforderungen resultiert.

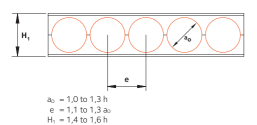
Définitions et applications Definition and applications Definitionen und Eigenschaften

Objectifs: Optimisation du ratio hauteur/poids Objectives: Optimisation of the height/weight ratio Ziel: Optimierung des Verhältnisses Höhe/Gewicht

Profilé de départ (hauteur h) / Starting section (height h) / Ausgangsprofil (Höhe h)



Conception type 1 / Design type 1 / Gestaltung Typ 1



Applications / Applications / Anwendungsbereiche:

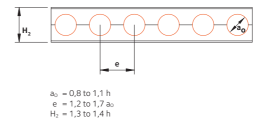
Couverture / Roofing / Dächer

Passerelles / Gangways/footbridges / Fußgängerbrücken Pannes grandes portées / Wide-span purlins / Dachpfetten mit großer Spannweite

Nuances fréquentes: / Common steel grades: / Häufig verwendete Stahlsorten: \$235, \$275, \$355 Objectifs: Optimisation du ratio charge/poids Objectives: Optimisation of the load/weight ratio Ziel: Optimierung des Verhältnisses Last/Gewicht

Profilé de départ (hauteur h) / Starting section (height h) / Ausgangsprofil (Höhe h)

Conception type 2 / Design type 2 / Gestaltung Typ 2



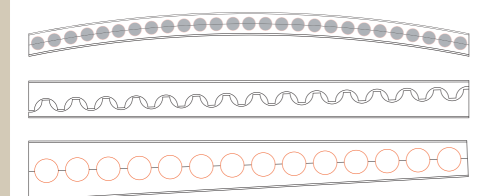
Applications / Applications / Anwendungsbereiche:

Planchers / Floors / Decken
Parking / Carparks / Parkhäuser
Offshore / Offshore structures / Offshore-Konstruktionen

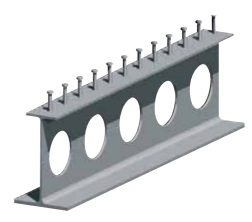
Nuances fréquentes: / Common steel grades: / Häufig verwendete Stahlsorten: S355, S460, HISTAR® 460

ACB

Types of fabrication Types de fabrication Herstellungstypen



ACB $^{\circ}$ cintrées et à hauteur variable / Curved and tapered ACB $^{\circ}$ / Gebogene ACB $^{\circ}$ und ACB $^{\circ}$ mit variabler Höhe



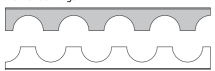
ACB® dissymétriques / Asymmetric ACB® / Asymmetrische ACB®

Concept et fabrication Concept and fabrication Konzept und Herstellung

Stage 1: Oxycoupage / Flame cutting / Brennschneiden

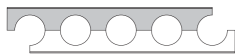


Stage 2: Séparation des Tés / Separation of T-sections / Trennen der Träger



Stage 3:

Réassemblage-soudage / Re-assembly & welding /
Seitliches Verschieben der T-Stücke und erneutes
Zusammensetzen - Schweißen



Profilés de base / Base profiles / Basisprofile

IPE300 – IPE750 HE240 – HE1000 HL920 – HL1100 HD260 – HD400 UB305 – UB1016 UC305 – UC356 W310 – W1100



ACB + est un logiciel de prédimensionnement pour des poutrelles cellulaires. Visitez notre site Web pour le téléchargement et les mises à jour récentes: **sections.arcelormittal.com** (Centre de téléchargement)

ACB+ is a predesign software for castellated beams. Visit our website for download and recent updates: **sections.arcelormittal.com** (Download Center)

ACB + ist eine Vorbemessungssoftware für Lochstegträger. Besuchen Sie unsere Website für Download und Aktualisierungen: sections.arcelormittal.com (Downloadcenter) Pour une description détaillée et plus d'informations consultez la Brochure technique ACB® Poutres Cellulaires (disponible pour téléchargement sous **sections.arcelormittal.com** (Bibliothèque)

For a detailed description and further information please consult the technical Brochure ACB® Cellular beams (available for download under **sections.arcelormittal.com** (Library)

Ausführliche Beschreibung und Informationen in der technischen Broschüre ACB® Lochstegräger (verfügbar zum Download unter **sections.arcelormittal.com** (Bibliothek)



«ANGELINATM» - Poutrelle alvéolaire à ouvertures sinusoidales

"ANGELINA"" - Castellated beam with sinusoidal openings

"ANGELINATM" - Lochstegträger mit sinusförmigen Öffnungen

Les poutres Angelina™ sont fabriquées exclusivement sur la base de poutrelles laminées à chaud.

Une découpe est pratiquée dans l'âme. Les 2 tés ainsi formés sont ressoudés après décalage d'une demi-ouverture conduisant à un accroissement de la hauteur. Le produit structurel ainsi obtenu présente un rapport inertie/poids incrémenté.

Pour un profilé donné la hauteur, la largeur et l'espacement d'ouvertures sont variables permettant une géométrie de poutrelle extrêmement flexible et une adaptation parfaite aux exigences du projet.

Angelina™ beams are fabricated based on the exclusive use of hot rolled sections.

A single cut-out is made in the web by flame cutting. The two obtained T-sections are shifted and rewelded, leading to an increase in height. The structural product thus obtained has an increased ratio of moment of inertia to weight.

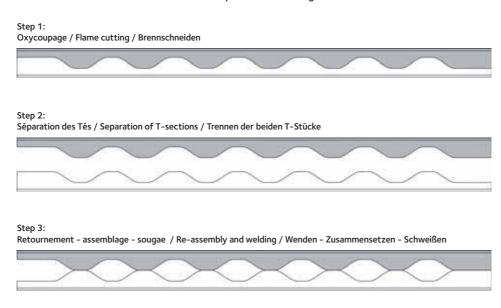
For a given section height, length and spacing of openings are variable resulting in extremely adjustable beam geometry and a perfect suitability to the project requirements.

Angelina™ Träger werden basierend auf dem ausschließlichen Einsatz von warmgewalzten Trägern hergestellt.

Der Steg wird durch einen Brennschnitt getrennt. Die beiden entstandenen T's werden um eine halbe Öffnungsbreite versetzt und wieder zusammen geschweißt. Der Lochstegträger weist ein verbessertes Verhältnis von Trägheitsmoment zu Gewicht auf.

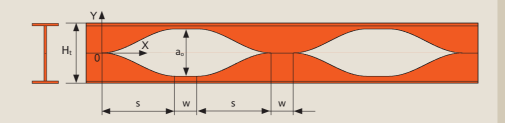
Für ein gegebenes Profil sind Höhe, Länge und Abstand der Öffnungen variabel, woraus eine äußerst flexible Trägergeometrie und eine vollkommene Anpassung an die Projektanforderungen resultiert.

Concept et fabrication Concept and fabrication Konzept und Herstellung



Profilés de base / Base profiles / Basisprofile

IPE300 – IPE750 HE240 – HE1000 HL920 – HL1100 HD260 – HD400 UB305 – UB1016 UC305 – UC356 W310 – W1100



Définitions et applications Definition and applications Definitionen und Eigenschaften

Objectifs: Optimisation du ratio hauteur/poids Objectives: Optimisation of the height/weight ratio Ziel: Optimierung des Verhältnisses Höhe/Gewicht Objectifs: Optimisation du ratio charge/poids Objectives: Optimisation of the load/weight ratio Ziel: Optimierung des Verhältnisses Last/Gewicht

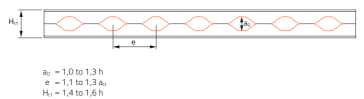
Profilé de départ (hauteur h) / Starting section (height h) / Ausgangsprofil (Höhe h)



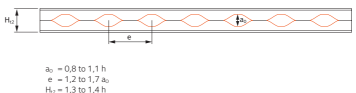
Profilé de départ (hauteur h) / Starting section (height h) / Ausgangsprofil (Höhe h)



Conception type 1 / Design type 1 / Gestaltung Typ 1



Conception type 2 / Design type 2 / Gestaltung Typ 2



Applications / Applications / Anwendungsbereiche:

Couverture / Roofing / Dächer Passerelles / Gangways/footbridges / Fußgängerbrücken Pannes grandes portées / Wide-span purlins / Dachpfetten mit großer Spannweite

Nuances fréquentes: / Common steel grades: / Häufig verwendete Stahlsorten:

S235, S275, S355

Applications / Applications / Anwendungsbereiche:

Planchers / Floors / Decken
Parking / Carparks / Parkhäuser
Offshore / Offshore structures / Offshore-Konstruktionen

Nuances fréquentes: / Common steel grades: / Häufig verwendete Stahlsorten:

S355, S460, HISTAR® 460

Angelina™ est un logiciel de prédimensionnement pour poutrelles cellulaires. Visitez notre site Web pour le téléchargement et les mises à jour récentes: **sections.arcelormittal.com** (Centre de téléchargement)

Angelina™ is a predesign software for castellated beams. Visit our website for download and recent updates:

sections.arcelormittal.com (Download Center)

Angelina™ ist eine Vorbemessungssoftware für Lochstegträger. Besuchen Sie unsere Website für Download und Aktualisierungen: sections.arcelormittal.com (Downloadcenter)



Construction Slim-Floor

Slim-Floor Construction

Die Slim-Floor Bauweise

Développé et proposé par le groupe ArcelorMittal, le système des planchers minces « Slim-Floor » est une solution innovante, rapide et économique, associant des dalles mixtes ou en béton préfabriqué à des poutres intégrées en acier. Ce concept repose sur des poutrelles particulières possédant une aile inférieure plus large que l'aile supérieure. Cette configuration permet d'accueillir les dalles de plancher sur cet aile, la poutre est intégrée dans la dalle.

Imaginée pour supprimer les retombées de poutres au niveau des dalles de plafond, cette association fiable et économique de composants préfabriqués offre aux architectes de nouvelles possibilités pour des portées jusqu'à environ 14m.

Le procédé "Slim-Floor" optimise le volume utile du bâtiment et offre de nombreux avantages.

Réduction des épaisseurs de plancher:

Ce concept procure une épaisseur totale réduite du plancher allant de 20cm à 40cm. Ce faible encombrement permet une plus grande hauteur sous plafond, l'ajout d'étages supplémentaires ou une réduction de la hauteur totale du bâtiment. Cette flexibilité altimétrique autorise une certaine souplesse dans la conception de la façade et du toit et permet de faire des économies.

Intégration sous dalle des équipements techniques:

L'absence de retombée de poutre facilite la disposition des équipements techniques sous dalle (climatisation, canalisations, réseaux électriques et informatiques...) et simplifie la pose de faux plafonds.

Libération des plateaux:

Les caractéristiques structurelles des composants – jusqu'à 8m de portée pour les poutres non-mixtes et jusqu'à 14m pour les poutres mixtes ainsi que pour la dalle – permettent la création de grands plateaux ouverts. Par d'absence de poteaux intermédiaires, les espaces peuvent être facilement aménagés en fonction des besoins, même futurs, fonctionnels et esthétiques.

Developed and offered by the ArcelorMittal group, the "Slim-Floor" system is a innovative, fast and economical solution which marries composite or prefabricated concrete slabs with built-in steel beams.

The secret of design is a special kind of girder with a lower flange which is wider than the upper flange. This arrangement makes it possible to place the floor slabs directly onto the lower flange of the beam, the beam is integrated into the slab.

Created to eliminate beam downstands at the level of the floor slabs, this reliable and economic prefabricated component unit gives the architect new scope for imagination and guaranteed economy for working spans up to 14m.

The "Slim-Floor" construction optimizes the effective volume of the building and offers a number of advantages.

Floor thickness reduction:

This concept leads to a total floor thickness between 20cm and 40cm. The clear height can be increased, extra floors can be added or the total height of the building can be reduced. This degree of flexibility allows great freedom in the design of the façade and the roof and savings can be made.

Incorporating under-floor technical equipment:

The integration of the beams makes it easier to build in under-floor technical equipment (air-conditioning, piping, electrical and IT networks...) and simplify the fitting of false ceilings.

Freedom in ground floor design:

The structural characteristics of the components – up to 8m beam span of non-composite beams and up to 14m beam span for composite beams and 14m span for the slab – open work spaces can be created. Due to the absence of intermediate columns, the area can easily be re-organized and adapted to future esthetic and functional needs.

Das von der Gruppe Arcelor Mittal entwickelte Slim-Floor Deckensystem ist eine innovative, schnelle und kostengünstige Lösung, bei der vorgefertigte Deckenelemente mit integrierten Stahlträgern kombiniert werden. Das Konzept basiert auf speziellen Trägern, bei denen der Untergurt breiter als der Obergurt ist. Dadurch können die Deckenelemente direkt auf den Untergurt aufgelegt werden, der Träger ist in die Decke integriert.

Durch die Vermeidung von Unterzügen unter der Decke eröffnet diese zuverlässige und äußerst wirtschaftliche Bauweise neue Möglichkeiten für den Architekten bei Trägerspannweiten bis zu 14m.

Die Slim-Floor Bauweise optimiert das effektive Volumen des Gebäudes und bietet zahlreiche Vorteile

Geringe Bauhöhe:

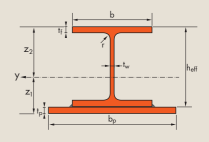
Deckenstärken von 20cm bis zu 40cm sind bei dieser Bauweise völlig ausreichend. Dies ermöglicht entweder die Erhöhung der lichten Stockwerkshöhe, die Anordnung von zusätzlichen Stockwerken oder eine Reduzierung der Gebäudehöhe. Diese Flexibilität bringt zusätzliche Gestaltungsfreiheit bei der Planung von Dach und Fassade und ermöglicht zusätzliche Kosteneinsparung.

Einfache Installation der Haustechnik:

Die Integration der Träger in die Decke vereinfacht die Installation technischer Vorrichtungen (Klimarohre, Wasserleitungen, Strom- und EDV Kabel...) sowie die abgehängter Decken.

Frei nutzbare Flächen:

Die charakteristischen Werte der Bauteile – Stahlträger können bis zu 8m spannen, Verbundträger bis zu 14m, die Deckenelemente bis zu 14m – schaffen frei nutzbare Flächen. Da nun auf Innenstützen gänzlich verzichtet werden kann, ist die Anpassung an zukünftige ästhetische und funktionale Erfordernisse einfach möglich.



Résistance au feu intégrée:

L'intégration des âmes et des semelles supérieures des poutres dans l'épaisseur de la dalle assure une résistance de la structure satisfaisant le plus souvent aux exigences réglementaires, sans avoir besoin de recourir à une protection supplémentaire.

Allégement des structures:

La structure métallique est constituée d'éléments toujours plus légers que les éléments d'une structure en béton.
ArcelorMittal offre des solutions planchers innovants et légers grâce à la combinaison avec les éléments Cofradal® 260 et Cofraplus® 220.

Montage aisé:

Le montage de composants préfabriqués, simple et rapide est peu-dépendant des conditions atmosphériques.

Il facilite le respect des délais de chantier et la réduction des coûts de mise en œuvre.

Prix compétitifs:

La quantité d'acier au mètre carré de plancher est en général de 15 à 25 kg/m². Cette faible consommation de matériaux induit des prix très compétitifs dans la gamme de portée couverte par le système.

Construction durable:

La structure métallique est recyclable à 100% et limite le nombre de transports et les nuisances du chantier.

Built-in fire resistance:

The integration of the upper flange and the web of the beams in the slab provide structural protection which meets most regulatory requirements, no additional fire protection is needed.

Light structures:

The steel structure is composed of elements which are all always lighter than structural elements made of concrete. ArcelorMittal offers a wide range of innovative light slab solutions, e.g. Cofradal® 260 and Cofraplus® 220.

Easy to build:

The fast and simple assembly of the prefabricated components is almost entirely unaffected by atmospheric conditions. This makes it easier to meet site deadlines and to reduce construction costs.

Competitive pricing:

The weight of the steel beam per square meter is generally from 15 to 25kg/m². This low material consumption leads to very competitive prices throughout the whole span range covered by the system.

Sustainable construction:

The steel structure is 100% recyclable and reduces the number of transports to the job site and the building site disturbances.

Feuerwiderstand:

Die Integration des oberen Flansches und des Steges in die Decke stellt in den meisten Fällen bereits einen ausreichenden Feuerwiderstand sicher. Dieser genügt den geltenden Vorschriften, so dass auf zusätzliche Maßnahmen verzichtet werden kann.

Geringes Eigengewicht:

Eine Stahlstruktur besitzt im Vergleich zu einer Betonstruktur immer ein deutlich geringeres Gewicht. Auch bietet ArcelorMittal innovative Lösungen zur Decke, wie z.B. Cofradal® 260 und Cofraplus® 220, an.

Einfache Montage:

Die schnelle und einfache Montage der vorgefertigten Elemente kann praktisch witterungsunabhängig durchgeführt werden. Dies führt zu einer rationellerer Baudurchführung und Kosteneinsparungen.

Wirtschaftlichkeit:

Der Stahlbedarf pro Quadratmeter Deckenfläche liegt normalerweise zwischen 15 und 25kg/m². Dieser geringe Stahlverbrauch führt zu einer sehr wirtschaftlichen Lösung.

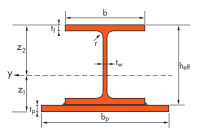
Nachhaltigkeit:

Das Stahltragwerk kann zu 100% recycelt werden, reduziert die Anzahl der Transporte zur Baustelle und mindert die Umweltbeeinträchtigungen durch die Baustellen.

Construction Slim-Floor (suite)

Slim-Floor Construction (continued)

Die Slim-Floor Bauweise (Fortsetzung)



On distingue trois types de poutrelles Slim-Floor (cf. croquis ci-contre):

SFB

Une tôle est soudée sous à la semelle inférieure d'un profilé laminé. Cependant la hauteur heff se limite aux hauteurs disponibles à celles des profilés de la gamme. Cette solution convient très bien pour des petits projets courants nécessitant une disponibilité immédiate des éléments. Le coût de fabrication d'une SFB est plus faible que le coût de fabrication des IFB.

SFB

sketches):

A plate is welded under a hot rolled section. The SFB manufacturing costs are lower than for an IFB, but the height h_{eff} is the height of the chosen hot rolled section and can not be adjusted. This solution is perfectly appropriate for small scale standard projects where materials are immediately available.

There are three types of Slim-

Floor Beams (see the facing

nebenstehende Skizzen):

SFB

Unter den Untergurt eines warmgewalzten Profils wird ein Blech angeschweißt. Die Herstellungs-kosten eines SFB sind etwas geringer als jene der IFB, jedoch ist die Höhe h_{eff} gleich der Höhe des Walzprofiles und daher nicht frei wählbar. Diese Lösung eignet sich hervorragend für kleinere Standardprojekte, bei direkter Materialverfügbarkeit.

Man unterscheidet drei Arten

von Slim-Floor Trägern (siehe

IFB Type A

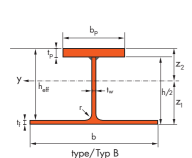
Le plat inférieur est soudé sur l'âme d'un profilé préalablement découpé dans sa longueur. La largeur bo doit être établie en conformité avec les prescriptions particulières relatives aux éléments de plancher.

IFB Type A

A lower plate is welded onto a section cut at the web. The distance b_n has to be determined in accordance with the specific requirements of the slab elements.

IFB Typ A

An ein im Steg getrenntes Profil wird ein Untergurtblech angeschweißt. Die Abmessung b_n ist in Abhängigkeit der speziellen Anforderungen der Deckenelemente festzulegen.



type/Typ A

IFB Type B

Comme pour type A, la tôle est soudée sur l'âme d'un profilé découpé dans sa longueur. Seulement sur type B, la tôle fait office de semelle supérieure. Ce Type B convient parfaitement pour des petites portées.

IFB Type B

As for type A, a plate is welded onto a section cut at the web. But for type B the plate is replacing now the upper flange Type B beams are suitable for small spans.

IFB Typ B

Wie für Typ A wird ein neues Blech angeschweißt. Hier wird jedoch der Obergurt durch das Blech ersetzt. Dieser Trägertyp eignet sich sehr gut für kleinere Spannweiten.

CoSFB - Nouvelle génération de poutrelles Slim-Floor

CoSFB - New generation of slim-floor beams

CoSFB - Neue Generation von Slim-Floor Trägern

CoSFB (= Composite SFB)

Cette poutrelle allie de façon innovante les avantages du système slim-floor avec ceux de la construction mixte; à savoir robustesse, longévité, résistance ductile, grande portée et tenue à l'incendie intégrée. En construction mixte classique, la dalle de béton est connectée à la poutrelle en acier via des goujons soudée sur la semelle supérieure. Dans le cas du CoSFB, la connexion s'effectue par des aciers d'armatures passant à travers le profilé par des ouvertures situées dans la partie supérieure de l'âme. La rigidité ainsi obtenue est rendue maximale sans avoir à augmenter la hauteur du plancher. Ce système autorise d'atteindre des portées de 14 mètres avec un espacement entre solives de 10 mètres pour une épaisseur totale de plancher de 40 cm seulement! Et ceci avec une trés faible consommation moyenne d'acier de 25 kg/m², une excellente tenue au feu intégrée (jusqu'à R90) et une diminution de jusqu'à 40 % de l'empreinte carbone.

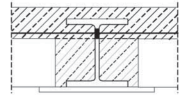
CoSFB (= Composite SFB)

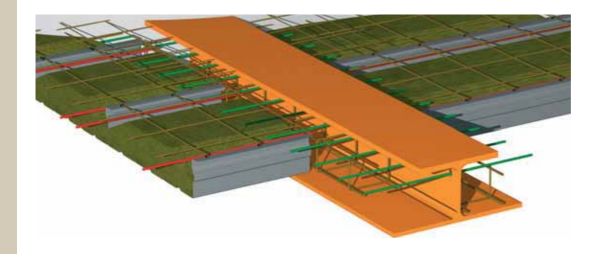
CoSFB combines the advantages of slim-floor and composite construction (robustness, durability, ductile behavior, large spans, integrated fire resistance). A CoSFB is designed by replacing the traditional shear studs with reinforcement bars, placed through drilled holes in the web of the hot rolled section. Thanks to this innovative and efficient connection the stiffness of the complex is significantly increased without modifying the construction thickness (slab + beam).

For a beam distance of 10m and a slab thickness of 40cm, beam spans up to 14m can are possible! The steel consumption of CoSFB is typically around +/- 25kg/m², including a integrated fire resistance (up to R90) and up to 40% reduced carbon footprint.

CoSFB (= Composite SFB)

Dieser Träger kombiniert auf innovative Weise die Vorteile der Slim-Floor Bauweise mit denen des Verbundbaus (Robustheit, Dauer-haftigkeit, duktiles Traqverhalten, große Spannweiten, integrierter Feuerwiderstand). Im klassischen Verbundbau wird die Verbindung zwischen Stahlprofil und Ortbeton durch auf den Obergurt aufgeschweißte Kopfbolzendübel erzielt. Beim CoSFB jedoch wird die Verbundtragwirkung über durch den Trägersteg geführte Bewehrungsstäbe sichergestellt. So wird die Steifigkeit maximiert, ohne die Konstruktionshöhe zu vergrößern. Mit dieser Bauweise können Spannweiten bis zu 14m mit einem Trägerabstand von 10m und einer Deckenstärke von lediglich 40cm realisiert werden! Dies bei einem durchschnittlichen Stahlverbrauch von lediglich 25kg/m² und integriertem Brandschutz (bis zu R90) und bis zu 40% weniger CO₂-Verbrauch.



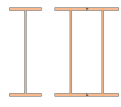


Profilés optimisés

Optimized Sections

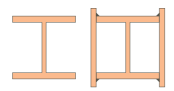
Optimierte Profile

Profilés sur base de poutrelles HL et grandes HE Sections based on HL- and large HE- profile range Ausgangsprofile der HL-Reihe bzw. hohe HE-Profile Profilés sur base de poutrelles HD et moyennes HE Sections based on HD- and medium HE- profile range Ausgangsprofile der HD-Reihe bzw. mittlere HE-Profile



Profil en caisson sur base de 2 poutrelles soudées

Box Section welded from two sections
Aus zwei Profilen geschweißter Hohlkasten



Poutrelle à aile large avec chambres fermées par soudage de tôle

Wide flange beam boxed with two plates

Breitflanschträger mit zugeschweißten Kammern



Colonne mixte : profil en caisson sur base de 2 poutrelles soudées avec remplissage en béton

Composite column box section with concrete reinforcement welded from two sections

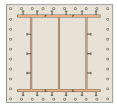
Verbundstütze: aus zwei Profilen geschweißter Hohlkasten mit Betonergänzung



Colonne mixte : Poutrelle à aile large avec chambres fermées par soudage de tôle et remplissage en béton

Composite column: wide flange beam boxed in two plates and filled with concrete

Verbundstütze: Breitflanschträger mit zugeschweißten Kammern und Betonergänzung



Colonne mixte : profil en caisson sur base de 3 poutrelles soudées avec enrobage en béton armé

Composite column: box section welded from three sections encased in concrete

Verbundstütze: aus drei Profilen geschweißter Hohlkasten mit Betonummantelung



Profils en croix sur base d'une poutrelle et de 2 demies poutrelles en T

Box section made out of one rolled section and two T sections

Hohlkastenstütze aus einem Walzprofil und zwei aus Walzprofilen hergestellten T-Stücken



Profil en croix sur base d'une poutrelle et de 2 demies poutrelles en T

Cruciform section made out of one rolled section and two T-sections

Kreuzstütze aus einem Walzprofil und zwei aus Walzprofilen hergestellten T-Stücken



Colonne mixte : Poutrelle à aile large partiellement enrobée

Composite beam or column: partially encased wide flange beam

Verbundstütze: Breitflanschträger mit Kammerbeton



Colonne mixte : profil en croix partiellement enrobé

Composite beam: cruciform beam with concrete filling

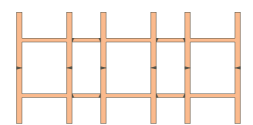
Verbundstütze: Kreuzstütze mit Betonergänzung



Colonne mixte : Poutrelle insérée dans un tube rempli de béton

Composite column: wide flange sections encased in concrete filled steel tube

Verbundstütze: Walzprofil mit betongefülltem Rundrohr



Mega colonne reconstituée à partir de 6 poutrelles à ailes larges et 4 entretoises

Mega column built up from 6 wide flange beams and 4 connection plates

Mega Stütze aus 6 Breitflanschträgern und 4 Verbindungsblechen

Nuances et qualités d'acier

Steel grades and qualities

Stahlsorten und Sondergüten

| 28 | Nuances et qualités d'acier | 28 | Steelgrades and qualities | 28 | Stahlsorten und Sondergüten |
|----|---|----|--|----|---|
| 34 | Arcorox® - Poutrelle en acier autopatinable | 34 | Arcorox® - Weathering steel grade | 34 | Arcorox® - Wetterfester Baustahl |
| 35 | 16 Mo3 - Acier allié pour températures d'utilisation élevées | 35 | 16Mo3 - Alloyed steel for elevated service temperatures | 35 | 16Mo3 - Legierter Stahl für erhöhte Einsatztemperaturen |
| 37 | Désignations usuelles des nuances d'acier de construction | 37 | Usual structural steel grade designations | 37 | 1. Übliche Bezeichnungen der Baustahlgüten |
| 38 | Aciers de construction non alliés suivant norme européenne | 38 | Non-alloy structural steels according to European standard | 38 | 2. Unlegierte Baustähle nach europäischer Norm |
| 40 | 3. Aciers de construction soudables à grains fins suivant norme européenne | 40 | Weldable fine grain structural steels according to European standard | 40 | 3. Schweißgeeignete Feinkornbaustähle nach europäischer Norm |
| 42 | 4. Aciers pour trempe et revenu - aciers non alliés en haute qualité et aciers spéciaux non alliés | 42 | 4. Steels for quenching and tempering - non-alloy quality steels and non-alloy special steels | 42 | 4. Vergütungsstähle - unlegierte Qualitätsstähle und unlegierte Spezialstähle |
| 44 | 5. Aciers de marque HISTAR® et FRITENAR® | 44 | 5. HISTAR® and FRITENAR® Trademark Steels | 44 | 5. HISTAR® und FRITENAR® Markenstähle |
| 46 | 6. Aciers de construction soudables destinés à la fabrication de structures marines fixes suivant norme européenne | 46 | Weldable structural steels for fixed offshore structures according to European standard | 46 | 6. Schweißgeeignete Baustähle für feststehende Offshore-Konstruktionen nach europäischer Norm |
| 48 | 7. Aciers HISTAR® et FRITENAR® pour applications offshore | 48 | 7. HISTAR® and FRITENAR® steel grades for offshore applications | 48 | 7. HISTAR® und FRITENAR® Stahlgüten für Offshore- Anwendungen |
| 50 | 8. Aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique suivant norme européenne et aciers de marques Arcorox® | 50 | 8. Structural Steels with improved atmospheric corrosion resistance according to European standard and Arcorox® trademark steels | 50 | 8. Wetterfeste Baustähle nach europäischer Norm und Arcorox® Markenstahl |
| 52 | 9. Acier de construction soudable 16Mo3 avec caratéristiques spécifiées à températures élevée | 52 | 9. Weldable structural steel 16Mo3 with specified elevated temperature properties | 52 | 9. Schweißgeeigneter Baustahl 16Mo3 mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Einsatztemperaturen |
| 54 | 10. Nuances d'acier suivant normes américaines | 54 | 10. Steel grades according to American standards | 54 | 10. Stahlgüten nach amerikanischen Normen |
| 56 | 11. Nuances d'acier suivant normes russes | 56 | 11. Steel grades according to Russian standards | 56 | 11. Stahlgüten nach russischen Normen |
| 58 | 12. Nuances d'acier suivant normes japonaises | 58 | 12. Steel grades according to Japanese standards | 58 | 12. Stahlgüten nach japanischen Normen |
| 60 | 13. Tableaux de comparaison des nuances d'acier usuelles | 60 | 13. Comparison tables of typical steel grades | 60 | 13. Vergleichstabellen der üblichen Stahlgüten |
| 62 | 14. Aciers pour cémentation - aciers spéciaux non alliés | 62 | 14. Case hardening steels - non alloy special steels | 62 | 14. Einsatzstähle - unlegierte Spezialstähle |

Nuances et qualités d'acier

Steel grades and qualities

Stahlsorten und Sondergüten

Système de désignation des aciers

La norme européenne EN 10027-1:2005 définit la manière de désigner les aciers. Le tableau 1 reprend les symboles usuels pour les aciers de construction.

Aciers de construction

Les nuances des aciers de construction disponibles et conformes aux normes européennes, américaines, russes et japonaises sont reprises aux tableaux 2, 3 (EN), 10 (ASTM), 11 (GOST) et 12 (JIS). Ces tableaux récapitulatifs montrent les exigences principales des normes en ce qui concerne les caractéristiques mécaniques et la composition chimique des nuances.

D'autres nuances (normes canadiennes CSA p.ex.) sont disponibles sur demande.

Le tableau 13 donne une liste de correspondance des désignations suivant Euronormes et HISTAR® avec les désignations américaines, canadiennes, japonaises et nationales européennes antérieures.

Les aciers contiennent typiquement une teneur en silicium comprise entre 0,14 % et 0,25 % et sont donc aptes à la formation d'un revêtement de zinc en galvanisation au trempé (diagramme 1). Leur teneur en phosphore étant habituellement inférieure à 0,035 %, celle-ci n'a pas d'influence sur l'épaisseur finale du revêtement dans la plage de Si considérée.

Les caractéristiques mécaniques des profilés ArcelorMittal sont optimisées par un contrôle précis de la température lors du laminage.

Designation system for steels

The European standard EN 10027-1:2005 defines the designation system for steel. The usual symbols for structural steels are shown in table 1.

Structural Steels

The available structural steel grades according to European, American, Russian and Japanese standards are shown in tables 2, 3 (EN), 10 (ASTM), 11 (GOST) and 12 (JIS). These summary tables show the main requirements of the standards regarding the mechanical characteristics and the chemical composition of the steel grades.

Other grades (Canadian CSA standards for instance) are available upon request.

Table 13 shows a list of corresponding designations between the European standards as well as the HISTAR® grades with those from the American, Canadian, Japanese and the former national European standards.

The steels are typically delivered with a Si content ranging between 0.14% and 0.25%, and are as such capable of forming a zinc layer during hot-dip galvanisation (diagram 1). As the phosphorus content of these steels is usually lower than 0.035%, it does not have any influence on the final thickness of the coating in the considered Si range.

The mechanical characteristics of ArcelorMittal's sections are improved by precise control of the temperature during the rolling process.

Bezeichnungssystem für Stähle

Die europäische Norm EN 10027-1:2005 umfasst die Kurznamen der Stähle. In der Tabelle 1 sind die üblichen Symbole für Baustähle angeführt.

Baustähle

Die verfügbaren Baustahlsorten gemäß europäischen, amerikanischen, russischen und japanischen Normen sind in den Tabellen 2, 3 (EN), 10 (ASTM), 11 (GOST) und 12 (JIS) angeführt. Diese Tabellen fassen die Hauptanforderungen der Normen in Bezug auf die mechanischen Werte und die chemische Analyse der Güten zusammen.

Andere Güten (z.B. nach kanadischen CSA-Normen) können auf Anfrage geliefert werden.

Tabelle 13 enthält eine Liste der Bezeichnungen vergleichbarer Stähle zwischen den europäischen Normen sowie den HISTAR®-Güten mit den Bezeichnungen nach amerikanischen, kanadischen, japanischen und früheren nationalen europäischen Normen.

Die Baustähle werden im Normalfall mit einem Siliziumgehalt von 0,14% – 0,25% geliefert. Sie sind daher zum Aufbau einer Zinkschicht beim Feuerverzinken geeignet (Diagramm 1). Der Gehalt an Phosphor liegt gewöhnlich unter 0,035% und hat bei den betrachteten Si-Werten keinen Einfluss auf die Endstärke des Überzugs.

Die mechanischen Eigenschaften der ArcelorMittal Langprodukte werden durch gezielte Wärmeführung während des Walzprozesses beeinflusst und verbessert. Ces aciers produits par un laminage thermomécanique (état de livraison M) se caractérisent, par rapport aux aciers issus d'un laminage normalisant, par une résilience améliorée grâce à un carbone équivalent réduit et un grain plus fin. Les aciers thermomécaniques ont, de par leur fine microstructure, une bonne aptitude au formage à froid. Comme pour les autres aciers de construction, le procédé du dressage à la flamme s'applique aux aciers thermomécaniques à condition de respecter les limites de températures maximales. En cas de réduction des contraintes résiduelles par un recuit de détente, les recommandations usuelles concernant la plage de températures et la durée d'application doivent être respectées. Le formage à chaud, qui est généralement sans intérêt dans le cadre de la fabrication des produits longs, ne doit pas être appliqué suivant EN 10025-2:2004.

These steels, produced using thermomechanical rolling (delivery condition M), feature improved toughness values thanks to a lower carbon equivalent and a fine microstructure when compared with normalised steels. With regard to their technological properties, the thermomecanically rolled steels have good cold forming properties. Similar to conventional structural steels, they can be flame straightened, provided specific maximum temperatures are not exceeded. In case stress relieving is considered for reducing residual stresses, the usual parameters concerning temperature range and heating time according to the rules of practice must be applied. Hot forming, which is anyway uncommon for the fabrication of sections, must not be performed in accordance with EN 10025-2:2004.

Diese Stähle, welche durch das so genannte thermomechanische Walzen hergestellt werden (Lieferzustand M), zeichnen sich gegenüber normalisierend gewalzten Stählen aufgrund eines niedrigeren Kohlenstoffäquivalents und einer feineren Mikrostruktur durch eine deutliche Zähigkeitsverbesserung aus. Zusätzlich besitzen thermomechanisch gewalzte Stähle aufgrund ihrer Gefügestruktur eine gute Kaltumformung. Sie lassen sich im Allgemeinen ohne Schwierigkeiten flammrichten. Wie auch bei anderen Baustählen muss darauf geachtet werden, dass die Flammrichttemperatur bestimmte Höchstwerte nicht überschreitet. Eigenspannungen in den Walzprofilen können durch Spannungsarmglühen abgebaut werden. Dies erfolgt nach den Richtlinien für die Verarbeitung unter Einhaltung der üblichen Parameter bezüglich Temperaturbereich und Haltedauer. Eine Weiterverarbeitung durch Warmumformen, in der Praxis bei Langprodukten ohnehin nicht üblich, ist nach EN 10025-2:2004 nicht erlaubt.

Epaisseur du revêtement de zinc en fonction de différents paramètres Thickness of the zinc coating depending on different parameters Abhängigkeit der Stärke des Zinküberzugs von verschiedenen Parametern

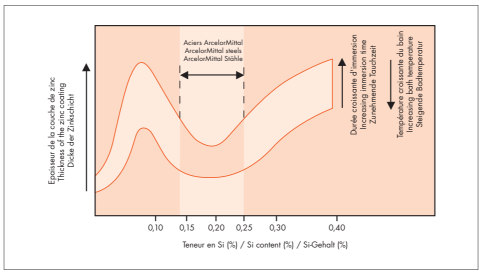


Diagramme 1 / Diagram 1 / Diagramm 1

Nuances et qualités d'acier (suite)

Steel grades and qualities (continued)

Stahlsorten und Sondergüten (Fortsetzung)

Aciers de marque HISTAR® et FRITENAR®

Généralités

Les aciers de marque HISTAR® et FRITENAR® sont conformes en tous points aux exigences des normes applicables aux aciers de construction. Leurs caractéristiques sont supérieures et offrent des garanties supplémentaires.

Aciers à haute limite d'élasticité avec soudabilité améliorée

Les aciers HISTAR® et FRITENAR® combinent de façon idéale haute limite élastique, bonne ductilité et excellente soudabilité. Les différentes limites élastiques sont 355 MPa et 460 MPa pour les aciers HISTAR® et 355 MPa pour l'acier FRITENAR®.

Grâce à l'application du procédé de traitement thermique «en ligne» QST (Quenching and Self-Tempering = trempe et autorevenu), les nuances HISTAR®, contrairement aux aciers conventionnels de construction, présentent une limite d'élasticité améliorée pour toutes les épaisseurs du produit (voir diagramme 2).

HISTAR® and FRITENAR® trademark steels

General

The HISTAR® and FRITENAR® trademark steels meet all requirements of the applicable structural steel standards. They exceed the requirements and offer supplementary guarantees.

High strength steels with improved weldability

HISTAR® and FRITENAR® are structural steel

grades with a low alloy content, combining high strength, good toughness and superior weldability. HISTAR® steels are available in yield strengths of 355 MPa and 460 MPa, FRITENAR® steels are available in 355 MPa. The application of the innovative in-line heat treatment QST (Quenching and Self-Tempering) allows all HISTAR® grades, unlike most standard grades, to offer improved guaranteed values for yield strength over the whole product range. A comparison between the yield strengths of HISTAR® grades and conventional grades is shown in diagram 2.

HISTAR® und FRITENAR® Markenstähle

Allgemeines

Die HISTAR® und FRITENAR® Markenstähle erfüllen alle Bedingungen der üblichen Baustahlnormen. Sie zeichnen sich durch bessere Werte aus und bieten zusätzliche Sicherheiten.

Hochfeste Baustähle mit verbesserter Schweißbarkeit

HISTAR® und FRITENAR® Güten sind hochfeste Feinkornbaustähle, die eine Kombination von geringen Legierungsgehalten, hohen Streckgrenzen, exzellenten Zähigkeiten sowie eine ausgezeichnete Schweißbarkeit zulassen. Lieferbar sind Streckgrenzen von 355 MPa und 460 MPa für HISTAR® und von 355 MPa für FRITENAR®. Dank der neuen Inline-Wärmebehandlung QST (Quenching and Self-Tempering = Abschrecken und Selbstanlassen) sind die Streckgrenzen der HISTAR® Güten im Vergleich zu denjenigen der üblichen Baustähle über den gesamten Erzeugnisdickenbereich verbessert (siehe Diagramm 2).

Limite d'élasticité minimale selon l'épaisseur de matière Minimum yield strength according to material thickness Abhängigkeit der Mindeststreckgrenze von der Materialstärke

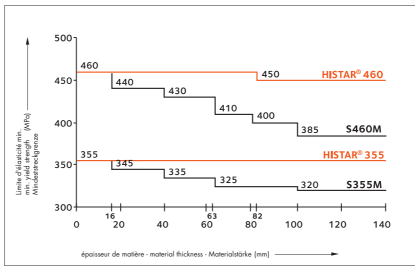


Diagramme 2 / Diagram 2 / Diagramm 2

Les nuances HISTAR® sont livrées suivant l'agreement technique Européen ETA-10/0156. Ils sont conforme aux spécifications de l'EN 10025-4 : 2004 pour les aciers soudables à grains fins.

HISTAR® steels are delivered in a thermomechanically rolled condition in accordance with the European Technical Approval ETA-10/0156. They comply with the requirements of the European standards EN 10025-4: 2004 for weldable fine grain structural steels.

HISTAR® Stähle werden im thermomechanisch gewalzten Zustand nach ETA-10/0156 geliefert. Sie erfüllen die Anforderungen der europäischen Normen EN 10025-4: 2004 für schweißgeeignete Feinkornbaustähle.

Les nuances des aciers de marque HISTAR® et FRITENAR® sont reprises dans le tableau 5. Des renseignements techniques détaillés de ces nuances sont disponibles sur demande.

Table 5 shows the characteristics of the available HISTAR® and FRITENAR® trademark steel grades. Detailed data of these steels are available upon request.

In Tabelle 5 ist die Liste aller verfügbaren HISTAR® und FRITENAR® Markenstähle aufgeführt. Auf Nachfrage sind weitere Einzelheiten dieser Güten erhältlich.

Les aciers contiennent habituellement une teneur en silicium comprise entre 0,14 % et 0,25 % et sont donc aptes à la formation d'un revêtement de zinc en galvanisation au trempé (diagramme 1). Leur teneur en phosphore étant habituellement inférieure à 0,035 %, celle-ci n'a pas d'influence sur l'épaisseur finale du revêtement dans la plage de Si considérée.

The steels are typically delivered with a Si content ranging between 0,14% and 0,25%, and are as such capable of forming a zinc layer during hot-dip galvanisation (diagram 1). As the phosphorus content of these steels is usually lower than 0,035%, it does not have any influence on the final thickness of the coating in the considered Si range.

Die Markenstähle werden im Normalfall mit einem Si-Gehalt von 0,14% – 0,25% geliefert. Sie sind daher zum Aufbau einer Zinkschicht beim Feuerverzinken geeignet (Diagramm 1). Der Gehalt an Phosphor liegt gewöhnlich unter 0,035% und hat bei den betrachteten Si-Werten keinen Einfluss auf die Endstärke des Überzugs.

La nuance FRITENAR® est disponible sur demande. Les nuances HISTAR® sont disponibles uniquement pour les profilés marqués HI dans les tableaux.

The sections are available in the FRITENAR® grade upon agreement. For HISTAR® grades, only the sizes marked HI in the tables are available.

Nur die in den Tabellen mit HI gekennzeichneten Profile sind in HISTAR® Güten lieferbar, während die FRITENAR® Güte auf Anfrage erhältlich ist.

Les aciers HISTAR® et FRITENAR® peuvent être oxycoupés et parachevés suivant une procédure identique à celle appliquée aux aciers de construction du même niveau de résistance. Grâce au bas carbone équivalent, il n'est pas nécessaire de procéder à un préchauffage afin d'éviter la fissuration lorsque la température du produit est >0°C. HISTAR® and FRITENAR® steels can be cut with a torch and machined using the process normally applied to structural steel of the same level of strength. Due to the low carbon equivalent, preheating in order to prevent cracking is generally not necessary for product temperatures >0°C.

Das thermische Trennen und die mechanische Bearbeitung von HISTAR® und FRITENAR® Güten können unter normalen Bedingungen genauso durchgeführt werden wie für vergleichbare Baustähle in dem jeweiligen Festigkeitsbereich. Ein Vorwärmen zur Vermeidung von Abkühlungsrissen ist, bedingt durch den geringen Gehalt an Legierungselementen, ab einer Verarbeitungstemperatur >0°C nicht erforderlich.

Dans l'hypothèse du respect des règles générales de soudage, les aciers HISTAR® et FRITENAR® offrent une excellente aptitude au soudage manuel et automatique. Grâce aux faibles valeurs de carbone équivalent, il n'est généralement pas nécessaire de procéder au préchauffage, pourvu que l'apport en énergie se situe entre 10 et 60 kJ/cm, que la température du produit soit >0°C et que des électrodes à faible teneur en hydrogène soient utilisées.

HISTAR® and FRITENAR® steels offer good weldability for manual and automatic processes, provided the general rules for welding are respected. Due to the low carbon equivalent values of these steels, preheating is not necessary within the range of heat inputs of 10–60 kJ/cm and for temperatures of the structure over 0°C, provided that low hydrogen consumables are used.

Unter Einhaltung der allgemeinen Regeln der Schweißtechnik bieten die HISTAR® und FRITENAR® Güten für alle manuellen und automatischen Schweißprozesse eine optimale Schweißbarkeit. Bedingt durch das niedrige Kohlenstoffäquivalent ist ein Vorwärmen bei Streckenenergien von 10-60 kJ/cm und bei Verarbeitungstemperaturen >0°C nicht erforderlich, vorausgesetzt es werden Schweißzusatzwerkstoffe mit niedrigem Wasserstoffgehalt verwendet.

Nuances et qualités d'acier (suite)

Steel grades and qualities (continued)

Stahlsorten und Sondergüten (Fortsetzung)

Dans ces conditions les aciers HISTAR® et FRITENAR® peuvent être soudés sans préchauffage sur toute la gamme d'épaisseur. A l'identique des aciers de construction usuels, un séchage est recommandé avant d'effectuer le soudage à des températures ambiantes en dessous de 5°C ou si la pièce est humide.

Under these conditions, no preheating is required for welding HISTAR® and FRITENAR® steels over the whole thickness range. As for the usual structural steels, drying before welding is recommended for ambient temperatures below 5°C and when the surface is wet.

Unter diesen Umständen können die HISTAR® und FRITENAR® Stähle ohne Vorwärmen über den gesamten Dickenbereich geschweißt werden. Wie für die üblichen Baustähle sollen Profile mit nasser Stahloberfläche und Temperaturen unter 5°C vor dem Schweißen getrocknet werden.

En cas de recuit de détente des aciers HISTAR® et FRITENAR®, la température se situe entre 530°C et 580°C. La durée d'application recommandée est de 2 minutes par mm d'épaisseur sans qu'elle soit inférieure à 30 minutes ou supérieure à 90 minutes.

If stress relieving is required for HISTAR® and FRITENAR® steels, it is performed at temperatures between 530°C and 580°C. The recommended holding time is 2 minutes per mm product thickness, but not less than 30 minutes and not more than 90 minutes.

Für den Fall, dass Spannungsarmglühen erforderlich ist, erfolgt dieses bei den HISTAR® und FRITENAR® Güten bei Temperaturen zwischen 530°C und 580°C.
Es wird empfohlen, die Haltezeit bei 2 Minuten pro mm Materialstärke anzusetzen. Die Gesamtdauer sollte jedoch mindestens 30

Minuten betragen und insgesamt 90 Minuten

nicht überschreiten.

Lors d'opérations de dressage à la flamme de courte durée sur toute l'épaisseur du produit, il convient de ne pas dépasser une température de 650°C. Localement, une température jusqu'à 900°C est admissible en cas de dressage à la flamme en surface du produit uniquement.

For a short reheating of the entire thickness of HISTAR® and FRITENAR® beams, the flame straightening temperature should not exceed 650°C. For local reheating of the surface only, a flame straightening temperature of up to 900°C is allowable.

Bei einer kurzen durchgreifenden Erwärmung des Materials beim Flammrichten über die gesamte Erzeugnisdicke sollte die Temperatur unter 650°C liegen. Bei einer lokalen, punktuellen Oberflächenerwärmung des Bauteils sollte die Flammrichttemperatur 900°C nicht überschreiten.

Aciers pour applications offshore

Les nuances HISTAR® Offshore et FRITENAR* Offshore ont été développées spécialement pour les applications offshore. Comparées aux aciers de marque HISTAR® et FRITENAR®, les nuances offshore présentent des propriétés supplémentaires, dont notamment :

- des caractéristiques de déformation améliorées dans le sens de l'épaisseur en ce qui concerne la résistance à l'arrachement lamellaire (qualités Z);
- des propriétés de résilience garanties dans le sens transversal;
- un rapport maximal entre les valeurs de la limite élastique et de la résistance à la traction.

Les caractéristiques mécaniques et les compositions chimiques des nuances d'aciers offshore sont reprises aux tableaux 6 et 7. Le tableau récapitulatif 6 montre les exigences principales de la norme EN 10225: 2009 en ce qui concerne les caractéristiques mécaniques et la composition chimique des nuances

Steel grades for offshore applications

HISTAR® Offshore and FRITENAR® Offshore are structural steel grades especially developed for offshore applications. In comparison with HISTAR® and FRITENAR® trademark steels, the grades for offshore applications offer the following additional features:

- improved through-thickness deformation properties with respect to the resistance to lamellar tearing (Z qualities);
- notch impact properties in the transverse direction;
- maximum ratio between yield strength and tensile strength.

The available grades, their mechanical characteristics and chemical composition are shown in tables 6 and 7. The summary table 6 shows the main requirements of EN 10225: 2009 regarding the mechanical characteristics and the chemical composition of the steel grades.

Stahlgüten für Offshore-Anwendungen

Die HISTAR® Offshore- und FRITENAR® Offshore-Güten sind speziell für den Offshore-Bereich entwickelt worden. Im Vergleich zu den Markenstählen HISTAR® und FRITENAR® bieten die Offshore-Güten folgende zusätzlichen Eigenschaften:

- Güten mit verbesserten Verformungseigenschaften zur Verminderung der Terrassenbruchneigung bei Beanspruchung senkrecht zur Erzeugnisoberfläche (Z-Güten);
- Kerbschlageigenschaften in Querrichtung;
- maximales Verhältnis zwischen Streckgrenze und Zugfestigkeit.

Die Tabellen 6 und 7 führen die verfügbaren Offshore-Güten sowie deren mechanische Eigenschaften und chemische Zusammensetzung auf. Die Tabelle 6 fasst die Hauptanforderungen der Norm EN 10225: 2009 in Bezug auf die mechanischen Werte und die chemische Analyse der Güten zusammen

Les aciers offshore HISTAR® et FRITENAR® du tableau 7 sont conformes aux spécifications de l'EN 10225: 2009.

Des renseignements techniques détaillés des nuances HISTAR® Offshore et FRITENAR® Offshore sont disponibles sur demande.

The HISTAR® and FRITENAR® Offshore grades in Table 7 are in compliance with EN 10225: 2009.

Detailed data on the HISTAR® Offshore and FRITENAR® Offshore steels are available upon request.

Die HISTAR®- und FRITENAR® Offshore-Güten in Tabelle 7 stehen in vollem Einklang mit den Forderungen der EN 10225: 2009.

Auf Nachfrage sind weitere Einzelheiten dieser Offshore-Güten erhältlich.

Qualités spéciales

- Aciers patinables suivant
 EN 10025-5 : 2004 (tableau 8) conditions de livraison sur demande.
- Après accord, les nuances suivant EN 10025-2: 2004 et EN 10025-4: 2004 sont disponibles avec des caractéristiques de déformation améliorées dans le sens de l'épaisseur concernant la résistance à l'arrachement lamellaire (qualités Z).
- Les aciers suivant spécifications particulières (composition chimique et propriétés mécaniques) sont disponibles sur demande et sont sujets à des tonnages minima à convenir.

Special Steel Qualities

- Weathering steels in accordance with EN 10025-5: 2004 (table 8) – delivery conditions upon request.
- Steel grades in accordance with EN 10025-2: 2004 and EN 10025-4: 2004 are available upon request with improved throughthickness deformation properties with respect to the resistance to lamellar tearing (Z qualities).
- Steel grades according to particular specifications (chemical composition and mechanical properties) are subject to prior approval and minimum tonnages to be agreed upon.

Sondergüten

- Wetterfeste Stähle nach
 EN 10025-5: 2004 (Tabelle 8) –
 Lieferbedingungen auf Anfrage.
- 2. Nach Vereinbarung können die Güten nach EN 10025-2: 2004 und EN 10025-4: 2004 mit verbesserten Verformungseigenschaften zur Verminderung der Terrassenbruchneigung bei Beanspruchung senkrecht zur Erzeugnisoberfläche (Z-Güten) geliefert werden.
- Stahlgüten gemäß Sonderspezifikation (chemische Zusammensetzung und mechanische Eigenschaften) sind lieferbar nach Vereinbarung und unterliegen Mindestbestellmengen.



Poutrelles en acier autopatinable suivant EN 10025-5 / ASTM A588

Arcorox®

Weathering steel grade according to EN 10025-5 / ASTM A588

Arcorox®

Wetterfester Baustahl gemäß EN 10025-5 / ASTM A588

Poutrelles en acier autopatinable pour des constructions esthétiques, durables et économiques

Les aciers de construction Arcorox® appartiennent à une famille d'aciers faiblement alliés résistants à la corrosion atmospherique destinés à des constructions présentant une longue durée de vie associée à de faibles coûts de maintenance. En formant naturellement une couche d'oxyde stable (patine), qui réduit fortement l'oxydation ultérieure, il rend ainsi inutile l'application d'une protection contre la corrosion.

Ainsi, tout en offrant d'intéressantes Possibilités esthétiques, Arcorox® permet la réalisation d'ouvrages durables, sans utilisation de peinture, permettant alors:

- La réduction des coûts et des délais de construction:
- La réduction des coûts et du temps de maintenance;
- L'absence d'impact environnemental dû aux opérations de maintenance et leurs résidus.

Esthétiquement, l'utilisation d'Arcorox rend le bâtiment unique et vivant : l'apparence, la texture et la maturité de la patine dépendant de l'atmosphère environnante, l'aspect du bâtiment évolue au fil du temps et au gré des conditions d'exposition.

Information complète disponible dans le dépliant Arcorox consultable et téléchargeable en ligne. Les caractéristiques mécaniques et composition chimique sont indiquées dans le tableau 8.

Weathering steel grade for sustainable, decorative and costefficient structures with uncoated steel sections

Arcorox® structural shapes belong to a family of atmospheric corrosion resistant, low alloy steels for sustainable applications with focus on long service life with low maintenance costs.

By initially forming a natural, tightly adherent, protective oxide layer (patina), it strongly reduces further oxidation and thus supersedes the application of any corrosion protection system.

Therefore, along with aesthetic possibilities, Arcorox® provides durable construction even in the absence of initial painting, which enables savings thanks to:

- Reduced construction cost along with construction time;
- Reduced cost of maintenance as well as time of maintenance operation;
- No environmental impact due to absence of maintenance operations and residue.

Esthetically Arcorox uniquely suits to each building: Appearance, texture and maturity of the patina depending on time, degree of exposure and atmospheric environment.

Complete product information available on our leaflet Arcorox available online. Mechanical properties and chemical composition are indicated table 8.

Wetterfester Baustahl für dauerhafte, ästhetische und kostensparende Bauten

Arcorox® ist eine Stahlgüte wetterfester, niedriglegierter Profilstähle für nachhaltige Bauten, bei denen eine lange Lebensdauer ohne Korrosionsschutz und mit geringen Instandhaltungskosten von besonderer Bedeutung sind.

Durch die Ausbildung einer natürlichen, festanhaftenden und selbstschützenden Oxidschicht (Patina), welche eine starke korrosionshemmende Wirkung hat, ist ein weiteres Korrosionsschutzsystem auf dem Bauteil überflüssig.

In Kombination mit den architektonischen Gestaltungsmöglichkeiten bietet Arcorox® eine dauerhafte Konstruktion ohne zusätzlichen Anstrich. Dies führt insbesondere zu folgenden Einsparungen:

- Verringerte Baukosten in Verbindung mit kürzeren Bauzeiten;
- Geringere Aufwendungen und verkürzte Zeiten zur Durchführung von Instandhaltungsarbeiten;
- Keine Umweltbelastungen durch Instandhaltungsarbeiten und Materialrückstände.

Die Anwendung von Arcorox® macht den ästhetischen Eindruck der Gebaude unvergleichbar. Erscheinung, Textur und Ausbildung der Patina sind abhängig von Dauer, Intensität und Art der Bewitterung. Mit der Zeit verändert sich das Aussehen der Gebaude.

Vollstandige Produkt-Information in unserem Faltblatt Arcorox On-line verfügbar. Für die Mechanische Eigenschaften und die Chemische Zusammensetzung, siehe Tabelle 8.

Example de couleur selon différentes conditions d'expositions Example of colors, for different exposure conditions Farbgebung in Abhängigkeit der Bewitterung und der Lichtverhältnisse









16 Mo3 en relation avec EN 10273 et EN 10028

Acier allié pour températures d'utilisation élevées

16 Mo3 in relation with EN 10273 and EN 10028

Alloyed Steel for Elevated Service Temperatures

16 Mo3 in Verbindung mit EN 10273 und EN 10028

Legierter Stahl für erhöhte Einsatztemperaturen

Grâce à ses propriétés mécaniques améliorées (spécifiée jusqu'à 500°C) et sa résistance améliorée au fluage, la nuance 16 Mo3 est particulièrement recommandée pour une utilisation en condition de température élevée.

L'utilisation de cette nuance d'acier soudable est particulièrement pertinente pour les équipements de centrale électriques, conduits d'évacuation de fumées, parties chaudes de machines ou usines d'incinération.

Cette nuance spéciale d'acier est désormais disponible pour les profilés et aciers marchand. Les poutrelles laminées en 16Mo3 sont bien plus économiques que des profilés soudés reconstitués à partir de tôles en 16Mo3.

Condition de surface : EN10163-3 Class C, sous-classe 1

Conditions de production et de livraison selon EN 10025 Parties 1 et 2 sauf valeurs chimiques et mécaniques.

Les profilés disponibles et le tonnage minimum de commande sont sujets à accord préalable.

Les caractéristiques mécaniques et la composition chimique sont indiquées dans le tableau 9

Thanks to its improved mechanical properties (specified up to 500°C) and improved creep resistance, 16 Mo3 alloyed steel grade is particularly recommended for use at elevated service temperatures.

This weldable steel grade is particularly relevant for use in powerplant equipment, exhaust systems, hot machine parts or incineration plants.

This special quality grade is now also available in sections and merchant bars. Rolled sections in 16Mo3 steel are far more economical than cutting and welding plates to build up sections of 16Mo3 steel.

Surface condition: EN10163-3 Class C, Subclass 1

Delivery condition and production: Following EN 10025 Part 1 and 2 except chemical and mechanical values.

Available sections and minimum order quantity are subject to agreement.

Mechanical properties and chemical composition are indicated table 9.

Dank seiner verbesserten mechanischen Eigenschaften (genormt bis 500°C) und verbesserter Kriechfestigkeit wird die Stahlgüte 16 Mo3 besonders für den Einsatz bei erhöhten Betriebstemperaturen empfohlen.

Die Verwendung dieser schweißgeeigneten Stahlsorte ist besonders vorteilhaft für den Einsatz in Kraftwerksausrüstung, Schornsteinanlagen, heiße Maschinenteile oder Verbrennungsanlagen.

Diese spezielle Stahlsorte steht nun auch für Profile und Stabstahl zur Verfügung. Walzprofile in 16Mo3 sind weitaus wirtschaftlicher als geschweißte Profile aus Blechen in 16Mo3.

Oberflächenbeschaffenheit: EN10163-3-Klasse C, Untergruppe 1 Lieferzustand und Produktion: Nach EN 10025 Teil 1 und 2 ausgenommen chemische und mechanische Werte.

Verfügbare Profile und Mindestbestellmenge nach Vereinbarung.

Für die mechanischen Eigenschaften und die chemische Zusammensetzung, siehe Tabelle 9.



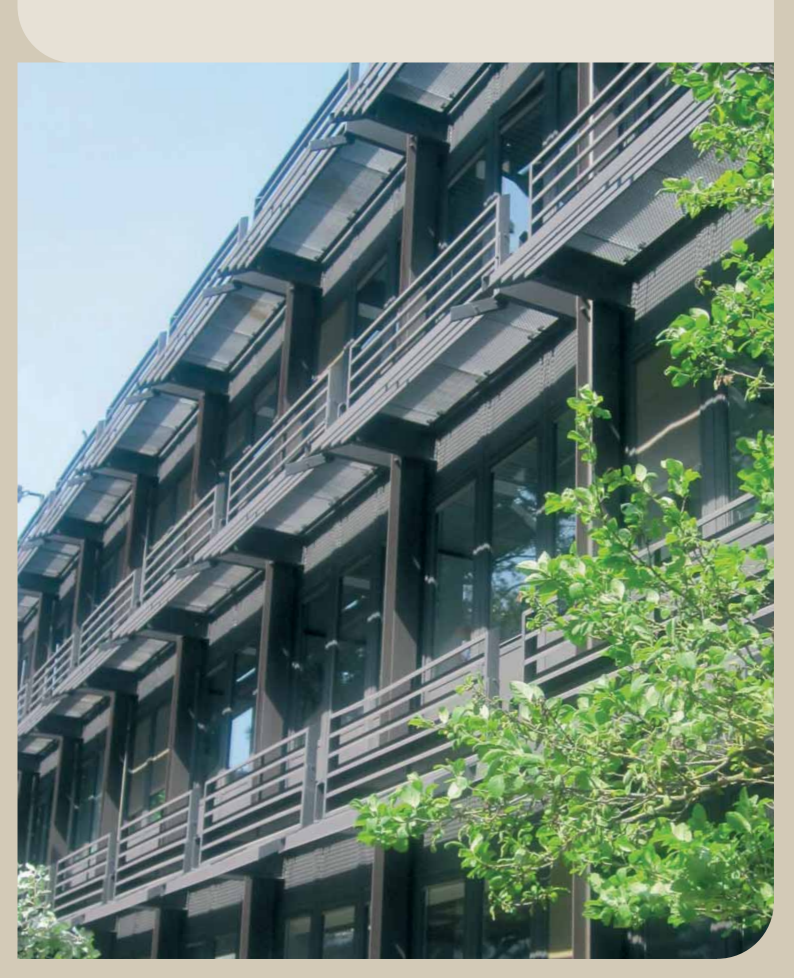


Tableau 1 Désignations usuelles des nuances d'acier de construction suivant EN 10027-1: 2005, EN 10025-2: 2004, EN 10025-4: 2004

Table 1 Usual structural steel grade designations according to EN 10027-1: 2005, EN 10025-2: 2004, EN 10025-4: 2004

Tabelle 1 Übliche Bezeichnungen der Baustahlgüten nach EN 10027-1: 2005, EN 10025-2: 2004, EN 10025-4: 2004

| | Groupe acier Steel group Stahlgruppe | |
|-----|---|---|
| S | acier de construction / structural steel / Baustah | I |
| | Caractéristiques mécaniques Mechanical characteristics Mechanische Eigenschaften | |
| XXX | limite élastique min. en MPa min. yield strength in MPa mind. Streckgrenze in MPa | |
| | | |

Treatment conditions Behandlungszustand laminage thermomécanique +M thermomechanical rolling thermomechanisch umgeformt +N laminage normalisant normalised rolling normalisierend umgeformt brut de laminage +AR as rolled wie gewalzt

(exemple / example / Beispiel)

EN 10025-2: 2004

| Med | téristiques mécaniques – gro hanical characteristics – grot anische Eigenschaften – Gru | лр 1 |
|-----------------------------|---|----------|
| résilience / notch toughnes | ss / Kerbschlagarbeit | |
| min. 27 J | min. 40 J | Temp. °C |
| JR | - | 20 |
| JO | - | 0 |
| J2 | K2 | -20 |

| | Conditions spéciales Special requirements Besondere Anforderungen |
|------|---|
| Z 15 | min. 15% striction min. 15% reduction of area mind. 15% Brucheinschnürung |
| Z 25 | min. 25% striction min. 25% reduction of area mind. 25% Brucheinschnürung |
| Z35 | min. 35% striction min. 35% reduction of area mind. 35% Brucheinschnürung |

| | Caractéristiques physiques - groupe 2 Physical characteristics - group 2 Physikalische Eigenschaften - Gruppe 2 |
|---|---|
| L | pour basses températures for low temperatures für Tieftemperaturen |
| М | laminage thermomécanique thermomechanical rolling thermomechanisch umgeformt |
| N | laminage normalisant normalised rolling normalisierend umgeformt |
| W | patinable / weathering / wetterfest |

(exemple / example / Beispiel) EN 10025-4: 2004 S 355 ML

Aciers de construction non alliés suivant norme européenne Table 2

Non-alloy structural steels according to European standard Tabelle 2

Unlegierte Baustähle nach europäischer Norm

| | | Mino | Minin | d'élastic num yiel t der obe M | d streng | jth R _{eH} | | Tensile st Zugfest | la traction R _m rength R _m igkeit R _m Pa | М | inimum e twert de L ₀ = 5,6 | nt minimal elongation S Bruchde S S S S S | ı A | | | |
|---------------------------|----------------------------|------|---|---|----------|---------------------|------|-----------------------|--|-----|--|---|------|--|---|--|
| Norme Standard Norm | Nuances Grades Güten | | Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm) 6 >16 >40 >63 >80 >1 | | | | | Nominal thic | minale (mm) ckness (mm) ke (mm) | | minal thi | ominale (n ckness (m cke (mm) | | Température Temperature Temperatur | Energie absorbée min. ¹⁾ Min. absorbed energy ¹⁾ Mind. Kerbschlagarbeit ¹⁾ | |
| | | ≤16 | >16 | >40 | >63 | >80 | >100 | ≥3 | >100 | ≥3 | >40 | >63 | >100 | °C | J | |
| | | | ≤40 | ≤63 | ≤80 | ≤100 | ≤140 | ≤ 100 | ≤140 | ≤40 | ≤63 | ≤ 100 | ≤140 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EN | S235JR | | | | | | | | | | | | | + 20 | 27 | |
| 10025-2: | S235J0 | 235 | 225 | | 215 | | 195 | 360-510 | 350-500 | 26 | 25 | 24 | 22 | 0 | 27 | |
| 2004 | S235J2* | | | | | | | | | | | | | -20 | 27 | |
| | S275JR | | | | | | | | | | | | | + 20 | 27 | |
| | S275J0 | 275 | 265 | 255 | 245 | 235 | 225 | 410-560 | 400-540 | 23 | 22 | 21 | 19 | 0 | 27 | |
| | S275J2* | | | | | | | | | | | | | -20 | 27 | |
| | S355JR | | | | | | | | | | | | | + 20 | 27 | |
| | S355J0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 27 | |
| | | 355 | 345 | 335 | 325 | 315 | 295 | 470-630 | 450-600 | 22 | 21 | 20 | 18 | | | |
| | S355J2 | | | | | | | | | | | | | -20 | 27 | |
| | S355K2 | | | | | | | | | | | | | -20 | 40 | |
| | \$450J0 | 450 | 430 | 410 | 390 | 380 | 380 | 550-720 | 530-700 | | 1 | 7 | | 0 | 27 | |
| | E295* | 295 | 285 | 275 | 265 | 255 | 245 | 470-610 | 450-610 | 20 | 19 | 18 | 16 | | | |
| | E335* | 335 | 325 | 315 | 305 | 295 | 275 | 570-710 | 550-710 | 16 | 15 | 14 | 12 | | | |
| | E360* | 360 | 355 | 345 | 335 | 325 | 305 | 670-830 | 650-830 | 11 | 10 | 9 | 8 | | | |

Pour profilés avec une épaisseur nominale >100 mm les valeurs sont selon accord. For sections with a nominal thickness >100 mm the values shall be agreed. Für Profile mit einer Nenndicke >100 mm, sind die Werte zu vereinbaren.

Après consultation préalable.

Available upon agreement. Nach Vereinbarung.

| | | | | | | | l | alyse de co adle analys chmelzanal | sis | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------|---|--------|-----------------|-------------------------------|----------------|--|------------------------------|-----------------|---|-------|---|-------------|
| Norme Standard | Nuances Grades | | C max. % | | | | | | | | Autres ⁷⁾ | | CEV ⁴⁾ max. % | |
| Norm | Güten | Nomir | eur nominal nal thickness enndicke (m | s (mm) | Mn max. % | Si ⁶⁾ max. % | P max. % | S max. % | N ²⁾ max. % | Cu max. % | Other ⁷⁾ Sonstige ⁷⁾ max. % | Nomin | eur nominal al thicknes enndicke (m | s (mm) |
| EN 10025-2: | | ≤ 16 | >16 ≤40 | >403) | | | | | | | | ≤30 | >30 ≤40 | >40 ≤140 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| EN 10025-2: | S235JR | 0,17 | 0,17 | 0,20 | 1,40 | - | 0.0406) | 0,040 | 0,012 | 0,55 | - | 0,35 | 0,35 | 0,38 |
| 2004 | S235J0 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 1,40 | - | 0,035 | 0,035 | 0,012 | 0,55 | - | 0,35 | 0,35 | 0,38 |
| | S235J2*/5) | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 1,40 | - | 0,030 | 0,030 | - | 0,55 | - | 0,35 | 0,35 | 0,38 |
| | S275JR | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 1,50 | - | 0.0406) | 0,040 | 0,012 | 0,55 | - | 0,40 | 0,40 | 0,42 |
| | S275J0 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 1,50 | - | 0,035 | 0,035 | 0,012 | 0,55 | - | 0,40 | 0,40 | 0,42 |
| | S275J2*/5) | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 1,50 | - | 0,030 | 0,030 | - | 0,55 | - | 0,40 | 0,40 | 0,42 |
| | S355JR | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 1,60 | 0,55 | 0.0406) | 0,040 | 0,012 | 0,55 | _ | 0,45 | 0,47 | 0,47 |
| | S355J0 | 0,20 | 0.201) | 0,22 | 1,60 | 0,55 | 0,035 | 0,035 | 0,012 | 0,55 | - | 0,45 | 0,47 | 0,47 |
| | S355J2 ⁵⁾ | 0,20 | 0.201) | 0,22 | 1,60 | 0,55 | 0,030 | 0,030 | - | 0,55 | - | 0,45 | 0,47 | 0,47 |
| | S355K2 ⁵⁾ | 0,20 | 0.201) | 0,22 | 1,60 | 0,55 | 0,030 | 0,030 | - | 0,55 | - | 0,45 | 0,47 | 0,47 |
| | S450J0 ⁵⁾ | 0,20 | 0.201) | 0,22 | 1,70 | 0,55 | 0,035 | 0,035 | 0,025 | 0,55 | 8) | 0,47 | 0,49 | 0,49 |
| | E295* | | | | | | 0,045 | 0,045 | 0,012 | | | | | |
| | E335* | | | | | | 0,045 | 0,045 | 0,012 | | | | | |
| | E360* | | | | | | 0,045 | 0,045 | 0,012 | | | | | |

- Pour les épaisseurs nominales >30 mm: C = 0,22% max
- La valeur maximale exigée pour l'azote ne s'applique pas lorsque la composition chimique présente une teneur minimale en Al total de 0,020% ou lorsque d'autres éléments fixant l'azote sont présents en quantité suffisante. Les éléments fixant l'azote doivent être mentionnés dans le document de contrôle.

 Pour une épaisseur nominale >100 mm : teneur en C selon accord.

 CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15; voir § 7.2.5 de l'EN 10025-2:2004 concernant conditions spéciales pour S275 et S355.

 Acier totalement calmé contenant en quantité suffisante des éléments fixant complètement l'azote présent (par exemple min. 0,02% Al). En cas d'utilisation d'autres éléments ceux-ci doivent

- Acter totalement came contenant en quantité surnsante des éléments naant complétement l'azote présent (par exemplé min. 0,02% Al). En ca être indiqués dans les documents de contrôle. Après accord : Si = 0,14→0,25% et P ≤ 0,035% max. pour aptitude à la formation d'un revêtement de zinc en galvanisation à chaud (classe 3). Si d'autres éléments sont ajoutés, ils doivent être mentionnés dans le document de contrôle. L'acier peut présenter une teneur max. en Nb de 0,05%, une teneur max. en V de 0,13% et une teneur max. en Ti de 0,05%.

- For nominal thickness >30 mm: C = 0,22% max
- The max. value for nitrogen does not apply if the chemical composition shows a minimum total AI content of 0,020% or if sufficient other N binding elements are present. The N binding elements shall be mentioned in the inspection document.

- The N binding elements shall be mentioned in the inspection document.

 For nominal thickness >100 mm: C content upon agreement.

 CEV = C + Mn/6 + (Cr+M0+V)/5 + (Cu+Ni)/15; see § 7.2.5 of EN 10025-2:2004 concerning special requirements for S275 and S355.

 Fully killed steel containing nitrogen binding element in amounts sufficient to bind the available nitrogen (for example min. 0,02% Al). If other elements are used they shall be reported in the inspection document.

 Upon agreement: Si = 0,14→0,25% and P ≤ 0,035% max. for capability of forming a zinc layer during hot-dip galvanisation (class 3). If other elements are added, they shall be mentioned on the inspection document.

 The steel may show a Nb content of max. 0,05%, a V content of max. 0,13% and a Ti content of max. 0,05%.

- Max. 0,22% C bei Nenndicken >30 mm. Der Höchstwert für den Stickstoffgehalt gilt nicht, wenn der Stahl einen Gesamtgehalt an Aluminium von mindestens 0,020% oder genügend andere stickstoffabbindende Elemente enthält. Die stickstoffabbindenden Elemente sind in der Prüfbescheinigung anzugeben. Bei einer Nenndicke >100 mm: Kohlenstoffgehalt gemäß Vereinbarung. CEV = C + Mn/6 + (Cr+M0+V)/5 + (Cu+Ni)/15; siehe § 7.2.5 der EN 10025-2:2004 betreffend spezieller Anforderungen für S275 und S355. Vollberuhgigter Stahl mit einem ausreichenden Gehalt an Stickstoff abbindenden Elementen (z.B. mindestens 0,02% Al). Wenn andere Elemente verwendet werden, ist dies
- Note that the state of the sta

- Falls weitere Elemente zugefügt werden, sind sie in der Prüfbescheinigung anzugeben. Der Stahl darf Gehalte an Nb von max. 0,05%, an V von max. 0,13% und an Ti von max 0,05% aufweisen
- Après consultation préalable.
- Available upon agreement. Nach Vereinbarung.

Aciers de construction soudables à grains fins suivant norme européenne Table 3

Weldable fine grain structural steels according to European standard Tabelle 3

Schweißgeeignete Feinkornbaustähle nach europäischer Norm

| Norme | Nuances | Mir | Mir | e d'élas nimum ert der | yield st | trength | | e R _{eH} | | Ré | Tensile st Zugfest | la traction rrength R _m igkeit R _m | R_m | | Allongement minimal A Minimum elongation A Mindestwert der Bruchdehnung A $L_0 = 5,65 * \sqrt[4]{S_0}$ % | Essai de flexion par choc, en long Notch impact test, longitudinal Kerbschlagbiegever- such, längs | | |
|------------------|---|-----|------------|------------------------------|------------|---------|--------------|-------------------|---------|--------------|---------------------------------------|--|--------------|-------------------------|--|---|----|--|
| Standard Norm | Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm) | | | | | | | | | Iominal thic | ominale (mr ckness (mn cke (mm) | | | Temp. Temp. Temp. | Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerb- schlagarbeit | | | |
| | | ≤16 | >16 ≤40 | >40 ≤63 | >63 ≤80 | | >100 ≤125 | | ≤40 | >40 ≤63 | >63 ≤80 | >80 ≤100 | >100 ≤125 | >125 ≤140 | | °C | J | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EN 10025-4: | S275M* | 275 | 265 | 255 | 245 | 245 | 240 | | | | | | 350-510 | | 24 | -20 | 40 | |
| 2004 | 3333101 | 355 | 345 | 335 | 325 | 325 | 320 | | | | | | 430-590 | 430-590 | 22 | -20 | 40 | |
| | S355ML | 355 | 345 | 335 | 325 | 325 | 320 | | | | | 440-600 | | - | 22 | -50 | 27 | |
| | S420M | 420 | 400 | 390 | 380 | 370 | 365 | 365 | | | | | 460-620 | 460-620 | 19 | -20 | 40 | |
| | S420ML | 420 | 400 | 390 | 380 | 370 | 365 | - | | | | 470-630 | | - | 19 | -50 | 27 | |
| | S460M | 460 | 440 | 430 | 410 | 400 | 385 | | | | | | 490-660 | 490-660 | 17 | -20 | 40 | |
| | S460ML | 460 | 440 | 430 | 410 | 400 | 385 | - | 540-720 | 530-710 | 510-690 | 500-680 | 490-660 | - | 17 | -50 | 27 | |

Après consultation préalable. Available upon agreement. Nach Vereinbarung.

| | | | | | | | | | , | Ladle a | de coulee analysis zanalyse | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------|------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|------------|-----------|------------|-----------------------------------|-----------------|------------|------------|-----------|------|------------------------------------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ma | V ²⁾ ax. % | |
| Norme Standard Norm | Nuances Grades Güten | C max. | Mn max. | Si ³⁾ max. | P max. | S max. | Al total ¹⁾ min. | Nb max. | V max. | Ti max. | Cr max. | Mo max. | Ni max. | Cu max. | N max. | | isseur no minal thic Nenndic | | nm) |
| | | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % ²⁾ | % | % | % | ≤16 | >16 ≤40 | >40 ≤63 | >63 ≤140 |
| FN | S275M* | 0,15 | 1,50 | 0,50 | 0,035 | 0,030 | 0,02 | 0,05 | 0,08 | 0,05 | 0,30 | 0,10 | 0,30 | 0,55 | 0,015 | 0,34 | 0,34 | 0,35 | 0,38 |
| 10025-4: | S355M | 0,16 | 1,60 | 0,50 | 0,035 | 0,030 | 0,02 | 0,05 | 0,10 | 0,05 | 0,30 | 0,10 | 0,50 | 0,55 | 0,015 | 0,39 | 0,39 | 0,40 | 0,45 |
| 2004 | S355ML | 0,16 | 1,60 | 0,50 | 0,030 | 0,025 | 0,02 | 0,05 | 0,10 | 0,05 | 0,30 | 0,10 | 0,50 | 0,55 | 0,015 | 0,39 | 0,39 | 0,40 | 0,45 |
| | S420M | 0,18 | 1,70 | 0,50 | 0,035 | 0,030 | 0,02 | 0,05 | 0,12 | 0,05 | 0,30 | 0,20 | 0,80 | 0,55 | 0,025 | 0,43 | 0,45 | 0,46 | 0,47 |
| | S420ML | 0,18 | 1,70 | 0,50 | 0,030 | 0,025 | 0,02 | 0,05 | 0,12 | 0,05 | 0,30 | 0,20 | 0,80 | 0,55 | 0,025 | 0,43 | 0,45 | 0,46 | 0,47 |
| | S460M | 0,18 | 1,70 | 0,60 | 0,035 | 0,030 | 0,02 | 0,05 | 0,12 | 0,05 | 0,30 | 0,20 | 0,80 | 0,55 | 0,025 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,48 |
| | S460ML | 0,18 | 1,70 | 0,60 | 0,030 | 0,025 | 0,02 | 0,05 | 0,12 | 0,05 | 0,30 | 0,20 | 0,80 | 0,55 | 0,025 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,48 |

Note: the sections marked ✓ in the EN 10025-4: 2004 column are available in grade S355 M. Other grades upon agreement.

S'il existe suffisamment d'autres éléments fixant l'azote, la teneur minimale en Al n'est pas applicable.

CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15; voir § 7.2.4 de l'EN 10025-4:2004 concernant conditions spéciales.

Après accord: Si = 0,14→0,25% et P ≤ 0,035% max. pour aptitude à la formation d'un revêtement de zinc en galvanisation à chaud (classe 3).

If sufficient other nitrogen binding elements are present, the minimum aluminium requirement does not apply. $CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15; see \S 7.2.4 of EN 10025-4:2004 concerning special requirements. \\ Upon agreement: Si = 0,14 \rightarrow 0,25\% and P \le 0,035\% max. for capability of forming a zinc layer during hot-dip galvanisation (class 3).$

Der Mindestwert für den Aluminiumanteil gilt nicht, wenn ausreichend andere Anteile an stickstoffabbindenden Elementen vorhanden sind. CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15; siehe § 7.2.4 der EN 10025-4:2004 betreffend spezieller Anforderungen. Nach Vereinbarung: Si = 0,14 \rightarrow 0,25% und P \leq 0,035% max. zur Fähigkeit des Aufbaus einer Zinkschicht beim Feuerverzinken (Klasse 3).

Available upon agreement. Nach Vereinbarung.

Aciers pour trempe et revenu - aciers non alliés en haute qualité et aciers speciaux non alliés Table 4

Steels for quenching and tempering - non-alloy quality steels and non-alloy special steels

Vergütungsstähle - unlegierte Qualitätsstähle und unlegierte Spezialstähle

| | | | Minim Mino | d'élasticité m num yield str destwert dei Streckgrenze MPa | rength R _{eH} r oberen | Tens | nnce à la t R _m ile strenc gfestigke MPa | jth R _m | Minim Min Bri | gement m num elon idestwert uchdehnu = 5,65* ⁻ % | gation : der ıng | er Red sectio | tion de la n fracture uction in on on frac einschnüi | e, Z cross ture, Z | Notch l Kerl | e flexion p (V, en lor impact to ongitudin oschlagbi ouch, KV, J | ng est, KV, ial ege- |
|---------------------------|--|------|---------------|--|---|----------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|
| Norme Standard Norm | Standard | | Non d | eur (t) ou dia nominale (m ninal thickne iameter (d) (ke (t) oder D (d) (mm) | nm) ss (t) or (mm) Ourchmesser | (d) r Nomina diam Nennd | ur (t) ou o nominale al thickne neter (d) icke (t) o esser (d) | (mm) ss (t) or (mm) der Du- | (d) n Nomina diam Nenndi | ur (t) ou d nominale (al thicknes neter (d) (icke (t) od esser (d) | mm) ss (t) or mm) der Du- | (d) r Nomina diam Nennd | ur (t) ou d nominale (al thicknes neter (d) (icke (t) od esser (d) | (mm) ss (t) or (mm) der Du- | (d) r Nomina diam Nennd | ur (t) ou o nominale al thickne neter (d) icke (t) o esser (d) | (mm) ss (t) or (mm) der Du- |
| | | | t≤8 d≤16 | 8 < t ≤ 20 16 < d ≤ 40 | 20 < t ≤ 60 40 < d ≤ 100 | t≤ 8 d≤16 | 8 <t≤20 16<d≤40< th=""><th>20 < t ≤ 60 40 < d ≤ 100</th><th>t≤8 d≤16</th><th>8 < t ≤ 20 16 < d ≤ 40</th><th>20 < t ≤ 60 40 < d≤100</th><th>t≤ 8 d≤16</th><th>8 < t ≤ 20 16 < d ≤ 40</th><th>20 < t ≤ 60 40 < d≤100</th><th>t ≤ 8 d ≤ 16</th><th>8 < t ≤ 20 16 < d ≤ 40</th><th>20 < t ≤ 60 40 < d ≤ 100</th></d≤40<></t≤20 | 20 < t ≤ 60 40 < d ≤ 100 | t≤8 d≤16 | 8 < t ≤ 20 16 < d ≤ 40 | 20 < t ≤ 60 40 < d≤100 | t≤ 8 d≤16 | 8 < t ≤ 20 16 < d ≤ 40 | 20 < t ≤ 60 40 < d≤100 | t ≤ 8 d ≤ 16 | 8 < t ≤ 20 16 < d ≤ 40 | 20 < t ≤ 60 40 < d ≤ 100 |
| EN 10083-2: | | C35 | 430 | 380 | 320 | 630 - 780 | 600 - 750 | 550 - 700 | 17 | 19 | 20 | 40 | 45 | 50 | - | - | - |
| 2006 | acier haute qualité quality steel Qualitätsstahl | C45 | 490 | 430 | 370 | 700 - 850 | 650 - 800 | 630 - 780 | 14 | 16 | 17 | 35 | 40 | 45 | - | - | - |
| | ier haute quali quality steel Qualitätsstahl | C55 | 550 | 490 | 420 | 800 - 950 | 750 - 900 | 700 - 850 | 12 | 14 | 15 | 30 | 35 | 40 | - | - | - |
| | aci | C60 | 580 | 520 | 450 | 850 - 1000 | 800 - 950 | 750 - 900 | 11 | 13 | 14 | 25 | 30 | 35 | - | - | - |
| | | C35E | 430 | 380 | 320 | 630 - 780 | 600 - 750 | 550 - 700 | 17 | 19 | 20 | 40 | 45 | 50 | - | 35 | 35 |
| | | C35R | 430 | 380 | 320 | 630 - 780 | 600 - 750 | 550 - 700 | 17 | 19 | 20 | 40 | 45 | 50 | - | 35 | 35 |
| | | C45E | 490 | 430 | 370 | 700 - 850 | 650 - 800 | 630 - 780 | 14 | 16 | 17 | 35 | 40 | 45 | - | 25 | 25 |
| | acier spécial special steel Spezialstahl | C45R | 490 | 430 | 370 | 700 - 850 | 650 - 800 | 630 - 780 | 14 | 16 | 17 | 35 | 40 | 45 | - | 25 | 25 |
| | acier s specia Spezia | C55E | 550 | 490 | 420 | 800 - 950 | 750 - 900 | 700 - 850 | 12 | 14 | 15 | 30 | 35 | 40 | - | - | - |
| | | C55R | 550 | 490 | 420 | 800 - 950 | 750 - 900 | 700 - 850 | 12 | 14 | 15 | 30 | 35 | 40 | - | - | - |
| | | C60E | 580 | 520 | 450 | 850 - 1000 | 800 - 950 | 750 - 900 | 11 | 13 | 14 | 25 | 30 | 35 | - | - | - |
| | | C60R | 580 | 520 | 450 | 850 - 1000 | 800 - 950 | 750 - 900 | 11 | 13 | 14 | 25 | 30 | 35 | - | - | - |

Valeur moyenne de 3 essais sans aucune valeur en dessous de 70% de la moyenne garantie. Mean value of 3 tests with no individual value lower than 70% of the guaranteed average value. Mittelwert aus 3 Versuchen, wobei kein Einzelwert unterhalb von 70% des Mittelwertes liegen darf.

| | | | | | | | Analyse de coulé Ladle analysis Schmelzanalyse | | | | |
|---------------------------|--|----------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|
| Norme Standard Norm | | Nuances Grades Güten | C¹) % | Mn ¹⁾ % | Si max. % | P max. % | S ¹⁾ max./minmax. % | Cr max. % | Mo max. % | Ni max. % | Cr+Mo+Ni ¹⁾ max. % |
| EN | ité | C35 | 0,32 - 0,39 | 0,50 - 0,80 | 0,40 | 0,045 | 0,045 | 0,40 | 0,10 | 0,40 | 0,63 |
| 10083-2: 2006 | acier haute qualité quality steel Qualitätsstahl | C45 | 0,42 - 0,50 | 0,50 - 0,80 | 0,40 | 0,045 | 0,045 | 0,40 | 0,10 | 0,40 | 0,63 |
| | haute Iality alität | C55 | 0,52 - 0,60 | 0,60 - 0,90 | 0,40 | 0,045 | 0,045 | 0,40 | 0,10 | 0,40 | 0,63 |
| | acier qu Qu | C60 | 0,57 - 0,65 | 0,60 - 0,90 | 0,40 | 0,045 | 0,045 | 0,40 | 0,10 | 0,40 | 0,63 |
| | | C35E | 0,32 - 0,39 | 0,50 - 0,80 | 0,40 | 0,030 | 0,035 | 0,40 | 0,10 | 0,40 | 0,63 |
| | | C35R | 0,32 - 0,39 | 0,50 - 0,80 | 0,40 | 0,030 | 0,020- 0,040 | 0,40 | 0,10 | 0,40 | 0,63 |
| | | C45E | 0,42 - 0,50 | 0,50 - 0,80 | 0,40 | 0,030 | 0,035 | 0,40 | 0,10 | 0,40 | 0,63 |
| | acier spécial special steel Spezialstahl | C45R | 0,42 - 0,50 | 0,50 - 0,80 | 0,40 | 0,030 | 0,020- 0,040 | 0,40 | 0,10 | 0,40 | 0,63 |
| | acier spécial special steel Spezialstahl | C55E | 0,52 - 0,60 | 0,60 - 0,90 | 0,40 | 0,030 | 0,035 | 0,40 | 0,10 | 0,40 | 0,63 |
| | ac sp Sp | C55R | 0,52 - 0,60 | 0,60 - 0,90 | 0,40 | 0,030 | 0,020 - 0,040 | 0,40 | 0,10 | 0,40 | 0,63 |
| | | C60E | 0,57 - 0,65 | 0,60 - 0,90 | 0,40 | 0,030 | 0,035 | 0,40 | 0,10 | 0,40 | 0,63 |
| | | C60R | 0,57 - 0,65 | 0,60 - 0,90 | 0,40 | 0,030 | 0,020 - 0,040 | 0,40 | 0,10 | 0,40 | 0,63 |

Critères supplémentaires suivant accord. Additional requirements upon agreement. Zusätzliche Anforderungen nach Vereinbarung.

Tableau 5 Aciers de marque HISTAR® et FRITENAR® Table 5 HISTAR® and FRITENAR® Trademark Steels HISTAR® und FRITENAR® Markenstähle

| Nuances | 1 | Minimum | yield st | ninimale F rength R _{ei} Streckgro | 4 | Résistance à la traction R_m Tensile strength R_m Zugfestigkeit R_m MPa | $\begin{array}{c} \text{Allongement minimal A} \\ \text{Minimum elongation A} \\ \text{Mindestwert der Bruchdehnung A} \\ L_0 = 5,65^*\sqrt{S_0} \\ \% \end{array}$ | Notch impa | on par choc, en long¹) ct test longitudinal¹) biegeversuch längs¹) |
|-----------------|-----------|------------|---------------------------------------|---|-------------------|--|---|--|--|
| Grades Güten | | Nomina | ur nomina Il thickne andicke (i | . , | | | | Température Temperature Temperatur | Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerbschlagarbeit |
| | ≤16 | >16 ≤40 | >40 ≤82 | >82 ≤125 | >125 ≤140 | | | °C | J |
| HISTAR 355 | | 3! | 55 | | 355 ²⁾ | 470-630 | 22 | -20 | 40 |
| HISTAR 355 L | | 355 | | 3552) | | 470-630 | 22 | -20 -50 | 47 27 |
| HISTAR 460 | 460 | | | 450 | 450 ²⁾ | 540-720 | 17 | -20 | 40 |
| HISTAR 460 L | | 460 4502) | | 540-720 | 17 | -20 -50 | 47 27 | | |
| FRITENAR 355 | 355 345 - | | | - | | 470-630 | 22 | -20 | 40 |

Valeur moyenne de 3 essais sur échantillons non réduits et sans aucune valeur en dessous de 70% de la moyenne garantie. Les prescriptions suivant EN 10025-1: 2004 sont applicables. Après consultation préalable. Non compris dans ETA-10/0156.

Mean value of 3 tests for full size specimens with no single value less than 70% of the guaranteed average value. The provisions according to EN 10025-1: 2004 are applicable. Available upon agreement. Not included in ETA-10/0156.

Mittelwert aus 3 Versuchen, ohne Einzelwert unterhalb von 70% des Mindestwertes. Es gelten die Festlegungen gemäß EN 10025-1: 2004. Nach Vereinbarung. Nicht in ETA-10/0156 enthalten.

| | | | | | | | | L | lyse de c adle anal hmelzan | ysis ⁴⁾ | | | | | | |
|-------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|------------------|------------|-------------------------------------|--------------|
| Nuances Grades | | | | | | | | | | | | | | CE\ ma | x. | |
| Güten | C max. % | Mn max. % | Si ³⁾ max. % | P max. % | S max. % | AI ²⁾ min. % | Cr max. % | Ni max. % | Mo max. % | Nb max. % | Ti max. % | V max. % | | | ninale (mm kness (mm) te (mm) | |
| | | | | | | | | | | | | | ≤63 | >63 ≤82 | >82 ≤125 | >125 ≤140 |
| HISTAR 355 | 0,12 | 1,60 | 0,50 | 0,030 | 0,030 | 0,02 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0,05 | 0,05 | 0,10 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,395) |
| | 0,.2 | .,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,02 | 0.00 | 0.00 | 0.20 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HISTAR 355 L | 0,12 | 1,60 | 0,50 | 0,030 | 0,025 | 0,02 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0,05 | 0,05 | 0,10 | 0,39 | 0,39 | 0,395) | - |
| HISTAR 460 | 0,12 | 1,70 | 0,60 | 0,030 | 0,030 | 0,02 | 0.30 | 0.70 | 0.20 | 0,05 | 0,05 | 0,12 | 0,41 | 0,43 | 0,43 | 0,435) |
| HISTAR 460 L | 0,12 | 1,70 | 0,60 | 0,030 | 0,025 | 0,02 | 0.30 | 0.70 | 0.20 | 0,05 | 0,05 | 0,12 | 0,41 | 0,43 | 0,435) | - |
| FRITENAR 355 | 0,14 | 1,60 | 0,55 | 0,030 | 0,030 | 0,02 | - | - | - | 0,05 | - | 0,06 | 0,40 (≤40 mm) | - | - | - |

CEV = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15. S'il existe suffisamment d'éléments fixant l'azote, la teneur minimale en Al n'est pas applicable. Après accord: Si = 0,14→0,25% et P ≤ 0,035% max. pour aptitude à la formation d'un revêtement de zinc en galvanisation à chaud. Autres éléments suivant ETA-10/0156.

Après consultation préalable. Non compris dans ETA-10/0156.

CEV = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15.

LEV = L + Mn/o + (Lr + Mo + V)/b + (Cu + Ni)/15. If sufficient nitrogen binding elements are present, the minimum aluminium requirement does not apply. Upon agreement: Si = 0,14→0,25% and P ≤ 0,035% max. for capability of forming a zinc layer during hot-dip galvanisation. Other elements are limited as per provisions of ETA-10/0156. Available upon agreement. Not included in ETA-10/0156.

CEV = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15.

Der Mindestwert für den Aluminiumanteil gilt nicht, wenn ausreichend Anteile an stickstoffabbindenden Elementen vorhanden sind. Nach Vereinbarung: Si = 0,14 → 0,25% und P ≤ 0,035% max. zur Fähigkeit des Aufbaus einer Zinkschicht beim Feuerverzinken. Weitere Elemente sind gemäß ETA-10/0156 begrenzt. Nach Vereinbarung. Nicht in ETA-10/0156 enthalten.

Tableau 6 Aciers de construction soudables destinés à la fabrication de structures marines fixes suivant norme européenne Table 6 Weldable structural steels for fixed offshore structures according to European standard

Tabelle 6 Schweißgeeignete Baustähle für feststehende Offshore-Konstruktionen nach europäischer Norm

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

| Norme | Nuances | ٨ | nite d'élasticité Ainimum yield s wert der obere MPa | strength R _{eH} en Streckgrenze R _{eH} | Résistance à la traction R_m Tensile strength R_m Zugfestigkeit R_m | Allongement minimal A Minimum elongation A Mindestwert der Bruchdehnung A $L_0 = 5,65 * \sqrt{S_o}$ % | Note | e flexion par choc ch impact test nlagbiegeversuch |
|-------------------|------------------------|-------|---|---|---|---|--|---|
| Standard Norm | Grades Güten | | Epaisseur nomi Nominal thickr Nenndicke | ness (mm) | | | Température Temperature Temperatur | Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerbschlagarbeit |
| | | ≤16 | >16 ≤40 | R _e /R _m max. | | | °C | J |
| EN 4022E | C2EEC45)* | 2554) | 245 | 0.07 | 470,620 | 22 | 20 | 50 |
| EN 10225: 2009 | S355G1 ⁵⁾ * | 3554) | 345 | 0,87 | 470-630 | 22 | -20 | 50 |
| 2009 | S355G4+M | 3554) | 345 | 0,87 | 450-610 | 22 | -20 | 50 |
| | S355G11+M | 355 | 345 | 0,87 | 460-620 | 22 | -40 ²⁾ | 50 |
| | S355G12+M | 355 | 345 | 0,87 | 460-620 | 22 | -402) | 501) |
| | S460G3+M | 460 | 440 | 0,90 | 530-720 | 17 | -40 ²⁾ | 60 |
| | S460G4+M | 460 | 440 | 0,90 | 530-720 | 17 | -40 ²⁾ | 60 ³⁾ |

Option 26 peut être spécifiée: des essais de flexion par choc Charpy V dans le sens transversal au lieu du sens longitudinal doivent être effectués

Option 26 can be specified: transverse Charpy V-notch impacts tests shall be carried out in lieu of longitudinal tests with 50J minimum average at -40°C.

For up to and including 25 mm thickness, test at -20°C.

Option 27 can be specified: transverse Charpy V-notch impact tests shall be carried out in addition to longitudinal tests. Energy values and test temperatures for the transverse tests shall be agreed between manufacturer and purchaser at the time of enquiry and order. Available up to 25 mm thick only.

- As rolled condition limited to a maximum thickness of 25 mm
- Option 26 kann vereinbart werden: die Kerbschlagbiegeversuche sind an Querproben anstatt an Längsproben durchzuführen, mit einem Mittelwert der Kerbschlagarbeit von mindestens 50J

Bei Dicken ≤ 25 mm sind die Versuche bei -20°C durchzuführen.

Option 27 kann vereinbart werden: die Kerbschlagbiegeversuche an Längsproben sind zusätzlich an Querproben durchzuführen. Die Werte für die Kerbschlagarbeit und die Prüftemperaturen der zusätzlichen Versuche in Querrichtung sind zwischen Hersteller und Käufer bei der Anfrage und Bestellung zu vereinbaren.

Nur bis zu einer Dicke ≤ 25 mm erhältlich.

Die lieferbare Dicke für den Walzzustand beträgt höchstens 25 mm

Option 26 peut être specifiee, des essais de flexion par choc Charpy V dans le sens transversal au fleu du sens forigitudinal doivent être effectues avec une moyenne minimale de 50J à -40°C.

Pour les épaisseurs inférieures ou égales à 25 mm; contrôle à -20°C.

Option 27 peut être spécifiée: des essais de flexion par choc Charpy V dans le sens transversal doivent être effectués en plus des essais dans le sens longitudinal. Les valeurs d'énergie et les températures d'essais pour les essais transversaux doivent faire l'objet d'un accord entre le producteur et l'acheteur au moment de l'appel d'offres et de la commande.

Jusqu'à 25 mm d'épaisseur seulement. L'état brut de laminage est limité à une épaisseur maximale de 25 mm.

Après consultation préalable

Available upon agreement.

| Norme Standard Norm | Standard Grades | | | | | | | | Lac | yse de coulée dle analysis melzanalyse | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | C max. % | Si ⁵⁾ max. % | Mn % | S max. % | P max. % | Cr max. % | Mo max. % | Ni max. % | Al (Total) ²⁾ % | Cu max. % | N max. % | Nb max. % | Ti max. % | V max. % | Cr +Mo +Ni +Cu max. % | Nb +V max. % | Nb +V +Ti max. % |

| EN 10225: | Analyse de coulé | e / ladle a | analysis , | / Schmelzar | nalyse ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------|------------|-------------|----------------------|------------|----------|----------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 2009 | S355G1 ⁴⁾ * | 0,20 | 0,50 | 0,90-1,65 | 0,030 | 0,035 | 0,30 | 0,10 | 0,50 | 0,020 min. | 0,35 | 0,015 | 0,050 | 0,030 | 0,120 | - | - | - |
| | S355G4+M | 0,16 | 0,50 | 1,60 max. | 0,030 | 0,035 | - | 0,20 | 0,30 | 0,020 min. | 0,35 | 0,015 | 0,050 | 0,050 | 0,100 | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Analyse sur coulé | e et prod | duit / lad | le and prod | uct analy | /sis / Sch | ımelz- u | nd Produ | ıktanalys | se | | | | | | | | |
| | S355G11+M ³⁾ | 0,14 | 0,55 | 1,65 max. | 0,015 | 0,025 | 0,25 | 0,08 | 0,50 | 0,015-0,055 | 0,30 | 0,012 | 0,040 | 0,025 | 0,060 | 0,80 | 0,06 | 0,08 |
| | S355G12+M ³⁾ | 0,14 | 0,55 | 1,65 max. | 0,007 | 0,020 | 0,25 | 0,08 | 0,50 | 0,015-0,055 | 0,30 | 0,012 | 0,040 | 0,025 | 0,060 | 0,80 | 0,06 | 0,08 |
| | S460G3+M ³⁾ | 0,14 | 0,55 | 1,70 max. | 0,015 | 0,025 | 0,25 | 0,08 | 0,70 | 0,015-0,055 | 0,30 | 0,012 | 0,050 | 0,025 | 0,080 | 0,80 | 0,12 | 0,13 |
| | S460G4+M ³⁾ | 0,14 | 0,55 | 1,70 max. | 0,007 | 0,020 | 0,25 | 0,08 | 0,70 | 0,015-0,055 | 0,30 | 0,012 | 0,050 | 0,025 | 0,080 | 0,80 | 0,12 | 0,13 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Pour les écarts dans la composition chimique sur produit, voir Tableau 17 de l'EN 10225: 2009.
- Le rapport aluminium/azote doit être au minimum 2:1. Si d'autres éléments liant l'azote sont utilisés, la valeur minimale pour l'Al et le rapport Al:N ne s'appliquent pas.
 Les teneurs en éléments résiduels: arsenic, antimoine, étain, plomb, bismuth et calcium ne doivent pas excéder les valeurs suivantes: As 0,030%, Sb 0,010%, Sn 0,020%, Pb 0,010%, Bi 0,010% et
 Ca 0,005%. La teneur en bore (B) ne doit pas excéder 0,0005%. Ces éléments doivent être vérifiés une fois par tranche de 5000 t dans chaque usine et être dosés à la coulée.
- L'état brut de laminage est limité à une épaisseur maximale de 25 mm.

 Après accord: Si = 0,14→0,25% et P ≤ 0,035% max. pour aptitude à la formation d'un revêtement de zinc en galvanisation à chaud.

- For product chemical composition see Table 17 of EN 10225: 2009.
 The total aluminium to nitrogen ratio shall be a minimum of 2:1. When other nitrogen binding elements are used, the minimum AI value and AI:N ratio does not apply.
 The levels of the residual elements: arsenic, antimony, tin, lead, bismuth and calcium shall not exceed 0,030% As, 0,010% Sb, 0,020% Sn, 0,010% Pb, 0,010% Bi and 0,005% Ca. Boron (B) shall not exceed 0,0005%. These elements shall be checked at least once every 5000 tonnes at each manufacturing location and shall be reported as a ladle analysis.
 As rolled condition limited to a maximum thickness of 25 mm.
- Upon agreement: $Si = 0.14 \rightarrow 0.25\%$ and $P \le 0.035\%$ max. for capability of forming a zinc layer during hot-dip galvanisation.
- Grenzabweichung der Stückanalyse siehe Tabelle 17 der EN 10225: 2009.
- Grenzabweichung der Stückanalyse siene Tabelle 17 der EN 10225. 2009.
 AI/N ≥ 2. Wenn andere stückstoffabbindende Elemente zugesetzt werden, gelten der Mindestaluminiumgehalt und das Al/N-Verhältnis nicht.
 Die Gehalte der Begleitelemente Arsen, Antimon, Bor, Zinn, Blei, Bismut und Calcium dürfen die folgenden Werte nicht überschreiten: 0,030% As, 0,010 Sb, 0,020% Sn, 0,010% Pb, 0,010% Bi und 0,005% Ca. Der Borgehalt (B) darf 0,0005% nicht überschreiten. Diese Elemente müssen nur in der Schmelzanalyse ausgewiesen werden und einmal je 5000 Tonnen bei jedem Herstellerwerk überprüft werden.
- Die lieferbare Dicke für den Walzzustand beträgt höchstens 25 mm. Nach Vereinbarung: Si = $0.14 \rightarrow 0.25\%$ und P $\leq 0.035\%$ max. zur Fähigkeit des Aufbaus einer Zinkschicht beim Feuerverzinken

- Après consultation préalable
- Available upon agreement.

Note: the sections marked ✓ in the EN 10225: 2009 column are available in grade S355 G4+M. Other grades upon agreement.

Aciers HISTAR® et FRITENAR® pour applications offshore

HISTAR® and FRITENAR® steel grades for offshore applications

HISTAR® und FRITENAR® Stahlgüten für Offshore-Anwendungen

| | m Minim | d'élasticité in. R _e num yield ngth R _° | Résistance à la traction R _m Tensile strength R _m | Rapport max. R _e / R _m Max. ratio R _o / R _m | Allongement minimal A Minimum elongation A | Striction min. Z _z ¹⁾ Min reduction of area Z _z ¹⁾ Mind. Bruchein- | | Notch im | on par choc ⁴⁾ pact test ⁴⁾ iegeversuch ⁴⁾ | |
|---|---------------------|--|--|---|--|--|--|---|---|---|
| Nuances | Mindes Streck | ingun R _e stwert der grenze R _e MPa | Zugfestigkeit R _m MPa | -, | Mindestwert der Bruchdehnung A $L_0=5,65*\sqrt{S_0}$ | schnürung Z _z 1) % | longitu | ong ²⁾ Idinal ²⁾ gs ²⁾ | transve transve que | erse ^{2) 5)} |
| Grades Güten | Nomina (I Ner | ur nominale mm) Il thickness mm) andicke mm) | | | | | Température Temperature Temperatur | | Température Temperature Temperatur | Energie absorbée Absorbed energy Kerbschag- arbeit |
| | ≤16 | >16 ≤40 | | | | | °C | J | °C | J |
| HISTAR 355 TZ OS ³⁾ HISTAR 355 TZK OS ³⁾ | 355 355 | 355 355 | 460-620 460-620 | 0,87 0,87 | 22 22 | 25 35 | -40 -40 | 50 50 | -40 -40 | 27 50 |
| HISTAR 460 TZ OS ³⁾ HISTAR 460 TZK OS ³⁾ | 460 460 | 460 460 | 530-720 530-720 | 0,90 0,90 | 17 17 | 25 35 | -40 -40 | 60 60 | -40 -40 | 27 50 |
| FRITENAR 355 OS FRITENAR 355 TZK OS ³⁾ | 355 355 | 345 345 | 460-610 460-620 | 0,87 0,87 | 22 22 | - 35 | -20 -40 | 50 50 | - -40 | - 50 |

- Essai en travers-court suivant accord. Valeur moyenne de 3 essais. Seulement pour t >15 mm.

- Pour épaisseur ≤ 25 mm, essai Charpy V à -20°C.

 Nuance disponible pour les profilés marqués HI; autres profilés sur demande.

 Valeur moyenne de 3 essais sur échantillons non réduits et sans aucune valeur en dessous de 70% de la moyenne garantie. Les prescriptions suivant EN 10225: 2009 sont applicables.
- Essai suivant accord.
- Through thickness testing upon agreement. Mean value of 3 tests. Only for t > 15 mm.
- For thickness ≤ 25 mm, Charpy V test at -20°C. Grade available for sections marked HI; other sections upon request.
- Mean value of 3 tests for full size specimens with no single value less than 70% of the guaranteed average value. The provisions according to EN 10225: 2009 are applicable.
- Tested upon agreement.
- Proben in Dickenrichtung nach Absprache. Mittelwert aus 3 Versuchen. Nur für Materialstärken t >15 mm.

- Für Dicke s 25 mm, Charpy V Prüfung bei -20°C.
 Güte verfügbar für mit Hl gekennzeichnete Profil; andere Profile auf Anfrage.
 Mittelwert aus 3 Versuchen, ohne Einzelwert unterhalb von 70% des Mindestmittelwertes. Es gelten die Festlegungen gemäß EN 10225: 2009.
 Prüfung nach Absprache.

| Nuances Grades | | | | | Ladle a | de coulée analysis zanalyse | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------------------|-------|---------|-----------------------------------|------|-------|------|-------------------|
| Güten | C | Mn | Si ⁴⁾ | P | S | AI ¹⁾ | Nb | Ti | V | CEV ²⁾ |
| | max. | max. | max. | max. | max. | min. | max. | max. | max. | max. |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| HISTAR 355 TZ OS ³⁾ | 0,12 | 1,60 | 0,30 | 0,025 | 0,010 | 0,02 | 0,04 | 0,025 | 0,06 | 0,38 |
| HISTAR 355 TZK OS ³⁾ | 0,12 | 1,60 | 0,30 | 0,020 | 0,007 | 0,02 | | 0,025 | 0,06 | 0,38 |
| HISTAR 460 TZ OS ³⁾ | 0,12 | 1,70 | 0,30 | 0,025 | 0,010 | 0,02 | 0,05 | 0,025 | 0,06 | 0,39 |
| HISTAR 460 TZK OS ³⁾ | 0,12 | 1,70 | 0,30 | 0,020 | 0,007 | 0,02 | 0,05 | 0,025 | 0,06 | 0,39 |
| FRITENAR 355 OS | 0,12 | 1,60 | 0,30 | 0,030 | 0,025 | 0,02 | 0,05 | 0,025 | 0,06 | 0,39 |
| FRITENAR 355 TZK OS ³⁾ | 0,12 | 1,60 | 0,30 | 0,020 | 0,007 | 0,02 | 0,04 | 0,025 | 0,06 | 0,38 |

- La valeur min. en Al ne s'applique pas en cas d'utilisation d'autres éléments liant l'azote.

 CEV = C + Mn/6 + (Cr+M0+V)/5 + (Cu+Ni)/15.

 Nuance disponible pour les profilés marqués HI; autres profilés sur demande.

 Après accord: Si = 0,14→0,25% et P ≤ 0,035% max. pour aptitude à la formation d'un revêtement de zinc en galvanisation à chaud.

- When other N-binding elements are used, the min. Al value does not apply. CEV = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15. Grade available for sections marked HI; other sections upon request. Upon agreement: Si = 0,14 \rightarrow 0,25% and P \leq 0,035% max. for capability of forming a zinc layer during hot-dip galvanisation.

- Der Mindestwert für den Anteil an Al gilt nicht, wenn andere stickstoffabbindende Elemente vorhanden sind.

 CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15.

 Güte verfügbar für mit HI gekennzeichnete Profile; andere Profile auf Anfrage.

 Nach Vereinbarung: Si = 0,14→0,25% und P ≤ 0,035% max. zur Fähigkeit des Aufbaus einer Zinkschicht beim Feuerverzinken.

Tableau 8 Aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique suivant norme européenne et aciers de marques Arcorox® Table 8 Structural steels with improved atmospheric corrosion resistance according to European standard and Arcorox® trademark steels Tabelle 8 Wetterfeste Baustähle nach europäischer Norm und Arcorox® Markenstahl

| Norme | Nuances | ٨ | | élasticité min ım yield strer ler oberen St MPa | ngth R _{eH} | eН | Résistance à la traction R_m Tensile strength R_m Zugfestigkeit R_m MPa | Minir Mindestwe | gement minii mum elongat ert der Bruch o = 5,65*√S % | ion A dehnung A |
|---------------------------------|---|-----|------------|--|----------------------|-------------|--|--------------------|--|--------------------|
| Norme Standard Norm | Grades Güten | | Nomi | eur nominale nal thickness enndicke (mn | (mm) | | Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm) | Nomi | eur nominale nal thickness enndicke (mn | (mm) |
| | | ≤16 | >16 ≤40 | >40 ≤63 | >63 ≤80 | >80 ≤100 | ≥3 ≤40 | ≥3 ≤40 | >40 ≤63 | >63 ≤100 |
| EN 10025-5: 2004 Arcorox® | S355J0W*/1) S355J2W*/1) S355K2W*/1) | 355 | 355 345 | | - | 470-630 | 22 | - | - | |

Disponible jusqu'à 40 mm

Available up to 40 mm Verfügbar bis 40 mm

| | | | | | | L | alyse de coulé adle analysis hmelzanalyse | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|-----------|------------|----------------|---|---|-----------------|-----------|------------------------------|
| Norme Standard Norm | Nuances Grades Güten | C max. % | Si max. % | Mn % | P % | S max. % | N max. % | Ajout d'é.f.a. ¹⁾ Addition of n.b.e. ¹⁾ Zusatz von S.b.E. ¹⁾ | Cr max. % | Cu % | Autres Others Sonstige |
| | | | | | | | | | | | |
| EN 10025-5: | S355J0W* | | | | max. 0,040 | 0,040 | 0,009 2)5) | - | | | |
| 2004 | S355J2W* ^{/6)} | 0,16 | 0,50 | 0,50-1,50 | max. 0,035 | 0,035 | - | oui / yes / ja | 0,40-0,80 | 0,25-0,55 | 3)4) |
| Arcorox® | S355K2W*/6) | | | | max. 0,035 | 0,035 | - | oui / yes / ja | | | |

- Ajout d'éléments fixant l'azote: les aciers doivent contenir au moins l'un des éléments suivants: Al total ≥ 0,020%, Nb: 0,015 0,060%, V: 0,02-0,12%, Ti: 0,02 0,10%. Si ces éléments sont combinés, au moins l'un d'eux doit être présent dans la teneur minimale indiquée. Un dépassement des valeurs spécifiées est admis à condition que pour chaque augmentation de 0,001 % de N, la teneur maximale en P soit réduite de 0,005 %; la teneur en N de l'analyse de coulée
- ne doit cependant pas dépasser 0,012%. Les aciers peuvent avoir une teneur maximale en Ni de 0,65%.
- Les aciers peuvent contenir au maximum 0,30% de Mo et au maximum 0,15% de Zr. La valeur maximale d'azote ne s'applique pas si la composition chimique présente une teneur minimale en Al totale de 0,020% ou si les autres éléments fixant l'azote sont présents en quantités
- suffisantes. Les éléments fixant l'azote doivent être mentionnés dans le document de contrôle.

 Acier totalement calme contenant en quantité suffisante des éléments fixant complètement l'azote présent (par exemple min. 0,02% Al). En cas d'utilisation d'autres éléments, ceux-ci doivent être indiqués dans les documents de contrôle
- Addition of nitrogen binding elements: the steels shall contain at least one of the following elements: Al total \geq 0,020%, Nb: 0,015 0,060%, V: 0,02-0,12%, Ti: 0,02 0,10%. If these elements are used in combination, at least one of them shall be present with the minimum content indicated. It is permissible to exceed the specified values provided that for each increase of 0,001 % N, the Pmax content will be reduced by 0,005%; the N content of the ladle analysis, however, shall not be
- more than 0.012%.
- The steels may show a Ni content of max. 0,65%
- The steels may contain max. 0,30% Mo and max. 0,15% Zr.
 The max. value for nitrogen does not apply if the chemical composition shows a minimum total AI content of 0,020% or if sufficient other N binding elements are present. The N binding elements shall be mentioned in the inspection document.
- 6) Fully killed steel containing nitrogen binding elements in amounts sufficient to bind available nitrogen (for example 0,02% Al). If other elements are used they shall be reported in the inspection docu-
- Zusatz von Stickstoff bindenden Elementen: Die Stähle müssen mindestens eines der folgenden Elemente enthalten: Al gesamt ≥ 0,020%, Nb: 0,015 0,060%
- V: 0,02 0,12%, Ti: 0,02 0,10%. Wenn diese Elemente in Kombination angewendet werden, muß mindestens eines von ihnen mit dem angegebenen Mindestgehalt enthalten sein. Eine Überschreitung des angegebenen Höchstwertes ist zulässig, wenn je Erhöhung von 0,001% N der Höchstwert P max um 0,005% reduziert wird.; Der Stickstoffgehalt darf jedoch einen Wert von 0,012% in der Schmelzanalyse nicht übersteigen. Die Stähle dürfen max. 0,65% Ni enthalten.

- Die Stähle dürfen max. 0,30% Mo und max. 0,15% Zr enthalten.
 Der Höchstwert für den Stickstoffgehalt gilt nicht, wenn die Stähle mindestens 0,020% Al gesamt oder genügende Gehalte an anderen stickstoffabbindenden Elementen aufweisen.
- Die stickstoffabbindenden Elemente sind in der Prüfbescheinigung anzugeben.
 Vollberuhigter Stahl mit einem ausreichendem Gehalt an Stickstoff abbindenden Elementen (z.B. mindestens 0,02% Al). Wenn andere Elemente verwendet werden, ist dies in den Prüfberichten anzugeben

- Après consultation préalable
- Available upon agreement. Nach Vereinbarung.

Tableau 9 Acier de construction soudable 16Mo3 avec caractéristiques spécifiées à témperatures élevée

Table 9 Weldable structural steel 16Mo3 with specified elevated temperature properties

Tabelle 9 Schweißgeeigneter Baustahl 16Mo3 mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Einsatztemperaturen

| Norme | Nuances | | 5 | Tensile st Zugfest | la traction R _m rength R _m igkeit R _m | Allongement minimal A Minimum elongation A Mindestwert der Bruchdehnung A $L_0 = 5,65^* \sqrt{S_0}$ % | Note | e flexion par choc ch impact test nlagbiegeversuch |
|-----------------------------|-----------------|---|------------|-----------------------|--|--|--|---|
| Standard Norm | Grades Güten | Epaisseur no Nominal thic Nenndic | kness (mm) | Nominal thic | minale (mm) ckness (mm) ke (mm) | | Température Temperature Temperatur | Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerbschlagarbeit |
| | | ≤16 | >16 ≤40 | ≤16 | >16 ≤40 | | °C | J |
| EN 10028-2: | | | | | | | -20 | 1) |
| 2009 + EN 10273: 2007 | 16Mo3* | 275 | 270 | 440 | - 590 | 24 | 0 +20 | 1) 40 |

| Norme Standard | Nuances Grades Güten | | | 0,2% | proof strer | sticité à tem ngth at temp nze bei Tem N/mm² | erature, mir | n. ²⁾ | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---|-------|--------|-------------|---|--------------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| Norm | Guten | Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm) | 50 °C | 100 °C | 150 °C | 200 °C | 250 °C | 300 °C | 350°C | 400°C | 450°C | 500°C |
| EN 10028-2: 2009 + | 16Mo3* | ≤16 | 273 | 264 | 250 | 233 | 213 | 194 | 175 | 159 | 147 | 141 |
| EN 10273: 2007 | 10.4103 | 16< t ≤40 | 268 | 259 | 245 | 228 | 209 | 190 | 172 | 156 | 145 | 139 |

Une valeur peut être accordée à la commande.

Des essais en traction peuvent être élaborés suivant accord

A value may be agreed at the time of enquiry and order.

Tensile tests can be carried out upon request

Zum Zeitpunkt der Anfrage oder der Bestellung kann ein Wert vereinbart werden. Zugversuche können nach Vereinbarung durchgeführt werden.

Après consultation préalable. Livraison et Production conforme à EN 10025-1 et 10025-2 sauf valeurs mécanique et chimique. Available upon agreement. Delivery and Production in accordance with EN10025-1 and EN10025-2 except for mechanical and chemical values. Nach Vereinbarung. Lieferung und Produktion in Anlehnung an EN10025-1 und EN10025-2 ausser den mechanischen und chemischen Werten.

| | | | | | | Analyse su Cast an Produkta | alysis | | | | | |
|--|----------------------------|------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| Norme Standard Norm | Nuances Grades Güten | C % | Si max. % | Mn % | P max. % | S max. % | Al total min. % | N max. % | Cr max. % | Cu max. % | Mo % | Ni max. % |
| EN 10028-2: 2009 + EN 10273: 2007 | 16Mo3* | 0,12 -0,20 | 0,35 | 0,40 - 0,90 | 0,025 | 0,010 | 1) | 0,012 | 0,30 | 0,30 | 0,25 - 0,35 | 0,30 |

Le contenu Al doit être déterminé et mentionné dans le document de contrôle. The Al content of the cast shall be determined and given in the inspection document. Der Aluminiumanteil des Produktes soll gemessen und in der Prüfbescheinigung angegeben werden.

Après consultation préalable. Livraison et Production conforme à EN 10025-1 et 10025-2 sauf valeurs mécanique et chimique. Available upon agreement. Delivery and Production in accordance with EN10025-1 and EN10025-2 except for mechanical and chemical values. Nach Vereinbarung. Lieferung und Produktion in Anlehnung an EN10025-1 und EN10025-2 ausser den mechanischen und chemischen Werten.

Nuances d'acier suivant normes américaines Table 10

Steel grades according to American standards

Stahlgüten nach amerikanischen Normen

| | | Limite d'élasticité R _e Yield strength R _e Streckgrenze R _e | $\label{eq:Resistance} \begin{split} &\text{R\'esistance \`a la traction } R_m \\ &\text{Tensile strength } R_m \\ &\text{Zugfestigkeit } R_m \end{split}$ | Rapport R _e /R _m Ratio R _e /R _m Verhältnis R _e /R _m | Allongemen Minimum el Mindestwert der | ongation A | Notch i | exion par choc ³⁾ mpact test ³⁾ gbiegeversuch ³⁾ |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|---|---|-----------------------|---|---|
| Normes Standards Normen | Nuances Grades Güten | | | | min. 200 mm [8 in.] | min. 50 mm [2 in.] | en l longitu | , standard position long, aile dinal, flange s, Flansch |
| | | MPa [ksi] | MPa [ksi] | | % | % | Température Temperature Temperatur °C (°F) | Energie moyenne Energy average Energie Mittelwert J [ft-lbf] |
| 100.00 | C 2C+ | 250 5007 | 400 5503)550 003 | | 201) | 242) | | |
| A36-08 | Grade 36* | ≥250 [36] | 400-550² [58-80] | | 201) | 212) | | |
| A572-07 | Grade 42* | ≥290 [42] | ≥415 [60] | | 201) | 24 ^{1)2b)} | | |
| | Grade 50 | ≥345 [50] | ≥450 [65] | | 18 ¹⁾ | 21 ^{1)2b)} | | |
| | Grade 55* | ≥380 [55] | ≥485 [70] | | 171) | 20 ^{1)2b)} | | |
| | Grade 60* | ≥415 [60] | ≥520 [75] | | 161) | 18 ^{1)2b)} | | |
| | Grade 65* | ≥450 [65] | ≥550 [80] | | 15 ¹⁾ | 17 ^{1)2b)} | | |
| A588-10 | Grade B*/6) | ≥345 [50] | ≥485 [70] | | 18 ¹⁾ | 21 ^{1)2a)} | | |
| A709-11 | Grade 36* | ≥250 [36] | 400-550 [58-80] | | 20 ¹⁾ | 211)2) | | 5) |
| | Grade 50 | ≥345 [50] | ≥450 [65] | | 18 ¹⁾ | 211)2) | | 5) |
| | Grade 50S | 345-450 [50-65] | ≥450 [65] | ≤0,85 | 18 ¹⁾ | 211) | | 5) |
| A913-11 | Grade 50 | ≥345 ⁴⁾ [50] | ≥450 [65] | | 18 | 21 | 21 [70] | ≥54 [40] |
| | Grade 65 Grade 70 | ≥450 [65] ≥485 [70] | ≥550 [80] ≥620 [90] | | 15 14 | 17 16 | 21 [70] 21 [70] | ≥54 [40] ≥54 [40] |
| A992-11 | Grade 50 | 345-450 [50-65] | ≥450 [65] | ≤0,85 | 18 ¹⁾ | 21 ¹⁾ | | |

- Voir ajustements sur l'élongation sous clause «Tension Tests» de la norme ASTM A6 / A6M

- Voir ajustements sur l'élongation sous clause «lension l'ests» de la norme AS IM A6 / A6M.
 Pour des profilés avec une épaisseur d'aile >75 mm (3 in): A min. 19 % sur 2 in. (50 mm), Gr.36 exempt de R_m max.
 Pour des profilés avec une épaisseur d'aile >75 mm (3 in): A min. 18 % sur 2 in. (50 mm)
 Pour des profilés supèrieurs à 634 Kg/m (426 lbs/ft): A min. 19 % sur 2 in. (50 mm)
 Après consultation préalable: exigence supplémentaire S30 suivant ASTM A 6/A 6M: «CVN test, alternate core location» = intersection âme-aile, resilience moy. min. 27J [20 ft-lbf] à21°C [70°F], applicable aux ép. d'aile ≥ 38.1 mm [1.5 in.], (anc. AISC Sup.2 pour sections des groupes 4 et 5 svt. A6)
 Après consultation préalable: exigence supplémentaire S75 suivant ASTM A 9/3/A913M: R_e/R_m max. 0.85 et R_e max. 450 MPa [65 ksi], applicable pour Grade 50
- Exigence supplémentaire après consultation: essai de résilience suivant A709

 Disponible jusqu'à une épaisseur nominale de ≤40 mm. Pour les gammes W 14 x 16 et W 36 x 16,5 jusqu'à ≤70 mm.
- See elongation requirement adjustments under the "Tension Tests" section of standard A6 / A6M. For shapes with flange thickness >75 mm (3 in): A min. 19% on 2 in. (50 mm), Gr.36 exempted of R_m max. For shapes with flange thickness >75 mm (3 in): A min. 18% on 2 in. (50 mm)

- For shapes over 634 Kg/m (426 lbs/ft): A min. 19% on 2 in. (50 mm)

 Upon agreement: supplementary requirement S30 of ASTM A 6/A 6M: "CVN test, alternate core location" = min. ave energy 27J [20 ft-lbf] at 21 °C [70°F], applicable to flange thickness ≥ 38.1 mm [1.5 in.], (formerly AISC Sup.2 for shapes of size groups 4 and 5 of A6)

 Upon agreement: supplementary requirement S75 of ASTM A 913/A913M: R_e/R_m max. 0.85 and R_e max. 450 MPa [65 ksi], applicable to Grade 50
- Supplementary requirement upon agreement: notch impact test according to A709 Available for a nominal thickness up to \leq 40 mm. For series W 14 x 16 and W 36 x 16.5 up to \leq 70 mm.
- Siehe Abänderungen der Anforderungen an die Bruchdehnung unter der Klausel "Tension Tests" der Norm A6 / A6M Für Profile mit einer Flanschdicke >75 mm (3 in): A min. 19% auf 2 in. (50 mm), Gr.36 ohne R_m max. Für Profile mit einer Flanschdicke >75 mm (3 in): A min. 18% auf 2 in. (50 mm)
- Für Profile über 634 Kg/m (426 lbs/ft): A min. 19% über 2 in. (50 mm)
 Nach Vereinbarung: Zusätzliche Anforderung S30 von ASTM A 6/A 6M: "CVN test, alternate core location": min. Mittelwert 27J [20 ft-lbf] bei 21°C [70°F], geltend
- Nach Vereinbarung: Zusätzliche Anforderung S30 von ASTM A 6/A 6M: "CVN Test, alternate core location : min. Mittelwert 2/J (2011-ibr) be für Flanschdicken ≥ 38.1 mm [I. 5 in.], (früher AISC Sup.2 für Profile der Abmessungsgruppen 4 und 5 lt. A6)

 Nach Vereinbarung: Zusätzliche Anforderung S75 von ASTM A 913/A913M: R_c/R_m max. 0.85 und R_e max. 450 MPa [65 ksi], gilt für Grade 50 Zusätzliche Anforderung nach Vereinbarung: Kerbschlagbiegeversuch nach A709

 Verfügbar bis Nenndicke ≤40 mm. Für Profile der Reihen W 14 x 16 und W 36 x 16,5 bis ≤70 mm.

- Après consultation préalable
- Available upon agreement.

| | | | | | | | , | Analyse de Ladle ana Schmelzar | alysis | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|--|
| Normes Standards Normen | Nuances Grades Güten | C max. % | Mn % | S max. % | P max. % | Si % | Cu % | Ni % | Cr % | Mo max. % | Nb max. % | V % | CE ¹⁾ max. % | Autres éléments Other elements Sonstige Elemente |
| A36-08 | Grade 36* | 0.26 | 3) | 0.05 | 0,04 | ≤ 0.40 ³⁾ | 7) | | | | | | | |
| | | 0,26 | | 0,05 | - | -, - | 7) | | | | 2) | 2) | | 2) |
| A572-07 | Grade 42* | 0,21 | ≤1,35 ²⁾ | 0,05 | 0,04 | ≤0,40 ³) | 7) | | | | 2) | 2) | | 2) |
| | Grade 50 | 0,23 | ≤1,35 ²) | 0,05 | 0,04 | ≤0,40 ³) | 7) | | | | 2) | 2) | | 2) |
| | Grade 55* | 0,25 | ≤1,35 ²⁾ | 0,05 | 0,04 | ≤0,40 ³⁾ | 7) | | | | 2) | 2) | | |
| | Grade 60* | 0,26 | ≤1,35 ²⁾ | 0,05 | 0,04 | ≤0,40 | | | | | | | | 2) |
| | Grade 65* | 0,234) | ≤1,65 | 0,05 | 0,04 | ≤0,40 | 7) | | | | 2) | 2) | | 2) |
| A588-10 | Grade B* | 0,202) | 0,75-1,352) | 0,05 | 0,04 | 0,15-0,50 | 0,20-0,40 | ≤0,5 | 0,40-0,70 | | | 0,01-0,10 | | 2) |
| A709-11 | Grade 36* | 0,26 | 3) | 0,05 | 0,04 | ≤0,40³) | 7) | | | | | | | |
| | Grade 50 | 0,23 | ≤1,35 ²⁾ | 0,05 | 0,04 | ≤0,40 ³⁾ | | 2) | | | 2) | 2) | | 2) |
| | Grade 50S | 0,23 | 0,50-1,602) | 0,045 | 0,035 | ≤0,40 | ≤0,60 | ≤0,45 | ≤0,35 | 0,15 | 0,055) | ≤0,15 ⁵⁾ | 0,456) | 2)5) |
| A913-11 | Grade 50 | 0,12 | ≤1,60 | 0,030 | 0,040 | ≤0,40 | ≤0,45 | ≤0,25 | ≤0,25 | 0,07 | 0,05 | ≤0,06 | 0,38 | |
| | Grade 65 | 0,16 | ≤1,60 | 0,0304) | 0,030 | ≤0,40 | ≤0,35 | ≤0,25 | ≤0,25 | 0,07 | 0,05 | ≤0,08 | 0,43 | |
| | Grade 70 | 0,16 | ≤1,60 | 0,030 | 0,040 | ≤0,40 | ≤0,45 | ≤0,25 | ≤0,25 | 0,07 | 0,05 | ≤0,09 | 0,45 | |
| A992-11 | Grade 50 | 0,23 | 0,50-1,602) | 0,045 | 0,035 | ≤0,40 | ≤0,60 | ≤0,45 | ≤0,35 | 0,15 | 0,055) | ≤0,15⁵) | 0,456) | 5) |

- CE = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15. Voir limites spécifiques dans la norme. Pour des profilés avec une épaisseur d'aile > 75 mm (3 in.): Si min. 0.15% à 0.4%, (Mn 0.85 1.35% pour A709 et A36) Après consultation préalable: exigence supplémentaire S77 suivant ASTM A 913/A913M: Soufre max. 0.010%, applicable pour Grade 65. Nb + V \leq 0.15%, (N \leq 0.015% pour A992 et nuance 50S de A709). Max CE = 0.47% pour les sections avec une épaisseur d'aile supérieure à 2 in. (50 mm).
- Si nuance avec cuivre est convenue, Cu ≥ 0.20.

- CE = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15. See specific limitations in the standard. For shapes with flange thickness over 75 mm (3 in.): Si min. 0.15% to 0,4%, (Mn 0.85 1.35% for A709 and A36) Upon agreement: supplementary requirement S77 of ASTM A 913/A913M: Sulphur max. 0.010%, applicable to Grade 65. Nb + V \leq 0.15%, (N \leq 0.015% for A992 and grade 50S of A709). Max CE = 0.47% for shapes with flange thicknesses over 2 in. (50 mm).

- When copper steel is specified, $Cu \ge 0.20$.

- CE = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15. Siehe spezifische Begrenzungen in der Norm. Für Profile mit Flanschdicke über 75 mm (3 in): Si min. 0.15% bis 0,4%, (Mn 0.85 1.35% für A709 und A36) Nach Vereinbarung: Zusätzliche Anforderung S77 von ASTM A 913/A913M: Schwefel max. 0.010%, gilt für Grade 65. Nb + V \leq 0,15%, (N \leq 0.015% für A992 und Güte 50S nach A709). Max CE = 0.47% für Profile mit einer Flanschdicke über 2 in. (50 mm). Wenn Güte mit Kupfer vereinbart, Cu \geq 0.20.

Après consultation préalable

Available upon agreement. Nach Vereinbarung.

Nuances d'acier suivant normes russes Table 11

Steel grades according to Russian standards Tabelle 11

Stahlgüten nach russischen Normen

| | | ٨ | ا ا ا estwer | R _{eH,} MPa m yield R _{eH,} MPa | strengt a treckgr | h | Tensile strer | à la traction MPa ngth R _{m,} MPa eit R _{m,} MPa | Minimi Min Bru | ement mi um elong destwert chdehnur = 5,65*v % | ation A der ng A | Beno | e pliage d test versuch | | K | Essai de flexion par Notch impact te Kerbschlagbiegever Energie absorbée i Min. absorbed ene Mind. Kerbschlagar | | gevers gevers rbée m | est rsuch min. ergy | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----|-----------------------|---|----------------------------|------|---|---|----------------------|---|------------------------|--------------|-------------------------------|--|---|--|----------|----------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------------|------|
| Norme Standard Norm | Nuances Grades Güten | | | | | | | | | | | | | Température Température Temperatur | | KCU J/cm² | | | afte | ès vieil artifi r artifi ach kür Altei KCU J | iciel cial ag nstlich rung | eing |
| | | | Nominal | | iale (mn ess (mm mm) | | Epaisseur no Nominal thic Nenndic | ckness (mm) | Nomina | ur nomina I thicknes Indicke (r | ss (mm) | | | °C | Epaisseur nominale (mm Nominal thickness (mm Nenndicke (mm) | | (mm) | Nomi | seur no inal thic enndicl | kness (| (mm) | |
| | | ≤10 | >10 ≤20 | >20 ≤40 | >40 ≤100 | >100 | ≤10 | >10 | ≤20 | >20 ≤40 | >40 | ≤20 | >20 | | >3 >5 >10 >26 ≤5 ≤10 ≤26 ≤40 | | >3 ≤5 | >5 ≤10 | >10 ≤26 | | | |
| GOST 535-2005 | St3ps* cat 5 | 245 | 245 | 235 | 225 | 205 | 370-480 | 370-480 | 26 | 25 | 23 | d=a | d=2a | | 40 | 40 | 20 | | | | | |
| GOST 535-2005 | St3sp* cat 5 | 255 | 245 | 235 | 225 | 205 | 380-490 | 370-480 | 26 | 25 | 23 | d=a | d=2a | -20 | 49 | 49 | 29 | - | 9,8 | - | - | - |
| Norme | Nuances | ≤10 | >10 | >20 | >32 | | ≤10 | >10 | <20 | >20 | >40 | ≤20 | >20 | | <5 | ≥5 | >10 | | <5 | ≥5 | >10 | |
| Standard Norm | Grades Güten | ≥10 | ≤20 | >20 ≤32 | >32 ≤100 | | 210 | >10 | ≥20 | >20 ≤40 | >40 | <u>\$</u> 20 | >20 | | () | ≥5 | | | <3 | ≥5 | | |
| GOST 19281-89 | 09G2S* cat 12 | 345 | 325 | 295 | 265 | | 480 | 480 | 21 | 21 | 21 | d= 2a | d=2a | -40 | 39 | 39 | 29 | 29 | | | | |

Après consultation préalable. Available upon agreement. Nach Vereinbarung.

| Norme Standard Normen | Nuances Grades Güten | | | | | | Analyse de d Ladle anal Schmelzana | ysis | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------|-----------|----------------|----------------|-----------|--|----------------|----------------|--------|-----------------|--|
| | | C % | Mn % | S max. % | P max. % | Si % | Cu max % | Ni max % | Cr max % | V % | CE max. % | Autres éléments Other elements Sonstige Elemente |
| GOST 380-2005 | St3ps cat 5 | 0,14-0,22 | 0,40-0,65 | 0,050 | 0,040 | 0,05-0,15 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | | | 1) |
| GOST 380-2005 | St3sp cat 5 | 0,14-0,22 | 0,40-0,65 | 0,050 | 0,040 | 0,15-0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | | | 1) |
| GOST 19281-89 | 09G2S cat 4 cat 12 | ≤0,12 | 1,3-1,7 | 0,040 | 0,035 | 0.5-0.8 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | - | | 1) |

La teneur maximale d'Azote ne peut exéder 0.012%. Les éléments non fixants l'Azote ne peuvent excéder 0,008%. Il est permis d'ajouter un max. de 0,05% d'Aluminium et de 0,03% de Titane

Max. Nitrogen should not exceed 0,012%. Non binding Nitrogen content should not exceed 0,008%.

It is allowed to use Al up to 0,05% and Ti up to 0,03%.

Der maximale Stickstoffgehalt darf nicht über 0,012% liegen. Die nicht stickstoffabbindenden Elemente dürfen nicht über 0,008% liegen. Al kann bis 0,05% und Ti bis 0,03% betragen.

Nuances d'acier suivant normes japonaises Table 12

Steel grades according to Japanese standards Tabelle 12

Stahlgüten nach japanischen Normen

| | | | | | | | Analyse de cou Ladle analys Schmelzanaly | is | | | | Essai de Benda Faltve | bility |
|---------------------|-------------------------------------|-----|------------------------------------|--|-----------------------|--------------|--|--|-----------|--|--------------------|---|---|
| Normes Standards | Nuances Grades | | imite d'él Minimun stwert de | n yield str | ength R _{eH} | | Tensile st Zugfest | la traction R _m rength R _m igkeit R _m Pa | Minir | gement min num elonga ert der Bruch % | tion A | Angle de pliage Angle of bending Biegewinkel O | Rayon intérieur Inside radius Innenradius |
| Normen | Güten | | Nomina | ur nomina al thicknes nndicke (n | ss (mm) | | Nominal thic | minale (mm) ckness (mm) ke (mm) | Nomin | eur nominale al thickness nndicke (mr | (mm) ¹⁾ | | |
| | | ≤16 | >16 ≤40 | >40 ≤75 | >75 ≤l00 | >100 ≤140 | ≤100 | >100 ≤140 | >5 ≤16 | >16 ≤50 | >40 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| JIS G 3106- 2008 | SM 400 A* SM 400 B* SM 400 C* | 245 | 235 | 215 | 215 | 205 | 400-510 | 400-510 | 18 | 22 | 24 | | |
| | SM 490 YA* SM 490 YB* | 365 | 355 | 335 | 325 | - | 490-610 | - | 15 | 19 | 21 | | |
| JIS G 3101- 2010 | SS 400* | 245 | 235 | 215 | 215 | 205 | 400-510 | 400-510 | 17 | 21 | 23 | 180 | 1,5 fois l'épaisseur 1,5 times the thickness 1,5 mal Materialdicke |
| | SS 490* | 285 | 275 | 255 | 255 | 245 | 490-610 | 490-610 | 15 | 19 | 21 | 180 | 2,0 fois l'épaisseur 2,0 times the thickness 2,0 mal |

| | | Essai de flexi Notch im Kerbschlagbi | pact test |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|
| Normes Standards Normen | Nuances Grades Güten | Température Temperature Temperatur | Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerbschlagarbeit |
| | | °C | J |
| | | | |
| JIS G 3106- | SM 400 A* | - | - |
| 2008 | SM 400 B* | 0 | 27 |
| | SM 400 C* | 0 | 47 |
| | SM 490 YA* | - | - |
| | SM 490 YB* | 0 | 27 |

Pour l'épaisseur nominale et position de la pièce à tester voir données spécifiques dans la norme. For the nominal thickness and the position where the test piece has be taken see specific information in the standard. Informationen zur Nenndicke und der Position des Teststückes sind der Norm zu entnehmen.

Après consultation préalable. Available upon agreement. Nach Vereinbarung.

| | | | | | Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse | | | |
|---------------------|--------------------------|------|---|--------------|---|----------------|----------------|-----------------|
| Normes Standards | Nuances Grades | | C* max. % | | Mn % | P max. % | S max. % | Si max. % |
| Normen | Güten | | Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm) | | | | | |
| | | ≤50 | >50 ≤100 | >100 ≤140 | | | | |
| WC C 24.00 | C14 400 4th | 0.00 | 0.05 | 0.05 | 25 6 : 1) | 0.005 | 0.005 | |
| JIS G 3106- | SM 400 A* | 0,23 | 0,25 | 0,25 | 2,5 x C min. ¹⁾ | 0,035 | 0,035 | - |
| 2008 | SM 400 B* | 0,20 | 0,22 | 0,22 | 0,60-1,50 | 0,035 | 0,035 | 0,35 |
| | SM 400 C* | 0,18 | 0,18 | - | 0,60-1,50 | 0,035 | 0,035 | 0,35 |
| | SM 490 YA* SM 490 YB* | 0,20 | 0,20 | - | 1,65 max. | 0,035 | 0,035 | 0,55 |
| JIS G 3101- | SS400* | | - | | - | 0,050 | 0,050 | - |
| 2010 | SS490* | - | | | - | 0,050 | 0,050 | - |

La valeur du carbone est ici la valeur réelle de l'analyse de coulée. The value of carbon given here is the actual cast analysis value. Hier ist der Wert für Kohlenstoff der reelle Wert der Schmelzanalyse.

Après consultation préalable. Available upon agreement. Nach Vereinbarung.

Tableaux de comparaison des nuances d'acier usuelles Table 13

Comparison tables of typical steel grades Tabelle 13

Vergleichstabellen der üblichen Stahlgüten

| | | | | Ac | iers de con | struction / Structur | al steels / Ba | ustähle | | | | | |
|---------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|-------------------|-------------|---------------------------|----------------|---------------|------------------------|-----------------------|-------|--------------------|--------------------------|
| EN 10025-2: 2004 | | | 1 | Normes antéri | eures / Pre | vious standards / Fr | ühere Norme | n | | | | | |
| 2004 | EN 10025: 1990 + A1: 1993 | EN 10025: 1990 | NF A 35-501 | DIN 17100 | BS4360 | UNE 36 080 NBN A21-101 | UNI 7070 | SS 14 | NS 12 101 | ÖNORM M1316 | ASTM | CSA G 40- 21 | JIS G 3101 JIS G 3106 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | S235JR S235JRG1 | Fe360B Fe360BFU | E24-2 | St37-2 Ust37-2 | | AE235B AE235B-FU | Fe360B | 13 11-00 | NS 12 120 NS 12 122 | 11C+ 260 B | | | |
| S235JR | S235JRG1 | Fe360BFN | | RSt37-2 | 40B | AE235B-FN | | 13 12-00 | | RSt 360 B | | | |
| S235J0 | S235J0 | Fe360C | E24-3 | St37-3U | 40C | AE235C | Fe360C | 13 12 00 | | St 360 C | | | |
| | | | | | | | | | | St 360 CE | | | |
| | S235J2G3 | Fe360D1 | E24-4 | St37-3N | 40D | AE235D | Fe360D | | NS 12 124 | St 360 D | | | |
| S235J2* | S235J2G4 | Fe360D2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | A 36 | 260 W | SS 400 |
| | | | | | | | | | | | | | SM 400 |
| | | | | | | | | | | | | | A/B/C |
| S275JR | S275JR | Fe430B | E28-2 | St44-2 | 43B | AE255B | Fe430B | 14 12-00 | NS 12 142 | St 430 B | | | SS 400 |
| S275J0 | S275J0 | Fe430C | E28-3 | St44-3U | 43C | AE255C | Fe430C | | NS 12 143 | St 430 C | | | |
| | S275J2G3 | Fe430D1 | E28-4 | St44-3N | 43D | AE255D | Fe430D | 14 14-00 | NS 12 143 | St 430 CE St 430 D | | | |
| S275J2* | S275J2G3 | Fe430D1 | E20-4 | 3144-311 | 430 | AEZSSD | FE430D | 14 14-00 | NS 12 145 | 3t 430 D | | | |
| 327332 | 32733204 | 1043002 | | | | | | 141401 | | | | 300 W | |
| S355JR | S355JR | Fe510B | E36-2 | | 50B | AE355B | Fe510B | | | | A 572 | 350 W | SS 490 |
| | | | | | | | | | | | Gr.50 | | |
| | | | | | | | | | | | A 992 | | |
| S355J0 | S355J0 | Fe510C | E36-3 | St52-3U | 50C | AE355C | Fe510C | 21 32-01 | NS 12 153 | St 510 C | Gr.50 | | |
| 333310 | S355J2G3 | Fe510D1 | L30-3 | St52-30 | 50D | AE355D | Fe510D | 2132-01 | NS 12 153 | St 510 D | | | |
| S355J2 | S355J2G3 | Fe510D2 | | 302 314 | 305 | 712335 | 100100 | 21 34-01 | 12 133 | 50 510 5 | | | |
| | S355K2G3 | Fe510DD1 | E36-4 | | 50DD | AE355-DD | | | | | | | |
| S355K2 | S355K2G4 | Fe510DD2 | | | | | | | | | | | |
| S450J0 | | | | | 55C | | | | | | | | |
| E295* | E295 | Fe490-2 | A50-2 | St50-2 | | A490-2 | Fe490 | 15 50-00/ -01 | | St 490 | | | |
| E335* | E335 | Fe590-2 | A60-2 | St60-2 | | A590-2 | Fe590 | 16 50-00/ -01 | | St 590 | | | |
| E360* | E360 | Fe690-2 | A70-2 | St70-2 | | A690-2 | Fe690 | 16 55-00/ -01 | | St 690 | | | |

Après consultation préalable. Available upon agreement. Nach Vereinbarung.

| EN 10025-4: 2004 | | Normes ant | érieures / Previous | Standards / Früh | nere Normen | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|------------------|-------------|----------|--------------|----------------|------------|
| 2004 | EN 10113-3: 1993 | NF A 35-504 NF A 36-201 | DIN 17102 | BS 4360 | UNI 7382 | SS 14 | ASTM | CSA G 40-21 | JIS G 3101 |
| S355M | S355M | E355 | St E 355 | 50 D | Fe E 355 KG | 21 34-01 | A 913 Gr.50 | | |
| 355ML | S355ML | E333 | TSt E 355 | 50 EE | Fe E 355 KT | 21 34-01 | A 9 13 GI.30 | | |
| 3331112 | 00002 | | 100 2 000 | 30 22 | | 2.33 0. | | 400 W | |
| | | | | | | | | | SM 490 YA |
| | | E375 | | | | | | | SM 490 YB |
| 460M | S460M | E460R | St E 460 | 55 C | Fe E 460 KG | | A 913 Gr.65 | | SM 570 |
| 3460ML | S 460ML | E460FP | TSt E 460 | 55 EE | Fe E 460 KT | | | | |
| | | | | | | | A 913 Gr.70 | | |

| | Table | au de comparais | on pour nuances | HISTAR® / Com | parison table for | · HISTAR® grades | s / Vergleichstab | elle für HIS | TAR®-Güte | en | |
|---------|------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|-----------|-------|---------------|
| | | | Norm | nes antérieures / | Previous Standa | ards / Frühere No | ormen | | ASTM | | |
| HISTAR® | EN 10025-2 | EN 10025-4 | NF A 35-504 NF A 36-201 | NF A 35-501 | BS 4360 | DIN 17100 | DIN 17102 | A 572 | A 913 | A 992 | JIS G 3106 |
| | | | | | | | | | | | |
| 355 | S355 | S355 | E355 | E36 | 50 D | St 52-3 | St E 355 | Gr.50 | Gr.50 | Gr.50 | SM 490 B/C/YB |
| 460 | S450 | S460 | E460 | | 55 C | | St E 460 | Gr.65 | Gr.65 | | SM 570 |
| | | | | | | | | | Gr.70 | | |

Après consultation préalable. Available upon agreement. Nach Vereinbarung.

Aciers pour cémentation - aciers speciaux non alliés Table 14

Case hardening steels - non-alloy special steels Tabelle 14

Einsatzstähle - unlegierte Spezialstähle

| Norme Standard | | Nuances Grades | | | Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse | | | Dureté Brinell à l'état Brinell hardness in the condition Brinell Härte im Zustand |
|-------------------|--|-------------------|-------------|-------------|---|----------------|----------------------|---|
| Norm | | Güten | C¹) % | Mn¹) % | Si max. % | P max. % | S ¹⁾ % | +A²) max. |
| EN 40004 | | C4.0F | 0.07.042 | 0.20 0.60 | 0.40 | 0.025 | 10.025 | 124 |
| EN 10084: | cial eel ahl | C10E | 0,07 - 0,13 | 0,30 - 0,60 | 0,40 | 0,035 | ≤ 0,035 | 131 |
| 2008 | spécial al steel ialstahl | C10R | 0,07 - 0,13 | 0,30 - 0,60 | 0,40 | 0,035 | 0,020 - 0,040 | 131 |
| | acier spécial special steel Spezialstahl | C15E | 0,12 - 0,18 | 0,30 - 0,60 | 0,40 | 0,035 | ≤ 0,035 | 143 |
| | sp Sp | C15R | 0,12 - 0,18 | 0,30 - 0,60 | 0,40 | 0,035 | 0,020 - 0,040 | 143 |

Critères supplémentaires suivant accord +A: recuit avec prescription de dureté maximale

Additional requirements upon agreement +A: annealed to maximum hardness requirements

Zusätzliche Anforderungen nach Vereinbarung +A: weichgeglüht für Anforderung auf Höchstwerte

Gammes de profilés

- 71 Profilés européens et aciers marchands
- 129 Profilés britanniques
- 153 Profilés américains
- 197 Profilés russes
- 203 Profilés japonais

Section ranges

- 71 European sections and merchant bars
- 129 British sections
- 153 American sections
- 197 Russian sections
- 203 Japanese sections

Profilreihen

- 71 Europäische Profile und Stabstahl
- 129 Britische Profile
- 153 Amerikanische Profile
- 197 Russische Profile
- 203 Japanische Profile

Gammes de profilés européens 1 Dimensions nominales: hauteur en mm

European section ranges 1 Nominal sizes: depth in mm

Europäische Profilreihen 1 Nennmaße: Höhe in mm

| | | | | | T | | | | |
|------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| | IPE | IPN | HE | HLZ/HL | HD | HP | UPE | UPN | U |
| | pages/Seiten 72-77 | pages/Seiten 78-79 | pages/Seiten 80-87 | pages/Seiten 88-91 | pages/Seiten 92-95 | pages/Seiten 96-97 | pages/Seiten 98-99 | pages/Seiten 100-101 | pages/Seite |
| Hauteur | Poutrelles à ailes parallèles | Poutrelles à ailes inclinées | Poutrelles à larges ailes | Poutrelles à très larges ailes | Poutrelles- colonnes | Poutrelles- pieux | Fers U à ailes parallèles | Fers U normaux européens | Fers U à ailes inclinée |
| Depth | Parallel flange I sections | Taper flange I sections | Wide flange beams | Extra wide flange beams | Wide flange columns | Wide flange bearing piles | Parallel flange channels | European standard channels | Taper flang channels |
| Höhe | Parallelflanschi- ge l-Träger | Träger mit geneigten inneren Flanschflächen | Breitflansch- träger | Träger mit besonders breiten Flanschen | Breitflansch- stützenprofile | Breitflansch- pfähle | U-Profile mit parallelen Flanschen | Europäische U-Stahl- Normalprofile | U-Profile m geneigten ir neren Flanschfläch |
| 40 | | | | | | | | | U 40 |
| 50 | | | | | | | | | U 50 |
| 60 | | | | | | | | UPN 50 | U 60 |
| 65 | | | | | | | | UPN 65 | U 65 |
| 80 | IPE 80 | IPN 80 | | | | | UPE 80 | UPN 80 | |
| 100 | IPE 100 | IPN 100 | HE 100 | | | | UPE 100 | UPN 100 | |
| 120 | IPE 120 | IPN 120 | HE 120 | | | | UPE 120 | UPN 120 | |
| 140 | IPE 140 | IPN 140 | HE 140 | | | | UPE 140 | UPN 140 | |
| 160 | IPE 160 | IPN 160 | HE 160 | | | | UPE 160 | UPN 160 | |
| 180 | IPE 180 | IPN 180 | HE 180 | | | | UPE 180 | UPN 180 | |
| 200 | IPE 200 | IPN 200 | HE 200 | | | HP 200 | UPE 200 | UPN 200 | |
| 220 | IPE 220 | IPN 220 | HE 220 | | | HP 220 | UPE 220 | UPN 220 | |
| 240 | IPE 240 | IPN 240 | HE 240 | | | | UPE 240 | UPN 240 | |
| 250 | | | | | | | | | |
| 260 | | IPN 260 | HE 260 | | HD 260 | HP 260 | | UPN 260 | |
| 270 | IPE 270 | | | | | | UPE 270 | UPN 280 | |
| 280 | | IPN 280 | HE 280 | | | | | | |
| 300 | IPE 300 | IPN 300 | HE 300 | | | HP 305 | UPE 300 | UPN 300 | |
| 320 | UDE 222 | IPN 320 | HE 320 | | HD 320 | HP 320 | 1105.000 | UPN 320 | |
| 330 | IPE 330 | IDN 240 | UE 240 | | | | UPE 330 | | |
| 340 | IDE 260 | IPN 340 | HE 340 | | 110 300 | UD 200 | LIDE 2CO | LIDNI 3EO | |
| 360 | IPE 360 | IPN 360 | HE 360 | | HD 360 | HP 360 | UPE 360 | UPN 350 | |
| 380 | IDE 400 | IPN 380 | HE 400 | | HD 400 | UD 400 | LIDE 400 | UPN 380 | |
| 400 450 | IPE 400 IPE 450 | IPN 400 IPN 450 | HE 400 HE 450 | | HD 400 | HP 400 | UPE 400 | UPN 400 | |
| 500 | IPE 500 | IPN 500 | HE 500 | | | | | | |
| 550 | IPE 550 | IPN 550 | HE 550 | | | | | | |
| 600 | IPE 550 | IPN 600 | HE 600 | | | | | | |
| 650 | | 14 000 | HE 650 | | | | | | |
| 700 | | | HE 700 | | | | | | |
| 750 | IPE 750 | | , 00 | | | | | | |
| 800 | 11 2 7 30 | | HE 800 | | | | | | |
| 900 | | | HE 900 | | | | | | |
| 920 | | | 112 300 | HL 920 | | | | | |
| 1000 | | | HE 1000 | HL 1000 | | | | | |
| 1100 | | | 7000 | HLZ/HL1100 | | | | | |

Gammes de profilés européens 2 Dimensions nominales: hauteur/ diamètre en mm

European section ranges 2 Nominal sizes: depth/ diameter in mm

Europäische Profilreihen 2 Nennmaße: Höhe/ Durchmesser in mm

| | L | L | FL | SQ | SQ | R |
|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------|--|--------------------------------|
| | pages/Seiten 104-122 | pages/Seiten 116-123 | page/Seite 124 | page/Seite 125 | page/Seite 125 | page/Seite 126 |
| Hauteur/ Diamètre | Cornières à ailes égales | Cornières à ailes inégales | Plats (largeur pour FL) | Carrés | Carrés avec bords arrondis | Ronds laminés à chaud |
| Depth/ Diameter | Equal leg angles | Unequal leg angles | Flat bars (width for FL) | Square bars | Square bars with rounded edges | Hot rolled round steel bars |
| Höhe/ Durchmesser | Gleichschenkliger Winkelstahl | Ungleichschenkliger Winkelstahl | Flachstahl (Breite für FL) | Vierkantstahl | Vierkantstahl mit gerundeten Kanten | Warmgewalzte Rundstäbe |
| 10 | | | | | | R 10 |
| 20 | | | 20 | | | A |
| 25 | L 25 | | A | | | T |
| 30 | L 30 | | T | | | |
| 35 | L 35 | | | | | |
| 40 | L 40 | | | | | |
| 45 | L 45 | | | | | |
| 50 | L 50 | | | | | |
| 55 | L 55 | | | | | |
| 60 | L 60 | | | | | |
| 65 | L 65 | | | | | |
| 70 | L 70 | | | | | |
| 75 | L 75 | | | | | |
| 80 | L 80 | | | | | |
| 85 | | | | | | |
| 90 | L 90 | | | 90 | | |
| 95 | | | | | | |
| 100 | L 100 | L 100 | | 100 | | ₩ |
| 110 | L 110 | L 110 | | 110 | | R 110 |
| 120 | L 120 | L 120 | | 120 | | |
| 125 | | | | | | |
| 130 | L 130 | L 130 | | 130 | | |
| 140 | L 140 | L 140 | | | 140 | |
| 150 | L 150 | L 150 | | | 150 | |
| 155 | | | | | 155 | |
| 160 | L 160 | | | | 160 | |
| 170 | | | V | | | |
| 180 | L 180 | | | | | |
| 200 | L 200 | L 200 | 200 | | | |
| 203 | | | | | | |
| 220 | | | | | | |
| 250 | L 250 | | | | | |
| 300 | L 300 | | | | | |

Gammes de profilés britanniques* Dimensions nominales: hauteur x largeur en mm

British section ranges* Nominal sizes: depth x width in mm

Britische Profilreihen* Nennmaße: Höhe x Breite in mm

| | | I | | | | |
|------------|--------------------------|--|-------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|
| | UB | J | UC | UBP | PFC | СН |
| | pages/Seiten 130-139 | pages/Seiten 140-141 | pages/Seiten 142-145 | pages/Seiten 146-147 | pages/Seiten 148-149 | pages/Seiten 150-151 |
| Hauteur | Poutrelles universelles | Poutrelles à ailes inclinées | Poteaux universels | Poutrelles-pieux | Fers U à ailes parallèles | Fers U à ailes inclinées |
| Depth | Universal beams | Taper flange I sections | Universal columns | Wide flange bearing piles | Parallel flange channels | Taper flange channels |
| Höhe | Universalträger | Träger mit geneigten inneren Flanschflächen | Universalstützen | Breitflanschpfähle | U-Profile mit parallelen Flanschen | U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen |
| 76 | | J 76x76 | | | | CH 76x38 |
| 89 | | J 89x89 | | | | CH 70X36 |
| 100 | | 3 03/03 | | | PFC 100x50 | |
| 102 | | J 102x44/102 | | | 116 100050 | CH 102x51 |
| 114 | | J 114x114 | | | | GIT TOZAG T |
| 125 | | | | | PFC 125x65 | |
| 127 | UB 127x76 | J 127x76/114 | | | | CH 127x64 |
| 150 | | | | | PFC 150x75/90 | |
| 152 | UB 152x89 | J152x127 | UC 152x152 | | | CH 152x76/89 |
| 178 | UB 178x102 | | | | | CH 178x76/89 |
| 180 | | | | | PFC 180x75/90 | |
| 200 | | | | | PFC 200x75/90 | |
| 203 | UB 203x102/133 | J 203x152 | UC 203x203 | UBP 203x203 | | CH 203x76/89 |
| 229 | | | | | | CH 229x76/89 |
| 230 | | | | | PFC 230x75/90 | |
| 245 | | | | | | CH 254x76/89 |
| 254 | UB 254x102/146 | J 254x114/203 | UC 254 x 254 | UBP 254x254 | | |
| 260 | | | | | PFC 260x75/90 | |
| 300 | | | | | PFC 300x90/100 | |
| 305 | UB 305x102/127/165 | | UC 305x305 | UBP 305x305 | | CH 305x89/102 |
| 356 | UB 356x127/171 | | UC 356x368/406 | UBP 356x368 | | |
| 380 | | | | | PFC 380x100 | CH 381x102 |
| 406 | UB 406x140/178 | | | | | |
| 430 | | | | | PFC 430x100 | CH 432x102 |
| 457 | UB 457x152/191 | | | | | |
| 533 | UB 533x165/210 | | | | | |
| 610 | UB 610x178/229/305 | | | | | |
| 686 762 | UB 686x254 UB 762x267 | | | | | |
| 838 | UB 762x267 UB 838x292 | | | | | |
| 914 | UB 914x305 | | | | | |
| 914 | UB 920x420 | | | | | |
| 1000 | UB 1000x400 | | | | | |
| 1016 | UB 1016x305 | | | | | |
| 1100 | UB 1100x400 | | | | | |

^{*} Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Gammes de profilés américains* Dimensions nominales: hauteur en mm (pouces)

American section ranges* Nominal sizes: depth in mm (inch)

Amerikanische Profilreihen* Nennmaße: Höhe in mm (Zoll)

| | | | | | | | | | | _ | | | | |
|----------------------|------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------------------------|----------------|-------------------------|--------------|-------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------------|----------|
| | W | | S | | HP | | С | | MC | | L | | L | |
| | pages/Seiten 154-171 | | pages/Seiten 172-173 | | pages/Seiten 174-175 | | pages/Seiten 176-177 | | pages/Seiten 178-181 | | pages/Seiten 182-194 | | pages/Seiten 190-195 | |
| Hauteur mm / in | Poutrelles à larges ailes | | | | Poutrelles-pieux | | Fers U standards | | Fers MC | | | ières à égales | Corniè ailes ine | |
| Depth mm / in | , | | Standard Beams | | Wide flange bearing piles | | Standard channels | | MC channels | | Equal leg angles | | Unequal leg angles | |
| Höhe mm / in | Breitflanschträger | | Standar | dträger | ger Breitflanschpfähle | | Standard U-Profile | | MC-Profile | | Gleichschenkliger Winkelstahl | | Ungleichschenkliger Winkelstahl | |
| | metric | imperial | metric | imperial | metric | imperial | metric | imperial | metric | imperial | metric | imperial | metric | imperial |
| 25 / 1 | | | | | | | | | | | L 25 | L 1 | | |
| 32 / 1 1/4 | | | | | | | | | | | L 32 | L11/4 | | |
| 38 / 1 ½ | | | | | | | | | | | L 38 | L 1 ½ | | |
| 44 / 1 3/4 | | | | | | | | | | | L 44 | L 1 ¾ | | |
| 51/2 | | | | | | | | | | | L 51 | L2 | | |
| 64 / 2 ½ | | | | | | | | | | | L 64 | L 2 ½ | | |
| 75/3 | | | S 75 | S 3 | | | C 75 | C 3 | | | L 76 | L 3 | | |
| 89 / 3 ½ | | | | | | | | | | | L 89 | L 3 1/2 | | |
| 100 / 4 | W 100 | W 4 | S 100 | S 4 | | | C 100 | C 4 | | | L 102 | L 4 | | |
| 130/5 | W 130 | W 5 | S 130 | S 5 | | | C 130 | C 5 | | | L 127 | L 5 | | |
| 150/6 | W 150 | W 6 | S 150 | S 6 | | | C 150 | C 6 | MC 150 | MC 6 | L 152 | L 6 | | |
| 180 / 7 | | | | | | | C 180 | C 7 | MC 180 | MC 7 | | | | |
| 200/8 | W 200 | W 8 | S 200 | S 8 | HP 200 | HP 8 | C 200 | C 8 | MC 200 | MC 8 | L 203 | L8 | L203 x102 | L8 x 4 |
| 230/9 | W 250 | W 10 | C 250 | C 10 | UD 250 | LID 10 | C 230 | C 9 | MC 230 | MC 9 | 1254 | 110 | | |
| 250 / 10 310 / 12 | W 250 W 310 | W 10 W 12 | S 250 S 310 | S 10 S 12 | HP 250 HP 310 | HP 10 HP 12 | C 250 C 310 | C 10 C 12 | MC 250 MC 310 | MC 10 MC 12 | L254 L305 | L10 L12 | | |
| 330 / 13 | W 310 | VV IZ | 3310 | 3 12 | nr 310 | ΠF 12 | C 3 1 0 | C 12 | MC 310 | MC 12 | L303 | LIZ | | |
| 360 / 14 | W 360 | W 14 | | | HP 360 | HP 14 | | | WC 330 | WC 15 | | | | |
| 380 / 15 | 555 | | S 380 | S 15 | 555 | | C 380 | C 15 | | | | | | |
| 410 / 16 | W 410 | W 16 | | | | | | | | | | | | |
| 460 / 18 | W 460 | W 18 | S 460 | S 18 | | | | | MC 460 | MC 18 | | | | |
| 510 / 20 | | | S 510 | S 20 | | | | | | | | | | |
| 530 / 21 | W 530 | W 21 | | | | | | | | | | | | |
| 610 / 24 | W 610 | W 24 | S 610 | S 24 | | | | | | | | | | |
| 690 / 27 | W 690 | W 27 | | | | | | | | | | | | |
| 760 / 30 | W 760 | W 30 | | | | | | | | | | | | |
| 840/33 | W 840 | W 33 | | | | | | | | | | | | |
| 920/36 | W 920 | W 36 | | | | | | | | | | | | |
| 1000 / 40 | W 1000 | W 40 | | | | | | | | | | | | |
| 1100 / 44 | W 1100 | W 44 | | | | | | | | | | | | |

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Gammes de profilés russes* Dimensions nominales: hauteur x largeur en mm

Russian section ranges* Nominal sizes: depth x width in mm

Russische Profilreihen* Nennmaße: Höhe x Breite in mm

| | HG | | | | | |
|---------|----------------------|----------|--|--|--|--|
| | pages/Seiten 198-199 | | | | | |
| Hauteur | Poutrelles | Colonnes | | | | |
| Depth | Beams | Columns | | | | |
| Höhe | Träger | Stützen | | | | |
| | | | | | | |

| UE |
|---|
| pages/Seiten 200-201 |
| Fers U à ailes inclinées |
| Taper flange channels |
| U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen |

| 80 | | | | | |
|-----|-------|---------------|--------|-------|----------|
| 100 | 10 B1 | 10 Б1 | | | |
| 118 | 12 B1 | 12 Б1 | | | |
| 120 | 12 B2 | 12 Б 2 | | | |
| 137 | 14 B1 | 14 Б1 | | | |
| 140 | 14 B2 | 14 Б2 | | | |
| 157 | 16 B1 | 16 Б1 | | | |
| 160 | 16 B2 | 16 Б2 | | | |
| 177 | 18 B1 | 18 Б1 | | | |
| 180 | 18 B2 | 18 Б 2 | | | |
| 194 | | | 20 SZ1 | 20 Ш1 | |
| 196 | | | | | 20 K1 |
| 200 | 20 B1 | 20 Б1 | | | 20 K2 |
| 246 | | | | | 25 K1 |
| 248 | 25 B1 | 25 Б 1 | | | |
| 250 | 25 B2 | 25 Б 2 | | | 25 K2 |
| 294 | | | 30 SZ1 | 30 Ш1 | |
| 298 | 30 B1 | 30 Б1 | | | 30 K1 |
| 300 | 30 B2 | 30 Б 2 | 30 SZ2 | 30 Ш2 | 30 K2/K3 |
| 346 | 35 B1 | 35 Б 1 | | | |
| 350 | 35 B2 | 35 Б 2 | | | |
| 394 | | | | | 40 K1 |
| 396 | 40 B1 | 40 Б1 | | | |
| 400 | 40 B2 | 40 Б2 | | | 40 K2 |
| 406 | | | | | 40 K3 |
| 414 | | | | | 40 K4 |
| 429 | | | | | 40 K5 |
| 446 | 45 B1 | 45 Б 1 | | | |
| 450 | 45 B2 | 45 Б 2 | | | |
| 492 | 50 B1 | 50 Б 1 | | | |
| 496 | 50 B2 | 50 Б 2 | | | |
| 500 | 50 B3 | 50 Б 3 | | | |

| U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen | | | | | |
|---|------|--|--|--|--|
| | | | | | |
| UE 80 | 8 Y | | | | |
| UE 100 | 10 Y | | | | |
| UE 120 | 12 Y | | | | |
| UE 140 | 14 Y | | | | |
| UE 160 | 16 Y | | | | |
| UE 180 | 18 Y | | | | |
| UE 200 | 20 Y | | | | |
| UE300 | 30 Y | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

^{*} Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

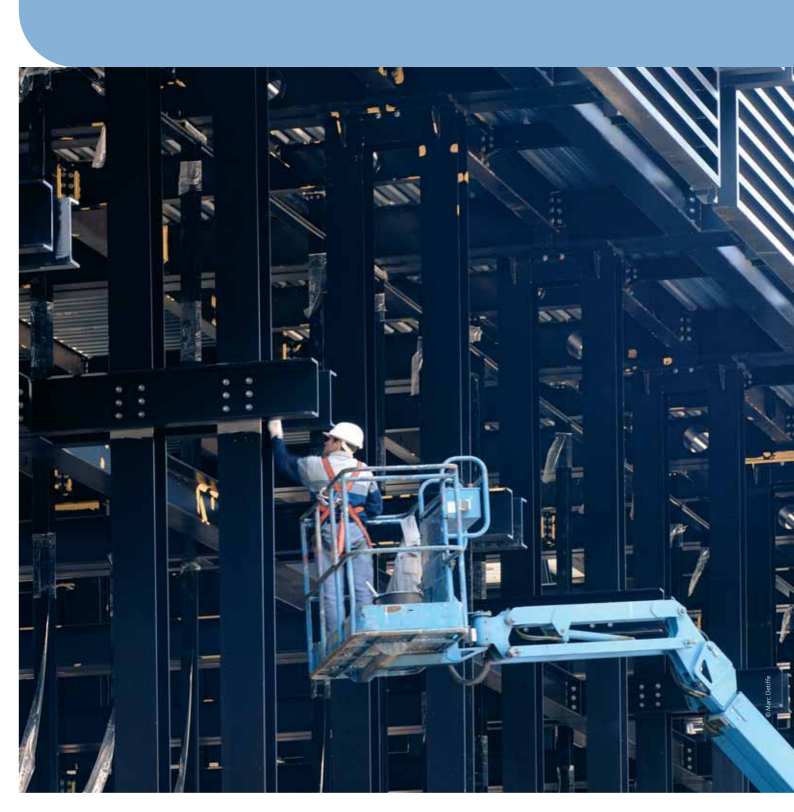
Gammes de profilés japonais* Dimensions nominales: hauteur x largeur en mm

Japanese section ranges* Nominal sizes: depth x width in mm

Japanische Profilreihen* Nennmaße: Höhe x Breite in mm

| | I | | | | |
|---------|----------------------|------------------------------|--|--|--|
| | Н | Н | | | |
| | pages/Seiten 204-207 | pages/Seiten 204-207 | | | |
| Hauteur | Poutrelles | Poutrelles-pieux | | | |
| Depth | Beams | Wide flange bearing piles | | | |
| Höhe | Träger | Breitflanschpfähle | | | |
| | | | | | |
| 100 | H 100 x 100 | | | | |
| 125 | H 125 x 125 | | | | |
| 150 | H 150 x 75 | | | | |
| 150 | H 150 x 150 | | | | |
| 175 | H 175 x 175 | | | | |
| 200 | H 200 x 100 | | | | |
| 200 | H 200 x 150 | | | | |
| 200 | | H 200 x 200 | | | |
| 250 | H 250 x 125 | | | | |
| 250 | | H 250 x 250 | | | |
| 300 | H 300 x 150 | | | | |
| 300 | H 300 x 200 | | | | |
| 300 | | H 300 x 300 | | | |
| 350 | H 350 x 175 | | | | |
| 350 | | H 350 x 350 | | | |
| 400 | H 400 x 200 | | | | |
| 400 | H 400 x 300 | | | | |
| 400 | | H 400 x 400 | | | |
| 500 | H 500 x 200 | | | | |
| 500 | H 500 x 300 | | | | |
| 600 | H 600 x 300 | | | | |
| 700 | H 700 x 300 | | | | |
| 800 | H 800 x 300 | | | | |
| 900 | H 900 x 300 | | | | |

^{*} Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.



Profilés européens et aciers marchands

European sections and merchant bars

Europäische Profile und Stabstahl

- 72 IPE Poutrelles Leuropéennes
- 78 IPN Poutrelles normales européennes.
- 80 HF Poutrelles européennes à larges ailes
- 88 HLZ Poutrelles européennes à très larges ailes
- 90 HL Poutrelles européennes à très larges alles
- 92 HD Poutrelles-poteaux à larges ailes
- 96 HP Poutrelles-pieux à larges ailes
- 98 UPE Fers U à ailes parallèles
- 100 UPN Fers U normaux européens
- 102 U Fers U à ailes inclinées
- 104 L Cornières à ailes égales
- 116 L Cornières à ailes inégales
- 118 L Dimensions de construction cornières à ailes éaales
- 123 L Dimensions de construction cornières à ailes inégales
- 124 Fers plats + Larges plats
- 125 Carrés
- 126 Ronds laminés à chauc

- 72 IPE European I beams
- 78 IPN European standard beams
- 80 HF Furopean wide flange beams
- 88 HLZ European extra wide flange beams
- 90 HL European extra wide flange
- 92 HD Wide flange columns
- 96 HP Wide flange bearing piles
- 98 UPE Channels with parallel flanges
- 100 UPN European standard channels
- 102 U Channels with taper flanges
- 104 L Equal leg angle
- 116 L Unequal leg angles
- 118 L Dimensions for detailing equal leg anales
- 123 L Dimensions for detailing unequal leg angles
- 124 Narrow flat bars + Flat bars
- 125 Square bars
- 126 Hot rolled round steel bars

- 72 IDE Europäische I Drofile
- 78 IPN Europäische Normalträgei
- 80 HE Europäische Breitflanschträge
- 88 HLZ Europäische Träger mit besonders breiten Flanschen
- 90 HL Europäische Träger mit besonders
- 92 HD Breitflansch-Stützenprofile
- 96 HP Breitflanschpfähle
- 98 UPE U-Profile mit parallelen Flanscher
- 100 UPN Europäische U-Stahl-Normalprofile
- 102 U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächer
- 104 L Gleichschenkliger Winkelstahl
- 116 L Ungleichschenkliger Winkelstahl
- 118 L Konstruktionsmaße gleichschenkliger Winkelstahl
- 123 L Konstruktionsmaße ungleichschenkliger Winkelstahl
- 124 Flachstahl + Breitflachstah
- 125 Vierkantstahl
- 126 Warmgewalzte Rundstäbe

Poutrelles I européennes

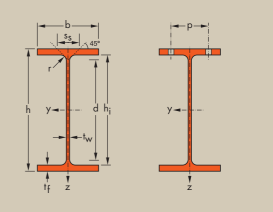
Dimensions: IPE 80 - 600 conformes à la norme antérieure EU 19-57 IPE AA 80 - 550, IPE A 80 - 600, IPE O 180 - 600, IPE 750 suivant norme AM Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European I beams

Dimensions: IPE 80 - 600 in accordance with former standard EU 19-57 IPE AA 80 - 550, IPE A 80 - 600, IPE O 180 - 600, IPE 750 in accordance with AM standard Tolerances: EN 10034: 1993
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische I-Profile

Abmessungen: IPE 80 - 600 gemäß früherer Norm EU 19-57
IPE AA 80 - 550, IPE A 80 - 600, IPE O 180 - 600, IPE 750 gemäß AM Standard
Toleranzen: EN 10034: 1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désigna Designa Bezeichi | tion | | | Dimension bmessung | | | | | Dimen | ons de con sions for d struktions | etailing | | | face fläche |
|--------------------------------|------|-------|-----|-----------------------|----------------|------|------------------|----------------|-------|---|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| IPE AA 80* | 4,9 | 78 | 46 | 3,2 | 4,2 | 5,0 | 6,31 | 69,6 | 59,6 | - | - | - | 0,325 | 65,62 |
| IPE A 80 · /* | 5,0 | 78 | 46 | 3,3 | 4,2 | 5,0 | 6,38 | 69,6 | 59,6 | - | - | - | 0,325 | 64,90 |
| IPE 80* | 6,0 | 80 | 46 | 3,8 | 5,2 | 5,0 | 7,64 | 69,6 | 59,6 | - | - | - | 0,328 | 54,64 |
| IPE AA 100* | 6,7 | 97,6 | 55 | 3,6 | 4,5 | 7,0 | 8,56 | 88,6 | 74,6 | - | - | - | 0,396 | 58,93 |
| IPE A 100 · /* | 6,9 | 98 | 55 | 3,6 | 4,7 | 7,0 | 8,78 | 88,6 | 74,6 | - | - | - | 0,397 | 57,57 |
| IPE 100* | 8,1 | 100 | 55 | 4,1 | 5,7 | 7,0 | 10,3 | 88,6 | 74,6 | - | - | - | 0,400 | 49,33 |
| IPE AA 120* | 8,4 | 117 | 64 | 3,8 | 4,8 | 7,0 | 10,7 | 107,4 | 93,4 | - | - | - | 0,470 | 56,26 |
| IPE A 120 • | 8,7 | 117,6 | 64 | 3,8 | 5,1 | 7,0 | 11,0 | 107,4 | 93,4 | - | _ | _ | 0,472 | 54,47 |
| IPE 120 | 10,4 | 120 | 64 | 4,4 | 6,3 | 7,0 | 13,2 | 107,4 | 93,4 | - | - | - | 0,475 | 45,82 |
| IPE AA 140* | 10,1 | 136,6 | 73 | 3,8 | 5,2 | 7,0 | 12,8 | 126,2 | 112,2 | - | - | - | 0,546 | 54,26 |
| IPE A 140 • | 10,5 | 137,4 | 73 | 3,8 | 5,6 | 7,0 | 13,4 | 126,2 | 112,2 | - | - | - | 0,547 | 52,05 |
| IPE 140 | 12,9 | 140 | 73 | 4,7 | 6,9 | 7,0 | 16,4 | 126,2 | 112,2 | - | - | - | 0,551 | 42,70 |
| IPE AA 160* | 12,3 | 156,4 | 82 | 4,0 | 5,6 | 9,0 | 15,7 | 145,2 | 131,2 | - | - | - | 0,617 | 50,13 |
| IPE A 160 • | 12,7 | 157 | 82 | 4,0 | 5,9 | 9,0 | 16,2 | 145,2 | 127,2 | - | - | - | 0,619 | 48,70 |
| IPE 160 | 15,8 | 160 | 82 | 5,0 | 7,4 | 9,0 | 20,1 | 145,2 | 127,2 | - | - | - | 0,623 | 39,47 |
| IPE AA 180* | 14,9 | 176,4 | 91 | 4,3 | 6,2 | 9,0 | 19,0 | 164,0 | 146,0 | M 10 | 48 | 48 | 0,693 | 46,37 |
| IPE A 180 • | 15,4 | 177 | 91 | 4,3 | 6,5 | 9,0 | 19,6 | 164,0 | 146,0 | M 10 | 48 | 48 | 0,694 | 45,15 |
| IPE 180 | 18,8 | 180 | 91 | 5,3 | 8,0 | 9,0 | 23,9 | 164,0 | 146,0 | M 10 | 48 | 48 | 0,698 | 37,13 |
| IPE O 180+ | 21,3 | 182 | 92 | 6,0 | 9,0 | 9,0 | 27,1 | 164,0 | 146,0 | M 10 | 50 | 50 | 0,705 | 33,12 |
| IPE AA 200* | 18,0 | 196,4 | 100 | 4,5 | 6,7 | 12,0 | 22,9 | 183,0 | 159,0 | M 10 | 54 | 58 | 0,763 | 42,51 |
| IPE A 200 • | 18,4 | 197 | 100 | 4,5 | 7,0 | 12,0 | 23,5 | 183,0 | 159,0 | M 10 | 54 | 58 | 0,764 | 41,49 |
| IPE 200 | 22,4 | 200 | 100 | 5,6 | 8,5 | 12,0 | 28,5 | 183,0 | 159,0 | M 10 | 54 | 58 | 0,768 | 34,36 |
| IPE O 200+ | 25,1 | 202 | 102 | 6,2 | 9,5 | 12,0 | 32,0 | 183,0 | 159,0 | M 10 | 56 | 60 | 0,779 | 31,05 |
| IPE AA 220* | 21,2 | 216,4 | 110 | 4,7 | 7,4 | 12,0 | 27,0 | 201,6 | 177,6 | M 12 | 60 | 62 | 0,843 | 39,78 |
| IPE A 220 • | 22,2 | 217 | 110 | 5,0 | 7,7 | 12,0 | 28,3 | 201,6 | 177,6 | M 12 | 60 | 62 | 0,843 | 38,02 |
| IPE 220 | 26,2 | 220 | 110 | 5,9 | 9,2 | 12,0 | 33,4 | 201,6 | 177,6 | M 12 | 60 | 62 | 0,848 | 32,36 |
| IPE O 220+ | 29,4 | 222 | 112 | 6,6 | 10,2 | 12,0 | 37,4 | 201,6 | 177,6 | M 10 | 58 | 66 | 0,858 | 29,24 |

- Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 8; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord. Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

- Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 8; for any other grade 40t or upon agreement.
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 8; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

| Notations pages 21 | 9-223 / Beze | eichnungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|------------------|-------------------|----------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------|------------|--------|-------|---------|------|------------------|------------------|---------------|
| Désigna | tion | | | Valeurs | statique | es / Sec | tion pro | perties | / Statisc | he Kenr | werte | | | | C EN 19 | lassif | | | | 4 | 4 | |
| Designa | tion | | | fort y- | • | | | | ble z-z | | | | | ' | Pure | 793- | 1 - 1 | Pure | | 200 | 200 | 600 |
| Bezeichr | nung | | | ng axis y e Achse | | | sc | weak a hwache | | -7 | | | | be | nding y | -v | COI | mpressi | on | -2: | 4. | 5:2 |
| | G | l _v | W _{el.v} | W _{pl.y} ♦ | i _v | A _{vz} | l _z | W _{el.z} | W _{plz} ♦ | i _z | Ss | It | l _w | | . 37 | , | | | | EN 10025-2: 2004 | EN 10025-4: 2004 | EN 10225:2009 |
| | | , | , | | | | | | · | | | | | 5235 | 5355 | S460 | 5235 | 5355 | 8460 | 100 | 100 | N 7 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm ² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | S2 | 23 | S4 | S2 | 23 | S4 | Ш И | Ш | Ш |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | | | | | | | | | |
| IPE AA 80 | 4,9 | 64,1 | 16,4 | 18,9 | 3,19 | 3,00 | 6,85 | 2,98 | 4,7 | 1,04 | 17,5 | 0,40 | 0,09 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | | ✓ | | |
| IPE AA 80 | 5,0 | 64,4 | 16,5 | 19,0 | 3,18 | 3,00 | 6,85 | 2,98 | 4,7 | 1,04 | 17,5 | 0,40 | 0,09 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| IPE 80 | 6,0 | 80,1 | 20,0 | 23,2 | 3,24 | 3,58 | 8,49 | 3,69 | 5,8 | 1,04 | 20,1 | 0,70 | 0,03 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | ÷ | ✓ | | |
| IFL OU | 0,0 | 00,1 | 20,0 | 23,2 | 3,24 | 3,30 | 0,49 | 3,09 | 3,0 | 1,05 | 20,1 | 0,70 | 0,12 | ' | ' | _ | ' | ' | - | ľ | | |
| IPE AA 100 | 6,7 | 136 | 27,9 | 31,9 | 3,98 | 4,40 | 12,6 | 4,57 | 7,2 | 1,21 | 20,8 | 0,73 | 0,27 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | _ | √ | | |
| IPE A 100 | 6,9 | 141 | 28,8 | 33,0 | 4,01 | 4,44 | 13,1 | 4,77 | 7,5 | 1,22 | 21,2 | 0,73 | 0,28 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | ✓ | | |
| IPE 100 | 8,1 | 171 | 34,2 | 39,4 | 4,07 | 5,08 | 15,9 | 5,79 | 9,2 | 1,24 | 23,7 | 1,20 | 0,35 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | _ | ✓ | | |
| 11 2 100 | 0,1 | 171 | 34,2 | 33,4 | 4,07 | 3,00 | 13,3 | 3,73 | 5,2 | 1,27 | 23,7 | 1,20 | 0,55 | ' | • | | ' | • | | | | |
| IPE AA 120 | 8,4 | 244 | 41,7 | 47,6 | 4,79 | 5,36 | 21,1 | 6,59 | 10,4 | 1,41 | 21,6 | 0,95 | 0,66 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | _ | √ | | |
| IPE A 120 | 8,7 | 257 | 43,8 | 49,9 | 4,83 | 5,41 | 22,4 | 7,00 | 11,0 | 1,42 | 22,2 | 1,04 | 0,71 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | | ✓ | | |
| IPE 120 | 10,4 | 318 | 53,0 | 60,7 | 4,90 | 6,31 | 27,7 | 8,65 | 13,6 | 1,45 | 25,2 | 1,74 | 0,89 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | _ | √ | | |
| 11 2 120 | 10,1 | 310 | 33,0 | 00,7 | 1,50 | 0,5 1 | 27,7 | 0,03 | 13,0 | 1,13 | 23,2 | 1,7 1 | 0,03 | i i | • | | | • | | | | |
| IPE AA 140 | 10,1 | 407 | 59,7 | 67,6 | 5,64 | 6,14 | 33,8 | 9,27 | 14,5 | 1,63 | 22,4 | 1,19 | 1,46 | 1 | 1 | _ | 1 | 2 | _ | √ | | |
| IPE A 140 | 10,5 | 435 | 63,3 | 71,6 | 5,70 | 6,21 | 36,4 | 10,0 | 15,5 | 1,65 | 23,2 | 1,36 | 1,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | √ | √ | √ |
| IPE 140 | 12,9 | 541 | 77,3 | 88,3 | 5,74 | 7,64 | 44,9 | 12,3 | 19,3 | 1,65 | 26,7 | 2,45 | 1,98 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | √ | ✓ | √ |
| | , | | , | , | , | , | | , | , | , | , | , | • | | | | | | | | | |
| IPE AA 160 | 12,3 | 659 | 84,3 | 95,2 | 6,48 | 7,74 | 51,7 | 12,6 | 19,7 | 1,81 | 25,7 | 1,81 | 2,93 | 1 | 1 | _ | 1 | 3 | _ | √ | | |
| IPE A 160 | 12,7 | 689 | 87,8 | 99,1 | 6,53 | 7,80 | 54,4 | 13,3 | 20,7 | 1,83 | 26,3 | 1,96 | 3,09 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | √ | √ | √ |
| IPE 160 | 15,8 | 869 | 109 | 124 | 6,58 | 9,66 | 68,3 | 16,7 | 26,1 | 1,84 | 30,3 | 3,60 | 3,96 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IPE AA 180 | 14,9 | 1020 | 116 | 131 | 7,32 | 9,13 | 78,1 | 17,2 | 26,7 | 2,03 | 27,2 | 2,48 | 5,64 | 1 | 1 | - | 2 | 3 | - | ✓ | | |
| IPE A 180 | 15,4 | 1063 | 120 | 135 | 7,37 | 9,20 | 81,9 | 18,0 | 28,0 | 2,05 | 27,8 | 2,70 | 5,93 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | ✓ | ✓ | √ |
| IPE 180 | 18,8 | 1317 | 146 | 166 | 7,42 | 11,3 | 101 | 22,2 | 34,6 | 2,05 | 31,8 | 4,79 | 7,43 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | ✓ | √ |
| IPE O 180 | 21,3 | 1505 | 165 | 189 | 7,45 | 12,7 | 117 | 25,5 | 39,9 | 2,08 | 34,5 | 6,76 | 8,74 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IPE AA 200 | 18,0 | 1533 | 156 | 176 | 8,19 | 11,4 | 112 | 22,4 | 35,0 | 2,21 | 32,0 | 3,84 | 10,1 | 1 | 1 | - | 2 | 4 | - | ✓ | | |
| IPE A 200 | 18,4 | 1591 | 162 | 182 | 8,23 | 11,5 | 117 | 23,4 | 36,5 | 2,23 | 32,6 | 4,11 | 10,5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | √ |
| IPE 200 | 22,4 | 1943 | 194 | 221 | 8,26 | 14,0 | 142 | 28,5 | 44,6 | 2,24 | 36,7 | 6,98 | 13,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | ✓ | √ |
| IPE O 200 | 25,1 | 2211 | 219 | 249 | 8,32 | 15,5 | 169 | 33,1 | 51,9 | 2,30 | 39,3 | 9,45 | 15,6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IPE AA 220 | 21,2 | 2219 | 205 | 230 | 9,07 | 12,8 | 165 | 29,9 | 46,5 | 2,47 | 33,6 | 5,02 | 17,9 | 1 | 1 | - | 2 | 4 | - | ✓ | | |
| IPE A 220 | 22,2 | 2317 | 214 | 240 | 9,05 | 13,6 | 171 | 31,2 | 48,5 | 2,46 | 34,5 | 5,69 | 18,7 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| IPE 220 | 26,2 | 2772 | 252 | 285 | 9,11 | 15,9 | 205 | 37,3 | 58,1 | 2,48 | 38,4 | 9,07 | 22,7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| IPE O 220 | 29,4 | 3134 | 282 | 321 | 9,16 | 17,7 | 240 | 42,8 | 66,9 | 2,53 | 41,1 | 12,3 | 26,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | ✓ | ✓ | ✓ |

W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

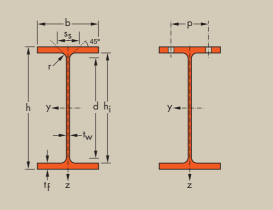
Poutrelles I européennes (suite)

Dimensions: IPE 80 - 600 conformes à la norme antérieure EU 19-57 IPE AA 80 - 550, IPE A 80 - 600, IPE O 180 - 600, IPE V 400 - 600, IPE 750, suivant norme AM Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European I beams (continued)

Dimensions: IPE 80 - 600 in accordance with former standard EU 19-57
IPE AA 80 - 550, IPE A 80 - 600, IPE O 180 - 600, IPE V 400 - 600, IPE 750 in accordance with AM standard Tolerances: EN 10034: 1993
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische I-Profile (Fortsetzung)Abmessungen: IPE 80 - 600 gemäß früherer Norm EU 19-57
IPE AA 80 - 550, IPE A 80 - 600, IPE O 180 - 600, IPE V 400 - 600, IPE 750 gemäß AM Standard Toleranzen: EN 10034: 1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désigna Designa Bezeichr | tion | | | Dimension bmessung | | | | | Dimen | ons de consions for detruktions | etailing | | | face fläche |
|--------------------------------|-----------|---------|---------|-----------------------|----------------------|---------|------------------|----------------------|---------|---------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | G kg/m | h mm | b mm | t _w | t _f mm | r mm | A mm² x10² | h _i mm | d mm | Ø | P _{min} mm | p _{max} mm | A _L m ² /m | A _G m²/t |
| IPE AA 240* | 24,9 | 236.4 | 120 | 4,8 | 8,0 | 15.0 | 31.7 | 220.4 | 190.4 | M 12 | 64 | 68 | 0,917 | 36.86 |
| IPE A 240 · | 26,2 | 237 | 120 | 5,2 | 8,3 | 15.0 | 33,3 | 220,4 | 190,4 | M 12 | 64 | 68 | 0,918 | 35,10 |
| IPE 240 | 30,7 | 240 | 120 | 6,2 | 9,8 | 15,0 | 39,1 | 220,4 | 190,4 | M 12 | 66 | 68 | 0,922 | 30,02 |
| IPE O 240+ | 34,3 | 242 | 122 | 7,0 | 10,8 | 15,0 | 43,7 | 220,4 | 190,4 | M 12 | 66 | 70 | 0,932 | 27,17 |
| IPE A 270 • | 30,7 | 267 | 135 | 5,5 | 8,7 | 15,0 | 39,2 | 249,6 | 219,6 | M 16 | 70 | 72 | 1,037 | 33,75 |
| IPE 270 | 36,1 | 270 | 135 | 6,6 | 10,2 | 15,0 | 45,9 | 249,6 | 219,6 | M 16 | 72 | 72 | 1,041 | 28,86 |
| IPE O 270+ | 42,3 | 274 | 136 | 7,5 | 12,2 | 15,0 | 53,8 | 249,6 | 219,6 | M 16 | 72 | 72 | 1,051 | 24,88 |
| IPE A 300 • | 36,5 | 297 | 150 | 6,1 | 9,2 | 15,0 | 46,5 | 278,6 | 248,6 | M 16 | 72 | 86 | 1,156 | 31,65 |
| IPE 300 | 42,2 | 300 | 150 | 7,1 | 10,7 | 15,0 | 53,8 | 278,6 | 248,6 | M 16 | 72 | 86 | 1,160 | 27,46 |
| IPE O 300+ | 49,3 | 304 | 152 | 8,0 | 12,7 | 15,0 | 62,8 | 278,6 | 248,6 | M 16 | 74 | 88 | 1,174 | 23,81 |
| IPE A 330 • | 43,0 | 327 | 160 | 6,5 | 10,0 | 18,0 | 54,7 | 307,0 | 271,0 | M 16 | 78 | 96 | 1,250 | 29,09 |
| IPE 330 | 49,1 | 330 | 160 | 7,5 | 11,5 | 18,0 | 62,6 | 307,0 | 271,0 | M 16 | 78 | 96 | 1,254 | 25,52 |
| IPE O 330+ | 57,0 | 334 | 162 | 8,5 | 13,5 | 18,0 | 72,6 | 307,0 | 271,0 | M 16 | 80 | 98 | 1,268 | 22,24 |
| IPE A 360 • | 50,2 | 357,6 | 170 | 6,6 | 11,5 | 18,0 | 64,0 | 334,6 | 298,6 | M 22 | 86 | 88 | 1,351 | 26,91 |
| IPE 360 | 57,1 | 360 | 170 | 8,0 | 12,7 | 18,0 | 72,7 | 334,6 | 298,6 | M 22 | 88 | 88 | 1,353 | 23,70 |
| IPE O 360+ | 66,0 | 364 | 172 | 9,2 | 14,7 | 18,0 | 84,1 | 334,6 | 298,6 | M 22 | 90 | 90 | 1,367 | 20,69 |
| IPE A 400 • | 57,4 | 397 | 180 | 7,0 | 12,0 | 21,0 | 73,1 | 373,0 | 331,0 | M 22 | 94 | 98 | 1,464 | 25,51 |
| IPE 400 | 66,3 | 400 | 180 | 8,6 | 13,5 | 21,0 | 84,5 | 373,0 | 331,0 | M 22 | 96 | 98 | 1,467 | 22,12 |
| IPE O 400+ | 75,7 | 404 | 182 | 9,7 | 15,5 | 21,0 | 96,4 | 373,0 | 331,0 | M 22 | 96 | 100 | 1,481 | 19,57 |
| IPE V 400* | 84 | 408 | 182 | 10,6 | 17,5 | 21,0 | 107 | 373,0 | 331,0 | M 24 | 96 | 100 | 1,487 | 17,70 |
| IPE A 450 • | 67,2 | 447 | 190 | 7,6 | 13,1 | 21,0 | 85,6 | 420,8 | 378,8 | M 24 | 100 | 102 | 1,603 | 23,87 |
| IPE 450 | 77,6 | 450 | 190 | 9,4 | 14,6 | 21,0 | 98,8 | 420,8 | 378,8 | M 24 | 100 | 102 | 1,605 | 20,69 |
| IPE O 450+ | 92,4 | 456 | 192 | 11,0 | 17,6 | 21,0 | 118 | 420,8 | 378,8 | M 24 | 102 | 104 | 1,622 | 17,56 |
| IPE V 450* | 107 | 460 | 194 | 12,4 | 19,6 | 21,0 | 132 | 420,8 | 378,8 | M 24 | 102 | 104 | 1,635 | 15,78 |
| IPE A 500 • | 79,4 | 497 | 200 | 8,4 | 14,5 | 21,0 | 101 | 468,0 | 426,0 | M 24 | 100 | 112 | 1,741 | 21,94 |
| IPE 500 | 90,7 | 500 | 200 | 10,2 | 16,0 | 21,0 | 116 | 468,0 | 426,0 | M 24 | 102 | 112 | 1,744 | 19,23 |
| IPE O 500+ | 107 | 506 | 202 | 12,0 | 19,0 | 21,0 | 137 | 468,0 | 426,0 | M 24 | 104 | 114 | 1,760 | 16,40 |
| IPE V 500* | 129 | 514 | 204 | 14,2 | 23,0 | 21,0 | 164,1 | 468,0 | 426,0 | M 27 | 104 | 114 | 1,780 | 13,81 |

- Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 8; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord. Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

- Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 8; for any other grade 40t or upon agreement. Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

- Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 8; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

| New Personant P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------|------------------|-------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|---------|----------------|------------------|------------------|-----|---------|------|------|---------|-----|----------|----------|----------|
| Part | Notations pages 219 | 9-223 / Beze | eichnungen : | Seiten 219 | 9-223 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Part | Dácionati | ion | | | Valeurs | statique | es / Sec | tion pro | perties | / Statisc | he Kenr | werte | | | | | | | | | | | |
| Name | | | | axe | fort y- | y | | | axe fai | ble z-z | | | | | | EN 19 | 993- | 1-1: | 2005 | | 004 | 004 | 60 |
| Name | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | 2: 2 | 4: 2 | :20 |
| PEAA240 | | | | | | | | | | | | | | | De | naing y | /-y | COI | npressi | on | 25- | 25- | 225 |
| PEAA240 | | G | l _y | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | ly | A _{vz} | l _z | W _{el.z} | W _{pLz} ♦ | Iz | S _s | It | I _w | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 100 | 100 | 110 |
| Fig. | | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | S23 | 535 | S46 | S23 | 535 | S46 | Ä. | H | |
| | | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IPE A 270 30,7 4917 368 413 11,2 18,8 358 53,0 82,3 30,2 40,5 10,3 59,5 1 1 1 3 4 4 7 7 7 IPE 270 36,1 5790 429 484 11,2 22,1 420 62,2 97,0 3,02 44,6 15,9 70,6 1 1 1 1 2 3 4 7 7 IPE O 270 42,3 6947 507 575 11,4 25,2 514 75,5 118 3,09 49,5 24,9 87,6 1 1 1 1 2 3 4 7 7 IPE 300 36,5 71,73 483 542 12,4 22,3 519 69,2 107 3,34 42,1 13,4 107 1 1 1 1 2 4 4 7 7 IPE 300 42,2 8356 557 628 12,5 25,7 604 80,5 125 3,35 46,1 20,1 126 1 1 1 1 2 4 4 7 7 IPE 0 300 49,3 9994 688 744 12,6 29,1 746 98,1 153 3,45 51,0 31,1 158 1 1 1 1 2 4 4 7 7 IPE 330 49,1 11,770 713 804 13,7 30,8 788 98,5 154 3,55 51,6 28,2 199 1 1 1 1 2 4 4 7 7 IPE 0 330 57,0 13910 833 943 13,8 34,9 960 119 185 3,64 56,6 42,2 246 1 1 1 1 2 4 4 7 7 IPE 360 57,1 16270 904 1019 15,0 35,1 1043 123 191 3,79 54,5 3,3 314 1 1 1 1 2 4 4 7 7 IPE A 400 57,4 20290 1022 1144 16,7 35,8 1171 130 202 4,00 55,8 34,8 32,1 1 1 1 1 2 4 4 7 7 7 IPE A 400 57,2 20570 1324 1502 16,7 48,0 1564 172 269 4,00 55,8 34,8 432 1 1 1 1 1 2 4 4 7 7 7 IPE A 400 57,2 20570 1324 1502 16,7 48,0 1564 172 269 4,00 5,6 34,8 432 1 1 1 1 1 3 4 4 7 7 7 IPE A 400 57,2 20570 1324 1502 16,7 48,0 1564 172 269 4,00 5,6 34,8 34,2 1 1 1 1 1 1 3 4 7 7 7 IPE A 400 57,2 20570 1324 1502 16,7 48,0 1564 172 269 4,00 5,6 34,8 34,2 1 1 1 1 1 1 3 4 7 7 7 7 IPE A 400 57,2 20570 1324 1502 16,7 48,0 1564 172 269 4,00 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | ✓ | |
| IPE 270 361 5790 429 484 11,2 22,1 420 62,2 97,0 3,02 44,6 15,9 70,6 1 1 1 1 2 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | IPE O 240 | 34,3 | 4369 | 361 | 410 | 10,0 | 21,4 | 329 | 53,9 | 84,4 | 2,74 | 46,2 | 17,2 | 43,7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | √ | √ | √ |
| IPE 270 361 5790 429 484 11,2 22,1 420 62,2 97,0 3,02 44,6 15,9 70,6 1 1 1 1 2 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IPE A 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IPE A 300 36,5 7173 483 542 12,4 22,3 519 69,2 107 3,34 42,1 13,4 107 1 1 1 1 3 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | | | | , | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | |
| IPE A 300 42,2 8356 557 628 12,5 25,7 604 80,5 125 3,35 46,1 20,1 126 1 1 1 2 4 4 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ | IPE O 270 | 42,3 | 6947 | 507 | 575 | 11,4 | 25,2 | 514 | 75,5 | 118 | 3,09 | 49,5 | 24,9 | 87,6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | √ | √ | ~ |
| IPE A 300 42,2 8356 557 628 12,5 25,7 604 80,5 125 3,35 46,1 20,1 126 1 1 1 2 4 4 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ | IDE 4 200 | 26.5 | 7470 | 400 | E 40 | 42.4 | 22.2 | F40 | 60.2 | 407 | 2.24 | 12.4 | 42.4 | 407 | 1 | 4 | 4 | | 4 | _ | | | |
| IPE A 330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IPE A 330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | V | |
| IPE A 360 50,2 14520 812 907 15,1 29,8 944 111 172 3,84 50,7 26,5 28,2 19 1 1 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | IPE O 300 | 49,3 | 9994 | 658 | /44 | 12,6 | 29,1 | 746 | 98,1 | 153 | 3,45 | 51,0 | 31,1 | 158 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | V | V | V |
| IPE A 360 50,2 14520 812 907 15,1 29,8 944 111 172 3,84 50,7 26,5 28,2 19 1 1 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | IDE A 220 | 42.0 | 10220 | 626 | 702 | 127 | 27.0 | 605 | 05.6 | 122 | 2 E 4 | 17.6 | 10.6 | 172 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | ./ | _/ | 1 |
| IPE A 360 57,0 13910 833 943 13,8 34,9 960 119 185 3,64 56,6 42,2 246 1 1 1 1 1 3 4 V V V V IPE A 360 50,2 14520 812 907 15,1 29,8 944 111 172 3,84 50,7 26,5 282 1 1 1 1 2 4 4 V V V IPE 360 57,1 16270 904 1019 15,0 35,1 1043 123 191 3,79 54,5 37,3 314 1 1 1 1 2 4 4 V V V IPE O 360 66,0 19050 1047 1186 15,1 40,2 1251 146 227 3,86 59,7 55,8 380 1 1 1 1 3 4 V V V IPE 400 66,3 23130 1160 1307 16,6 42,7 1318 146 229 3,95 60,2 51,1 490 1 1 1 3 4 4 V V V IPE O 400 75,7 26750 1324 1502 16,7 48,0 1564 172 269 4,03 65,3 73,1 588 1 1 1 1 2 3 4 V V V IPE V 400 84 30140 1477 1681 16,8 52,5 1766 194 304 4,06 70,0 99,6 673 1 1 1 1 3 4 4 V V V IPE 450 77,6 33740 1500 1702 18,5 50,9 1676 176 276 4,12 63,2 66,9 791 1 1 1 1 2 4 4 V V V IPE O 450 92,4 40920 1795 2046 18,7 59,4 2085 217 341 4,21 70,8 109 998 1 1 1 1 2 4 4 V V V V IPE O 450 92,4 40920 1795 2046 18,7 59,4 2085 217 341 4,21 70,8 109 998 1 1 1 1 2 4 4 V V V V IPE O 450 92,4 40920 1795 2046 18,7 59,4 2085 217 341 4,21 70,8 109 998 1 1 1 1 2 4 4 V V V V IPE O 450 92,4 40920 1795 2046 18,7 59,4 2085 217 341 4,21 70,8 109 998 1 1 1 1 2 4 4 V V V V IPE O 450 107 46200 2008 2301 18,7 66,6 2397 247 389 4,26 76,2 149 1162 1 1 1 1 1 2 4 V V V V IPE O 450 107 46200 2008 2301 18,7 66,6 2397 247 389 4,26 76,2 149 1162 1 1 1 1 1 1 2 4 V V V V IPE O 450 107 46200 2008 2301 18,7 66,6 2397 247 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IPE A 360 | | • | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| IPE 360 57,1 16270 904 1019 15,0 35,1 1043 123 191 3,79 54,5 37,3 314 1 1 1 1 2 4 4 \ \sqrt{\sqrt{\chi}} \sqrt{\sqrt{\chi}} \sqrt{\chi} \line{\chi} \l | IFE 0 330 | 37,0 | 13910 | 033 | 543 | 13,0 | 34,5 | 900 | 119 | 103 | 3,04 | 30,0 | 42,2 | 240 | ' | | ' | | J | 4 | ľ | | |
| IPE 360 57,1 16270 904 1019 15,0 35,1 1043 123 191 3,79 54,5 37,3 314 1 1 1 1 2 4 4 \ \sqrt{\sqrt{\chi}} \sqrt{\sqrt{\chi}} \sqrt{\chi} \line{\chi} \l | IPF A 360 | 50.2 | 14520 | 812 | 907 | 15 1 | 29.8 | 944 | 111 | 172 | 3.84 | 50.7 | 26.5 | 282 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| IPE O 360 66,0 19050 1047 1186 15,1 40,2 1251 146 227 3,86 59,7 55,8 380 1 1 1 1 3 4 \(\vert \) \(IPE A 400 57,4 20290 1022 1144 16,7 35,8 1171 130 202 4,00 55,6 34,8 432 1 1 1 1 4 4 4 \(\vert \) \(\vert \) \(IPE 400 66,3 23130 1160 1307 16,6 42,7 1318 146 229 3,95 60,2 51,1 490 1 1 1 3 4 \(\vert \) \(\vert \) \(IPE O 400 75,7 26750 1324 1502 16,7 48,0 1564 172 269 4,03 65,3 73,1 588 1 1 1 2 3 4 \(\vert \) \(\vert \) \(IPE V 400 84 30140 1477 1681 16,8 52,5 1766 194 304 4,06 70,0 99,6 673 1 1 1 1 3 4 \(\vert \) \(\vert \) \(IPE A 450 67,2 29760 1331 1494 18,7 42,3 1502 158 246 4,19 58,4 45,7 705 1 1 1 1 4 4 4 \(\vert \) \(\vert \) \(IPE 450 77,6 33740 1500 1702 18,5 50,9 1676 176 276 4,12 63,2 66,9 791 1 1 1 1 3 4 \(\vert \) \(\vert \) \(IPE O 450 92,4 40920 1795 2046 18,7 59,4 2085 217 341 4,21 70,8 109 998 1 1 1 1 2 4 4 \(\vert \) \(\vert \) \(IPE V 450 107 46200 2008 2301 18,7 66,6 2397 247 389 4,26 76,2 149 1162 1 1 1 1 1 2 4 \(\vert \) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IPE A 400 57,4 20290 1022 1144 16,7 35,8 1171 130 202 4,00 55,6 34,8 432 1 1 1 1 4 4 4 4 ✓ ✓ ✓ IPE 400 66,3 23130 1160 1307 16,6 42,7 1318 146 229 3,95 60,2 51,1 490 1 1 1 3 4 4 ✓ ✓ ✓ IPE O 400 75,7 26750 1324 1502 16,7 48,0 1564 172 269 4,03 65,3 73,1 588 1 1 1 1 2 3 4 ✓ ✓ ✓ IPE V 400 84 30140 1477 1681 16,8 52,5 1766 194 304 4,06 70,0 99,6 673 1 1 1 1 3 4 ✓ ✓ ✓ IPE A 450 67,2 29760 1331 1494 18,7 42,3 1502 158 246 4,19 58,4 45,7 705 1 1 1 1 4 4 4 ✓ ✓ ✓ IPE A 50 77,6 33740 1500 1702 18,5 50,9 1676 176 276 4,12 63,2 66,9 791 1 1 1 1 3 4 4 ✓ ✓ ✓ IPE O 450 92,4 40920 1795 2046 18,7 59,4 2085 217 341 4,21 70,8 109 998 1 1 1 1 2 4 4 ✓ ✓ ✓ IPE V 450 107 46200 2008 2301 18,7 66,6 2397 247 389 4,26 76,2 149 1162 1 1 1 1 2 4 ✓ ✓ ✓ | | | | | | , | , | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| IPE 400 66,3 23130 1160 1307 16,6 42,7 1318 146 229 3,95 60,2 51,1 490 1 1 1 3 4 4 ✓ ✓ ✓ ✓ IPE 0 400 75,7 26750 1324 1502 16,7 48,0 1564 172 269 4,03 65,3 73,1 588 1 1 1 2 3 4 ✓ ✓ ✓ ✓ IPE 0 400 84 30140 1477 1681 16,8 52,5 1766 194 304 4,06 70,0 99,6 673 1 1 1 1 3 4 ✓ ✓ ✓ ✓ IPE 0 450 77,6 33740 1500 1702 18,5 50,9 1676 176 276 4,12 63,2 66,9 791 1 1 1 3 4 4 ✓ ✓ ✓ IPE 0 450 92,4 40920 1795 2046 18,7 59,4 2085 217 341 4,21 70,8 109 998 1 1 1 2 4 4 ✓ ✓ ✓ IPE 0 450 107 46200 2008 2301 18,7 66,6 2397 247 389 4,26 76,2 149 1162 1 1 1 1 2 4 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ | 11 2 0 300 | 00,0 | 13030 | 1017 | 1100 | 13,1 | 10,2 | 1231 | 110 | 227 | 3,00 | 33,7 | 33,0 | 300 | | | | | | • | | | |
| IPE 400 66,3 23130 1160 1307 16,6 42,7 1318 146 229 3,95 60,2 51,1 490 1 1 1 3 4 4 ✓ ✓ ✓ ✓ IPE 0 400 75,7 26750 1324 1502 16,7 48,0 1564 172 269 4,03 65,3 73,1 588 1 1 1 2 3 4 ✓ ✓ ✓ ✓ IPE 0 400 84 30140 1477 1681 16,8 52,5 1766 194 304 4,06 70,0 99,6 673 1 1 1 1 3 4 ✓ ✓ ✓ ✓ IPE 0 450 77,6 33740 1500 1702 18,5 50,9 1676 176 276 4,12 63,2 66,9 791 1 1 1 3 4 4 ✓ ✓ ✓ IPE 0 450 92,4 40920 1795 2046 18,7 59,4 2085 217 341 4,21 70,8 109 998 1 1 1 2 4 4 ✓ ✓ ✓ IPE 0 450 107 46200 2008 2301 18,7 66,6 2397 247 389 4,26 76,2 149 1162 1 1 1 1 2 4 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ | IPE A 400 | 57.4 | 20290 | 1022 | 1144 | 16.7 | 35.8 | 1171 | 130 | 202 | 4.00 | 55.6 | 34.8 | 432 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | √ | 1 | 1 |
| IPE O 400 75,7 26750 1324 1502 16,7 48,0 1564 172 269 4,03 65,3 73,1 588 1 1 1 2 3 4 \(\sqrt{ \sqrt{ \chi}} \) \(\sqrt{ \chi} \) \(\sqrt{ \sqrt{ \chi}} \) \(\sqrt{ \chi} \) \(| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | ✓ | √ | ✓ |
| IPE V 400 84 30140 1477 1681 16,8 52,5 1766 194 304 4,06 70,0 99,6 673 1 1 1 3 4 ✓ | IPE O 400 | | | | | | | | 172 | 269 | | | | 588 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| IPE 450 77,6 33740 1500 1702 18,5 50,9 1676 176 276 4,12 63,2 66,9 791 1 1 1 3 4 4 ✓ ✓ ✓ IPE O 450 92,4 40920 1795 2046 18,7 59,4 2085 217 341 4,21 70,8 109 998 1 1 1 1 2 4 4 ✓ ✓ ✓ IPE V 450 107 46200 2008 2301 18,7 66,6 2397 247 389 4,26 76,2 149 1162 1 1 1 1 2 4 ✓ ✓ ✓ | IPE V 400 | | | | | | 52,5 | | 194 | 304 | | | | 673 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| IPE 450 77,6 33740 1500 1702 18,5 50,9 1676 176 276 4,12 63,2 66,9 791 1 1 1 3 4 4 ✓ ✓ ✓ IPE O 450 92,4 40920 1795 2046 18,7 59,4 2085 217 341 4,21 70,8 109 998 1 1 1 1 2 4 4 ✓ ✓ ✓ IPE V 450 107 46200 2008 2301 18,7 66,6 2397 247 389 4,26 76,2 149 1162 1 1 1 1 2 4 ✓ ✓ ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IPE O 450 92,4 40920 1795 2046 18,7 59,4 2085 217 341 4,21 70,8 109 998 1 1 1 2 4 4 ✓ ✓ IPE V 450 107 46200 2008 2301 18,7 66,6 2397 247 389 4,26 76,2 149 1162 1 1 1 1 2 4 ✓ ✓ ✓ | IPE A 450 | 67,2 | 29760 | 1331 | 1494 | 18,7 | 42,3 | 1502 | 158 | 246 | 4,19 | 58,4 | 45,7 | 705 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| IPE V 450 107 46200 2008 2301 18,7 66,6 2397 247 389 4,26 76,2 149 1162 1 1 1 1 2 4 🗸 🗸 | IPE 450 | 77,6 | 33740 | 1500 | 1702 | 18,5 | 50,9 | 1676 | 176 | 276 | 4,12 | 63,2 | 66,9 | 791 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| IPE V 450 107 46200 2008 2301 18,7 66,6 2397 247 389 4,26 76,2 149 1162 1 1 1 1 2 4 \(\sigma\) | IPE O 450 | 92,4 | 40920 | 1795 | 2046 | 18,7 | 59,4 | 2085 | 217 | 341 | 4,21 | 70,8 | 109 | 998 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| IPE A 500 79,4 42930 1728 1946 20,6 50,4 1939 194 302 4,38 62,0 62,8 1125 1 1 1 1 4 4 4 4 🗸 🗸 | IPE V 450 | 107 | 46200 | | | 18,7 | 66,6 | 2397 | 247 | 389 | | | 149 | 1162 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | ✓ | 1 | ✓ |
| IPE A 500 79,4 42930 1728 1946 20,6 50,4 1939 194 302 4,38 62,0 62,8 1125 1 1 1 1 4 4 4 4 🗸 🗸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IPE A 500 | 79,4 | 42930 | 1728 | 1946 | 20,6 | 50,4 | 1939 | 194 | 302 | 4,38 | 62,0 | 62,8 | 1125 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| IPE 500 90,7 48200 1930 2194 20,4 59,9 2142 214 336 4,31 66,8 89,3 1249 1 1 1 3 4 4 \sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}\sq}\sq\sign{\sq}\sq\sign{\sq}\sqrt{\sq}\sq}\sq\sign{\sq}\sq\si\qq}\sq\sign{\sq}\sq\sign{\sq} | IPE 500 | 90,7 | 48200 | 1930 | 2194 | 20,4 | 59,9 | 2142 | 214 | 336 | 4,31 | 66,8 | 89,3 | 1249 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| IPE O 500 107 57780 2284 2613 20,6 70,2 2622 260 409 4,38 74,6 144 1548 1 1 1 2 4 4 🗸 🗸 | IPE O 500 | 107 | 57780 | 2284 | 2613 | 20,6 | 70,2 | 2622 | 260 | 409 | 4,38 | 74,6 | 144 | 1548 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| IPE V 500 129 70720 2751 3168 20,7 83,1 3271 320 506 4,46 84,8 241 1971 1 1 1 1 2 3 🗸 🗸 | IPE V 500 | 129 | 70720 | 2751 | 3168 | 20,7 | 83,1 | 3271 | 320 | 506 | 4,46 | 84,8 | 241 | 1971 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | ✓ | ✓ |

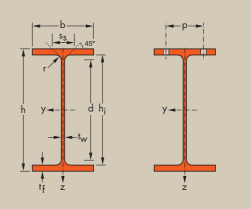
W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

Poutrelles I européennes (suite)
Dimensions: IPE 80 - 600 conformes à la norme antérieure EU 19-57
IPE AA 80 - 550, IPE A 80 - 600, IPE O 180 - 600, IPE V 400 - 600, IPE 750 suivant norme AM Tolérances: EN 10034: 1993
Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European I beams (continued)

Dimensions: IPE 80 - 600 in accordance with former standard EU 19-57
IPE AA 80 - 550, IPE A 80 - 600, IPE O 180 - 600, IPE V 400 - 600, IPE 750 in accordance with AM standard Tolerances: EN 10034: 1993
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische I-Profile (Fortsetzung)Abmessungen: IPE 80 - 600 gemäß früherer Norm EU 19-57
IPE AA 80 - 550, IPE A 80 - 600, IPE O 180 - 600, IPE V 400 - 600, IPE 750 gemäß AM Standard Toleranzen: EN 10034: 1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désignati Designati Bezeichnu | ion | | | Dimension: omessunge | _ | | | | Dimens | ons de cons sions for de truktionsn | etailing | | | face fläche |
|-------------------------------------|-------------|-----|-----|-------------------------|----------------|--------------|------------------|----------------|----------------|---|------------------|------------------|----------------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | p _{max} | AL | A _G |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| IPE A 550 • | 02.1 | 547 | 210 | 0.0 | 157 | 240 | 117 | F1F C | 467.6 | M 24 | 106 | 122 | 1.075 | 20.20 |
| IPE 550 | 92,1 106 | 550 | 210 | 9,0 11,1 | 15,7 17,2 | 24,0 24,0 | 134 | 515,6 515,6 | 467,6 467,6 | M 24 | 110 | 122 | 1,875 1,877 | 20,36 17,78 |
| IPE 0 550+ | 123 | 556 | 210 | | | | 156 | 515,6 | 467,6 | M 24 | 110 | 122 | | |
| | | | | 12,7 | 20,2 | 24,0 | | | | | | | 1,893 | 15,45 |
| IPE V 550* | 159 | 566 | 216 | 17,1 | 25,2 | 24,0 | 202 | 515,6 | 467,6 | M 27 | 110 | 126 | 1,921 | 12,11 |
| IPE A 600 • | 108 | 597 | 220 | 9,8 | 17,5 | 24,0 | 137 | 562,0 | 514,0 | M 27 | 114 | 118 | 2,013 | 18,72 |
| IPE 600 | 122 | 600 | 220 | 12,0 | 19,0 | 24,0 | 156 | 562,0 | 514,0 | M 27 | 116 | 118 | 2,015 | 16,45 |
| IPE O 600+ | 154 | 610 | 224 | 15,0 | 24,0 | 24,0 | 197 | 562,0 | 514,0 | M 27 | 118 | 122 | 2,045 | 13,24 |
| IPE V 600* | 184 | 618 | 228 | 18,0 | 28,0 | 24,0 | 233,8 | 562,0 | 514,0 | M 27 | 118 | 126 | 2,071 | 11,28 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| IPE 750 x 134 | 134 | 750 | 264 | 12,0 | 15,5 | 17,0 | 171 | 719,0 | 685,0 | M 27 | 102 | 158 | 2,505 | 18,71 |
| IPE 750 x 147 | 147 | 753 | 265 | 13,2 | 17,0 | 17,0 | 188 | 719,0 | 685,0 | M 27 | 104 | 164 | 2,510 | 17,06 |
| IPE 750 x 173+ | 173 | 762 | 267 | 14,4 | 21,6 | 17,0 | 221 | 719,0 | 685,0 | M 27 | 104 | 166 | 2,534 | 14,58 |
| IPE 750 x 196+ | 197 | 770 | 268 | 15,6 | 25,4 | 17,0 | 251 | 719,0 | 685,0 | M 27 | 106 | 166 | 2,552 | 12,96 |
| IPE 750 x 220+ | 220 | 779 | 266 | 16,5 | 30,0 | 17,0 | 280,7 | 719,1 | 685,1 | M 27 | 106 | 164 | 2,560 | 11,62 |

- Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 8; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord. Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

- Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 8; for any other grade 40t or upon agreement. Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

- Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 8; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

| Désignat | tion | | | | statique | s / Sect | ion pro | | | he Kenr | nwerte | | | I | _ | | icatio 1-1: 2 | | | 74 | 74 | |
|--------------|------|------------------|-------------------|------------------------|----------|------------------|------------------|-----------------------------|------------------|---------|----------------|------------------|------------------|-----|-----------------|------|------------------|-----------------|------|-----------|-----------|----------|
| | | | | | у-у | | sch | axe fail weak a wache | xis z-z | -Z | | | | bei | Pure nding y | -у | cor | Pure mpressi | on | 5-2: 2004 | 5-4: 2004 | 25.2009 |
| | G | l _y | $W_{\text{el.y}}$ | $W_{\text{pl.y}} lack$ | İy | A _{vz} | l _z | $W_{\text{el.z}}$ | $W_{plz} lack$ | İz | S _s | It | I _w | 35 | 2 | 0 | 35 | 2 | 0 | EN 10025 | 1002 | 102 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 523 | 5355 | S460 | 523 | 5355 | S460 | EN 1 | EN 1 | I Z |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | .= | | | | | | | | , | |
| PE A 550 | 92,1 | 59980 | 2193 | 2475 | 22,6 | 60,3 | 2432 | 232 | 362 | 4,55 | 68,5 | 86,5 | 1710 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | √ | √ | |
| PE 550 | 106 | 67120 | 2440 | 2787 | 22,4 | 72,3 | 2668 | 254 | 401 | 4,45 | 73,6 | 123 | 1884 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ~ | ~ |
| PE O 550 | 123 | 79160 | 2847 | 3263 | 22,5 | 82,7 | 3224 | 304 | 481 | 4,55 | 81,2 | 188 | 2302 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ~ |
| PE V 550 | 159 | 102340 | 3616 | 4204 | 22,5 | 109 | 4264 | 395 | 632 | 4,59 | 95,0 | 372 | 3118 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | ✓ | V |
| PE A 600 | 108 | 82920 | 2778 | 3141 | 24.6 | 70,1 | 3116 | 283 | 442 | 4,77 | 72,9 | 119 | 2607 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | √ | √ | ✓ |
| PE 600 | 122 | 92080 | 3070 | 3512 | 24,3 | 83,8 | 3387 | 308 | 486 | 4,66 | 78,1 | 165 | 2846 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | Н | Н |
| PE O 600 | 154 | 118300 | 3879 | 4471 | 24,5 | 104 | 4521 | 404 | 640 | 4,79 | 91,1 | 318 | 3860 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | Н | Н |
| PE V 600 | 184 | 141580 | 4581 | 5324 | 24,6 | 124 | 5569 | 488 | 780 | 4,88 | 102 | 506 | 4846 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | НІ | Н |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE 750 x 134 | 134 | 150700 | 4018 | 4644 | 29,7 | 95,6 | 4788 | 362 | 570 | 5,30 | 62,3 | 122 | 6440 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| PE 750 x 147 | 147 | 166100 | 4411 | 5110 | 29,8 | 105 | 5289 | 399 | 631 | 5,31 | 67,1 | 162 | 7141 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| E 750 x 173 | 173 | 205800 | 5402 | 6218 | 30,5 | 116 | 6873 | 515 | 810 | 5,57 | 77,5 | 274 | 9391 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | НІ | Н |
| PE 750 x 196 | 197 | 240300 | 6241 | 7174 | 31,0 | 127 | 8175 | 610 | 959 | 5,71 | 86,3 | 409 | 11290 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | HI | Н |
| PE 750 x 220 | 220 | 278200 | 7143 | 8198 | 31,48 | 136,3 | 9440 | 709,9 | 1113 | 5,80 | 96,42 | 609,0 | 13200 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | Н | Н |

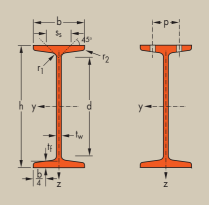
 $\mathsf{HI} = \mathsf{HISTAR}^{\scriptscriptstyle{\textcircled{\tiny{0}}}}$

W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

Poutrelles normales européennes Inclinaison des ailes: 14% Dimensions: IPN 80 - IPN 550 DIN 1025-1: 1995, NF A 45-209: 1983 IPN 600 DIN 1025-1: 1963 Tolérances: EN 10024: 1995 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European standard beams
Flange slope: 14%
Dimensions: IPN 80 - IPN 550 DIN 1025-1: 1995, NF A 45-209: 1983
IPN 600 DIN 1025-1: 1963
Tolerances: EN 10024: 1995
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische Normalträger Flanschneigung: 14% Abmessungen: IPN 80 - IPN 550 DIN 1025-1: 1995, NF A 45-209: 1983 IPN 600 DIN 1025-1: 1963 Toleranzen: EN 10024: 1995 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désigr Desigr Bezeic | nation | | | | nsions sungen | | | | | imensions | e construc for detailii :ionsmaße | | | face fläche |
|----------------------------|--------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|----------------|-------------|-------|-----------|---|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r ₁ | r ₂ | А | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm² x10² | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| IPN 80* | 5,94 | 80 | 42 | 3,9 | 5,9 | 3,9 | 2,3 | 7,57 | 59 | - | - | - | 0,304 | 51,09 |
| IPN 100* | 8,34 | 100 | 50 | 4,5 | 6,8 | 4,5 | 2,7 | 10,6 | 75,7 | _ | - | _ | 0,370 | 44,47 |
| IPN 120* | 11,1 | 120 | 58 | 5,1 | 7,7 | 5,1 | 3,1 | 14,2 | 92,4 | - | - | - | 0,439 | 39,38 |
| IPN 140* | 14,3 | 140 | 66 | 5,7 | 8,6 | 5,7 | 3,4 | 18,2 | 109,1 | - | - | - | 0,502 | 34,94 |
| IPN 160* | 17,9 | 160 | 74 | 6,3 | 9,5 | 6,3 | 3,8 | 22,8 | 125,8 | - | - | - | 0,575 | 32,13 |
| IPN 180* | 21,9 | 180 | 82 | 6,9 | 10,4 | 6,9 | 4,1 | 27,9 | 142,4 | - | - | - | 0,640 | 29,22 |
| IPN 200* | 26,2 | 200 | 90 | 7,5 | 11,3 | 7,5 | 4,5 | 33,4 | 159,1 | - | - | - | 0,709 | 27,04 |
| IPN 220* | 31,1 | 220 | 98 | 8,1 | 12,2 | 8,1 | 4,9 | 39,5 | 175,8 | M 10 | 50 | 56 | 0,775 | 24,99 |
| IPN 240* | 36,2 | 240 | 106 | 8,7 | 13,1 | 8,7 | 5,2 | 46,1 | 192,5 | M 10 | 54 | 60 | 0,844 | 23,32 |
| IPN 260* | 41,9 | 260 | 113 | 9,4 | 14,1 | 9,4 | 5,6 | 53,3 | 208,9 | M 12 | 62 | 62 | 0,906 | 21,65 |
| IPN 280* | 47,9 | 280 | 119 | 10,1 | 15,2 | 10,1 | 6,1 | 61,0 | 225,1 | M 12 | 68 | 68 | 0,966 | 20,17 |
| IPN 300* | 54,2 | 300 | 125 | 10,8 | 16,2 | 10,8 | 6,5 | 69,0 | 241,6 | M 12 | 70 | 74 | 1,03 | 19,02 |
| IPN 320* | 61,0 | 320 | 131 | 11,5 | 17,3 | 11,5 | 6,9 | 77,7 | 257,9 | M 12 | 70 | 80 | 1,09 | 17,87 |
| IPN 340* | 68,0 | 340 | 137 | 12,2 | 18,3 | 12,2 | 7,3 | 86,7 | 274,3 | M 12 | 78 | 86 | 1,15 | 16,90 |
| IPN 360* | 76,1 | 360 | 143 | 13 | 19,5 | 13 | 7,8 | 97,0 | 290,2 | M 12 | 78 | 92 | 1,21 | 15,89 |
| IPN 380* | 84,0 | 380 | 149 | 13,7 | 20,5 | 13,7 | 8,2 | 107 | 306,7 | M 16 | 84 | 86 | 1,27 | 15,12 |
| IPN 400* | 92,4 | 400 | 155 | 14,4 | 21,6 | 14,4 | 8,6 | 118 | 322,9 | M 16 | 86 | 92 | 1,33 | 14,36 |
| IPN 450* | 115 | 450 | 170 | 16,2 | 24,3 | 16,2 | 9,7 | 147 | 363,6 | M 16 | 92 | 106 | 1,48 | 12,83 |
| IPN 500* | 141 | 500 | 185 | 18 | 27 | 18 | 10,8 | 179 | 404,3 | M 20 | 102 | 110 | 1,63 | 11,60 |
| IPN 550* | 166 | 550 | 200 | 19 | 30 | 19 | 11,9 | 212 | 445,6 | M 22 | 112 | 118 | 1,80 | 10,80 |
| IPN 600* | 199 | 600 | 215 | 21,6 | 32,4 | 21,6 | 13 | 254 | 485,8 | M 24 | 126 | 128 | 1,92 | 9,89 |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

| Désigna | ation | | | Valeurs | statique | es / Sect | ion prop | | | e Kenny | werte | | | | | ication | | 4 | 4 | |
|--------------------|--------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|--------------|--------------|------------------|------------------|-----|----------------|---------|---------|------------------|------------------|---------------|
| Designa Bezeich | ation | | stror | fort y- ng axis y Achse | , -у | | SC | weak a | ble z-z xis z-z Achse z | -z | | | | Pi | ure ing y-y | Pu | ression | EN 10025-2: 2004 | EN 10025-4: 2004 | EN 10225:2009 |
| | G | ly | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | İ _y | A _{vz} | l _z | $W_{\text{el.z}}$ | $W_{\text{pl.z}} lack$ | İz | Ss | It | l _w | 2 | 2 | 2 | 10 | 005 | 005 | 102 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 523 | 535 | S23! | 5355 | EN 1 | E I | EN C |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | | | | | | | |
| IPN 80 | 5,94 | 77,8 | 19,5 | 22,8 | 3,20 | 3.41 | 6,29 | 3,00 | 5,00 | 0,91 | 21,6 | 0,87 | 0.09 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | | |
| | -,- | ,- | .,. | ,- | , - | -, | | , | ., | -,- | , | -,- | ., | | | | | | | |
| IPN 100 | 8,34 | 171 | 34,2 | 39,8 | 4,01 | 4,85 | 12,2 | 4,88 | 8,10 | 1,07 | 25,0 | 1,60 | 0,27 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | | |
| IPN 120 | 11,1 | 328 | 54,7 | 63,6 | 4,81 | 6,63 | 21,5 | 7,41 | 12,4 | 1,23 | 28,4 | 2,71 | 0,69 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | | |
| IPN 140 | 14,3 | 573 | 81,9 | 95,4 | 5,61 | 8,65 | 35,2 | 10,7 | 17,9 | 1,40 | 31,8 | 4,32 | 1,54 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | | |
| IPN 160 | 17,9 | 935 | 117 | 136 | 6,40 | 10,83 | 54,7 | 14,8 | 24,9 | 1,55 | 35,2 | 6,57 | 3,14 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | | |
| IPN 180 | 21,9 | 1450 | 161 | 187 | 7,20 | 13,35 | 81,3 | 19,8 | 33,2 | 1,71 | 38,6 | 9,58 | 5,92 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | | |
| IPN 200 | 26,2 | 2140 | 214 | 250 | 8,00 | 16,03 | 117 | 26,0 | 43,5 | 1,87 | 42,0 | 13,5 | 10,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | | |
| IPN 220 | 31,1 | 3060 | 278 | 324 | 8,80 | 19,06 | 162 | 33,1 | 55,7 | 2,02 | 45,4 | 18,6 | 17,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | | |
| IPN 240 | 36,2 | 4250 | 354 | 412 | 9,59 | 22,33 | 221 | 41,7 | 70,0 | 2,20 | 48,9 | 25,0 | 28,7 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | | |
| IPN 260 | 41,9 | 5740 | 442 | 514 | 10,40 | 26,08 | 288 | 51,0 | 85,9 | 2,32 | 52,6 | 33,5 | 44,1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | | |
| IPN 280 | 47,9 | 7590 | 542 | 632 | 11,1 | 30,18 | 364 | 61,2 | 103 | 2,45 | 56,4 | 44,2 | 64,6 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | | |
| IDN 200 | F42 | 0000 | CEO | 760 | 11.0 | 2450 | 451 | 72.2 | 121 | 2.50 | 60.1 | FC 0 | 01.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | | |
| IPN 300 IPN 320 | 54,2 61,0 | 9800 12510 | 653 782 | 762 914 | 11,9 12,7 | 34,58 39.26 | 451 555 | 72,2 84,7 | 121 143 | 2,56 2.67 | 60,1 63.9 | 56,8 72,5 | 91,8 129 | 1 | 1 | 1 | 1 | ∨ | | |
| IPN 340 | 68,0 | 15700 | 923 | 1080 | 13,5 | 44,27 | 674 | 98.4 | 166 | 2.80 | 67.6 | 90.4 | 176 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | | |
| IPN 360 | 76,1 | 19610 | 1090 | 1276 | 14,2 | 49,95 | 818 | 114 | 194 | 2,90 | 71,8 | 115 | 240 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | | |
| IPN 380 | 84,0 | 24010 | 1260 | 1482 | 15,0 | 55,55 | 975 | 131 | 221 | 3,02 | 75,4 | 141 | 319 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IPN 400 | 92,4 | 29210 | 1460 | 1714 | 15,7 | 61,69 | 1160 | 149 | 253 | 3,13 | 79,3 | 170 | 420 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | | |
| IPN 450 | 115 | 45850 | 2040 | 2400 | 17,7 | 77,79 | 1730 | 203 | 345 | 3,43 | 88,9 | 267 | 791 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | | |
| IPN 500 | 141 | 68740 | 2750 | 3240 | 19,6 | 95,60 | 2480 | 268 | 456 | 3,72 | 98,5 | 402 | 1400 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | | |
| IPN 550 | 166 | 99180 | 3610 | 4240 | 21,6 | 111,3 | 3490 | 349 | 592 | 4,02 | 107,3 | 544 | 2390 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

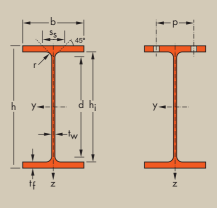
Poutrelles européennes à larges ailes
Dim.: HE A, HE B et HE M 100-1000 conformes à la norme antérieure EU 53-62; HE 1000 avec G_{HE}>G_{HEM} conformes à ASTM A 6/A 6M Tolérances: EN 10034: 1993
Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European wide flange beams

Dim.: HE A, HE B and HE M 100 - 1000 in accordance with former standard EU 53-62; HE 1000 with $G_{HE} > G_{HEM}$ in accordance with ASTM A 6/A 6M HE AA 100-1000 and HE C in accordance with AM standard Tolerances: EN 10034: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische Breitflanschträger

Abmessungen: HE A, HE B und HE M 100 - 1000 gemäß früherer Norm EU 53-62; HE 1000 mit G_{HE}>G_{HEM} gemäß ASTM A 6/A 6M HE AA 100-1000 und HE C gemäß AM Standard Toleranzen: EN 10034: 1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désigna Designa Bezeichi | ition | | | Dimension bmessung | | | | | Dimen | ons de con sions for d struktionsr | etailing | | | face fläche |
|--------------------------------|-------|------|-----|-----------------------|----------------|----|------------------|----------------|-------|--|----------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | Pmin | P _{max} | AL | A _G |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| HE 100 AA* | 12,2 | 91 | 100 | 4,2 | 5,5 | 12 | 15,6 | 80 | 56 | M 10 | 54 | 58 | 0,553 | 45,17 |
| HE 100 A | 16,7 | 96 | 100 | 5 | 8 | 12 | 21,2 | 80 | 56 | M 10 | 54 | 58 | 0,561 | 33,68 |
| HE 100 B | 20,4 | 100 | 100 | 6 | 10 | 12 | 26,0 | 80 | 56 | M 10 | 56 | 58 | 0,567 | 27,76 |
| HE 100 C* | 30,9 | 110 | 103 | 9 | 15 | 12 | 39,3 | 80 | 56 | M 10 | 59 | 61 | 0,593 | 19,23 |
| HE 100 M | 41,8 | 120 | 106 | 12 | 20 | 12 | 53,2 | 80 | 56 | M 10 | 62 | 64 | 0,619 | 14,82 |
| TIL TOO M | 41,0 | 120 | 100 | 12 | 20 | 12 | 33,2 | 80 | 30 | 701 10 | 02 | 04 | 0,019 | 14,02 |
| HE 120 AA* | 14,6 | 109 | 120 | 4,2 | 5,5 | 12 | 18,6 | 98 | 74 | M 12 | 58 | 68 | 0,669 | 45,94 |
| HE 120 A | 19,9 | 114 | 120 | 5 | 8 | 12 | 25,3 | 98 | 74 | M 12 | 58 | 68 | 0,677 | 34,06 |
| HE 120 B | 26,7 | 120 | 120 | 6,5 | 11 | 12 | 34,0 | 98 | 74 | M 12 | 60 | 68 | 0,686 | 25,71 |
| HE 120 C* | 39,2 | 130 | 123 | 9,5 | 16 | 12 | 49,9 | 98 | 74 | M 12 | 63 | 72 | 0,712 | 18,19 |
| HE 120 M | 52,1 | 140 | 126 | 12,5 | 21 | 12 | 66,4 | 98 | 74 | M 12 | 66 | 74 | 0,738 | 14,16 |
| | 32,. | 1.10 | 120 | . 2,0 | 2. | | 00,1 | 30 | | 2 | | , , | 0,700 | , |
| HE 140 AA* | 18,1 | 128 | 140 | 4,3 | 6 | 12 | 23,0 | 116 | 92 | M 16 | 64 | 76 | 0,787 | 43,53 |
| HE 140 A | 24,7 | 133 | 140 | 5,5 | 8,5 | 12 | 31,4 | 116 | 92 | M 16 | 64 | 76 | 0,794 | 32,2 |
| HE 140 B | 33,7 | 140 | 140 | 7 | 12 | 12 | 43,0 | 116 | 92 | M 16 | 66 | 76 | 0,805 | 23,88 |
| HE 140 C* | 48,2 | 150 | 143 | 10 | 17 | 12 | 61,5 | 116 | 92 | M 16 | 69 | 79 | 0,831 | 17,22 |
| HE 140 M | 63,2 | 160 | 146 | 13 | 22 | 12 | 80,6 | 116 | 92 | M 16 | 72 | 82 | 0,857 | 13,56 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| HE 160 AA* | 23,8 | 148 | 160 | 4,5 | 7 | 15 | 30,4 | 134 | 104 | M 20 | 76 | 84 | 0,901 | 37,81 |
| HE 160 A | 30,4 | 152 | 160 | 6 | 9 | 15 | 38,8 | 134 | 104 | M 20 | 78 | 84 | 0,906 | 29,78 |
| HE 160 B | 42,6 | 160 | 160 | 8 | 13 | 15 | 54,3 | 134 | 104 | M 20 | 80 | 84 | 0,918 | 21,56 |
| HE 160 C* | 59,2 | 170 | 163 | 11 | 18 | 15 | 75,4 | 134 | 104 | M 20 | 84 | 88 | 0,944 | 15,95 |
| HE 160 M | 76,2 | 180 | 166 | 14 | 23 | 15 | 97,1 | 134 | 104 | M 20 | 86 | 90 | 0,970 | 12,74 |
| | , | | | | | | , | | | | | | | |
| HE 180 AA* | 28,7 | 167 | 180 | 5 | 7,5 | 15 | 36,5 | 152 | 122 | M 24 | 84 | 92 | 1,018 | 35,5 |
| HE 180 A | 35,5 | 171 | 180 | 6 | 9,5 | 15 | 45,3 | 152 | 122 | M 24 | 86 | 92 | 1,024 | 28,83 |
| HE 180 B | 51,2 | 180 | 180 | 8,5 | 14 | 15 | 65,3 | 152 | 122 | M 24 | 88 | 92 | 1,037 | 20,25 |
| HE 180 C* | 69,8 | 190 | 183 | 11,5 | 19 | 15 | 89,0 | 152 | 122 | M 27 | 91,5 | 96 | 1,063 | 15,22 |
| HE 180 M | 88,9 | 200 | 186 | 14,5 | 24 | 15 | 113,3 | 152 | 122 | M 24 | 94 | 98 | 1.089 | 12,25 |
| | ,3 | | | ,- | | | , 3 | | | | | | ., | , |
| HE 200 AA* | 34,6 | 186 | 200 | 5,5 | 8 | 18 | 44,1 | 170 | 134 | M 27 | 96 | 100 | 1,130 | 32,6 |
| HE 200 A | 42,3 | 190 | 200 | 6,5 | 10 | 18 | 53,8 | 170 | 134 | M 27 | 98 | 100 | 1,136 | 26,8 |
| HE 200 B | 61,3 | 200 | 200 | 9 | 15 | 18 | 78,1 | 170 | 134 | M 27 | 100 | 100 | 1,151 | 18,7 |
| HE 200 C* | 81,9 | 210 | 203 | 12 | 20 | 18 | 104,4 | 170 | 134 | M 27 | 104 | 104 | 1,177 | 14,3 |
| HE 200 M | 103 | 220 | 206 | 15 | 25 | 18 | 131,3 | 170 | 134 | M 27 | 106 | 106 | 1,203 | 11,6 |

- Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 8; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 8; for any other grade 40t or upon agreement.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 8; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



| Désignat | ion | | | Valeurs s | tatique | s / Secti | on prope | erties / S | Statische | e Kennv | verte | | | | | lassif | | on 200 | \E | 4 | 4 | |
|----------------------|------|------------------|-------------------|----------------------------------|---------|------------------|--|-------------------|---------------------|---------|--------|------------------|------------------|------|--------|--------|------|----------------|------|------------------|------------------|---------------|
| Designat Bezeichn | tion | | stron | fort y-y g axis y- Achse y | - | | Section properties / Statische Kennwe axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z Aa | | | | | | | | Pure | | | Pure npress | | EN 10025-2: 2004 | EN 10025-4: 2004 | TN 1022E-2000 |
| | G | l _y | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | İy | A _{vz} | l _z | W _{el.z} | W _{pl.z} ♦ | İz | Ss | It | l _w | | | | | | | 3025 | 3025 | 102 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 5235 | S355 | S460 | 5235 | 5355 | S460 | EN 10 | EN 10 | Z |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | _ | | , | |
| HE 100 AA | 12,2 | 236,5 | 51,98 | 58,36 | 3,89 | 6,15 | 92,06 | 18,41 | 28,44 | 2,43 | 29,26 | 2,51 | 1,68 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | √ | √ | ٧ |
| HE 100 A | 16,7 | 349,2 | 72,76 | 83,01 | 4,06 | 7,56 | 133,8 | 26,76 | 41,14 | 2,51 | 35,06 | 5,24 | 2,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | √ | ٧ |
| HE 100 B | 20,4 | 449,5 | 89,91 | 104,2 | 4,16 | 9,04 | 167,3 | 33,45 | 51,42 | 2,53 | 40,06 | 9,25 | 3,38 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | ٧ |
| HE 100 C | 30,9 | 758,7 | 137,9 | 165,7 | 4,39 | 13,38 | 274,3 | 53,27 | 82,07 | 2,64 | 53 | 29,11 | 6190 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | √ | √ | ٧ |
| HE 100 M | 41,8 | 1143 | 190,4 | 235,8 | 4,63 | 18,04 | 399,2 | 75,31 | 116,3 | 2,74 | 66,06 | 68,21 | 9,93 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | ~ |
| HE 120 AA | 116 | 412.4 | 75.05 | 0412 | 4 70 | C 00 | 1500 | 20.47 | 40.00 | 2.02 | 20.20 | 2.70 | 4 2 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | √ | √ | v |
| HE 120 AA | 14,6 | 413,4 | 75,85 | 84,12 | 4,72 | 6,90 | 158,8 | 26,47 | 40,62 | 2,93 | 29,26 | 2,78 | 4,24 | | 3 1 | 3 | | 3 | 3 | ∨ | ∨ | v |
| HE 120 A | 19,9 | 606,2 | 106,3 | 119,5 | 4,89 | 8,46 | 230,9 | 38,48 | 58,85 | 3,02 | 35,06 | 5,99 | 6,47 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| HE 120 B | 26,7 | 864,4 | 144,1 | 165,2 | 5,04 | 10,96 | 317,5 | | 80,97 | 3,06 | | 13,84 | 9,41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | V | √ | ٧ |
| HE 120 C | 39,2 | 1388 | 213,5 | 252,9 | 5,27 | 15,90 | 497,6 | 80,92 | 124,1 | 3,15 | 55 | 40,73 | 16,17 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | √ | √ | ٧ |
| HE 120 M | 52,1 | 2018 | 288,2 | 350,6 | 5,51 | 21,15 | 702,8 | 111,6 | 171,6 | 3,25 | 68,56 | 91,66 | 24,79 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | V |
| HE 140 AA | 18,1 | 719,5 | 112,4 | 123,8 | 5,59 | 7,92 | 274,8 | 39,26 | 59,93 | 3,45 | 30,36 | 3,54 | 10,21 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | ✓ | ✓ | V |
| HE 140 A | 24,7 | 1033 | 155,4 | 173,5 | 5,73 | 10,12 | 389,3 | 55,62 | 84,85 | 3,52 | 36,56 | 8,13 | 15,06 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | ✓ | ✓ | ~ |
| HE 140 B | 33,7 | 1509 | 215,6 | 245,4 | 5,93 | 13,08 | 549,7 | 78,52 | 119,8 | 3,58 | 45,06 | 20,06 | 22,48 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | ~ |
| HE 140 C | 48,2 | 2330 | 310,6 | 363,8 | 6,15 | 18,61 | 830,2 | 116,1 | 177,6 | 3,67 | 58 | 55,37 | 36,71 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ | v |
| HE 140 M | 63,2 | 3291 | 411,4 | 493,8 | 6,39 | 24,46 | 1144 | 156,8 | 240,5 | 3,77 | 71,06 | 120,0 | 54,33 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | v |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HE 160 AA | 23,8 | 1283 | 173,4 | 190,4 | 6,50 | 10,38 | 478,7 | 59,84 | 91,36 | 3,97 | 36,07 | 6,33 | 23,75 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | ✓ | ✓ | ~ |
| HE 160 A | 30,4 | 1673 | 220,1 | 245,1 | 6,57 | 13,21 | 615,6 | 76,95 | 117,6 | 3,98 | 41,57 | 12,19 | 31,41 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | ✓ | ✓ | v |
| HE 160 B | 42,6 | 2492 | 311,5 | 354,0 | 6,78 | 17,59 | 889,2 | 111,2 | 170,0 | 4,05 | 51,57 | 31,24 | 47,94 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | v |
| HE 160 C | 59,2 | 3704 | 435,7 | 507,6 | 7,01 | 24,05 | 1302 | 159,8 | 244,8 | 4,15 | 64 | 78,69 | 75,22 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ | v |
| HE 160 M | 76,2 | 5098 | 566,5 | 674,6 | 7,25 | 30,81 | 1759 | 211,9 | 325,5 | 4,26 | 77,57 | 162,4 | 108,1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | ~ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HE 180 AA | 28,7 | 1967 | 235,6 | 258,2 | 7,34 | 12,16 | 730,0 | 81,11 | 123,6 | 4,47 | 37,57 | 8,33 | 46,36 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | ✓ | ✓ | ~ |
| HE 180 A | 35,5 | 2510 | 293,6 | 324,9 | 7,45 | 14,47 | 924,6 | 102,7 | 156,5 | 4,52 | 42,57 | 14,80 | 60,21 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | ✓ | ✓ | ٧ |
| HE 180 B | 51,2 | 3831 | 425,7 | 481,4 | 7,66 | 20,24 | 1363 | 151,4 | 231,0 | 4,57 | 54,07 | 42,16 | 93,75 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | ~ |
| HE 180 C | 69,8 | 5543 | 583,4 | 675 | 7,89 | 27,29 | 1944 | 212,5 | 324,9 | 4,67 | 67 | 101,4 | 142,1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ | ~ |
| HE 180 M | 88,9 | 7483 | 748,3 | 883,4 | 8,13 | 34,65 | 2580 | 277,4 | 425,2 | 4,77 | 80,07 | 203,3 | 199,3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | ٧ |
| | | 2011 | 2427 | 0.47 | 0.17 | 45.5 | 4000 | 1000 | 4000 | 4.00 | 10 = 5 | 40.00 | 0.4 | | | | | | | , | , | |
| HE 200 AA | 34,6 | 2944 | 316,6 | 347,1 | 8,17 | 15,45 | 1068 | 106,8 | 163,2 | 4,92 | 42,59 | 12,69 | 84,49 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | √ | √ | ٧ |
| HE 200 A | 42,3 | 3692 | 388,6 | 429,5 | 8,28 | 18,08 | 1336 | 133,6 | 203,8 | 4,98 | 47,59 | 20,98 | 108,0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | √ | √ | ٧ |
| HE 200 B | 61,3 | 5696 | 569,6 | 642,5 | 8,54 | 24,83 | 2003 | 200,3 | 305,8 | 5,07 | 60,09 | 59,28 | 171,1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | ٧ |

HE 200 C

HE 200 M

81.9

103

8029

10640

764,7 880,6 8,77 32,78 2794 275,2 421,0 5,17 73

967,4 1135 9,00 41,03 3651 354,5 543,2 5,27 86,09 259,4 346,3 1 1 1 1 1

134,8 252,1 1 1 - 1 1 - 🗸 🗸

W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

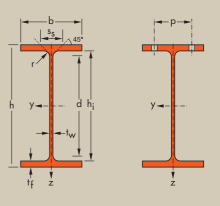
Poutrelles européennes à larges ailes (suite)
Dim.: HE A, HE B et HE M 100-1000 conformes à la norme antérieure EU 53-62; HE 1000 avec G_{HE}>G_{HEM} conformes à ASTM A 6/A 6M HE AA 100-1000 et HE C suivant norme AM Tolérances: EN 10034: 1993
Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European wide flange beams (continued)

Dim.: HE A, HE B and HE M 100 - 1000 in accordance with former standard EU 53-62; HE 1000 with $G_{\text{HE}} > G_{\text{HEM}}$ in accordance with ASTM A 6/A 6M HE AA 100-1000 and HE C in accordance with AM standard Tolerances: EN 10034: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische Breitflanschträger (Fortsetzung)

Abmessungen: HE A, HE B und HE M 100 - 1000 gemäß früherer Norm EU 53-62; HE 1000 mit G_{HE}>G_{HEM} gemäß ASTM A 6/A 6M HE AA 100-1000 und HE C gemäß AM Standard Toleranzen: EN 10034: 1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désigna Designa Bezeichi | ntion | | | Dimension bmessung | | | | | Dimer | ons de consisions for destruktions | etailing | | | face fläche |
|--------------------------------|-------|-----|------|-----------------------|----------------|----|------------------|----------------|-------|------------------------------------|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| HE 220 AA* | 40,4 | 205 | 220 | 6 | 8,5 | 18 | 51,5 | 188 | 152 | M 27 | 98 | 118 | 1,247 | 30,87 |
| HE 220 A | 50,5 | 210 | 220 | 7 | 11 | 18 | 64,3 | 188 | 152 | M 27 | 98 | 118 | 1,255 | 24,85 |
| HE 220 B | 71,5 | 220 | 220 | 9,5 | 16 | 18 | 91,0 | 188 | 152 | M 27 | 100 | 118 | 1,270 | 17,77 |
| HE 220 C* | 94,1 | 230 | 223 | 12,5 | 21 | 18 | 119,9 | 188 | 152 | M 27 | 104 | 122 | 1,296 | 13,77 |
| HE 220 M | 117 | 240 | 226 | 15,5 | 26 | 18 | 149,4 | 188 | 152 | M 27 | 108 | 124 | 1,322 | 11,27 |
| HE 240 AA* | 47,4 | 224 | 240 | 6,5 | 9 | 21 | 60,4 | 206 | 164 | M 27 | 104 | 138 | 1,359 | 28,67 |
| HE 240 A | 60,3 | 230 | 240 | 7,5 | 12 | 21 | 76,8 | 206 | 164 | M 27 | 104 | 138 | 1,369 | 22,70 |
| HE 240 B | 83,2 | 240 | 240 | 10 | 17 | 21 | 106,0 | 206 | 164 | M 27 | 108 | 138 | 1,384 | 16,63 |
| HE 240 C* | 119 | 255 | 244 | 14 | 24,5 | 21 | 152,2 | 206 | 164 | M 27 | 112 | 142 | 1,422 | 11,90 |
| HE 240 M | 157 | 270 | 248 | 18 | 32 | 21 | 199,6 | 206 | 164 | M 27 | 116 | 146 | 1,460 | 9,318 |
| | 107 | 2.0 | 2.10 | | | | .55,5 | 200 | | 27 | | | 1,100 | 3,3 . 3 |
| HE 260 AA* | 54,1 | 244 | 260 | 6,5 | 9,5 | 24 | 69,0 | 225 | 177 | M 27 | 110 | 158 | 1,474 | 27,22 |
| HE 260 A | 68,2 | 250 | 260 | 7,5 | 12,5 | 24 | 86,8 | 225 | 177 | M 27 | 110 | 158 | 1,484 | 21,77 |
| HE 260 B | 93,0 | 260 | 260 | 10 | 17,5 | 24 | 118,4 | 225 | 177 | M 27 | 114 | 158 | 1,499 | 16,12 |
| HE 260 C* | 132 | 275 | 264 | 14 | 25 | 24 | 168,4 | 225 | 177 | M 27 | 118 | 162 | 1,537 | 11,63 |
| HE 260 M | 172 | 290 | 268 | 18 | 32,5 | 24 | 219,6 | 225 | 177 | M 27 | 122 | 166 | 1,575 | 9,133 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| HE 280 AA* | 61,2 | 264 | 280 | 7 | 10 | 24 | 78,0 | 244 | 196 | M 27 | 110 | 178 | 1,593 | 26,01 |
| HE 280 A | 76,4 | 270 | 280 | 8 | 13 | 24 | 97,3 | 244 | 196 | M 27 | 112 | 178 | 1,603 | 20,99 |
| HE 280 B | 103 | 280 | 280 | 10,5 | 18 | 24 | 131,4 | 244 | 196 | M 27 | 114 | 178 | 1,618 | 15,69 |
| HE 280 C* | 145 | 295 | 284 | 14,5 | 25,5 | 24 | 185,2 | 244 | 196 | M 27 | 118 | 182 | 1,656 | 11,39 |
| HE 280 M | 189 | 310 | 288 | 18,5 | 33 | 24 | 240,2 | 244 | 196 | M 27 | 122 | 186 | 1,694 | 8,984 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| HE 300 AA* | 69,8 | 283 | 300 | 7,5 | 10,5 | 27 | 88,9 | 262 | 208 | M 27 | 116 | 198 | 1,705 | 24,42 |
| HE 300 A | 88,3 | 290 | 300 | 8,5 | 14 | 27 | 112,5 | 262 | 208 | M 27 | 118 | 198 | 1,717 | 19,43 |
| HE 300 B | 117 | 300 | 300 | 11 | 19 | 27 | 149,1 | 262 | 208 | M 27 | 120 | 198 | 1,732 | 14,80 |
| HE 300 C* | 177 | 320 | 305 | 16 | 29 | 27 | 225,1 | 262 | 208 | M 27 | 126 | 204 | 1,782 | 10,08 |
| HE 300 M | 238 | 340 | 310 | 21 | 39 | 27 | 303,1 | 262 | 208 | M 27 | 132 | 208 | 1,832 | 7,699 |
| HE 220 44 * | 712 | 201 | 200 | 0 | 11 | 27 | 04.6 | 270 | 225 | 11.27 | 110 | 100 | 1 740 | 22.42 |
| HE 320 AA* | 74,2 | 301 | 300 | 8 | 11 | 27 | 94,6 | 279 | 225 | M 27 | 118 | 198 | 1,740 | 23,43 |
| HE 320 A | 97,6 | 310 | 300 | 9 | 15,5 | 27 | 124,4 | 279 | 225 | M 27 | 118 | 198 | 1,756 | 17,98 |
| HE 320 B | 127 | 320 | 300 | 11,5 | 20,5 | 27 | 161,3 | 279 | 225 | M 27 | 122 | 198 | 1,771 | 13,98 |
| HE 320 C* | 186 | 340 | 305 | 16 | 30,5 | 27 | 236,9 | 279 | 225 | M 27 | 126 | 204 | 1,822 | 9,80 |
| HE 320 M | 245 | 359 | 309 | 21 | 40 | 27 | 312,0 | 279 | 225 | M 27 | 132 | 204 | 1,866 | 7,616 |

- Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 8; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 8; for any other grade 40t or upon agreement.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 8; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



| Désignat | tion | | | Valeurs s | tatiques | s / Secti | on prope | erties / S | statische | e Kennv | /erte | | | EI | | | ication | on 200 | 15 | 4 | 4 | |
|----------------------|-----------|------------------|-------------------|----------------------------------|----------|------------------|------------------|------------------------------|---------------------|---------|-------|------------------|------------------|------|---------------|------|---------|----------------|------|------------------|------------------|---|
| Designat Bezeichn | tion | | stron | fort y-y g axis y- Achse y | _ | | sch | axe fail weak a nwache | | -z | | | | | Pure nding | | | Pure npress | | EN 10025-2: 2004 | EN 10025-4: 2004 | |
| | G | l _y | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | İy | A _{vz} | Iz | W _{el.z} | W _{pl.z} ♦ | İz | Ss | l _t | l _w | | | | | | | 302 | 300 | |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm ² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 5235 | 5355 | S460 | 5235 | S355 | S460 | N 7 | Z | |
| | <i>J.</i> | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | S | S | S | S | S | S | ш | ш | |
| HE 220 AA | 40,4 | 4170 | 406,9 | 445,5 | 9,00 | 17,63 | 1510 | 137,3 | 209,3 | 5,42 | 44,09 | 15,93 | 145,6 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | ✓ | ✓ | |
| IE 220 A | 50,5 | 5410 | 515,2 | 568,5 | 9,17 | 20,67 | 1955 | 177,7 | 270,6 | 5,51 | 50,09 | 28,46 | 193,3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | ✓ | ✓ | |
| HE 220 B | 71,5 | 8091 | 735,5 | 827,0 | 9,43 | 27,92 | 2843 | 258,5 | 393,9 | 5,59 | 62,59 | 76,57 | 295,4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | |
| HE 220 C | 94,1 | 11180 | 972,1 | 1114 | 9,65 | 36,46 | 3887 | 348,6 | 532,3 | 5,69 | 75 | 167,8 | 424,5 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ | |
| HE 220 M | 117 | 14600 | 1217 | 1419 | 9,89 | 45,31 | 5012 | 443,5 | 678,6 | 5,79 | 88,59 | 315,3 | 572,7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | |
| HE 240 AA | 47,4 | 5835 | 521,0 | 570,6 | 9,83 | 21,54 | 2077 | 173,1 | 264,4 | 5,87 | 49,10 | 22,98 | 239,6 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | ✓ | ✓ | |
| HE 240 A | 60,3 | 7763 | 675,1 | 744,6 | 10,05 | 25,18 | 2769 | 230,7 | 351,7 | 6,00 | 56,10 | 41,55 | 328,5 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | ✓ | √ | |
| HE 240 B | 83,2 | 11260 | 938,3 | 1053 | 10,31 | 33,23 | 3923 | 326,9 | 498,4 | 6,08 | 68,60 | 102,7 | 486,9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | √ | |
| HE 240 C | 119 | 17330 | 1359 | 1563 | 10,6 | 46,34 | 5942 | 487,0 | 743,8 | 6,24 | 87 | 289,4 | 789,2 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | _ | √ | √ | |
| HE 240 M | 157 | 24290 | 1799 | 2117 | 11,03 | 60,07 | 8153 | 657,5 | 1006 | 6,39 | 106,6 | | 1152 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ | ı |
| HE 260 AA | 54,1 | 7981 | 654,1 | 714,5 | 10,76 | 24,75 | 2788 | 214,5 | 327,7 | 6,36 | 53,62 | 30.31 | 382,6 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | ✓ | √ | |
| HE 260 A | 68,2 | 10450 | 836,4 | 919,8 | 10,97 | 28,76 | 3668 | 282,1 | 430,2 | 6,50 | 60,62 | 52,37 | 516,4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | √ | НІ | |
| HE 260 B | 93,0 | 14920 | 1148 | 1283 | 11,22 | 37,59 | 5135 | 395,0 | 602,2 | 6,58 | | 123,8 | 753,7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | НІ | |
| HE 260 C | 132 | 22590 | 1643 | 1880 | 11,5 | 51,94 | 7680 | 581,8 | 888,3 | 6,75 | 92 | 339,5 | 1200 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | - | √ | √ | |
| HE 260 M | 172 | 31310 | 2159 | 2524 | | 66,89 | 10450 | | | 6,90 | | 719,0 | 1728 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | НІ | |
| | | | | | / | , | | | | -, | , . | , . | | | | • | | | | | | |
| HE 280 AA | 61,2 | 10560 | 799,8 | 873,1 | 11,63 | 27,52 | 3664 | 261,7 | 399,4 | 6,85 | 55.12 | 36,22 | 590,1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | ✓ | √ | |
| HE 280 A | 76,4 | 13670 | 1013 | 1112 | 11,86 | 31,74 | 4763 | 340,2 | 518,1 | 7,00 | 62,12 | | 785,4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | √ | НІ | |
| HE 280 B | 103 | 19270 | 1376 | 1534 | 12,11 | 41,09 | 6595 | 471,0 | 717,6 | 7,09 | 74,62 | 143,7 | 1130 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | НІ | |
| HE 280 C | 145 | 28810 | 1953 | 2225 | 12,4 | 56,26 | 9750 | 686,6 | 1047 | 7,25 | 94 | 384,8 | 1770 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | _ | ✓ | √ | |
| HE 280 M | 189 | 39550 | 2551 | 2966 | 12,83 | 72,03 | 13160 | 914,1 | 1397 | 7,40 | 112,6 | 807,3 | 2520 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | |
| HE 300 AA | 69,8 | 13800 | 975,6 | 1065 | 12,46 | 32,37 | 4734 | 315,6 | 482,3 | 7,30 | 60,13 | 49,35 | 877,2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | ✓ | ✓ | |
| HE 300 A | 88,3 | 18260 | 1260 | 1383 | 12,74 | 37,28 | 6310 | 420,6 | 641,2 | 7,49 | 68,13 | 85,17 | 1200 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | ✓ | Н | |
| HE 300 B | 117 | 25170 | 1678 | 1869 | 12,99 | 47,43 | 8563 | 570,9 | 870,1 | 7,58 | 80,63 | 185,0 | 1688 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | НІ | |
| HE 300 C | 177 | 40950 | 2559 | 2926 | 13,4 | 68,47 | 13730 | 900,7 | 1374 | 7,81 | 106 | 604,1 | 2908 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ | |
| HE 300 M | 238 | 59200 | 3482 | 4078 | 13,98 | 90,53 | 19400 | 1252 | 1913 | 8,00 | 130,6 | 1408 | 4386 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | |
| HE 320 AA | 74,2 | 16450 | 1093 | 1196 | 13,19 | 35,40 | 4959 | 330,6 | 505,7 | 7,24 | 61,63 | 55,87 | 1041 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | ✓ | ✓ | |
| HE 320 A | 97,6 | 22930 | 1479 | | | | 6985 | | | | 71,63 | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | ✓ | НІ | |
| HE 320 B | 127 | 30820 | 1926 | | | | 9239 | | | | | | | | | | | 1 | | √ | НІ | |
| HE 320 C | 186 | 48711 | 2865 | 3274 | | | 14440 | | | 7,81 | | 688,0 | | | 1 | - | | 1 | - | ✓ | ✓ | |
| 1E 320 M | 245 | 68130 | 3796 | | | | 19710 | | | | | | 5004 | | | | | | 1 | | | |

HI = HISTAR©

 W_{pl} , pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_{pl} , for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_{pl} ; bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

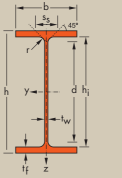
Poutrelles européennes à larges ailes (suite)
Dim.: HE A, HE B et HE M 100-1000 conformes à la norme antérieure EU 53-62; HE 1000 avec G_{HE}>G_{HEM} conformes à ASTM A 6/A 6M HE AA 100-1000 suivant norme AM Tolérances: EN 10034: 1993
Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

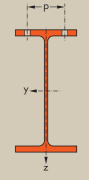
European wide flange beams (continued)

Dim.: HE A, HE B and HE M 100 - 1000 in accordance with former standard EU 53-62; HE 1000 with $G_{\text{HE}} > G_{\text{HEM}}$ in accordance with ASTM A 6/A 6M HE AA 100-1000 in accordance with AM standard Tolerances: EN 10034: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische Breitflanschträger (Fortsetzung)

Abmessungen: HE A, HE B und HE M 100 - 1000 gemäß früherer Norm EU 53-62; HE 1000 mit G_{HE}>G_{HEM} gemäß ASTM A 6/A 6M HE AA 100-1000 gemäß AM Standard Toleranzen: EN 10034: 1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1





| Désigna Designa Bezeichn | tion | | | Dimension bmessung | | | | | Dimen | ons de consions for destruktions | etailing | | | face fläche |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----------------------|----------------|----|------------------|----------------|-------|----------------------------------|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A _G |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| HE 340 AA* | 78,9 | 320 | 300 | 8,5 | 11,5 | 27 | 100,5 | 297 | 243 | M 27 | 118 | 198 | 1,777 | 22,52 |
| HE 340 A | 105 | 330 | 300 | 9,5 | 16,5 | 27 | 133,5 | 297 | 243 | M 27 | 118 | 198 | 1,795 | 17,13 |
| HE 340 B | 134 | 340 | 300 | 12 | 21,5 | 27 | 170,9 | 297 | 243 | M 27 | 122 | 198 | 1,810 | 13,49 |
| HE 340 M | 248 | 377 | 309 | 21 | 40 | 27 | 315,8 | 297 | 243 | M 27 | 132 | 204 | 1,902 | 7,670 |
| HE 360 AA* | 83,7 | 339 | 300 | 9 | 12 | 27 | 106,6 | 315 | 261 | M 27 | 118 | 198 | 1,814 | 21,67 |
| HE 360 A | 112 | 350 | 300 | 10 | 17,5 | 27 | 142,8 | 315 | 261 | M 27 | 120 | 198 | 1,834 | 16,36 |
| HE 360 B | 142 | 360 | 300 | 12,5 | 22,5 | 27 | 180,6 | 315 | 261 | M 27 | 122 | 198 | 1,849 | 13,04 |
| HE 360 M | 250 | 395 | 308 | 21 | 40 | 27 | 318,8 | 315 | 261 | M 27 | 132 | 204 | 1,934 | 7,730 |
| HE 400 AA* | 92,4 | 378 | 300 | 9,5 | 13 | 27 | 117,7 | 352 | 298 | M 27 | 118 | 198 | 1,891 | 20,46 |
| HE 400 A | 125 | 390 | 300 | 11 | 19 | 27 | 159,0 | 352 | 298 | M 27 | 120 | 198 | 1,912 | 15,32 |
| HE 400 B | 155 | 400 | 300 | 13,5 | 24 | 27 | 197,8 | 352 | 298 | M 27 | 124 | 198 | 1,927 | 12,41 |
| HE 400 M | 256 | 432 | 307 | 21 | 40 | 27 | 325,8 | 352 | 298 | M 27 | 132 | 202 | 2,004 | 7,835 |
| HE 450 AA* | 99,7 | 425 | 300 | 10 | 13,5 | 27 | 127,1 | 398 | 344 | M 27 | 120 | 198 | 1,984 | 19,89 |
| HE 450 A | 140 | 440 | 300 | 11,5 | 21 | 27 | 178,0 | 398 | 344 | M 27 | 122 | 198 | 2,011 | 14,39 |
| HE 450 B | 171 | 450 | 300 | 14 | 26 | 27 | 218,0 | 398 | 344 | M 27 | 124 | 198 | 2,026 | 11,84 |
| HE 450 M | 263 | 478 | 307 | 21 | 40 | 27 | 335,4 | 398 | 344 | M 27 | 132 | 202 | 2,096 | 7,959 |
| HE 500 AA* | 107 | 472 | 300 | 10,5 | 14 | 27 | 136,9 | 444 | 390 | M 27 | 120 | 198 | 2,077 | 19,33 |
| HE 500 A | 155 | 490 | 300 | 12 | 23 | 27 | 197,5 | 444 | 390 | M 27 | 122 | 198 | 2,110 | 13,60 |
| HE 500 B | 187 | 500 | 300 | 14,5 | 28 | 27 | 238,6 | 444 | 390 | M 27 | 124 | 198 | 2,125 | 11,34 |
| HE 500 M | 270 | 524 | 306 | 21 | 40 | 27 | 344,3 | 444 | 390 | M 27 | 132 | 202 | 2,184 | 8,079 |
| HE 550 AA* | 120 | 522 | 300 | 11,5 | 15 | 27 | 152,8 | 492 | 438 | M 27 | 122 | 198 | 2,175 | 18,13 |
| HE 550 A | 166 | 540 | 300 | 12,5 | 24 | 27 | 211,8 | 492 | 438 | M 27 | 122 | 198 | 2,209 | 13,29 |
| HE 550 B | 199 | 550 | 300 | 15 | 29 | 27 | 254,1 | 492 | 438 | M 27 | 124 | 198 | 2,224 | 11,15 |
| HE 550 M | 278 | 572 | 306 | 21 | 40 | 27 | 354,4 | 492 | 438 | M 27 | 132 | 202 | 2,280 | 8,195 |
| HE 600 AA* | 129 | 571 | 300 | 12 | 15,5 | 27 | 164,1 | 540 | 486 | M 27 | 122 | 198 | 2,272 | 17,64 |
| HE 600 A | 178 | 590 | 300 | 13 | 25 | 27 | 226,5 | 540 | 486 | M 27 | 122 | 198 | 2,308 | 12,98 |
| HE 600 B | 212 | 600 | 300 | 15,5 | 30 | 27 | 270,0 | 540 | 486 | M 27 | 126 | 198 | 2,323 | 10,96 |
| HE 600 M | 285 | 620 | 305 | 21 | 40 | 27 | 363,7 | 540 | 486 | M 27 | 132 | 200 | 2,372 | 8,308 |
| HE 600 x 337° | 337 | 632 | 310 | 25,5 | 46 | 27 | 429,2 | 540 | 486 | M 27 | 138 | 202 | 2,407 | 7,144 |
| HE 600 x 399 * | 399 | 648 | 315 | 30 | 54 | 27 | 508,5 | 540 | 486 | M 27 | 142 | 208 | 2,450 | 6,137 |
| HE 650 AA* | 138 | 620 | 300 | 12,5 | 16 | 27 | 175,8 | 588 | 534 | M 27 | 122 | 198 | 2,369 | 17,17 |
| HE 650 A | 190 | 640 | 300 | 13,5 | 26 | 27 | 241,6 | 588 | 534 | M 27 | 124 | 198 | 2,407 | 12,69 |

Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 8; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord. Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 8; for any other grade 40t or upon agreement. Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 8; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung.



| Notations pages 219 | -223 / Beze | eichnungen Se | | 223 Valeurs s | tatiquo | · / Socti | on prope | ortios / 9 | Statisch | Vonnu | vorto | | | | | assif | icati | nn. | | | | |
|--------------------------|-------------|------------------|-------------------|----------------------|---------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|------|---------------|-------|-------|----------------|------|------------------|------------------|---------------|
| Désignation | | | | fort y-y | | s / Secti | on prope | axe fail | | Remin | verte | | | EI | | 93- | | |)5 | 97 | 04 | 0 |
| Designation Bezeichnu | | | stron | g axis y- Achse y | y | | scl | weak a wache | xis z-z | -z | | | | ber | Pure nding | у-у | con | Pure npress | sion | EN 10025-2: 2004 | EN 10025-4: 2004 | EN 10225:2009 |
| | G | l _y | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | İy | A _{vz} | l _z | W _{el.z} | W _{pl.z} ♦ | iz | S _s | l _t | I _w | | | | | | | 005 | 005 | 102 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 5235 | 5355 | S460 | 5235 | 5355 | S460 | N N | N Z | H |
| | | x10 ⁴ | x10³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | 0, | 0) | 0) | 0, | 0, | 0) | | | |
| HE 340 AA | 78,9 | 19550 | 1222 | 1341 | 13,95 | 38,69 | 5185 | 345,6 | 529,3 | 7,18 | 63,13 | 63,07 | 1231 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | √ | √ | ✓ |
| HE 340 A | 105 | 27690 | 1678 | 1850 | 14,40 | 44,95 | 7436 | 495,7 | 755,9 | 7,46 | 74,13 | 127,2 | 1824 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | ✓ | Н | HI |
| HE 340 B | 134 | 36660 | 2156 | 2408 | 14,65 | 56,09 | 9690 | 646,0 | 985,7 | 7,53 | 86,63 | 257,2 | 2454 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | НІ | НІ |
| HE 340 M | 248 | 76370 | 4052 | 4718 | 15,55 | 98,63 | 19710 | 1276 | 1953 | 7,90 | 132,6 | 1506 | 5584 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | НІ |
| UE 260 AA | 02.7 | 22040 | 1250 | 1405 | 1470 | 42.17 | E410 | 260.7 | EE2.0 | 7 1 2 | 6462 | 70.00 | 1444 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | ✓ | ✓ | √ |
| HE 360 AA | 83,7 | 23040 | 1359 | 1495 | 14,70 | 42,17 | 5410 | 360,7 | 553,0 | 7,12 | 64,63 | 70,99 | | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | | | |
| HE 360 A HE 360 B | 112 142 | 33090 43190 | 1891 2400 | 2088 | 15,22 | 48,96 60,60 | 7887 10140 | 525,8 676,1 | 802,3 | 7,43 7,49 | 76,63 89,13 | 148,8 292,5 | 2177 2883 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | ✓ ✓ | HI | HI |
| HE 360 M | 250 | 84870 | 4297 | 4989 | | 102,4 | 19520 | 1268 | 1942 | 7,49 | 132,6 | 1507 | 6137 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | HI | НІ |
| HE 300 M | 230 | 04070 | 4297 | 4909 | 10,32 | 102,4 | 19320 | 1200 | 1942 | 7,03 | 132,0 | 1307 | 0137 | 1 | 1 | 1 | 1 | | ' | • | П | П |
| HE 400 AA | 92,4 | 31250 | 1654 | 1824 | 16,30 | 47,95 | 5861 | 390,8 | 599,7 | 7,06 | 67,13 | 84,69 | 1948 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| HE 400 A | 125 | 45070 | 2311 | 2562 | 16,84 | 57,33 | 8564 | 570,9 | 872,9 | 7,34 | 80,63 | 189,0 | 2942 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | ✓ | Н | н |
| HE 400 B | 155 | 57680 | 2884 | 3232 | 17,08 | 69,98 | 10820 | 721,3 | 1104 | 7,40 | 93,13 | 355,7 | 3817 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | НІ | НІ |
| HE 400 M | 256 | 104100 | 4820 | 5571 | 17,88 | 110,2 | 19340 | 1260 | 1934 | 7,70 | 132,6 | 1515 | 7410 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | НІ |
| HE 450 AA | 99.7 | 41890 | 1971 | 2183 | 18,16 | 54,70 | 6088 | 405,8 | 624,4 | 6,92 | 68,63 | 95,61 | 2572 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | √ | √ | ✓ |
| HE 450 A | 140 | 63720 | 2896 | 3216 | 18,92 | 65,78 | 9465 | 631,0 | 965,5 | 7,29 | 85,13 | 243,8 | 4148 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | Н | НІ |
| HE 450 B | 171 | 79890 | 3551 | 3982 | 19.14 | 79,66 | 11720 | 781,4 | 1198 | 7,33 | 97,63 | 440.5 | 5258 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | √ | Н | Н |
| HE 450 M | 263 | 131500 | 5501 | 6331 | - / | | 19340 | 1260 | 1939 | 7,59 | 132,6 | 1529 | 9251 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | Н | НІ |
| | | | | | ., | | | | | , | , | | | | | | | | | | | |
| HE 500 AA | 107 | 54640 | 2315 | 2576 | 19,98 | 61,91 | 6314 | 420,9 | 649,3 | 6,79 | 70,13 | 107,7 | 3304 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| HE 500 A | 155 | 86970 | 3550 | 3949 | 20,98 | 74,72 | 10370 | 691,1 | 1059 | 7,24 | 89,63 | 309,3 | 5643 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | ✓ | HI | HI |
| HE 500 B | 187 | 107200 | 4287 | 4815 | 21,19 | 89,82 | 12620 | 841,6 | 1292 | 7,27 | 102,1 | 538,4 | 7018 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | ✓ | HI | HI |
| HE 500 M | 270 | 161900 | 6180 | 7094 | 21,69 | 129,5 | 19150 | 1252 | 1932 | 7,46 | 132,6 | 1539 | 11190 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | HI |
| HE 550 AA | 120 | 72870 | 2792 | 3128 | 21,84 | 72,66 | 6767 | 451,1 | 698,6 | 6,65 | 73,13 | 133,7 | 4338 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | √ | √ | √ |
| HE 550 A | 166 | 111900 | 4146 | 4622 | 22,99 | 83,72 | 10820 | 721,3 | 1107 | 7,15 | 92,13 | 351,5 | 7189 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | НІ | НІ |
| HE 550 B | 199 | 136700 | 4971 | 5591 | 23,20 | 100,1 | 13080 | 871,8 | 1341 | 7,17 | 104,6 | 600,3 | 8856 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | НІ | н |
| HE 550 M | 278 | 198000 | 6923 | 7933 | 23,64 | 139,6 | 19160 | 1252 | 1937 | 7,35 | 132,6 | 1554 | 13520 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | НІ |
| HE 600 AA | 120 | 01000 | 3218 | 2622 | 22.66 | 01 20 | 6002 | 166.2 | 7245 | 6.52 | 7462 | 140.0 | F201 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | √ | ./ | √ |
| HE 600 AA | 129 | 91900 | | | | | 6993 | | | | | | | 1 | | 3 | 3 | | | | | |
| HE 600 A HE 600 B | 178 212 | 141200 171000 | 4787 5701 | | | | 11270 | | | | | | 10970 | 1 | | 1 | 2 | 3 | 4 | ✓ | HI | HI |
| HE 600 M | 285 | 237400 | 7660 | | | | 18980 | - | | • | | | 15910 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | Н | HI |
| HE 600 x 337 | 337 | 283200 | 8961 | | | | | | | | | | 19610 | | | | 1 | 1 | | | HI | 111 |
| HE 600 x 399 | 399 | 344600 | | 12460 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | Н | |
| 112 000 X 333 | 399 | 344000 | 10040 | 12400 | 20,03 | 213,0 | 20200 | 1730 | 2014 | 7,40 | 100,0 | 3300 | 2-1010 | | | ' | | , | , | | | |
| HE 650 AA | 138 | 113900 | 3676 | 4160 | 25,46 | 90,40 | 7221 | 481,4 | 750,7 | 6,41 | 76,13 | 167,5 | 6567 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | √ |

190 175200 5474 6136 26,93 103,2 11720 781,6 1205 6,97 97,13 448,3 11030 1 1 1 3 4 4 🗸 HI HI

 $HI = HISTAR^{\odot}$

HE 650 A

 W_p : pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

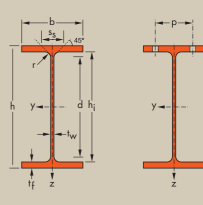
Poutrelles européennes à larges ailes (suite)
Dim.: HE A, HE B et HE M 100-1000 conformes à la norme antérieure EU 53-62; HE 1000 avec G_{HE}>G_{HEM} conformes à ASTM A 6/A 6M HE AA 100-1000 suivant norme AM Tolérances: EN 10034: 1993
Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European wide flange beams (continued)

Dim.: HE A, HE B and HE M 100 - 1000 in accordance with former standard EU 53-62; HE 1000 with $G_{\text{HE}} > G_{\text{HEM}}$ in accordance with ASTM A 6/A 6M HE AA 100-1000 in accordance with AM standard Tolerances: EN 10034: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische Breitflanschträger (Fortsetzung)

Abmessungen: HE A, HE B und HE M 100 - 1000 gemäß früherer Norm EU 53-62; HE 1000 mit G_{HE}>G_{HEM} gemäß ASTM A 6/A 6M HE AA 100-1000 gemäß AM Standard Toleranzen: EN 10034: 1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désignati Designati Bezeichnu | ion | | | Dimension bmessung | | | | | Dimen | ons de consisions for destruktions | etailing | | | face fläche |
|-------------------------------------|------|------|-----|-----------------------|----------------|----|----------------------------------|----------------|-------|------------------------------------|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm ² x10 ² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | XIO | | | | | | | |
| HE 650 B | 225 | 650 | 300 | 16 | 31 | 27 | 286,3 | 588 | 534 | M 27 | 126 | 198 | 2,422 | 10,77 |
| HE 650 M | 293 | 668 | 305 | 21 | 40 | 27 | 373,7 | 588 | 534 | M 27 | 132 | 200 | 2,468 | 8,411 |
| HE 650 x 343 * | 343 | 680 | 309 | 25 | 46 | 27 | 437,5 | 588 | 534 | M 27 | 138 | 202 | 2,500 | 7,278 |
| HE 650 x 407 • | 407 | 696 | 314 | 29,5 | 54 | 27 | 518,8 | 588 | 534 | M 27 | 142 | 206 | 2,543 | 6,243 |
| HE 700 AA* | 150 | 670 | 300 | 13 | 17 | 27 | 190,9 | 636 | 582 | M 27 | 122 | 198 | 2,468 | 16,46 |
| HE 700 AA | 204 | 690 | 300 | 14,5 | 27 | 27 | 260,5 | 636 | 582 | M 27 | 124 | 198 | 2,505 | 12,25 |
| HE 700 B | 204 | 700 | 300 | 17 | 32 | 27 | 306,4 | 636 | 582 | M 27 | 124 | 198 | 2,520 | 10,48 |
| HE 700 M | 301 | 716 | 304 | 21 | 40 | 27 | 383,0 | 636 | 582 | M 27 | 132 | 200 | 2,560 | 8,513 |
| HE 700 x 352* | 352 | 710 | 308 | 25 | 46 | 27 | 448,6 | 636 | 582 | M 27 | 138 | 200 | 2,592 | 7,359 |
| HE 700 x 418* | 418 | 744 | 313 | 29,5 | 54 | 27 | 531,9 | 636 | 582 | M 27 | 142 | 206 | 2,635 | 6,310 |
| ne 700 x 410 | 410 | 744 | 313 | 29,3 | 34 | 21 | 331,9 | 030 | 302 | IVI 27 | 142 | 200 | 2,033 | 0,510 |
| HE 800 AA* | 172 | 770 | 300 | 14 | 18 | 30 | 218,5 | 734 | 674 | M 27 | 130 | 198 | 2,660 | 15,51 |
| HE 800 A | 224 | 790 | 300 | 15 | 28 | 30 | 285,8 | 734 | 674 | M 27 | 130 | 198 | 2,698 | 12,03 |
| HE 800 B | 262 | 800 | 300 | 17,5 | 33 | 30 | 334,2 | 734 | 674 | M 27 | 134 | 198 | 2,713 | 10,34 |
| HE 800 M | 317 | 814 | 303 | 21 | 40 | 30 | 404,3 | 734 | 674 | M 27 | 138 | 198 | 2,746 | 8,655 |
| HE 800 x 373 ° | 373 | 826 | 308 | 25 | 46 | 30 | 474,6 | 734 | 674 | M 27 | 144 | 200 | 2,782 | 7,469 |
| HE 800 x 444* | 444 | 842 | 313 | 30 | 54 | 30 | 566,0 | 734 | 674 | M 27 | 148 | 206 | 2,824 | 6,357 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| HE 900 AA* | 198 | 870 | 300 | 15 | 20 | 30 | 252,2 | 830 | 770 | M 27 | 130 | 198 | 2,858 | 14,44 |
| HE 900 A | 252 | 890 | 300 | 16 | 30 | 30 | 320,5 | 830 | 770 | M 27 | 132 | 198 | 2,896 | 11,51 |
| HE 900 B | 291 | 900 | 300 | 18,5 | 35 | 30 | 371,3 | 830 | 770 | M 27 | 134 | 198 | 2,911 | 9,99 |
| HE 900 M | 333 | 910 | 302 | 21 | 40 | 30 | 423,6 | 830 | 770 | M 27 | 138 | 198 | 2,934 | 8,824 |
| HE 900 x 391 ° | 391 | 922 | 307 | 25 | 46 | 30 | 497,7 | 830 | 770 | M 27 | 144 | 200 | 2,970 | 7,604 |
| HE 900 x 466° | 466 | 938 | 312 | 30 | 54 | 30 | 593,7 | 830 | 770 | M 27 | 148 | 204 | 3,012 | 6,464 |
| HE 1000 AA* | 222 | 970 | 300 | 16 | 21 | 30 | 282,2 | 928 | 868 | M 27 | 132 | 198 | 3,056 | 13,80 |
| HE 1000 x 249 * | 249 | 980 | 300 | 16,5 | 26 | 30 | 316,8 | 928 | 868 | M 27 | 134 | 194 | 3,080 | 12,37 |
| HE 1000 A | 272 | 990 | 300 | 16,5 | 31 | 30 | 346,8 | 928 | 868 | M 27 | 132 | 198 | 3,095 | 11,37 |
| HE 1000 B | 314 | 1000 | 300 | 19 | 36 | 30 | 400,0 | 928 | 868 | M 27 | 134 | 198 | 3,110 | 9,905 |
| HE 1000 M | 349 | 1008 | 302 | 21 | 40 | 30 | 444,2 | 928 | 868 | M 27 | 138 | 198 | 3,130 | 8,978 |
| HE 1000 x 393 ° | 393 | 1016 | 303 | 24,4 | 43,9 | 30 | 500,2 | 928 | 868 | M 27 | 142 | 198 | 3,140 | 8,010 |
| HE 1000 x 415 | 415 | 1020 | 304 | 26 | 46 | 30 | 528,7 | 928 | 868 | M 27 | 144 | 198 | 3,150 | 7,600 |
| HE 1000 x 438* | 438 | 1026 | 305 | 26,9 | 49 | 30 | 556,0 | 928 | 868 | M 27 | 146 | 198 | 3,170 | 7,250 |
| HE 1000 x 494° | 494 | 1036 | 309 | 31 | 54 | 30 | 629,1 | 928 | 868 | M 27 | 148 | 204 | 3,190 | 6,47 |
| HE 1000 x 584* | 584 | 1056 | 314 | 36 | 64 | 30 | 743,7 | 928 | 868 | M 27 | 154 | 208 | 3,240 | 5,56 |

Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 8; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord. Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 8; for any other grade 40t or upon agreement. Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 8; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung.



| Notations pages 219 | -223 / Beze | eichnungen Se | iten 219-2 | 223 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|----------------|-------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|----------------|-------|------------------|------------------|-----|-----------------|-------|------|----------------|------|------------------|------------------|---------------|
| Désignati | on | | | Valeurs s | tatiques | s / Secti | on prope | erties / S | Statische | e Kennv | verte | | | | | assif | | | _ | 4 | 4 | |
| Designati | | | | fort y-y | | | | axe fail | | | | | | FI | | 93- | 1-1: | 200 | 15 | 200 | 200 | 600 |
| Bezeichnu | ing | | | g axis y- Achse y | _ | | scl | weak a | xis z-z Achse z | -7 | | | | her | Pure nding y | V=V | cor | Pure npress | ion | EN 10025-2: 2004 | EN 10025-4: 2004 | EN 10225:2009 |
| | G | l _v | W _{el.y} | W _{pl.v} ♦ | i _v | A _{vz} | l _z | W _{el.z} | W _{pl.z} ♦ | i _z | Ss | I _t | I _w | DCI | iding : | , , | COI | ipicss | 1011 |)25 |)25 |)22 |
| | | ĺ . | | | _ | | | | | | | · . | _ | 35 | 55 | S460 | 35 | 55 | S460 | 100 | 100 | Z 7 |
| | kg/m | mm⁴ x10⁴ | mm ³ x10 ³ | mm³ | mm | mm ² | mm⁴ | mm ³ | mm³ | mm | mm | mm⁴ | mm ⁶ | 523 | 535 | S4 | 523 | 535 | S4 | Ш | H | Ш |
| | | XIO | XIO | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | | | | | | | | | |
| HE 650 B | 225 | 210600 | 6480 | 7320 | 27 12 | 122,0 | 13980 | 932,3 | 1441 | 6,99 | 109,6 | 739,2 | 13360 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | √ | НІ | НІ |
| HE 650 M | 293 | 281700 | 8433 | 9657 | 27,45 | 159,7 | 18980 | 1245 | 1936 | 7,13 | 132,6 | 1579 | 18650 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | HI | HI |
| HE 650 x 343 | 343 | 333700 | 9815 | | 27,62 | | 22720 | 1470 | 2300 | 7,21 | 148,6 | 2442 | 22730 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Н | |
| HE 650 x 407 | 407 | 405400 | 11650 | | 27,95 | | 28020 | 1785 | 2803 | 7,35 | 169,1 | 3958 | 28710 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | HI | |
| TIE 030 X 407 | 407 | 403400 | 11030 | 13020 | 27,33 | 224,0 | 20020 | 1703 | 2003 | 7,55 | 103,1 | 3330 | 20710 | ' | ' | ' | ' | ' | ' | | - " | |
| HE 700 AA | 150 | 142700 | 4260 | 4840 | 27 3/ | 100,3 | 7673 | 511,5 | 700 7 | 6,34 | 78,63 | 195,2 | 8155 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | √ | ✓ |
| HE 700 AA | 204 | 215300 | 6241 | 7032 | | 117,0 | 12180 | 811,9 | 1257 | 6,84 | 100,1 | 513,9 | 13350 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | √ | HI | Н |
| HE 700 B | 241 | 256900 | 7340 | 8327 | • | 137,1 | 14440 | | 1495 | 6,87 | 112,6 | 830,9 | 16060 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | √ | HI | HI |
| HE 700 M | 301 | 329300 | 9198 | 10540 | | | 18800 | 1240 | 1929 | 7,01 | 132,6 | | 21400 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | √ | HI | Н |
| HE 700 x 352 | 352 | 389700 | 10710 | | | | 22510 | 1461 | 2293 | 7,01 | 148,6 | 2461 | 26050 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | 111 |
| | | | | 14840 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | HI | |
| HE 700 x 418 | 418 | 472500 | 12700 | 14840 | 29,80 | 239,0 | 27760 | 1//4 | 2797 | 7,22 | 169,1 | 3989 | 32850 | ı | 1 | 1 | 1 | ı | - 1 | V | ПІ | |
| HE 800 AA | 172 | 208900 | 5426 | 6225 | 30.92 | 123,8 | 8134 | 542.2 | 856,6 | 6,10 | 85.15 | 256.8 | 11450 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | √ | 1 |
| HE 800 A | 224 | 303400 | 7682 | 8699 | | 138,8 | 12640 | | 1312 | 6,65 | 106,1 | 596.9 | 18290 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | √ | Н | Н |
| HE 800 B | 262 | 359100 | 8977 | 10230 | 32,78 | 161.8 | 14900 | 993.6 | 1553 | 6,68 | 118.6 | 946.0 | 21840 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | Н | НІ |
| HE 800 M | 317 | 442600 | 10870 | | | | 18630 | 1230 | 1930 | 6,79 | 136,1 | 1646 | 27780 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | ✓ | н | Н |
| HE 800 x 373 | 373 | 523900 | 12690 | 14700 | | | | 1463 | 2311 | 6,89 | 152,1 | | 34070 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | ✓ | НІ | |
| HE 800 x 444 | 444 | 634500 | 15070 | 17640 | 33.48 | 276.5 | 27800 | 1776 | 2827 | 7,01 | 173.1 | 4180 | 42840 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | Н | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HE 900 AA | 198 | 301100 | 6923 | 7999 | 34,55 | 147,2 | 9041 | 602,8 | 957,7 | 5,99 | 90,15 | 334,9 | 16260 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | √ | √ | √ |
| HE 900 A | 252 | 422100 | 9485 | 10810 | 36,29 | 163,3 | 13550 | 903,2 | 1414 | 6,50 | 111,1 | 736,8 | 24960 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | Н | Н |
| HE 900 B | 291 | 494100 | 10980 | 12580 | 36,48 | 188,8 | 15820 | 1050 | 1658 | 6,53 | 123,6 | 1137 | 29460 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | Н | Н |
| HE 900 M | 333 | 570400 | 12540 | 14440 | 36,70 | 214,4 | 18450 | 1220 | 1929 | 6,60 | 136,1 | 1671 | 34750 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | НІ | Н |
| HE 900 x 391 | 391 | 674300 | 14630 | 16990 | 36,81 | 254,3 | 22320 | 1454 | 2312 | 6,70 | 152,1 | 2597 | 42560 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | ✓ | Н | |
| HE 900 x 466 | 466 | 814900 | 17380 | 20380 | 37,05 | 305,3 | 27560 | 1767 | 2832 | 6,81 | 173,1 | 4256 | 53400 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | Н | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HE 1000 AA | 222 | 406500 | 8380 | 9777 | 37,95 | 172,2 | 9501 | 633,4 | 1016 | 5,80 | 93,15 | 403,4 | 21280 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| HE 1000 x 249 | 249 | 481100 | 9818 | 11350 | 38,97 | 180,7 | 11750 | 784,0 | 1245 | 6,09 | 103,6 | 584,4 | 26620 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | Н | HI |
| HE 1000 A | 272 | 553800 | 11190 | 12820 | 39,96 | 184,6 | 14000 | 933,6 | 1470 | 6,35 | 113,6 | 822,4 | 32070 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | НІ | HI |
| HE 1000 B | 314 | 644700 | 12890 | 14860 | 40,15 | 212,5 | 16280 | 1085 | 1716 | 6,38 | 126,1 | 1254 | 37640 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | Н | HI |
| HE 1000 M | 349 | 722300 | 14330 | 16570 | 40,32 | 235,0 | 18460 | 1222 | 1940 | 6,45 | 136,1 | 1701 | 43020 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | НІ | HI |
| HE 1000 x 393 | 393 | 807700 | 15900 | 18540 | 40,18 | 271,3 | 20500 | 1353 | 2168 | 6,40 | 147,3 | 2332 | 48080 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | Н | |
| HE 1000 x 415 | 415 | 853100 | 16728 | 19571 | 40,17 | 288,6 | 21710 | 1428 | 2298 | 6,41 | 153,1 | 2713 | 51080 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | ✓ | НІ | |
| HE 1000 x 438 | 438 | 909200 | 17720 | 20750 | 40,43 | 299,9 | 23360 | 1531 | 2463 | 6,48 | 160,0 | 3190 | 55290 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | ✓ | Н | |
| HE 1000 x 494 | 494 | 1028000 | 19845 | 23413 | 40,42 | 344,5 | 26820 | 1736 | 2818 | 6,53 | 174,1 | 4433 | 64010 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | НІ | |
| HE 1000 x 584 | 584 | 1246100 | 23600 | 28039 | 40,93 | 403,2 | 33430 | 2130 | 3475 | 6,70 | 199,1 | 7230 | 81240 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | Н | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LIIC | |

HI = HISTAR®

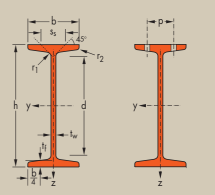
W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p: Wpl: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

Poutrelles européennes à très larges ailes Dimensions: AM Standard Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European extra wide flange beams Dimensions: AM Standard Tolerances: EN 10034: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische Träger mit besonders breiten Flanschen

Abmessungen: AM Standard Toleranzen: EN 10034: 1993 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désignati Designati Bezeichnu | on | | | | nsions sungen | | | | | nensions de imensions Konstrukt | for detailir | ng | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------------------|------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------------|
| | G kg/m | h mm | b mm | t _w | t _f mm | r ₁ mm | r ₂ mm | A mm² x10² | d mm | Ø | P _{min} mm | P _{max} mm | m²/m m | A _G m²/t |
| HLZ 1100 A * HLZ 1100 B * | 393,1 407,5 | 1075,4 1079,4 | 458 458 | 20,0 | 31,0 33,0 | 35 35 | - | 500,8 519.1 | 935,9 935,9 | M 27 | 154 154 | 352 352 | | 9,814 9,486 |
| HLZ 1100 D * | 430,4 453,3 | 1073,4 1083,4 1087,4 | 459 460 | 21,0 | 35,0 35,0 37,0 | 35 35 | - | 548,3 577,5 | 935,9 935,9 | M 27 M 27 | 154 156 | 354 354 | 3,876 3,886 | 9,004 8,572 |

Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 8; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 8; for any other grade 40t or upon agreement. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 8; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Notations pages 219-223 / Bezeichnungen Seiten 219-223

| Dácionati | ion | | | Valeurs | statiqu | es / Sec | tion prop | erties / | Statisch | e Kennv | verte | | | | | assif | | | | | 4 | |
|-------------------------------------|-------|------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|-----|------|-------|-----|---------------|------|-----------|-----------|---------|
| Désignati Designati Bezeichnu | ion | | stron | fort y-y g axis y- Achse y | | | | axe faib weak ax wache <i>P</i> | is z-z | Z | | | | | Pure | | | Pure press | | 5-2: 2004 | 5-4: 2004 | 25:2009 |
| | G | l _y | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | İ _y | A_{vz} | l _z | $W_{\text{el.z}}$ | W _{pl.z} ♦ | i _z | S _s | It | I _w | 35 | 55 | 00 | 35 | 35 | 00 | 1002 | 1002 | N 102 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | S23 | 5355 | S460 | S23 | S35. | S460 | Z | E | H |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HLZ 1100 A | 393,1 | 983100 | 18280 | 20670 | 44,30 | 241,2 | 47950 | 2094 | 3308 | 9,78 | 130,4 | 1598 | 122000 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | HI | HI |
| HLZ 1100 B | 407,5 | 1036000 | 19200 | 21650 | 44,68 | 242,9 | 51150 | 2234 | 3517 | 9,93 | 134,4 | 1750 | 131200 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | Н | Н |
| HLZ 1100 C | 430,4 | 1100000 | 20310 | 22940 | 44,80 | 255,0 | 54730 | 2385 | 3784 | 9,99 | 139,4 | 2051 | 141300 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | НІ | НІ |
| HLZ 1100 D | 453,3 | 1165000 | 21430 | 24230 | 44,92 | 267,2 | 58350 | 2537 | 3993 | 10,05 | 144,4 | 2384 | 151700 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | Н | Н |

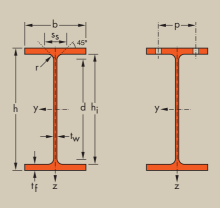
W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p: Wpl: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

Poutrelles européennes à très larges ailes Dimensions: ASTM A 6/A 6M Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European extra wide flange beams

Dimensions: ASTM A 6/A 6M Tolerances: EN 10034: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische Träger mit besonders breiten Flanschen Abmessungen: ASTM A 6/A 6M Toleranzen: EN 10034: 1993 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désignatio Designatio Bezeichnur | n | | | Dimension bmessung | | | | | Dimen | ons de con sions for d struktionsr | etailing | | | face fläche |
|--|------|------|-----|-----------------------|----------------|----|----------------------------------|-------|-------|--|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | hi | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm ² x10 ² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| HL 920 x 344* | 344 | 927 | 418 | 19,3 | 32,0 | 19 | 437,2 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 126 | 312 | 3,455 | 10,07 |
| HL 920 x 368* | 368 | 931 | 419 | 20,3 | 34,3 | 19 | 465,6 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 128 | 314 | 3,465 | 9,480 |
| HL 920 x 390* | 390 | 936 | 420 | 21,3 | 36,6 | 19 | 494,3 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 128 | 314 | 3,477 | 8,960 |
| HL 920 x 420* | 420 | 943 | 422 | 22,5 | 39,9 | 19 | 534,1 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 130 | 316 | 3,496 | 8,340 |
| HL 920 x 449* | 449 | 948 | 423 | 24,0 | 42,7 | 19 | 571,4 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 130 | 318 | 3,507 | 7,820 |
| HL 920 x 491* | 491 | 957 | 422 | 25,9 | 47,0 | 19 | 623,3 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 132 | 316 | 3,518 | 7,189 |
| HL 920 x 537* | 537 | 965 | 425 | 28,4 | 51,1 | 19 | 682,5 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 136 | 320 | 3,541 | 6,609 |
| HL 920 x 588* | 588 | 975 | 427 | 31,0 | 55,9 | 19 | 748,1 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 138 | 322 | 3,563 | 6,068 |
| HL 920 x 656* | 656 | 987 | 431 | 34,5 | 62,0 | 19 | 835,3 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 144 | 320 | 3,596 | 5,485 |
| HL 920 x 725* | 725 | 999 | 434 | 38,1 | 68,1 | 19 | 922,9 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 148 | 323 | 3,625 | 5,004 |
| HL 920 x 787* | 787 | 1011 | 437 | 40,9 | 73,9 | 19 | 1002 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 152 | 326 | 3,656 | 4,647 |
| HL 920 x 970* | 970 | 1043 | 446 | 50,0 | 89,9 | 19 | 1237 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 160 | 334 | 3,737 | 3,850 |
| HL 920 x 1077* | 1077 | 1061 | 451 | 55,0 | 99,1 | 19 | 1372 | 863,2 | 825,2 | M 27 | 166 | 340 | 3,784 | 3,514 |
| HL 920 x 1194* | 1194 | 1081 | 457 | 60,5 | 109,0 | 19 | 1522 | 863,2 | 825,2 | M 27 | 172 | 346 | 3,837 | 3,212 |
| HL 920 x 1269* | 1269 | 1093 | 461 | 64,0 | 115,1 | 19 | 1617 | 863,2 | 825,2 | M 27 | 174 | 350 | 3,870 | 3,049 |
| HL 920 x 1377* | 1377 | 1093 | 473 | 76,7 | 115,1 | 19 | 1754 | 863,2 | 825,2 | M 27 | 188 | 362 | 3,893 | 2,827 |
| 112 32 3 X 13 7 7 | 1077 | 1000 | .,, | ,. | , . | | 1,01 | 000,2 | 020,2 | 27 | | 302 | 3,000 | 2,02. |
| HL 1000 AA* | 296 | 982 | 400 | 16,5 | 27,1 | 30 | 377,6 | 928,0 | 868,0 | M 27 | 134 | 294 | 3,479 | 11,74 |
| HL 1000 A* | 321 | 990 | 400 | 16,5 | 31,0 | 30 | 408,8 | 928,0 | 868,0 | M 27 | 134 | 294 | 3,495 | 10,89 |
| HL 1000 A | 371 | 1000 | 400 | 19,0 | 36,1 | 30 | 472,8 | 928,0 | 868,0 | M 27 | 136 | 294 | 3,510 | 9,458 |
| HL 1000 M | 412 | 1008 | 402 | 21,1 | 40,0 | 30 | 525,1 | 928,0 | 868,0 | M 27 | 140 | 296 | 3,530 | 8,564 |
| HL 1000 X 443* | 443 | 1008 | 402 | | , | 30 | 563,7 | 928,0 | | M 27 | 140 | | | 7,985 |
| | | | | 23,6 | 41,9 | | | | 868,0 | | | 296 | 3,533 | |
| HL 1000 x 483 | 483 | 1020 | 404 | 25,4 | 46,0 | 30 | 615,1 | 928,0 | 868,0 | M 27 | 144 | 298 | 3,554 | 7,360 |
| HL 1000 x 539 * | 539 | 1030 | 407 | 28,4 | 51,1 | 30 | 687,2 | 928,0 | 868,0 | M 27 | 146 | 302 | 3,580 | 6,636 |
| HL 1000 x 554° | 554 | 1032 | 408 | 29,5 | 52,0 | 30 | 705,8 | 928,0 | 868,0 | M 27 | 150 | 296 | 3,585 | 6,471 |
| HL 1000 x 591 ° | 591 | 1040 | 409 | 31,0 | 55,9 | 30 | 752,7 | 928,2 | 868,2 | M 27 | 148 | 304 | 3,602 | 6,097 |
| HL 1000 x 642 · | 642 | 1048 | 412 | 34,0 | 60,0 | 30 | 817,6 | 928,0 | 868,0 | M 27 | 154 | 300 | 3,624 | 5,647 |
| HL 1000 x 748* | 748 | 1068 | 417 | 39,0 | 70,0 | 30 | 953,4 | 928,0 | 868,0 | M 27 | 160 | 304 | 3,674 | 4,909 |
| HL 1000 x 883 * | 883 | 1092 | 424 | 45,5 | 82,0 | 30 | 1125 | 928,0 | 868,0 | M 27 | 166 | 312 | 3,737 | 4,231 |
| HL 1000 x 976* | 976 | 1108 | 428 | 50,0 | 89,9 | 30 | 1243 | 928,0 | 868,0 | M27 | 172 | 316 | 3,776 | 3,875 |
| HL 1100 A* | 343 | 1090 | 400 | 18,0 | 31,0 | 30 | 440,7 | 1028 | 968 | M 27 | 128 | 310 | 3,692 | 10,67 |
| HL 1100 B* | 390 | 1100 | 400 | 20,0 | 36,0 | 30 | 501,3 | 1028 | 968 | M 27 | 130 | 310 | 3,708 | 9,423 |
| HL 1100 M* | 433 | 1108 | 402 | 22,0 | 40,0 | 30 | 555,4 | 1028 | 968 | M 27 | 132 | 312 | 3,728 | 8,855 |
| HL 1100 R* | 499 | 1118 | 405 | 26,0 | 45,0 | 30 | 639,5 | 1028 | 968 | M 27 | 136 | 315 | 3,752 | 7,475 |
| HL 1100 x 548*/ ^Δ | 548 | 1128 | 407 | 28,0 | 50,0 | 30 | 702,5 | 1028 | 968 | M 27 | 138 | 317 | 3,776 | 6,848 |
| TIE 1 100 X 340 | 540 | 1120 | 707 | 20,0 | 50,0 | 50 | 102,5 | 1020 | 500 | 141 27 | 100 | 517 | 3,770 | 0,040 |

- Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 8; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Dimensions: AM Standard

- Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 8; for any other grade 40t or upon agreement.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Dimensions: AM Standard
- Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 8; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Abmessungen: AM Standard



| Désignation | าท | | | Valeurs | statiqu | ies / Sec | tion prop | erties / | Statisch | e Kennv | verte | | | FNI | | assif | | on : 200 |) F | 4 | 4 | |
|--------------------------|------|------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------|--------|-------|------|-------------|-------|-----------|-------------|---------|
| Designation Bezeichnu | on | | stron | fort y-y g axis y- Achse y- | • | | | axe faib weak ax | | 7 | | | | | Pure | | | Pure | | -2: 2004 | 4: 2004 | 5:2009 |
| | G | l _v | W _{el.y} | W _{pl.v} ♦ | i _y | A _{vz} | I ₇ | W _{el.z} | W _{pl.z} ♦ | i _z | Ss | I _t | I _w | Deli | lairig | у-у | COII | iipiess | 51011 | EN 10025- | 10025-4: | 322! |
| | | | | , , | | | _ | | · | | | | | 5235 | 22 | 09 | 35 | S355 | S460 | 100 | 10 | EN 1022 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm ² | mm ⁴ | mm³ | mm ³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | S2 | S355 | 8460 | 5235 | S3 | S4 | H | N E E | ш |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | | | | | | | | | |
| HL 920 x 344 | 344 | 645000 | 13920 | 15700 | 38,41 | 188,0 | 39010 | 1867 | 2880 | 9,45 | 105,6 | 1159 | 78120 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | НІ | Н |
| HL 920 x 368 | 368 | 692200 | 14870 | 16790 | 38,56 | 198,2 | 42120 | 2010 | 3104 | 9,51 | 111,2 | 1408 | 84670 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | √ | | Н |
| HL 920 x 390 | 390 | 741700 | 15850 | 17920 | 38,74 | 208,6 | 45270 | 2156 | 3331 | 9,57 | 116,8 | 1691 | 91550 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | Н | НІ |
| HL 920 x 420 | 420 | 813300 | 17250 | 19530 | 39,02 | 221,5 | 50070 | 2373 | 3667 | 9,68 | 124,6 | 2151 | 102100 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | НІ | н |
| HL 920 x 449 | 449 | 874700 | 18450 | 20950 | 39,13 | 236,6 | 53970 | 2552 | 3949 | 9,72 | 131,7 | 2627 | 110600 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | НІ | |
| HL 920 x 491 | 491 | 966300 | 20200 | 23000 | 39,37 | 256,6 | 59000 | 2796 | 4335 | 9,73 | 142,2 | 3441 | 122200 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | ✓ | н | |
| HL 920 x 537 | 537 | 1066000 | 22080 | 25270 | 39,51 | 282,1 | 65550 | 3085 | 4795 | 9,80 | 152,9 | 4447 | 136900 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | НІ | |
| HL 920 x 588 | 588 | 1181000 | 24230 | 27840 | 39,74 | 309,3 | 72760 | 3408 | 5310 | 9,86 | 165,1 | 5860 | 153200 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | Н | |
| HL 920 x 656 | 656 | 1335000 | 27060 | 31270 | 39,98 | 345,8 | 83040 | 3853 | 6022 | 9,97 | 180,8 | 7950 | 177600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | НІ | |
| HL 920 x 725 | 725 | 1492000 | 29880 | 34740 | 40,21 | 383,6 | 93200 | 4295 | 6734 | 10,05 | 196,6 | 10570 | 201900 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | н | |
| HL 920 x 787 | 787 | 1646000 | 32560 | 38010 | 40,53 | 414,5 | 103300 | 4728 | 7425 | 10,15 | 211,0 | 13430 | 226800 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | НІ | |
| HL 920 x 970 | 970 | 2100000 | 40270 | 47660 | 41,21 | 513,8 | 133900 | 6002 | 9490 | 10,40 | 252,1 | 24320 | 304000 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | Н | |
| HL 920 x 1077 | 1077 | 2377000 | 44790 | 53390 | 41,63 | 570,0 | 152700 | 6773 | 10740 | 10,55 | 275,5 | 33170 | 350800 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | НІ | |
| HL 920 x 1194 | 1194 | 2694000 | 49830 | 59830 | 42,08 | 632,7 | 175000 | 7660 | 12180 | 10,72 | 300,8 | 44370 | 409700 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | |
| HL 920 x 1269 | 1269 | 2900000 | 53040 | 63960 | 42,35 | 672,9 | 189900 | 8237 | 13130 | 10,84 | 316,5 | 52500 | 449700 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | НІ | |
| HL 920 x 1377 | 1377 | 3034000 | 55500 | 67680 | 41,59 | 797,2 | 206300 | 8723 | 14160 | 10,85 | 329,2 | 61190 | 485700 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HL 1000 AA | 296 | 620300 | 12630 | 14260 | 40,53 | 181,5 | 28960 | 1448 | 2243 | 8,76 | 105,8 | 762,6 | 65900 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | HI | HI |
| HL 1000 A | 321 | 696400 | 14070 | 15800 | 41,27 | 184,6 | 33120 | 1656 | 2555 | 9,00 | 113,6 | 1021 | 76030 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | НІ | Н |
| HL 1000 B | 371 | 813700 | 16270 | 18360 | 41,49 | 212,5 | 38580 | 1929 | 2984 | 9,03 | 126,3 | 1575 | 89440 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | HI | HI |
| HL 1000 M | 412 | 910500 | 18070 | 20460 | 41,64 | 236,0 | 43400 | 2160 | 3349 | 9,09 | 136,2 | 2134 | 101500 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | HI | HI |
| HL 1000 x 443 | 443 | 966500 | 19100 | 21780 | 41,41 | 261,8 | 45500 | 2264 | 3529 | 8,98 | 142,5 | 2545 | 106700 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | HI | |
| HL 1000 x 483 | 483 | 1067000 | 20930 | 23920 | 41,66 | 282,7 | 50710 | 2510 | 3919 | 9,08 | 152,5 | 3311 | 119900 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | HI | |
| HL 1000 x 539 | 539 | 1203000 | 23350 | 26820 | 41,83 | 316,4 | 57630 | 2832 | 4436 | 9,16 | 165,7 | 4546 | 137600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | ✓ | HI | |
| HL 1000 x 554 | 554 | 1232000 | 23880 | 27500 | 41,79 | 328,0 | 59100 | 2897 | 4547 | 9,15 | 168,6 | 4860 | 141300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | HI | |
| HL 1000 x 591 | 591 | 1331000 | 25600 | | 42,05 | 346,3 | 64010 | 3130 | 4916 | 9,22 | 177,9 | 5927 | 154300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | HI | |
| HL 1000 x 642 | 642 | | | 32100 | 42,12 | 379,6 | 70280 | 3412 | 5379 | 9,27 | 189,1 | 7440 | 170700 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | HI | |
| HL 1000 x 748 | 748 | 1732000 | 32430 | 37880 | | 438,9 | 85110 | 4082 | 6459 | 9,45 | 214,1 | 11670 | 210600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | |
| HL 1000 x 883 | 883 | 2096000 | | | | | 105000 | 4952 | 7874 | 9,66 | | | 265700 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | HI | |
| HL 1000 x 976 | 976 | 2349000 | 42400 | 50300 | 43,50 | 570,7 | 118500 | 5538 | 8839 | 9,77 | 264,9 | 24770 | 304400 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | HI | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HL 1100 A | 343 | 878360 | | | | | | | | | | | 92910 | | | | | 4 | 4 | | HI | |
| HL 1100 B | 390 | 1016300 | | | | | 38490 | | 2995 | | 127,1 | 1649 | | 1 | | | | 4 | | | HI | |
| HL 1100 M | 433 | 1136500 | | | | | 43430 | | 3370 | 8,85 | 137,1 | 2229 | 123800 | | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | | HI | HI |
| HL 1100 R | 499 | 1305000 | | | | | 50010 | | 3879 | 8,84 | 151,1 | 3253 | 143900 | 1 | | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | | |
| HL 1100 x 548 | 548 | 1456600 | | | | | 56410 | 2771 | 4358 | 8,96 | 163,1 | 4344 | 163800 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | | HI | |
| HL 1100 x 607 | 607 | 1624100 | 28540 | 33000 | 45,70 | 376,4 | 63470 | 3096 | 4886 | 9,03 | 176,1 | 5789 | 186100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | V | HI | |

HI = HISTAR®

[♦] W_{pi}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223.

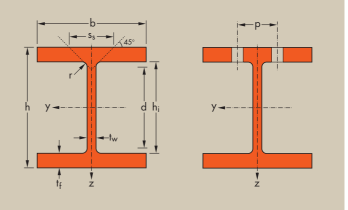
 $lack W_{pl}$: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223.

[♦] W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

Poutrelles-poteaux à larges ailes Dimensions: HD 360 / 400 conformes à ASTM A 6/A 6M HD 260 / 320 suivant norme AM Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Wide flange columns
Dimensions: HD 360 / 400 in accordance with ASTM A 6/A 6M HD 260 / 320 in accordance with AM standard
Tolerances: EN 10034: 1993
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Breitflansch-Stützenprofile
Abmessungen: HD 360 / 400 gemäß ASTM A 6/A 6M
HD 260 / 320 gemäß AM Standard
Toleranzen: EN 10034: 1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désignatio Designatio Bezeichnur | n | | | Dimension bmessung | | | | | Dimen | ons de con sions for d struktionsr | etailing | | | face fläche |
|--|------|-----|-----|-----------------------|----------------|----|------------------|----------------|-------|--|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| HD 260 x 54,1+/* | 54,1 | 244 | 260 | 6,5 | 9,5 | 24 | 69,0 | 225,0 | 177,0 | M 27 | 110 | 158 | 1,474 | 27,22 |
| HD 260 x 68,2* | 68,2 | 250 | 260 | 7,5 | 12,5 | 24 | 86,8 | 225,0 | 177,0 | M 27 | 110 | 158 | 1,484 | 21,77 |
| HD 260 x 93,0* | 93,0 | 260 | 260 | 10,0 | 17,5 | 24 | 118,4 | 225,0 | 177,0 | M 27 | 114 | 158 | 1,499 | 16,12 |
| HD 260 x 114+/* | 114 | 268 | 262 | 12,5 | 21,5 | 24 | 145,7 | 225,0 | 177,0 | M 27 | 116 | 160 | 1,518 | 13,27 |
| HD 260 x 142+/* | 142 | 278 | 265 | 15,5 | 26,5 | 24 | 180,3 | 225,0 | 177,0 | M 27 | 120 | 164 | 1,544 | 10,91 |
| HD 260 x 172* | 172 | 290 | 268 | 18,0 | 32,5 | 24 | 219,6 | 225,0 | 177,0 | M 27 | 122 | 166 | 1,575 | 9,133 |
| HD 260 x 225* | 225 | 309 | 271 | 24,0 | 42,0 | 24 | 286,6 | 225,0 | 177,0 | M 27 | 130 | 166 | 1,613 | 7,169 |
| HD 260 x 299* | 299 | 335 | 278 | 31,0 | 55,0 | 24 | 380,5 | 225,0 | 177,0 | M 27 | 136 | 172 | 1,679 | 5,621 |
| HD 320 x 74,2+/* | 74,2 | 301 | 300 | 8,0 | 11,0 | 27 | 94,6 | 279,0 | 225,0 | M 27 | 118 | 198 | 1,740 | 23,43 |
| HD 320 x 97,6* | 97,6 | 310 | 300 | 9,0 | 15,5 | 27 | 124,4 | 279,0 | 225,0 | M 27 | 118 | 198 | 1,756 | 17,98 |
| HD 320 x 127* | 127 | 320 | 300 | 11,5 | 20,5 | 27 | 161,3 | 279,0 | 225,0 | M 27 | 122 | 198 | 1,771 | 13,98 |
| HD 320 x 158+/* | 158 | 330 | 303 | 14,5 | 25,5 | 27 | 201,2 | 279,0 | 225,0 | M 27 | 124 | 202 | 1,797 | 11,3 |
| HD 320 x 198+/* | 198 | 343 | 306 | 18,0 | 32,0 | 27 | 252,3 | 279,0 | 225,0 | M 27 | 128 | 204 | 1,828 | 9,22 |
| HD 320 x 245* | 245 | 359 | 309 | 21,0 | 40,0 | 27 | 312,0 | 279,0 | 225,0 | M 27 | 132 | 204 | 1,866 | 7,61 |
| HD 320 x 300+/* | 300 | 375 | 313 | 27,0 | 48,0 | 27 | 382,1 | 279,0 | 225,0 | M 27 | 138 | 208 | 1,902 | 6,340 |
| HD 360 x 134 ° | 134 | 356 | 369 | 11,2 | 18,0 | 15 | 170,6 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 100 | 264 | 2,140 | 15,9 |
| HD 360 x 147° | 147 | 360 | 370 | 12,3 | 19,8 | 15 | 187,9 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 100 | 264 | 2,150 | 14,58 |
| HD 360 x 162* | 162 | 364 | 371 | 13,3 | 21,8 | 15 | 206,3 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 102 | 266 | 2,160 | 13,3 |
| HD 360 x 179° | 179 | 368 | 373 | 15,0 | 23,9 | 15 | 228,3 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 104 | 268 | 2,172 | 12,1 |
| HD 360 x 196 · | 196 | 372 | 374 | 16,4 | 26,2 | 15 | 250,3 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 104 | 268 | 2,181 | 11,1 |

- Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 8; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord. Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

- Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 8; for any other grade 40t or upon agreement. Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

- Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 8; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



| Notations pages 219-2 | 223 / Beze | eichnungen S | eiten 219- | 223 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|------------------|-------------------|-----------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|--------|------------------|------------------|------|----------------|-------|-----|---------------|------|----------|---------|---------------|
| | | 3 | | | urs statio | ques / Se | ction prop | erties / S | Statische | Kennwe | erte | | | | | ssifi | | | | | | |
| Désignatio Designatio | | | | e fort y- | , | | | axe faib | | | | | | | | 93-1 | | 20 | 05 | 2004 | 2004 | 60 |
| Bezeichnun | ng | | | ng axis y ce Achse | | | sc | weak ax hwache / | | 7 | | | | | Pure dina : | v-v | | Pure press | ion | 5-2: 2 | 5-4: 2 | EN 10225:2009 |
| | G | l _v | W _{el.y} | W _{pl.v} ♦ | i _y | A _{vz} | I _z | W _{el.z} | W _{plz} ♦ | i _z | Ss | I _t | I _w | | 9. | , , | | | | 025 | 025 | 022 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm ³ | mm ³ | mm | mm ² | mm ⁴ | mm ³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 5235 | S355 | S460 | 32 | 222 | S460 | EN 1002 | EN 1002 | Z Z |
| | ку/пп | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | 111111 | x10 ⁴ | x10 ⁹ | SZ | S3 | S | S2: | S3. | S7 | ÉΠ | ĺΠ | |
| | | X I U | X TU | XIU | XIU | X I U | X I U | XIU | XIU | XIU | | X I U | XIO | | | | | | | | | |
| HD 260 x 54,1 | 54,1 | 7981 | 654,1 | 714,5 | 10,76 | 24,75 | 2788 | 214,5 | 327,7 | 6,36 | 53,62 | 30,31 | 382,6 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| HD 260 x 68,2 | 68,2 | 10450 | 836,4 | 919,8 | 10,97 | 28,76 | 3668 | 282,1 | 430,2 | 6,50 | 60,62 | 52,37 | 516,4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | ✓ | н | н |
| HD 260 x 93,0 | 93,0 | 14920 | 1148 | 1283 | 11,22 | 37,59 | 5135 | 395,0 | 602,2 | 6,58 | 73,12 | 123,8 | 753,7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | НІ | НІ |
| HD 260 x 114 | 114 | 18910 | 1411 | 1600 | 11,39 | 46,08 | 6456 | 492,8 | 752,5 | 6,66 | 83,62 | 222,4 | 979,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | н | н |
| HD 260 x 142 | 142 | 24330 | 1750 | 2015 | 11,62 | 56,65 | 8236 | 621,6 | 950,5 | 6,76 | 96,62 | 406,8 | 1300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | НІ | НІ |
| HD 260 x 172 | 172 | 31310 | 2159 | 2524 | 11,94 | 66,89 | 10450 | 779,7 | 1192 | 6,90 | 111,1 | 719,0 | 1728 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | н |
| HD 260 x 225 | 225 | 43750 | 2832 | 3396 | 12,36 | 89,18 | 13970 | 1031 | 1583 | 6,98 | 136,1 | 1545 | 2483 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | НІ |
| HD 260 x 299 | 299 | 64220 | 3834 | 4727 | 12,99 | 118,1 | 19770 | 1423 | 2190 | 7,21 | 169,1 | 3437 | 3860 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | HI |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 320 x 74,2 | 74,2 | 16450 | 1093 | 1196 | 13,19 | 35,40 | 4959 | 330,6 | 505,7 | 7,24 | 61,63 | 55,87 | 1041 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| HD 320 x 97,6 | 97,6 | 22930 | 1479 | 1628 | 13,58 | 41,13 | 6985 | 465,7 | 709,7 | 7,49 | 71,63 | 108,0 | 1512 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | ✓ | HI | HI |
| HD 320 x 127 | 127 | 30820 | 1926 | 2149 | 13,82 | 51,77 | 9239 | 615,9 | 939,1 | 7,57 | 84,13 | 225,1 | 2069 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | HI | |
| HD 320 x 158 | 158 | 39640 | 2403 | 2718 | 14,04 | 64,18 | 11840 | 781,7 | 1194 | 7,67 | 97,13 | 420,5 | 2741 | | 1 | | 1 | | | | HI | |
| HD 320 x 198 | 198 | 51900 | 3026 | 3479 | 14,34 | 79,52 | 15310 | 1001 | 1530 | 7,79 | 113,6 | 805,3 | 3695 | 1 | | 1 | | | | | HI | |
| HD 320 x 245 | 245 | 68130 | 3796 | 4435 | 14,78 | 94,85 | 19710 | 1276 | 1951 | 7,95 | 132,6 | 1501 | 5004 | 1 | | 1 | 1 | | | | HI | |
| HD 320 x 300 | 300 | 86900 | 4635 | 5522 | 15,08 | 120,47 | 24600 | 1572 | 2414 | 8,02 | 154,6 | 2650 | 6558 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | HI | HI |
| HD 360 x 134 | 134 | 41510 | 2332 | 2562 | 15,60 | 45,19 | 15080 | 817,3 | 1237 | 9,40 | 64,77 | 168,8 | 4305 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | ✓ | HI | ш |
| HD 360 x 134 | 147 | 46290 | 2572 | 2838 | 15,70 | 49,72 | 16720 | 903,9 | 1369 | 9,40 | 69,47 | 223,7 | 4836 | 1 | 3 | | | | | | НІ | |
| HD 360 x 162 | 162 | 51540 | 2832 | 3139 | 15,81 | 53,98 | 18560 | 1001 | 1516 | 9,49 | 74,47 | 295,5 | 5432 | | | 3 | | | | | Н | |
| HD 360 x 179 | 179 | 57440 | 3122 | 3482 | 15,86 | 60,72 | 20680 | 1109 | 1683 | 9,52 | 80,37 | 393,8 | 6119 | 1 | 1 | 2 | | | | | HI | |
| HD 360 x 196 | 196 | 63630 | 3421 | 3837 | 15,94 | 66,50 | 22860 | 1222 | 1856 | 9,56 | 86,37 | 517,1 | 6829 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | HI | |

 $\mathsf{HI} = \mathsf{HISTAR}^{\scriptscriptstyle{\textcircled{\tiny{0}}}}$

W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

Poutrelles-poteaux à larges ailes (suite) Dimensions: HD 360 / 400 conformes à ASTM A 6/A 6M HD 260 / 320 suivant norme AM Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

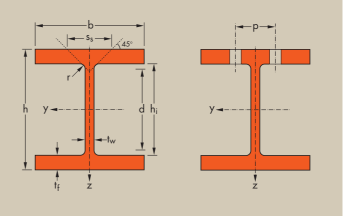
Wide flange columns (continued)

Dimensions: HD 360 / 400 in accordance with ASTM A 6/A 6M
HD 260 / 320 in accordance with AM standard

Tolerances: EN 10034: 1993

Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Breitflansch-Stützenprofile (Fortsetzung) Abmessungen: HD 360 / 400 gemäß ASTM A 6/A 6M HD 260 / 320 gemäß AM Standard Toleranzen: EN 10034: 1993 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désignatio Designatio Bezeichnur | n | | | Dimension bmessung | | | | | Dimen | ons de consions for detruktions | etailing | | | face fläche |
|--|------|-----|-----|-----------------------|----------------|----|------------------|----------------|-------|---------------------------------|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | b | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A _G |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| HD 400 x 187+ | 187 | 368 | 391 | 15,0 | 24,0 | 15 | 237,6 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 104 | 286 | 2,244 | 12,03 |
| HD 400 x 216 • /+ | 216 | 375 | 394 | 17,3 | 27,7 | 15 | 275,5 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 106 | 288 | 2,266 | 10,48 |
| HD 400 x 237 */+ | 237 | 380 | 395 | 18,9 | 30,2 | 15 | 300,9 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 108 | 290 | 2,276 | 9,63 |
| HD 400 x 262 */+ | 262 | 387 | 398 | 21,1 | 33,3 | 15 | 334,6 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 110 | 292 | 2,298 | 8,74 |
| HD 400 x 287 °/+ | 287 | 393 | 399 | 22,6 | 36,6 | 15 | 366,3 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 112 | 294 | 2,311 | 8,03 |
| HD 400 x 314 • /+ | 314 | 399 | 401 | 24,9 | 39,6 | 15 | 399,2 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 114 | 296 | 2,326 | 7,42 |
| HD 400 x 347 °/+ | 347 | 407 | 404 | 27,2 | 43,7 | 15 | 442,0 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 116 | 298 | 2,350 | 6,77 |
| HD 400 x 382 */+ | 382 | 416 | 406 | 29,8 | 48,0 | 15 | 487,1 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 118 | 300 | 2,371 | 6,20 |
| HD 400 x 421 °/+ | 421 | 425 | 409 | 32,8 | 52,6 | 15 | 537,1 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 122 | 304 | 2,395 | 5,68 |
| HD 400 x 463 */+ | 463 | 435 | 412 | 35,8 | 57,4 | 15 | 589,5 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 124 | 306 | 2,421 | 5,23 |
| HD 400 x 509 */+ | 509 | 446 | 416 | 39,1 | 62,7 | 15 | 649,0 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 128 | 310 | 2,452 | 4,81 |
| HD 400 x 551 */+ | 551 | 455 | 418 | 42,0 | 67,6 | 15 | 701,4 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 132 | 312 | 2,472 | 4,49 |
| HD 400 x 592 ·/+ | 592 | 465 | 421 | 45,0 | 72,3 | 15 | 754,9 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 134 | 316 | 2,498 | 4,21 |
| HD 400 x 634 */+ | 634 | 474 | 424 | 47,6 | 77,1 | 15 | 808,0 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 140 | 312 | 2,523 | 3,97 |
| HD 400 x 677 ·/+ | 677 | 483 | 428 | 51,2 | 81,5 | 15 | 863,4 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 144 | 316 | 2,550 | 3,76 |
| HD 400 x 744 */+ | 744 | 498 | 432 | 55,6 | 88,9 | 15 | 948,1 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 148 | 320 | 2,587 | 3,47 |
| HD 400 x 818 °/+ | 818 | 514 | 437 | 60,5 | 97,0 | 15 | 1043 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 154 | 326 | 2,629 | 3,21 |
| HD 400 x 900 • /+ | 900 | 531 | 442 | 65,9 | 106 | 15 | 1149 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 158 | 330 | 2,672 | 2,96 |
| HD 400 x 990 °/+ | 990 | 550 | 448 | 71,9 | 115 | 15 | 1262 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 164 | 336 | 2,722 | 2,74 |
| HD 400 x 1086 */+ | 1086 | 569 | 454 | 78,0 | 125 | 15 | 1386 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 170 | 342 | 2,772 | 2,54 |
| HD 400 x 1202 •/+ | 1202 | 580 | 471 | 95,0 | 130 | 15 | 1530 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 188 | 360 | 2,828 | 2,35 |
| HD 400 x 1299 ·/+ | 1299 | 600 | 476 | 100 | 140 | 15 | 1650 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 192 | 364 | 2,878 | 2,21 |

- Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 8; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord. Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

- Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 8; for any other grade 40t or upon agreement. Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

- Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 8; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



| Désignation | าท | | | Vale | urs statio | ques / Se | ction prop | erties / S | statische | Kennwe | rte | | | ENI | | | cati | |)E - | ͺͺͺ | |
|---------------|------|------------------|-------------------|-----------------------|------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------------|--------|-------|------------------|------------------|-------|--------------|------|------|----------------|------|----------------|---------------------------------|
| Designation | | | | e fort y- | | | | axe faib | | | | | | | | | | 200 | 75 | 2004 | 2004 |
| Bezeichnu | ng | | | ng axis y ce Achse | | | sc | weak ax hwache <i>l</i> | | Z | | | | | Pure ding | | | Pure pressi | ion | . 7-7: | N 10025-4: 200 EN 10225:2008 |
| | G | ly | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | İy | A _{vz} | lz | W _{el.z} | $W_{pLz} \spadesuit$ | iz | Ss | l _t | l _w | | | | | | - 5 | 307 | 1002 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | \$235 | 5355 | S460 | 5235 | S355 | S460 | EN 10025 | |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | 0, | 0, | 0, | 0, | 01 | 5, 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | - | | |
| HD 400 x 187 | 187 | 60180 | 3271 | 3642 | 15,91 | 60,73 | 23920 | 1224 | 1855 | 10,03 | 80,57 | 414,6 | 7074 | 1 | | 3 | 1 | | 3 🗸 | | Н Н |
| HD 400 x 216 | 216 | 71140 | 3794 | 4262 | 16,07 | 70,32 | 28250 | 1434 | 2176 | 10,13 | 90,27 | 637,3 | 8515 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 🗸 | | H H |
| HD 400 x 237 | 237 | 78780 | 4146 | 4686 | 16,18 | 77,10 | 31040 | 1572 | 2387 | 10,16 | 96,87 | 825,5 | 9489 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 🗸 | | Н Н |
| HD 400 x 262 | 262 | 89410 | 4620 | 5260 | 16,35 | 86,55 | 35020 | 1760 | 2676 | 10,23 | 105,3 | 1116 | 10940 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 🗸 | | II H |
| HD 400 x 287 | 287 | 99710 | 5074 | 5813 | 16,50 | 93,46 | 38780 | 1944 | 2957 | 10,29 | 113,4 | 1464 | 12300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | | н н |
| HD 400 x 314 | 314 | 110200 | 5525 | 6374 | 16,62 | 103,3 | 42600 | 2125 | 3236 | 10,33 | 121,7 | 1870 | 13740 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | (| H H |
| HD 400 x 347 | 347 | 124900 | 6140 | 7139 | 16,81 | 113,9 | 48090 | 2380 | 3629 | 10,43 | 132,2 | 2510 | 15850 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | / F | 11 |
| HD 400 x 382 | 382 | 141300 | 6794 | 7965 | 17,03 | 126,0 | 53620 | 2641 | 4031 | 10,49 | 143,4 | 3326 | 18130 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | / F | 11 |
| HD 400 x 421 | 421 | 159600 | 7510 | 8880 | 17,24 | 139,9 | 60080 | 2938 | 4489 | 10,58 | 155,6 | 4398 | 20800 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | / h | 11 |
| HD 400 x 463 | 463 | 180200 | 8283 | 9878 | 17,48 | 154,3 | 67040 | 3254 | 4978 | 10,66 | 168,2 | 5735 | 23850 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | / H | 11 |
| HD 400 x 509 | 509 | 204500 | 9172 | 11030 | 17,75 | 170,6 | 75400 | 3625 | 5552 | 10,78 | 182,1 | 7513 | 27630 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | / h | 11 |
| HD 400 x 551 | 551 | 226100 | 9939 | 12050 | 17,95 | 184,9 | 82490 | 3947 | 6051 | 10,85 | 194,8 | 9410 | 30870 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | / F | 11 |
| HD 400 x 592 | 592 | 250200 | 10760 | 13140 | 18,20 | 200,3 | 90170 | 4284 | 6574 | 10,93 | 207,2 | 11560 | 34670 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | / h | 11 |
| HD 400 x 634 | 634 | 274200 | 11570 | 14220 | 18,42 | 214,0 | 98250 | 4634 | 7117 | 11,03 | 219,4 | 14020 | 38570 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | / H | łI 📗 |
| HD 400 x 677 | 677 | 299500 | 12400 | 15350 | 18,62 | 231,9 | 106900 | 4994 | 7680 | 11,13 | 231,8 | 16790 | 42920 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | / h | 11 |
| HD 400 x 744 | 744 | 342100 | 13740 | 17170 | 19,00 | 256,1 | 119900 | 5552 | 8549 | 11,25 | 251,0 | 21840 | 49980 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | / F | 41 |
| HD 400 x 818 | 818 | 392200 | 15260 | 19260 | 19,39 | 283,3 | 135500 | 6203 | 9561 | 11,40 | 272,1 | 28510 | 58650 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | / h | 11 |
| HD 400 x 900 | 900 | 450200 | 16960 | 21620 | 19,79 | 313,8 | 153300 | 6938 | 10710 | 11,55 | 295,5 | 37350 | 68890 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | / F | 41 |
| HD 400 x 990 | 990 | 518900 | 18870 | 24280 | 20,27 | 349,2 | 173400 | 7739 | 11960 | 11,72 | 319,5 | 48210 | 81530 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | / H | 11 |
| HD 400 x 1086 | 1086 | 595700 | 20940 | 27210 | 20,73 | 385,8 | 196200 | 8645 | 13380 | 11,90 | 345,6 | 62290 | 96080 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | / H | 41 |
| HD 400 x 1202 | 1202 | 663600 | 22880 | 30020 | 20,82 | 469,6 | 228700 | 9712 | 15150 | 12,22 | 373,0 | 79230 | 114600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | / H | 11 |
| HD 400 x 1299 | 1299 | 754600 | 25150 | 33250 | 21,35 | 505,2 | 254400 | 10690 | 16670 | 12,40 | 398,0 | 98140 | 133100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 v | / _F | 41 |

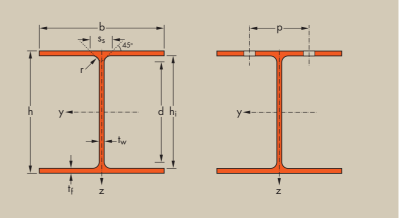
HI = HISTAR©

W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

Poutrelles-pieux à larges ailes Dimensions: suivant norme AM Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Wide flange bearing piles
Dimensions: in accordance with AM standard
Tolerances: EN 10034: 1993
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Breitflanschpfähle
Abmessungen: Gemäß AM Standard
Toleranzen: EN 10034: 1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désignati Designati Bezeichnu | on | | | Dimension omessung | | | | | Dimen | ons de cons sions for de struktionsn | etailing | | | face fläche |
|-------------------------------------|------|-------|-------|-----------------------|----------------|------|------------------|----------------|-------|--|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | , | / c |
| | | | | | | | X10 | | | | | | | |
| HP 200 x 43+/* | 42,5 | 200,0 | 205,0 | 9,0 | 9,0 | 10,0 | 54,1 | 182,0 | 162,0 | M 27 | 100 | 106 | 1,185 | 27,88 |
| HP 200 x 53+/* | 53,5 | 204,0 | 207,0 | 11,3 | 11,3 | 10,0 | 68,4 | 181,4 | 161,4 | M 27 | 104 | 108 | 1,196 | 22,36 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| HP 220 x 57+/* | 57,2 | 210,0 | 224,5 | 11,0 | 11,0 | 18,0 | 72,9 | 188,0 | 152,0 | M 27 | 102 | 122 | 1,265 | 22,12 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| HP 260 x 75+/* | 75,0 | 249,0 | 265,0 | 12,0 | 12,0 | 24,0 | 95,5 | 225,0 | 177,0 | M 27 | 116 | 164 | 1,493 | 19,90 |
| HP 260 x 87 ^{+/*} | 87,3 | 253,0 | 267,0 | 14,0 | 14,0 | 24,0 | 111 | 225,0 | 177,0 | M 27 | 118 | 166 | 1,505 | 17,24 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| HP 305 x 79* | 78,9 | 299,3 | 306,4 | 11,0 | 11,1 | 15,2 | 101 | 277,1 | 246,7 | M 27 | 102 | 204 | 1,776 | 22,52 |
| HP 305 x 88* | 88,0 | 301,7 | 307,8 | 12,4 | 12,3 | 15,2 | 112 | 277,1 | 246,7 | M 27 | 104 | 206 | 1,784 | 20,28 |
| HP 305 x 95* | 94,9 | 303,7 | 308,7 | 13,3 | 13,3 | 15,2 | 121 | 277,1 | 246,7 | M 27 | 106 | 206 | 1,790 | 18,85 |
| HP 305 x 110* | 110 | 307,9 | 310,7 | 15,3 | 15,4 | 15,2 | 140 | 277,1 | 246,7 | M 27 | 108 | 208 | 1,802 | 16,39 |
| HP 305 x 126* | 126 | 312,3 | 312,9 | 17,5 | 17,6 | 15,2 | 161 | 277,1 | 246,7 | M 27 | 110 | 210 | 1,815 | 14,40 |
| HP 305 x 149* | 149 | 318,5 | 316,0 | 20,6 | 20,7 | 15,2 | 190 | 277,1 | 246,7 | M 27 | 114 | 214 | 1,834 | 12,30 |
| HP 305 x 180* | 180 | 326,7 | 319,7 | 24,8 | 24,8 | 15,2 | 229 | 277,1 | 246,7 | M 27 | 118 | 218 | 1,857 | 10,31 |
| HP 305 x 186* | 186 | 328,3 | 320,9 | 25,5 | 25,6 | 15,2 | 237 | 277,1 | 246,7 | M 27 | 118 | 218 | 1,863 | 10,02 |
| HP 305 x 223* | 223 | 337,9 | 325,7 | 30,3 | 30,4 | 15,2 | 284 | 277,1 | 246,7 | M 27 | 124 | 220 | 1,892 | 8,487 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| HP 320 x 88+/* | 88,5 | 303,0 | 304,0 | 12,0 | 12,0 | 27,0 | 113 | 279,0 | 225,0 | M 27 | 122 | 202 | 1,752 | 19,80 |
| HP 320 x 103+/* | 103 | 307,0 | 306,0 | 14,0 | 14,0 | 27,0 | 131 | 279,0 | 225,0 | M 27 | 124 | 204 | 1,764 | 17,15 |
| HP 320 x 117+/* | 117 | 311,0 | 308,0 | 16,0 | 16,0 | 27,0 | 150 | 279,0 | 225,0 | M 27 | 126 | 206 | 1,776 | 15,13 |
| HP 320 x 147+/* | 147 | 319,0 | 312,0 | 20,0 | 20,0 | 27,0 | 187 | 279,0 | 225,0 | M 27 | 130 | 210 | 1,800 | 12,27 |
| HP 320 x 184+/* | 184 | 329,0 | 317,0 | 25,0 | 25,0 | 27,0 | 235 | 279,0 | 225,0 | M 27 | 136 | 216 | 1,830 | 9,939 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| HP 360 x 109* | 109 | 346,4 | 371,0 | 12,8 | 12,9 | 15,2 | 139 | 320,6 | 290,2 | M 27 | 102 | 266 | 2,125 | 19,51 |
| HP 360 x 133* | 133 | 352,0 | 373,8 | 15,6 | 15,7 | 15,2 | 169 | 320,6 | 290,2 | M 27 | 104 | 268 | 2,142 | 16,11 |
| HP 360 x 152* | 152 | 356,4 | 376,0 | 17,8 | 17,9 | 15,2 | 194 | 320,6 | 290,2 | M 27 | 106 | 270 | 2,155 | 14,18 |
| HP 360 x 174* | 174 | 361,4 | 378,5 | 20,3 | 20,4 | 15,2 | 222 | 320,6 | 290,2 | M 27 | 110 | 272 | 2,170 | 12,48 |
| HP 360 x 180* | 180 | 362,9 | 378,8 | 21,1 | 21,1 | 15,2 | 230 | 320,6 | 290,2 | M 27 | 110 | 272 | 2,173 | 12,06 |
| UD 400 400 | 100 | 2400 | 2000 | 110 | 440 | 450 | 450 | 2222 | 2000 | | 100 | 201 | 2 202 | 17.00 |
| HP 400 x 122+ | 122 | 348,0 | 390,0 | 14,0 | 14,0 | 15,0 | 156 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 102 | 284 | 2,202 | 17,99 |
| HP 400 x 140+ | 140 | 352,0 | 392,0 | 16,0 | 16,0 | 15,0 | 179 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 104 | 286 | 2,214 | 15,80 |
| HP 400 x 158+ | 158 | 356,0 | 394,0 | 18,0 | 18,0 | 15,0 | 201 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 106 | 288 | 2,226 | 14,08 |
| HP 400 x 176+ | 176 | 360,0 | 396,0 | 20,0 | 20,0 | 15,0 | 224 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 108 | 290 | 2,238 | 12,71 |
| HP 400 x 194+ | 194 | 364,0 | 398,0 | 22,0 | 22,0 | 15,0 | 248 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 110 | 292 | 2,250 | 11,58 |
| HP 400 x 213+ | 213 | 368,0 | 400,0 | 24,0 | 24,0 | 15,0 | 271 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 112 | 294 | 2,262 | 10,64 |
| HP 400 x 231+ | 231 | 372,0 | 402,0 | 26,0 | 26,0 | 15,0 | 294 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 114 | 296 | 2,274 | 9,848 |

- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



| Désignati | on | | | | | ques / Se | ction prop | | | Kennwe | erte | | | EN | | | icati 1-1: | | 05 | 4 | 4 |
|------------------------|------|------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------------------|--------------------|--------|----------------|------------------|------------------|-------|------|-----|---------------|------|------|------------------|-----------------|
| Designati Bezeichnu | | | stro | e fort y- ong axis y ce Achse | у-y | | SC | axe faib weak ax hwache / | | z | | | | | Pure | | | Pure | ion | EN 10025-2: 2004 | N 10025-4: 2004 |
| | G | l _y | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | i _y | A _{vz} | l _z | W _{el.z} | W _{pLz} ♦ | İz | S _s | I _t | l _w | | | | | | | 025 | 025 |
| | kg/m | mm⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | \$235 | 5355 | 460 | 235 | S355 | S460 | 7 | 7 10 |
| | J. | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | S | S | ζ. | S | S | S | 亩 | |
| HP 200 x 43 | 42,5 | 3888 | 388,8 | 434,5 | 8,47 | 19,85 | 1294 | 126,2 | 193,4 | 4,89 | 38,72 | 17,68 | 117,9 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 . | / | √ |
| HP 200 x 53 | 53,5 | 4977 | 488,0 | 551,3 | 8,55 | 24,89 | 1673 | 161,7 | 248,6 | 4,96 | 45,62 | 34,20 | 155,1 | 1 | | 3 | | | | / | 1 |
| 200 % 00 | 55,5 | 1577 | 100,0 | 001,0 | 0,00 | 2 .,00 | 1070 | 101,7 | 2 10,0 | .,00 | 10,02 | 0 1,20 | , 55, | Ė | _ | | Ė | _ | | | |
| HP 220 x 57 | 57,2 | 5729 | 545,6 | 613,7 | 8,87 | 28,63 | 2079 | 185,2 | 285,5 | 5,34 | 54,09 | 44,18 | 205,4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | / | ✓ . |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HP 260 x 75 | 75,0 | 10650 | 855,1 | 958,5 | 10,56 | 39,14 | 3733 | 281,7 | 435,1 | 6,25 | 64,12 | 79,29 | 522,6 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 . | / | ✓ . |
| HP 260 x 87 | 87,3 | 12590 | 994,9 | 1124 | 10,64 | 45,12 | 4455 | 333,7 | 516,2 | 6,33 | 70,12 | 115,7 | 634,2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 , | / | ✓ . |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HP 305 x 79 | 78,9 | 16440 | 1099 | 1218 | 12,79 | 37,06 | 5326 | 347,7 | 531,2 | 7,28 | 51,01 | 51,37 | 1105 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | / | ✓ . |
| HP 305 x 88 | 88,0 | 18420 | 1221 | 1360 | 12,82 | 41,61 | 5984 | 388,9 | 595,2 | 7,31 | 54,81 | 70,05 | 1252 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | / | ✓ . |
| HP 305 x 95 | 94,9 | 20040 | 1320 | 1474 | 12,87 | 44,65 | 6529 | 423,0 | 648,0 | 7,35 | 57,71 | 86,69 | 1375 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 . | / | ✓ . |
| HP 305 x 110 | 110 | 23560 | 1531 | 1720 | 12,97 | 51,42 | 7709 | 496,2 | 761,7 | 7,42 | 63,91 | 131,4 | 1647 | 1 | 3 | 3 | 1 | | _ | / | HI I |
| HP 305 x 126 | 126 | 27410 | 1755 | 1986 | 13,06 | 58,91 | 9002 | 575,4 | 885,2 | 7,49 | 70,51 | 194,3 | 1951 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | / | HI I |
| HP 305 x 149 | 149 | 33070 | 2076 | 2370 | 13,20 | 69,62 | 10910 | 690,5 | 1066 | 7,58 | 79,81 | 314,2 | 2414 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 . | / | HI I |
| HP 305 x 180 | 180 | 40970 | 2508 | 2897 | 13,37 | 84,39 | 13550 | 847,4 | 1313 | 7,69 | 92,21 | 541,7 | 3077 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 - | / | HI I |
| HP 305 x 186 | 186 | 42610 | 2596 | 3003 | 13,41 | 86,95 | 14140 | 881,5 | 1366 | 7,73 | 94,51 | 593,7 | 3230 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | HI I |
| HP 305 x 223 | 223 | 52700 | 3119 | 3653 | 13,62 | 104,4 | 17580 | 1079 | 1680 | 7,87 | 108,9 | 998,4 | 4138 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | HI I |
| HP 320 x 88 | 88,5 | 18740 | 1237 | 1379 | 12,90 | 47,66 | 5634 | 370,6 | 572,1 | 7,07 | 67,60 | 99,04 | 1190 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | / | ✓ . |
| HP 320 x 103 | 103 | 22050 | 1437 | 1611 | 12,97 | 54,84 | 6704 | 438,2 | 677,3 | 7,15 | 73,60 | 142,3 | 1435 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 , | / | НΙΙ |
| HP 320 x 117 | 117 | 25480 | 1638 | 1849 | 13,06 | 62,10 | 7815 | 507,5 | 785,5 | 7,23 | 79,60 | 198,5 | 1695 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 . | / | ΗΙΙ |
| HP 320 x 147 | 147 | 32670 | 2048 | 2338 | 13,22 | 76,86 | 10160 | 651,3 | 1011 | 7,37 | 91,60 | 357,1 | 2263 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 - | / | нι |
| HP 320 x 184 | 184 | 42340 | 2574 | 2979 | 13,44 | 95,76 | 13330 | 841,2 | 1311 | 7,54 | 106,6 | 662,0 | 3067 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | HI I |
| HP 360 x 109 | 109 | 30630 | 1769 | 1956 | 14,86 | 48,59 | 10990 | 592,3 | 902,9 | 8,90 | 56,41 | 90,73 | 3053 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 . | ✓ | ✓ . |
| HP 360 x 133 | 133 | 37980 | 2158 | 2406 | 14,98 | 59,22 | 13680 | 731,9 | 1119 | 8,99 | 64,81 | 160,7 | 3864 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 . | / | ні і |
| HP 360 x 152 | 152 | 43970 | 2468 | 2767 | 15,07 | 67,68 | 15880 | 844,5 | 1293 | 9,05 | 71,41 | 236,4 | 4543 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 , | / | ΗΙΙ |
| HP 360 x 174 | 174 | 51010 | 2823 | 3186 | 15,18 | 77,41 | 18460 | 975,6 | 1497 | 9,13 | 78,91 | 348,5 | 5360 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 . | / | НΙΙ |
| HP 360 x 180 | 180 | 53040 | 2923 | 3306 | 15,20 | 80,52 | 19140 | 1011 | 1552 | 9,13 | 81,11 | 387,2 | 5583 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | / | HI I |
| HP 400 x 122 | 122 | 34770 | 1998 | 2212 | 14,93 | 52,89 | 13850 | 710,3 | 1082 | 9,42 | 59,57 | 118,7 | 3860 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | / | ✓ |
| HP 400 x 140 | 140 | 40270 | 2288 | 2547 | 15,02 | 60,49 | 16080 | 820,2 | 1252 | 9,49 | 65,57 | 175,3 | 4534 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | / | НΠ |
| HP 400 x 158 | 158 | 45940 | 2581 | 2888 | 15,10 | 68,17 | 18370 | 932,4 | 1425 | 9,55 | 71,57 | 248,0 | 5241 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 . | / | HI I |
| HP 400 x 176 | 176 | 51770 | 2876 | 3235 | 15,19 | 75,93 | 20720 | 1047 | 1603 | 9,61 | 77,57 | 338,9 | 5982 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | / | HI I |
| HP 400 x 194 | 194 | 57760 | 3174 | 3588 | 15,28 | 83,77 | 23150 | 1163 | 1784 | 9,67 | 83,57 | 450,2 | 6759 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | / | HI I |
| HP 400 x 213 | 213 | 63920 | 3474 | 3947 | 15,37 | 91,69 | 25640 | 1282 | 1969 | 9,73 | 89,57 | 584,2 | 7574 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | / | HI I |
| HP 400 x 231 | 231 | 70260 | 3777 | 4312 | 15,45 | 99,69 | 28200 | 1403 | 2158 | 9,79 | 95,57 | 743,1 | 8425 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 . | / | HI I |

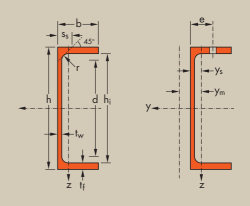
HI = HISTAR©

W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

Fers U à ailes parallèles Dimensions: DIN 1026-2: 2002-10 Tolérances: EN 10279: 2000 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Channels with parallel flanges Dimensions: DIN 1026-2: 2002-10 Tolerances: EN 10279: 2000 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

U-Profile mit parallelen FlanschenAbmessungen: DIN 1026-2: 2002-10
Toleranzen: EN 10279: 2000
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désign Design Bezeich | ation | | | Dimension bmessung | | | | | Dimen | ons de cons sions for de struktionsn | etailing | | | face fläche |
|-----------------------------|-----------|---------|---------|-----------------------|----------------|---------|------------------|----------------------|---------|--|------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | G kg/m | h mm | b mm | t _w | t _f | r mm | A mm² | h _i mm | d mm | Ø | e _{min} | e _{max} mm | A _L m ² /m | A _G m ² /t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| UPE 80* | 7,90 | 80 | 50 | 4,0 | 7,0 | 10 | 10,1 | 66 | 46 | - | - | - | 0,343 | 43,45 |
| UPE 100* | 9,82 | 100 | 55 | 4,5 | 7,5 | 10 | 12,5 | 85 | 65 | M 12 | 35 | 36 | 0,402 | 41,00 |
| UPE 120* | 12,1 | 120 | 60 | 5,0 | 8,0 | 12 | 15,4 | 104 | 80 | M 12 | 35 | 41 | 0,460 | 37,9 |
| UPE 140* | 14,5 | 140 | 65 | 5,0 | 9,0 | 12 | 18,4 | 122 | 98 | M 16 | 35 | 38 | 0,520 | 35,9 |
| UPE 160* | 17,0 | 160 | 70 | 5,5 | 9,5 | 12 | 21,7 | 141 | 117 | M 16 | 36 | 43 | 0,579 | 34,0 |
| UPE 180* | 19,7 | 180 | 75 | 5,5 | 10,5 | 12 | 25,1 | 159 | 135 | M 16 | 36 | 48 | 0,639 | 32,4 |
| UPE 200* | 22,8 | 200 | 80 | 6,0 | 11,0 | 13 | 29,0 | 178 | 152 | M 20 | 46 | 47 | 0,697 | 30,6 |
| UPE 220* | 26,6 | 220 | 85 | 6,5 | 12,0 | 13 | 33,9 | 196 | 170 | M 22 | 47 | 49 | 0,756 | 28,4 |
| UPE 240* | 30,2 | 240 | 90 | 7,0 | 12,5 | 15 | 38,5 | 215 | 185 | M 24 | 47 | 51 | 0,813 | 26,8 |
| UPE 270* | 35,2 | 270 | 95 | 7,5 | 13,5 | 15 | 44,8 | 243 | 213 | M 27 | 48 | 50 | 0,892 | 25,3 |
| JPE 300* | 44,4 | 300 | 100 | 9,5 | 15,0 | 15 | 56,6 | 270 | 240 | M 27 | 50 | 55 | 0,968 | 21,7 |
| UPE 330* | 53,2 | 330 | 105 | 11,0 | 16,0 | 18 | 67,8 | 298 | 262 | M 27 | 54 | 60 | 1,043 | 19,6 |
| UPE 360* | 61,2 | 360 | 110 | 12,0 | 17,0 | 18 | 77,9 | 326 | 290 | M 27 | 55 | 65 | 1,121 | 18,3 |
| UPE 400* | 72,2 | 400 | 115 | 13,5 | 18,0 | 18 | 91,9 | 364 | 328 | M 27 | 57 | 70 | 1,218 | 16,8 |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

UPE

| Désin | nation | | | Val | eurs sta | atiques | / Secti | on prop | erties , | / Statis | che Ker | nnwert | е | | | | Classif 993- | | | 4 | 4 |
|---------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------|----------------|------------------|------------------|------|------|------|-----------------|------|----------------|----------|-----------|
| Desig | nation hnung | | stron | fort yag axis y Achse | /-y | | | weak a | ble z-z xis z-z Achse : | z-z | | | | | | Pu | ire ng y-y | Pı | ure ression | -2 | 5-4: 2004 |
| | G | ly | $W_{\text{el.y}}$ | W _{pl.y} ■ | İ _y | A _{vz} | lz | W _{el.z} | $W_{\text{pl.z'}}$ | İz | S _s | It | l _w | Уs | Уm | 2 | 2 | 2 | 2 | 10025- | 002 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | mm | mm | \$23 | S35! | \$23 | 535 | EN 1 | N S |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | x10 | x10 | | | | | | |
| UPE 80 | 7,90 | 107 | 26,8 | 31,2 | 3,26 | 4,05 | 25,5 | 8,0 | 14,3 | 1,59 | 16,9 | 1,47 | 0,22 | 1,82 | 3,71 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| UPE 100 | 9.82 | 207 | 41.4 | 48.0 | 4.07 | 5,34 | 38,3 | 10,6 | 19,3 | 1,75 | 17,9 | 2,01 | 0,53 | 1,91 | 3.93 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | |
| JPE 120 | 12,1 | 364 | 60,6 | 70.3 | 4,86 | 7,18 | 55,5 | 13,8 | 25,3 | 1,90 | 20.0 | 2,90 | 1.12 | 1,98 | 4,12 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | |
| JPE 140 | 14,5 | 600 | 85,6 | 98,8 | 5,71 | 8,25 | 78,8 | 18,2 | 33,2 | 2,07 | 21,0 | 4,05 | 2,20 | 2,17 | 4,54 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| JPE 160 | 17,0 | 911 | 114 | 132 | 6,48 | 10,0 | 107 | 22,6 | 41,5 | 2,22 | 22,0 | 5,20 | 3,96 | 2,27 | 4,76 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| UPE 180 | 19,7 | 1350 | 150 | 173 | 7,34 | 11,2 | 144 | 28,6 | 52,3 | 2,39 | 23,0 | 6,99 | 6,81 | 2,47 | 5,19 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| JPE 200 | 22,8 | 1910 | 191 | 220 | 8,11 | 13,5 | 187 | 34,5 | 63,3 | 2,54 | 24,6 | 8,89 | 11,0 | 2,56 | 5,41 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| JPE 220 | 26,6 | 2680 | 244 | 281 | 8,90 | 15,8 | 247 | 42,5 | 78,2 | 2,70 | 26,1 | 12,1 | 17,6 | 2,70 | 5,70 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| JPE 240 | 30,2 | 3600 | 300 | 347 | 9,67 | 18,8 | 311 | 50,1 | 92,2 | 2,84 | 28,3 | 15,1 | 26,4 | 2,79 | 5,91 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| UPE 270 | 35,2 | 5250 | 389 | 451 | 10,8 | 22,2 | 401 | 60,7 | 112 | 2,99 | 29,8 | 19,9 | 43,6 | 2,89 | 6,14 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | |
| JPE 300 | 44,4 | 7820 | 522 | 613 | 11,8 | 30,3 | 538 | 75,6 | 137 | 3,08 | 33,3 | 31,5 | 72,7 | 2,89 | 6,03 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | |
| JPE 330 | 53,2 | 11010 | 667 | 792 | 12,7 | 38,8 | 681 | 89,7 | 156 | 3,17 | 37,5 | 45,2 | 112 | 2,90 | 6,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| JPE 360 | 61,2 | 14830 | 824 | 982 | 13,8 | 45,6 | 844 | 105 | 178 | 3,29 | 39,5 | 58,5 | 166 | 2,97 | 6,12 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| UPE 400 | 72,2 | 20980 | 1050 | 1260 | 15,1 | 56,2 | 1045 | 123 | 191 | 3,37 | 42,0 | 79,1 | 259 | 2,98 | 6,06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

W_{ply} est calculé selon l'hypothèse d'un diagramme de contraintes bi-rectangulaire et n'est applicable que si deux ou plusieurs fers U sont associés de facon à constituer une section doublement symétrique pour laquelle un moment de flexion agissant dans le plan du centre de gravité n'engendre pas de torsion.

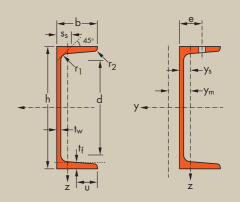
W_{ply} is determined assuming a bi-rectangular stress block distribution. Thus, the given value applies only if two or more channels are combined in such
a way to form a double symmetric cross-section so that the bending moment acting in the plane of the centre of gravity will not lead to torsion.

Für die Berechnung von W_{nky} wurde eine doppelrechteckige Spannungsverteilung angenommen. Der angegebene Wert ist daher nur anwendbar, wenn zwei oder mehr U-Profile so miteinander kombiniert sind, dass sie einen doppelsymmetrischen Querschnitt bilden, womit ein Biegemoment, das in der Schwerpunktebene angreift, keine Torsion hervorruft.

Fers U normaux européens Dimensions: DIN 1026-1: 2009, NF A 45-202: 1986 Tolérances: EN 10279: 2000 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European standard channels Dimensions: DIN 1026-1: 2009, NF A 45-202: 1986 Tolerances: EN 10279: 2000 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische U-Stahl-Normalprofile Abmessungen: DIN 1026-1: 2009, NF A 45-202: 1986 Toleranzen: EN 10279: 2000 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désign Design Bezeich | ation | | | Dime Abmes | nsions sungen | | | | | nensions de Dimensions Konstrukt | | | | face fläche |
|-----------------------------|-------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|-----|--|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r ₁ | r ₂ | А | d | Ø | e _{min} | e _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | | x10 ² | | | | | | |
| UPN 50* | 5,59 | 50 | 38 | 5,0 | 7,0 | 7,0 | 3,5 | 7,12 | 21 | - | - | - | 0,232 | 42,22 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UPN 65* | 7,09 | 65 | 42 | 5,5 | 7,5 | 7,5 | 4,0 | 9,03 | 34 | - | - | - | 0,273 | 39,57 |
| UPN 80* | 8,64 | 80 | 45 | 6,0 | 8,0 | 8,0 | 4,0 | 11,0 | 47 | - | - | - | 0,312 | 37,10 |
| UPN 100* | 10,6 | 100 | 50 | 6,0 | 8,5 | 8,5 | 4,5 | 13,5 | 64 | - | - | - | 0,372 | 35,10 |
| UPN 120 | 13,4 | 120 | 55 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 4,5 | 17,0 | 82 | - | - | - | 0,434 | 32,52 |
| UPN 140 | 16,0 | 140 | 60 | 7,0 | 10,0 | 10,0 | 5,0 | 20,4 | 98 | M 12 | 33 | 37 | 0,489 | 30,54 |
| UPN 160 | 18,8 | 160 | 65 | 7,5 | 10,5 | 10,5 | 5,5 | 24,0 | 115 | M 12 | 34 | 42 | 0,546 | 28,98 |
| UPN 180 | 22,0 | 180 | 70 | 8,0 | 11,0 | 11,0 | 5,5 | 28,0 | 133 | M 16 | 38 | 41 | 0,611 | 27,80 |
| UPN 200 | 25,3 | 200 | 75 | 8,5 | 11,5 | 11,5 | 6,0 | 32,2 | 151 | M 16 | 39 | 46 | 0,661 | 26,15 |
| UPN 220 | 29,4 | 220 | 80 | 9,0 | 12,5 | 12,5 | 6,5 | 37,4 | 167 | M 16 | 40 | 51 | 0,718 | 24,46 |
| UPN 240 | 33,2 | 240 | 85 | 9,5 | 13,0 | 13,0 | 6,5 | 42,3 | 184 | M 20 | 46 | 50 | 0,775 | 23,34 |
| UPN 260 | 37,9 | 260 | 90 | 10,0 | 14,0 | 14,0 | 7,0 | 48,3 | 200 | M 22 | 50 | 52 | 0,834 | 22,00 |
| UPN 280 | 41,8 | 280 | 95 | 10,0 | 15,0 | 15,0 | 7,5 | 53,3 | 216 | M 22 | 52 | 57 | 0,890 | 21,27 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UPN 300 | 46,2 | 300 | 100 | 10,0 | 16,0 | 16,0 | 8,0 | 58,8 | 232 | M 24 | 55 | 59 | 0,950 | 20,58 |
| UPN 320* | 59,5 | 320 | 100 | 14,0 | 17,5 | 17,5 | 8,8 | 75,8 | 246 | M 22 | 58 | 62 | 0,982 | 16,50 |
| UPN 350 | 60,6 | 350 | 100 | 14,0 | 16,0 | 16,0 | 8,0 | 77,3 | 282 | M 22 | 56 | 62 | 1,05 | 17,25 |
| UPN 380* | 63,1 | 380 | 102 | 13,5 | 16,0 | 16,0 | 8,0 | 80,4 | 313 | M 24 | 59 | 60 | 1,11 | 17,59 |
| UPN 400* | 71,8 | 400 | 110 | 14,0 | 18.0 | 18,0 | 9,0 | 91.5 | 324 | M 27 | 61 | 62 | 1,18 | 16,46 |

| | h ≤ 300 | h > 300 |
|---|---------|---------|
| u | | |
| Inclinaison des ailes Flange slope Flanschneigung | 8% | 5% |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

UPN

| Désign | nation | | | Val | eurs st | atiques | / Sect | ion pro | perties | / Statis | che Ke | nnwert | е | | | | | icatior 1-1: 2 | | 4 | 4 |
|-------------------|--------|------------------|-------------------|-----------------------------------|---------|------------------|------------------|----------------------------|--------------------|----------|--------|------------------|------------------|------|------|--------------|------|-------------------|------|----------|---------------|
| Design Bezeicl | nation | | stror | e fort y- ng axis y e Achse | /-y | | | axe fai weak a wache | | z-z | | | | | | Pu bendir | ire | | ire | 5-2: | 10025-4: 2004 |
| | G | l _y | W _{el.y} | W _{pl.y} ■ | İy | A _{vz} | lz | W _{el.z} | $W_{\text{pl.z'}}$ | İz | Ss | I _t | l _w | ys | Уm | | | | | 1002 | 1002 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | mm | mm | 5235 | S355 | 5235 | 5355 | EN 1 | EN 1 |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | x10 | x10 | S | S | S | S | ш | Ш |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UPN 50 | 5,59 | 26,4 | 10,6 | 13,1 | 1,92 | 2,77 | 9,12 | 3,75 | 6,78 | 1,13 | 16,7 | 1,12 | 0,03 | 1,37 | 2,47 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JPN 65 | 7,09 | 57,5 | 17,7 | 21,7 | 2,52 | 3,68 | 14,1 | 5,07 | 9,38 | 1,25 | 18,0 | 1,61 | 0,08 | 1,42 | 2,60 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | |
| JPN 80 | 8,64 | 106 | 26,5 | 32,3 | 3,10 | 4,90 | 19,4 | 6,36 | 11,9 | 1,33 | 19,4 | 2,20 | 0,18 | 1,45 | 2,67 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | |
| JPN 100 | 10,6 | 206 | 41,2 | 49,0 | 3,91 | 6,46 | 29,3 | 8,49 | 16,2 | 1,47 | 20,3 | 2,81 | 0,41 | 1,55 | 2,93 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | |
| JPN 120 | 13,4 | 364 | 60,7 | 72,6 | 4,62 | 8,80 | 43,2 | 11,1 | 21,2 | 1,59 | 22,2 | 4,15 | 0,90 | 1,60 | 3,03 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | |
| JPN 140 | 16,0 | 605 | 86,4 | 103 | 5,45 | 10,4 | 62,7 | 14,8 | 28,3 | 1,75 | 23,9 | 5,68 | 1,80 | 1,75 | 3,37 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | |
| JPN 160 | 18,8 | 925 | 116 | 138 | 6,21 | 12,6 | 85,3 | 18,3 | 35,2 | 1,89 | 25,3 | 7,39 | 3,26 | 1,84 | 3,56 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | |
| UPN 180 | 22,0 | 1350 | 150 | 179 | 6,95 | 15,1 | 114 | 22,4 | 42,9 | 2,02 | 26,7 | 9,55 | 5,57 | 1,92 | 3,75 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| JPN 200 | 25,3 | 1910 | 191 | 228 | 7,70 | 17,7 | 148 | 27,0 | 51,8 | 2,14 | 28,1 | 11,9 | 9,07 | 2,01 | 3,94 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| JPN 220 | 29,4 | 2690 | 245 | 292 | 8,48 | 20,6 | 197 | 33,6 | 64,1 | 2,30 | 30,3 | 16,0 | 14,6 | 2,14 | 4,20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| UPN 240 | 33,2 | 3600 | 300 | 358 | 9,22 | 23,7 | 248 | 39,6 | 75,7 | 2,42 | 31,7 | 19,7 | 22,1 | 2,23 | 4,39 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| JPN 260 | 37.9 | 4820 | 371 | 442 | 9.99 | 27,1 | 317 | 47.7 | 91,6 | 2,56 | 33,9 | 25,5 | 33.3 | 2,36 | 4,66 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | |
| JPN 280 | 41,8 | 6280 | 448 | 532 | 10,9 | 29,3 | 399 | 57,2 | 109 | 2,74 | 35,6 | 31,0 | 48,5 | 2,53 | 5,02 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JPN 300 | 46,2 | 8030 | 535 | 632 | 11,7 | 31,8 | 495 | 67,8 | 130 | 2,90 | 37,3 | 37,4 | 69,1 | 2,70 | 5,41 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| JPN 320 | 59,5 | 10870 | 679 | 826 | 12,1 | 47,1 | 597 | 80,6 | 152 | 2,81 | 43,0 | 66,7 | 96,1 | 2,60 | 4,82 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| JPN 350 | 60,6 | 12840 | 734 | 918 | 12,9 | 50,8 | 570 | 75,0 | 143 | 2,72 | 40,7 | 61,2 | 114 | 2,40 | 4,45 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| JPN 380 | 63,1 | 15760 | 829 | 1010 | 14,0 | 53,2 | 615 | 78,7 | 148 | 2,77 | 40,3 | 59,1 | 146 | 2,38 | 4,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JPN 400 | 71,8 | 20350 | 1020 | 1240 | 14,9 | 58,6 | 846 | 102 | 190 | 3,04 | 44,0 | 81,6 | 221 | 2,65 | 5,11 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |

W_{ply} est calculé selon l'hypothèse d'un diagramme de contraintes bi-rectangulaire et n'est applicable que si deux ou plusieurs fers U sont associés de facon à constituer une section doublement symétrique pour laquelle un moment de flexion agissant dans le plan du centre de gravité n'engendre pas de torsion.

W_{ply} is determined assuming a bi-rectangular stress block distribution. Thus, the given value applies only if two or more channels are combined in such a way to form a double symmetric cross-section so that the bending moment acting in the plane of the centre of gravity will not lead to torsion.

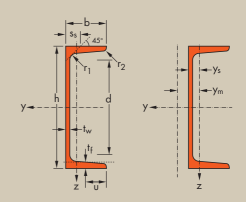
Für die Berechnung von W_{nky} wurde eine doppelrechteckige Spannungsverteilung angenommen. Der angegebene Wert ist daher nur anwendbar, wenn zwei oder mehr U-Profile so miteinander kombiniert sind, dass sie einen doppelsymmetrischen Querschnitt bilden, womit ein Biegemoment, das in der Schwerpunktebene angreift, keine Torsion hervorruft.

Fers U à ailes inclinées

Dimensions: suivant norme AM Tolérances: EN 10279: 2000 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Channels with taper flanges
Dimensions: in accordance with AM standard
Tolerances: EN 10279: 2000
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen Abmessungen: gemäß AM Standard Toleranzen: EN 10279: 2000 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désignation Designation Bezeichnu | on | | | | Dimensions Abmessunger | | | | | | face fläche |
|---|------|----|----|----------------|---------------------------|----------------|----------------|------|------------------|----------------|----------------|
| | G | h | b | t _w | t _f | r ₁ | r ₂ | d | А | A _L | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | | | x10 ² | | |
| | | | | | | | | | | | |
| U 40 x 20 x 4* | 2,65 | 40 | 20 | 4,0 | 5,5 | 5,0 | 2,5 | 18,8 | 3,38 | 0,149 | 56,17 |
| | | | | | | | | | | | |
| U 40 x 20 x 5* | 2,87 | 40 | 20 | 5,0 | 5,5 | 5,0 | 2,5 | 19,0 | 3,66 | 0,142 | 51,20 |
| | | | | | | | | | | | |
| U 50 x 25 x 5* | 3,86 | 50 | 25 | 5,0 | 6,0 | 6,0 | 3,0 | 25,7 | 4,92 | 0,181 | 48,22 |
| | | | | | | | | | | | |
| U 60 x 30 x 6* | 5,07 | 60 | 30 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 3,0 | 35,5 | 6,46 | 0,215 | 44,06 |
| | | | | | | | | | | | |
| U 65 x 42 x 5.5* | 7,09 | 65 | 42 | 5,5 | 7,5 | 7,5 | 4,0 | 33,7 | 9,03 | 0,273 | 39,57 |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



| Désignati | ion | | | V | aleurs s | statique | s / Sec | tion pro | perties | s / Stati | sche Ke | ennwer | te | | | | Classif 993- | | | 4 | 4 |
|------------------------|------|------------------|-------------------|--------------------------------|----------|------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|------------------|------|------|------|-----------------|------|------|-----------|-----------|
| Designati Bezeichnu | ion | | stro | e fort y ng axis e Achse | у-у | | | weak a | ble z-z xis z-z Achse z | | | | | | | Pu | ire | Pu | ire | 5-2: 2004 | 5-4: 2004 |
| | G | ly | $W_{\text{el.y}}$ | W _{pl.y} ■ | İy | A _{vz} | lz | W _{el.z} | $W_{\text{pl.z'}}$ | iz | Ss | It | I _w | Уs | Уm | 2 | 10 | 10 | 10 | 002 | 002 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | mm | mm | 5235 | 5355 | 5235 | 5355 | EN 1 | EN 1 |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | x10 | x10 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U 40 x 20 x 4 | 2,65 | 7,43 | 3,72 | 4,69 | 1,48 | 1,71 | 1,14 | 0,86 | 1,63 | 0,58 | 12,5 | 0,31 | 0,002 | 0,68 | 1,15 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U 40 x 20 x 5 | 2,87 | 7,58 | 3,79 | 4,91 | 1,44 | 1,96 | 1,14 | 0,86 | 1,65 | 0,56 | 13,4 | 0,39 | 0,003 | 0,67 | 1,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U 50 x 25 x 5 | 3,86 | 16,8 | 6,73 | 8,52 | 1,85 | 2,52 | 2,49 | 1,48 | 2,84 | 0,71 | 14,6 | 0,59 | 0,009 | 0,81 | 1,34 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U 60 x 30 x 6 | 5,07 | 31,6 | 10,5 | 13,3 | 2,21 | 3,54 | 4,51 | 2,16 | 4,19 | 0,84 | 15,8 | 0,89 | 0,024 | 0,91 | 1,50 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U 65 x 42 x 5.5 | 7,09 | 57,5 | 17,7 | 21,7 | 2,52 | 3,68 | 14,1 | 5,07 | 9,38 | 1,25 | 18,0 | 1,61 | 0,082 | 1,42 | 2,60 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |

W_{ply} est calculé selon l'hypothèse d'un diagramme de contraintes bi-rectangulaire et n'est applicable que si deux ou plusieurs fers U sont associés de facon à constituer une section doublement symétrique pour laquelle un moment de flexion agissant dans le plan du centre de gravité n'engendre pas de torsion.

W_{ply} is determined assuming a bi-rectangular stress block distribution. Thus, the given value applies only if two or more channels are combined in such
a way to form a double symmetric cross-section so that the bending moment acting in the plane of the centre of gravity will not lead to torsion.

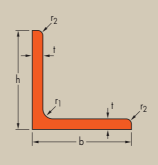
Für die Berechnung von W_{nky} wurde eine doppelrechteckige Spannungsverteilung angenommen. Der angegebene Wert ist daher nur anwendbar, wenn zwei oder mehr U-Profile so miteinander kombiniert sind, dass sie einen doppelsymmetrischen Querschnitt bilden, womit ein Biegemoment, das in der Schwerpunktebene angreift, keine Torsion hervorruft.

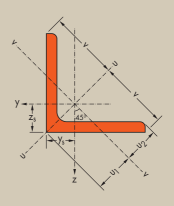
Cornières à ailes égales ▼ Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolérances: EN 10056-2: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Equal leg angles Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolerances: EN 10056-2: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Gleichschenkliger Winkelstahl▼

Abmessungen: EN 10056-1: 1998 Toleranzen: EN 10056-2: 1993 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1





| Désignatio Designatio Bezeichnun | n | | Dimensions Abmessunger | า | | | Position | des axes n of axes r Achsen | | | face fläche |
|--|-------|-----|---------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------|-----------------------------------|----------------|--------|----------------|
| | G | h=b | t | r ₁ | А | z _s =y _s | V | U ₁ | U ₂ | A_L | A _G |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | x10 ² | x10 | x10 | x10 | x10 | | |
| L 25 x 25 x 3 ^{-/▲/*} | 1,12 | 25 | 3 | 3,5 | 1,42 | 0,721 | 1,77 | 1,02 | 0,877 | 0,097 | 86,88 |
| L 25 x 25 x 4 ^{-/A/*} | 1,12 | 25 | 4 | 3,5 | 1,42 | 0,721 | 1,77 | 1,02 | 0,877 | 0,097 | 66,67 |
| L 23 X 23 X 4 | 1,43 | 25 | 4 | 3,3 | 1,00 | 0,701 | 1,77 | 1,00 | 0,092 | 0,097 | 00,07 |
| L 30 x 30 x 3 ^{-/▲/*} | 1,36 | 30 | 3 | 5 | 1,74 | 0,835 | 2,12 | 1,18 | 1,05 | 0,116 | 84,87 |
| L 30 x 30 x 4 ^{-/*} /* | 1,78 | 30 | 4 | 5 | 2,27 | 0,878 | 2,12 | 1,24 | 1,06 | 0,116 | 65,02 |
| - 00 X 00 X 1 | .,, 0 | 30 | | J | 2,2 * | 0,0.70 | 2, . 2 | ., | 1,00 | 0,1.10 | 00,02 |
| L 35 x 35 x 4 ^{-/▲/*} | 2,09 | 35 | 4 | 5 | 2,67 | 1,00 | 2,47 | 1,42 | 1,24 | 0,136 | 64,82 |
| L 35 x 35 x 5 ^{-/▲/*} | 2,57 | 35 | 5 | 5 | 3,28 | 1,04 | 2,47 | 1,48 | 1,25 | 0,136 | 52,76 |
| | | | | | | | | | | | |
| L 40 x 40 x 4 ^{-/▲} | 2,42 | 40 | 4 | 6 | 3,08 | 1,12 | 2,83 | 1,58 | 1,40 | 0,155 | 64,07 |
| L 40 x 40 x 5 ^{-/▲} | 2,97 | 40 | 5 | 6 | 3,79 | 1,16 | 2,83 | 1,64 | 1,41 | 0,155 | 52,07 |
| L 40 x 40 x 6 ^{-/▲/*} | 3,52 | 40 | 6 | 6 | 4,48 | 1,20 | 2,83 | 1,70 | 1,43 | 0,155 | 44,04 |
| | | | | | | | | | | | |
| L 45 x 45 x 3 | 2,09 | 45 | 3 | 7 | 2,66 | 1,18 | 3,18 | 1,67 | 1,57 | 0,174 | 83,24 |
| L 45 x 45 x 4*/◀ | 2,74 | 45 | 4 | 7 | 3,49 | 1,23 | 3,18 | 1,75 | 1,57 | 0,174 | 63,46 |
| L 45 x 45 x 4,5*′-/▲ | 3,06 | 45 | 4,5 | 7 | 3,90 | 1,26 | 3,18 | 1,78 | 1,58 | 0,174 | 56,83 |
| L 45 x 45 x 5*/◀ | 3,38 | 45 | 5 | 7 | 4,30 | 1,28 | 3,18 | 1,81 | 1,58 | 0,174 | 51,51 |
| L 45 x 45 x 6* | 4,00 | 45 | 6 | 7 | 5,09 | 1,32 | 3,18 | 1,87 | 1,59 | 0,174 | 43,52 |
| L 45 x 45 x 7* | 4,60 | 45 | 7 | 7 | 5,86 | 1,36 | 3,18 | 1,92 | 1,61 | 0,174 | 37,81 |
| | | | | | | | | | | | |
| L 50 x 50 x 4 ^{-/▲} | 3,06 | 50 | 4 | 7 | 3,89 | 1,36 | 3,54 | 1,92 | 1,75 | 0,194 | 63,49 |
| L 50 x 50 x 5 ^{-/} | 3,77 | 50 | 5 | 7 | 4,80 | 1,40 | 3,54 | 1,99 | 1,76 | 0,194 | 51,46 |
| L 50 x 50 x 6 ^{-/▲} | 4,47 | 50 | 6 | 7 | 5,69 | 1,45 | 3,54 | 2,04 | 1,77 | 0,194 | 43,41 |
| L 50 x 50 x 7 ^{*/} | 5,15 | 50 | 7 | 7 | 6,56 | 1,49 | 3,54 | 2,10 | 1,78 | 0,194 | 37,66 |
| L 50 x 50 x 8 | 5,82 | 50 | 8 | 7 | 7,41 | 1,52 | 3,54 | 2,16 | 1,80 | 0,194 | 33,34 |
| _ 50 x 50 x 9* | 6,47 | 50 | 9 | 7 | 8,24 | 1,56 | 3,54 | 2,21 | 1,82 | 0,194 | 29,98 |
| | | | | | | | | | | | |
| L 55 x 55 x 4* | 3,38 | 55 | 4 | 8 | 4,31 | 1,47 | 3,89 | 2,08 | 1,92 | 0,213 | 63,01 |
| L 55 x 55 x 5 ^{*/▶} | 4,18 | 55 | 5 | 8 | 5,32 | 1,52 | 3,89 | 2,15 | 1,93 | 0,213 | 51,05 |
| L 55 x 55 x 6 | 4,95 | 55 | 6 | 8 | 6,31 | 1,56 | 3,89 | 2,21 | 1,94 | 0,213 | 43,04 |
| | | | | | | | | | | | |
| L 60 x 60 x 4 | 3,70 | 60 | 4 | 8 | 4,71 | 1,60 | 4,24 | 2,26 | 2,10 | 0,233 | 63,07 |
| L 60 x 60 x 5 ^{-/▲} | 4,57 | 60 | 5 | 8 | 5,82 | 1,64 | 4,24 | 2,32 | 2,11 | 0,233 | 51,04 |
| L 60 x 60 x 6 ^{-/▲} | 5,42 | 60 | 6 | 8 | 6,91 | 1,69 | 4,24 | 2,39 | 2,11 | 0,233 | 42,99 |

- Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant
- Profilé conforme à EN 10056-1: 1998
- Profilé conforme à DIN 1028: 1994
- Profilé conforme à CSN 42 5541: 1974.
- Avec arêtes vives sur demande

- Other dimensions on request.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
 Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
- Section in accordance with EN 10056-1: 1998.
- Section in accordance with DIN 1028: 1994.
- Section in accordance with CSN 42 5541: 1974.
- Available with sharp edges.

- Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Verein-
- barung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach
- Vereinbarung.
 Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
 Profil gemäß DIN 1028: 1994.
- Profil gemäß CSN 42 5541: 1974.
- Auch mit scharfen Kanten erhältlich.

| Dásianati | | | Valeur | s statiques , | / Section pro | perties / Sta | atische Kenn | werte* | | | ification | | |
|------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|---------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------|------------------|------------------|------------------|
| Désignati Designati | | | xe y-y / axe z | | | u-u | | · V-V | | | -1-1: 2005 | 004 | 004 |
| Bezeichnu | | | kis y-y / axis : se y-y / Achs | | | s u-u se u-u | | 5 V-V 5e V-V | | | Pure pression | EN 10025-2: 2004 | EN 10025-4: 2004 |
| | G | $I_y = I_z$ | W _{el.y} = W _{el.z} | $i_y = i_z$ | I _u | iu | I _v | i _v | l _{yz} | 2 | 2 | 005 | 002 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | \$235 | 5355 | EN 1 | EN I |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | | | | |
| L 25 x 25 x 3 | 1,12 | 0,796 | 0,448 | 0,749 | 1,26 | 0,944 | 0,329 | 0,481 | -0,467 | 1 | 1 | ✓ | |
| L 25 x 25 x 4 | 1,45 | 1,01 | 0,582 | 0,740 | 1,60 | 0,930 | 0,425 | 0,479 | -0,587 | 1 | 1 | √ | |
| L 23 X 23 X 4 | 1,43 | 1,01 | 0,302 | 0,740 | 1,00 | 0,330 | 0,423 | 0,473 | 0,307 | , | ' | | |
| L 30 x 30 x 3 | 1,36 | 1,40 | 0,649 | 0,899 | 2,23 | 1,13 | 0,579 | 0,578 | -0,825 | 1 | 4 | ✓ | |
| L 30 x 30 x 4 | 1,78 | 1,80 | 0,850 | 0,892 | 2,86 | 1,12 | 0,749 | 0,575 | -1,05 | 1 | 1 | ✓ | |
| | 2.00 | 2.05 | 4.40 | 1.05 | 4.00 | 1.00 | 4.00 | 0.00 | 4.70 | | | , | |
| L 35 x 35 x 4 | 2,09 | 2,95 | 1,18 | 1,05 | 4,69 | 1,33 | 1,22 | 0,68 | -1,73 | 1 | 1 | √ | |
| L 35 x 35 x 5 | 2,57 | 3,56 | 1,45 | 1,04 | 5,64 | 1,31 | 1,49 | 0,67 | -2,08 | 1 | 1 | √ | |
| L 40 x 40 x 4 | 2,42 | 4,47 | 1,55 | 1,21 | 7,10 | 1,52 | 1,84 | 0,77 | -2,63 | 1 | 4 | ✓ | |
| L 40 x 40 x 5 | 2,97 | 5,43 | 1,91 | 1,20 | 8,61 | 1,51 | 2,25 | 0,77 | -3,18 | 1 | 1 | ✓ | |
| L 40 x 40 x 6 | 3,52 | 6,31 | 2,26 | 1,19 | 9,99 | 1,49 | 2,64 | 0,77 | -3,67 | 1 | 1 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| L 45 x 45 x 3 | 2,09 | 4,93 | 1,49 | 1,36 | 7,81 | 1,71 | 2,04 | 0,88 | -2,88 | 4 | 4 | √ | |
| L 45 x 45 x 4 | 2,74 | 6,43 | 1,97 | 1,36 | 10,21 | 1,71 | 2,65 | 0,87 | -3,78 | 1 | 4 | √ | |
| L 45 x 45 x 4,5 | 3,06 | 7,15 | 2,20 | 1,35 | 11,35 | 1,71 | 2,95 | 0,87 | -4,20 | 1 | 4 | √ | |
| L 45 x 45 x 5 | 3,38 | 7,84 | 2,43 | 1,35 | 12,45 | 1,70 | 3,24 | 0,87 | -4,60 | 1 | 1 | ∨ | |
| L 45 x 45 x 6 | 4,00 | 9,16 | 2,88 | 1,34 1,33 | 14,52 | 1,69 | 3,81 | 0,86 | -5,36 | 1 | 1 | ∨ | |
| L 45 x 45 x 7 | 4,60 | 10,40 | 3,31 | 1,33 | 16,44 | 1,67 | 4,36 | 0,86 | -6,04 | ı | I | V | |
| L 50 x 50 x 4 | 3,06 | 8,97 | 2,46 | 1,52 | 14,25 | 1,91 | 3,70 | 0,97 | -5,28 | 4 | 4 | ✓ | |
| L 50 x 50 x 5 | 3,77 | 10,96 | 3,05 | 1,51 | 17,41 | 1,90 | 4,52 | 0,97 | -6,45 | 1 | 4 | ✓ | |
| L 50 x 50 x 6 | 4,47 | 12,84 | 3,61 | 1,50 | 20,37 | 1,89 | 5,31 | 0,97 | -7,53 | 1 | 1 | ✓ | |
| L 50 x 50 x 7 | 5,15 | 14,61 | 4,16 | 1,49 | 23,14 | 1,88 | 6,09 | 0,96 | -8,52 | 1 | 1 | ✓ | |
| L 50 x 50 x 8 | 5,82 | 16,28 | 4,68 | 1,48 | 25,71 | 1,86 | 6,85 | 0,96 | -9,43 | 1 | 1 | ✓ | |
| L 50 x 50 x 9 | 6,47 | 17,86 | 5,20 | 1,47 | 28,11 | 1,85 | 7,61 | 0,96 | -10,25 | 1 | 1 | ✓ | |
| L 55 x 55 x 4 | 2.20 | 12,00 | 2.00 | 1.67 | 10.05 | 2.10 | 4,95 | 1,07 | -7,05 | 4 | 4 | √ | |
| L 55 x 55 x 4 | 3,38 4,18 | 14,71 | 2,98 3,70 | 1,67 | 19,05 23,37 | 2,10 2,10 | 6,06 | 1,07 | -7,05 | 1 | 4 | √ | |
| L 55 x 55 x 6 | | 17,29 | | 1,66 | | 2,10 | | 1,07 | | 1 | 1 | ∨ | |
| L 33 X 33 X 0 | 4,95 | 17,29 | 4,39 | 1,66 | 27,44 | 2,09 | 7,13 | 1,06 | -10,16 | | I | v | |
| L 60 x 60 x 4 | 3,70 | 15,78 | 3,58 | 1,83 | 25,04 | 2,31 | 6,51 | 1,18 | -9,26 | 4 | 4 | ✓ | |
| L 60 x 60 x 5 | 4,57 | 19,37 | 4,45 | 1,82 | 30,77 | 2,30 | 7,97 | 1,17 | -11,40 | 4 | 4 | ✓ | |
| L 60 x 60 x 6 | 5,42 | 22,79 | 5,29 | 1,82 | 36,20 | 2,29 | 9,38 | 1,17 | -13,41 | 1 | 4 | ✓ | |

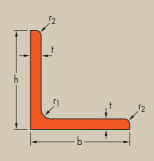
Les valeurs statiques sont calculées avec $r_2=1/2\cdot r_1$ Sectional properties have been calculated with $r_2=1/2\cdot r_1$ Die statischen Werte sind berechnet mit $r_2=1/2\cdot r_1$

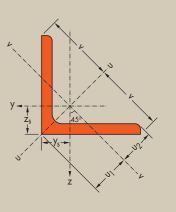
Cornières à ailes égales ♥ (suite) Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolérances: EN 10056-2: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Equal leg angles ♥ (continued) Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolerances: EN 10056-2: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Gleichschenkliger Winkelstahl▼ (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10056-1: 1998 Toleranzen: EN 10056-2: 1993 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1





| Désignati Designati Bezeichnu | on | | Dimensions Abmessunger | 1 | | | Position | des axes n of axes er Achsen | | | face fläche |
|-------------------------------------|------|-----|---------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------|------------------------------------|----------------|-------|----------------|
| | G | h=b | t | r ₁ | А | z _s =y _s | V | U ₁ | U ₂ | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | x10 ² | x10 | x10 | x10 | x10 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| L 60 x 60 x 7* | 6,26 | 60 | 7 | 8 | 7,98 | 1,73 | 4,24 | 2,45 | 2,13 | 0,233 | 37,22 |
| L 60 x 60 x 8 ^{-/▲} | 7,09 | 60 | 8 | 8 | 9,03 | 1,77 | 4,24 | 2,50 | 2,14 | 0,233 | 32,89 |
| L 60 x 60 x 10* | 8,69 | 60 | 10 | 8 | 11,1 | 1,85 | 4,24 | 2,61 | 2,17 | 0,233 | 26,83 |
| | | | | | | | | | | | |
| L63 x 63 x 5* | 4,82 | 63 | 5 | 9 | 6,14 | 1,71 | 4,45 | 2,42 | 2,21 | 0,244 | 50,71 |
| L63 x 63 x 6* | 5,72 | 63 | 6 | 9 | 7,29 | 1,75 | 4,45 | 2,48 | 2,21 | 0,244 | 42,70 |
| L63 x 63 x 6,5* | 6,17 | 63 | 6,5 | 9 | 7,85 | 1,78 | 4,45 | 2,51 | 2,22 | 0,244 | 39,62 |
| | | | | | | | | | | | |
| L 65 x 65 x 4* | 4,02 | 65 | 4 | 9 | 5,13 | 1,71 | 4,60 | 2,41 | 2,28 | 0,252 | 62,68 |
| L 65 x 65 x 5* | 4,97 | 65 | 5 | 9 | 6,34 | 1,76 | 4,60 | 2,49 | 2,28 | 0,252 | 50,71 |
| L 65 x 65 x 6 ^{*/▶} | 5,91 | 65 | 6 | 9 | 7,53 | 1,80 | 4,60 | 2,55 | 2,28 | 0,252 | 42,70 |
| L 65 x 65 x 7 | 6,83 | 65 | 7 | 9 | 8,70 | 1,85 | 4,60 | 2,61 | 2,29 | 0,252 | 36,95 |
| L 65 x 65 x 8*/▶ | 7,73 | 65 | 8 | 9 | 9,85 | 1,89 | 4,60 | 2,67 | 2,31 | 0,252 | 32,64 |
| L 65 x 65 x 9* | 8,62 | 65 | 9 | 9 | 11,0 | 1,93 | 4,60 | 2,73 | 2,32 | 0,252 | 29,28 |
| L 65 x 65 x 10* | 9,49 | 65 | 10 | 9 | 12,1 | 1,97 | 4,60 | 2,78 | 2,34 | 0,252 | 26,59 |
| L 65 x 65 x 11* | 10,3 | 65 | 11 | 9 | 13,2 | 2,00 | 4,60 | 2,83 | 2,35 | 0,252 | 24,39 |
| | | | | | | | | | | | |
| L 70 x 70 x 5 | 5,37 | 70 | 5 | 9 | 6,84 | 1,88 | 4,95 | 2,66 | 2,46 | 0,272 | 50,73 |
| L 70 x 70 x 6 | 6,38 | 70 | 6 | 9 | 8,13 | 1,93 | 4,95 | 2,73 | 2,46 | 0,272 | 42,68 |
| L 70 x 70 x 7 | 7,38 | 70 | 7 | 9 | 9,40 | 1,97 | 4,95 | 2,79 | 2,47 | 0,272 | 36,91 |
| L70 x 70 x 8 | 8,37 | 70 | 8 | 10 | 10,7 | 2,01 | 4,95 | 2,84 | 2,47 | 0,271 | 32,41 |
| L 70 x 70 x 9 ⁴ | 9,32 | 70 | 9 | 9 | 11,9 | 2,05 | 4,95 | 2,90 | 2,50 | 0,272 | 29,20 |
| L 70 x 70 x 10* | 10,3 | 70 | 10 | 9 | 13,1 | 2,09 | 4,95 | 2,96 | 2,51 | 0,272 | 26,50 |
| . 75 75 4* | 4.05 | 75 | | 2 | F 00 | 100 | F 22 | 2.70 | 2.62 | 0.000 | 62.02 |
| L 75 x 75 x 4* | 4,65 | 75 | 4 | 9 | 5,93 | 1,96 | 5,30 | 2,76 | 2,63 | 0,292 | 62,82 |
| L 75 x 75 x 5* | 5,76 | 75 | 5 | 9 | 7,34 | 2,01 | 5,30 | 2,84 | 2,63 | 0,292 | 50,75 |
| L 75 x 75 x 6 ^{-/*} | 6,85 | 75 | 6 | 9 | 8,73 | 2,05 | 5,30 | 2,90 | 2,64 | 0,292 | 42,66 |
| L 75 x 75 x 7* | 7,93 | 75 | 7 | 9 | 10,1 | 2,10 | 5,30 | 2,96 | 2,65 | 0,292 | 36,88 |
| L 75 x 75 x 8 | 8,99 | 75 | 8 | 9 | 11,4 | 2,14 | 5,30 | 3,02 | 2,66 | 0,292 | 32,53 |
| L 75 x 75 x 9* | 10,0 | 75 | 9 | 9 | 12,8 | 2,18 | 5,30 | 3,08 | 2,67 | 0,292 | 29,14 |
| L 75 x 75 x 10* | 11,1 | 75 | 10 | 9 | 14,1 | 2,22 | 5,30 | 3,13 | 2,69 | 0,292 | 26,43 |

- Autres dimensions sur demande.
- Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
- Profilé conforme à EN 10056-1: 1998
- Profilé conforme à DIN 1028: 1994
- Profilé conforme à CSN 42 5541: 1974.
- Avec arêtes vives sur demande.

- Other dimensions on request.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
 Minimum order: 40t per section and grade or upon
- agreement. Section in accordance with EN 10056-1: 1998.
- Section in accordance with DIN 1028: 1994.
- Section in accordance with CSN 42 5541: 1974.
- Available with sharp edges.

- Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach
- Mindestbestellmenge und Eichels
 Vereinbarung.
 Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach
 Vereinbarung.
 Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
- Profil gemäß DIN 1028: 1994.
- Profil gemäß CSN 42 5541: 1974
- Auch mit scharfen Kanten erhältlich.

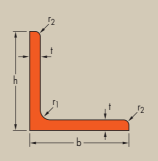
| Notations pages 219-2 | 223 / Bezeichnu | ungen Seiten 2 | 19-223 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|----------------|------------------|------|--------------------|------------------|------------------|---------------|
| Désignat | ion | | Valeur | s statiques , | Section pro | perties / Sta | tische Kennv | verte* | | | ification | _ | _ | |
| Designat | ion | | ke y-y / axe z | | | u-u | | V-V | | | -1-1: 2005 Pure | 2002 | 2002 | 600 |
| Bezeichn | ung | | kis y-y / axis z se y-y / Achs | | | u-u e u-u | axis Achse | | | | pression | EN 10025-2: 2004 | EN 10025-4: 2004 | EN 10225:2009 |
| | G | $I_y = I_z$ | $W_{el.y} = W_{el.z}$ | $i_y = i_z$ | Iu | iu | I _v | i _v | l _{yz} | 10 | 10 | 005 | 005 | 102 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | 5235 | 5355 | EN 1 | EN 1 | |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | | | | | |
| L 60 x 60 x 7 | 6.26 | 26.05 | 6.10 | 1,81 | 41.24 | 2.20 | 10.76 | 1,16 | 15.22 | 1 | 1 | ✓ | | |
| L 60 x 60 x 7 | 6,26 | 26,05 | 6,10 | , | 41,34 | 2,28 | 10,76 | , | -15,23 | 1 | 1 | ∨ | | |
| | 7,09 | 29,15 | 6,89 | 1,80 | 46,19 | 2,26 | 12,11 | 1,16 | -17,04 | 1 | 1 | ∨ | | |
| L 60 x 60 x 10 | 8,69 | 34,93 | 8,41 | 1,78 | 55,10 | 2,23 | 14,76 | 1,15 | -20,17 | ļ ļ | l | V | | |
| L63 x 63 x 5 | 4,82 | 22,42 | 4,88 | 1,91 | 35,61 | 2,41 | 9,24 | 1,23 | -13,18 | 4 | 4 | ✓ | | |
| L63 x 63 x 6 | 5,72 | 26,44 | 5,82 | 1,90 | 41,99 | 2,40 | 10,89 | 1,22 | -15,55 | 1 | 4 | ✓ | | |
| L63 x 63 x 6,5 | 6,17 | 28,37 | 6,27 | 1,90 | 45,06 | 2,40 | 11,69 | 1,22 | -16,68 | 1 | 4 | ✓ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| L 65 x 65 x 4 | 4,02 | 20,09 | 4,19 | 1,98 | 31,86 | 2,49 | 8,32 | 1,27 | -11,77 | 4 | 4 | ✓ | | |
| L 65 x 65 x 5 | 4,97 | 24,74 | 5,22 | 1,98 | 39,29 | 2,49 | 10,19 | 1,27 | -14,55 | 4 | 4 | ✓ | | |
| L 65 x 65 x 6 | 5,91 | 29,19 | 6,21 | 1,97 | 46,36 | 2,48 | 12,01 | 1,26 | -17,17 | 1 | 4 | ✓ | | |
| L 65 x 65 x 7 | 6,83 | 33,43 | 7,18 | 1,96 | 53,08 | 2,47 | 13,78 | 1,26 | -19,65 | 1 | 1 | ✓ | | |
| L 65 x 65 x 8 | 7,73 | 37,49 | 8,13 | 1,95 | 59,46 | 2,46 | 15,52 | 1,26 | -21,97 | 1 | 1 | ✓ | | |
| L 65 x 65 x 9 | 8,62 | 41,37 | 9,05 | 1,94 | 65,52 | 2,44 | 17,22 | 1,25 | -24,15 | 1 | 1 | ✓ | | |
| L 65 x 65 x 10 | 9,49 | 45,08 | 9,94 | 1,93 | 71,26 | 2,43 | 18,91 | 1,25 | -26,17 | 1 | 1 | ✓ | | |
| L 65 x 65 x 11 | 10,3 | 48,64 | 10,82 | 1,92 | 76,69 | 2,41 | 20,58 | 1,25 | -28,06 | 1 | 1 | ✓ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| L 70 x 70 x 5 | 5,37 | 31,24 | 6,10 | 2,14 | 49,61 | 2,69 | 12,86 | 1,37 | -18,37 | 4 | 4 | ✓ | | |
| L 70 x 70 x 6 | 6,38 | 36,88 | 7,27 | 2,13 | 58,60 | 2,69 | 15,16 | 1,37 | -21,72 | 4 | 4 | ✓ | | |
| L 70 x 70 x 7 | 7,38 | 42,30 | 8,41 | 2,12 | 67,19 | 2,67 | 17,41 | 1,36 | -24,89 | 1 | 4 | ✓ | | |
| L 70 x 70 x 8 | 8,37 | 47,27 | 9,46 | 2,10 | 75,01 | 2,65 | 19,52 | 1,35 | -27,75 | 1 | 1 | ✓ | | |
| L 70 x 70 x 9 | 9,32 | 52,47 | 10,60 | 2,10 | 83,18 | 2,65 | 21,76 | 1,35 | -30,71 | 1 | 1 | ✓ | | |
| L 70 x 70 x 10 | 10,3 | 57,24 | 11,66 | 2,09 | 90,60 | 2,63 | 23,88 | 1,35 | -33,36 | 1 | 1 | ✓ | | |
| . 75 75 4 | 4.65 | 24.42 | 5.67 | 2.22 | 10.05 | 2.00 | 12.01 | 1 10 | 10.10 | | | √ | | |
| L 75x75x4 | 4,65 | 31,43 | 5,67 | 2,30 | 49,85 | 2,90 | 13,01 | 1,48 | -18,42 | 4 | 4 | | | |
| L 75x75x5 | 5,76 | 38,77 | 7,06 | 2,30 | 61,59 | 2,90 | 15,96 | 1,47 | -22,82 | 4 | 4 | √ | | |
| L 75 x 75 x 6 | 6,85 | 45,83 | 8,41 | 2,29 | 72,84 | 2,89 | 18,82 | 1,47 | -27,01 | 4 | 4 | √ | | |
| L 75 x 75 x 7 | 7,93 | 52,61 | 9,74 | 2,28 | 83,60 | 2,88 | 21,62 | 1,46 | -30,99 | 1 | 4 | √ | | |
| L 75 x 75 x 8 | 8,99 | 59,13 | 11,03 | 2,27 | 93,91 | 2,86 | 24,35 | 1,46 | -34,78 | 1 | 4 | √ | | |
| L 75 x 75 x 9 | 10,0 | 65,40 | 12,29 | 2,26 | 103,8 | 2,85 | 27,03 | 1,45 | -38,36 | 1 | 1 | √ | | |
| L 75 x 75 x 10 | 11,1 | 71,43 | 13,52 | 2,25 | 113,2 | 2,83 | 29,68 | 1,45 | -41,75 | 1 | 1 | ✓ | | |

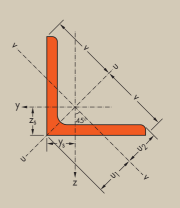
Les valeurs statiques sont calculées avec $r_2=1/2\cdot r_1$ Sectional properties have been calculated with $r_2=1/2\cdot r_1$ Die statischen Werte sind berechnet mit $r_2=1/2\cdot r_1$

Cornières à ailes égales ♥ (suite) Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolérances: EN 10056-2: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Equal leg angles ♥ (continued) Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolerances: EN 10056-2: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Gleichschenkliger Winkelstahl (Fortsetzung)





| Désignation Designation Bezeichnu | on | | Dimensions Abmessunger | า | | | Position | des axes n of axes r Achsen | | | face fläche |
|---|------|-----|---------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------|-------|----------------|
| | G | h=b | t | r ₁ | А | z _s =y _s | V | U ₁ | U ₂ | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm ² x10 ² | mm x10 | mm x10 | mm x10 | mm x10 | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | | | | | |
| L 80 x 80 x 5* | 6,17 | 80 | 5 | 10 | 7,86 | 2,12 | 5,66 | 3,00 | 2,81 | 0,311 | 50,49 |
| L80 x80 x6 [◀] | 7,34 | 80 | 6 | 10 | 9,35 | 2,17 | 5,66 | 3,07 | 2,81 | 0,311 | 42,44 |
| L80 x 80 x 7* | 8,49 | 80 | 7 | 10 | 10,8 | 2,21 | 5,66 | 3,13 | 2,82 | 0,311 | 36,67 |
| _80 x 80 x 8 ⁻ | 9,63 | 80 | 8 | 10 | 12,3 | 2,26 | 5,66 | 3,19 | 2,83 | 0,311 | 32,34 |
| L 80 x 80 x 9* | 10,8 | 80 | 9 | 10 | 13,7 | 2,30 | 5,66 | 3,25 | 2,84 | 0,311 | 28,96 |
| L 80 x 80 x 10 ^{-/*} | 11,9 | 80 | 10 | 10 | 15,1 | 2,34 | 5,66 | 3,30 | 2,85 | 0,311 | 26,26 |
| | | | | | | | | | | | |
| L 90 x 90 x 5* | 6,97 | 90 | 5 | 11 | 8,88 | 2,35 | 6,36 | 3,33 | 3,16 | 0,351 | 50,29 |
| L90 x 90 x 6 * | 8,28 | 90 | 6 | 10 | 10,5 | 2,42 | 6,36 | 3,42 | 3,16 | 0,351 | 42,44 |
| L 90 x 90 x 7 | 9,61 | 90 | 7 | 11 | 12,2 | 2,45 | 6,36 | 3,47 | 3,16 | 0,351 | 36,48 |
| L 90 x 90 x 8 ⁻ | 10,9 | 90 | 8 | 11 | 13,9 | 2,50 | 6,36 | 3,53 | 3,17 | 0,351 | 32,15 |
| L 90 x 90 x 9 ⁻ | 12,2 | 90 | 9 | 11 | 15,5 | 2,54 | 6,36 | 3,59 | 3,18 | 0,351 | 28,7 |
| L 90 x 90 x 10 ^{-/*} | 13,4 | 90 | 10 | 11 | 17,1 | 2,58 | 6,36 | 3,65 | 3,19 | 0,351 | 26,07 |
| L 90 x 90 x 11* | 14,7 | 90 | 11 | 11 | 18,7 | 2,62 | 6,36 | 3,70 | 3,21 | 0,351 | 23,86 |
| L 90 x 90 x 16 | 20,7 | 90 | 16 | 11 | 26,4 | 2,81 | 6,36 | 3,97 | 3,29 | 0,351 | 16,93 |
| | | | | | | | | | | | |
| L 100 x 100 x 6 | 9,26 | 100 | 6 | 12 | 11,8 | 2,64 | 7,07 | 3,74 | 3,51 | 0,390 | 42,09 |
| L 100 x 100 x 7 | 10,7 | 100 | 7 | 12 | 13,7 | 2,69 | 7,07 | 3,81 | 3,51 | 0,390 | 36,33 |
| L 100 x 100 x 8 | 12,2 | 100 | 8 | 12 | 15,5 | 2,74 | 7,07 | 3,87 | 3,52 | 0,390 | 32,00 |
| L 100 x 100 x 9 | 13,6 | 100 | 9 | 12 | 17,3 | 2,78 | 7,07 | 3,93 | 3,53 | 0,390 | 28,62 |
| L 100 x 100 x 10 | 15,0 | 100 | 10 | 12 | 19,2 | 2,82 | 7,07 | 3,99 | 3,54 | 0,390 | 25,92 |
| L 100 x 100 x 11 | 16,4 | 100 | 11 | 12 | 20,9 | 2,86 | 7,07 | 4,05 | 3,55 | 0,390 | 23,70 |
| L 100 x 100 x 12 | 17,8 | 100 | 12 | 12 | 22,7 | 2,90 | 7,07 | 4,11 | 3,57 | 0,390 | 21,86 |
| L 100 x 100 x 14* | 20,6 | 100 | 14 | 12 | 26,2 | 2,98 | 7,07 | 4,22 | 3,60 | 0,390 | 18,95 |
| L 100 x 100 x 16 | 23,2 | 100 | 16 | 12 | 29,6 | 3,06 | 7,07 | 4,32 | 3,63 | 0,390 | 16,77 |
| | | | | | | | | | | | |
| L 110 x 110 x 6 | 10,2 | 110 | 6 | 12 | 13,0 | 2,89 | 7,78 | 4,09 | 3,87 | 0,430 | 42,12 |
| L 110 x 110 x 7 | 11,8 | 110 | 7 | 12 | 15,1 | 2,94 | 7,78 | 4,16 | 3,87 | 0,430 | 36,34 |
| L110 x 110 x 8 | 13,4 | 110 | 8 | 12 | 17,1 | 2,99 | 7,78 | 4,22 | 3,87 | 0,430 | 31,98 |
| L 110 x 110 x 9 | 15,0 | 110 | 9 | 12 | 19,1 | 3,03 | 7,78 | 4,28 | 3,88 | 0,430 | 28,59 |
| L 110 x 110 x 10 | 16,6 | 110 | 10 | 13 | 21,2 | 3,06 | 7,78 | 4,33 | 3,88 | 0,429 | 25,79 |
| L 110 x 110 x 11 | 18,2 | 110 | 11 | 13 | 23,2 | 3,11 | 7,78 | 4,39 | 3,89 | 0,429 | 23,58 |
| L 110 x 110 x 12 | 19,7 | 110 | 12 | 13 | 25,1 | 3,15 | 7,78 | 4,45 | 3,91 | 0,429 | 21,73 |

- Autres dimensions sur demande.
- Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un
- accord préalable. Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord
- Profilé conforme à EN 10056-1: 1998.
- Profilé conforme à DIN 1028: 1994.
- Profilé conforme à CSN 42 5541: 1974.
- Avec arêtes vives sur demande.
- Profilé disponible en S460M suivant accord.
- Other dimensions on request.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
 Minimum order: 40t per section and grade or upon agree-
- ment.
- Section in accordance with EN 10056-1: 1998.
- Section in accordance with DIN 1028: 1994. Section in accordance with CSN 42 5541: 1974.
- Available with sharp edges.
- Section available in S460M upon agreement.
- Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Verein-
- barung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach
- Vereinbarung. Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
- Profil gemäß DIN 1028: 1994.
- Profil gemäß CSN 42 5541: 1974.
- Auch mit scharfen Kanten erhältlich.
- Profil in S460M nach Vereinbarung.

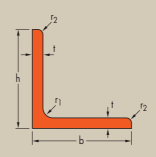
| Désignatio | nn. | | Valeurs | s statiques , | Section pro | perties / Sta | atische Kenny | werte* | | | assificati | | - | | |
|---|------|------------------|--|---------------|---------------------|---------------|------------------|---------------------|------------------|-----|------------------------------|------|------------------|------------------|------------|
| Designation Designation Bezeichnu | on | ax | xe y-y / axe z kis y-y / axis z se y-y / Achse | :-Z | axe axis Achs | | axis | V-V V-V e V-V | | | 93-1-1 Pure compressio | | EN 10025-2: 2004 | EN 10025-4: 2004 | 10225:2009 |
| | G | $I_y = I_z$ | $W_{el.y} = W_{el.z}$ | $i_y = i_z$ | l _u | iu | I _v | i _v | I_{yz} | 22 | 10 | | 002 | 002 | 102 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | 523 | 5355 | 8460 | Z Z | Z Z | 딞 |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | 0, | 01 | 01 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 80 x 80 x 5 | 6,17 | 47,14 | 8,02 | 2,45 | 74,83 | 3,09 | 19,45 | 1,57 | -27,69 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| L 80 x 80 x 6 | 7,34 | 55,82 | 9,57 | 2,44 | 88,69 | 3,08 | 22,96 | 1,57 | -32,87 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| L 80 x 80 x 7 | 8,49 | 64,19 | 11,09 | 2,44 | 102,0 | 3,07 | 26,38 | 1,56 | -37,81 | 1 | 4 | - | ✓ | | |
| L 80 x 80 x 8 | 9,63 | 72,25 | 12,58 | 2,43 | 114,8 | 3,06 | 29,72 | 1,56 | -42,52 | 1 | 4 | - | ✓ | | |
| L 80 x 80 x 9 | 10,8 | 80,01 | 14,03 | 2,42 | 127,0 | 3,05 | 33,01 | 1,55 | -47,01 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| L 80 x 80 x 10 | 11,9 | 87,50 | 15,45 | 2,41 | 138,8 | 3,03 | 36,24 | 1,55 | -51,27 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 90 x 90 x 5 | 6,97 | 67,67 | 10,18 | 2,76 | 107,3 | 3,48 | 27,98 | 1,78 | -39,68 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| L90 x 90 x 6 | 8,28 | 80,72 | 12,26 | 2,77 | 128,3 | 3,49 | 33,16 | 1,77 | -47,57 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| L 90 x 90 x 7 | 9,61 | 92,55 | 14,13 | 2,75 | 147,1 | 3,47 | 38,03 | 1,76 | -54,52 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| L90 x 90 x 8 | 10,9 | 104,4 | 16,05 | 2,74 | 165,9 | 3,46 | 42,89 | 1,76 | -61,50 | 1 | 4 | - | ✓ | | |
| L 90 x 90 x 9 | 12,2 | 115,8 | 17,93 | 2,73 | 184,0 | 3,44 | 47,65 | 1,75 | -68,19 | 1 | 4 | - | ✓ | | |
| L 90 x 90 x 10 | 13,4 | 126,9 | 19,77 | 2,72 | 201,5 | 3,43 | 52,33 | 1,75 | -74,59 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| L 90 x 90 x 11 | 14,7 | 137,6 | 21,57 | 2,71 | 218,3 | 3,42 | 56,94 | 1,74 | -80,70 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| L 90 x 90 x 16 | 20,7 | 186,4 | 30,11 | 2,66 | 293,5 | 3,34 | 79,40 | 1,74 | -107,0 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 100 x 100 x 6 | 9,26 | 111,1 | 15,09 | 3,07 | 176,3 | 3,87 | 45,80 | 1,97 | -65,25 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| L 100 x 100 x 7 | 10,7 | 128,2 | 17,54 | 3,06 | 203,7 | 3,86 | 52,72 | 1,96 | -75,48 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| L 100 x 100 x 8 | 12,2 | 144,8 | 19,94 | 3,06 | 230,2 | 3,85 | 59,49 | 1,96 | -85,35 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| L 100 x 100 x 9 | 13,6 | 161,0 | 22,30 | 3,05 | 255,9 | 3,84 | 66,13 | 1,95 | -94,86 | 1 | 4 | - | ✓ | | |
| L 100 x 100 x 10 | 15,0 | 176,7 | 24,62 | 3,04 | 280,7 | 3,83 | 72,66 | 1,95 | -104,0 | 1 | 4 | - | ✓ | | |
| L 100 x 100 x 11 | 16,4 | 191,9 | 26,89 | 3,03 | 304,7 | 3,81 | 79,09 | 1,94 | -112,8 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| L 100 x 100 x 12 | 17,8 | 206,7 | 29,12 | 3,02 | 327,9 | 3,80 | 85,44 | 1,94 | -121,3 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| L 100 x 100 x 14 | 20,6 | 235,0 | 33,48 | 3,00 | 372,1 | 3,77 | 97,92 | 1,93 | -137,1 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| L 100 x 100 x 16 | 23,2 | 261,7 | 37,70 | 2,97 | 413,3 | 3,74 | 110,2 | 1,93 | -151,5 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 110 x 110 x 6 | 10,2 | 149,5 | 18,43 | 3,39 | 237,3 | 4,27 | 61,60 | 2,18 | -87,87 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| L 110 x 110 x 7 | 11,8 | 172,7 | 21,43 | 3,39 | 274,4 | 4,27 | 70,94 | 2,17 | -101,7 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| L 110 x 110 x 8 | 13,4 | 195,3 | 24,37 | 3,38 | 310,5 | 4,26 | 80,11 | 2,16 | -115,2 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| L 110 x 110 x 9 | 15,0 | 217,3 | 27,26 | 3,37 | 345,5 | 4,25 | 89,10 | 2,16 | -128,2 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| L 110 x 110 x 10 | 16,6 | 238,0 | 29,99 | 3,35 | 378,2 | 4,23 | 97,74 | 2,15 | -140,2 | 1 | 4 | - | ✓ | | |
| L 110 x 110 x 11 | 18,2 | 258,8 | 32,79 | 3,34 | 411,2 | 4,21 | 106,4 | 2,14 | -152,4 | 1 | 4 | - | ✓ | | |
| L 110 x 110 x 12 | 19,7 | 279,1 | 35,54 | 3,33 | 443,2 | 4,20 | 115,0 | 2,14 | -164,1 | 1 | 1 | - | ✓ | | |

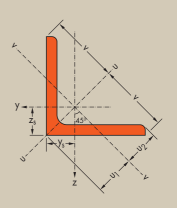
Les valeurs statiques sont calculées avec $r_2=1/2\cdot r_1$ Sectional properties have been calculated with $r_2=1/2\cdot r_1$ Die statischen Werte sind berechnet mit $r_2=1/2\cdot r_1$

Cornières à ailes égales ♥ (suite) Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolérances: EN 10056-2: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Equal leg angles ♥ (continued) Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolerances: EN 10056-2: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Gleichschenkliger Winkelstahl (Fortsetzung)





| Désignation Designation Bezeichnun | n | | Dimensions Abmessunger | 1 | | | Position | des axes of axes r Achsen | | Sur Ober | ace läche |
|--|--------|-----|---------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------|---------------------------------|----------------|----------------|--------------|
| | G | h=b | t | r ₁ | А | z _s =y _s | V | U ₁ | U ₂ | A _L | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | x10 ² | x10 | x10 | x10 | x10 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| L 120 x 120 x 7 ^x | 12,9 | 120 | 7 | 13 | 16,5 | 3,18 | 8,49 | 4,49 | 4,22 | 0,469 | 36,22 |
| L 120 x 120 x 8 ^{-/x} | 14,7 | 120 | 8 | 13 | 18,7 | 3,23 | 8,49 | 4,56 | 4,22 | 0,469 | 31,87 |
| L 120 x 120 x 9 ^x | 16,5 | 120 | 9 | 13 | 21,0 | 3,27 | 8,49 | 4,62 | 4,23 | 0,469 | 28,48 |
| L 120 x 120 x 10 ^{-/x} | 18,2 | 120 | 10 | 13 | 23,2 | 3,31 | 8,49 | 4,69 | 4,24 | 0,469 | 25,76 |
| L 120 x 120 x 11 ^{⁴/x} | 19,9 | 120 | 11 | 13 | 25,4 | 3,36 | 8,49 | 4,75 | 4,25 | 0,469 | 23,54 |
| L 120 x 120 x 12 ^{-/x} | 21,6 | 120 | 12 | 13 | 27,5 | 3,40 | 8,49 | 4,80 | 4,26 | 0,469 | 21,69 |
| L 120 x 120 x 13 ^x | 23,3 | 120 | 13 | 13 | 29,7 | 3,44 | 8,49 | 4,86 | 4,28 | 0,469 | 20,12 |
| L 120 x 120 x 14 | 25,0 | 120 | 14 | 13 | 31,8 | 3,48 | 8,49 | 4,92 | 4,29 | 0,469 | 18,7 |
| L 120 x 120 x 15 ^x | 26,6 | 120 | 15 | 13 | 33,9 | 3,51 | 8,49 | 4,97 | 4,31 | 0,469 | 17,60 |
| L 120 x 120 x 16*/x | 28,3 | 120 | 16 | 13 | 36,0 | 3,55 | 8,49 | 5,02 | 4,32 | 0,469 | 16,58 |
| | | | | | | | | | | | |
| L 130 x 130 x 8 | 16,0 | 130 | 8 | 14 | 20,4 | 3,46 | 9,19 | 4,90 | 4,57 | 0,508 | 31,7 |
| L 130 x 130 x 9* | 17,9 | 130 | 9 | 14 | 22,8 | 3,51 | 9,19 | 4,96 | 4,57 | 0,508 | 28,38 |
| L 130 x 130 x 10 | 19,8 | 130 | 10 | 14 | 25,2 | 3,55 | 9,19 | 5,03 | 4,58 | 0,508 | 25,6 |
| L 130 x 130 x 11 | 21,7 | 130 | 11 | 14 | 27,6 | 3,60 | 9,19 | 5,09 | 4,59 | 0,508 | 23,4 |
| L 130 x 130 x 12 | 23,5 | 130 | 12 | 14 | 30,0 | 3,64 | 9,19 | 5,15 | 4,60 | 0,508 | 21,5 |
| L 130 x 130 x 13 | 25,4 | 130 | 13 | 14 | 32,3 | 3,68 | 9,19 | 5,20 | 4,62 | 0,508 | 20,0 |
| L 130 x 130 x 14 | 27,2 | 130 | 14 | 14 | 34,7 | 3,72 | 9,19 | 5,26 | 4,63 | 0,508 | 18,68 |
| L 130 x 130 x 15 | 29,0 | 130 | 15 | 14 | 37,0 | 3,76 | 9,19 | 5,32 | 4,65 | 0,508 | 17,5 |
| L 130 x 130 x 16* | 30,8 | 130 | 16 | 14 | 39,3 | 3,80 | 9,19 | 5,37 | 4,66 | 0,508 | 16,49 |
| | | | | | | | | | | | |
| L 140 x 140 x 9 | 19,3 | 140 | 9 | 15 | 24,6 | 3,75 | 9,90 | 5,30 | 4,92 | 0,547 | 28,30 |
| L 140 x 140 x 10 * | 21,4 | 140 | 10 | 15 | 27,2 | 3,79 | 9,90 | 5,37 | 4,93 | 0,547 | 25,59 |
| L 140 x 140 x 11 | 23,4 | 140 | 11 | 15 | 29,8 | 3,84 | 9,90 | 5,43 | 4,94 | 0,547 | 23,3 |
| 140 x 140 x 12 [▶] | 25,4 | 140 | 12 | 15 | 32,4 | 3,88 | 9,90 | 5,49 | 4,95 | 0,547 | 21,51 |
| L 140 x 140 x 13 [◀] | 27,5 | 140 | 13 | 15 | 35,0 | 3,92 | 9,90 | 5,55 | 4,96 | 0,547 | 19,9 |
| L 140 x 140 x 14 ▶ | 29,4 | 140 | 14 | 15 | 37,5 | 3,96 | 9,90 | 5,61 | 4,97 | 0,547 | 18,60 |
| L 140 x 140 x 15 | 31,4 | 140 | 15 | 15 | 40,0 | 4,00 | 9,90 | 5,66 | 4,99 | 0,547 | 17,4 |
| L 140 x 140 x 16* | 33,3 | 140 | 16 | 15 | 42,5 | 4,04 | 9,90 | 5,72 | 5,00 | 0,547 | 16,4 |
| | | | | | | | | | | | |
| L 150 x 150 x 10 ^{+/-/x} | 23,0 | 150 | 10 | 16 | 29,3 | 4,03 | 10,61 | 5,71 | 5,28 | 0,586 | 25,5 |
| _ 150 x 150 x 12 ^{+/-/x} | | 150 | 12 | 16 | 34,8 | 4,12 | 10,61 | 5,83 | 5,29 | 0,586 | 21,4 |
| _ 150 x 150 x 13 ^{+/x} | 29,5 | 150 | 13 | 16 | 37,6 | 4,17 | 10,61 | 5,89 | 5,30 | 0,586 | 19,8 |
| L 150 x 150 x 14 ^{+/} √ | × 31,6 | 150 | 14 | 16 | 40,3 | 4,21 | 10,61 | 5,95 | 5,32 | 0,586 | 18,53 |
| L 150 x 150 x 15 ^{+/-/x} | 33,8 | 150 | 15 | 16 | 43,0 | 4,25 | 10,61 | 6,01 | 5,33 | 0,586 | 17,36 |
| 150 x 150 x 16 ^{+/x} | 35,9 | 150 | 16 | 16 | 45,7 | 4,29 | 10,61 | 6,06 | 5,34 | 0,586 | 16,3 |

- Autres dimensions sur demande. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant
- Profilé conforme à EN 10056-1: 1998
- Profilé conforme à DIN 1028: 1994
- Profilé conforme à CSN 42 5541: 1974
- Avec arêtes vives sur demande.
- Profilé disponible en S460M suivant accord.

- Other dimensions on request. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
- Section in accordance with EN 10056-1: 1998.
- Section in accordance with DIN 1028: 1994.
- Section in accordance with CSN 42 5541: 1974.
- Available with sharp edges.
- Section available in S460M upon agreement.
- Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach
- Vereinbarung.
 Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
- Profil gemäß DIN 1028: 1994.
- Profil gemäß CSN 42 5541: 1974.
- Auch mit scharfen Kanten erhältlich.
- Profil in S460M nach Vereinbarung.

| Dácionatio | _ | | Valeur | s statiques , | Section pro | perties / Sta | atische Kenny | werte* | | | assificati | | | | |
|--|------|------------------|---|---------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|------|------------------------------|------|------------------|------------------|---|
| Désignatio Designatio Bezeichnur | n | ax | xe y-y / axe z kis y-y / axis z se y-y / Achs | Z-Z | | u-u u-u e u-u | axis | V-V V-V e V-V | | | 93-1-1 Pure compressio | | EN 10025-2: 2004 | EN 10025-4: 2004 | 7 |
| | G | $I_y = I_z$ | $W_{\text{el.y}} \!\! = W_{\text{el.z}}$ | $i_y = i_z$ | Iu | iu | I _v | i _v | I_{yz} | | | | 002 | 002 | (|
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | 5235 | 5355 | 8460 | Z | Z | i |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | S | 0 | 5 | | ш | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| . 120 x 120 x 7 | 12,9 | 225,6 | 25,57 | 3,70 | 358,4 | 4,66 | 92,80 | 2,37 | -132,8 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| . 120 x 120 x 8 | 14,7 | 255,4 | 29,11 | 3,69 | 406,0 | 4,65 | 104,8 | 2,37 | -150,6 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| 120 x 120 x 9 | 16,5 | 284,5 | 32,59 | 3,68 | 452,4 | 4,64 | 116,7 | 2,36 | -167,9 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| 120 x 120 x 10 | 18,2 | 312,9 | 36,03 | 3,67 | 497,6 | 4,63 | 128,3 | 2,35 | -184,6 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| . 120 x 120 x 11 | 19,9 | 340,6 | 39,41 | 3,66 | 541,5 | 4,62 | 139,8 | 2,35 | -200,9 | 1 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| . 120 x 120 x 12 | 21,6 | 367,7 | 42,73 | 3,65 | 584,3 | 4,61 | 151,1 | 2,34 | -216,6 | 1 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| . 120 x 120 x 13 | 23,3 | 394,0 | 46,01 | 3,64 | 625,8 | 4,59 | 162,2 | 2,34 | -231,8 | 1 | 1 | 4 | ✓ | ✓ | |
| . 120 x 120 x 14 | 25,0 | 419,8 | 49,25 | 3,63 | 666,3 | 4,58 | 173,3 | 2,33 | -246,5 | 1 | 1 | 4 | ✓ | ✓ | |
| . 120 x 120 x 15 | 26,6 | 444,9 | 52,43 | 3,62 | 705,6 | 4,56 | 184,2 | 2,33 | -260,7 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | |
| 120 x 120 x 16 | 28,3 | 469,4 | 55,57 | 3,61 | 743,8 | 4,54 | 195,0 | 2,33 | -274,4 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 x 130 x 8 | 16,0 | 326,7 | 34,26 | 4,00 | 519,2 | 5,05 | 134,3 | 2,57 | -192,5 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| 130 x 130 x 9 | 17,9 | 364,4 | 38,39 | 4,00 | 579,2 | 5,04 | 149,5 | 2,56 | -214,9 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| 130 x 130 x 10 | 19,8 | 401,1 | 42,47 | 3,99 | 637,8 | 5,03 | 164,5 | 2,55 | -236,7 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| 130 x 130 x 11 | 21,7 | 437,1 | 46,48 | 3,98 | 694,9 | 5,02 | 179,2 | 2,55 | -257,9 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| . 130 x 130 x 12 | 23,5 | 472,2 | 50,44 | 3,97 | 750,6 | 5,00 | 193,7 | 2,54 | -278,4 | 1 | 4 | - | ✓ | | |
| . 130 x 130 x 13 | 25,4 | 506,5 | 54,35 | 3,96 | 804,9 | 4,99 | 208,1 | 2,54 | -298,4 | 1 | 4 | - | ✓ | | |
| . 130 x 130 x 14 | 27,2 | 540,1 | 58,20 | 3,95 | 857,8 | 4,98 | 222,3 | 2,53 | -317,8 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| . 130 x 130 x 15 | 29,0 | 572,9 | 62,00 | 3,94 | 909,4 | 4,96 | 236,3 | 2,53 | -336,5 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| 130 x 130 x 16 | 30,8 | 605,0 | 65,75 | 3,93 | 959,7 | 4,94 | 250,3 | 2,53 | -354,7 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| 140 140 0 | 40.2 | 457.0 | 44.66 | 4.24 | 727.6 | E 44 | 400.0 | 2.76 | 260.0 | 4 | 4 | | | | |
| 140 x 140 x 9 | 19,3 | 457,8 | 44,66 | 4,31 | 727,6 | 5,44 | 188,0 | 2,76 | -269,8 | 4 | 4 | - | √ | √ | |
| 140 x 140 x 10 | 21,4 | 504,4 | 49,43 | 4,30 | 802,0 | 5,43 | 206,9 | 2,76 | -297,6 | 4 | 4 | - | √ | √ | |
| 140 x 140 x 11 | 23,4 | 550,1 | 54,14 | 4,29 | 874,7 | 5,41 | 225,5 | 2,75 | -324,6 | 4 | 4 | - | √ | √ | |
| . 140 x 140 x 12 | 25,4 | 594,8 | 58,78 | 4,28 | 945,7 | 5,40 | 243,9 | 2,74 | -350,9 | 4 | 4 | - | V | √ | |
| 140 x 140 x 13 | 27,5 | 638,5 | 63,37 | 4,27 | 1015 | 5,39 | 262,0 | 2,74 | -376,5 | 1 | 4 | - | √ | √ | |
| 140 x 140 x 14 | 29,4 | 681,4 | 67,89 | 4,26 | 1083 | 5,37 | 280,0 | 2,73 | -401,4 | 1 | 4 | - | V | √ | |
| 140 x 140 x 15 | 31,4 | 723,3 | 72,36 | 4,25 | 1149 | 5,36 | 297,7 | 2,73 | -425,6 | 1 | 2 | - | √ | √ | |
| .140 x 140 x 16 | 33,3 | 764,4 | 76,77 | 4,24 | 1214 | 5,34 | 315,2 | 2,72 | -449,2 | 1 | 1 | - | √ | ✓ | |
| . 150 x 150 x 10 | 23,0 | 624,0 | 56,91 | 4,62 | 992,0 | 5,82 | 256,1 | 2,96 | -368,0 | 4 | 4 | 4 | √ | √ | |
| 150 x 150 x 10 | 27,3 | 736,9 | 67,75 | 4,60 | 1172 | 5,80 | 302,1 | 2,94 | -434,9 | 4 | 4 | 4 | √ | ✓ | |
| . 150 x 150 x 13 | 29,5 | 791,7 | 73,07 | 4,59 | 1259 | 5,79 | 324,6 | 2,94 | -467,1 | 4 | 4 | 4 | | √ | |
| 150 x 150 x 14 | 31,6 | 845,4 | 78,33 | 4,58 | 1344 | 5,77 | 346,9 | 2,93 | -498,5 | 1 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| 150 x 150 x 14 | 33,8 | 898,1 | 83,52 | 4,58 | 1427 | 5,76 | 369,0 | 2,93 | -529,1 | 1 | 4 | 4 | | √ | |
| 150 × 150 × 15 | 35,0 | 090,1 | 00,52 | 4,57 | 1500 | 5,70 | 200.0 | 2,93 | -525,1 | 1 | 4 | 4 | | 1 | |

L 150 x 150 x 16

35,9

949,7

88,65

4,56

1509

5,74

390,8

2,92

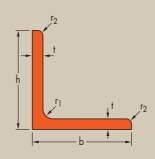
-558,9

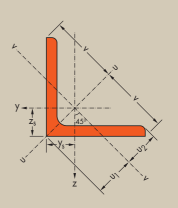
Les valeurs statiques sont calculées avec $r_2=1/2\cdot r_1$ Sectional properties have been calculated with $r_2=1/2\cdot r_1$ Die statischen Werte sind berechnet mit $r_2=1/2\cdot r_1$

Cornières à ailes égales ♥ (suite) Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolérances: EN 10056-2: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Equal leg angles ♥ (continued) Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolerances: EN 10056-2: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Gleichschenkliger Winkelstahl (Fortsetzung)





| Désignatio Designatio Bezeichnun | n | | Dimensions Abmessunger | 1 | | | Position | des axes of axes Achsen | | | face fläche |
|--|-------------------|-----|---------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | G | h=b | t | r ₁ | А | z _s =y _s | V | U ₁ | U ₂ | A _L | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | x10 ² | x10 | x10 | x10 | x10 | | |
| _ 150 x 150 x 18+/x | 40,1 | 150 | 18 | 16 | 51,0 | 4,37 | 10,61 | 6,17 | 5,37 | 0,586 | 14,63 |
| 150 x 150 x 20+/x | 44,2 | 150 | 20 | 16 | 56,3 | 4,44 | 10,61 | 6,28 | 5,41 | 0,586 | 13,27 |
| | | | | | | | | | | | |
| 160 x 160 x 14 ⁺ | 33,9 | 160 | 14 | 17 | 43,2 | 4,45 | 11,31 | 6,29 | 5,66 | 0,625 | 18,46 |
| 160 x 160 x 15 ^{+/-} | 36,2 | 160 | 15 | 17 | 46,1 | 4,49 | 11,31 | 6,35 | 5,67 | 0,625 | 17,30 |
| _ 160 x 160 x 16+ | 38,4 | 160 | 16 | 17 | 49,0 | 4,53 | 11,31 | 6,41 | 5,69 | 0,625 | 16,28 |
| L 160 x 160 x 17 ^{+/} | 40,7 | 160 | 17 | 17 | 51,8 | 4,57 | 11,31 | 6,46 | 5,70 | 0,625 | 15,37 |
| 160 x 160 x 18 | 42,9 | 160 | 18 | 17 | 54,7 | 4,61 | 11,31 | 6,52 | 5,71 | 0,625 | 14,57 |
| 160 x 160 x 19 | 45,1 | 160 | 19 | 17 | 57,5 | 4,65 | 11,31 | 6,58 | 5,73 | 0,625 | 13,86 |
| | | | | | | | | | | | |
| . 180 x 180 x 13+/x | 35,7 | 180 | 13 | 18 | 45,5 | 4,90 | 12,73 | 6,93 | 6,35 | 0,705 | 19,74 |
| 180 x 180 x 14 ^{+/x} | 38,3 | 180 | 14 | 18 | 48,8 | 4,94 | 12,73 | 6,99 | 6,36 | 0,705 | 18,40 |
| 180 x 180 x 15 ^{+/x} | 40,9 | 180 | 15 | 18 | 52,1 | 4,98 | 12,73 | 7,05 | 6,37 | 0,705 | 17,23 |
| ₋ 180 x 180 x 16 ^{+/-/x} | 43,5 | 180 | 16 | 18 | 55,4 | 5,02 | 12,73 | 7,10 | 6,38 | 0,705 | 16,20 |
| _ 180 x 180 x 17 ^{+/x} | 46,0 | 180 | 17 | 18 | 58,7 | 5,06 | 12,73 | 7,16 | 6,40 | 0,705 | 15,30 |
| ₋ 180 x 180 x 18 ^{+/-/x} | 48,6 | 180 | 18 | 18 | 61,9 | 5,10 | 12,73 | 7,22 | 6,41 | 0,705 | 14,50 |
| 180 x 180 x 19 ^{+/x} | 51,1 | 180 | 19 | 18 | 65,1 | 5,14 | 12,73 | 7,27 | 6,42 | 0,705 | 13,78 |
| _ 180 x 180 x 20+/x | 53,7 | 180 | 20 | 18 | 68,3 | 5,18 | 12,73 | 7,33 | 6,44 | 0,705 | 13,13 |
| | | | | | | | | | | | |
| 200 x 200 x 13 ^x | 39,8 | 200 | 13 | 18 | 50,7 | 5,40 | 14,14 | 7,63 | 7,06 | 0,785 | 19,73 |
| 200 x 200 x 15 ^{+/x} | 45,6 | 200 | 15 | 18 | 58,1 | 5,48 | 14,14 | 7,75 | 7,08 | 0,785 | 17,20 |
| L 200 x 200 x 16 ^{+/-/} | 48,5 | 200 | 16 | 18 | 61,8 | 5,52 | 14,14 | 7,81 | 7,09 | 0,785 | 16,18 |
| 200 x 200 x 17 ^{+/x} | 51,4 | 200 | 17 | 18 | 65,5 | 5,56 | 14,14 | 7,87 | 7,10 | 0,785 | 15,27 |
| L 200 x 200 x 18 ^{+/-/3} | | 200 | 18 | 18 | 69,1 | 5,60 | 14,14 | 7,93 | 7,12 | 0,785 | 14,46 |
| L 200 x 200 x 19 ^{+/x} | 57,1 | 200 | 19 | 18 | 72,7 | 5,64 | 14,14 | 7,98 | 7,13 | 0,785 | 13,74 |
| _ 200 x 200 x 20 ^{+/-/3} | | 200 | 20 | 18 | 76,3 | 5,68 | 14,14 | 8,04 | 7,15 | 0,785 | 13,09 |
| 200 x 200 x 21+/x | 62,8 | 200 | 21 | 18 | 79,9 | 5,72 | 14,14 | 8,09 | 7,16 | 0,785 | 12,50 |
| 200 x 200 x 22 ^{+/x} | 65,6 | 200 | 22 | 18 | 83,5 | 5,76 | 14,14 | 8,15 | 7,18 | 0,785 | 11,97 |
| 200 x 200 x 23 ^{+/x} | 68,3 | 200 | 23 | 18 | 87,1 | 5,80 | 14,14 | 8,20 | 7,19 | 0,785 | 11,48 |
| 200 x 200 x 24 ^{+/-/3} | [°] 71,1 | 200 | 24 | 18 | 90,6 | 5,84 | 14,14 | 8,26 | 7,21 | 0,785 | 11,03 |
| 200 x 200 x 25+/x | 73,9 | 200 | 25 | 18 | 94,1 | 5,88 | 14,14 | 8,31 | 7,23 | 0,785 | 10,62 |
| L 200 x 200 x 26 ^{+/x} | 76,6 | 200 | 26 | 18 | 97,6 | 5,91 | 14,14 | 8,36 | 7,25 | 0,785 | 10,24 |
| L 200 x 200 x 28 ^x | 82,0 | 200 | 28 | 18 | 105 | 5,99 | 14,14 | 8,47 | 7,28 | 0,785 | 9,56 |

- Autres dimensions sur demande.
- Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
- Profilé conforme à EN 10056-1: 1998
- Profilé conforme à DIN 1028: 1994
- Profilé conforme à CSN 42 5541: 1974
- Avec arêtes vives sur demande.
- Profilé disponible en S460M suivant accord.
- Other dimensions on request.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
 Minimum order: 40t per section and grade or upon
- agreement.
 Section in accordance with EN 10056-1: 1998.
- Section in accordance with DIN 1028: 1994.
- Section in accordance with CSN 42 5541: 1974.
- Available with sharp edges.
- Section available in S460M upon agreement.
- Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach
- Vereinbarung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
- Profil gemäß DIN 1028: 1994.
- Profil gemäß CSN 42 5541: 1974.
- Auch mit scharfen Kanten erhältlich.
- Profil in S460M nach Vereinbarung.

| L | |
|---|---|
| • | • |

| Désignatio | n | | Valeur | s statiques / | Section pro | perties / Sta | itische Kenny | verte* | | | | ication | | _ | _ | |
|--|------|------------------|---|---------------|------------------|---------------------|---------------------|----------------|------------------|------|------|---------------|------|------------------|------------------|------------|
| Designatio Designatio Bezeichnun | n | ax | ke y-y / axe z kis y-y / axis z se y-y / Achs | Z-Z | axis | u-u u-u e u-u | axe axis Achs | V-V | | EN 1 | | re ression | 2005 | EN 10025-2: 2004 | EN 10025-4: 2004 | 10225.2009 |
| | G | $I_y = I_z$ | $W_{el.y} = W_{el.z}$ | $i_y = i_z$ | l _u | iu | I _v | i _v | I_{yz} | 10 | 10 | | | 002 | 002 | 102 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | 5235 | 5355 | 8420 | 8460 | Z Z | Z Z | Z |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | 0) | 0, | 0, | 0) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 x 150 x 18 | 40,1 | 1050 | 98,74 | 4,54 | 1666 | 5,71 | 433,8 | 2,92 | -616,1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | ٧ |
| . 150 x 150 x 20 | 44,2 | 1146 | 108,6 | 4,51 | 1817 | 5,68 | 476,2 | 2,91 | -670,2 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | ٧ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 x 160 x 14 | 33,9 | 1034 | 89,50 | 4,89 | 1644 | 6,17 | 423,9 | 3,13 | -609,9 | 2 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| 160 x 160 x 15 | 36,2 | 1099 | 95,47 | 4,88 | 1747 | 6,16 | 450,9 | 3,13 | -647,9 | 1 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| 160 x 160 x 16 | 38,4 | 1163 | 101,4 | 4,87 | 1848 | 6,14 | 477,7 | 3,12 | -685,0 | 1 | 4 | 4 | - | ✓ | | |
| 160 x 160 x 17 | 40,7 | 1225 | 107,2 | 4,86 | 1947 | 6,13 | 504,2 | 3,12 | -721,2 | 1 | 1 | 4 | - | ✓ | | |
| 160 x 160 x 18 | 42,9 | 1287 | 113,0 | 4,85 | 2043 | 6,11 | 530,4 | 3,11 | -756,5 | 1 | 1 | 4 | - | ✓ | | |
| 160 x 160 x 19 | 45,1 | 1347 | 118,7 | 4,84 | 2138 | 6,10 | 556,5 | 3,11 | -790,9 | 1 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 x 180 x 13 | 35,7 | 1396 | 106,5 | 5,54 | 2220 | 6,99 | 571,7 | 3,55 | -824,4 | 4 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ٧ |
| 180 x 180 x 14 | 38,3 | 1493 | 114,3 | 5,53 | 2375 | 6,98 | 611,4 | 3,54 | -881,8 | 4 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ٧ |
| 180 x 180 x 15 | 40,9 | 1589 | 122,0 | 5,52 | 2527 | 6,96 | 650,6 | 3,53 | -938,0 | 4 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ٧ |
| 180 x 180 x 16 | 43,5 | 1682 | 129,7 | 5,51 | 2675 | 6,95 | 689,4 | 3,53 | -993,0 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ٧ |
| 180 x 180 x 17 | 46,0 | 1775 | 137,2 | 5,50 | 2822 | 6,94 | 727,9 | 3,52 | -1047 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ٧ |
| 180 x 180 x 18 | 48,6 | 1866 | 144,7 | 5,49 | 2965 | 6,92 | 766,0 | 3,52 | -1100 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | v |
| 180 x 180 x 19 | 51,1 | 1955 | 152,1 | 5,48 | 3106 | 6,91 | 803,8 | 3,51 | -1151 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ٧ |
| 180 x 180 x 20 | 53,7 | 2043 | 159,4 | 5,47 | 3244 | 6,89 | 841,3 | 3,51 | -1202 | 1 | 1 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ١, |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 x 200 x 13 | 39,8 | 1939 | 132,8 | 6,19 | 3085 | 7,80 | 792,8 | 3,96 | -1146 | 4 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | v |
| 200 x 200 x 15 | 45,6 | 2209 | 152,2 | 6,17 | 3516 | 7,78 | 903,0 | 3,94 | -1306 | 4 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ٧ |
| 200 x 200 x 16 | 48,5 | 2341 | 161,7 | 6,16 | 3725 | 7,76 | 957,2 | 3,94 | -1384 | 4 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | v |
| 200 x 200 x 17 | 51,4 | 2472 | 171,2 | 6,14 | 3932 | 7,75 | 1011 | 3,93 | -1461 | 4 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ٧ |
| 200 x 200 x 18 | 54,2 | 2600 | 180,6 | 6,13 | 4135 | 7,74 | 1064 | 3,92 | -1535 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | v |
| 200 x 200 x 19 | 57,1 | 2726 | 189,9 | 6,12 | 4335 | 7,72 | 1117 | 3,92 | -1609 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ٧ |
| 200 x 200 x 20 | 59,9 | 2851 | 199,1 | 6,11 | 4532 | 7,70 | 1169 | 3,91 | -1681 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ٧ |
| 200 x 200 x 21 | 62,8 | 2973 | 208,2 | 6,10 | 4725 | 7,69 | 1221 | 3,91 | -1752 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | v |
| 200 x 200 x 22 | 65,6 | 3094 | 217,3 | 6,09 | 4915 | 7,67 | 1273 | 3,90 | -1821 | 1 | 1 | 4 | 4 | √ | 1 | , |
| 200 x 200 x 23 | 68,3 | 3213 | 226,3 | 6,08 | 5102 | 7,66 | 1324 | 3,90 | -1889 | 1 | 1 | 2 | 4 | ✓ | ✓ | , |
| 200 x 200 x 24 | 71,1 | 3331 | 235,2 | 6,06 | 5286 | 7,64 | 1375 | 3,90 | -1955 | 1 | 1 | 1 | 2 | √ | √ | ١, |
| 200 x 200 x 25 | 73,9 | 3446 | 244,0 | 6,05 | 5467 | 7,62 | 1426 | 3,89 | -2020 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | v |
| 200 x 200 x 26 | 76,6 | 3560 | 252,7 | 6,04 | 5644 | 7,61 | 1476 | 3,89 | -2084 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | √ | V |
| 200 x 200 x 28 | 82,0 | 3784 | 270,0 | 6,02 | 5991 | 7,57 | 1576 | 3,88 | -2207 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | 1 | _ |

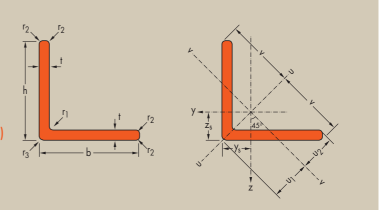
Les valeurs statiques sont calculées avec $r_2=1/2\cdot r_1$ Sectional properties have been calculated with $r_2=1/2\cdot r_1$ Die statischen Werte sind berechnet mit $r_2=1/2\cdot r_1$

Cornières à ailes égales ♥ (suite) Dimensions: AM Standard Tolérances: EN 10056-2: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Equal leg angles ▼ (continued)

Dimensions: AM Standard
Tolerances: EN 10056-2: 1993
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Gleichschenkliger Winkelstahl ▼ (Fortsetzung)



| Désignatio Designatio Bezeichnur | n | | Dimer Abmes | | | | | | Position | des axes of axes r Achsen | | | face fläche |
|--|------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------|---------------------------------|----------------|------|----------------|
| | G | h=b | t | r ₁ | r ₂ | r ₃ | А | z _s =y _s | V | U ₁ | U ₂ | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | x10 | x10 | x10 | x10 | | |
| L 250 x 250 x 17 ⁺ | 64,4 | 250 | 17 | 18 | 9 | 3 | 82,1 | 6,79 | 17,68 | 9.60 | 9,28 | 0,98 | 15,14 |
| L 250 x 250 x 18 ⁺ | 68.1 | 250 | 18 | 18 | 9 | 3 | 86.7 | 6,83 | 17,68 | 9,66 | 9,28 | 0,98 | 14,33 |
| L 250 x 250 x 19 ⁺ | 71,7 | 250 | 19 | 18 | 9 | 3 | 91,4 | 6,87 | 17,68 | 9,72 | 9,30 | 0,98 | 13,60 |
| L 250 x 250 x 20 ⁺ | 71,7 | 250 | 20 | 18 | 9 | 3 | 96.0 | 6,91 | 17,68 | 9,78 | 9,31 | 0,98 | 12,95 |
| L 250 x 250 x 21 ⁺ | 78,9 | 250 | 21 | 18 | 9 | 3 | 100,6 | 6,96 | 17,68 | 9,84 | 9,33 | 0,98 | 12,36 |
| L 250 x 250 x 22+ | 82,5 | 250 | 22 | 18 | 9 | 3 | 105,1 | 7,00 | 17,68 | 9,89 | 9,34 | 0,98 | 11,82 |
| L 250 x 250 x 23 ⁺ | 86,1 | 250 | 23 | 18 | 9 | 3 | 109,7 | 7,03 | 17,68 | 9,95 | 9,36 | 0,98 | 11,33 |
| L 250 x 250 x 24 ⁺ | 89,7 | 250 | 24 | 18 | 9 | 3 | 114,2 | 7,07 | 17,68 | 10,00 | 9,37 | 0,98 | 10,88 |
| L 250 x 250 x 25 ⁺ | 93,2 | 250 | 25 | 18 | 9 | 3 | 118,7 | 7,11 | 17,68 | 10,06 | 9,39 | 0,98 | 10,47 |
| L 250 x 250 x 26+ | 96,7 | 250 | 26 | 18 | 9 | 3 | 123,2 | 7,15 | 17,68 | 10,11 | 9,40 | 0,98 | 10,09 |
| L 250 x 250 x 27 ⁺ | 101 | 250 | 27 | 18 | 9 | 3 | 127,7 | 7,19 | 17,68 | 10,17 | 9,42 | 0,98 | 9,66 |
| L 250 x 250 x 28 ⁺ | 104 | 250 | 28 | 18 | 9 | 3 | 132,1 | 7,23 | 17,68 | 10,22 | 9,44 | 0,98 | 9,40 |
| L 250 x 250 x 29 ⁺ | 107 | 250 | 29 | 18 | 9 | 3 | 136,6 | 7,27 | 17,68 | 10,28 | 9,45 | 0,98 | 9,10 |
| L 250 x 250 x 30 ⁺ | 111 | 250 | 30 | 18 | 9 | 3 | 141,0 | 7,30 | 17,68 | 10,33 | 9,47 | 0,98 | 8,81 |
| L 250 x 250 x 31 ⁺ | 114 | 250 | 31 | 18 | 9 | 3 | 145,4 | 7,34 | 17,68 | 10,38 | 9,49 | 0,98 | 8,55 |
| L 250 x 250 x 32 ⁺ | 118 | 250 | 32 | 18 | 9 | 3 | 149,7 | 7,38 | 17,68 | 10,44 | 9,50 | 0,98 | 8,30 |
| L 250 x 250 x 33 ⁺ | 121 | 250 | 33 | 18 | 9 | 3 | 154,1 | 7,42 | 17,68 | 10,49 | 9,52 | 0,98 | 8,06 |
| L 250 x 250 x 34 ⁺ | 124 | 250 | 34 | 18 | 9 | 3 | 158,4 | 7,45 | 17,68 | 10,54 | 9,54 | 0,98 | 7,84 |
| L 250 x 250 x 35 ⁺ | 128 | 250 | 35 | 18 | 9 | 3 | 162,7 | 7,49 | 17,68 | 10,59 | 9,56 | 0,98 | 7,64 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| L 300 x 300 x 25* | 112 | 300 | 25 | 18 | 12 | 15 | 142,7 | 8,35 | 21,21 | 11,80 | 11,18 | 1,17 | 10,40 |
| L 300 x 300 x 26* | 116 | 300 | 26 | 18 | 12 | 15 | 148,2 | 8,39 | 21,21 | 11,86 | 11,19 | 1,17 | 10,01 |
| L 300 x 300 x 27* | 121 | 300 | 27 | 18 | 12 | 15 | 153,7 | 8,43 | 21,21 | 11,92 | 11,21 | 1,17 | 9,66 |
| L 300 x 300 x 28* | 125 | 300 | 28 | 18 | 12 | 15 | 159,1 | 8,47 | 21,21 | 11,97 | 11,22 | 1,17 | 9,33 |
| L 300 x 300 x 29* | 129 | 300 | 29 | 18 | 12 | 15 | 164,6 | 8,50 | 21,21 | 12,03 | 11,24 | 1,17 | 9,02 |
| L 300 x 300 x 30* | 133 | 300 | 30 | 18 | 12 | 15 | 170,0 | 8,54 | 21,21 | 12,08 | 11,25 | 1,17 | 8,73 |
| L 300 x 300 x 31* | 138 | 300 | 31 | 18 | 12 | 15 | 175,4 | 8,58 | 21,21 | 12,14 | 11,27 | 1,17 | 8,46 |
| L 300 x 300 x 32* | 142 | 300 | 32 | 18 | 12 | 15 | 180,7 | 8,62 | 21,21 | 12,19 | 11,29 | 1,17 | 8,21 |
| L 300 x 300 x 33* | 146 | 300 | 33 | 18 | 12 | 15 | 186,1 | 8,66 | 21,21 | 12,24 | 11,30 | 1,17 | 7,98 |
| L 300 x 300 x 34* | 150 | 300 | 34 | 18 | 12 | 15 | 191,4 | 8,70 | 21,21 | 12,30 | 11,32 | 1,17 | 7,75 |
| L 300 x 300 x 35* | 154 | 300 | 35 | 18 | 12 | 15 | 196,7 | 8,73 | 21,21 | 12,35 | 11,34 | 1,17 | 7,55 |

Autres dimensions sur demande. Les rayons r₁, r₂, r₃ peuvent être inférieur en fonction du procédé de laminage. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un

accord préalable. Commande minimale: 20t par profilé et qualité ou suivant accord.

Other dimensions on request. The r₁, r₂, r₃ radius may be

Other uniteristics on the rolling process.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Minimum order: 20t per section and grade or upon agree—

Andere Abmessungen auf Anfrage. Die Radien r₁, r₂, r₃ können je nach Walzprozess kleiner sein. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Verein-

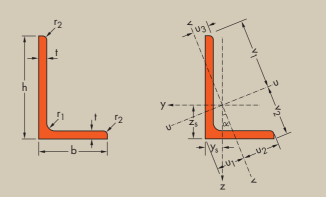
barung. Mindestbestellmenge: 20t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.

| B4 1 11 | | | Valeur | s statiques | / Section pro | perties / Sta | atische Kenn | werte | | | assificat | | | | |
|--|------|------------------|--|-------------|------------------|---------------------|---------------------|----------------|------------------|------|-------------------------------|------|------------------|------------------|-------|
| Désignatio Designatio Bezeichnur | n | ax | ke y-y / axe z kis y-y / axis z se y-y / Achse | -Z | axis | u-u u-u e u-u | axe axis Achs | V-V | | | 93-1-1 Pure compression | | EN 10025-2: 2004 | EN 10025-4: 2004 | 70000 |
| | G | $I_y = I_z$ | $W_{el.y} = W_{el.z}$ | $i_y = i_z$ | I _u | iu | I _v | i _v | I_{yz} | 10 | 10 | | 002 | 002 | , |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | 5235 | 5355 | 8420 | Z Z | Z | Ĺ |
| | | x10 ⁴ | x10³ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | 0, | 01 | 01 | | | |
| 252 252 47 | 64.4 | 4000 | 2007 | 7.70 | 7700 | 0.74 | 1007 | 4.00 | 2005 | | | | | √ | |
| L 250 x 250 x 17 | 64,4 | 4893 | 268,7 | 7,72 | 7789 | 9,74 | 1997 | 4,93 | -2896 | 4 | 4 | 4 | √ | | |
| L 250 x 250 x 18 | 68,1 | 5156 | 283,8 | 7,71 | 8208 | 9,73 | 2104 | 4,93 | -3052 | 4 | 4 | 4 | √ | √ | |
| L 250 x 250 x 19 | 71,7 | 5417 | 298,9 | 7,70 | 8622 | 9,71 | 2212 | 4,92 | -3205 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| L 250 x 250 x 20 | 75,3 | 5674 | 313,8 | 7,69 | 9031 | 9,70 | 2318 | 4,91 | -3357 | 4 | 4 | 4 | ✓ | √ | |
| L 250 x 250 x 21 | 78,9 | 5929 | 328,6 | 7,68 | 9435 | 9,69 | 2423 | 4,91 | -3506 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| L 250 x 250 x 22 | 82,5 | 6180 | 343,3 | 7,67 | 9833 | 9,67 | 2528 | 4,90 | -3652 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| L 250 x 250 x 23 | 86,1 | 6429 | 357,8 | 7,66 | 10230 | 9,66 | 2632 | 4,90 | -3797 | 1 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| 250 x 250 x 24 | 89,7 | 6674 | 372,3 | 7,64 | 10610 | 9,64 | 2735 | 4,89 | -3939 | 1 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| L 250 x 250 x 25 | 93,2 | 6917 | 386,7 | 7,63 | 11000 | 9,63 | 2837 | 4,89 | -4079 | 1 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| L 250 x 250 x 26 | 96,7 | 7156 | 400,9 | 7,62 | 11370 | 9,61 | 2939 | 4,88 | -4217 | 1 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| L 250 x 250 x 27 | 101 | 7393 | 415,1 | 7,61 | 11750 | 9,59 | 3040 | 4,88 | -4353 | 1 | 2 | 4 | ✓ | ✓ | |
| L 250 x 250 x 28 | 104 | 7627 | 429,2 | 7,60 | 12110 | 9,57 | 3141 | 4,88 | -4486 | 1 | 1 | 4 | ✓ | ✓ | |
| L 250 x 250 x 29 | 107 | 7858 | 443,1 | 7,59 | 12480 | 9,56 | 3241 | 4,87 | -4618 | 1 | 1 | 2 | ✓ | ✓ | |
| L 250 x 250 x 30 | 111 | 8087 | 457,0 | 7,57 | 12830 | 9,54 | 3340 | 4,87 | -4747 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | |
| L 250 x 250 x 31 | 114 | 8313 | 470,8 | 7,56 | 13190 | 9,53 | 3439 | 4,86 | -4874 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| 250 x 250 x 32 | 118 | 8536 | 484,4 | 7,55 | 13540 | 9,51 | 3538 | 4,86 | -4998 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| L 250 x 250 x 33 | 121 | 8757 | 498,0 | 7,54 | 13880 | 9,49 | 3636 | 4,86 | -5121 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| 250 x 250 x 34 | 124 | 8975 | 511,5 | 7,53 | 14220 | 9,47 | 3734 | 4,86 | -5241 | 1 | 1 | _ | √ | | |
| L 250 x 250 x 35 | 128 | 9191 | 524,9 | 7,52 | 14550 | 9,46 | 3832 | 4,85 | -5359 | 1 | 1 | - | ✓ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 300 x 300 x 25 | 112 | 12150 | 561,1 | 9,23 | 19370 | 11,65 | 4930 | 5,88 | -7220 | 4 | 4 | 4 | ✓ | √ | |
| L 300 x 300 x 26 | 116 | 12590 | 582,5 | 9,22 | 20060 | 11,63 | 5115 | 5,87 | -7475 | 2 | 4 | 4 | √ | ✓ | |
| L 300 x 300 x 27 | 121 | 13020 | 603,5 | 9,20 | 20750 | 11,62 | 5294 | 5,87 | -7726 | 2 | 4 | 4 | ✓ | √ | |
| 300 x 300 x 28 | 125 | 13450 | 624,6 | 9.19 | 21420 | 11,60 | 5475 | 5,87 | -7975 | 1 | 4 | 4 | √ | √ | |
| 300 x 300 x 29 | 129 | 13870 | 645,2 | 9,18 | 22090 | 11,59 | 5650 | 5,86 | -8220 | 1 | 4 | 4 | √ | √ | |
| 300 x 300 x 29 | 133 | 14290 | 666,0 | 9,17 | 22750 | 11,57 | 5828 | 5,86 | -8462 | 1 | 4 | 4 | √ | ✓ | |
| L 300 x 300 x 30 | 138 | 14700 | 686,3 | 9,16 | 23400 | 11,55 | 5999 | 5,85 | -8701 | 1 | 4 | - | √ | | |
| L 300 x 300 x 31 | 142 | 15120 | 707,2 | 9,15 | 24050 | 11,54 | 6184 | 5,85 | -8936 | 1 | 2 | _ | ✓ | | |
| L 300 x 300 x 32 | 146 | 15520 | 707,2 | 9,13 | 24690 | 11,54 | 6351 | 5,84 | -9169 | 1 | 2 | _ | √ | | |
| L 300 x 300 x 33 | 150 | 15930 | 747,7 | 9,13 | 25320 | 11,52 | 6532 | 5,84 | -9169 | 1 | 1 | _ | ∨ | | |
| L 300 x 300 x 34 | 150 | 16320 | 747,7 | 9,12 | 25320 | 11,50 | 6696 | 5,84 | -9398 -9624 | 1 | 1 | _ | ∨ | | |

Cornières à ailes inégales ▼ Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolérances: EN 10056-2: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Unequal leg angles ▼ Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolerances: EN 10056-2: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Ungleichschenkliger Winkelstahl▼



| Désignatio Designatio Bezeichnun | n | | Dime: Abmes | nsions sungen | | | | | Pos | ition des a sition of a ge der Ach | xes | | | | face fläche |
|--|--------|-----|----------------|------------------|----------------|------------------|------|------|----------------|--|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t | r ₁ | А | Zs | Уs | V ₁ | V ₂ | U ₁ | U ₂ | U ₃ | AL | A _G |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | x10 ² | x10 | x10 | x10 | x10 | x10 | x10 | x10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 100 x 65 x 7 ⁻ | 8,77 | 100 | 65 | 7 | 10 | 11,2 | 3,23 | 1,51 | 6,83 | 4,90 | 2,64 | 3,44 | 1,66 | 0,321 | 36,66 |
| L 100 x 65 x 8- | 9,94 | 100 | 65 | 8 | 10 | 12,7 | 3,27 | 1,55 | 6,81 | 4,92 | 2,69 | 3,43 | 1,69 | 0,321 | 32,32 |
| L 100 x 65 x 9* | 11,1 | 100 | 65 | 9 | 10 | 14,1 | 3,32 | 1,59 | 6,78 | 4,94 | 2,74 | 3,42 | 1,72 | 0,321 | 28,94 |
| L 100 x 65 x 10 ⁻ | 12,3 | 100 | 65 | 10 | 10 | 15,6 | 3,36 | 1,63 | 6,76 | 4,96 | 2,79 | 3,41 | 1,75 | 0,321 | 26,23 |
| L 100 x 65 x 12 | 14,5 | 100 | 65 | 12 | 10 | 18,5 | 3,44 | 1,71 | 6,72 | 4,99 | 2,88 | 3,40 | 1,81 | 0,321 | 22,17 |
| L 110 x 70 x 10 ^{►/*} | 13,4 | 110 | 70 | 10 | 10 | 17,1 | 3,69 | 1,72 | 7,43 | 5,38 | 2,96 | 3,73 | 1,84 | 0,351 | 26,17 |
| L 110 x 70 x 12*/* | 15,9 | 110 | 70 | 12 | 10 | 20,3 | 3,77 | 1,79 | 7,38 | 5,42 | 3,05 | 3,72 | 1,90 | 0,351 | 22,09 |
| E 110 X 70 X 12 | 13,3 | 110 | , 0 | 12 | 10 | 20,3 | 3,77 | 1,73 | 7,50 | 3,12 | 3,03 | 3,72 | 1,50 | 0,551 | 22,03 |
| L 120 x 80 x 8- | 12,2 | 120 | 80 | 8 | 11 | 15,5 | 3,83 | 1,87 | 8,23 | 5,97 | 3,25 | 4,19 | 2,09 | 0,391 | 32,12 |
| L 120 x 80 x 10 ⁻ | 15,0 | 120 | 80 | 10 | 11 | 19,1 | 3,92 | 1,95 | 8,19 | 6,01 | 3,35 | 4,17 | 2,15 | 0,391 | 26,01 |
| L 120 x 80 x 12 | 17,8 | 120 | 80 | 12 | 11 | 22,7 | 4,00 | 2,03 | 8,14 | 6,04 | 3,45 | 4,16 | 2,20 | 0,391 | 21,93 |
| | ,- | | | | | , | ., | _,-, | -, | -,- | -, | ., | _, | -, | , |
| L 130 x 90 x 10► | 16,6 | 130 | 90 | 10 | 11 | 21,2 | 4,16 | 2,19 | 8,93 | 6,67 | 3,75 | 4,62 | 2,49 | 0,431 | 25,96 |
| L 130 x 90 x 12* | 19,7 | 130 | 90 | 12 | 11 | 25,1 | 4,24 | 2,26 | 8,90 | 6,69 | 3,84 | 4,59 | 2,51 | 0,430 | 21,80 |
| L 130 x 90 x 14▶ | 22,8 | 130 | 90 | 14 | 11 | 29,0 | 4,33 | 2,34 | 8,85 | 6,73 | 3,95 | 4,61 | 2,60 | 0,431 | 18,94 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 140 x 90 x 8▶ | 14,0 | 140 | 90 | 8 | 11 | 17,9 | 4,49 | 2,03 | 9,56 | 6,81 | 3,58 | 4,83 | 2,27 | 0,451 | 32,08 |
| L 140 x 90 x 10▶ | 17,4 | 140 | 90 | 10 | 11 | 22,1 | 4,58 | 2,11 | 9,52 | 6,85 | 3,69 | 4,81 | 2,33 | 0,451 | 25,94 |
| L 140 x 90 x 12▶ | 20,6 | 140 | 90 | 12 | 11 | 26,3 | 4,66 | 2,19 | 9,47 | 6,89 | 3,79 | 4,79 | 2,39 | 0,451 | 21,83 |
| L 140 x 90 x 14▶ | 23,8 | 140 | 90 | 14 | 11 | 30,4 | 4,74 | 2,27 | 9,43 | 6,92 | 3,88 | 4,78 | 2,45 | 0,451 | 18,90 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 150 x 90 x 10+/-/x | 18,2 | 150 | 90 | 10 | 12 | 23,2 | 5,00 | 2,04 | 10,10 | 7,07 | 3,61 | 4,97 | 2,20 | 0,470 | 25,84 |
| L 150 x 90 x 11+/x | 19,9 | 150 | 90 | 11 | 12 | 25,3 | 5,04 | 2,08 | 10,07 | 7,09 | 3,66 | 4,95 | 2,23 | 0,470 | 23,61 |
| L 150 x 90 x 12+/-/x | 21,6 | 150 | 90 | 12 | 12 | 27,5 | 5,08 | 2,12 | 10,05 | 7,11 | 3,71 | 4,94 | 2,26 | 0,470 | 21,75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 150 x 100 x 10+/-/3 | 19,0 | 150 | 100 | 10 | 12 | 24,2 | 4,81 | 2,34 | 10,27 | 7,48 | 4,08 | 5,25 | 2,64 | 0,490 | 25,83 |
| L 150 x 100 x 12+/-/3 | 22,5 | 150 | 100 | 12 | 12 | 28,7 | 4,90 | 2,42 | 10,23 | 7,52 | 4,18 | 5,23 | 2,70 | 0,490 | 21,72 |
| L 150 x 100 x 14+/*/ | × 26,1 | 150 | 100 | 14 | 12 | 33,2 | 4,98 | 2,50 | 10,19 | 7,55 | 4,28 | 5,22 | 2,75 | 0,490 | 18,79 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 200 x 100 x 10+/-/3 | 23,0 | 200 | 100 | 10 | 15 | 29,2 | 6,93 | 2,01 | 13,15 | 8,74 | 3,72 | 5,94 | 2,09 | 0,587 | 25,58 |
| L 200 x 100 x 12+/-/3 | 27,3 | 200 | 100 | 12 | 15 | 34,8 | 7,03 | 2,10 | 13,08 | 8,81 | 3,82 | 5,89 | 2,17 | 0,587 | 21,49 |
| L 200 x 100 x 14+/*/ | × 31,6 | 200 | 100 | 14 | 15 | 40,3 | 7,12 | 2,18 | 13,01 | 8,86 | 3,91 | 5,85 | 2,24 | 0,587 | 18,57 |
| L 200 x 100 x 15+/-/3 | 33,7 | 200 | 100 | 15 | 15 | 43,0 | 7,16 | 2,22 | 12,98 | 8,89 | 3,95 | 5,84 | 2,27 | 0,587 | 17,40 |
| L 200 x 100 x 16+/x | 35,9 | 200 | 100 | 16 | 15 | 45,7 | 7,20 | 2,26 | 12,95 | 8,92 | 3,99 | 5,82 | 2,31 | 0,587 | 16,37 |

- Autres dimensions sur demande. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un
- accord préalable. Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Profilé conforme à EN 10056-1: 1998
- Profilé conforme à DIN 1029: 1994
- Profilé conforme à CSN 42 5545: 1977.
- Profilé disponible en S460M suivant accord.

- Other dimensions on request. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
- Section in accordance with EN 10056-1: 1998.
- Section in accordance with DIN 1029: 1994
- Section in accordance with CSN 42 5545: 1977.
- Section available in S460M upon agreement.
- Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach
- Vereinbarung.
 Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
- Profil gemäß DIN 1029: 1994
- Profil gemäß CSN 42 5545: 1977.
- Profil in S460M nach Vereinbarung.

| • • • • | •••• | • • • • • • • • | L |
|---------|------|-----------------|---|

| Désignatio | nn. | | V | aleurs st | atiques , | / Section | proper | ties / Sta | tische K | ennwerte | e* | | | | lassificati | | _ | _ | |
|---|------|------------------|---------------------------------|----------------|------------------|----------------------------------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|----------------|------------------|-------|-------|-----------------|------|----------|-------------|---------------|
| Designation Designation Bezeichnu | on | , | axe y-y axis y-y Achse y- | V | , | axe z-z axis z-z Achse z-: | | axis | u-u u-u e u-u | axe axis Achse | V-V | | | | Pure compressio | | -2: 2004 | -4: 2004 | EN 10225:2009 |
| | G | l _v | W _{el.y} | i _y | l _z | W _{el.z} | i _z | Iu | iu | l _v | i _v | l _{yz} | α | | <u> </u> | | 025- | 025 | 022 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm ³ | mm | mm ⁴ | mm³ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | ۰ | \$235 | S355 | S460 | EN 1002 | EN 10025-4: | EN 1 |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | | | | | | | |
| L 100 x 65 x 7 | 8,77 | 112,5 | 16,61 | 3,17 | 37,58 | 7,53 | 1,83 | 128,2 | 3,39 | 21,89 | 1,40 | -37,7 | 22,59 | 4 | 4 | | √ | | |
| L 100 x 65 x 8 | 9,94 | 126,8 | 18,85 | 3,16 | 42,23 | 8,54 | 1,83 | 144,4 | 3,38 | 24,66 | 1,40 | -42,4 | 22,53 | 3 | 4 | | ✓ | | |
| L 100 x 65 x 9 | 11,1 | 140,6 | 21,05 | 3,15 | 46,70 | 9,52 | 1,82 | 160,0 | 3,36 | 27,37 | 1,39 | -46,8 | 22,44 | 1 | 3 | | 1 | | |
| L 100 x 65 x 10 | 12,3 | 154,0 | 23,20 | 3,14 | 50,98 | 10,48 | 1,81 | 175,0 | 3,35 | 30,03 | 1,39 | -51,0 | 22,35 | 1 | 2 | | √ | | |
| L 100 x 65 x 12 | 14,5 | 179,6 | 27,38 | 3,12 | 59,07 | 12,33 | 1,79 | 203,4 | 3,32 | 35,23 | 1,38 | -58,7 | 22,11 | 1 | 1 | | ✓ | | |
| L 110 x 70 x 10 | 13,4 | 206,6 | 28,27 | 3,48 | 65,07 | 12,31 | 1,95 | 233,2 | 3,69 | 38,54 | 1,50 | -66,8 | 21,67 | 1 | 3 | | √ | | |
| L 110 x 70 x 12 | 15,4 | 241,5 | 33.40 | 3,45 | 75,54 | 14,51 | 1,93 | 271,8 | 3,66 | 45,22 | 1,49 | -77,1 | 21,46 | 1 | 2 | | ✓ | | |
| L 110 x 70 x 12 | 13,3 | 241,3 | 33,40 | 3,43 | 73,34 | 14,31 | 1,93 | 271,0 | 3,00 | 43,22 | 1,49 | -//,1 | 21,40 | 1 | 2 | | i | | |
| L 120 x 80 x 8 | 12,2 | 225,7 | 27,63 | 3,82 | 80,76 | 13,17 | 2,28 | 260,0 | 4,10 | 46,39 | 1,73 | -78,5 | 23,65 | 4 | 4 | | √ | | |
| L 120 x 80 x 10 | 15,0 | 275,5 | 34,10 | 3,80 | 98,11 | 16,21 | 2,26 | 317,0 | 4,07 | 56,60 | 1,72 | -95,3 | 23,53 | 2 | 4 | | ✓ | | |
| L 120 x 80 x 12 | 17,8 | 322,8 | 40,37 | 3,77 | 114,3 | 19,14 | 2,24 | 370,7 | 4,04 | 66,45 | 1,71 | -110,8 | 23,37 | 1 | 2 | | ✓ | | |
| 1.120 × 00 × 10 | 16.6 | 250.7 | 40.70 | 412 | 1 / 1 0 | 20.02 | 2.50 | 421 E | 1 16 | 70.02 | 1.04 | 1216 | 25.10 | 3 | 4 | | √ | | |
| L 130 x 90 x 10 | 16,6 | 359,7 | 40,70 | 4,12 | 141,8 | 20,82 | 2,59 | 421,5 | 4,46 | 79,92 | 1,94 | -131,6 | 25,19 | | | | ∨ | | |
| L 130 x 90 x 12 | 19,7 | 420,4 | 47,97 | 4,09 | 164,5 | 24,42 | 2,56 | 491,6 | 4,42 | 93,31 | 1,93 | -152,6 | 25,02 | 1 | 3 | | ∨ | | |
| L 130 x 90 x 14 | 22,8 | 481,4 | 55,50 | 4,07 | 187,9 | 28,24 | 2,55 | 561,9 | 4,40 | 107,4 | 1,93 | -173,5 | 24,89 | 1 | 2 | | • | | |
| L 140 x 90 x 8 | 14,0 | 360,0 | 37,86 | 4,49 | 118,2 | 16,96 | 2,57 | 409,3 | 4,78 | 68,90 | 1,96 | -119,8 | 22,38 | 4 | 4 | | √ | | |
| L 140 x 90 x 10 | 17,4 | 440,9 | 46,81 | 4,46 | 144,1 | 20,91 | 2,55 | 500,8 | 4,76 | 84,19 | 1,95 | -146,2 | 22,28 | 3 | 4 | | ✓ | | |
| L 140 x 90 x 12 | 20,6 | 518,1 | 55,50 | 4,44 | 168,4 | 24,72 | 2,53 | 587,6 | 4,73 | 98,93 | 1,94 | -170,6 | 22,15 | 2 | 4 | | ✓ | | |
| L 140 x 90 x 14 | 23,8 | 591,9 | 63,96 | 4,41 | 191,3 | 28,41 | 2,51 | 670,0 | 4,70 | 113,3 | 1,93 | -193,3 | 21,99 | 1 | 3 | | ✓ | | |
| . 450 00 40 | 100 | 500.4 | F2 20 | 4.00 | 4.46.4 | 20.00 | 0.54 | 504.0 | F 0 F | 07.00 | 1.05 | 4600 | 10.07 | | | | , | | |
| L 150 x 90 x 10 | 18,2 | 533,1 | 53,29 | 4,80 | 146,1 | 20,98 | 2,51 | 591,3 | 5,05 | 87,93 | 1,95 | -160,9 | 19,87 | 4 | 4 | 4 | ∨ | √ | ∨ |
| L 150 x 90 x 11 L 150 x 90 x 12 | 19,9 | 580,7 | 58,30 | 4,79 | 158,7 | 22,91 | 2,50 2,49 | 643,7 | 5,04 | 95,70 | 1,94 1,94 | -174,7 | 19,81 | 3 | 4 | 4 | ∨ | | ∨ |
| L 150 x 90 x 12 | 21,6 | 627,3 | 63,25 | 4,77 | 170,9 | 24,82 | 2,49 | 694,8 | 5,03 | 103,4 | 1,94 | -188,1 | 19,75 | 3 | 4 | 4 | V | v | V |
| L 150 x 100 x 10 | 19,0 | 552,6 | 54,23 | 4,78 | 198,5 | 25,92 | 2,87 | 637,3 | 5,14 | 113,8 | 2,17 | -192,8 | 23,72 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| L 150 x 100 x 12 | 22,5 | 650,5 | 64,38 | 4,76 | 232,6 | 30,69 | 2,85 | 749,3 | 5,11 | 133,9 | 2,16 | -225,9 | 23,61 | 3 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| L 150 x 100 x 14 | 26,1 | 744,4 | 74,27 | 4,74 | 264,9 | 35,32 | 2,82 | 855,9 | 5,08 | 153,4 | 2,15 | -256,8 | 23,48 | 1 | 3 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| L 200 x 100 x 10 | 23,0 | 1219 | 93,24 | 6,46 | 210.3 | 26,33 | 2,68 | 1294 | 6,65 | 134,5 | 2,14 | -286,8 | 14.82 | 4 | 4 | 4 | √ | √ | √ |
| L 200 x 100 x 10 | 27,3 | | 111,0 | | | 31,28 | 2,67 | 1529 | 6,63 | 158,5 | 2,14 | -337,3 | | 4 | 4 | 4 | ✓ | √ | |
| L 200 x 100 x 14 | 31,6 | 1654 | 128,4 | 6,41 | | 36,08 | 2,65 | 1755 | 6,60 | 181,7 | 2,12 | | | 3 | 4 | 4 | | | ✓ |
| L 200 x 100 x 14 | 33,7 | | 137,0 | 6,40 | | 38,44 | 2,64 | 1865 | 6,59 | 193,1 | 2,12 | -407,4 | | 3 | 4 | 4 | √ | √ | √ |
| L 200 x 100 x 16 | 35,9 | 1861 | | 6,38 | 315,6 | | 2,63 | 1972 | 6,57 | 204,3 | 211 | | 14,53 | 3 | 4 | 4 | | √ | |

Les valeurs statiques sont calculées avec $r_2=1/2\cdot r_1$ Sectional properties have been calculated with $r_2=1/2\cdot r_1$ Die statischen Werte sind berechnet mit $r_2=1/2\cdot r_1$

Dimensions de construction - cornières à ailes égales▼

Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolérances: EN 10056-2: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

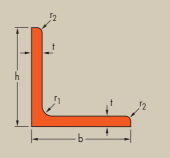
Dimensions for detailing - equal leg angles

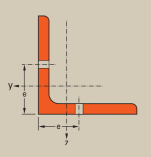
Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolerances: EN 10056-2: 1993

Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Konstruktionsmaße - gleichschenkliger

Winkelstahl*





| Désignati Designati Bezeichnu | on | | Dimensions Abmessungen | | | | Dimensions | e construction for detailing tionsmaße | |
|-------------------------------------|------|-----|---------------------------|----------------|------------------|------|------------------|--|------------------|
| | G | h=b | t | r ₁ | А | Ø | e _{min} | e _{max} | A _{net} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm² | | mm | mm | mm² |
| | | | | | x10 ² | | | | x10 ² |
| | | | | | | | | | |
| L 60 x 60 x 4 | 3,70 | 60 | 4 | 8 | 4,71 | M 12 | 34 | 40,5 | 4,15 |
| L 60 x 60 x 5 ⁻ /▲ | 4,57 | 60 | 5 | 8 | 5,82 | M 12 | 35 | 40,5 | 5,12 |
| L 60 x 60 x 6 ^{-/▲} | 5,42 | 60 | 6 | 8 | 6,91 | M 12 | 36 | 40,5 | 6,07 |
| 60 x 60 x 7* | 6.26 | 60 | 7 | 8 | 7,98 | M12 | 28 | 37 | 7,00 |
| L 60 x 60 x 8 ^{-/▲} | 7,09 | 60 | 8 | 8 | 9,03 | M 12 | 29 | 37 | 7,91 |
| L 60 x 60 x 10* | 8,69 | 60 | 10 | 8 | 11,1 | M12 | 31 | 37 | 9,67 |
| | | | | | | | | | |
| L63 x 63 x 5* | 4,82 | 63 | 5 | 9 | 6,14 | M 16 | 30 | 34 | 5,24 |
| L63 x 63 x 6* | 5,72 | 63 | 6 | 9 | 7,29 | M 16 | 31 | 34 | 6,21 |
| L63 x 63 x 6,5* | 6,17 | 63 | 6,5 | 9 | 7,85 | M 16 | 32 | 34 | 6,68 |
| | | | | | | | | | |
| _65 x 65 x 4* | 4,02 | 65 | 4 | 9 | 5,13 | M 16 | 29 | 36 | 4,41 |
| L 65 x 65 x 5* | 4,97 | 65 | 5 | 9 | 6,34 | M 16 | 30 | 36 | 5,44 |
| _ 65 x 65 x 6*/▶ | 5,91 | 65 | 6 | 9 | 7,53 | M 16 | 31 | 36 | 6,45 |
| L 65 x 65 x 7 ⁻ | 6,83 | 65 | 7 | 9 | 8,70 | M 16 | 32 | 36 | 7,44 |
| L 65 x 65 x 8*/▶ | 7,73 | 65 | 8 | 9 | 9,85 | M 16 | 33 | 36 | 8,41 |
| L 65 x 65 x 9* | 8,62 | 65 | 9 | 9 | 11,0 | M 16 | 34 | 36 | 9,36 |
| L 65 x 65 x 10* | 9,49 | 65 | 10 | 9 | 12,1 | M 16 | 35 | 36 | 10,3 |
| L 65 x 65 x 11* | 10,3 | 65 | 11 | 9 | 13,2 | M 16 | 36 | 36 | 11,2 |
| | | | | | | | | | |
| L 70 x 70 x 5 | 5,37 | 70 | 5 | 9 | 6,84 | M 16 | 30 | 41 | 5,94 |
| L 70 x 70 x 6- | 6,38 | 70 | 6 | 9 | 8,13 | M 16 | 31 | 41 | 7,05 |
| L 70 x 70 x 7 ⁻ | 7,38 | 70 | 7 | 9 | 9,40 | M 16 | 32 | 41 | 8,14 |
| L 70 x 70 x 8▶ | 8,37 | 70 | 8 | 10 | 10,7 | M 16 | 34 | 41 | 9,23 |
| L70 x 70 x 9⁴ | 9,32 | 70 | 9 | 9 | 11,9 | M 16 | 34 | 41 | 10,3 |
| L 70 x 70 x 10* | 10,3 | 70 | 10 | 9 | 13,1 | M 16 | 35 | 41 | 11,3 |
| | | | | | | | | | |
| _ 75 x 75 x 4* | 4,65 | 75 | 4 | 9 | 5,93 | M 16 | 29 | 46 | 5,21 |
| _ 75 x 75 x 5* | 5,76 | 75 | 5 | 9 | 7,34 | M 16 | 30 | 46 | 6,44 |
| _ 75 x 75 x 6 ^{-/*} | 6,85 | 75 | 6 | 9 | 8,73 | M 16 | 31 | 46 | 7,65 |
| _ 75 x 75 x 7* | 7,93 | 75 | 7 | 9 | 10,1 | M 16 | 32 | 46 | 8,84 |
| L 75 x 75 x 8 ⁻ | 8,99 | 75 | 8 | 9 | 11,4 | M 16 | 33 | 46 | 10,0 |
| _75 x 75 x 9* | 10,0 | 75 | 9 | 9 | 12,8 | M 16 | 34 | 46 | 11,2 |
| 75 x 75 x 10* | 11,1 | 75 | 10 | 9 | 14,1 | M 16 | 35 | 46 | 12,3 |

- Autres dimensions sur demande.
- Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant
- Profilé conforme à EN 10056-1: 1998
- Profilé conforme à DIN 1028: 1994
- Profilé conforme à CSN 42 5541: 1974.
- Avec arêtes vives sur demande

- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Minimum order: 40t per section and grade or upon
- agreement. Section in accordance with EN 10056-1: 1998.
- Section in accordance with DIN 1028: 1994.
- Section in accordance with CSN 42 5541: 1974.
- Available with sharp edges.

- Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach
- Vereinbarung.
 Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.
 Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
- Profil gemäß DIN 1028: 1994.
- Profil gemäß CSN 42 5541: 1974
- Auch mit scharfen Kanten erhältlich.

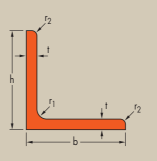
| Notations pages 219-22 | 3 / Bezeichnu | ıngen Seiten 219-22 | 23 | | | | | | |
|--|---------------|---------------------|---------------------------|----------------|------------------|--------------|--|------------------|------------------|
| Désignation Designation Bezeichnun | n | | Dimensions Abmessungen | | | | Dimensions de Dimensions Konstrukt | for detailing | |
| | G | h=b | t | r ₁ | А | Ø | e _{min} | e _{max} | A _{net} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm² | | mm | mm | mm² |
| | | | | | x10 ² | | | | x10 ² |
| 1 00 v 00 v F* | 6 17 | 80 | 5 | 10 | 7.06 | M 16 | 31 | 51 | 6,96 |
| L80 x 80 x 5* L80 x 80 x 6* | 6,17 7,34 | 80 | 6 | 10 | 7,86 9,35 | M 16 | 31 | 51 | 8,27 |
| | | 80 | 7 | 10 | | | 33 | | 9,56 |
| L 80 x 80 x 7* | 8,49 | | | | 10,8 | M 16 | | 51 | , |
| L 80 x 80 x 8 ⁻ | 9,63 | 80 | 8 9 | 10 | 12,3 | M 16 | 34 | 51 | 10,8 |
| L 80 x 80 x 9* L 80 x 80 x 10-/* | 10,8 | 80 | 10 | 10 | 13,7 | M 16 | 35 | 51 | 12,1 |
| L 80 X 80 X 107* | 11,9 | 80 | 10 | 10 | 15,1 | M 16 | 36 | 51 | 13,3 |
| L 90 x 90 x 5* | 6,97 | 90 | 5 | 10 | 8,88 | M20 | 35 | 55 | 7,78 |
| L90 x 90 x 6▶ | 8,28 | 90 | 6 | 10 | 10,5 | M 20 | 36 | 55 | 9,23 |
| L 90 x 90 x 7- | 9,61 | 90 | 7 | 11 | 12,2 | M 20 | 38 | 55 | 10,7 |
| L 90 x 90 x 8- | 10,9 | 90 | 8 | 11 | 13,9 | M 20 | 39 | 55 | 12,1 |
| L 90 x 90 x 9 ⁻ | 12,2 | 90 | 9 | 11 | 15,5 | M 20 | 40 | 55 | 13,5 |
| L 90 x 90 x 10 ^{-/*} | 13,4 | 90 | 10 | 11 | 17,1 | M 20 | 41 | 55 | 14,9 |
| L 90 x 90 x 11* | 14,7 | 90 | 11 | 11 | 18,7 | M 20 | 42 | 55 | 16,3 |
| L 90 x 90 x 16 | 20,7 | 90 | 16 | 11 | 26,4 | M 20 | 47 | 55 | 22,8 |
| | | | | | | | | | |
| L 100 x 100 x 6▶ | 9,26 | 100 | 6 | 12 | 11,8 | M 24 | 41 | 59 | 10,2 |
| L 100 x 100 x 7 | 10,7 | 100 | 7 | 12 | 13,7 | M 24 | 42 | 59 | 11,8 |
| L 100 x 100 x 8 | 12,2 | 100 | 8 | 12 | 15,5 | M 24 | 43 | 59 | 13,4 |
| L 100 x 100 x 9 | 13,6 | 100 | 9 | 12 | 17,3 | M 24 | 44 | 59 | 15,0 |
| L 100 x 100 x 10 ⁻ | 15,0 | 100 | 10 | 12 | 19,2 | M 24 | 45 | 59 | 16,60 |
| L 100 x 100 x 11 | 16,4 | 100 | 11 | 12 | 20,9 | M 24 | 46 | 59 | 18,1 |
| L 100 x 100 x 12 | 17,8 | 100 | 12 | 12 | 22,7 | M 24 | 47 | 59 | 19,6 |
| L 100 x 100 x 14* | 20,6 | 100 | 14 | 12 | 26,2 | M 24 | 49 | 59 | 22,6 |
| L 100 x 100 x 16 | 23,2 | 100 | 16 | 12 | 29,6 | M24 | 52 | 59 | 25,4 |
| 1 110 4 110 46 | 10.2 | 110 | 6 | 12 | 12.0 | M 27 | 45 | 62 | 11 7 |
| L 110 x 110 x 6 L 110 x 110 x 7 | 10,2 | 110 | 7 | 12 | 13,0 | M 27 | 45 45 | | 11,2 |
| | 11,8 | | 8 | | 15,1 | | | 62 62 | 13,0 |
| L 110 x 110 x 8 L 110 x 110 x 9 | 13,4 15,0 | 110 110 | 9 | 12 12 | 17,1 19,1 | M 27 M 27 | 46 47 | 62 | 14,7 16,4 |
| L 110 x 110 x 9 | | 110 | 10 | 13 | | M 27 | 47 | 62 | 18,2 |
| | 16,6 | | | | 21,2 | | | | • |
| L 110 x 110 x 11 | 18,2 | 110 | 11 | 13 | 23,2 | M27 | 50 | 62 | 19,9 |
| L 110 x 110 x 12 | 19,7 | 110 | 12 | 13 | 25,1 | M 27 | 51 | 62 | 21,5 |

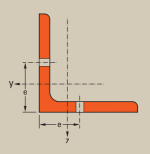
Dimensions de construction - cornières à ailes égales (suite)

Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolérances: EN 10056-2: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Dimensions for detailing - equal leg angles (continued) Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolerances: EN 10056-2: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Konstruktionsmaße - gleichschenkliger Winkelstahl▼ (Fortsetzung)





| Désignation Designation Bezeichnung | 1 | | Dimensions Abmessungen | | | | Dimensions | e construction for detailing tionsmaße | |
|---|------|-----|---------------------------|-------|------------------|------|------------------|--|------------------|
| | G | h=b | t | r_1 | А | Ø | e _{min} | e _{max} | A _{net} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm² | | mm | mm | mm² |
| | J. | | | | x10 ² | | | | x10 ² |
| | | | | | | | | | |
| L 120 x 120 x 7 ^x | 12,9 | 120 | 7 | 13 | 16,5 | M 27 | 46 | 72 | 14,4 |
| L 120 x 120 x 8 ^{►/x} | 14,7 | 120 | 8 | 13 | 18,7 | M 27 | 48 | 72 | 16,3 |
| L 120 x 120 x 9 ^x | 16,5 | 120 | 9 | 13 | 21,0 | M 27 | 48 | 72 | 18,3 |
| L 120 x 120 x 10 ^{-/x} | 18,2 | 120 | 10 | 13 | 23,2 | M 27 | 49 | 72 | 20,2 |
| L 120 x 120 x 11 ⁴ /x | 19,9 | 120 | 11 | 13 | 25,4 | M 27 | 50 | 72 | 22,1 |
| L 120 x 120 x 12-/x | 21,6 | 120 | 12 | 13 | 27,5 | M 27 | 51 | 72 | 23,9 |
| L 120 x 120 x 13 ^x | 23,3 | 120 | 13 | 13 | 29,7 | M 27 | 52 | 72 | 25,8 |
| L 120 x 120 x 14 | 25,0 | 120 | 14 | 13 | 31,8 | M 27 | 53 | 72 | 27,6 |
| L 120 x 120 x 15 ^x | 26,6 | 120 | 15 | 13 | 33,9 | M 27 | 54 | 72 | 29,4 |
| L 120 x 120 x 16*/x | 28,3 | 120 | 16 | 13 | 36,0 | M 27 | 56 | 72 | 31,2 |
| | | | | | | | | | |
| L 130 x 130 x 8 | 16,0 | 130 | 8 | 14 | 20,4 | M 27 | 48 | 82 | 18,0 |
| L 130 x 130 x 9* | 17,9 | 130 | 9 | 14 | 22,8 | M 27 | 49 | 82 | 20,1 |
| L 130 x 130 x 10 | 19,8 | 130 | 10 | 14 | 25,2 | M 27 | 50 | 82 | 22,2 |
| L 130 x 130 x 11 | 21,7 | 130 | 11 | 14 | 27,6 | M 27 | 51 | 82 | 24,3 |
| L 130 x 130 x 12 | 23,5 | 130 | 12 | 14 | 30,0 | M 27 | 52 | 82 | 26,4 |
| L 130 x 130 x 13 ^x | 25,4 | 130 | 13 | 14 | 32,3 | M 27 | 53 | 82 | 28,4 |
| L 130 x 130 x 14▶ | 27,2 | 130 | 14 | 14 | 34,7 | M 27 | 54 | 82 | 30,5 |
| L 130 x 130 x 15 | 29,0 | 130 | 15 | 14 | 37,0 | M 27 | 57 | 82 | 32,5 |
| L 130 x 130 x 16* | 30,8 | 130 | 16 | 14 | 39,3 | M 27 | 27 | 82 | 34,5 |
| | | | | | | | | | |
| 140 x 140 x 9 | 19,3 | 140 | 9 | 15 | 24,6 | M27 | 50 | 92 | 21,9 |
| L 140 x 140 x 10▶ | 21,4 | 140 | 10 | 15 | 27,2 | M27 | 51 | 92 | 24,2 |
| L 140 x 140 x 11 | 23,4 | 140 | 11 | 15 | 29,8 | M27 | 52 | 92 | 26,5 |
| L 140 x 140 x 12 ▶ | 25,4 | 140 | 12 | 15 | 32,4 | M27 | 53 | 92 | 28,8 |
| L 140 x 140 x 13⁴ | 27,5 | 140 | 13 | 15 | 35,0 | M27 | 54 | 92 | 31,1 |
| L 140 x 140 x 14 ▶ | 29,4 | 140 | 14 | 15 | 37,5 | M27 | 55 | 92 | 33,3 |
| L 140 x 140 x 15 | 31,4 | 140 | 15 | 15 | 40,0 | M27 | 56 | 92 | 35,5 |
| L 140 x 140 x 16* | 33,3 | 140 | 16 | 15 | 42,5 | M27 | 58 | 92 | 37,7 |
| | | | | | | | | | |
| L 150 x 150 x 10+/-/x | 23,0 | 150 | 10 | 16 | 29,3 | M 27 | 52 | 102 | 26,3 |
| L 150 x 150 x 12+/-/x | | 150 | 12 | 16 | 34,8 | M 27 | 54 | 102 | 31,2 |
| L 150 x 150 x 13+/x | 29,5 | 150 | 13 | 16 | 37,6 | M 27 | 55 | 102 | 33,7 |
| L 150 x 150 x 14+/◀/> | 31,6 | 150 | 14 | 16 | 40,3 | M 27 | 56 | 102 | 36,1 |

- Autres dimensions sur demande. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant
- Profilé conforme à EN 10056-1: 1998
- Profilé conforme à DIN 1028: 1994
- Profilé conforme à CSN 42 5541: 1974.
- Avec arêtes vives sur demande.
- Profilé disponible en S460M suivant accord.

- Other dimensions on request. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Minimum order: 40t per section and grade or upon agree-
- ment. Section in accordance with EN 10056-1: 1998.
- Section in accordance with DIN 1028: 1994.
- Section in accordance with CSN 42 5541: 1974.
- Available with sharp edges.
- Section available in S460M upon agreement.
- Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach
- Vereinbarung. Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
- Profil gemäß DIN 1028: 1994.
- Profil gemäß CSN 42 5541: 1974
- Auch mit scharfen Kanten erhältlich.
- Profil in S460M nach Vereinbarung.

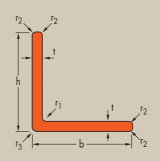
| Désignation Designation Bezeichnung | ı | | Dimensions Abmessungen | | | | Dimensions | e construction for detailing cionsmaße | |
|---|------|-----|---------------------------|----------------|------------------|------|------------------|--|------------------|
| | G | h=b | t | r ₁ | А | Ø | e _{min} | e _{max} | A _{net} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm² | | mm | mm | mm² |
| | | | | | x10 ² | | | | x10 ² |
| | | | | | | | | | |
| 150 x 150 x 15+/-/x | 33,8 | 150 | 15 | 16 | 43,0 | M 27 | 57 | 102 | 38,5 |
| 150 x 150 x 16+/x | 35,9 | 150 | 16 | 16 | 45,7 | M 27 | 58 | 102 | 40,9 |
| _ 150 x 150 x 18+/x | 40,1 | 150 | 18 | 16 | 51,0 | M 27 | 61 | 102 | 45,6 |
| 150 x 150 x 20+/x | 44,2 | 150 | 20 | 16 | 56,3 | M 27 | 63 | 102 | 50,3 |
| | | | | | | | | | |
| _ 160 x 160 x 14+ | 33,9 | 160 | 14 | 17 | 43,2 | M 27 | 57 | 111 | 39,0 |
| _ 160 x 160 x 15 ^{+/-} | 36,2 | 160 | 15 | 17 | 46,1 | M 27 | 58 | 111 | 41,6 |
| _ 160 x 160 x 16+ | 38,4 | 160 | 16 | 17 | 49,0 | M 27 | 60 | 111 | 44,2 |
| _ 160 x 160 x 17 ^{+/} | 40,7 | 160 | 17 | 17 | 51,8 | M 27 | 61 | 111 | 46,7 |
| _160 x 160 x 18 | 42,9 | 160 | 18 | 17 | 54,7 | M 27 | 62 | 111 | 49,3 |
| _160 x 160 x 19 | 45,1 | 160 | 19 | 17 | 57,5 | M 27 | 63 | 111 | 51,8 |
| | | | | | | | | | |
| _ 180 x 180 x 13 ^{+/x} | 35,7 | 180 | 13 | 18 | 45,5 | M 27 | 57 | 131 | 41,6 |
| _ 180 x 180 x 14+/x | 38,3 | 180 | 14 | 18 | 48,8 | M 27 | 58 | 131 | 44,6 |
| _ 180 x 180 x 15 ^{+/x} | 40,9 | 180 | 15 | 18 | 52,1 | M 27 | 59 | 131 | 47,6 |
| _ 180 x 180 x 16+/-/x | 43,5 | 180 | 16 | 18 | 55,4 | M 27 | 61 | 131 | 50,6 |
| _ 180 x 180 x 17 ^{+/x} | 46,0 | 180 | 17 | 18 | 58,7 | M 27 | 62 | 131 | 53,6 |
| _ 180 x 180 x 18+/-/x | 48,6 | 180 | 18 | 18 | 61,9 | M 27 | 63 | 131 | 56,5 |
| 180 x 180 x 19 ^{+/x} | 51,1 | 180 | 19 | 18 | 65,1 | M 27 | 64 | 131 | 59,4 |
| 180 x 180 x 20 ^{+/x} | 53,7 | 180 | 20 | 18 | 68,3 | M 27 | 65 | 131 | 62,3 |
| | | | | | | | | | |
| 200 x 200 x 13 ^x | 39,8 | 200 | 13 | 18 | 50,7 | M 27 | 57 | 151 | 46,8 |
| 200 x 200 x 15 ^{+/x} | 45,6 | 200 | 15 | 18 | 58,1 | M 27 | 59 | 151 | 53,6 |
| 200 x 200 x 16+/-/x | 48,5 | 200 | 16 | 18 | 61,8 | M 27 | 61 | 151 | 57,0 |
| 200 x 200 x 17 ^{+/x} | 51,4 | 200 | 17 | 18 | 65,5 | M 27 | 62 | 151 | 60,4 |
| 200 x 200 x 18+/-/x | 54,2 | 200 | 18 | 18 | 69,1 | M 27 | 63 | 151 | 63,7 |
| 200 x 200 x 19 ^{+/x} | 57,1 | 200 | 19 | 18 | 72,7 | M 27 | 64 | 151 | 67,0 |
| 200 x 200 x 20+/-/x | 59,9 | 200 | 20 | 18 | 76,3 | M 27 | 65 | 151 | 70,3 |
| 200 x 200 x 21 ^{+/x} | 62,8 | 200 | 21 | 18 | 79,9 | M 27 | 66 | 151 | 73,6 |
| 200 x 200 x 22+/x | 65,6 | 200 | 22 | 18 | 83,5 | M 27 | 67 | 151 | 76,9 |
| . 200 x 200 x 23 ^{+/x} | 68,3 | 200 | 23 | 18 | 87,1 | M 27 | 68 | 151 | 80,2 |
| 200 x 200 x 24+/-/x | 71,1 | 200 | 24 | 18 | 90,6 | M 27 | 69 | 151 | 83,4 |
| 200 x 200 x 25 ^{+/x} | 73,9 | 200 | 25 | 18 | 94,1 | M 27 | 70 | 151 | 86,6 |
| 200 x 200 x 26+/x | 76,6 | 200 | 26 | 18 | 97,6 | M 27 | 71 | 151 | 89,8 |
| 200 x 200 x 28 ^x | 82,0 | 200 | 28 | 18 | 105 | M 27 | 73 | 151 | 96,1 |

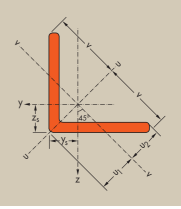
Dimensions de construction - cornières à ailes égales (suite)

Dimensions: AM Standard Tolérances: EN 10056-2: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Dimensions for detailing - equal leg angles (continued) Dimensions: AM Standard Tolerances: EN 10056-2: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Konstruktionsmaße - gleichschenkliger Winkelstahl▼ (Fortsetzung)





| Désignatio Designatio Bezeichnur | n | | | nsions sungen | | | | | Dimensions | e construction for detailing tionsmaße | n |
|--|------|-----|----|------------------|----------------|----------------|------------------|------|------------------|--|------------------|
| | G | h=b | t | r ₁ | r ₂ | r ₃ | А | Ø | e _{min} | e _{max} | A _{net} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | | mm | mm | mm² |
| | | | | | | | x10 ² | | | | x10 ² |
| | | | | | | | | | | | |
| L 250 x 250 x 17+ | 64,4 | 250 | 17 | 18 | 9,0 | 3 | 82,1 | M27 | 62 | 201 | 77,0 |
| L 250 x 250 x 18+ | 68,1 | 250 | 18 | 18 | 9,0 | 3 | 86,7 | M 27 | 63 | 201 | 81,3 |
| L 250 x 250 x 19+ | 71,7 | 250 | 19 | 18 | 9,0 | 3 | 91,4 | M 27 | 64 | 201 | 85,7 |
| L 250 x 250 x 20+ | 75,3 | 250 | 20 | 18 | 9,0 | 3 | 96,0 | M 27 | 65 | 201 | 90,0 |
| L 250 x 250 x 21+ | 78,9 | 250 | 21 | 18 | 9,0 | 3 | 100,6 | M 27 | 66 | 201 | 94,3 |
| L 250 x 250 x 22+ | 82,5 | 250 | 22 | 18 | 9,0 | 3 | 105,1 | M 27 | 67 | 201 | 98,5 |
| L 250 x 250 x 23+ | 86,1 | 250 | 23 | 18 | 9,0 | 3 | 109,7 | M 27 | 68 | 201 | 103 |
| L 250 x 250 x 24+ | 89,7 | 250 | 24 | 18 | 9,0 | 3 | 114,2 | M 27 | 69 | 201 | 107 |
| L 250 x 250 x 25+ | 93,2 | 250 | 25 | 18 | 9,0 | 3 | 118,7 | M 27 | 70 | 201 | 111 |
| L 250 x 250 x 26+ | 96,7 | 250 | 26 | 18 | 9,0 | 3 | 123,2 | M 27 | 71 | 201 | 115 |
| L 250 x 250 x 27+ | 101 | 250 | 27 | 18 | 9,0 | 3 | 127,7 | M 27 | 72 | 201 | 120 |
| L 250 x 250 x 28+ | 104 | 250 | 28 | 18 | 9,0 | 3 | 137,1 | M 27 | 73 | 201 | 124 |
| L 250 x 250 x 29 ⁺ | 107 | 250 | 29 | 18 | 9,0 | 3 | 136,6 | M 27 | 74 | 201 | 128 |
| L 250 x 250 x 30 ⁺ | 111 | 250 | 30 | 18 | 9,0 | 3 | 141,0 | M 27 | 75 | 201 | 132 |
| L 250 x 250 x 31 ⁺ | 114 | 250 | 31 | 18 | 9,0 | 3 | 145,4 | M 27 | 76 | 201 | 136 |
| L 250 x 250 x 32 ⁺ | 118 | 250 | 32 | 18 | 9,0 | 3 | 149,7 | M 27 | 77 | 201 | 140 |
| L 250 x 250 x 33 ⁺ | 121 | 250 | 33 | 18 | 9,0 | 3 | 154,1 | M 27 | 78 | 201 | 144 |
| L 250 x 250 x 34 ⁺ | 124 | 250 | 34 | 18 | 9,0 | 3 | 158,4 | M 27 | 79 | 201 | 148 |
| L 250 x 250 x 35+ | 128 | 250 | 35 | 18 | 9,0 | 3 | 162,7 | M 27 | 80 | 201 | 152 |
| | | | | | | | | | | | |
| L 300 x 300 x 25* | 112 | 300 | 25 | 18 | 12,0 | 15 | 142,7 | M 27 | 70 | 251 | 135 |
| L 300 x 300 x 26* | 116 | 300 | 26 | 18 | 12,0 | 15 | 148,2 | M 27 | 71 | 251 | 140 |
| L 300 x 300 x 27* | 121 | 300 | 27 | 18 | 12,0 | 15 | 153,7 | M 27 | 72 | 251 | 146 |
| L 300 x 300 x 28* | 125 | 300 | 28 | 18 | 12,0 | 15 | 159,1 | M 27 | 73 | 251 | 151 |
| L 300 x 300 x 29* | 129 | 300 | 29 | 18 | 12,0 | 15 | 164,6 | M 27 | 74 | 251 | 156 |
| L 300 x 300 x 30* | 133 | 300 | 30 | 18 | 12,0 | 15 | 170,0 | M 27 | 75 | 251 | 161 |
| L 300 x 300 x 31* | 138 | 300 | 31 | 18 | 12,0 | 15 | 175,4 | M 27 | 76 | 251 | 166 |
| L 300 x 300 x 32* | 142 | 300 | 32 | 18 | 12,0 | 15 | 180,7 | M 27 | 77 | 251 | 171 |
| L 300 x 300 x 33* | 146 | 300 | 33 | 18 | 12,0 | 15 | 186,1 | M 27 | 78 | 251 | 176 |
| L 300 x 300 x 34* | 150 | 300 | 34 | 18 | 12,0 | 15 | 191,4 | M 27 | 79 | 251 | 181 |
| L 300 x 300 x 35* | 154 | 300 | 35 | 18 | 12,0 | 15 | 196,7 | M 27 | 80 | 251 | 186 |

Autres dimensions sur demande. Les rayons r_1 , r_2 , r_3 peuvent être inférieur en fonction du procédé de laminage.

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Commande minimale: 20t par profilé et qualité ou suivant accord.

Other dimensions on request. The r_1 , r_2 , r_3 radius may be smaller depending on the rolling process. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Minimum order: 20t per section and grade or upon agree—

Andere Abmessungen auf Anfrage. Die Radien $r_1,\,r_2,\,r_3$ können je nach Walzprozess kleiner sein.

Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Verein-

barung. Mindestbestellmenge: 20t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.

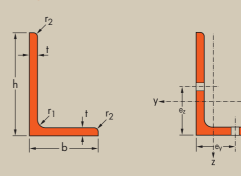
Dimensions de construction - cornières à ailes inégales▼

Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolérances: EN 10056-2: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Dimensions for detailing - unequal leg angles*

Dimensions: EN 10056-1: 1998 Tolerances: EN 10056-2: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Konstruktionsmaße - ungleichschenkliger Winkelstahl*



| Désignation | | | Dime | nsions | | | Dimer | nsions de c | onstructio | n /Dimens | ions for de | tailing /Ko | nstruktion | smaße |
|-----------------------------------|------|-----|------|--------|----------------|------------------|-------|--------------------|------------------------|------------------|----------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| Designation Bezeichnun | | | | sungen | | | ć | | / long leg Schenkel | / | а | | / short leg Schenkel | / |
| | G | h | b | t | r ₁ | Α | Øz | e _{z,min} | e _{z,max} | $A_{z,net}$ | Ø _y | e _{y,min} | e _{y,max} | A _{y,net} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm² | | mm | mm | mm² | | mm | mm | mm ² |
| | | | | | | x10 ² | | | | x10 ² | | | | x10 ² |
| L 100 x 65 x 7 ⁻ | 8,77 | 100 | 65 | 7 | 10 | 11,2 | M 27 | 47 | 54 | 9,07 | M 16 | 37 | 38 | 9,91 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| L 100 x 65 x 8 | 9,94 | 100 | 65 | 8 | 10 | 12,7 | M 27 | 48 | 54 | 10,3 | M 16 | 38 | 38 | 11,2 |
| L 100 x 65 x 9* | 11,1 | 100 | 65 | 9 | 10 | 14,1 | M 27 | 49 | 54 | 11,4 | M 16 | 39 | 38 | 12,5 |
| L 100 x 65 x 10 | 12,3 | 100 | 65 | 10 | 10 | 15,6 | M 27 | 50 | 54 | 12,6 | M 16 | 40 | 38 | 13,8 |
| L 100 x 65 x 12 | 14,5 | 100 | 65 | 12 | 10 | 18,5 | M 27 | 52 | 54 | 14,9 | M 16 | 42 | 38 | 16,3 |
| L 110 x 70 x 10*/* | 13,4 | 110 | 70 | 10 | 10 | 17,1 | M 27 | 50 | 64 | 14,1 | M 16 | 40 | 43 | 15,3 |
| L 110 x 70 x 12►/* | 15,9 | 110 | 70 | 12 | 10 | 20,3 | M 27 | 52 | 64 | 16,7 | M 16 | 42 | 43 | 18,1 |
| 1.420 00 0 | 42.2 | 420 | 00 | 0 | 4.4 | 45.5 | 14.27 | 40 | 72 | 424 | 14.46 | 20 | 50 | 110 |
| L 120 x 80 x 8 | 12,2 | 120 | 80 | 8 | 11 | 15,5 | M 27 | 48 | 72 | 13,1 | M 16 | 38 | 50 | 14,0 |
| L 120 x 80 x 10 | 15,0 | 120 | 80 | 10 | 11 | 19,1 | M 27 | 50 | 72 | 16,1 | M 16 | 40 | 50 | 17,3 |
| L 120 x 80 x 12 ⁻ | 17,8 | 120 | 80 | 12 | 11 | 22,7 | M 27 | 52 | 72 | 19,1 | M 16 | 42 | 50 | 20,5 |
| L 130 x 90 x 10▶ | 16,6 | 130 | 90 | 10 | 11 | 21,2 | M 27 | 50 | 84 | 18,2 | M 24 | 50 | 51 | 18,6 |
| L 130 x 90 x 12* | 19,7 | 130 | 90 | 12 | 11 | 25,1 | M 27 | 52 | 83 | 21,5 | M 24 | 52 | 51 | 22,0 |
| L 130 x 90 x 14▶ | 22,8 | 130 | 90 | 14 | 11 | 29,0 | M 27 | 54 | 84 | 24,8 | M 24 | 54 | 51 | 25,4 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| L 140 x 90 x 8► | 14,0 | 140 | 90 | 8 | 11 | 17,9 | M 27 | 48 | 93 | 15,5 | M 24 | 48 | 51 | 15,8 |
| L 140 x 90 x 10⁵ | 17,4 | 140 | 90 | 10 | 11 | 22,1 | M 27 | 50 | 93 | 19,1 | M 24 | 50 | 51 | 19,5 |
| L 140 x 90 x 12* | 20,6 | 140 | 90 | 12 | 11 | 26,3 | M 27 | 52 | 93 | 22,7 | M 24 | 52 | 51 | 23,2 |
| L 140 x 90 x 14* | 23,8 | 140 | 90 | 14 | 11 | 30,4 | M 27 | 54 | 93 | 26,2 | M 24 | 54 | 51 | 26,7 |
| L 150 x 90 x 10+/-/x | 18,2 | 150 | 90 | 10 | 12 | 23,2 | M 27 | 50 | 102 | 20,2 | M 24 | 47 | 49 | 20,6 |
| L 150 x 90 x 11+/x | 19,9 | 150 | 90 | 11 | 12 | 25,3 | M 27 | 51 | 102 | 22,0 | M 24 | 48 | 49 | 22,5 |
| L 150 x 90 x 12+/-/x | 21,6 | 150 | 90 | 12 | 12 | 27,5 | M 27 | 52 | 102 | 23,9 | M 24 | 48 | 49 | 24,4 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| L 150 x 100 x 10+/-/> | 19,0 | 150 | 100 | 10 | 12 | 24,2 | M 27 | 50 | 102 | 21,2 | M 24 | 47 | 58 | 21,6 |
| L 150 x 100 x 12+/-/x | 22,5 | 150 | 100 | 12 | 12 | 28,7 | M 27 | 52 | 102 | 25,1 | M 24 | 49 | 58 | 25,6 |
| L 150 x 100 x 14 ^{+/*/x} | 26,1 | 150 | 100 | 14 | 12 | 33,2 | M 27 | 54 | 102 | 29,0 | M 24 | 51 | 58 | 29,6 |
| L 200 x 100 x 10+/-/x | 23,0 | 200 | 100 | 10 | 15 | 29,2 | M 27 | 54 | 150 | 26,2 | M 24 | 48 | 57 | 26,6 |
| L 200 x 100 x 12+/-/x | | 200 | 100 | 12 | 15 | 34,8 | M 27 | 54 | 150 | 31,2 | M 24 | 50 | 57 | 31,7 |
| L 200 x 100 x 14+/+/> | , , | 200 | 100 | 14 | 15 | 40,3 | M 27 | 55 | 151 | 36,1 | M 24 | 50 | 57 | 37,2 |
| L 200 x 100 x 15+/-/x | | 200 | 100 | 15 | 15 | 43,0 | M 27 | 56 | 151 | 38,5 | M 24 | 50 | 57 | 39,9 |
| L 200 x 100 x 16+/x | 35,9 | 200 | 100 | 16 | 15 | 45,7 | M 27 | 58 | 151 | 40,9 | M 24 | 51 | 57 | 42,6 |

- Autres dimensions sur demande.
- Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant
- Profilé conforme à EN 10056-1: 1998
- Profilé conforme à DIN 1029: 1994
- Profilé conforme à CSN 42 5545: 1977.
- Profilé disponible en S460M suivant accord.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Minimum order: 40t per section and grade or upon
- agreement. Section in accordance with EN 10056-1: 1998.
- Section in accordance with DIN 1029: 1994
- Section in accordance with CSN 42 5545: 1977.
- Section available in S460M upon agreement.
- Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach
- Vereinbarung.
 Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
- Profil gemäß DIN 1029: 1994
- Profil gemäß CSN 42 5545: 1977.
- Profil in S460M nach Vereinbarung.

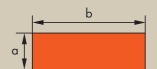
Fers plats + Larges plats Dimensions: AM Standard et EN 10058: 2003 (Fers plats) Tolérances: EN 10058: 2003 (Fers plats) AM Standard Larges plats Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Narrow flat bars + Flat bars

Dimensions: AM Standard and EN 10058: 2003 (Narrow flats)
Tolerances: EN 10058: 2003 (Narrow flats)
AM Standard Wide flats
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Flachstahl + Breitflachstahl

Abmessungen: AM Standard und EN 10058: 2003 (Flachstahl)
Toleranzen: EN 10058: 2003 (Flachstahl)
AM Standard Breitflachstahl
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| | | | | | | | | | | Masse | / Mass | / Masse | e ka/m | | | | | | | | |
|--|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------|
| Larg Wic Bre | lth ite | | | | | | | | | É | paisseu hicknes Dicke a | ır | Kg/III | | | | | | | | EN 10025-2: 2004 |
| mı | m | | | | | | | | | | mm | | | | | | | | | | N 1 |
| | | 42) | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 | 15 | 16 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | |
| | →20 | 0,628 | 0,785 | 0,942 | 1,10* | 1,26 | 1,57 | 1,88* | 2,20* | 2 36* | | | | | | | | | | | √ |
| | →25 | 0,028 | 0,783 | 1,18 | 1,10 | 1,57 | 1,96* | 2,36* | 2,75* | 2,94* | 3,14* | 3 53* | | | | | | | | | · / |
| | →30 | 0,942 | 1,18 | 1,41 | 1,65* | 1,88 | 2,36 | 2,83 | 3,30* | 3,53 | 3,77 | 4,24* | 4,71 | | | | | | | | √ |
| | →35 | 1,11 | 1,37* | 1,65* | 1,92* | 2,20* | 2,75* | 3,30* | 3,85* | 4,12* | 4,40* | 4,95* | 5.50* | 6,87 | | | | | | | √ |
| | →40 | 1,26 | 1,57 | 1,88 | 2,20* | 2,51 | 3,14 | 3,77 | 4,40* | 4,71 | 5,02* | 5,65* | 6,28 | 7,85* | 9,42 | | | | | | ✓ |
| | →45 | 1,41* | 1,77* | 2,12 | 2,47* | 2,83* | 3,53* | 4,24* | 4,95* | 5,30* | 5,65* | 6,36* | 7,07* | 8,83* | 10,6 | | | | | | ✓ |
| | →50 | 1,57 | 1,96 | 2,36 | 2,75* | 3,14 | 3,93 | 4,71 | 5,50* | 5,89 | 6,28* | 7,07* | 7,85 | 9,81 | 11,8 | 13,7* | | | | | ✓ |
| | →55* | 1,73 | 2,16 | 2,59 | 3,02 | 3,45 | 4,32 | 5,18 | 6,04 | 6,48 | 6,91 | 7,77 | 8,64 | 10,8 | 13,0 | 15,1 | | | | | ✓ |
| Fers plats ¹⁾ Narrow flat bars ¹⁾ Flachstahl ¹⁾ | →60 | 1,88 | 2,36 | 2,83 | 3,30* | 3,77 | 4,71 | 5,65 | 6,59* | 7,07 | 7,54* | 8,48* | 9,42 | 11,8* | 14,1 | 16,5* | 18,8 | | | | ✓ |
| olats Tat b stahl | →65* | | 2,55 | 3,06 | 3,57 | 4,08 | 5,10 | 6,12 | 7,14 | 7,65 | 8,16 | 9,18 | 10,2 | 12,8 | 15,3 | 17,9 | 20,4 | 23,0 | | | ✓ |
| Fers plats ¹⁾ rrow flat ba Flachstahl ¹⁾ | →70 | | 2,75 | 3,30 | 3,85* | 4,40 | 5,50 | 6,59 | 7,69* | 8,24* | 8,79* | 9,89* | 11,0 | 13,7* | 16,5 | 19,2* | 22,0* | 24,7* | 27,5* | | ✓ |
| Narr P | →75* | | 2,94 | 3,53 | | 4,71 | 5,89 | 7,07 | | 8,83 | 9,42 | | 11,8 | 14,7 | 17,7 | 20,6 | 23,6 | | | | ✓ |
| | →80 | | 3,14 | 3,77 | 4,40* | 5,02 | 6,28 | 7,54 | 8,79* | 9,42 | 10,0* | 11,3* | 12,6 | 15,7 | 18,8 | 22,0* | 25,1 | 28,3* | 31,4 | | ✓ |
| | →90 | | 3,53* | 4,24* | 4,95* | 5,65* | 7,07* | 8,48* | 9,89* | 10,6 | 11,3* | 12,7* | 14,1* | 17,7* | 21,2 | 24,7* | 28,3* | 31,8* | 35,3* | | ✓ |
| | →100 | | 3,93 | 4,71 | 5,50* | 6,28 | 7,85 | 9,42 | 11,0* | 11,8 | 12,6* | 14,1* | 15,7 | 19,6 | 23,6 | 27,5* | 31,4 | 35,3* | | | ✓ |
| | →110 | | 4,32* | 5,18* | 6,04* | 6,91* | 8,64* | 10,4* | 12,1* | 13,0 | 13,8* | 15,5* | 17,3* | 21,6* | 25,9* | 30,2* | 34,5 | | | | ✓ |
| | →120 | | 4,71 | 5,65 | 6,59* | 7,54 | 9,42 | 11,3 | 13,2* | 14,1 | 15,1* | 17,0* | 18,8 | 23,6* | 28,3 | | | | | | ✓ |
| | →130 | | | | | 8,16 | 10,2 | 12,3 | 14,3 | 15,3 | 16,3 | 18,4 | 20,4 | 25,5 | 30,6 | 35,7 | 40,8 | 45,9 | 51,0 | 62,2 | ✓ |
| | →140 | | | | | 8,79 | 11,0 | 13,2 | 15,4 | 16,5 | 17,6 | 19,8 | 22,0 | 27,5 | 33,0 | 38,5 | 44,0 | 49,5 | 55,0 | 65,9 | ✓ |
| | →150 | | | | | 9,42 | 11,8 | 14,1 | 16,5 | 17,7 | 18,8 | 21,2 | 23,6 | 29,4 | 35,3 | 41,2 | 47,1 | 53,0 | 58,9 | 70,7 | √ |
| Larges plats ¹⁾ Flat bars ¹⁾ Breitflachstahl ¹⁾ | →160 | | | | | 10,1 | 12,6 | 15,1 | 17,6 | 18,8 | 20,1 | 22,6 | 25,1 | 31,4 | 37,7 | 44,0 | 50,2 | 56,5 | 62,8 | 75,4 | √ |
| es pla t bar achs | →170 | | | | | 10,7 | 13,3 | 16,0 | 18,7 | 20,0 | 21,4 | 24,0 | 26,7 | 33,4 | 40,0 | 46,7 | 53,4 | 60,1 | 66,7 | 80,1 | √ |
| -arge Flat eitfli | →180* | | | | | 11,3 | 14,1 | 17,0 | 19,8 | 21,2 | 22,6 | 25,4 | 28,3 | 35,3 | | | | | | | √ |
| | →200* | | | | | 12,6 | 15,7 | 18,8 | 22,0 | 23,6 | 25,1 | 28,3 | 31,4 | 39,3 | 47,1 | 55,0 | 62,8 | | | | √ |

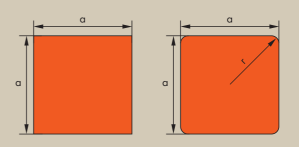
- Avec tolérances modifiés sur la rectitude. Dimension non compris dans EN 10058: 2003
- With adapted tolerances of the straightness. Dimension not in accordance with EN 10058: 2003
- Mit angepasster Toleranz der Geradheit. Abmessung nicht gemäß EN 10058: 2003
- Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Autres dimensions sur demande. Longueur: 6m. Poids d'un paquet: ±200kg.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- Other dimensions on request. Length: 6m. Bundle weight: ±200kg
- Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.
- Andere Abmessungen auf Anfrage. Länge: 6m. Bündelgewicht: ±200kg.

Carrés

Dimensions: EN 10059: 2003 Tolérances: EN 10059: 2003 Etat de surface: Conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Square bars
Dimensions: EN 10059: 2003
Tolerances: EN 10059: 2003
Surface condition: According to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Vierkantstahl



| axa | Carrés Square bars Vierkantstahl | Bords arrondis* Rounded edges* Gerundete Kanten* | | 5-2: 2004 |
|----------------------|--|--|-----------------------|-----------|
| | Masse / Mass / Masse kg/m | Masse / Mass / Masse kg/m | r ¹⁾ mm | EN 10025 |
| 00.00 | 62.6 | | | |
| 90 x 90 ⁺ | 63,6 | | | ✓ |
| 100 x 100+ | 78,5 | | | ✓ |
| 110 x 110+ | 95,0 | | | ✓ |
| 120 x 120+ | 113,0 | | | ✓ |
| 130 x 130+ | 132,6 | | | ✓ |
| 140 x 140+ | | 153,2 | 10 | ✓ |
| 150 x 150+ | | 176,0 | 10 | ✓ |
| 155 x 155+ | | 186,9 | 10 | ✓ |
| 160 x 160+ | | 200,3 | 10 | ✓ |

- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.

- Dimensions et tolérances: AM Standard. Dimensions and tolerances: AM Standard. Abmessungen und Toleranzen: AM Standard.

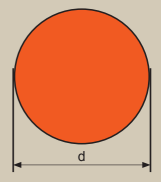
- Tolérance en r +3/-5mm Tolerance on r +3/-5mm Tolerance für r +3/-5mm

Ronds laminés à chaud Dimensions: EN 10060: 2003 Tolérances: EN 10060: 2003 Etat de surface: conforme à EN 10221: 1995, classe A

Hot rolled round steel bars

Dimensions: EN 10060: 2003 Tolerances: EN 10060: 2003 Surface condition: according to EN 10221: 1995, class A

Warmgewalzte Rundstäbe Abmessungen: EN 10060: 2003 Toleranzen: EN 10060: 2003 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10221: 1995, Klasse A



| Désign Design Bezeicl | ation | Diamètre Diameter Durchmesser | | EN 10025-2: 2004 | EN 10083: 2006 | EN 10084: 2008 |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|-------------|------------------|----------------|----------------|
| | G | d | А | 0025 | 300 | 300 |
| | kg/m | mm | mm² x10² | EN 10 | EN 1 | EN 1 |
| | | | | | , | |
| R 10 | 0,617 | 10 | 0,785 | √ | ✓ | √ |
| R 12 | 0,888 | 12 | 1,13 | √ | √ | √ |
| R 14 | 1,21 | 14 | 1,54 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 15* | 1,39 | 15 | 1,77 | √ | √ | √ |
| R 16 | 1,58 | 16 | 2,01 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 17* | 1,78 | 17 | 2,27 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 18 | 2,00 | 18 | 2,54 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 19* | 2,23 | 19 | 2,84 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 20 | 2,47 | 20 | 3,14 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 22 | 2,98 | 22 | 3,80 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 22.25* | 3,05 | 22,25 | 3,89 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 23.6* | 3,43 | 23,6 | 4,37 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 24 | 3,55 | 24 | 4,52 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 24.5* | 3,70 | 24,5 | 4,71 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 25 | 3,85 | 25 | 4,91 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 26 | 4,17 | 26 | 5,31 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 26.7* | 4,40 | 26,7 | 5,60 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 27* | 4,49 | 27 | 5,73 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 28* | 4,83 | 28 | 6,16 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 29* | 5,19 | 29 | 6,61 | √ | √ | √ |
| R 29.5* | 5,37 | 29,5 | 6,83 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 29.7* | 5,44 | 29,7 | 6,93 | √ | √ | √ |
| R 30 | 5,55 | 30 | 7,07 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 31* | 5,92 | 31 | 7,55 | √ | √ | √ |
| R 32 | 6,31 | 32 | 8,04 | √ | √ | √ |
| R 34* | 7,13 | 34 | 9,08 | √ | √ | 1 |
| R 34.4* | 7,30 | 34,4 | 9,29 | √ | √ | √ |
| R 35 | 7,55 | 35 | 9,62 | √ | √ | 1 |
| R 35.7* | 7,86 | 35,7 | 10,0 | √ | ✓ | √ |
| R 36* | 7,99 | 36 | 10,2 | √ | · ✓ | √ |
| R 37* | 8,44 | 37 | 10,2 | √ | √ | √ |
| R 38* | 8,90 | 38 | 11,3 | √ | ✓ | √ |
| R 39* | 9,38 | 39 | 11,3 | √ | √ | √ |
| | · | | | ∨ | ∨ | ∨ |
| R 39.2* | 9,47 | 39,2 | 12,1 | V | · · | V |

| Désigr Desigr Bezeic | nation | Diamètre Diameter Durchmesser | | EN 10025-2: 2004 | EN 10083: 2006 | EN 10084: 2008 |
|----------------------------|--------|-------------------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| | G | d | А | 0025 | 800 | 800 |
| | kg/m | mm | mm² | 7 10 | EN 1 | EN 1 |
| | | | x10 ² | ⊞ | | |
| | | | | | | |
| R 40 | 9,86 | 40 | 12,6 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 42 | 10,9 | 42 | 13,9 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 44* | 11,9 | 44 | 15,2 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 45 | 12,5 | 45 | 15,9 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 46* | 13,0 | 46 | 16,6 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 47* | 13,6 | 47 | 17,3 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 48* | 14,2 | 48 | 18,1 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 49.2* | 14,9 | 49,2 | 19,0 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 50 | 15,4 | 50 | 19,6 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 51* | 16,0 | 51 | 20,4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 52* | 16,7 | 52 | 21,2 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 53* | 17,3 | 53 | 22,1 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 54* | 18,0 | 54 | 22,9 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 55 | 18,7 | 55 | 23,8 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 55.8* | 19,2 | 55,8 | 24,5 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 56* | 19,3 | 56 | 24,6 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 57* | 20,0 | 57 | 25,5 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 58* | 20,7 | 58 | 26,4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 59* | 21,5 | 59 | 27,3 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 60 | 22,2 | 60 | 28,3 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 62* | 23,7 | 62 | 30,2 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 63* | 24,5 | 63 | 31,2 | ✓ | ✓ | ✓ |
| R 65 | 26,0 | 65 | 33,2 | ✓ | ✓ | |
| R 70 | 30,2 | 70 | 38,5 | ✓ | ✓ | |
| R 75 | 34,7 | 75 | 44,2 | ✓ | ✓ | |
| R 80 | 39,5 | 80 | 50,3 | ✓ | ✓ | |
| R 85 | 44,5 | 85 | 56,7 | ✓ | ✓ | |
| R 90 | 49,9 | 90 | 63,6 | ✓ | ✓ | |
| R 95 | 55,6 | 95 | 70,9 | ✓ | ✓ | |
| R 100 | 61,7 | 100 | 78,5 | ✓ | ✓ | |
| R 105 | 68,0 | 105 | 86,6 | ✓ | ✓ | |
| R 110 | 74,6 | 110 | 95,0 | ✓ | ✓ | |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.





Profilés britanniques

British sections

Britische Profile

| ו חו | | 001101101000 | | britanniaues |
|-------|----------|----------------|-------|--------------|
| 118 1 | POLIIFAL | IDS HINIVARSAI | IDC I | |
| יטכ | | | | |

- 0 J Poutrelles normales britanniques
- 142 UC Poteaux universels britanniques
- 146 UBP Poutrelles-pieux britanniques à laraes ailes
- 148 PFC Fers U britanniques à ailes parallèles
- 150 CH Fers U britanniques à ailes inclinées

- 130 UB British universal beams
- 140 J British joists with taper flanges
- 142 UC British universal columns
- 146 UBP British universal bearing piles with wide flanges
- 148 PFC British parallel flange channels
- 50 CH British channels with taper flanges

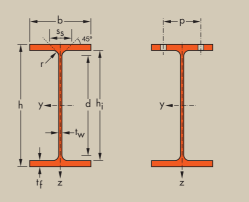
- 130 UB Britische Universalträger
- 140 I Britische Normalträger
- 142 UC Britische Universalstützen
- 146 UBP Britische Breitflanschpfähle
- 148 PFC Britische U-Profile mit parallelen Flanschen
- 150 CH Britische U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen

Poutrelles universelles britanniques Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

British universal beams

Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolerances: EN 10034: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische Universalträger



| Désignation Designation Bezeichnung | | | | Dimension omessung | | | | | | ns de cons ons for de ruktionsm | etailing | | | face fläche |
|---|------|-------|-------|-----------------------|----------------|------|------------------|----------------|-------|---------------------------------------|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | b | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A _G |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| UB 127 x 76 x 13+/* | 13,0 | 127,0 | 76,0 | 4,0 | 7,6 | 7,6 | 16,52 | 111,8 | 96,6 | _ | _ | - | 0,537 | 41,41 |
| UB 152 x 89 x 16+/* | 16,0 | 152,4 | 88,7 | 4,5 | 7,7 | 7,6 | 20,32 | 137 | 121,8 | _ | _ | _ | 0,638 | 39,97 |
| UB 178 x 102 x 19+/* | 19,0 | 177,8 | 101,2 | 4,8 | 7,9 | 7,6 | 24,26 | 162 | 146,8 | M10 | 50 | 58 | 0,738 | 38,74 |
| UB 203 x 102 x 23+/* | 23,1 | 203,2 | 101,8 | 5.4 | 9.3 | 7,6 | 29,40 | 184,6 | 169.4 | M10 | 54 | 58 | 0,790 | 34,22 |
| UB 203 x 133 x 25+/* | 25,1 | 203,2 | 133,2 | 5,7 | 7,8 | 7,6 | 31,97 | 187,6 | 172,4 | M16 | 64 | 70 | 0,915 | 36,45 |
| UB 203 x 133 x 30+/* | 30,0 | 206,8 | 133,9 | 6,4 | 9,6 | 7,6 | 38,21 | 187,6 | 172,4 | M16 | 66 | 70 | 0,923 | 30,78 |
| UB 254 x 102 x 22+/* | 22,0 | 254.0 | 101,6 | 5.7 | 6.8 | 7,6 | 28,02 | 240,4 | 225,2 | M10 | 50 | 58 | 0.890 | 40,47 |
| UB 254 x 102 x 25+/* | 25,2 | 257,2 | 101,9 | 6,0 | 8,4 | 7,6 | 32,04 | 240,4 | 225,2 | M10 | 52 | 58 | 0,897 | 35,66 |
| UB 254 x 102 x 28+/* | 28,3 | 260,4 | 102,2 | 6,3 | 10,0 | 7,6 | 36,08 | 240,4 | 225,2 | M12 | 54 | 54 | 0,904 | 31,92 |
| UB 254 x 146 x 31+/* | 31,1 | 251,4 | 146,1 | 6,0 | 8,6 | 7,6 | 39,68 | 234,2 | 219 | M16 | 66 | 82 | 1,062 | 34,10 |
| UB 254 x 146 x 37+/* | 37,0 | 256,0 | 146,4 | 6,3 | 10,9 | 7,6 | 47,17 | 234,2 | 219 | M16 | 66 | 82 | 1,072 | 28,95 |
| UB 254 x 146 x 43+/* | 43,0 | 259,6 | 147,3 | 7,2 | 12,7 | 7,6 | 54,77 | 234,2 | 219 | M16 | 66 | 84 | 1,081 | 25,14 |
| UB 305 x 102 x 25+ | 24,8 | 305,1 | 101,6 | 5,8 | 7,0 | 7,6 | 31,60 | 291,1 | 275,9 | M10 | 56 | 58 | 0,992 | 39,98 |
| UB 305 x 102 x 28+ | 28,2 | 308,7 | 101,8 | 6,0 | 8,8 | 7,6 | 35,88 | 291,1 | 275,9 | M10 | 58 | 58 | 1,000 | 35,49 |
| UB 305 x 102 x 33+ | 32,8 | 312,7 | 102,4 | 6,6 | 10,8 | 7,6 | 41,83 | 291,1 | 275,9 | M10 | 58 | 60 | 1,009 | 30,72 |
| UB 305 x 127 x 37+ | 37,0 | 304,4 | 123,4 | 7,1 | 10,7 | 8,9 | 47,18 | 283 | 265,2 | M16 | 67 | 69 | 1,073 | 28,97 |
| UB 305 x 127 x 42+ | 41,9 | 307,2 | 124,3 | 8,0 | 12,1 | 8,9 | 53,40 | 283 | 265,2 | M16 | 68 | 70 | 1,080 | 25,7 |
| UB 305 x 127 x 48+ | 48,1 | 311,0 | 125,3 | 9,0 | 14,0 | 8,9 | 61,23 | 283 | 265,2 | M16 | 69 | 71 | 1,090 | 22,6 |
| UB 305 x 165 x 40+ | 40,3 | 303,4 | 165,0 | 6,0 | 10,2 | 8,9 | 51,32 | 283 | 265,2 | M22 | 76 | 84 | 1,240 | 30,7 |
| UB 305 x 165 x 46+ | 46,1 | 306,6 | 165,7 | 6,7 | 11,8 | 8,9 | 58,75 | 283 | 265,2 | M22 | 76 | 84 | 1,247 | 27,0 |
| UB 305 x 165 x 54+ | 54,0 | 310,4 | 166,9 | 7,9 | 13,7 | 8,9 | 68,77 | 283 | 265,2 | M22 | 78 | 84 | 1,257 | 23,2 |
| UB 356 x 127 x 33+ | 33,1 | 349,0 | 125,4 | 6,0 | 8,5 | 10,2 | 42,13 | 332 | 311,6 | M12 | 62 | 74 | 1,170 | 35,3 |
| UB 356 x 127 x 39+ | 39,1 | 353,4 | 126,0 | 6,6 | 10,7 | 10,2 | 49,77 | 332 | 311,6 | M12 | 62 | 74 | 1,180 | 30,2 |

- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

| Désignation | | | | Valeurs | statique | es / Sect | ion prop | erties / S | Statische | Kennv | verte | | | EN | | | icati | on : 200 |) E | 4 | 4 |
|----------------------------|------|------------------|-------------------|----------------------------------|----------|------------------|------------------|--------------------------------|--------------------|-------|-------|------------------|------------------|-----|------|------|-------|-------------|------|------------------|-----------------|
| Designation Bezeichnung | ı | | stron | fort y-y g axis y- Achse y | -у | | sch | axe faib weak ax wache A | (is z-z | Z | | | | | Pure | | | Pure | | EN 10025-2: 2004 | N 10025-4: 2004 |
| | G | ly | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | İy | A _{vz} | Iz | $W_{\text{el.z}}$ | W _{plz} ♦ | iz | Ss | It | l _w | 2 | 10 | | 2 | 2 | 0 | 002 | EN 10025-4: |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 523 | 5355 | S460 | 523 | 8355 | S460 | EN 1 | EN 1 |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | | | | | | | | |
| IB 127 x 76 x 13 | 13,0 | 473,4 | 74,56 | 84,15 | 5,35 | 6,43 | 55,74 | 14,67 | 22,58 | 1,84 | 28,10 | 2,80 | 1,98 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | _ | ✓ | |
| JB 152 x 89 x 16 | 16,0 | 834,3 | 109,5 | 123,3 | 6,41 | 8,18 | 89,75 | 20,24 | 31,18 | 2,10 | 28,80 | 3,55 | 4,69 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | ✓ | ✓ |
| IB 178 x 102 x 19 | 19,0 | 1356 | 152,5 | 171,3 | 7,48 | 9,85 | 136,7 | 27,02 | 41,59 | 2,37 | 29,50 | 4,42 | 9,85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 203 x 102 x 23 | 23.1 | 2105 | 207.2 | 234.1 | 8.46 | 12.38 | 163.9 | 32,19 | 49,75 | 2.36 | 32.90 | 7.02 | 15,37 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | ✓ | √ |
| IB 203 x 133 x 25 | 25,1 | 2340 | 230,3 | 257,7 | 8,56 | 12,82 | 307,6 | 46,19 | 70,94 | 3,10 | 30,20 | 6,10 | 29,33 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 203 x 133 x 30 | 30,0 | 2896 | 280,0 | 314,4 | 8,71 | 14,58 | 384,7 | 57,45 | 88,22 | 3,17 | 34,50 | 10,43 | 37,34 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | ✓ | ✓ |
| JB 254 x 102 x 22 | 22,0 | 2841 | 223,7 | 259,0 | 10,07 | 15,62 | 119,3 | 23,49 | 37,27 | 2,06 | 28,20 | 4,35 | 18,16 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 254 x 102 x 25 | 25,2 | 3415 | 265,5 | 305,5 | 10,32 | 16,70 | 148,7 | 29,18 | 46,01 | 2,15 | 31,70 | 6,56 | 22,92 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| IB 254 x 102 x 28 | 28,3 | 4005 | 307,6 | 352,8 | 10,54 | 17,79 | 178,5 | 34,94 | 54,85 | 2,22 | 35,20 | 9,66 | 27,89 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 254 x 146 x 31 | 31,1 | 4413 | 351,1 | 393,1 | 10,55 | 16,37 | 447,5 | 61,26 | 94,13 | 3,36 | 32,10 | 8,68 | 65,88 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 254 x 146 x 37 | 37,0 | 5537 | 432,6 | 483,2 | 10,83 | 17,59 | 570,6 | 77,96 | 119,4 | 3,48 | 37,00 | 15,37 | 85,61 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 254 x 146 x 43 | 43,0 | 6544 | 504,1 | 566,3 | 10,93 | 20,20 | 677,4 | 91,97 | 141,1 | 3,52 | 41,50 | 23,97 | 103,1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 305 x 102 x 25 | 24,8 | 4455 | 292,1 | 342,0 | 11,87 | 18,85 | 122,9 | 24,20 | 38,81 | 1,97 | 28,70 | 4,98 | 27,18 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 305 x 102 x 28 | 28,2 | 5366 | 347,6 | 402,9 | 12,23 | 19,83 | 155,4 | 30,53 | 48,45 | 2,08 | 32,50 | 7,51 | 34,79 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 305 x 102 x 33 | 32,8 | 6501 | 415,8 | 480,8 | 12,47 | 22,06 | 194,1 | 37,91 | 60,04 | 2,15 | 37,10 | 12,29 | 44,04 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 305 x 127 x 37 | 37,0 | 7171 | 471,1 | 539,4 | 12,33 | 23,44 | 336,2 | 54,49 | 85,41 | 2,67 | 38,93 | 14,96 | 72,26 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 305 x 127 x 42 | 41,9 | 8196 | 533,6 | 613,5 | 12,39 | 26,44 | 388,8 | 62,55 | 98,41 | 2,70 | 42,63 | 21,42 | 84,32 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 305 x 127 x 48 | 48,1 | 9575 | 615,7 | 710,7 | 12,50 | 29,90 | 461,0 | 73,59 | 116,1 | 2,74 | 47,43 | 32,18 | 101,2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | ✓ |
| JB 305 x 165 x 40 | 40,3 | 8503 | 560,5 | 623,1 | 12,87 | 20,09 | 764,4 | 92,65 | 141,7 | 3,86 | 36,83 | 14,74 | 164,1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 305 x 165 x 46 | 46,1 | 9899 | 645,7 | 720,0 | 12,98 | 22,53 | 895,7 | 108,1 | 165,5 | 3,90 | 40,73 | 22,20 | 194,4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 305 x 165 x 54 | 54,0 | 11700 | 753,6 | 846,1 | 13,04 | 26,56 | 1063 | 127,4 | 195,6 | 3,93 | 45,73 | 34,90 | 233,6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 356 x 127 x 33 | 33,1 | 8249 | 472,7 | 542,9 | 13,99 | 23,06 | 280,2 | 44,69 | 70,29 | 2,58 | 34,95 | 8,97 | 80,97 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 356 x 127 x 39 | 39,1 | 10170 | 575,6 | 658,5 | 14,30 | 25,69 | 357,8 | 56,80 | 89,05 | 2,68 | 39,95 | 15,15 | 104,7 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |

 W_p : pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

Poutrelles universelles britanniques (suite) Dimensions: BS 4-1: 2005

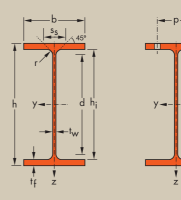
Tolérances: EN 10034: 1993

Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

British universal beams (continued)

Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolerances: EN 10034: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische Universalträger (Fortsetzung)



| UB 356 x 171 x 45° 45.0 351.4 171.1 7.0 9.7 10.2 57.33 332 311.6 M22 82 90 1.356 3 UB 356 x 171 x 51° 51.0 355.0 171.5 7.4 11.5 10.2 64.91 332 311.6 M22 82 90 1.364 2 UB 356 x 171 x 57° 57.0 358.0 172.2 8.1 13.0 10.2 72.56 332 311.6 M22 82 90 1.371 2 UB 356 x 171 x 67° 67.1 363.4 173.2 9.1 15,7 10.2 85.49 332 311.6 M22 82 90 1.371 2 UB 406 x 140 x 39° 39.0 398.0 141.8 6.4 8.6 10.2 49.65 380.8 360.4 M16 68 78 1.333 3 UB 406 x 140 x 46° 46.0 40.2 142.2 6.8 11.2 10.2 58.64 380.8 360.4 M16 68 78 1.344 2 UB 406 x 178 x 54° 54.1 402.6 177.7 7.7 10.9 10.2 58.64 380.8 360.4 M16 68 78 1.344 2 UB 406 x 178 x 56° 60.1 40.64 177.9 7.9 12.8 10.2 58.64 380.8 360.4 M24 88 90 1.491 2 UB 406 x 178 x 56° 60.1 40.64 177.9 7.9 12.8 10.2 76.52 380.8 360.4 M24 88 90 1.491 2 UB 406 x 178 x 56° 60.1 40.64 177.9 7.9 12.8 10.2 76.52 380.8 360.4 M24 88 90 1.491 2 UB 406 x 178 x 56° 67.1 409.4 178.8 8.8 14.3 10.2 85.54 380.8 360.4 M24 88 90 1.491 2 UB 406 x 178 x 56° 67.1 409.4 178.8 8.8 14.3 10.2 85.54 380.8 360.4 M24 88 90 1.491 2 UB 406 x 178 x 56° 59.8 45.6 152.9 8.1 13.3 10.2 76.23 880.8 360.4 M24 88 94 1.519 1 UB 457 x 152 x 52° 52.3 449.8 152.4 7.6 10.9 10.2 10.2 108.2 380.8 360.4 M24 88 94 1.519 1 UB 457 x 152 x 52° 59.8 454.6 152.9 8.1 13.3 10.2 76.23 428 407.6 M20 76 76 76 1.497 2 UB 457 x 152 x 52° 59.8 454.6 152.9 8.1 13.3 10.2 76.23 428 407.6 M20 76 76 76 1.497 2 UB 457 x 152 x 52° 59.8 454.6 152.9 8.1 13.3 10.2 76.23 428 407.6 M20 78 78 1.497 2 UB 457 x 152 x 152 x 14° 42.4 465.8 155.3 10.5 18.9 10.2 10.5 85.51 428 407.6 M20 78 78 1.505 2 UB 457 x 152 x 152 x 14° 42.4 458.0 152.9 8.1 13.3 10.2 76.23 428 407.6 M20 78 78 78 1.496 2 UB 457 x 152 x 152 x 14° 42.4 458.0 152.9 8.5 11.0 10.9 10.2 85.55 428 407.6 M20 78 78 1.496 2 UB 457 x 152 x 152 x 14° 42.4 458.0 152.9 8.5 11.0 10.9 10.2 85.55 428 407.6 M20 78 78 78 1.496 2 UB 457 x 152 x 152 x 14° 42.4 458.0 152.9 8.5 11.0 12.0 10.2 85.55 428 407.6 M20 78 78 1.496 2 UB 457 x 152 x 152 x 14° 42.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 | Désignation Designation Bezeichnung | | | | Dimension bmessung | | | | | Dimens | ns de cons ions for de truktionsn | etailing | | | face fläche |
|--|---|------|-------|-------|-----------------------|----------------|------|-------|----------------|--------|---|------------------|------------------|-------|----------------|
| UB 356 x 171 x 45° 45.0 351.4 171.1 7.0 9.7 10.2 57.33 332 311.6 M22 82 90 1.356 3 UB 356 x 171 x 51° 57.0 356.0 172.2 8.1 13.0 10.2 72.56 332 311.6 M22 82 90 1.364 2 UB 356 x 171 x 57° 57.0 356.0 172.2 8.1 13.0 10.2 72.56 332 311.6 M22 82 90 1.371 2 UB 356 x 171 x 57° 57.0 356.0 172.2 8.1 13.0 10.2 72.56 332 311.6 M22 84 92 1.384 2 UB 406 x 140 x 39° 390 398.0 141.8 6.4 8.6 10.2 49.65 332 311.6 M22 84 92 1.384 2 UB 406 x 140 x 39° 390 398.0 141.8 6.4 8.6 10.2 49.65 380.8 360.4 M16 68 78 1.333 3 UB 406 x 140 x 46° 46.0 40.2 142.2 6.8 11.2 10.2 58.64 380.8 360.4 M16 68 78 1.344 2 UB 406 x 178 x 56° 60.1 40.64 177.9 7.7 10.9 10.2 68.95 380.8 360.4 M16 68 78 1.344 2 UB 406 x 178 x 60° 60.1 40.64 177.9 7.9 12.8 10.2 58.54 380.8 360.4 M24 88 90 1.491 2 UB 406 x 178 x 60° 60.1 40.64 177.9 7.9 12.8 10.2 76.52 380.8 360.4 M24 88 90 1.491 2 UB 406 x 178 x 50° 67.1 409.4 178.8 8.8 14.3 10.2 85.54 380.8 360.4 M24 88 90 1.491 2 UB 406 x 178 x 50° 67.1 409.4 178.8 8.8 14.3 10.2 85.54 380.8 360.4 M24 88 92 1.507 2 UB 406 x 178 x 50° 59.8 45.6 152.9 8.1 13.3 10.2 85.54 380.8 360.4 M24 88 92 1.507 2 UB 406 x 178 x 50° 59.8 45.6 152.9 8.1 13.3 10.2 76.23 48.8 407.6 M20 76 76 76 1.467 2 UB 457 x 152 x 50° 59.8 45.6 152.9 8.1 13.3 10.2 76.23 48.8 407.6 M20 76 76 76 1.467 2 UB 457 x 152 x 50° 59.8 45.6 152.9 8.1 13.3 10.2 76.23 48.8 407.6 M20 76 76 76 1.467 2 UB 457 x 152 x 50° 59.8 45.6 152.9 8.1 13.3 10.2 76.23 48.8 407.6 M20 76 76 76 1.467 2 UB 457 x 152 x 50° 59.8 45.6 152.9 8.1 13.3 10.2 10.2 85.55 48 407.6 M20 76 76 76 1.467 2 UB 457 x 152 x 82° 82.1 465.8 155.3 10.5 18.9 10.2 10.5 85.51 428 407.6 M20 78 78 1.505 2 UB 457 x 152 x 82° 82.1 465.8 155.3 10.5 18.9 10.2 10.5 85.51 428 407.6 M20 78 78 1.505 2 UB 457 x 152 x 82° 82.1 465.8 155.3 10.5 18.9 10.2 10.5 85.51 428 407.6 M20 78 78 1.505 2 UB 457 x 191 x 89° 89.3 463.4 191.9 10.5 17.7 10.2 13.8 428 407.6 M20 78 78 1.505 2 UB 457 x 191 x 89° 89.3 463.4 191.9 10.5 17.7 10.2 13.8 428 407.6 M20 79 9 90 1.632 2 UB 457 x 191 x 198° 9 89.3 463.4 191.9 10.5 17.7 10.2 13.8 428 407. | | G | h | b | t _w | t _f | r | Α | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| UB 356 x 171 x 51* 51.0 355.0 171.5 7.4 11.5 10.2 64.91 332 311.6 M22 82 90 1,364 2 UB 356 x 171 x 57* 57.0 358.0 172.2 8.1 13.0 10.2 72.56 332 311.6 M22 82 90 1,371 2 UB 356 x 171 x 57* 67.1 363.4 173.2 9.1 15.7 10.2 85.49 332 311.6 M22 82 90 1,371 2 UB 406 x 140 x 39* 39.0 39.0 141.8 6.4 8.6 10.2 49.65 380.8 360.4 M16 68 78 1,333 3 UB 406 x 140 x 46* 46.0 403.2 142.2 6.8 11.2 10.2 58.64 380.8 360.4 M16 68 78 1,344 2 UB 406 x 178 x 54* 54.1 402.6 177.7 7.7 10.9 10.2 68.95 380.8 360.4 M16 68 78 1,344 2 UB 406 x 178 x 60* 60.1 406.4 177.9 7.9 12.8 10.2 76.52 380.8 360.4 M24 88 90 1,491 2 UB 406 x 178 x 60* 67.1 409.4 178.8 8.8 14.3 10.2 85.54 380.8 360.4 M24 88 90 1,491 2 UB 406 x 178 x 60* 67.1 409.4 178.8 8.8 14.3 10.2 85.54 380.8 360.4 M24 88 92 1,597 2 UB 406 x 178 x 85* 85.0 417.0 181.0 10.9 18.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10 | | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| UB 356 x 171 x 57' 57.0 358.0 172,2 8,1 13.0 10.2 72.56 332 311,6 M22 82 90 1,371 2 UB 356 x 171 x 67' 67.1 363.4 173,2 9,1 15,7 10.2 85,49 332 311,6 M22 84 92 1,384 2 UB 406 x 140 x 39' 39.0 39.0 141,8 6,4 8,6 10.2 49,65 380,8 360,4 M16 68 78 1,333 3 UB 406 x 140 x 46' 46.0 403,2 142,2 6,8 11,2 10.2 58,64 380,8 360,4 M16 68 78 1,344 2 UB 406 x 176 x 60' 60,1 406,4 177,7 7,7 10,9 10,2 68,95 380,8 360,4 M24 88 90 1,481 2 UB 406 x 176 x 60' 60,1 406,4 177,9 7,9 12,8 10,2 76,52 380,8 360,4 M24 88 90 1,491 2 UB 406 x 176 x 60' 60,1 409,4 178,8 8,8 14,3 10,2 85,54 830,8 360,4 M24 88 90 1,491 2 UB 406 x 176 x 67' 67,1 499,4 178,8 8,8 14,3 10,2 85,54 830,8 360,4 M24 88 90 1,491 2 UB 406 x 176 x 67' 67,1 499,4 178,8 8,8 14,3 10,2 85,54 830,8 360,4 M24 88 90 1,491 2 UB 406 x 176 x 67' 67,1 499,4 178,8 8,8 14,3 10,2 85,54 830,8 360,4 M24 88 90 1,507 2 UB 406 x 176 x 67' 67,1 499,4 178,8 8,8 14,3 10,2 85,54 830,8 360,4 M24 88 90 1,507 2 UB 406 x 176 x 67' 67,1 499,4 178,8 88,8 14,3 10,2 85,54 830,8 360,4 M24 88 94 1,519 1 UB 457 x 152 x 52' 52,3 449,8 152,4 7,6 10,9 10,2 108,2 380,8 360,4 M24 88 94 1,519 1 UB 457 x 152 x 52' 59,8 454,6 152,9 8,1 13,3 10,2 76,23 428 407,6 M20 76 76 1,476 2 UB 457 x 152 x 74' 74,2 462,0 154,4 9,6 17,0 10,2 85,5 1 428 407,6 M20 76 76 1,476 2 UB 457 x 152 x 74' 74,2 462,0 154,4 9,6 17,0 10,2 85,5 1 428 407,6 M20 78 78 1,505 2 UB 457 x 152 x 82' 82,1 465,8 155,3 10,5 18,9 10,2 10,4 5 428 407,6 M20 78 78 1,505 2 UB 457 x 191 x 67' 67,1 453,4 189,9 8,5 12,7 10,2 85,51 428 407,6 M20 78 78 1,505 2 UB 457 x 191 x 67' 67,1 453,4 189,9 8,5 12,7 10,2 11,3 428 407,6 M20 78 79 90 90 1,632 2 UB 457 x 191 x 74' 74,3 457,0 190,4 9,0 14,5 10,2 143,5 10,2 143,6 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 69' 8,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 105,3 428 407,6 M27 92 92 1,666 1 UB 457 x 191 x 89' 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 105,5 428 407,6 M27 92 92 1,666 1 UB 453 x 191 x 69' 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 105,5 428 407,6 M27 92 92 1,666 1 UB 453 x 191 x 69' 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 10 | UB 356 x 171 x 45 ⁺ | 45,0 | 351,4 | 171,1 | 7,0 | 9,7 | 10,2 | 57,33 | 332 | 311,6 | M22 | 82 | 90 | 1,356 | 30,13 |
| UB 406 x 171 x 67* 67,1 363,4 173,2 9,1 15,7 10,2 85,49 332 311,6 M22 84 92 1,384 2 UB 406 x 140 x 39* 39,0 398,0 141,8 6,4 8,6 10,2 49,65 380,8 360,4 M16 68 78 1,333 3 UB 406 x 140 x 46* 46,0 403,2 142,2 6,8 11,2 10,2 58,64 380,8 360,4 M16 68 78 1,344 2 UB 406 x 178 x 54* 54,1 40,2 6 177,7 7,7 10,9 10,2 68,95 380,8 360,4 M24 88 90 1,491 2 UB 406 x 178 x 60* 60,1 40,6 4 177,9 7,9 12,8 10,2 76,52 380,8 360,4 M24 88 90 1,491 2 UB 406 x 178 x 60* 60,1 40,6 4 177,9 7,9 12,8 10,2 76,52 380,8 360,4 M24 88 90 1,491 2 UB 406 x 178 x 60* 67,1 40,4 178,8 8,8 14,3 10,2 85,5 4380,8 360,4 M24 88 90 1,491 2 UB 406 x 178 x 74* 74,2 412,8 179,5 9,5 16,0 10,2 94,51 380,8 360,4 M24 88 90 1,507 2 UB 406 x 178 x 50* 85,0 417,0 181,0 10,9 18,2 10,2 108,2 380,8 360,4 M24 88 92 1,507 2 UB 457 x 152 x 52* 52,3 449,8 152,4 7,6 10,9 10,2 66,64 428 407,6 M20 76 76 1,467 2 UB 457 x 152 x 50* 59,8 454,6 152,9 8,1 13,3 10,2 76,23 428 407,6 M20 76 76 1,467 2 UB 457 x 152 x 52* 52,3 449,8 152,4 9,6 17,0 10,2 94,81 428 407,6 M20 76 76 1,467 2 UB 457 x 152 x 52* 74* 74,2 462,0 154,4 9,6 17,0 10,2 94,48 428 407,6 M20 78 78 1,505 2 UB 457 x 152 x 82* 82,1 465,8 155,3 10,5 18,9 10,2 104,5 428 407,6 M20 78 78 78 1,505 2 UB 457 x 191 x 67* 67,1 453,4 189,9 8,5 12,7 10,2 94,63 428 407,6 M20 78 78 78 1,505 2 UB 457 x 191 x 67* 67,1 453,4 189,9 8,5 12,7 10,2 104,5 428 407,6 M27 90 90 1,630 2 UB 457 x 191 x 80* 67, 67,1 453,4 189,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 90 90 1,630 2 UB 457 x 191 x 80* 83,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 90 99 1,630 2 UB 457 x 191 x 80* 83,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 90 90 1,640 2 UB 457 x 191 x 80* 83,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 90 90 1,600 2 UB 457 x 191 x 80* 83,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 90 90 1,600 2 UB 457 x 191 x 80* 83,3 165 x 66* 60,0 525,0 166,0 9,7 13,6 13, 10,5 13, 10,7 10,2 113,4 428 407,6 M27 90 90 1,600 2 UB 453 x 165 x 66* 60,0 525,0 166,0 9,7 13,6 13, 10,5 13, 10,7 10,2 113,4 428 407,6 M27 90 90 1,600 2 UB | UB 356 x 171 x 51+ | 51,0 | 355,0 | 171,5 | 7,4 | 11,5 | 10,2 | 64,91 | 332 | 311,6 | M22 | 82 | 90 | 1,364 | 26,76 |
| UB 406 x 171 x 67* 67,1 363,4 173,2 9,1 15,7 10,2 85,49 332 311,6 M22 84 92 1,384 2 UB 406 x 140 x 39* 39,0 398,0 141,8 6,4 8,6 10,2 49,65 380,8 360,4 M16 68 78 1,333 3 UB 406 x 140 x 46* 46,0 403,2 142,2 6,8 11,2 10,2 58,64 380,8 360,4 M16 68 78 1,344 2 UB 406 x 178 x 54* 54,1 40,2 6 177,7 7,7 10,9 10,2 68,95 380,8 360,4 M24 88 90 1,491 2 UB 406 x 178 x 60* 60,1 40,6 4 177,9 7,9 12,8 10,2 76,52 380,8 360,4 M24 88 90 1,491 2 UB 406 x 178 x 60* 60,1 40,6 4 177,9 7,9 12,8 10,2 76,52 380,8 360,4 M24 88 90 1,491 2 UB 406 x 178 x 60* 67,1 40,4 178,8 8,8 14,3 10,2 85,5 4380,8 360,4 M24 88 90 1,491 2 UB 406 x 178 x 74* 74,2 412,8 179,5 9,5 16,0 10,2 94,51 380,8 360,4 M24 88 90 1,507 2 UB 406 x 178 x 50* 85,0 417,0 181,0 10,9 18,2 10,2 108,2 380,8 360,4 M24 88 92 1,507 2 UB 457 x 152 x 52* 52,3 449,8 152,4 7,6 10,9 10,2 66,64 428 407,6 M20 76 76 1,467 2 UB 457 x 152 x 50* 59,8 454,6 152,9 8,1 13,3 10,2 76,23 428 407,6 M20 76 76 1,467 2 UB 457 x 152 x 52* 52,3 449,8 152,4 9,6 17,0 10,2 94,81 428 407,6 M20 76 76 1,467 2 UB 457 x 152 x 52* 74* 74,2 462,0 154,4 9,6 17,0 10,2 94,48 428 407,6 M20 78 78 1,505 2 UB 457 x 152 x 82* 82,1 465,8 155,3 10,5 18,9 10,2 104,5 428 407,6 M20 78 78 78 1,505 2 UB 457 x 191 x 67* 67,1 453,4 189,9 8,5 12,7 10,2 94,63 428 407,6 M20 78 78 78 1,505 2 UB 457 x 191 x 67* 67,1 453,4 189,9 8,5 12,7 10,2 104,5 428 407,6 M27 90 90 1,630 2 UB 457 x 191 x 80* 67, 67,1 453,4 189,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 90 90 1,630 2 UB 457 x 191 x 80* 83,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 90 99 1,630 2 UB 457 x 191 x 80* 83,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 90 90 1,640 2 UB 457 x 191 x 80* 83,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 90 90 1,600 2 UB 457 x 191 x 80* 83,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 90 90 1,600 2 UB 457 x 191 x 80* 83,3 165 x 66* 60,0 525,0 166,0 9,7 13,6 13, 10,5 13, 10,7 10,2 113,4 428 407,6 M27 90 90 1,600 2 UB 453 x 165 x 66* 60,0 525,0 166,0 9,7 13,6 13, 10,5 13, 10,7 10,2 113,4 428 407,6 M27 90 90 1,600 2 UB | UB 356 x 171 x 57 ⁺ | 57,0 | 358,0 | 172,2 | 8,1 | 13,0 | 10,2 | 72,56 | 332 | 311,6 | M22 | 82 | 90 | 1,371 | 24,07 |
| UB 406 x 140 x 46* | UB 356 x 171 x 67+ | 67,1 | 363,4 | 173,2 | 9,1 | 15,7 | | | 332 | 311,6 | M22 | 84 | 92 | | 20,62 |
| UB 406 x 140 x 46* | UB 406 x 140 x 39+ | 39,0 | 398,0 | 141,8 | 6,4 | 8,6 | 10,2 | 49,65 | 380,8 | 360,4 | M16 | 68 | 78 | 1,333 | 34,20 |
| UB 406 x 178 x 60° 60,1 406,4 177,9 7,9 12,8 10,2 76,52 380,8 360,4 M24 88 90 1,491 2 UB 406 x 178 x 67° 67,1 409,4 178,8 8,8 14,3 10,2 85,54 380,8 360,4 M24 88 90 1,499 2 UB 406 x 178 x 74° 74,2 412,8 179,5 9,5 16,0 10,2 94,51 380,8 360,4 M24 88 92 1,507 2 UB 406 x 178 x 85° 85,0 417,0 181,0 10,9 18,2 10,2 108,2 380,8 360,4 M24 88 92 1,507 2 UB 457 x 152 x 52° 52,3 449,8 152,4 7,6 10,9 10,2 66,64 428 407,6 M20 76 76 76 1,476 2 UB 457 x 152 x 60° 59,8 454,6 152,9 8,1 13,3 10,2 76,23 428 407,6 M20 76 76 76 1,487 2 UB 457 x 152 x 60° 67,2 458,0 153,8 9,0 15,0 10,2 85,55 428 407,6 M20 78 78 1,496 2 UB 457 x 152 x 82° 82,1 465,8 155,3 10,5 18,9 10,2 104,5 428 407,6 M20 78 78 78 1,505 2 UB 457 x 191 x 67° 67,1 453,4 189,9 8,5 12,7 10,2 85,55 428 407,6 M20 78 78 78 1,505 2 UB 457 x 191 x 80° 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 94,63 428 407,6 M27 90 90 1,632 2 UB 457 x 191 x 80° 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 80° 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 125,3 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 80° 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 125,3 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 80° 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,672 1 UB 457 x 191 x 80° 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 80° 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 80° 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 80° 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,672 1 UB 457 x 191 x 80° 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,672 1 UB 533 x 165 x 85° 85,0 535,0 166,0 9,7 13,6 13 95,28 502 476 M22 80 84 1,680 2 UB 533 x 210 x 10 x 20° 92,1 533,1 20,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 90 108 1,851 2 UB 533 x 210 x 101° 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 136,9 136,9 476,5 M27 94 108 1,870 1 UB 533 x 210 x 101° 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,880 1 | UB 406 x 140 x 46+ | 46,0 | 403,2 | | 6,8 | 11,2 | | 58,64 | 380,8 | 360,4 | M16 | 68 | 78 | | 29,20 |
| UB 406 x 178 x 60° 60,1 406,4 177,9 7,9 12,8 10,2 76,52 380,8 360,4 M24 88 90 1,491 2 UB 406 x 178 x 67° 67,1 409,4 178,8 8,8 14,3 10,2 85,54 380,8 360,4 M24 88 90 1,499 2 UB 406 x 178 x 74° 74,2 412,8 179,5 9,5 16,0 10,2 94,51 380,8 360,4 M24 88 92 1,507 2 UB 406 x 178 x 85° 85,0 417,0 181,0 10,9 18,2 10,2 108,2 380,8 360,4 M24 88 92 1,507 2 UB 457 x 152 x 52° 52,3 449,8 152,4 7,6 10,9 10,2 66,64 428 407,6 M20 76 76 76 1,476 2 UB 457 x 152 x 60° 59,8 454,6 152,9 8,1 13,3 10,2 76,23 428 407,6 M20 76 76 76 1,487 2 UB 457 x 152 x 60° 67,2 458,0 153,8 9,0 15,0 10,2 85,55 428 407,6 M20 78 78 1,496 2 UB 457 x 152 x 82° 82,1 465,8 155,3 10,5 18,9 10,2 104,5 428 407,6 M20 78 78 78 1,505 2 UB 457 x 191 x 67° 67,1 453,4 189,9 8,5 12,7 10,2 85,55 428 407,6 M20 78 78 78 1,505 2 UB 457 x 191 x 80° 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 94,63 428 407,6 M27 90 90 1,632 2 UB 457 x 191 x 80° 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 80° 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 125,3 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 80° 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 125,3 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 80° 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,672 1 UB 457 x 191 x 80° 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 80° 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 80° 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 80° 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,672 1 UB 457 x 191 x 80° 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,672 1 UB 533 x 165 x 85° 85,0 535,0 166,0 9,7 13,6 13 95,28 502 476 M22 80 84 1,680 2 UB 533 x 210 x 10 x 20° 92,1 533,1 20,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 90 108 1,851 2 UB 533 x 210 x 101° 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 136,9 136,9 476,5 M27 94 108 1,870 1 UB 533 x 210 x 101° 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,880 1 | LIB 406 x 178 x 54+ | 54 1 | 402.6 | 177 7 | 77 | 10.9 | 10.2 | 68 95 | 380.8 | 360.4 | M24 | 88 | 90 | 1 483 | 27,40 |
| UB 406 x 178 x 67* 67,1 409,4 178,8 8,8 14,3 10,2 85,54 380,8 360,4 M24 88 90 1,499 2 UB 406 x 178 x 74* 74,2 412,8 179,5 9,5 16,0 10,2 94,51 380,8 360,4 M24 88 92 1,507 2 UB 406 x 178 x 85** 85,0 417,0 181,0 10,9 18,2 10,2 108,2 380,8 360,4 M 24 88 94 1,519 1 UB 457 x 152 x 52* 52,3 449,8 152,4 7,6 10,9 10,2 66,64 428 407,6 M20 76 76 1,476 2 UB 457 x 152 x 60* 59,8 454,6 152,9 8,1 13,3 10,2 76,23 428 407,6 M20 76 76 1,487 2 UB 457 x 152 x 60* 67,2 458,0 153,8 9,0 15,0 10,2 85,55 428 407,6 M20 78 78 1,496 2 UB 457 x 152 x 82* 82,1 465,8 155,3 10,5 18,9 10,2 104,5 428 407,6 M20 78 78 78 1,505 2 UB 457 x 151 x 60* 67,1 453,4 189,9 8,5 12,7 10,2 85,55 428 407,6 M20 78 78 78 1,505 2 UB 457 x 191 x 67* 67,1 453,4 189,9 8,5 12,7 10,2 85,51 428 407,6 M20 80 80 1,514 1 UB 457 x 191 x 82* 82,0 460,0 191,3 9,9 16,0 10,2 104,5 428 407,6 M27 90 90 1,632 2 UB 457 x 191 x 89* 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 92 92 1,648 2 UB 457 x 191 x 89* 98,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 125,3 428 407,6 M27 92 92 1,656 1 UB 457 x 191 x 89* 98,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 125,3 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 106** 106 469,0 194,0 12,6 20,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,670 1 UB 457 x 191 x 106** 106 469,0 194,0 12,6 20,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,670 1 UB 533 x 165 x 66** 66,0 525,0 165,0 8,9 11,4 13 83,77 502 476 M 22 80 84 1,680 2 UB 533 x 165 x 85** 85,0 535,0 166,0 9,7 13,6 13 95,28 502 476 M 22 80 84 1,680 2 UB 533 x 210 x 101* 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 12,7 104,7 501,9 476,5 M27 90 108 1,851 2 UB 533 x 210 x 109* 92,1 533,1 209,3 10,1 15,6 12,7 114,7 501,9 476,5 M27 90 108 1,851 2 UB 533 x 210 x 101* 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,860 1 | | , | | | | | | | | | | | | , | 24,82 |
| UB 406 x 178 x 74' 74,2 412.8 179,5 9,5 16,0 10,2 94,51 380,8 360,4 M24 88 92 1,507 2 UB 406 x 178 x 85'' 85,0 417,0 181,0 10,9 18,2 10,2 108,2 380,8 360,4 M24 88 94 1,519 1 UB 457 x 152 x 52' 52,3 449,8 152,4 7,6 10,9 10,2 66,64 428 407,6 M20 76 76 1,476 2 UB 457 x 152 x 60' 59,8 45,4 6 152,9 8,1 13,3 10,2 76,23 428 407,6 M20 76 76 1,487 2 UB 457 x 152 x 67' 67,2 458,0 153,8 9,0 15,0 10,2 85,55 428 407,6 M20 78 78 1,496 2 UB 457 x 152 x 74' 74,2 462,0 154,4 9,6 17,0 10,2 94,48 428 407,6 M20 78 78 1,505 2 UB 457 x 152 x 82' 82,1 465,8 155,3 10,5 18,9 10,2 104,5 428 407,6 M20 78 78 1,505 2 UB 457 x 191 x 67' 67,1 453,4 189,9 8,5 12,7 10,2 85,51 428 407,6 M20 80 80 1,514 1 UB 457 x 191 x 82' 82,0 460,0 191,3 9,9 16,0 10,2 104,5 428 407,6 M27 90 90 1,640 2 UB 457 x 191 x 89' 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 92 92 1,648 2 UB 457 x 191 x 89' 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 80' 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 80' 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 80' 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 106'' 74,0 52,0 166,0 9,7 13,6 13 95,28 502 476 M22 80 84 1,690 1 UB 533 x 165 x 85'' 85,0 535,0 166,0 10,3 16,5 13 10,9 502 476 M22 80 84 1,690 1 UB 533 x 210 x 22' 92,1 533,1 209,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 22' 92,1 533,1 209,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 101' 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 128,7 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | | | | | | | | | | | | | | | 22,32 |
| UB 457 x 152 x 52* 52,3 449,8 152,4 7,6 10,9 10,2 66,64 428 407,6 M20 76 76 1,476 2 UB 457 x 152 x 60* 59,8 454,6 152,9 8,1 13,3 10,2 76,23 428 407,6 M20 76 76 1,487 2 UB 457 x 152 x 67* 67,2 458,0 153,8 9,0 15,0 10,2 85,55 428 407,6 M20 78 78 78 1,505 2 UB 457 x 152 x 82* 82,1 465,8 155,3 10,5 18,9 10,2 104,5 428 407,6 M20 78 78 78 1,505 2 UB 457 x 152 x 82* 82,1 465,8 155,3 10,5 18,9 10,2 104,5 428 407,6 M20 78 78 78 1,505 2 UB 457 x 191 x 83* 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 13,8 428 407,6 M27 90 90 1,640 2 UB 457 x 191 x 89* 89,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 12,5 3 UB 457 x 191 x 80* 89,3 467,0 194,0 12,6 20,6 10,2 13,4,7 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 100 40,0 15,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1 | | | | | | | | | | | | | | , | 20,31 |
| UB 457 x 152 x 60° 59,8 45,6 152,9 8,1 13,3 10,2 76,23 428 407,6 M20 76 76 1,487 2 UB 457 x 152 x 67° 67,2 458,0 153,8 9,0 15,0 10,2 85,55 428 407,6 M20 78 78 1,496 2 UB 457 x 152 x 74° 74,2 462,0 154,4 9,6 17,0 10,2 94,48 428 407,6 M20 78 78 78 1,505 2 UB 457 x 152 x 82° 82,1 465,8 155,3 10,5 18,9 10,2 104,5 428 407,6 M20 80 80 1,514 1 UB 457 x 191 x 67° 67,1 453,4 189,9 8,5 12,7 10,2 85,51 428 407,6 M27 90 90 1,632 2 UB 457 x 191 x 74° 74,3 457,0 190,4 9,0 14,5 10,2 94,63 428 407,6 M27 90 90 1,640 2 UB 457 x 191 x 82° 82,0 460,0 191,3 9,9 16,0 10,2 104,5 428 407,6 M27 92 92 1,648 2 UB 457 x 191 x 88° 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 92 92 1,656 1 UB 457 x 191 x 88° 98,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 125,3 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 106° 106 469,0 194,0 12,6 20,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,672 1 UB 533 x 165 x 66° 74 66,0 525,0 165,0 8,9 11,4 13 83,77 502 476 M22 80 84 1,680 2 UB 533 x 165 x 85° 85,0 535,0 166,0 9,7 13,6 13 95,28 502 476 M22 80 84 1,680 2 UB 533 x 210 x 82° 82,2 528,3 208,8 9,6 13,2 12,7 104,7 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 103° 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 UB 533 x 210 x 102° 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 135,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | | | | | | | | | | | | | | | 17,88 |
| UB 457 x 152 x 67' 67,2 458,0 153,8 9,0 15,0 10,2 85,55 428 407,6 M20 78 78 1,496 2 UB 457 x 152 x 74' 74,2 462,0 154,4 9,6 17,0 10,2 94,48 428 407,6 M20 78 78 1,505 2 UB 457 x 152 x 82' 82,1 465,8 155,3 10,5 18,9 10,2 104,5 428 407,6 M20 80 80 1,514 1 UB 457 x 191 x 67' 67,1 453,4 189,9 8,5 12,7 10,2 94,63 428 407,6 M27 90 90 1,632 2 UB 457 x 191 x 82' 82,0 460,0 191,3 9,9 16,0 10,2 104,5 428 407,6 M27 92 92 1,648 2 UB 457 x 191 x 89' 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 92 92 1,656 1 UB 457 x 191 x 98' 98,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 125,3 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 106'/ 106 469,0 194,0 12,6 20,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,672 1 UB 533 x 165 x 66'/ 66,0 525,0 165,0 8,9 11,4 13 83,77 502 476 M22 80 84 1,680 2 UB 533 x 165 x 85'/ 85,0 535,0 166,0 10,3 16,5 13 107,9 502 476 M22 82 84 1,691 1 UB 533 x 210 x 82' 82,2 528,3 208,8 9,6 13,2 12,7 104,7 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 10* 100,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 128,7 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 102* 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | UB 457 x 152 x 52+ | 52,3 | 449,8 | 152,4 | 7,6 | 10,9 | 10,2 | 66,64 | 428 | 407,6 | M20 | 76 | 76 | 1,476 | 28,22 |
| UB 457 x 152 x 74* 74,2 462,0 154,4 9,6 17,0 10,2 94,48 428 407,6 M20 78 78 1,505 2 UB 457 x 152 x 82* 82,1 465,8 155,3 10,5 18,9 10,2 104,5 428 407,6 M20 80 80 1,514 1 UB 457 x 191 x 67* 67,1 453,4 189,9 8,5 12,7 10,2 85,51 428 407,6 M27 90 90 1,632 2 UB 457 x 191 x 74* 74,3 457,0 190,4 9,0 14,5 10,2 94,63 428 407,6 M27 90 90 1,640 2 UB 457 x 191 x 82* 82,0 460,0 191,3 9,9 16,0 10,2 104,5 428 407,6 M27 92 92 1,648 2 UB 457 x 191 x 89* 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 98* 98,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 125,3 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 106*/* 106 469,0 194,0 12,6 20,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,672 1 UB 533 x 165 x 66*/* 66,0 525,0 165,0 8,9 11,4 13 83,77 502 476 M22 80 84 1,680 2 UB 533 x 165 x 85*/* 85,0 535,0 166,0 9,7 13,6 13 95,28 502 476 M22 80 84 1,680 2 UB 533 x 100 x 82* 82,2 528,3 208,8 9,6 13,2 12,7 104,7 501,9 476,5 M27 90 108 1,851 2 UB 533 x 210 x 82* 82,2 528,3 208,8 9,6 13,2 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 82* 82,2 528,3 208,8 9,6 13,2 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 109* 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 102* 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 | UB 457 x 152 x 60+ | 59,8 | 454,6 | 152,9 | 8,1 | 13,3 | 10,2 | 76,23 | 428 | 407,6 | M20 | 76 | 76 | 1,487 | 24,85 |
| UB 457 x 152 x 82* 82,1 465,8 155,3 10,5 18,9 10,2 104,5 428 407,6 M20 80 80 1,514 1 UB 457 x 191 x 67* 67,1 453,4 189,9 8,5 12,7 10,2 85,51 428 407,6 M27 90 90 1,632 2 UB 457 x 191 x 74* 74,3 457,0 190,4 9,0 14,5 10,2 94,63 428 407,6 M27 90 90 1,640 2 UB 457 x 191 x 82* 82,0 460,0 191,3 9,9 16,0 10,2 104,5 428 407,6 M27 92 92 1,648 2 UB 457 x 191 x 89* 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 92 92 1,656 1 UB 457 x 191 x 98* 98,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 125,3 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 106*/* 106 469,0 194,0 12,6 20,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,672 1 UB 533 x 165 x 66*/* 66,0 525,0 165,0 8,9 11,4 13 83,77 502 476 M22 80 84 1,680 2 UB 533 x 165 x 85*/* 85,0 535,0 166,0 10,3 16,5 13 107,9 502 476 M22 82 84 1,691 1 UB 533 x 210 x 82* 82,2 528,3 208,8 9,6 13,2 12,7 104,7 501,9 476,5 M27 90 108 1,851 2 UB 533 x 210 x 92* 92,1 533,1 209,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 10* 100* 100,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 128,7 501,9 476,5 M27 92 110 1,870 1 UB 533 x 210 x 102* 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 102* 122* 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 | UB 457 x 152 x 67 ⁺ | 67,2 | 458,0 | 153,8 | 9,0 | 15,0 | 10,2 | 85,55 | 428 | 407,6 | M20 | 78 | 78 | 1,496 | 22,27 |
| UB 457 x 191 x 67* 67,1 453,4 189,9 8,5 12,7 10,2 85,51 428 407,6 M27 90 90 1,632 2 UB 457 x 191 x 74* 74,3 457,0 190,4 9,0 14,5 10,2 94,63 428 407,6 M27 90 90 1,640 2 UB 457 x 191 x 82* 82,0 460,0 191,3 9,9 16,0 10,2 104,5 428 407,6 M27 92 92 1,648 2 UB 457 x 191 x 89* 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 92 92 1,656 1 UB 457 x 191 x 98* 98,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 125,3 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 106* 106 469,0 194,0 12,6 20,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,672 1 UB 533 x 165 x 66* 66* 66,0 525,0 165,0 8,9 11,4 13 83,77 502 476 M22 80 84 1,670 2 UB 533 x 165 x 85* 85* 85,0 535,0 166,0 9,7 13,6 13 95,28 502 476 M22 80 84 1,680 2 UB 533 x 165 x 85* 85* 85,0 535,0 166,0 10,3 16,5 13 107,9 502 476 M22 82 84 1,691 1 UB 533 x 210 x 82* 82,2 528,3 208,8 9,6 13,2 12,7 104,7 501,9 476,5 M27 90 108 1,851 2 UB 533 x 210 x 20* 92* 92,1 533,1 209,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 10* 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 102* 122* 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | UB 457 x 152 x 74+ | 74,2 | 462,0 | 154,4 | 9,6 | 17,0 | 10,2 | 94,48 | 428 | 407,6 | M20 | 78 | 78 | 1,505 | 20,29 |
| UB 457 x 191 x 74* 74,3 457,0 190,4 9,0 14,5 10,2 94,63 428 407,6 M27 90 90 1,640 2 UB 457 x 191 x 82* 82,0 460,0 191,3 9,9 16,0 10,2 104,5 428 407,6 M27 92 92 1,648 2 UB 457 x 191 x 89* 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 92 92 1,656 1 UB 457 x 191 x 98* 98,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 125,3 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 106*/* 106 469,0 194,0 12,6 20,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,672 1 UB 533 x 165 x 66*/* 66,0 525,0 165,0 8,9 11,4 13 83,77 502 476 M22 80 84 1,670 2 UB 533 x 165 x 74*/* 74,0 529,0 166,0 9,7 13,6 13 95,28 502 476 M22 80 84 1,680 2 UB 533 x 165 x 85*/* 85,0 535,0 166,0 10,3 16,5 13 107,9 502 476 M22 82 84 1,691 1 UB 533 x 210 x 82* 82,2 528,3 208,8 9,6 13,2 12,7 104,7 501,9 476,5 M27 90 108 1,851 2 UB 533 x 210 x 92* 92,1 533,1 209,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 101* 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 128,7 501,9 476,5 M27 92 110 1,870 1 UB 533 x 210 x 109* 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 102* 122* 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | UB 457 x 152 x 82+ | 82,1 | 465,8 | 155,3 | 10,5 | 18,9 | 10,2 | 104,5 | 428 | 407,6 | M20 | 80 | 80 | 1,514 | 18,45 |
| UB 457 x 191 x 82+ 82,0 460,0 191,3 9,9 16,0 10,2 104,5 428 407,6 M27 92 92 1,648 2 UB 457 x 191 x 89+ 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 92 92 1,656 1 UB 457 x 191 x 98+ 98,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 125,3 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 106+ 106 469,0 194,0 12,6 20,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,672 1 UB 533 x 165 x 66+ 74 74,0 529,0 166,0 9,7 13,6 13 95,28 502 476 M 22 80 84 1,680 2 UB 533 x 165 x 85+ 85,0 535,0 166,0 10,3 16,5 13 107,9 502 476 M 22 82 84 1,691 1 UB 533 x 210 x 82+ 82,2 528,3 208,8 9,6 13,2 12,7 104,7 501,9 476,5 M27 90 108 1,851 2 UB 533 x 210 x 92+ 92,1 533,1 209,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 101+ 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 128,7 501,9 476,5 M27 92 110 1,870 1 UB 533 x 210 x 102+ 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 122+ 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | UB 457 x 191 x 67 ⁺ | 67,1 | 453,4 | 189,9 | 8,5 | 12,7 | 10,2 | 85,51 | 428 | 407,6 | M27 | 90 | 90 | 1,632 | 24,31 |
| UB 457 x 191 x 89* 89,3 463,4 191,9 10,5 17,7 10,2 113,8 428 407,6 M27 92 92 1,656 1 UB 457 x 191 x 98* 98,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 125,3 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 106*/* 106 469,0 194,0 12,6 20,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,672 1 UB 533 x 165 x 66*/* 66,0 525,0 165,0 8,9 11,4 13 83,77 502 476 M22 80 84 1,670 2 UB 533 x 165 x 74*/* 74,0 529,0 166,0 9,7 13,6 13 95,28 502 476 M22 80 84 1,680 2 UB 533 x 165 x 85*/* 85,0 535,0 166,0 10,3 16,5 13 107,9 502 476 M22 82 84 1,691 1 UB 533 x 210 x 82* 82,2 528,3 208,8 9,6 13,2 12,7 104,7 501,9 476,5 M27 90 108 1,851 2 UB 533 x 210 x 92* 92,1 533,1 209,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 101* 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 128,7 501,9 476,5 M27 92 110 1,870 1 UB 533 x 210 x 102* 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 122* 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | UB 457 x 191 x 74+ | 74,3 | 457,0 | 190,4 | 9,0 | 14,5 | 10,2 | 94,63 | 428 | 407,6 | M27 | 90 | 90 | 1,640 | 22,08 |
| UB 457 x 191 x 98+ 98,3 467,2 192,8 11,4 19,6 10,2 125,3 428 407,6 M27 92 92 1,665 1 UB 457 x 191 x 106+/- 106 469,0 194,0 12,6 20,6 10,2 134,7 428 407,6 M27 90 94 1,672 1 UB 533 x 165 x 66+/- 66,0 525,0 165,0 8,9 11,4 13 83,77 502 476 M22 80 84 1,670 2 UB 533 x 165 x 74+/- 74,0 529,0 166,0 9,7 13,6 13 95,28 502 476 M22 80 84 1,680 2 UB 533 x 165 x 85+/- 85,0 535,0 166,0 10,3 16,5 13 107,9 502 476 M22 82 84 1,691 1 UB 533 x 210 x 82+ 82,2 528,3 208,8 9,6 13,2 12,7 104,7 501,9 476,5 M27 90 108 1,851 2 UB 533 x 210 x 92+ 92,1 533,1 209,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 101+ 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 128,7 501,9 476,5 M27 92 110 1,870 1 UB 533 x 210 x 109+ 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 122+ 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | UB 457 x 191 x 82+ | 82,0 | 460,0 | 191,3 | 9,9 | 16,0 | 10,2 | 104,5 | 428 | 407,6 | M27 | 92 | 92 | 1,648 | 20,09 |
| UB 533 x 165 x 66 ^{+/-} 66,0 525,0 165,0 8,9 11,4 13 83,77 502 476 M 22 80 84 1,670 2 UB 533 x 165 x 74 ^{+/-} 74,0 529,0 166,0 9,7 13,6 13 95,28 502 476 M 22 80 84 1,680 2 UB 533 x 165 x 85 ^{+/-} 85,0 535,0 166,0 10,3 16,5 13 107,9 502 476 M 22 82 84 1,691 1 UB 533 x 210 x 82 ⁺ 82,2 528,3 208,8 9,6 13,2 12,7 104,7 501,9 476,5 M27 90 108 1,851 2 UB 533 x 210 x 92 ⁺ 92,1 533,1 209,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 101 ⁺ 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 128,7 501,9 476,5 M27 92 110 1,870 1 UB 533 x 210 x 109 ⁺ 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 122 ⁺ 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | UB 457 x 191 x 89+ | 89,3 | 463,4 | 191,9 | 10,5 | 17,7 | 10,2 | 113,8 | 428 | 407,6 | M27 | 92 | 92 | 1,656 | 18,54 |
| UB 533 x 165 x 66*/· 66,0 525,0 165,0 8,9 11,4 13 83,77 502 476 M 22 80 84 1,670 2 UB 533 x 165 x 74*/· 74,0 529,0 166,0 9,7 13,6 13 95,28 502 476 M 22 80 84 1,680 2 UB 533 x 165 x 85*/· 85,0 535,0 166,0 10,3 16,5 13 107,9 502 476 M 22 82 84 1,691 1 UB 533 x 210 x 82* 82,2 528,3 208,8 9,6 13,2 12,7 104,7 501,9 476,5 M27 90 108 1,851 2 UB 533 x 210 x 92* 92,1 533,1 209,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 101* 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 128,7 501,9 476,5 M27 92 110 1,870 1 UB 533 x 210 x 109* 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 122* 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | UB 457 x 191 x 98+ | 98,3 | 467,2 | 192,8 | 11,4 | 19,6 | 10,2 | 125,3 | 428 | 407,6 | M27 | 92 | 92 | 1,665 | 16,94 |
| UB 533 x 165 x 74+/- 74,0 529,0 166,0 9,7 13,6 13 95,28 502 476 M 22 80 84 1,680 2 UB 533 x 165 x 85+/- 85,0 535,0 166,0 10,3 16,5 13 107,9 502 476 M 22 82 84 1,691 1 UB 533 x 210 x 82+ 82,2 528,3 208,8 9,6 13,2 12,7 104,7 501,9 476,5 M27 90 108 1,851 2 UB 533 x 210 x 92+ 92,1 533,1 209,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 101+ 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 128,7 501,9 476,5 M27 92 110 1,870 1 UB 533 x 210 x 109+ 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 122+ 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | UB 457 x 191 x106+/· | 106 | 469,0 | 194,0 | 12,6 | 20,6 | | | 428 | 407,6 | M27 | 90 | 94 | | 15,81 |
| UB 533 x 165 x 74+/- 74,0 529,0 166,0 9,7 13,6 13 95,28 502 476 M 22 80 84 1,680 2 UB 533 x 165 x 85+/- 85,0 535,0 166,0 10,3 16,5 13 107,9 502 476 M 22 82 84 1,691 1 UB 533 x 210 x 82+ 82,2 528,3 208,8 9,6 13,2 12,7 104,7 501,9 476,5 M27 90 108 1,851 2 UB 533 x 210 x 92+ 92,1 533,1 209,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 101+ 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 128,7 501,9 476,5 M27 92 110 1,870 1 UB 533 x 210 x 109+ 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 122+ 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | UB 533 x 165 x 66*/ | 66.0 | 525.0 | 165.0 | 8 9 | 11 4 | 13 | 83 77 | 502 | 476 | M 22 | 80 | 84 | 1 670 | 25,39 |
| UB 533 x 165 x 85** 85,0 535,0 166,0 10,3 16,5 13 107,9 502 476 M 22 82 84 1,691 1 UB 533 x 210 x 82* 82,2 528,3 208,8 9,6 13,2 12,7 104,7 501,9 476,5 M27 90 108 1,851 2 UB 533 x 210 x 92* 92,1 533,1 209,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 101* 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 128,7 501,9 476,5 M27 92 110 1,870 1 UB 533 x 210 x 109* 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 122* 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | | | | | | | | | | | | | | | 22,47 |
| UB 533 x 210 x 92+ 92,1 533,1 209,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 101+ 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 128,7 501,9 476,5 M27 92 110 1,870 1 UB 533 x 210 x 109+ 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 122+ 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | | | | | | | | | | | | | | , | 19,96 |
| UB 533 x 210 x 92+ 92,1 533,1 209,3 10,1 15,6 12,7 117,4 501,9 476,5 M27 92 110 1,861 2 UB 533 x 210 x 101+ 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 128,7 501,9 476,5 M27 92 110 1,870 1 UB 533 x 210 x 109+ 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 122+ 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | LIR 533 v 210 v 82+ | 82.2 | 528 3 | 208 B | 9.6 | 13.7 | 12.7 | 104.7 | 501.0 | 476.5 | M27 | 90 | 108 | 1 851 | 22,52 |
| UB 533 x 210 x 101* 101,0 536,7 210,0 10,8 17,4 12,7 128,7 501,9 476,5 M27 92 110 1,870 1 UB 533 x 210 x 109* 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 122* 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | | | | | | | | | | | | | | | 20,20 |
| UB 533 x 210 x 109+ 109,0 539,5 210,8 11,6 18,8 12,7 138,9 501,9 476,5 M27 94 108 1,877 1 UB 533 x 210 x 122+ 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | | | | | | | | | | | | | | | 18,51 |
| UB 533 x 210 x 122* 122,0 544,5 211,9 12,7 21,3 12,7 155,4 501,9 476,5 M27 94 110 1,889 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 17,22 |
| UB 533 x 210 x 138 ^{+/-} 138,0 549,0 214,0 14,7 23,6 12,7 176,2 501,9 476,4 M 27 96 112 1,902 1 | | | | | | | | | | | | | | | 15,49 13,75 |

- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
- Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Dimensions: ASTM A 6/A 6M
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Dimensions: ASTM A 6/A 6M
- Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Abmessungen: ASTM A 6/A 6M

| Désignation | | | | | • | s / Sect | ion prop | erties / S | | e Kennv | verte | | | EN | | assifi 93- | | on : 200 | 05 | 4 | 74 |
|----------------------------|-------|------------------|-------------------|----------------------------------|-------|---|------------------|---------------------------------|---------------------|---------|-------|------------------|------------------|------|------|---------------|-------|---------------|------|-----------|-----------|
| Designation Bezeichnung | | | stron | fort y-y g axis y- Achse y | -y | | scl | axe faib weak ax nwache A | (is z-z | ·Z | | | | ber | Pure | | | Pure press | ion | 2 | 5-4: 2004 |
| | G | l _y | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | İy | A _{vz} | Iz | W _{el.z} | W _{pl.z} ♦ | İz | Ss | It | l _w | 2 | 2 | | 10 | 10 | | EN 10025- | 10025-4: |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | \$23 | S35E | S460 | \$235 | S355 | 8460 | EN 1 | EN 1 |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | | | | | | | | |
| UB 356 x 171 x 45 | 45,0 | 12070 | 686,7 | 774,6 | 14,51 | 26,79 | 811,1 | 94,81 | 146,6 | 3,76 | 38,35 | 16,16 | 236,4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 356 x 171 x 51 | 51,0 | 14140 | 796,4 | 896,0 | 14,76 | 28,66 | 968,3 | 112,9 | 174,2 | 3,86 | 42,35 | 24,00 | 285,2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| UB 356 x 171 x 57 | 57,0 | 16040 | 896,0 | 1010 | 14,87 | 31,49 | 1108 | 128,7 | 198,8 | 3,91 | 46,05 | 33,59 | 329,2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| UB 356 x 171 x 67 | 67,1 | 19460 | 1071 | 1211 | 15,09 | 35,74 | 1362 | 157,3 | 243,0 | 3,99 | 52,45 | 55,90 | 410,9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| UB 406 x 140 x 39 | 39,0 | 12510 | 628,6 | 723,7 | 15,87 | 27,57 | 409,8 | 57.80 | 90,85 | 2,87 | 35,55 | 10,99 | 154,9 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | √ |
| UB 406 x 140 x 39 | 46,0 | 15690 | 778,0 | 887,6 | 16,35 | 29,83 | 538,1 | 75,68 | 118,1 | 3,03 | 41,15 | 19,07 | 206,2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | | √ |
| | .,. | | -,- | , , | -, | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | , | -, | -, | ., | , - | ,,, | , | | | | | | | | |
| UB 406 x 178 x 54 | 54,1 | 18720 | 930,0 | 1055 | 16,48 | 33,28 | 1021 | 114,9 | 178,3 | 3,85 | 41,45 | 23,50 | 391,0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| UB 406 x 178 x 60 | 60,1 | 21600 | 1063 | 1199 | 16,80 | 34,60 | 1203 | 135,3 | 209,0 | 3,97 | 45,45 | 33,49 | 465,2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 406 x 178 x 67 | 67,1 | 24330 | 1189 | 1346 | 16,87 | 38,58 | 1365 | 152,7 | 236,6 | 3,99 | 49,35 | 46,40 | 531,7 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 406 x 178 x 74 | 74,2 | 27310 | 1323 | 1501 | 17,00 | 41,85 | 1545 | 172,2 | 267,0 | 4,04 | 53,45 | 63,10 | 607,1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| UB 406 x 178 x 85 | 85,0 | 31530 | 1512 | 1725 | 17,06 | 48,05 | 1803 | 199,3 | 310,1 | 4,08 | 59,02 | 93,24 | 715,2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | ✓ | ✓ |
| UB 457 x 152 x 52 | 52,3 | 21370 | 950,0 | 1096 | 17,91 | 36,47 | 645,0 | 84,64 | 133,3 | 3,11 | 41,35 | 21,71 | 309,7 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | √ | ✓ |
| UB 457 x 152 x 60 | 59,8 | 25500 | 1122 | 1287 | 18,29 | 39,35 | 794,6 | 103,9 | 163,1 | 3,23 | 46,65 | 34,02 | 385,8 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | ✓ |
| UB 457 x 152 x 67 | 67,2 | 28930 | 1263 | 1453 | 18,39 | 43,82 | 912,6 | 118,7 | 186,7 | 3,27 | 50,95 | 47,95 | 446,2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | ✓ |
| UB 457 x 152 x 74 | 74,2 | 32670 | 1414 | 1627 | 18,60 | 47,08 | 1047 | 135,6 | 213,1 | 3,33 | 55,55 | 66,18 | 516,3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | √ | ✓ |
| UB 457 x 152 x 82 | 82,1 | 36590 | 1571 | 1811 | 18,71 | 51,67 | 1185 | 152,5 | 240,4 | 3,37 | 60,25 | 89,65 | 589,1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | | ✓ | ✓ |
| UB 457 x 191 x 67 | 67,1 | 29380 | 1296 | 1471 | 18,54 | 40,94 | 1452 | 152,9 | 237,3 | 4,12 | 45,85 | 37,54 | 703,8 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | √ | √ |
| UB 457 x 191 x 74 | 74,3 | 33320 | 1458 | 1653 | 18,76 | 43,68 | 1671 | 175,5 | 272,1 | 4,12 | 49,95 | 52,14 | 816,6 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | <u>/</u> | · ✓ |
| UB 457 x 191 x 82 | 82,0 | 37050 | 1611 | 1831 | 18,83 | 48,11 | 1871 | 195,6 | 303,9 | 4,23 | 53,85 | 69,72 | 920,1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | √ | ✓ |
| UB 457 x 191 x 89 | 89,3 | 41020 | 1770 | 2014 | 18,99 | 51,30 | 2089 | 217,8 | 338,4 | 4,29 | 57,85 | 91,26 | 1035 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | ✓ |
| UB 457 x 191 x 98 | 98,3 | 45730 | 1957 | 2232 | 19,11 | 55,92 | 2347 | 243,5 | 378,9 | 4,33 | 62,55 | 122,1 | 1173 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | √ |
| UB 457 x 191 x106 | 106 | 48790 | 2081 | 2385 | 19,04 | 61,34 | 2515 | 259,2 | 405,3 | 4,32 | 65,49 | 146,6 | 1260 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UB 533 x 165 x 66 | 66,0 | 35100 | 1337 | 1563 | 20,47 | 50,13 | 857,3 | 103,9 | 166,2 | 3,20 | 46,93 | 33,29 | 562,9 | 1 | 7 | - | 4 | 4 | - | √ | √ |
| UB 533 x 165 x 74 | 74,0 | 41100 | 1554 | 1810 | 20,77 | 54,98 | 1042 | 125,5 | 200,3 | 3,31 | 52,13 | 49,20 | 688,6 | | 1 | | 4 | - | - | | √ |
| UB 533 x 165 x 85 | 85,0 | 48580 | 1816 | 2105 | 21,22 | 59,15 | 1264 | 152,2 | 241,8 | 3,42 | 58,53 | 74,55 | 845,5 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | √ | √ |
| JB 533 x 210 x 82 | 82,2 | 47540 | 1800 | 2059 | 21,31 | 54,19 | 2007 | 192,3 | 300,4 | 4,38 | 50,88 | 52,54 | 1328 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| UB 533 x 210 x 92 | 92,1 | 55230 | 2072 | 2360 | 21,69 | 57,61 | 2389 | 228,3 | 355,6 | 4,51 | 56,18 | 76,34 | 1596 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 533 x 210 x 101 | 101,0 | 61520 | 2292 | 2612 | 21,87 | 61,89 | 2692 | 256,4 | 399,4 | 4,57 | 60,48 | 101,6 | 1811 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| UB 533 x 210 x 109 | 109,0 | 66820 | 2477 | 2828 | 21,94 | 66,56 | 2943 | 279,2 | 435,8 | 4,60 | 64,08 | 127,3 | 1989 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| UB 533 x 210 x 122 | 122,0 | 76040 | 2793 | 3196 | 22,12 | 73,24 | 3388 | 319,7 | 499,7 | 4,67 | 70,18 | 179,6 | 2312 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| JB 533 x 210 x 138 | 138,0 | 86160 | 3139 | 3617 | 22,10 | 84,98 | 3870 | 361,7 | 569,1 | 4,68 | 77,16 | 254,0 | 2660 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | ✓ | ✓ |

 $\mathsf{HI} = \mathsf{HISTAR}^{\circledcirc}$

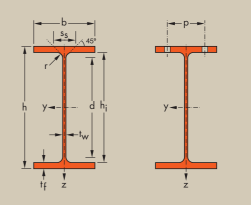
 W_p : pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

Poutrelles universelles britanniques (suite) Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

British universal beams (continued)

Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolerances: EN 10034: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische Universalträger (Fortsetzung)



| Désignation Designation Bezeichnung | | | | Dimension: bmessunge | | | | | Dimens | ns de cons ions for de truktionsn | etailing | | | face fläche |
|---|-------|-------|-------|-------------------------|----------------|------|----------|----------------|--------|---|------------------|------------------|----------------|----------------|
| | G | h | b | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | A _L | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² x10² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UB 610 x 178 x 82 ^{+/-} | 82,0 | 599,0 | 178,0 | 10,0 | 12,8 | 13 | 104,4 | 573 | 547 | M 22 | 86 | 90 | 1,868 | 22,80 |
| UB 610 x 178 x 92+/· | 92,0 | 603,0 | 179,0 | 10,9 | 15,0 | 13 | 117,6 | 573 | 547 | M 22 | 86 | 92 | 1,878 | 20,34 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UB 610 x 229 x 101+ | 101,2 | 602,6 | 227,6 | 10,5 | 14,8 | 12,7 | 128,9 | 573 | 547,6 | M27 | 92 | 126 | 2,073 | 20,48 |
| UB 610 x 229 x 113+ | 113,0 | 607,6 | 228,2 | 11,1 | 17,3 | 12,7 | 143,9 | 573 | 547,6 | M27 | 92 | 126 | 2,084 | 18,44 |
| UB 610 x 229 x 125+ | 125,1 | 612,2 | 229,0 | 11,9 | 19,6 | 12,7 | 159,3 | 573 | 547,6 | M27 | 94 | 128 | 2,095 | 16,75 |
| UB 610 x 229 x 140+ | 139,9 | 617,2 | 230,2 | 13,1 | 22,1 | 12,7 | 178,2 | 573 | 547,6 | M27 | 94 | 128 | 2,107 | 15,06 |
| UB 610 x 229 x 153+/- | 153,0 | 623,0 | 229,0 | 14,0 | 24,9 | 12,7 | 195,7 | 573 | 547,6 | M 27 | 96 | 128 | 2,112 | 13,74 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UB 610 x 305 x 149+ | 149,1 | 612,4 | 304,8 | 11,8 | 19,7 | 16,5 | 190,0 | 573 | 540 | M27 | 100 | 202 | 2,392 | 16,03 |
| UB 610 x 305 x 179+ | 179,0 | 620,2 | 307,1 | 14,1 | 23,6 | 16,5 | 228,1 | 573 | 540 | M27 | 104 | 206 | 2,412 | 13,47 |
| UB 610 x 305 x 238+ | 238,1 | 635,8 | 311,4 | 18,4 | 31,4 | 16,5 | 303,3 | 573 | 540 | M27 | 108 | 210 | 2,452 | 10,30 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UB 686 x 254 x 125+ | 125,2 | 677,9 | 253,0 | 11,7 | 16,2 | 15,2 | 159,5 | 645,5 | 615,1 | M27 | 98 | 152 | 2,318 | 18,52 |
| UB 686 x 254 x 140+ | 140,1 | 683,5 | 253,7 | 12,4 | 19,0 | 15,2 | 178,4 | 645,5 | 615,1 | M27 | 100 | 152 | 2,331 | 16,64 |
| UB 686 x 254 x 152+ | 152,4 | 687,5 | 254,5 | 13,2 | 21,0 | 15,2 | 194,1 | 645,5 | 615,1 | M27 | 100 | 152 | 2,341 | 15,36 |
| UB 686 x 254 x 170+ | 170,2 | 692,9 | 255,8 | 14,5 | 23,7 | 15,2 | 216,8 | 645,5 | 615,1 | M27 | 102 | 154 | 2,354 | 13,83 |
| UB 686 x 254 x 192+/- | 192,0 | 702,0 | 254,0 | 15,5 | 27,9 | 15,2 | 243,8 | 645,5 | 615,1 | M 27 | 102 | 152 | 2,363 | 12,35 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UB 762 x 267 x 134+ | 133,9 | 750,0 | 264,4 | 12,0 | 15,5 | 16,5 | 170,6 | 719 | 686 | M27 | 102 | 158 | 2,505 | 18,71 |
| UB 762 x 267 x 147+ | 146,9 | 754,0 | 265,2 | 12,8 | 17,5 | 16,5 | 187,2 | 719 | 686 | M27 | 104 | 164 | 2,515 | 17,11 |
| UB 762 x 267 x 173+ | 173,0 | 762,2 | 266,7 | 14,3 | 21,6 | 16,5 | 220,4 | 719 | 686 | M27 | 104 | 164 | 2,534 | 14,65 |
| UB 762 x 267 x 197+ | 196,8 | 769,8 | 268,0 | 15,6 | 25,4 | 16,5 | 250,6 | 719 | 686 | M27 | 106 | 166 | 2,552 | 12,97 |
| UB 762 x 267 x 220+/· | 220,0 | 779,0 | 266,0 | 16,5 | 30,0 | 16,5 | 280,7 | 719 | 686 | M 27 | 106 | 164 | 2,560 | 11,62 |
| UD 000 000 175 | 477 | 00:0 | 20:- | 4.0 | 46.5 | 4 | 22:2 | 70-0 | 70:- | | 400 | 400 | 0 | 4 |
| UB 838 x 292 x 176+ | 175,9 | 834,9 | 291,7 | 14,0 | 18,8 | 17,8 | 224,0 | 797,3 | 761,7 | M27 | 106 | 190 | 2,778 | 15,8 |
| UB 838 x 292 x 194+ | 193,8 | 840,7 | 292,4 | 14,7 | 21,7 | 17,8 | 246,8 | 797,3 | 761,7 | M27 | 108 | 190 | 2,791 | 14,40 |
| UB 838 x 292 x 226+ | 226,5 | 850,9 | 293,8 | 16,1 | 26,8 | 17,8 | 288,6 | 797,3 | 761,7 | M27 | 108 | 192 | 2,814 | 12,42 |
| UB 838 x 292 x 251+/• | 251,0 | 859,0 | 292,0 | 17,0 | 31,0 | 17,8 | 319,3 | 797,3 | 761,7 | M 27 | 108 | 190 | 2,821 | 11,25 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UB 914 x 305 x 201+ | 200,9 | 903,0 | 303,3 | 15,1 | 20,2 | 19,1 | 255,9 | 862,6 | 824,4 | M27 | 110 | 202 | 2,956 | 14,72 |
| UB 914 x 305 x 224+ | 224,2 | 910,4 | 304,1 | 15,9 | 23,9 | 19,1 | 285,6 | 862,6 | 824,4 | M27 | 110 | 202 | 2,973 | 13,26 |
| UB 914 x 305 x 238+/* | 238 | 915 | 305 | 16,5 | 25,9 | 19 | 303,5 | 862,8 | 824,8 | M27 | 112 | 200 | 2,984 | 12,53 |
| UB 914 x 305 x 253+ | 253,4 | 918,4 | 305,5 | 17,3 | 27,9 | 19,1 | 322,8 | 862,6 | 824,4 | M27 | 112 | 204 | 2,991 | 11,8 |

Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Dimensions: ASTM A 6/A 6M

Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Dimensions: ASTM A 6/A 6M

Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Abmessungen: ASTM A 6/A 6M

| Désignation | | | | | • | es / Sec | tion prop | | | e Kennv | verte | | | FN | | assif 93- | | | 05 | 4 | 4 | |
|----------------------------|-------|------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|---------|-------|------------------|------------------|------|---------------|--------------|------|------|------|------------------|------------------|---|
| Designation Bezeichnung | | | stron | fort y-y g axis y- Achse y | ·y | | sch | axe faib weak ax wache <i>A</i> | is z-z | Z | | | | | Pure nding | | | Pure | | EN 10025-2: 2004 | EN 10025-4: 2004 | T |
| | G | l _y | W _{el.y} | $W_{\text{pl.y}} lack$ | İ _y | A_{vz} | lz | $W_{\text{el.z}}$ | $W_{pl.z} lack$ | İz | Ss | l _t | l _w | 10 | 10 | | 10 | 10 | 0 | 002 | 002 | (|
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 5235 | 5355 | S460 | 5235 | S355 | S460 | N N | N N | i |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | 0, | 0, | 0, | 0) | 0) | 0) | | | L |
| JB 610 x 178 x 82 | 82,0 | 56030 | 1871 | 2199 | 23,17 | 63,40 | 1209 | 135,8 | 218,3 | 3,40 | 50,83 | 50,58 | 1034 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | _ | ✓ | ✓ | 1 |
| IB 610 x 178 x 92 | 92,0 | 64680 | 2145 | 2515 | 23,45 | 69,44 | 1441 | 161,0 | 258,5 | 3,50 | 56,13 | 72,81 | 1239 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | ✓ | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 610 x 229 x 101 | 101,2 | 75780 | 2515 | 2881 | 24,24 | 66,86 | 2915 | 256,1 | 400,2 | 4,75 | 54,98 | 78,16 | 2512 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| B 610 x 229 x 113 | 113,0 | 87320 | 2874 | 3281 | 24,63 | 71,30 | 3434 | 301,0 | 469,3 | 4,88 | 60,58 | 112,3 | 2985 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| JB 610 x 229 x 125 | 125,1 | 98610 | 3221 | 3676 | 24,88 | 76,88 | 3932 | 343,4 | 535,4 | 4,97 | 65,98 | 155,2 | 3444 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | Н | ı |
| JB 610 x 229 x 140 | 139,9 | 111800 | 3622 | 4142 | 25,05 | 84,96 | 4505 | 391,4 | 611,4 | 5,03 | 72,18 | 217,8 | 3978 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | НІ | 1 |
| JB 610 x 229 x 153 | 153,0 | 125200 | 4019 | 4602 | 25,29 | 91,66 | 4998 | 436,5 | 682,4 | 5,05 | 79,03 | 297,5 | 4457 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | Н | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 610 x 305 x 149 | 149,1 | 125900 | 4111 | 4594 | 25,74 | 78,78 | 9308 | 610,7 | 937,3 | 7,00 | 70,53 | 200,4 | 8165 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | HI | |
| JB 610 x 305 x 179 | 179,0 | 153000 | 4935 | 5547 | 25,90 | 94,25 | 11410 | 743,0 | 1144 | 7,07 | 80,63 | 341,6 | 10140 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | Н | |
| JB 610 x 305 x 238 | 238,1 | 209500 | 6589 | 7486 | 26,28 | 123,9 | 15840 | 1017 | 1574 | 7,23 | 100,5 | 790,6 | 14430 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | HI | ı |
| JB 686 x 254 x 125 | 125,2 | 118000 | 3481 | 3994 | 27,20 | 84,33 | 4383 | 346,5 | 542,4 | 5,24 | 61,91 | 118,3 | 4786 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | √ | |
| JB 686 x 254 x 140 | 140,1 | 136300 | 3987 | 4558 | 27,64 | 90,16 | 5183 | 408,6 | 638,2 | 5,39 | 68,21 | 170,3 | 5708 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | √ | |
| JB 686 x 254 x 152 | 152.4 | 150400 | 4374 | 5000 | 27,83 | 96.35 | 5784 | 454,5 | 710.2 | 5,46 | 73,01 | 221,3 | 6407 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | | |
| JB 686 x 254 x 170 | 170,2 | 170300 | 4916 | 5631 | 28,03 | 106,2 | 6630 | 518,4 | 811,4 | 5,53 | 79,71 | 309,8 | 7402 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | Н | |
| JB 686 x 254 x 192 | 192,0 | 197900 | 5639 | 6457 | 28,49 | 114.8 | 7643 | 601,8 | 941,0 | 5,60 | 88.87 | 463.2 | 8657 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | √ | Н | |
| , | 102,0 | 137333 | 5000 | 0.07 | 20,10 | ,0 | , 0.10 | 001,0 | 3 11,0 | 5,00 | 00,07 | .00,2 | 0007 | | | | | | | | | |
| JB 762 x 267 x 134 | 133,9 | 150700 | 4018 | 4644 | 29,72 | 95,59 | 4788 | 362,2 | 569,9 | 5,30 | 62,33 | 122,3 | 6440 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | √ | √ | |
| JB 762 x 267 x 147 | 146,9 | 168500 | 4470 | 5156 | 30,00 | 102,4 | 5455 | 411,4 | 647,2 | 5,40 | 67,13 | 162,2 | 7377 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| JB 762 x 267 x 173 | 173.0 | 205300 | 5387 | 6198 | 30,52 | 115.4 | 6850 | 513,7 | 807,5 | 5,58 | 76,83 | 270,3 | 9364 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | Н | ı |
| JB 762 x 267 x 197 | 196,8 | 240000 | 6234 | 7167 | 30,94 | 126,8 | 8175 | 610,1 | 958,6 | 5,71 | 85,73 | 407,3 | 11290 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | НІ | |
| JB 762 x 267 x 220 | 220,0 | 278200 | 7143 | 8198 | 31,48 | 136,3 | 9440 | 709,9 | 1113 | 5,80 | 96,42 | 609,0 | 13200 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | НІ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JB 838 x 292 x 176 | 175,9 | 246000 | 5893 | 6808 | 33,14 | 123,7 | 7799 | 534,7 | 841,9 | 5,90 | 72,45 | 226,2 | 12950 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ | |
| JB 838 x 292 x 194 | 193,8 | 279200 | 6641 | 7640 | 33,63 | 130,8 | 9066 | 620,1 | 973,8 | 6,06 | 78,95 | 309,6 | 15160 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | НІ | |
| JB 838 x 292 x 226 | 226,5 | 339700 | 7985 | 9155 | 34,31 | 144,9 | 11360 | 773,3 | 1212 | 6,27 | 90,55 | 516,5 | 19230 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | Н | |
| JB 838 x 292 x 251 | 251,0 | 386500 | 8999 | 10300 | 34,79 | 154,7 | 12900 | 883,6 | 1383 | 6,36 | 100,1 | 737,6 | 22050 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | НІ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JB 914 x 305 x 201 | 200,9 | 325300 | 7204 | 8351 | 35,65 | 144,2 | 9423 | 621,4 | 982,0 | 6,07 | 77,88 | 297,9 | 18300 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | ✓ | ✓ | |
| JB 914 x 305 x 224 | 224,2 | 376400 | 8269 | 9535 | 36,30 | 153,2 | 11240 | 739,0 | 1163 | 6,27 | 86,08 | 427,2 | 22010 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | HI | |
| JB 914 x 305 x 238 | 238 | 406400 | 8883 | 10230 | 36,59 | 159,6 | 12290 | 805,6 | 1267 | 6,36 | 90,56 | 518,8 | 24200 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ΗΙ | |
| JB 914 x 305 x 253 | 253,4 | 436300 | 9501 | 10940 | 36,76 | 167,8 | 13300 | 870,8 | 1371 | 6,42 | 95,48 | 630,5 | 26280 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | н | |

HI = HISTAR®

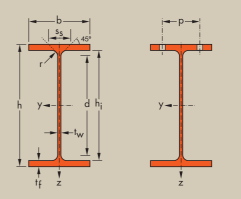
 W_p : pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

Poutrelles universelles britanniques (suite) Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

British universal beams (continued)

Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolerances: EN 10034: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische Universalträger (Fortsetzung)



| Désignation Designation Bezeichnung | | | | Dimension omessung | | | | | Dimens | ns de cons ions for de ruktionsm | etailing | | | face fläche |
|---|-----------|---------|---------|-----------------------|----------------|---------|------------------|----------------------|---------|--|------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | G kg/m | h mm | b mm | t _w | t _f | r mm | A mm² | h _i mm | d mm | Ø | P _{min} | p _{max} mm | A _L m ² /m | A _G m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| UB 914 x 305 x 271+/* | 271 | 923 | 307 | 18,4 | 30,0 | 19 | 346,1 | 862,8 | 824,8 | M27 | 114 | 202 | 3,005 | 11,06 |
| UB 914 x 305 x 289+ | 289,1 | 926,6 | 307,7 | 19,5 | 32,0 | 19,1 | 368,3 | 862,6 | 824,4 | M27 | 114 | 206 | 3,012 | 10,42 |
| UB 914 x 305 x 313+/* | 313 | 932 | 309 | 21,1 | 34,5 | 19 | 398,4 | 862,8 | 824,8 | M27 | 118 | 204 | 3,025 | 9,673 |
| UB 914 x 305 x 345+/* | 345 | 943 | 308 | 22,1 | 39,9 | 19 | 439,7 | 862,8 | 824,8 | M27 | 118 | 202 | 3,041 | 8,812 |
| UB 914 x 305 x 381+/• | 381 | 951 | 310 | 24,4 | 43,9 | 19 | 485,9 | 862,8 | 824,8 | M27 | 120 | 204 | 3,061 | 8,024 |
| UB 914 x 305 x 425+/Δ | 425 | 961 | 313 | 26,9 | 49,0 | 19 | 542,0 | 862,8 | 824,8 | M27 | 122 | 208 | 3,088 | 7,257 |
| UB 914 x 305 x 474 ^{+/Δ} | 474 | 971 | 316 | 30,0 | 54,1 | 19 | 603,9 | 862,8 | 824,8 | M27 | 126 | 210 | 3,113 | 6,568 |
| UB 914 x 305 x 521+/4 | 521 | 981 | 319 | 33,0 | 58,9 | 19 | 663,7 | 862,8 | 824,8 | M27 | 128 | 214 | 3,139 | 6,025 |
| UB 914 x 305 x 576+/A | 576 | 993 | 322 | 36,1 | 65,0 | 19 | 733,2 | 862,8 | 824,8 | M27 | 132 | 216 | 3,169 | 5,506 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UB 920 x 420 x 344+/* | 344 | 927 | 418 | 19,3 | 32,0 | 19 | 437,2 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 114 | 312 | 3,455 | 10,07 |
| UB 920 x 420 x 368+/* | 368 | 931 | 419 | 20,3 | 34,3 | 19 | 465,6 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 116 | 314 | 3,465 | 9,480 |
| UB 920 x 420 x 390+/* | 390 | 936 | 420 | 21,3 | 36,6 | 19 | 494,3 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 118 | 314 | 3,477 | 8,960 |
| UB 920 x 420 x 420+/* | 420 | 943 | 422 | 22,5 | 39,9 | 19 | 534,1 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 118 | 316 | 3,496 | 8,340 |
| UB 920 x 420 x 449+/* | 449 | 948 | 423 | 24,0 | 42,7 | 19 | 571,4 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 122 | 312 | 3,507 | 7,820 |
| UB 920 x 420 x 491+/* | 491 | 957 | 422 | 25,9 | 47,0 | 19 | 623,3 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 124 | 310 | 3,518 | 7,189 |
| UB 920 x 420 x 537+/• | 537 | 965 | 425 | 28,4 | 51,1 | 19 | 682,5 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 128 | 314 | 3,541 | 6,609 |
| UB 920 x 420 x 588+/* | 588 | 975 | 427 | 31,0 | 55,9 | 19 | 748,1 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 130 | 316 | 3,563 | 6,068 |
| UB 920 x 420 x 656+/* | 656 | 987 | 431 | 34,5 | 62,0 | 19 | 835,3 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 134 | 320 | 3,596 | 5,485 |
| UB 920 x 420 x 725+/* | 725 | 999 | 434 | 38,1 | 68,1 | 19 | 922,9 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 138 | 322 | 3,625 | 5,004 |
| UB 920 x 420 x 787+/• | 787 | 1011 | 437 | 40,9 | 73,9 | 19 | 1002 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 140 | 326 | 3,656 | 4,647 |
| UB 920 x 420 x 970+/• | 970 | 1043 | 446 | 50,0 | 89,9 | 19 | 1237 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 150 | 334 | 3,737 | 3,850 |
| UB 920 x 420 x 1077+/* | 1077 | 1061 | 451 | 55,0 | 99,1 | 19 | 1372 | 863,2 | 825,2 | M 27 | 154 | 340 | 3,784 | 3,514 |
| UB 920 x 420 x 1194+/* | 1194 | 1081 | 457 | 60,5 | 109,0 | 19 | 1522 | 863,2 | 825,2 | M 27 | 160 | 346 | 3,837 | 3,212 |
| UB 920 x 420 x 1269+/* | 1269 | 1093 | 461 | 64,0 | 115,1 | 19 | 1617 | 863,2 | 825,2 | M 27 | 164 | 350 | 3,870 | 3,049 |
| UB 920 x 420 x 1377+/* | 1377 | 1093 | 473 | 76,7 | 115,1 | 19 | 1754 | 863,2 | 825,2 | M 27 | 176 | 362 | 3,893 | 2,827 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UB 1000 x 400 x 296+/* | 296 | 982 | 400 | 16,5 | 27,1 | 30 | 377,6 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 134 | 294 | 3,479 | 11,74 |
| UB 1000 x 400 x 321+/* | 321 | 990 | 400 | 16,5 | 31,0 | 30 | 408,8 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 134 | 294 | 3,495 | 10,89 |
| UB 1000 x 400 x 371+/* | 371 | 1000 | 400 | 19,0 | 36,1 | 30 | 472,8 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 136 | 294 | 3,510 | 9,458 |
| UB 1000 x 400 x 412+/* | 412 | 1008 | 402 | 21,1 | 40,0 | 30 | 525,1 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 142 | 290 | 3,530 | 8,564 |
| UB 1000 x 400 x 443+/* | 443 | 1012 | 402 | 23,6 | 41,9 | 30 | 563,7 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 144 | 290 | 3,533 | 7,98 |

- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
- Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Dimensions: ASTM A 6/A 6M
- Dimensions: AM Standard
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Dimensions: ASTM A 6/A 6M Dimensions: AM Standard

- Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Abmessungen: ASTM A 6/A 6M Abmessungen: AM Standard

| Notations pages 219-223 | / Bezeich | nungen Seiten | 219-223 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------------------|-------------------|----------------------|----------------|------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------|----------------|------------------|------------------|------|---------------|--------|------|---------------|------|-------------|-------------|------------|
| Désignation | | | | Valeurs | statiqu | es / Sec | tion prop | erties / | Statische | e Kennv | verte | | | | | lassif | | | .0.5 | | | |
| Designation | | | | fort y-y | | | | axe faib | | | | | | EIN | Pure | 93- | | Pure | | 2004 | 2004 | 600 |
| Bezeichnung | | | | g axis y- Achse y | | | | weak ax wache / | kis z-z Achse z- | Z | | | | ber | Pure nding | | | Pure npres | | -2:2 | -4: | 5:20 |
| | G | ly | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | i _y | A _{vz} | l _z | W _{el.z} | W _{pl.z} ♦ | iz | S _s | It | l _w | | | | | | | EN 10025-2: | EN 10025-4: | 10225:2009 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 5235 | 5355 | S460 | 5235 | 5355 | S460 | N 10 | N 1 | , EN |
| | J. | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | S | S | V) | S | S | S | ш | ш | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UB 914 x 305 x 271 | 271 | 471600 | 10220 | 11780 | 36,91 | 178,8 | 14520 | 945,8 | 1491 | 6,48 | 100,7 | 775,0 | 28840 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | НІ | НІ |
| UB 914 x 305 x 289 | 289,1 | 504200 | 10880 | 12570 | 37,00 | 189,8 | 15600 | 1014 | 1601 | 6,51 | 105,9 | 933,6 | 31090 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | НІ | HI |
| UB 914 x 305 x 313 | 313 | 548200 | 11760 | 13630 | 37,10 | 205,6 | 17040 | 1103 | 1748 | 6,54 | 112,4 | 1171 | 34160 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | НІ | HI |
| UB 914 x 305 x 345 | 345 | 625600 | 13270 | 15350 | 37,72 | 217,8 | 19520 | 1267 | 2003 | 6,66 | 124,2 | 1658 | 39620 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | Н | HI |
| UB 914 x 305 x 381 | 381 | 696800 | 14650 | 17020 | 37,87 | 241,1 | 21910 | 1414 | 2243 | 6,72 | 134,5 | 2213 | 44840 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | ✓ | НІ | |
| UB 914 x 305 x 425 | 425 | 788200 | 16400 | 19130 | 38,13 | 267,0 | 25190 | 1610 | 2562 | 6,82 | 147,2 | 3054 | 52070 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | ✓ | НІ | |
| UB 914 x 305 x 474 | 474 | 885700 | 18240 | 21390 | 38,30 | 298,7 | 28660 | 1814 | 2901 | 6,89 | 160,5 | 4147 | 59800 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | НІ | |
| UB 914 x 305 x 521 | 521 | 982400 | 20030 | 23610 | 38,47 | 329,8 | 32140 | 2015 | 3238 | 6,96 | 173,1 | 5405 | 67740 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | HI | |
| UB 914 x 305 x 576 | 576 | 1102000 | 22190 | 26280 | 38,76 | 362,8 | 36520 | 2268 | 3658 | 7,06 | 188,4 | 7227 | 77870 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | НІ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UB 920 x 420 x 344 | 344 | 645000 | 13920 | 15700 | 38,41 | 188,0 | 39010 | 1867 | 2880 | 9,45 | 105,6 | 1159 | 78120 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | НІ | HI |
| UB 920 x 420 x 368 | 368 | 692200 | 14870 | 16790 | 38,56 | 198,2 | 42120 | 2010 | 3104 | 9,51 | 111,2 | 1408 | 84670 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | Н | HI |
| UB 920 x 420 x 390 | 390 | 741700 | 15850 | 17920 | 38,74 | 208,6 | 45270 | 2156 | 3331 | 9,57 | 116,8 | 1691 | 91550 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | НІ | HI |
| UB 920 x 420 x 420 | 420 | 813300 | 17250 | 19530 | 39,02 | 221,5 | 50070 | 2373 | 3667 | 9,68 | 124,6 | 2151 | 102100 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | Н | HI |
| UB 920 x 420 x 449 | 449 | 874700 | 18450 | 20950 | 39,13 | 236,6 | 53970 | 2552 | 3949 | 9,72 | 131,7 | 2627 | 110600 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | НІ | |
| UB 920 x 420 x 491 | 491 | 966300 | 20200 | 23000 | 39,37 | 256,6 | 59000 | 2796 | 4335 | 9,73 | 142,2 | 3441 | 122200 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | ✓ | Н | |
| UB 920 x 420 x 537 | 537 | 1066000 | 22080 | 25270 | 39,51 | 282,1 | 65550 | 3085 | 4795 | 9,80 | 152,9 | 4447 | 136900 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | HI | |
| UB 920 x 420 x 588 | 588 | 1181000 | 24230 | 27840 | 39,74 | 309,3 | 72760 | 3408 | 5310 | 9,86 | 165,1 | 5859 | 153200 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | HI | |
| UB 920 x 420 x 656 | 656 | 1335000 | 27060 | 31270 | 39,98 | 345,8 | 83040 | 3853 | 6022 | 9,97 | 180,8 | 7950 | 177600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | HI | |
| UB 920 x 420 x 725 | 725 | 1492000 | 29880 | 34740 | 40,21 | 383,6 | 93200 | 4295 | 6734 | 10,05 | 196,6 | 10570 | 201900 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | Н | |
| UB 920 x 420 x 787 | 787 | 1646000 | 32560 | 38010 | 40,53 | 414,5 | 103300 | 4728 | 7425 | 10,15 | 211,0 | 13430 | 226800 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | |
| UB 920 x 420 x 970 | 970 | 2100000 | 40270 | 47660 | 41,21 | 513,8 | 133900 | 6002 | 9490 | 10,40 | - 1 | 24320 | 304000 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | |
| UB 920 x 420 x 1077 | 1077 | 2377000 | 44790 | 53390 | 41,63 | 570,0 | 152700 | 6773 | 10740 | | 275,5 | 33170 | 350800 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | |
| UB 920 x 420 x 1194 | | 2694000 | 49830 | 59830 | 42,08 | 632,7 | 175000 | 7660 | 12180 | 10,72 | 300,8 | 44370 | 409700 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | Н | |
| UB 920 x 420 x 1269 | | 2900000 | 53040 | 63960 | 42,35 | - /- | 189900 | 8237 | 13130 | | | | 449700 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | HI | |
| UB 920 x 420 x 1377 | 1377 | 3034000 | 55500 | 67680 | 41,59 | 797,2 | 206300 | 8723 | 14160 | 10,85 | 329,2 | 61190 | 485700 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UB 1000 x 400 x 296 | | 620300 | 12630 | 14260 | 40,53 | 181,5 | 28960 | 1448 | 2243 | 8,76 | 105,8 | 762,6 | 65900 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | √ | | HI |
| UB 1000 x 400 x 321 | | 696400 | 14070 | 15800 | 41,27 | 184,6 | 33120 | 1656 | 2555 | 9,00 | 113,6 | 1021 | 76030 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | √ | | HI |
| UB 1000 x 400 x 371 | 371 | 813700 | 16270 | 18360 | 41,49 | 212,5 | 38580 | 1929 | 2984 | 9,03 | 126,3 | 1575 | 89440 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | √ | HI | HI |
| UB 1000 x 400 x 412 | | 910500 | 18070 | 20460 | 41,64 | 236,0 | 43400 | 2160 | 3349 | 9,09 | 136,2 | 2134 | 101500 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | V | | HI |
| UB 1000 x 400 x 443 | 443 | 966500 | 19100 | 21780 | 41,41 | 261,8 | 45500 | 2264 | 3529 | 8,98 | 142,5 | 2545 | 106700 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | HI | |

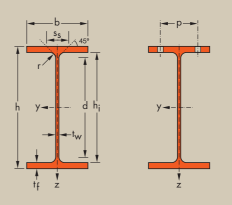
 W_p : pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

Poutrelles universelles britanniques (suite) Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

British universal beams (continued)

Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolerances: EN 10034: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische Universalträger (Fortsetzung)



| Désignation Designation Bezeichnung | | | | Dimension bmessung | | | | | Dimens | ns de cons ions for de ruktionsm | etailing | | | face fläche |
|---|------|------|-----|-----------------------|----------------|------|----------|----------------|--------|--|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² x10² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UB 1000 x 400 x 483+/* | 483 | 1020 | 404 | 25,4 | 46,0 | 30 | 615,1 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 146 | 292 | 3,554 | 7,360 |
| UB 1000 x 400 x 539+/ • | 539 | 1030 | 407 | 28,4 | 51,1 | 30 | 687,2 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 150 | 296 | 3,580 | 6,636 |
| UB 1000 x 400 x 554 ^{+/} * | 554 | 1032 | 408 | 29,5 | 52,0 | 30 | 705,8 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 150 | 296 | 3,585 | 6,471 |
| UB 1000 x 400 x 591+/* | 591 | 1040 | 409 | 31,0 | 55,9 | 30 | 752,7 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 152 | 298 | 3,602 | 6,097 |
| UB 1000 x 400 x 642+/* | 642 | 1048 | 412 | 34,0 | 60,0 | 30 | 817,6 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 154 | 300 | 3,624 | 5,647 |
| UB 1000 x 400 x 748+/* | 748 | 1068 | 417 | 39,0 | 70,0 | 30 | 953,4 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 160 | 306 | 3,674 | 4,909 |
| UB 1000 x 400 x 883+/* | 883 | 1092 | 424 | 45,5 | 82,0 | 30 | 1125 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 166 | 312 | 3,737 | 4,231 |
| UB 1000 x 400 x 976+/* | 976 | 1108 | 428 | 50,0 | 89,9 | 30 | 1243 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 172 | 316 | 3,776 | 3,875 |
| UB 1016 x 305 x 222+/* | 222 | 970 | 300 | 16,0 | 21,1 | 30,0 | 282,8 | 928,0 | 868,0 | M27 | 134 | 194 | 3,056 | 13,77 |
| UB 1016 x 305 x 249+/* | 249 | 980 | 300 | 16,5 | 26,0 | 30,0 | 316,8 | 928,0 | 868,0 | M27 | 134 | 194 | 3,075 | 12,37 |
| UB 1016 x 305 x 272+/* | 272 | 990 | 300 | 16,5 | 31,0 | 30,0 | 346,8 | 928,0 | 868,0 | M27 | 134 | 194 | 3,095 | 11,37 |
| UB 1016 x 305 x 314+/* | 314 | 1000 | 300 | 19,1 | 35,9 | 30,0 | 400,4 | 928,0 | 868,0 | M27 | 136 | 194 | 3,110 | 9,895 |
| UB 1016 x 305 x 350+/* | 350 | 1008 | 302 | 21,1 | 40,0 | 30,0 | 445,1 | 928,0 | 868,0 | M27 | 140 | 196 | 3,130 | 8,958 |
| UB 1016 x 305 x 393 ^{+/} | 393 | 1016 | 303 | 24,4 | 43,9 | 30,0 | 500,2 | 928,0 | 868,0 | M27 | 142 | 198 | 3,144 | 8,006 |
| UB 1016 x 305 x 415+/* | 415 | 1020 | 304 | 26,0 | 46,0 | 30,0 | 528,7 | 928,0 | 868,0 | M27 | 144 | 198 | 3,152 | 7,596 |
| UB 1016 x 305 x 438+/* | 438 | 1026 | 305 | 26,9 | 49,0 | 30,0 | 556,3 | 928,0 | 868,0 | M27 | 146 | 200 | 3,167 | 7,252 |
| UB 1016 x 305 x 494+/* | 494 | 1036 | 309 | 31,0 | 54,0 | 30,0 | 629,1 | 928,0 | 868,0 | M27 | 148 | 204 | 3,194 | 6,468 |
| UB 1016 x 305 x 584 ^{+/} * | 584 | 1056 | 314 | 36,0 | 64,0 | 30,0 | 743,7 | 928,0 | 868,0 | M27 | 154 | 208 | 3,244 | 5,557 |
| UB 1100 x 400 x 343+/* | 343 | 1090 | 400 | 18,0 | 31,0 | 30 | 440,7 | 1028 | 968 | M 27 | 128 | 310 | 3,692 | 10,67 |
| UB 1100 x 400 x 390+/* | 390 | 1100 | 400 | 20,0 | 36,0 | 30 | 501,3 | 1028 | 968 | M 27 | 130 | 310 | 3,708 | 9,423 |
| UB 1100 x 400 x 433+/* | 433 | 1108 | 402 | 22,0 | 40,0 | 30 | 555,4 | 1028 | 968 | M 27 | 132 | 312 | 3,728 | 8,855 |
| UB 1100 x 400 x 499+/* | 499 | 1118 | 405 | 26,0 | 45,0 | 30 | 639,5 | 1028 | 968 | M 27 | 136 | 315 | 3,752 | 7,475 |
| UB 1100 x 400 x 548+/A | 548 | 1128 | 407 | 28,0 | 50,0 | 30 | 702,5 | 1028 | 968 | M 27 | 138 | 317 | 3,776 | 6,848 |
| UB 1100 x 400 x 607 ^{+/Δ} | 607 | 1138 | 410 | 31,0 | 55,0 | 30 | 777,4 | 1028 | 968 | M 27 | 141 | 320 | 3,802 | 6,231 |

- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
- Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Dimensions: ASTM A 6/A 6M
- Dimensions: AM Standard
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Dimensions: ASTM A 6/A 6M Dimensions: AM Standard

- Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Abmessungen: ASTM A 6/A 6M Abmessungen: AM Standard

UB

| Notations pages 219-223 | / Bezeich | nungen Seiten | 219-223 | | | | | | | | | | | | | ., | | | | | | |
|---|-----------|------------------|-------------------|------------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|--------|----------------|------------------|------------------|-----|-------|--------------|-----|-------|------|-------------|-------------|---------------|
| Désignation | | | | | | es / Sec | tion prop | • | | e Kenn | werte | | | EN | | assif 93- | | | 05 | 4 | 4 | _ |
| Designation | | | | fort y-y q axis y- | | | | axe faib | | | | | | | Pure | | | Pure | | 2004 | 2004 | 600 |
| Bezeichnung | | | | Achse y | | | sch | nwache / | Achse z- | Z | | | | ber | nding | у-у | con | npres | sion | 5-2: | 5-4: | 25:2 |
| | G | ly | W _{el.y} | $W_{\text{pl.y}} lack$ | İ _y | A _{vz} | l _z | $W_{\text{el.z}}$ | W _{pl.z} ♦ | İz | Ss | It | l _w | 2 | 2 | | 5 | 10 | | EN 10025-2: | EN 10025-4: | EN 10225:2009 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm ² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | S23 | 5355 | S460 | S23 | 5355 | S460 | EN 1 | EN 1 | EN |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UB 1000 x 400 x 483 | 483 | 1067000 | 20930 | 23920 | 41,66 | 282,7 | 50710 | 2510 | 3919 | 9,08 | 152,5 | 3311 | 119900 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | HI | |
| UB 1000 x 400 x 539 | 539 | 1203000 | 23350 | 26820 | 41,83 | 316,4 | 57630 | 2832 | 4436 | 9,16 | 165,7 | 4546 | 137600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | | HI | |
| UB 1000 x 400 x 554 | | 1232000 | 23880 | 27500 | 41,79 | 328,0 | 59100 | 2897 | 4547 | 9,15 | 168,6 | 4860 | 141300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | | |
| UB 1000 x 400 x 591 | 591 | 1331000 | 25600 | 29530 | 42,05 | 346,3 | 64010 | 3130 | 4916 | 9,22 | 177,9 | 5927 | 154300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | | HI | |
| UB 1000 x 400 x 642 | | 1451000 | 27680 | 32100 | 42,12 | 379,6 | 70280 | 3412 | 5379 | 9,27 | 189,1 | 7440 | 170700 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | | |
| UB 1000 x 400 x 748 | 748 | 1732000 | 32430 | 37880 | 42,62 | 438,9 | 85110 | 4082 | 6459 | 9,45 | 214,1 | 11670 | 210600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI | |
| UB 1000 x 400 x 883 | | 2096000 | 38390 | | 43,16 | | 105000 | 4952 | 7874 | 9,66 | 244,6 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | | |
| UB 1000 x 400 x 976 | 976 | 2349000 | 42400 | 50300 | 43,50 | 570,7 | 118500 | 5538 | 8839 | 9,77 | 264,9 | 24770 | 304400 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | HI | |
| LID 4046 205 222 | 222 | 407700 | 0.405 | 0000 | 27.07 | 472.2 | 05.46 | 626.4 | 4020 | F 04 | 02.25 | 406.0 | 24270 | _ | | | 4 | | | | | |
| UB 1016 x 305 x 222 | | 407700 | 8405 | 9803 | 37,97 | 172,2 | 9546 | 636,4 | 1020 | 5,81 | 93,35 | 406,0 | 21370 | 1 | 1 | _ | 4 | 4 | _ | √ | √ | · · · · |
| UB 1016 x 305 x 249 UB 1016 x 305 x 272 | | 481100 553800 | 9818 11190 | 11350 12820 | 38,97 39.96 | 180,7 | 11750 14000 | 783,6 933.6 | 1245 1470 | 6,09 | 103,6 | 584,4 822.4 | 26620 32070 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | | HI |
| UB 1016 x 305 x 272 | | 644200 | 12880 | 14850 | 40.11 | 184,6 213.4 | 16230 | 1082 | 1713 | 6.37 | 113,6 126.0 | 1252 | 37540 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ∨ | | HI |
| UB 1016 x 305 x 350 | | 723000 | 14340 | 16590 | 40,11 | 236.0 | 18460 | 1223 | 1941 | 6.44 | 136.2 | 1707 | 43020 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ∨ | Н | |
| UB 1016 x 305 x 393 | | 807700 | 15900 | 18540 | 40,30 | 271,3 | 20500 | 1353 | 2168 | 6.40 | 147,3 | 2332 | 48080 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | √ | | |
| UB 1016 x 305 x 415 | | 853100 | 16730 | 19570 | 40.17 | 288.6 | 21710 | 1428 | 2298 | 6.41 | 153,1 | 2713 | 51080 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | ✓ | HI | |
| UB 1016 x 305 x 438 | | 909200 | 17720 | 20750 | 40.43 | 299.9 | 23360 | 1531 | 2463 | 6.48 | 160.0 | 3190 | 55290 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | Н | |
| UB 1016 x 305 x 494 | 494 | 1028000 | 19840 | 23410 | 40,42 | 344,5 | 26820 | 1736 | 2818 | 6,53 | 174,1 | 4433 | 64010 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | Н | |
| UB 1016 x 305 x 584 | 584 | 1246000 | 23600 | 28040 | 40,93 | 403,2 | 33430 | 2130 | 3475 | 6,70 | 199,1 | 7230 | 81240 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | НІ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UB 1100 x 400 x 343 | 343 | 878360 | 16110 | 18280 | 44,64 | 216,9 | 33130 | 1657 | 2575 | 8,67 | 115,1 | 1105 | 92910 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | НІ | НІ |
| UB 1100 x 400 x 390 | 390 | 1016300 | 18480 | 21000 | 45,02 | 242,1 | 38490 | 1924 | 2995 | 8,76 | 127,1 | 1649 | 108900 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | HI | н |
| UB 1100 x 400 x 433 | 433 | 1136500 | 20510 | 23380 | 45,23 | 266,6 | 43430 | 2160 | 3370 | 8,85 | 137,1 | 2229 | 123800 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | HI | HI |
| UB 1100 x 400 x 499 | 499 | 1305000 | 23340 | 26820 | 45,17 | 313,7 | 50010 | 2469 | 3879 | 8,84 | 151,1 | 3253 | 143900 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | HI | |
| UB 1100 x 400 x 548 | 548 | 1456600 | 25820 | 29730 | 45,53 | 339,5 | 56410 | 2771 | 4358 | 8,96 | 163,1 | 4344 | 163800 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | HI | |
| UB 1100 x 400 x 607 | 607 | 1624100 | 28540 | 33000 | 45,70 | 376,4 | 63470 | 3096 | 4886 | 9,03 | 176,1 | 5789 | 186100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | ✓ | HI | |

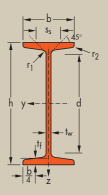
 $\mathsf{HI} = \mathsf{HISTAR}^{\scriptscriptstyle{\bigcirc}}$

Poutrelles normales britanniques Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolérances: EN 10024: 1995 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

British joists with taper flanges

Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolerances: EN 10024: 1995 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische Normalträger Abmessungen: BS 4-1: 2005 Toleranzen: EN 10024: 1995 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désignatior Designation Bezeichnung | ı | | | | Dimensions Abmessungen | ı | | | | Surf Oberf | |
|---|------|-------|-------|----------------|---------------------------|----------------|----------------|-----|------------------|---------------|---------|
| | G | h | b | t _w | t _f | r ₁ | r ₂ | d | А | A_{L} | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | | | x10 ² | | |
| | | | | | | | | | | | |
| J 76 x 76 x 13* | 12,8 | 76,2 | 76,2 | 5,1 | 8,4 | 9,4 | 4,70 | 39 | 16,07 | 0,430 | 34,12 |
| J 76 x 76 x 15* | 15,0 | 76,2 | 80,0 | 8,9 | 8,4 | 9,4 | 4,70 | 39 | 18,82 | 0,440 | 29,65 |
| J 89 x 89 x 19* | 19,5 | 88,9 | 88,9 | 9,5 | 9,9 | 11,1 | 5,55 | 45 | 24,36 | 0,500 | 25,92 |
| | | | | | | | | | | | |
| J 102 x 44 x 7* | 7,5 | 101,6 | 44,5 | 4,3 | 6,1 | 6,9 | 3,45 | 75 | 9,41 | 0,360 | 49,11 |
| J 102 x 102 x 23* | 23,0 | 101,6 | 101,6 | 9,5 | 10,3 | 11,1 | 5,55 | 57 | 28,76 | 0,570 | 25,22 |
| J 114 x 114 x 27* | 26,9 | 114,3 | 114,3 | 9,5 | 10,7 | 15,2 | 7,60 | 60 | 33,89 | 0,640 | 24,14 |
| | | | | | | | | | | | |
| J 127 x 76 x 16* | 16,5 | 127,0 | 76,2 | 5,6 | 9,6 | 9,4 | 4,70 | 87 | 20,89 | 0,530 | 32,39 |
| J 127 x 114 x 27* | 26,9 | 127,0 | 114,3 | 7,4 | 11,4 | 9,9 | 4,95 | 81 | 33,82 | 0,670 | 25,32 |
| J 127 x 114 x 29* | 29,3 | 127,0 | 114,3 | 10,2 | 11,5 | 9,9 | 4,95 | 81 | 36,80 | 0,670 | 23,10 |
| J 152 x 127 x 37* | 37,3 | 152,4 | 127,0 | 10,4 | 13,2 | 13,5 | 6,75 | 96 | 46,87 | 0,770 | 20,80 |
| | | | | | | | | | | | |
| J 203 x 152 x 52* | 52,3 | 203,2 | 152,4 | 8,9 | 16,5 | 15,5 | 7,75 | 135 | 65,93 | 0,970 | 18,65 |
| J 254 x 114 x 37* | 37,2 | 254,0 | 114,3 | 7,6 | 12,8 | 12,4 | 6,20 | 200 | 46,94 | 0,930 | 25,12 |
| J 254 x 203 x 82* | 82,0 | 254,0 | 203,2 | 10,2 | 19,9 | 21,4 | 10,70 | 166 | 103,9 | 1,260 | 15,40 |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

| Désignation | on. | | | Vale | urs statio | ques / Se | ction pro | perties , | / Statisch | ne Kennv | verte | | | 1 7 | | ficatio | | _ | |
|--------------------------------------|--------------|------------------|-------------------|----------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|----------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|-----|---------------|---------|----------------|----------|----------------|
| Designation | on | | | ke fort y | | | | | ble z-z | | | | | | | 1-1:2 | | 2004 | 2004 |
| Bezeichnu | ng | | | ong axis ke Achse | | | SC | | ixis z-z Achse z- | -Z | | | | | ire ng y-y | compr | ire ression | 5-2: 2 | N 10025-4: 200 |
| | G | l _y | $W_{\text{el.y}}$ | W _{pl.y} ◆ | İ _y | A _{vz} | lz | W _{el.z} | W _{plz} ♦ | İz | S _s | It | l _w | 2 | 10 | 10 | 10 | EN 1002 | EN 1002 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 523 | 5355 | 5235 | 5355 | EN 1 | EN 1 |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | | | | | | |
| I 76 x 76 x 13 | 12,8 | 158 | 41,4 | 48,1 | 3,13 | 5,65 | 52,5 | 13,8 | 22,7 | 1,81 | 34,5 | 4,39 | 0,62 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| 176 x 76 x 15 | 15,0 | 171 | 44,8 | 53,1 | 3,01 | 8,12 | 60,8 | 15,2 | 25,6 | 1,80 | 38,1 | 7,73 | 0,71 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 x 89 x 19 | 19,5 | 303 | 68,1 | 80,8 | 3,52 | 10,43 | 98,9 | 22,2 | 37,4 | 2,01 | 43,7 | 12,7 | 1,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| 102 11 7 | 7.5 | 450 | 20.0 | 25.0 | 4.00 | F 2.4 | 7.00 | 2.52 | 6.04 | 0.04 | 25.0 | 4.20 | 0.40 | 4 | 4 | 1 | 1 | _ | |
| 102 x 44 x 7 | 7,5 23,0 | 152 479 | 29,9 94,3 | 35,0 111 | 4,02 4,08 | 5,24 11,71 | 7,82 152 | 3,52 29,9 | 6,04 50,1 | 0,91 | 25,0 45,2 | 1,29 14,9 | 0,18 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| 102 x 102 x 23 | 25,0 | 473 | 34,3 | 111 | 4,00 | 11,71 | 132 | 23,3 | 30,1 | 2,30 | 43,2 | 14,5 | 3,23 | ' | ' | ' | | • | |
| 114 x 114 x 27 | 26,9 | 729 | 128 | 148 | 4,64 | 14,68 | 218 | 38,1 | 65,0 | 2,54 | 50,6 | 21,2 | 6,06 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 x 76 x 16 | 16,5 | 568 | 89,5 | 103 | 5,22 | 8,95 | 61,5 | 16,1 | 26,7 | 1,72 | 37,3 | 6,44 | 2,17 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | |
| 127 x 114 x 27 127 x 114 x 29 | 26,9 | 940 968 | 148 152 | 169 177 | 5,27 5,13 | 11,46 | 240 243 | 42,0 42,6 | 69,0 70,8 | 2,67 2,57 | 45,1 47.8 | 15,8 20,6 | 8,13 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| 12/ X 114 X 29 | 29,3 | 908 | 132 | 1// | 5,13 | 14,59 | 243 | 42,0 | 70,8 | 2,57 | 47,8 | 20,6 | 8,21 | 1 | - 1 | 1 | ı | ٧ | |
| 152 x 127 x 37 | 37,3 | 1802 | 237 | 274 | 6,20 | 19,20 | 382 | 60,1 | 100 | 2,85 | 55,5 | 33,6 | 18,9 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 x 152 x 52 | 52,3 | 4772 | 470 | 534 | 8,51 | 23,41 | 831 | 109 | 179 | 3,55 | 64,1 | 60,2 | 73,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| 25411427 | 27.2 | F042 | 207 | 454 | 10.20 | 22.54 | 272 | 47.0 | 00.0 | 2 41 | FO F | 22.0 | 10.6 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | |
| 1 254 x 114 x 37 1 254 x 203 x 82 | 37,2 82,0 | 5042 12010 | 397 946 | 454 1066 | 10,36 10,75 | 22,54 35,84 | 273 2326 | 47,8 229 | 80,0 378 | 2,41 4,73 | 50,5 80.4 | 23,9 142 | 40,6 326 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ ✓ | |

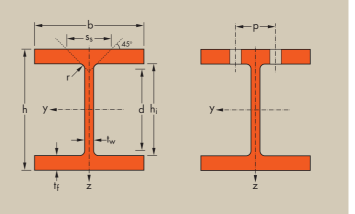
W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

Poteaux universels britanniques Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

British universal columns

Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolerances: EN 10034: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische Universalstützen



| Désignation Designation Bezeichnung | | Dimensions Abmessungen | | | | | | Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße | | | | | Surface Oberfläche | |
|---|-----------|---------------------------|---------|----------------|----------------------|---------|--|---|---------|------|------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | G kg/m | h mm | b mm | t _w | t _f mm | r mm | A mm ² x10 ² | h _i mm | d mm | Ø | p _{min} mm | p _{max} mm | A _L m ² /m | A _G m²/t |
| | | | | | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | | |
| UC 152 x 152 x 23* | 23,0 | 152,4 | 152,2 | 5,8 | 6,8 | 7,6 | 29,25 | 138,8 | 123,6 | M20 | 72 | 76 | 0,889 | 38,72 |
| UC 152 x 152 x 30* | 30,0 | 157,6 | 152,9 | 6,5 | 9,4 | 7,6 | 38,26 | 138,8 | 123,6 | M20 | 72 | 76 | 0,901 | 29,99 |
| UC 152 x 152 x 37* | 37,0 | 161,8 | 154,4 | 8,0 | 11,5 | 7,6 | 47,11 | 138,8 | 123,6 | M20 | 74 | 78 | 0,912 | 24,66 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UC 203 x 203 x 46+ | 46,1 | 203,2 | 203,6 | 7,2 | 11,0 | 10,2 | 58,73 | 181,2 | 160,8 | M27 | 90 | 104 | 1,189 | 25,79 |
| UC 203 x 203 x 52+ | 52,0 | 206,2 | 204,3 | 7,9 | 12,5 | 10,2 | 66,28 | 181,2 | 160,8 | M27 | 90 | 104 | 1,196 | 22,99 |
| UC 203 x 203 x 60+ | 60,0 | 209,6 | 205,8 | 9,4 | 14,2 | 10,2 | 76,37 | 181,2 | 160,8 | M27 | 90 | 106 | 1,206 | 20,12 |
| UC 203 x 203 x 71* | 71,0 | 215,8 | 206,4 | 10,0 | 17,3 | 10,2 | 90,43 | 181,2 | 160,8 | M27 | 92 | 106 | 1,220 | 17,18 |
| UC 203 x 203 x 86+ | 86,1 | 222,2 | 209,1 | 12,7 | 20,5 | 10,2 | 109,6 | 181,2 | 160,8 | M27 | 94 | 110 | 1,238 | 14,38 |
| UC 203 x 203 x 100+/· | 100,0 | 229 | 210 | 14,5 | 23,7 | 10 | 126,7 | 181,1 | 161,1 | M 27 | 94 | 110 | 1,252 | 12,58 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UC 254 x 254 x 73+ | 73,1 | 254,1 | 254,6 | 8,6 | 14,2 | 12,7 | 93,10 | 225,7 | 200,3 | M27 | 100 | 152 | 1,488 | 20,35 |
| UC 254 x 254 x 89+ | 88,9 | 260,3 | 256,3 | 10,3 | 17,3 | 12,7 | 113,3 | 225,7 | 200,3 | M27 | 102 | 154 | 1,503 | 16,90 |
| UC 254 x 254 x 107+ | 107,1 | 266,7 | 258,8 | 12,8 | 20,5 | 12,7 | 136,4 | 225,7 | 200,3 | M27 | 104 | 156 | 1,521 | 14,21 |
| UC 254 x 254 x 132+ | 132,0 | 276,3 | 261,3 | 15,3 | 25,3 | 12,7 | 168,1 | 225,7 | 200,3 | M27 | 108 | 160 | 1,545 | 11,71 |
| UC 254 x 254 x 167+ | 167,1 | 289,1 | 265,2 | 19,2 | 31,7 | 12,7 | 212,9 | 225,7 | 200,3 | M27 | 112 | 164 | 1,579 | 9,449 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UC 305 x 305 x 97+ | 96,9 | 307,9 | 305,3 | 9,9 | 15,4 | 15,2 | 123,4 | 277,1 | 246,7 | M27 | 102 | 204 | 1,791 | 18,48 |
| UC 305 x 305 x 118+ | 117,9 | 314,5 | 307,4 | 12,0 | 18,7 | 15,2 | 150,2 | 277,1 | 246,7 | M27 | 104 | 206 | 1,809 | 15,34 |
| UC 305 x 305 x 137+ | 136,9 | 320,5 | 309,2 | 13,8 | 21,7 | 15,2 | 174,4 | 277,1 | 246,7 | M27 | 106 | 208 | 1,824 | 13,32 |
| UC 305 x 305 x 158+ | 158,1 | 327,1 | 311,2 | 15,8 | 25,0 | 15,2 | 201,4 | 277,1 | 246,7 | M27 | 108 | 210 | 1,841 | 11,65 |
| UC 305 x 305 x 198+ | 198,1 | 339,9 | 314,5 | 19,1 | 31,4 | 15,2 | 252,4 | 277,1 | 246,7 | M27 | 112 | 212 | 1,874 | 9,455 |
| UC 305 x 305 x 240+ | 240,0 | 352,5 | 318,4 | 23,0 | 37,7 | 15,2 | 305,8 | 277,1 | 246,7 | M27 | 116 | 216 | 1,907 | 7,942 |
| UC 305 x 305 x 283+ | 282,9 | 365,3 | 322,2 | 26,8 | 44,1 | 15,2 | 360,4 | 277,1 | 246,7 | M27 | 120 | 218 | 1,940 | 6,856 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UC 356 x 368 x 129+ | 129,0 | 355,6 | 368,6 | 10,4 | 17,5 | 15,2 | 164,3 | 320,6 | 290,2 | M27 | 98 | 262 | 2,139 | 16,58 |
| UC 356 x 368 x 153+ | 152,9 | 362,0 | 370,5 | 12,3 | 20,7 | 15,2 | 194,8 | 320,6 | 290,2 | M27 | 100 | 264 | 2,155 | 14,09 |
| UC 356 x 368 x 177+ | 177,0 | 368,2 | 372,6 | 14,4 | 23,8 | 15,2 | 225,5 | 320,6 | 290,2 | M27 | 102 | 266 | 2,172 | 12,27 |
| UC 356 x 368 x 202+ | 201,9 | 374,6 | 374,7 | 16,5 | 27,0 | 15,2 | 257,2 | 320,6 | 290,2 | M27 | 104 | 268 | 2,189 | 10,84 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UC 356 x 406 x 235+ | 235,1 | 381,0 | 394,8 | 18,4 | 30,2 | 15,2 | 299,0 | 320,6 | 290,2 | M27 | 106 | 288 | 2,278 | 9,693 |
| UC 356 x 406 x 287+ | 287,1 | 393,6 | 399,0 | 22,6 | 36,5 | 15,2 | 365,7 | 320,6 | 290,2 | M27 | 112 | 294 | 2,312 | 8,053 |
| UC 356 x 406 x 340+ | 339,9 | 406,4 | 403,0 | 26,6 | 42,9 | 15,2 | 433,0 | 320,6 | 290,2 | M27 | 118 | 292 | 2,346 | 6,900 |
| UC 356 x 406 x 393+ | 393,0 | 419,0 | 407,0 | 30,6 | 49,2 | 15,2 | 500,6 | 320,6 | 290,2 | M27 | 122 | 296 | 2,379 | 6,053 |
| UC 356 x 406 x 467+ | 467,0 | 436,6 | 412,2 | 35,8 | 58,0 | 15,2 | 594,9 | 320,6 | 290,2 | M27 | 128 | 300 | 2,424 | 5,191 |
| UC 356 x 406 x 509+ | 509 | 446 | 416 | 39,1 | 62,7 | 15,0 | 649,0 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 128 | 310 | 2,452 | 4,813 |

- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
- Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Dimensions: ASTM A 6/A 6M
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Dimensions: ASTM A 6/A 6M
- Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Abmessungen: ASTM A 6/A 6M



| | | | | Valeu | rs statio | ues / Sed | ction pro | nerties / | Statisch | ne Kenny | verte | | | | Clas | ssifi | cati | on | | | |
|--|----------------|------------------|-------------------|------------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------|----------------------------|------------------|------------------|------|--------|-------|-------|--------|--------|----------------|---------------|
| Désignation | | | 2.0 | e fort y- | | ucs / 5c | ction pro | axe fail | | ic Kellilv | verte | | | EN | | | | 200 | 5 000 | 2007 | t 0 |
| Designation Bezeichnund | | | | ng axis y | _ | | | weak a | | | | | | | Pure | | Р | ure | . 20 | | 200 |
| Bezeiennang | , | | starl | ke Achse | у-у | | sc | hwache | Achse z- | -Z | | | | ben | ding y | у-у | comp | ressio | u r | 7 1 | 25: |
| | G | l _y | $W_{\text{el.y}}$ | $W_{\text{pl.y}} lack$ | İ _y | A_{vz} | lz | $W_{\text{el.z}}$ | $W_{pl.z} lack$ | İz | $S_{\scriptscriptstyle S}$ | It | l _w | 10 | 10 | 0 | 10 | 10 | 5460 S | EN 10025 | EN 10225:2009 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 5235 | 5355 | S460 | \$235 | 5355 | 04 O | 2 | <u>.</u> |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | 01 | 0, | 01 | 0, | 0, 0 | , | , " | , |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UC 152 x 152 x 23 | 23,0 | 1250 | 164,0 | 182,0 | 6,54 | 9,97 | 399,9 | 52,55 | 80,16 | 3,70 | 28,3 | 4,86 | 21,18 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 🗸 | ′ • | / / |
| UC 152 x 152 x 30 | 30,0 | 1748 | 221,8 | 247,7 | 6,76 | 11,56 | 560,5 | 73,31 | 111,6 | 3,83 | 34,2 | 10,67 | 30,75 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 🗸 | ′ 🔻 | ✓ |
| UC 152 x 152 x 37 | 37,0 | 2210 | 273,2 | 308,8 | 6,85 | 14,27 | 706,2 | 91,48 | 139,6 | 3,87 | 39,9 | 19,49 | 39,84 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | · • | ✓ ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UC 203 x 203 x 46 | 46,1 | 4568 | 449,6 | 497,4 | 8,82 | 16,98 | 1548 | 152,1 | 230,9 | 5,13 | 41,2 | 22,34 | 142,9 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 🗸 | ′ • | ✓ ✓ |
| UC 203 x 203 x 52 | 52,0 | 5259 | 510,1 | 567,4 | 8,91 | 18,75 | 1778 | 174,0 | 264,2 | 5,18 | 44,9 | 31,97 | 166,6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 🗸 | ′ ۷ | ′ ✓ |
| UC 203 x 203 x 60 | 60,0 | 6125 | 584,4 | 656,1 | 8,96 | 22,16 | 2065 | 200,6 | 305,3 | 5,20 | 49,8 | 47,78 | 196,9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | ' | / / |
| UC 203 x 203 x 71 | 71,0 | 7618 | 706,0 | 798,8 | 9,18 | 24,27 | 2537 | 245,9 | 373,7 | 5,30 | 56,6 | 80,63 | 249,7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | ′ ۷ | ′ ✓ |
| UC 203 x 203 x 86 | 86,1 | 9449 | 850,5 | 976,7 | 9,28 | 30,69 | 3127 | 299,1 | 456,2 | 5,34 | 65,7 | 138,3 | 317,7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | v | 1 |
| UC 203 x 203 x 100 | 100 | 11330 | 989,1 | 1149 | 9,45 | 35,33 | 3663 | 348,9 | 532,9 | 5,38 | 73,60 | 211,3 | 385,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | ' | ' ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UC 254 x 254 x 73 | 73,1 | 11410 | 897,9 | 992,1 | 11,07 | 25,62 | 3908 | 307,0 | 465,4 | 6,48 | 51,9 | 57,74 | 562,0 | | 2 | | 1 | 2 | 3 🗸 | H | II HI |
| UC 254 x 254 x 89 | 88,9 | 14270 | 1096 | 1224 | 11,22 | 30,81 | 4857 | 379,0 | 575,3 | 6,55 | 59,8 | 102,7 | 716,6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | | II HI |
| UC 254 x 254 x 107 | 107,1 | 17510 | 1313 | 1484 | 11,33 | 38,11 | 5928 | 458,1 | 697,0 | 6,59 | 68,7 | 173,9 | 897,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | H | II HI |
| UC 254 x 254 x 132 | 132,0 | 22530 | 1631 | 1869 | 11,58 | 46,21 | 7531 | 576,4 | 878,4 | 6,69 | 80,8 | 321,5 | 1185 | 1 | 1 | | • | | | | II HI |
| UC 254 x 254 x 167 | 167,1 | 30000 | 2075 | 2424 | 11,87 | 58,86 | 9870 | 744,3 | 1137 | 6,81 | 97,5 | 633,8 | 1632 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | H | II HI |
| | 0.00 | 22250 | 4.4.5 | 4500 | 40.40 | 25.62 | 7000 | 470.7 | 7004 | 7.00 | 50 5 | 04.00 | 4560 | | | | | | | | |
| UC 305 x 305 x 97 | 96,9 | 22250 | 1445 | 1592 | 13,42 | 35,62 | 7308 | 478,7 | 726,1 | 7,69 | 58,5 | 91,80 | 1562 | 1 | 3 | 3 | | | 3 🗸 | | II HI |
| UC 305 x 305 x 118 | 117,9 | 27670 | 1760 | 1958 | 13,57 | 43,16 | 9059 | 589,4 | 895,4 | 7,77 | 67,2 | 162,3 | 1980 | | | | | 1 | | | II HI |
| UC 305 x 305 x 137 | 136,9 | 32810 | 2048 | 2297 | 13,72 | 49,81 | 10700 | 692,1 | 1053 | 7,83 | 75,0 | 251,1 | 2386 | | 1 | 1 | | | 1 🗸 | | II HI |
| UC 305 x 305 x 158 | 158,1 | 38750 | 2369 | 2680 | 13,87 | 57,32 | 12570 | 807,8 | 1230 | 7,90 8,04 | 83,6 | 381,6 | 2865 | | | 1 | | | | | II HI |
| UC 305 x 305 x 198 UC 305 x 305 x 240 | 198,1 240,0 | 50900 64200 | 2995 3643 | 3440 | 14,20 14,49 | 70,45 85,85 | 16300 20310 | 1037 1276 | 1581 1951 | 8,15 | 99,7 116,2 | 741,2 1287 | 3873 5025 | | 1 | 1 | | 1 | 1 . | | II HI |
| UC 305 x 305 x 240 | 282,9 | 78870 | 4318 | 4247 5105 | 14,49 | 101,5 | 24630 | 1529 | 2342 | 8,27 | 132,8 | 2062 | 6341 | | 1 | | | 1 | | ' Н | |
| 0C 303 X 303 X 203 | 202,9 | 78870 | 4310 | 3103 | 14,73 | 101,5 | 24030 | 1329 | 2342 | 0,27 | 132,0 | 2002 | 0341 | | | | | | | | |
| UC 356 x 368 x 129 | 129,0 | 40250 | 2264 | 2479 | 15,65 | 42,47 | 14610 | 792,8 | 1199 | 9,43 | 63,2 | 152,7 | 4174 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 🗸 | / _H | II HI |
| UC 356 x 368 x 153 | 152,9 | 48590 | 2684 | 2965 | 15,79 | 50,26 | 17550 | 947,5 | 1435 | 9,49 | 71,5 | 251,2 | 5110 | | 2 | | | 2 | | | II HI |
| UC 356 x 368 x 177 | 177,0 | 57120 | 3103 | 3455 | 15,91 | 58,81 | 20530 | 1102 | 1671 | 9,54 | 79,8 | 383,5 | 6084 | 1 | 1 | 2 | | | 2 🗸 | | II HI |
| UC 356 x 368 x 202 | 201,9 | 66260 | 3538 | 3972 | 16,05 | 67,55 | 23690 | 1264 | 1920 | 9,60 | 88,3 | 561,4 | | | 1 | | | | | | II HI |
| 00000 000 000 000 | 201,0 | 00200 | 0000 | 33,2 | . 0,00 | 0,,00 | 2000 | .20. | .525 | 3,00 | 00,0 | 30.,. | , | ľ | • | | | | | 1 | |
| UC 356 x 406 x 235 | 235,1 | 79080 | 4151 | 4687 | 16,25 | 75,71 | 30990 | 1570 | 2383 | 10,20 | 96,6 | 817,7 | 9529 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | H | II HI |
| UC 356 x 406 x 287 | 287,1 | 99880 | | 5812 | 16,53 | 93,78 | 38680 | 1939 | 2949 | 10,28 | 113,4 | 1455 | 12320 | | | 1 | | | | | н н |
| UC 356 x 406 x 340 | | 122500 | | 6999 | | | 46850 | | 3544 | 10,40 | 130,2 | 2370 | 15460 | | 1 | 1 | | | | H | |
| UC 356 x 406 x 393 | | 146600 | | 8222 | 17,11 | 130,1 | 55370 | 2721 | 4154 | 10,52 | 146,8 | 3592 | 18900 | | | 1 | | 1 | | ′ H | 11 |
| UC 356 x 406 x 467 | 467,0 | 183000 | 8383 | | 17,54 | 155,2 | | 3291 | 5034 | 10,68 | 169,6 | 5896 | 24260 | | | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | ′ H | 11 |
| UC 356 x 406 x 509 | | 204500 | | 11030 | 17,75 | 170,6 | 75400 | 3625 | 5552 | 10,78 | 182,1 | 7513 | 27630 | | | | | 1 | | ′ H | |

 $\mathsf{HI} = \mathsf{HISTAR}^{\scriptscriptstyle{\textcircled{\tiny{0}}}}$

W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

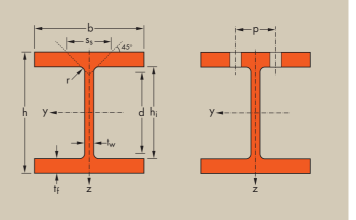
Poteaux universels britanniques (suite) Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

British universal columns (continued)

Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolerances: EN 10034: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische Universalstützen (Fortsetzung)

Abmessungen: BS 4-1: 2005 Toleranzen: EN 10034: 1993 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désignation Designation Bezeichnung | | | | Dimension omessung | _ | | | | Dimen | ons de consions for detruktions | etailing | | | face fläche |
|---|-------|-------|-------|-----------------------|----------------|------|------------------|----------------|-------|---------------------------------|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | Α | h _i | d | Ø | p _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UC 356 x 406 x 551+ | 551,0 | 455,6 | 418,5 | 42,1 | 67,5 | 15,2 | 701,9 | 320,6 | 290,2 | M27 | 134 | 306 | 2,475 | 4,492 |
| UC 356 x 406 x 592* | 592 | 465 | 421 | 45,0 | 72,3 | 15,0 | 754,9 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 134 | 316 | 2,498 | 4,216 |
| UC 356 x 406 x 634+ | 633,9 | 474,6 | 424,0 | 47,6 | 77,0 | 15,2 | 807,5 | 320,6 | 290,2 | M27 | 140 | 312 | 2,524 | 3,981 |
| UC 356 x 406 x 677*/· | 677 | 483 | 428 | 51,2 | 81,5 | 15,0 | 863,4 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 144 | 316 | 2,550 | 3,762 |
| UC 356 x 406 x 744*/· | 744 | 498 | 432 | 55,6 | 88,9 | 15,0 | 948,1 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 148 | 320 | 2,587 | 3,476 |
| UC 356 x 406 x 818*/· | 818 | 514 | 437 | 60,5 | 97,0 | 15,0 | 1043 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 154 | 326 | 2,629 | 3,120 |
| UC 356 x 406 x 900*/· | 900 | 531 | 442 | 65,9 | 106,0 | 15,0 | 1149 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 158 | 330 | 2,672 | 2,962 |
| UC 356 x 406 x 990*/· | 990 | 550 | 448 | 71,9 | 115,0 | 15,0 | 1262 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 164 | 336 | 2,722 | 2,747 |
| UC 356 x 406 x 1086*/· | 1086 | 569 | 454 | 78,0 | 125,0 | 15,0 | 1386 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 170 | 342 | 2,772 | 2,548 |
| UC 356 x 406 x 1202*/· | 1202 | 580 | 471 | 95,0 | 130,0 | 15,4 | 1530 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 188 | 360 | 2,828 | 2,353 |
| UC 356 x 406 x 1299*/· | 1299 | 600 | 476 | 100,0 | 140,0 | 15,4 | 1650 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 192 | 364 | 2,878 | 2,215 |

- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
- Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Dimensions: ASTM A 6/A 6M
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Dimensions: ASTM A 6/A 6M
- Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Abmessungen: ASTM A 6/A 6M



| Désignation | | | | Valeu | rs statiq | ues / Se | ction prop | perties , | / Statisch | ne Kennv | verte | | | | | ssifi | | | 0.5 | <u>-</u> | - |
|---|-----------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|----------------|------------------|--------------------------------|------|------|-------------|------|------|-----|----------|-----------|
| Designation Designation Bezeichnung | | | stro | e fort y- ong axis y ce Achse | /-y | | scl | weak a | ble z-z ixis z-z Achse z- | -z | | | | | Pure | 93-1 y-y | P | Pure | ion | -2:2 | 5-4: 2004 |
| | G kg/m | l _y mm⁴ | W _{el.y} mm ³ | W _{pl.y} ♦ mm³ | i _y mm | A _{vz} | I _z | W _{el.z} | W _{plz} ♦ | i _z mm | s _s | I _t | I _w mm ⁶ | 5235 | 5355 | 2460 | 5235 | 5355 | 90 | 100 | EN 10025 |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JC 356 x 406 x 551 | 551,0 | 226900 | 9962 | 12080 | 17,98 | 185,9 | 82670 | 3951 | 6058 | 10,85 | 194,9 | 9402 | 31050 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI |
| JC 356 x 406 x 592 | 592 | 250200 | 10760 | 13140 | 18,2 | 200,3 | 90170 | 4284 | 6574 | 10,93 | 207,2 | 11560 | 34670 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI |
| C 356 x 406 x 634 | 633,9 | 274800 | 11580 | 14240 | 18,45 | 214,6 | 98130 | 4629 | 7108 | 11,02 | 219,4 | 13990 | 38660 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | НІ |
| IC 356 x 406 x 677 | 677 | 299500 | 12400 | 15350 | 18,62 | 231,9 | 106900 | 4994 | 7680 | 11,13 | 231,8 | 16790 | 42920 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI |
| IC 356 x 406 x 744 | 744 | 342100 | 13740 | 17170 | 19,00 | 256,1 | 119900 | 5552 | 8549 | 11,25 | 251,0 | 21840 | 49980 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | НІ |
| C 356 x 406 x 818 | 818 | 392200 | 15260 | 19260 | 19,39 | 283,3 | 135500 | 6203 | 9561 | 11,40 | 272,1 | 28510 | 58650 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | HI |
| C 356 x 406 x 900 | 900 | 450200 | 16960 | 21620 | 19,79 | 313,8 | 153300 | 6938 | 10710 | 11,55 | 295,5 | 37350 | 68890 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | НІ |
| C 356 x 406 x 990 | 990 | 518900 | 18870 | 24280 | 20,27 | 349,2 | 173400 | 7739 | 11960 | 11,72 | 319,5 | 48210 | 81530 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | н |
| C 356 x 406 x 1086 | 1086 | 595700 | 20940 | 27210 | 20,73 | 385,8 | 196200 | 8645 | 13380 | 11,90 | 345,6 | 62290 | 96080 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | НІ |
| JC 356 x 406 x 1202 | 1202 | 663600 | 22880 | 30020 | 20,82 | 469,6 | 228700 | 9712 | 15150 | 12,22 | 373,0 | 79230 | 114600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | н |

UC 356 x 406 x 1299 1299 754600 25150 33250 21,35 505,2 254400 10690 16670 12,40 398,0 98140 133100 1 1 1 1 1 1 1 1 ✓ HI

 $\mathsf{HI} = \mathsf{HISTAR}^{\scriptscriptstyle{\textcircled{\tiny{0}}}}$

W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

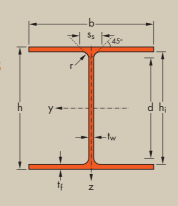
Poutrelles-pieux britanniques à larges ailes Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

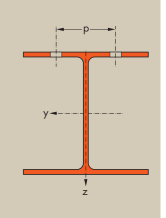
British universal bearing piles with wide flanges

Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolerances: EN 10034: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische Breitflanschpfähle

Abmessungen: BS 4-1: 2005 Toleranzen: EN 10034: 1993 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1





| Désignation Designation Bezeichnung | | | | Dimensions omessunge | | | | | Dimens | ons de con sions for d truktionsr | etailing | | | face fläche |
|---|-------|--------|-------|-------------------------|----------------|------|------------------|----------------|--------|---|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| UBP 203 x 203 x 45* | 44,9 | 200,2 | 205,9 | 9,50 | 9,50 | 10,2 | 57,23 | 181,2 | 160,8 | M27 | 90 | 106 | 1,187 | 26,43 |
| UBP 203 x 203 x 54* | 53,9 | 204 | 207,7 | 11,30 | 11,40 | 10,2 | 68,72 | 181,2 | 160,8 | M27 | 94 | 108 | 1,199 | 22,22 |
| UBP 254 x 254 x 63* | 63,0 | 247,1 | 256,6 | 10,60 | 10,70 | 12,7 | 80,22 | 225,7 | 200,3 | M27 | 102 | 154 | 1,478 | 23,46 |
| UBP 254 x 254 x 71* | 71,0 | 249,7 | 258 | 12,00 | 12,00 | 12,7 | 90,39 | 225,7 | 200,3 | M27 | 104 | 156 | 1,476 | 20,94 |
| UBP 254 x 254 x 85* | 85,1 | 254,3 | 260,4 | 14,40 | 14,30 | 12,7 | 108,4 | 225,7 | 200,3 | M27 | 104 | 158 | 1,500 | 17,63 |
| 051 23 1 X 23 1 X 03 | 03,1 | 23 1,3 | 200,1 | 1 1, 10 | 1 1,50 | 12,7 | 100,1 | 223,7 | 200,3 | 11127 | 100 | 130 | 1,500 | 17,03 |
| UBP 305 x 305 x 79* | 78,9 | 299,3 | 306,4 | 11,00 | 11,10 | 15,2 | 100,5 | 277,1 | 246,7 | M27 | 102 | 204 | 1,776 | 22,52 |
| UBP 305 x 305 x 88* | 88,0 | 301,7 | 307,8 | 12,40 | 12,30 | 15,2 | 112,1 | 277,1 | 246,7 | M27 | 104 | 206 | 1,784 | 20,28 |
| UBP 305 x 305 x 95* | 94,9 | 303,7 | 308,7 | 13,30 | 13,30 | 15,2 | 120,9 | 277,1 | 246,7 | M27 | 106 | 206 | 1,790 | 18,85 |
| UBP 305 x 305 x 110* | 110,0 | 307,9 | 310,7 | 15,30 | 15,40 | 15,2 | 140,1 | 277,1 | 246,7 | M27 | 108 | 208 | 1,802 | 16,39 |
| UBP 305 x 305 x 126* | 126,1 | 312,3 | 312,9 | 17,50 | 17,60 | 15,2 | 160,6 | 277,1 | 246,7 | M27 | 110 | 210 | 1,815 | 14,40 |
| UBP 305 x 305 x 149* | 149,1 | 318,5 | 316 | 20,60 | 20,70 | 15,2 | 189,9 | 277,1 | 246,7 | M27 | 114 | 214 | 1,834 | 12,30 |
| UBP 305 x 305 x 186* | 186,0 | 328,3 | 320,9 | 25,50 | 25,60 | 15,2 | 236,9 | 277,1 | 246,7 | M27 | 118 | 218 | 1,863 | 10,02 |
| UBP 305 x 305 x 223* | 222,9 | 337,9 | 325,7 | 30,30 | 30,40 | 15,2 | 284,0 | 277,1 | 246,7 | M27 | 124 | 220 | 1,892 | 8,487 |
| UBP 356 x 368 x 109* | 108,9 | 346,4 | 371 | 12,80 | 12,90 | 15,2 | 138,7 | 320,6 | 290,2 | M27 | 102 | 266 | 2,125 | 19,51 |
| UBP 356 x 368 x 133* | 133.0 | 352 | 373,8 | 15,60 | 15,70 | 15,2 | 169,4 | 320,6 | 290,2 | M27 | 102 | 268 | 2,123 | 16,11 |
| UBP 356 x 368 x 152* | 152,0 | 356,4 | 373,6 | 17,80 | 17,90 | 15,2 | 193,7 | 320,6 | 290,2 | M27 | 104 | 270 | 2,142 | 14,18 |
| UBP 356 x 368 x 174* | 173,9 | 361,4 | 378,5 | 20,30 | 20,40 | 15,2 | 221,5 | 320,6 | 290,2 | M27 | 110 | 270 | 2,170 | 12,48 |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

UBP

| Désignation | | | | Vale | urs statio | ques / Se | ection pro | operties | / Statisch | ne Kennv | verte | | | | | ssifi | | | | | |
|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------|--------------|-------|-------|---------------|----------|----------|----------|
| Designation | | | ax | ke fort y- | -у | | | axe fai | ble z-z | | | | | | | 93-1 | -1: | 200 | 2004 | 2004 | 600 |
| Bezeichnung | | | | ong axis <u>y</u> ke Achse | | | so | | xis z-z Achse z- | -Z | | | | | Pure ding | v-v | | ure ressio | n - | 1 4 | 5:2 |
| | G | ly | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | iy | A _{vz} | Iz | W _{el.z} | W _{pl.z} ♦ | i _z | S _s | It | l _w | | | | Ť | | 025 | | |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 5235 | 5355 | CO | \$235 | 5355 | EN 1002 | EN 1002 | F |
| | 5, | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | S | S | S | S | S | , ш | | J |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JBP 203 x 203 x 45 | 44,9 | 4100 | 409,6 | 458,9 | 8,46 | 20,95 | 1384 | 134,4 | 206,1 | 4,92 | 40,45 | 20,80 | 125,7 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 3 | ✓ | √ | ✓ |
| JBP 203 x 203 x 54 | 53,9 | 5027 | 492,8 | 556,7 | 8,55 | 24,98 | 1705 | 164,2 | 252,4 | 4,98 | 46,05 | 34,97 | 157,9 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 3 | ✓ | √ | v |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JBP 254 x 254 x 63 | 63,0 | 8860 | 717,2 | 799,3 | 10,51 | 29,16 | 3016 | 235,1 | 359,7 | 6,13 | 46,88 | 37,20 | 421,0 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 4 | . 🗸 | √ | ٧ |
| JBP 254 x 254 x 71 | 71,0 | 10070 | 806,7 | 904,0 | 10,56 | 32,96 | 3439 | 266,6 | 408,7 | 6,17 | 50,88 | 52,27 | 485,2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 3 | ✓ | ✓ | , |
| JBP 254 x 254 x 85 | 85,1 | 12280 | 966,1 | 1092 | 10,65 | 39,58 | 4215 | 323,8 | 497,9 | 6,24 | 57,88 | 87,82 | 606,0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 3 | ✓ | Н | H |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JBP 305 x 305 x 79 | 78,9 | 16440 | 1099 | 1218 | 12,79 | 37,06 | 5326 | 347,7 | 531,2 | 7,28 | 51,01 | 51,37 | 1105 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 4 | . 🗸 | ✓ | ١ |
| JBP 305 x 305 x 88 | 88,0 | 18420 | 1221 | 1360 | 12,82 | 41,61 | 5984 | 388,9 | 595,2 | 7,31 | 54,81 | 70,05 | 1252 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 4 | ✓ | ✓ | , |
| JBP 305 x 305 x 95 | 94,9 | 20040 | 1320 | 1474 | 12,87 | 44,65 | 6529 | 423,0 | 648,0 | 7,35 | 57,71 | 86,69 | 1375 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 3 | √ | | |
| JBP 305 x 305 x 110 | 110,0 | 23560 | 1531 | 1720 | 12,97 | 51,42 | 7709 | 496,2 | 761,7 | 7,42 | 63,91 | 131,4 | 1647 | 1 | 3 | • | • | 3 3 | | | H |
| JBP 305 x 305 x 126 | 126,1 | 27410 | 1755 | 1986 | 13,06 | 58,91 | 9002 | 575,4 | 885,2 | 7,49 | 70,51 | 194,3 | 1951 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 3 | √ | | H |
| JBP 305 x 305 x 149 | 149,1 | 33070 | 2076 | 2370 | 13,20 | 69,62 | 10910 | 690,5 | 1066 | 7,58 | 79,81 | 314,2 | 2414 | 1 | 1 | | • | 1 1 | | | H |
| JBP 305 x 305 x 186 | 186,0 | 42610 | 2596 | 3003 | 13,41 | 86,95 | 14140 | 881,5 | 1366 | 7,73 | 94,51 | 593,7 | 3230 | 1 | | | | 1 1 | | | |
| JBP 305 x 305 x 223 | 222,9 | 52700 | 3119 | 3653 | 13,62 | 104,4 | 17580 | 1079 | 1680 | 7,87 | 108,9 | 998,4 | 4138 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | ✓ | HI | H |
| IDD 250 200 100 | 1000 | 20020 | 1700 | 1050 | 1400 | 10.50 | 10000 | F02.2 | 002.0 | 0.00 | FC 41 | 00.72 | 2052 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 1 | . ✓ | | |
| JBP 356 x 368 x 109 JBP 356 x 368 x 133 | 108,9 133,0 | 30630 37980 | 1769 2158 | 1956 2406 | 14,86 14,98 | 48,59 59,22 | 10990 | 592,3 | 902,9 | 8,90 8,99 | 56,41 64,81 | 90,73 | 3053 3864 | 3 | 3 | 4 | - | 4 4 | | | \ |
| JBP 356 x 368 x 133 | 152.0 | 43970 | 2468 | 2767 | 15.07 | 67.68 | 13680 15880 | 731,9 844,5 | 1119 1293 | 9.05 | 71.41 | 236.4 | 4543 | 2 | 3 | | | 3 4 | | | l F |
| DF 330 X 300 X 152 | 132,0 | 43970 | 2823 | 3186 | 15,07 | 77.41 | 13000 | 844,5 | 1497 | 9,05 | /1,41 | 348,5 | 5360 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | v | | H |

HI = HISTAR®

W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

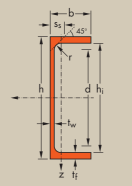
Fers U britanniques à ailes parallèles Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolérances: EN 10279: 2000 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

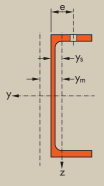
British parallel flange channels

Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolerances: EN 10279: 2000 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische U-Profile mit parallelen Flanschen

Abmessungen: BS 4-1: 2005 Toleranzen: EN 10279: 2000 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1





| Désignation Designation Bezeichnung | | | | Dimension: omessunge | | | | | Dimen | ons de con sions for d struktions | etailing | | | face fläche |
|---|------|-----|-----|-------------------------|----------------|----|----------------------------------|----------------|-------|---|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | b | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | e _{min} | e _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm ² x10 ² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| PFC 100 x 50 x 10* | 10,2 | 100 | 50 | 5,0 | 8,5 | 9 | 13,00 | 83 | 65 | - | - | - | 0,382 | 37,47 |
| PFC 125 x 65 x 15* | 14,8 | 125 | 65 | 5,5 | 9,5 | 12 | 18,80 | 106 | 82 | M16 | 35,5 | 38 | 0,489 | 33,12 |
| PFC 150 x 75 x 18* | 17,9 | 150 | 75 | 5,5 | 10,0 | 12 | 22,77 | 130 | 106 | M16 | 35,5 | 48 | 0,579 | 32,38 |
| PFC 150 x 75 x 18 PFC 150 x 90 x 24* | 23,9 | 150 | 90 | 6,5 | 12,0 | 12 | 30,41 | 126 | 100 | M24 | 46,5 | 51 | 0,579 | 26,67 |
| PFC 180 x 75 x 20* | 20.3 | 180 | 75 | 6.0 | 10,5 | 12 | 25,91 | 159 | 135 | M16 | 36 | 48 | 0.638 | 31,36 |
| PFC 180 x 90 x 26* | 26,1 | 180 | 90 | 6,5 | 12,5 | 12 | 33,19 | 155 | 131 | M24 | 46,5 | 51 | 0,697 | 26,74 |
| PFC 200 x 75 x 23* | 23.4 | 200 | 75 | 6.0 | 12.5 | 12 | 29.87 | 175 | 151 | M16 | 36 | 48 | 0.678 | 28.90 |
| PFC 200 x 90 x 30* | 29,7 | 200 | 90 | 7,0 | 14,0 | 12 | 37,86 | 172 | 148 | M24 | 47 | 51 | 0,736 | 24,76 |
| PFC 230 x 75 x 26* | 25,7 | 230 | 75 | 6,5 | 12,5 | 12 | 32,69 | 205 | 181 | M16 | 36,5 | 48 | 0,737 | 28,71 |
| PFC 230 x 90 x 32* | 32,2 | 230 | 90 | 7,5 | 14,0 | 12 | 40,97 | 202 | 178 | M24 | 47,5 | 51 | 0,795 | 24,71 |
| PFC 260 x 75 x 28* | 27,6 | 260 | 75 | 7,0 | 12,0 | 12 | 35,14 | 236 | 212 | M16 | 37 | 48 | 0,796 | 28,85 |
| PFC 260 x 90 x 35* | 34,8 | 260 | 90 | 8,0 | 14,0 | 12 | 44,38 | 232 | 208 | M24 | 48 | 51 | 0,854 | 24,51 |
| PFC 300 x 90 x 41* | 41,4 | 300 | 90 | 9,0 | 15,5 | 12 | 52,73 | 269 | 245 | M24 | 49 | 51 | 0,932 | 22,51 |
| PFC 300 x 100 x 46* | 45,5 | 300 | 100 | 9,0 | 16,5 | 15 | 58,00 | 267 | 237 | M27 | 49 | 55 | 0,969 | 21,29 |
| PFC 380 x 100 x 54* | 54,0 | 380 | 100 | 9,5 | 17,5 | 15 | 68,74 | 345 | 315 | M27 | 49,5 | 55 | 1,128 | 20,91 |
| PFC 430 x 100 x 64* | 64,4 | 430 | 100 | 11,0 | 19,0 | 15 | 82,09 | 392 | 362 | M27 | 51 | 55 | 1,225 | 19,01 |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

PFC

| Dásianation | | | | ١ | Valeurs: | statique | es / Sec | tion pro | perties | / Statis | sche Ke | nnwert | е | | | | | icatio | | | |
|--|------|------------------|-------------------|---------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------|--------------|------|---------------|--------|---------------|------------|-------------|
| Désignation Designation | | | | e fort y | _ | | | | ble z-z | | | | | | | | | 1-1:2 | | 2004 | 2004 |
| Bezeichnung |) | | | ong axis ke Achs | | | sch | | axis z-z Achse z | :-Z | | | | | | | ire ng y-y | compr | ire ession | | |
| | G | ly | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | i _y | A _{vz} | l _z | W _{el.z} | W _{pl.z} ♦ | i _z | S _s | It | l _w | Уs | Уm | | 3,,, | | | 025 | 0025- |
| | kg/m | mm ⁴ | mm ³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | mm | mm | 5235 | 5355 | 235 | 5355 | EN 10025-2 | EN 10025-4: |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | x10 | x10 | S | S | S2 | Š | ⊞ | 亩 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFC 100 x 50 x 10 | 10,2 | 207,7 | 41,54 | 48,87 | 4,00 | 5,69 | 32,30 | 9,89 | 18,24 | 1,58 | 18,8 | 2,53 | 0,44 | 1,73 | 3,48 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFC 125 x 65 x 15 | 14,8 | 483,1 | 77,29 | 89,88 | 5,07 | 8,11 | 80,02 | 18,82 | 34,33 | 2,06 | 22,0 | 4,72 | 1,74 | 2,25 | 4,61 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| PFC 150 x 75 x 18 | 17,9 | 961.0 | 114,8 | 1221 | 615 | 0.52 | 121 0 | 26.61 | 48,31 | 2.40 | 22,5 | 6,10 | 4,24 | 2,58 | 5,37 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | |
| PFC 150 x 90 x 24 | 23,9 | | | | | • | | | 79,50 | | | 11,80 | | 3,30 | 6,77 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| | 20,0 | 1102 | , | 1,70,0 | 0,.0 | 11,00 | 200,2 | , | , 0,00 | 2,00 | 20,0 | , | 0,.0 | 0,00 | 0, | | | | | | |
| PFC 180 x 75 x 20 | 20,3 | 1370 | 152,2 | 176,2 | 7,27 | 12,05 | 146,4 | 28,76 | 52,95 | 2,38 | 23,5 | 7,34 | 6,92 | 2,41 | 5,05 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| PFC 180 x 90 x 26 | 26,1 | 1817 | 201,9 | 232,1 | 7,40 | 13,01 | 276,7 | 47,44 | 85,88 | 2,89 | 26,0 | 13,31 | 13,03 | 3,17 | 6,56 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| DEC 200 75 22 | 22.4 | 1000 | 1000 | 227.0 | 0.44 | 42.27 | 470.0 | 22.04 | 62.22 | 2.20 | 25.5 | 11.00 | 0.00 | 2.40 | F 4 C | 1 | 4 | 4 | 4 | , | |
| PFC 200 x 75 x 23 PFC 200 x 90 x 30 | 23,4 | | | | | | | | 62,23 97,46 | | | 11,09 18,29 | | 2,48 | 5,16 6,44 | 1 | 1 | 1 | 1 | ∨ | |
| 116 200 x 30 x 30 | 23,1 | 2323 | 232,3 | 231,3 | 0,10 | 13,32 | 313,3 | 33,40 | 37,40 | 2,00 | 20,0 | 10,23 | 10,13 | 3,12 | 0,44 | | ' | | | · | |
| PFC 230 x 75 x 26 | 25,7 | 2748 | 239,0 | 278,4 | 9,17 | 16,26 | 181,0 | 34,81 | 64,11 | 2,35 | 26,0 | 11,82 | 14,16 | 2,30 | 4,82 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | |
| PFC 230 x 90 x 32 | 32,2 | 3518 | 305,9 | 354,7 | 9,27 | 18,50 | 334,1 | 54,97 | 101,5 | 2,86 | 28,5 | 19,31 | 25,95 | 2,92 | 6,07 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFC 260 x 75 x 28 | 27,6 | | | | | | | | 61,24 | | | 11,73 | | 2,10 | 4,43 | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| PFC 260 x 90 x 35 | 34,8 | 4/28 | 363,7 | 424,6 | 10,32 | 21,98 | 352,5 | 56,29 | 103,6 | 2,82 | 29,0 | 20,57 | 35,55 | 2,74 | 5,72 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | |
| PFC 300 x 90 x 41 | 41,4 | 7218 | 481,2 | 567,8 | 11,70 | 28,08 | 403,9 | 63,12 | 113,7 | 2,77 | 31,5 | 28,77 | 54,80 | 2,60 | 5,39 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | |
| PFC 300 x 100 x 46 | 45,5 | 8229 | 548,6 | 640,7 | 11,91 | 28,96 | 567,8 | 81,72 | 150,4 | 3,13 | 34,3 | 36,84 | 75,70 | 3,05 | 6,36 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFC 380 x 100 x 54 | 54,0 | 15030 | 791,3 | 933,4 | 14,79 | 38,03 | 643,0 | 89,18 | 158,2 | 3,06 | 35,8 | 45,66 | 141,8 | 2,79 | 5,86 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | |
| DEC 420 400 C1 | 64.4 | 24040 | 1000 | 4222 | 16.25 | 10.00 | 722.5 | 07.00 | 4500 | 2.07 | 20.0 | 62.00 | 207.0 | 2.62 | F 40 | 1 | 4 | 4 | 2 | , | |
| PFC 430 x 100 x 64 | 64,4 | 21940 | 1020 | 1222 | 16,35 | 49,03 | 122,5 | 97,90 | 159,0 | 2,97 | 38,8 | 63,00 | 207,8 | 2,62 | 5,40 | 1 | 1 | 1 | 3 | ✓ | |

W_{ply} est calculé selon l'hypothèse d'un diagramme de contraintes bi-rectangulaire et n'est applicable que si deux ou plusieurs fers U sont associés de facon à constituer une section doublement symétrique pour laquelle un moment de flexion agissant dans le plan du centre de gravité n'engendre pas de torsion.

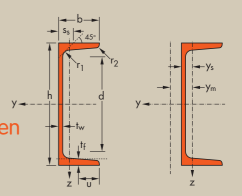
W_{ply} is determined assuming a bi-rectangular stress block distribution. Thus, the given value applies only if two or more channels are combined in such
a way to form a double symmetric cross-section so that the bending moment acting in the plane of the centre of gravity will not lead to torsion.

[■] Für die Berechnung von W_{nly} wurde eine doppelrechteckige Spannungsverteilung angenommen. Der angegebene Wert ist daher nur anwendbar, wenn zwei oder mehr U-Profile so miteinander kombiniert sind, dass sie einen doppelsymmetrischen Querschnitt bilden, womit ein Biegemoment, das in der Schwerpunktebene angreift, keine Torsion hervorruft.

Fers U britanniques à ailes inclinées Dimensions: Conformes a la norme antérieure BS 4-1: 1993 Tolérances: EN 10279: 2000 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

British channels with taper flanges Dimensions: In accordance with former BS 4-1: 1993 Tolerances: EN 10279: 2000 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen Abmessungen: Gemäß früherem BS 4-1: 1993 Toleranzen: EN 10279: 2000 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désignation Designation Bezeichnung | | | | | Dimensions Abmessunger | 1 | | | | Surf Oberf | |
|---|--------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------|----------------------|----------------------|------------|------------------|------------------------|------------------------|
| | G kg/m | h mm | b mm | t _w | t _f mm | r ₁ mm | r ₂ mm | d mm | A mm² x10² | A _L m²/m | A _G m²/t |
| CH 76 x 38 x 7* | 6,7 | 76,2 | 38,1 | 5,1 | 6,8 | 12,0 | 6,0 | 38,2 | 8,62 | 0,29 | 42,52 |
| CH 102 x 51 x 10* | 10,4 | 101,6 | 50,8 | 6,1 | 7,6 | 12,0 | 6,0 | 61,2 | 13,16 | 0,39 | 37,33 |
| CH 127 x 64 x 15* | 14,9 | 127,0 | 63,5 | 6,4 | 9,2 | 13,0 | 6,5 | 80,5 | 18,79 | 0,48 | 32,85 |
| CH 152 x 76 x 18* | 17,9 | 152,4 | 76,2 | 6,4 | 9,0 | 14,0 | 7,0 | 103 | 22,48 | 0,58 | 33,10 |
| CH 152 x 89 x 24* | 23,9 | 152,4 | 88,9 | 7,1 | 11,6 | 16,0 | 8,0 | 93,7 | 30,02 | 0,63 | 26,80 |
| CH 178 x 76 x 21* CH 178 x 89 x 27* | 20,8 26,8 | 177,8 177,8 | 76,2 88,9 | 6,6 7,6 | 10,3 12,3 | 16,0 17,0 | 8,0 8,5 | 123 116 | 26,39 33,79 | 0,63 | 30,62 25,68 |
| CH 203 x 76 x 24* | 23,9 | 203,2 | 76,2 | 7,1 | 11,2 | 17,0 | 8,5 | 144 | 30,28 | 0,69 | 28,77 |
| CH 203 x 89 x 30* | 29,8 | 203,2 | 88,9 | 8,1 | 12,9 | 17,5 | 8,75 | 139 | 37,60 | 0,73 | 24,77 |
| CH 229 x 76 x 26* CH 229 x 89 x 33* | 26,1 32,7 | 228,6 228,6 | 76,2 88,9 | 7,6 8,6 | 11,2 13,3 | 17,5 19,0 | 8,75 9,5 | 169 161 | 33,14 41,43 | 0,74 0,78 | 28,21 24,00 |
| CH 254 x 76 x 28* | 28,2 | 254,0 | 76,2 | 8,1 | 10,9 | 19,0 | 9,5 | 192 | 35,94 | 0,78 | 27,77 |
| CH 254 x 89 x 36* | 35,7 | 254,0 | 88,9 | 9,1 | 13,6 | 20,4 | 10,2 | 183 | 45,35 | 0,83 | 23,32 |
| CH 305 x 89 x 42* CH 305 x 102 x 46* | 41,8 46,2 | 304,8 304,8 | 88,9 101,6 | 10,2 10,2 | 13,7 14,8 | 25,7 26,7 | 12,85 13,35 | 227 222 | 53,00 58,10 | 0,93 0,99 | 22,50 21,62 |
| CH 381 x 102 x 55* | 55,0 | 381,0 | 101,6 | 10,4 | 16,3 | 28,2 | 14,1 | 292 | 69,55 | 1,14 | 20,84 |
| CH 432 x 102 x 65* | 65,5 | 431,8 | 101,6 | 12,2 | 16,8 | 24,0 | 12,0 | 350 | 82,37 | 1,24 | 19,13 |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



| Décienation | | | | \ | /aleurs | statique | es / Sec | tion pro | perties | / Stati | sche Ke | nnwert | e | | | | Classif | | | | |
|--|------|------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|---------|----------------|------------------|------------------|------|------|------|------------------------------|------|------|----------|--------------------|
| Désignation Designation Bezeichnun | n | | stro | ke fort y ong axis ke Achse | y-y | | scl | | ble z-z ixis z-z Achse z | Z-Z | | | | | | Pı | 993- ure ng y-y | Pı | ıre | 5-2: | 0025-4: 2004 |
| | G | ly | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | İ _y | A _{vz} | lz | W _{el.z} | W _{pl.z} ♦ | İz | S _s | It | l _w | ys | Уm | | | | | 10025 | EN 1002 EN 1023 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm ² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | mm | mm | S235 | 5355 | 5235 | 5355 | EN 1 | N N |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | x10 | x10 | S | S | V) | S | ш | ш |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH 76 x 38 x 7 | 6,7 | 75,1 | 19,7 | 23,7 | 2,95 | 4,34 | 10,1 | 3,78 | 7,50 | 1,08 | 19,1 | 1,64 | 0,09 | 1,12 | 2,07 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| CH 102 x 51 x 10 | 10,4 | 206 | 40,5 | 48,7 | 3,95 | 6,62 | 27,7 | 7,64 | 14,9 | 1,45 | 21,3 | 2,89 | 0,44 | 1,42 | 2,71 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| CH 127 x 64 x 15 | 14,9 | 477 | 75,1 | 89,1 | 5,04 | 8,73 | 64,7 | 14,5 | 27,7 | 1,86 | 24,2 | 5,21 | 1,58 | 1,82 | 3,57 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH 152 x 76 x 18 | 17,9 | 838 | 110 | 129 | 6,11 | 10,5 | 109 | 20,0 | 38,3 | 2,21 | 25,0 | 6,24 | 3,95 | 2,04 | 4,12 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| CH 152 x 89 x 24 | 23,9 | 1154 | 151 | 177 | 6,20 | 11,9 | 210 | 34,5 | 63,7 | 2,64 | 29,8 | 12,9 | 7,21 | 2,67 | 5,34 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| CH 178 x 76 x 21 | 20.8 | 1329 | 150 | 176 | 7.10 | 12.8 | 129 | 23.6 | 45.3 | 2,21 | 27.5 | 8.87 | 6.39 | 2.05 | 4.14 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | |
| CH 178 x 89 x 27 | 26,8 | 1735 | 195 | 229 | 7,17 | 14,7 | 234 | 37,7 | 70,9 | 2,63 | 31,5 | 15,8 | 11,1 | 2,58 | 5,16 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| CH 203 x 76 x 24 | 23.9 | 1948 | 192 | 227 | 8.02 | 15.6 | 146 | 26.3 | 50.8 | 2.20 | 29.4 | 11.5 | 9.55 | 2.00 | 4.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | |
| CH 203 x 89 x 30 | 29,8 | 2469 | 243 | 286 | 8,10 | 17,7 | 256 | 40,6 | 77,2 | 2,61 | 32,8 | 18,8 | 16,1 | 2,48 | 4,98 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| CH 229 x 76 x 26 | 26,1 | 2608 | 228 | 272 | 8,87 | 18,5 | 152 | 26,7 | 51,7 | 2,14 | 30,1 | 12,8 | 13,0 | 1,87 | 3,76 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | |
| CH 229 x 89 x 33 | 32,7 | 3364 | 294 | 349 | 9,01 | 21,1 | 274 | 42,5 | 81,9 | 2,57 | 34,4 | 22,0 | 22,4 | 2,37 | 4,75 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| CH 245 x 76 x 28 | 28,2 | 3361 | 265 | 319 | 9,67 | 21,8 | 153 | 26,1 | 51,2 | 2,06 | 31,0 | 14,4 | 16,9 | 1,73 | 3,44 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| CH 245 x 89 x 36 | 35,7 | 4435 | 349 | 416 | 9,89 | 24,7 | 289 | 44,1 | 85,2 | 2,53 | 35,9 | 25,6 | 30,0 | 2,27 | 4,52 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| CH 305 x 89 x 42 | 41,8 | 7036 | 462 | 572 | 11,5 | 33,7 | 304 | 44,5 | 92,9 | 2,40 | 39,6 | 39,9 | 57,2 | 2,10 | 4,19 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| CH 305 x 102 x 46 | 46,2 | 8078 | 530 | 652 | 11,8 | 34,2 | 472 | 61,7 | 128 | 2,85 | 41,6 | 49,5 | 86,3 | 2,56 | 5,25 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| CH 381 x 102 x 55 | 55,0 | 14730 | 773 | 952 | 14,6 | 43,2 | 546 | 70,3 | 145 | 2,80 | 44,1 | 62,8 | 157 | 2,43 | 4,99 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | |
| CH 432 x 102 x 65 | 65,5 | 20970 | 971 | 1220 | 16,0 | 55,3 | 599 | 75,6 | 153 | 2,70 | 44,1 | 74,4 | 222 | 2,27 | 4,53 | 1 | 1 | 1 | 2 | √ | |

W_{ply} est calculé selon l'hypothèse d'un diagramme de contraintes bi-rectangulaire et n'est applicable que si deux ou plusieurs fers U sont associés de facon à constituer une section doublement symétrique pour laquelle un moment de flexion agissant dans le plan du centre de gravité n'engendre pas de torsion.

W_{ply} is determined assuming a bi-rectangular stress block distribution. Thus, the given value applies only if two or more channels are combined in such
a way to form a double symmetric cross-section so that the bending moment acting in the plane of the centre of gravity will not lead to torsion.

[■] Für die Berechnung von W_{aby} wurde eine doppelrechteckige Spannungsverteilung angenommen. Der angegebene Wert ist daher nur anwendbar, wenn zwei oder mehr U-Profile so miteinander kombiniert sind, dass sie einen doppelsymmetrischen Querschnitt bilden, womit ein Biegemoment, das in der Schwerpunktebene angreift, keine Torsion hervorruft.



Profilés américains

American Sections

Amerikanische Profile

- 154 W Poutrelles américaines à larges ailes
- 172 S Poutrelles américaines standard
- 174 HP Poutrelles-pieux américaines à larges ailes
- 176 C Fers U normaux américains
- 178 MC Fers U américains
- 82 L Cornières américaines à ailes égales
- 190 L Cornières américaines à ailes inégales
- 192 L Dimensions de construction Cornières américaines à ailes égales
- 195 L Dimensions de construction Cornières américaines à ailes inégales

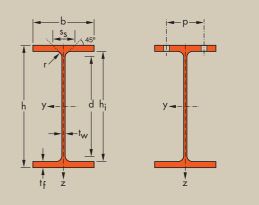
- 154 W American wide flange beams
- 172 S American standard beams
- 174 HP American wide flange bearing
- 176 C American standard channels
- 178 MC American channels
- 182 L American equal leg angles
- 190 L American unequal leg angles
- 192 L Dimensions for detailing American equal leg angles
- 195 L Dimensions for detailing American unequal leg angles

- 154 W Amerikanische Breitflanschträger
- 172 S Amerikanische Standardträger
- 174 HP Amerikanische Breitflanschpfähle
- 176 C Amerikanische U-Stahl-Normalprofile
- 178 MC Amerikanische U-Stahl-Profile
- 182 L Amerikanischer gleichschenkliger Winkelstahl
- 190 L Amerikanischer ungleichschenkliger Winkelstahl
- 192 L Konstruktionsmaße Amerikanischer gleichschenkliger Winkelstahl
- 195 L Konstruktionsmaße Amerikanischer ungleichschenkliger Winkelstahl

American wide flange beams

Dimensions: ASTM A 6/A 6M Tolerances: ASTM A 6/A 6M Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M

Amerikanische Breitflanschträger



| Désignation Designation Bezeichnung (metric) | | | | Dimensions bmessunge | | | | | Dimens | ons de consions for de truktionsn | etailing | | | face fläche |
|---|------|-----|-----|-------------------------|----------------|----|-------------------------------------|----------------|--------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm ² x10 ² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | X10 | | | | | | | |
| W 100 x 100 x 19.3+* | 19,3 | 106 | 103 | 7,1 | 8,8 | 6 | 24,71 | 88,1 | 76,1 | - | - | - | 0,599 | 30,90 |
| W 130 x 130 x 23.8+* | 23,8 | 127 | 127 | 6,1 | 9,1 | 8 | 30,30 | 109,0 | 93 | M12 | 60 | 70 | 0,736 | 30,95 |
| W 130 x 130 x 28.1+* | 28,1 | 131 | 128 | 6,9 | 10,9 | 8 | 35,99 | 109,0 | 93 | M12 | 62 | 70 | 0,746 | 26,42 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 150 x 100 x 13.5+* | 13,5 | 150 | 100 | 4,3 | 5,5 | 6 | 17,29 | 138,9 | 126,9 | - | - | - | 0,681 | 50,19 |
| W 150 x 100 x 18.0+* | 18,0 | 153 | 102 | 5,8 | 7,1 | 6 | 22,84 | 138,9 | 126,9 | - | - | - | 0,692 | 38,60 |
| W 150 x 100 x 24.0+* | 24,0 | 160 | 102 | 6,6 | 10,3 | 6 | 30,52 | 138,9 | 126,9 | _ | - | - | 0,704 | 29,40 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 150 x 150 x 22.5+ | 22,5 | 152 | 152 | 5,8 | 6,6 | 6 | 28,42 | 138,9 | 126,9 | M16 | 70 | 82 | 0,890 | 39,89 |
| W 150 x 150 x 29.8+ | 29,8 | 157 | 153 | 6,6 | 9,3 | 6 | 37,90 | 138,9 | 126,9 | M16 | 72 | 84 | 0,902 | 30,33 |
| W 150 x 150 x 37.1+ | 37,1 | 162 | 154 | 8,1 | 11,6 | 6 | 47,28 | 138,9 | 126,9 | M16 | 74 | 84 | 0,913 | 24,61 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 200 x 100 x 15.0+ | 15,0 | 200 | 100 | 4,3 | 5,2 | 8 | 19,10 | 190,0 | 174,0 | - | - | - | 0,778 | 51,86 |
| W 200 x 100 x 19.3+ | 19,3 | 203 | 102 | 5,8 | 6,5 | 8 | 24,83 | 190,0 | 174,0 | - | - | - | 0,789 | 40,46 |
| W 200 x 100 x 22.5+ | 22,5 | 206 | 102 | 6,2 | 8,0 | 8 | 28,65 | 190,0 | 174,0 | - | - | - | 0,794 | 35,30 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 200 x 135 x 21.4+* | 21,4 | 203 | 134 | 5,0 | 6,4 | 8 | 27,21 | 190,0 | 174,0 | M12 | 62 | 76 | 0,918 | 42,99 |
| W 200 x 135 x 26.6+ | 26,6 | 207 | 133 | 5,8 | 8,4 | 8 | 33,92 | 190,0 | 174,0 | M12 | 62 | 76 | 0,921 | 34,57 |
| W 200 x 135 x 31.3+ | 31,3 | 210 | 134 | 6,4 | 10,2 | 8 | 40,02 | 190,0 | 174,0 | M12 | 64 | 76 | 0,929 | 29,59 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 200 x 165 x 35.9+ | 35,9 | 201 | 165 | 6,2 | 10,2 | 10 | 45,72 | 181,1 | 161,1 | M16 | 78 | 96 | 1,032 | 28,77 |
| W 200 x 165 x 41.7+ | 41,7 | 205 | 166 | 7,2 | 11,8 | 10 | 53,10 | 181,1 | 161,1 | M16 | 80 | 96 | 1,042 | 25,01 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 200 x 200 x 46.1+ | 46,1 | 203 | 203 | 7,2 | 11,0 | 10 | 58,55 | 181,1 | 161,1 | M24 | 94 | 110 | 1,186 | 25,81 |
| W 200 x 200 x 52+ | 52,0 | 206 | 204 | 7,9 | 12,6 | 10 | 66,55 | 181,1 | 161,1 | M24 | 94 | 110 | 1,195 | 22,88 |
| W 200 x 200 x 59+ | 59,0 | 210 | 205 | 9,1 | 14,2 | 10 | 75,60 | 181,1 | 161,1 | M24 | 96 | 112 | 1,205 | 20,30 |
| W 200 x 200 x 71+ | 71,0 | 216 | 206 | 10,2 | 17,4 | 10 | 91,03 | 181,1 | 161,1 | M24 | 98 | 112 | 1,218 | 17,05 |
| W 200 x 200 x 86+ | 86,0 | 222 | 209 | 13,0 | 20,6 | 10 | 110,5 | 181,1 | 161,1 | M24 | 100 | 116 | 1,237 | 14,26 |
| W 200 x 200 x 100+ | 100 | 229 | 210 | 14,5 | 23,7 | 10 | 126,7 | 181,1 | 161,1 | M24 | 102 | 116 | 1,252 | 12,58 |

- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
- Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

 Profilés canadien, tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
 Canadian section, minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Kanadisches Walzprofil, Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



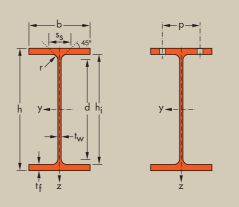
| Désignatio | | | | Vale | eurs stat | ciques / Se | ection prop | perties / S | Statische | Kennwe | rte | | | ENI - | | ssifi | | on : 200 | _ | |
|--|--------|------------------|-------------------|---------------------------------------|-----------|------------------|------------------|---------------------------------|---------------------|----------------|-------|------------------|------------------|-------|-------------|-------|-------|------------------|------------|----------------|
| Designatio Bezeichnur (imperial) | ng | | stro | e fort y-y ng axis y- e Achse y | -y | | SC | axe faib weak ax hwache A | is z-z | Z | | | | | Pure | | - | Pure pression | on wood | A5/2/A/09/A992 |
| | G | l _y | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | İy | A _{vz} | lz | W _{el.z} | W _{pl.z} ♦ | i _z | Ss | It | l _w | | | | | | 7 / / | Z/H/ |
| | lbs/ft | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 5235 | S355 | S460 | \$235 | 5355 | 400 777 | A5 /. |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | S | S | S | S | S C | 0 | ` |
| W 4 x 4 x 13 | 13 | 475.9 | 89.79 | 103.3 | 4.39 | 8.27 | 160.6 | 31.19 | 47.94 | 2.55 | 31.73 | 6.52 | 3.79 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | . • | / |
| W 4 X 4 X 13 | 13 | 475,9 | 89,79 | 103,3 | 4,39 | 0,27 | 160,6 | 31,19 | 47,94 | 2,33 | 31,/3 | 0,52 | 3,79 | 1 | - 1 | - | 1 | 1 . | | |
| W 5 x 5 x 16 | 16 | 885,5 | 139,5 | 157,2 | 5,41 | 9,20 | 311,0 | 48,98 | 74,66 | 3,20 | 33,67 | 8,10 | 10,80 | 1 | 1 | - | 1 | 1 . | . • | 1 |
| W 5 x 5 x 19 | 19 | 1099 | 167,7 | 190,9 | 5,53 | 10,53 | 381,4 | 59,60 | 90,86 | 3,26 | 38,03 | 13,33 | 13,74 | 1 | 1 | - | 1 | 1 - | . 🗸 | / |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ļ |
| W 6 x 4 x 9 | 9 | 685,5 | 91,40 | 102,4 | 6,29 | 7,21 | 91,80 | 18,36 | 28,26 | 2,30 | 22,35 | 1,74 | 4,79 | | 2 | 3 | 1 | | | |
| W 6 x 4 x 12 | 12 | 915,9 | 122,1 | 138,6 | 6,33 | 9,69 | 125,9 | 25,37 | 39,29 | 2,36 | 27,47 | 3,86 | 6,68 | | | | | 1 ' | | |
| W 6 x 4 x 16 | 16 | 1342 | 167,8 | 191,5 | 6,63 | 11,43 | 182,6 | 35,80 | 55,24 | 2,45 | 34,23 | 9,35 | 10,21 | 1 | | 1 | 1 | 1 ' | · | |
| W 6 x 6 x 15 | 15 | 1206 | 158,6 | 176,1 | 6,51 | 9,59 | 386,6 | 50,87 | 77,56 | 3,68 | 26,07 | 4,34 | 20,42 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 4 | 1 ~ | / |
| W 6 x 6 x 20 | 20 | 1714 | 218,4 | 243,9 | 6,73 | 11,17 | 555,5 | 72,62 | 110,5 | 3,83 | 32,23 | 10,16 | 30,28 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 3 | 3 • | 1 |
| W 6 x 6 x 25 | 25 | 2220 | 274,1 | 309,9 | 6,85 | 13,93 | 706,8 | 91,79 | 140,0 | 3,86 | 38,36 | 19,51 | 39,93 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | · | / |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 8 x 4 x 10 | 10 | 1280 | 128,0 | 145,2 | 8,18 | 9,80 | 86,89 | 17,38 | 27,10 | 2,13 | 24,09 | 1,93 | 8,22 | | 2 | 3 | 3 | | 1 ~ | |
| W 8 x 4 x 13 | 13 | 1662 | 163,7 | 188,1 | 8,17 | 13,06 | 115,4 | 22,63 | 35,69 | 2,15 | 28,21 | 3,99 | 11,10 | | | | | 2 3 | | |
| W 8 x 4 x 15 | 15 | 2004 | 194,5 | 222,8 | 8,36 | 14,14 | 142,0 | 27,85 | 43,72 | 2,22 | 31,59 | 5,97 | 13,87 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 3 | 3 🗸 | ′ |
| W 8 x 5.25 x 14 | 14 | 1993 | 196,3 | 219,0 | 8,56 | 11,40 | 257,0 | 38,35 | 58,88 | 3,07 | 27,17 | 3,76 | 24,80 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 4 | 1 ~ | / |
| W 8 x 5.25 x 18 | 18 | 2587 | 250,0 | 279,8 | 8,72 | 13,49 | 329,8 | 49,60 | 76,17 | 3,11 | 32,01 | 7,35 | 32,48 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 4 | 1 ~ | / |
| W 8 x 5.25 x 21 | 21 | 3139 | 298,9 | 335,3 | 8,87 | 14,87 | 409,6 | 61,13 | 93,76 | 3,20 | 36,12 | 12,04 | 40,82 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 2 | 2 🗸 | 1 |
| W 8 x 6.5 x 24 | 24 | 3438 | 342.1 | 379.4 | 8.67 | 14.77 | 764.3 | 92.64 | 141.1 | 4.09 | 38.34 | 14.56 | 69.50 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 ' | 2 🗸 | |
| W 8 x 6.5 x 28 | 28 | 4088 | 398,8 | 445,6 | 8,77 | 17,21 | 900,5 | 108,5 | 165,5 | 4,12 | 42,56 | 22,39 | 83,95 | | | | | 1 . | | |
| W 0 X 0.3 X 20 | 20 | 4000 | 330,0 | 443,0 | 0,77 | 17,21 | 300,3 | 100,5 | 103,3 | 4,12 | 42,30 | 22,33 | 03,33 | ' | ' | ' | ' | • | | |
| W 8 x 8 x 31 | 31 | 4545 | 447,8 | 495,6 | 8,81 | 16,96 | 1535 | 151,2 | 229,5 | 5,12 | 40,96 | 22,27 | 141,3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 3 | 3 • | 1 |
| W 8 x 8 x 35 | 35 | 5268 | 511,5 | 569,0 | 8,90 | 18,60 | 1784 | 174,9 | 265,5 | 5,18 | 44,79 | 32,41 | 166,7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 2 | 2 4 | 1 |
| W 8 x 8 x 40 | 40 | 6113 | 582,2 | 652,9 | 8,99 | 21,59 | 2040 | 199,1 | 302,8 | 5,19 | 49,26 | 46,86 | 195,4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 ' | · | 1 |
| W 8 x 8 x 48 | 48 | 7658 | 709,0 | 802,8 | 9,18 | 24,52 | 2537 | 246,3 | 374,5 | 5,28 | 56,68 | 82,02 | 250,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 . | · | 1 |
| W 8 x 8 x 58 | 58 | 9467 | 852,9 | 980,5 | 9,26 | 31,06 | 3138 | 300,3 | 458,2 | 5,33 | 65,87 | 140,8 | 317,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 ' | · | |
| W 8 x 8 x 67 | 67 | 11330 | 989,1 | 1149 | 9,45 | 35,33 | 3663 | 348,9 | 532,9 | 5,38 | 73,60 | 211,3 | 385,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | V | 1 |

W_{p:} pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_{p:} for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_{p:} bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

American wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M Tolerances: ASTM A 6/A 6M Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)



| Désignation Designation Bezeichnung (metric) | | | | Dimension: bmessunge | | | | | Dimens | ons de con sions for d truktionsr | etailing | | Sur Ober | |
|---|------|-----|------|-------------------------|----------------|----|----------|----------------|--------|---|------------------|------------------|-------------|-------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_G |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² x10² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| N/ 250 · · 100 · · 17.0+ | 170 | 251 | 101 | 4.0 | F.2 | 0 | 22.70 | 240.0 | 2240 | | | | 0.003 | 40.22 |
| W 250 x 100 x 17.9 ⁺ | 17,9 | 251 | 101 | 4,8 | 5,3 | 8 | 22,79 | 240,0 | 224,0 | - | - | - | 0,883 | 49,33 |
| W 250 x 100 x 22.3+ | 22,3 | 254 | 102 | 5,8 | 6,9 | 8 | 28,56 | 240,0 | 224,0 | | | - | 0,891 | 39,73 |
| W 250 x 100 x 25.3 ⁺ | 25,3 | 257 | 102 | 6,1 | 8,4 | 8 | 32,34 | 240,0 | 224,0 | - | - | - | 0,896 | 35,30 |
| W 250 x 100 x 28.4 ⁺ | 28,4 | 260 | 102 | 6,4 | 10,0 | 8 | 36,31 | 240,0 | 224,0 | - | - | - | 0,901 | 31,63 |
| W.050 445 00 7: | 207 | 250 | 4.46 | 6.4 | 0.4 | | 44.75 | 2400 | 22.4.2 | 1116 | 70 | 7.0 | 4.074 | 20.77 |
| W 250 x 145 x 32.7+ | 32,7 | 258 | 146 | 6,1 | 9,1 | 8 | 41,75 | 240,0 | 224,0 | M16 | 72 | 76 | 1,074 | 32,77 |
| W 250 x 145 x 38.5 ⁺ | 38,5 | 262 | 147 | 6,6 | 11,2 | 8 | 49,29 | 240,0 | 224,0 | M16 | 74 | 78 | 1,085 | 28,04 |
| W 250 x 145 x 44.8 ⁺ | 44,8 | 266 | 148 | 7,6 | 13,0 | 8 | 57,27 | 240,0 | 224,0 | M16 | 74 | 78 | 1,095 | 24,36 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 250 x 200 x 49.1+ | 49,1 | 247 | 202 | 7,4 | 11,0 | 13 | 62,54 | 225,0 | 199,0 | M27 | 90 | 112 | 1,265 | 25,76 |
| W 250 x 200 x 58 ⁺ | 58,0 | 252 | 203 | 8,0 | 13,5 | 13 | 74,26 | 225,0 | 199,0 | M27 | 90 | 113 | 1,278 | 21,92 |
| W 250 x 200 x 67 ⁺ | 67,0 | 257 | 204 | 8,9 | 15,7 | 13 | 85,59 | 225,0 | 199,0 | M27 | 90 | 114 | 1,290 | 19,20 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 250 x 250 x 73+ | 73,0 | 253 | 254 | 8,6 | 14,2 | 13 | 92,90 | 225,0 | 199,0 | M27 | 102 | 148 | 1,482 | 20,33 |
| W 250 x 250 x 80 ⁺ | 80,0 | 256 | 255 | 9,4 | 15,6 | 13 | 102,1 | 225,0 | 199,0 | M27 | 102 | 150 | 1,491 | 18,59 |
| W 250 x 250 x 89 ⁺ | 89,0 | 260 | 256 | 10,7 | 17,3 | 13 | 114,1 | 225,0 | 199,0 | M27 | 104 | 150 | 1,500 | 16,74 |
| W 250 x 250 x 101 ⁺ | 101 | 264 | 257 | 11,9 | 19,6 | 13 | 128,9 | 225,0 | 199,0 | M27 | 106 | 152 | 1,510 | 14,92 |
| W 250 x 250 x 115+ | 115 | 269 | 259 | 13,5 | 22,1 | 13 | 146,3 | 225,0 | 199,0 | M27 | 106 | 154 | 1,525 | 13,28 |
| W 250 x 250 x 131 ⁺ | 131 | 275 | 261 | 15,4 | 25,1 | 13 | 167,1 | 225,0 | 199,0 | M27 | 108 | 156 | 1,541 | 11,75 |
| W 250 x 250 x 149+ | 149 | 282 | 263 | 17,3 | 28,4 | 13 | 189,8 | 225,0 | 199,0 | M27 | 110 | 158 | 1,559 | 10,46 |
| W 250 x 250 x 167+ | 167 | 289 | 265 | 19,2 | 31,8 | 13 | 213,3 | 225,0 | 199,0 | M27 | 112 | 160 | 1,577 | 9,421 |
| W 310 x 100 x 21.0+ | 21,0 | 303 | 101 | 5,1 | 5,7 | 8 | 26,93 | 291,1 | 275,1 | - | - | - | 0,986 | 46,64 |
| W 310 x 100 x 23.8+ | 23,8 | 305 | 101 | 5,6 | 6,7 | 8 | 30,41 | 291,1 | 275,1 | - | - | _ | 0,989 | 41,43 |
| W 310 x 100 x 28.3 ⁺ | 28,3 | 309 | 102 | 6,0 | 8,9 | 8 | 36,18 | 291,1 | 275,1 | - | - | - | 1,000 | 35,22 |
| W 310 x 100 x 32.7+ | 32,7 | 313 | 102 | 6,6 | 10,8 | 8 | 41,81 | 291,1 | 275,1 | - | - | - | 1,007 | 30,68 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 310 x 165 x 38.7 ⁺ | 38,7 | 310 | 165 | 5,8 | 9,7 | 8 | 49,41 | 291,1 | 275,1 | M20 | 80 | 84 | 1,255 | 32,34 |
| W 310 x 165 x 44.5+ | 44,5 | 313 | 166 | 6,6 | 11,2 | 8 | 56,91 | 291,1 | 275,1 | M20 | 80 | 84 | 1,263 | 28,27 |
| W 310 x 165 x 52+ | 52,0 | 317 | 167 | 7,6 | 13,2 | 8 | 66,72 | 291,1 | 275,1 | M20 | 82 | 86 | 1,273 | 24,31 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 310 x 200 x 60 ⁺ | 60,0 | 303 | 203 | 7,5 | 13,1 | 15 | 75,88 | 277,1 | 247,1 | M27 | 90 | 113 | 1,377 | 23,12 |
| W 310 x 200 x 67 ⁺ | 67,0 | 306 | 204 | 8,5 | 14,6 | 15 | 85,03 | 277,1 | 247,1 | M27 | 90 | 114 | 1,385 | 20,75 |
| W 310 x 200 x 74+ | 74,0 | 310 | 205 | 9,4 | 16,3 | 15 | 94,84 | 277,1 | 247,1 | M27 | 90 | 115 | 1,395 | 18,74 |

Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.



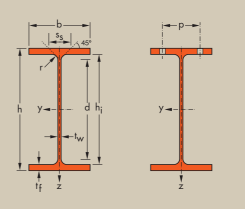
| Notations pages 219-2 | | ichnungen Se | eiten 219-2 | | eurs stat | igues / S | ection prop | nerties / 9 | Statische | Kennwe | rte | | | | Cla | ssif | icati | on | | |
|----------------------------|--------|------------------|-------------------|------------------------|----------------|------------------|------------------|----------------------------|---------------------|---------|-------|------------------|------------------|------|---------------|------|-------|-----------------|----------------|----------|
| Désignatior Designatior | | | 274 | e fort y-\ | | iques / 3 | ection prop | axe faib | | Kerinwe | i te | | | EN | | | | 200! | 92 | |
| Bezeichnung (imperial) | | | stroi | ng axis y e Achse y | -y | | SC | weak ax hwache <i>A</i> | is z-z | Z | | | | | Pure nding | | | Pure pressio | A572/A709/A992 | A913 |
| | G | ly | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | İ _y | A _{vz} | lz | W _{el.z} | W _{pl.z} ♦ | iz | Ss | It | l _w | | | | | | 2/A7 | Ag |
| | lbs/ft | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 5235 | 5355 | S460 | 235 | \$355 | 457 | : |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | S | S | S | S | S | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 10 x 4 x 12 | 12 | 2252 | 179,5 | 207,8 | 9,92 | 13,26 | 91,34 | 18,09 | 28,67 | 2,00 | 24,80 | 2,50 | 13,74 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 4 | √ | |
| W 10 x 4 x 15 | 15 | 2901 | 228,4 | 264,6 | 10,06 | 16,08 | 122,6 | 24,03 | 38,20 | 2,07 | 29,01 | 4,68 | 18,63 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 4 | ✓ | |
| W 10 x 4 x 17 | 17 | 3430 | 266,9 | 307,5 | 10,30 | 17,06 | 149,2 | 29,25 | 46,20 | 2,15 | 32,27 | 6,77 | 22,95 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 4 | . 🗸 | |
| W 10 x 4 x 19 | 19 | 3998 | 307,5 | 352,9 | 10,51 | 18,02 | 177,5 | 34,81 | 54,71 | 2,21 | 35,72 | 9,80 | 27,64 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 4 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 10 x 5.75 x 22 | 22 | 4895 | 379,4 | 424,9 | 10,83 | 17,19 | 472,6 | 64,74 | 99,48 | 3,36 | 33,67 | 10,05 | 73,10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 4 | | |
| W 10 x 5.75 x 26 | 26 | 6014 | 459,1 | 514,1 | 11,05 | 18,89 | 593,7 | 80,77 | 123,9 | 3,47 | 38,37 | 17,03 | 93,24 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 4 | . 🗸 | |
| W 10 x 5.75 x 30 | 30 | 7118 | 535,2 | 603,0 | 11,14 | 21,91 | 703,5 | 95,06 | 146,2 | 3,50 | 42,99 | 26,45 | 112,4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 3 | √ | |
| W40 0 22 | 22 | 7000 | F70.4 | 622.0 | 40.62 | 24.77 | 4540 | 4.40.0 | 220.5 | 4.00 | 44.62 | 2452 | 240.4 | | | | _ | 2 2 | √ | |
| W 10 x 8 x 33 | 33 | 7069 | 572,4 | 633,9 | 10,63 | 21,77 | 1513 | 149,8 | 228,5 | 4,92 | 44,63 | 24,53 | 210,4 | | | | 1 | | | |
| W 10 x 8 x 39 | 39 | 8736 | 693,4 | 770,8 | 10,85 | 24,04 | 1884 | 185,6 | 282,8 | 5,04 | 50,23 | 41,11 | 267,7 | | | | | 1 2 | | |
| W 10 x 8 x 45 | 45 | 10360 | 806,6 | 902,0 | 11,00 | 27,01 | 2224 | 218,0 | 332,2 | 5,10 | 55,53 | 62,61 | 323,4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | · | |
| W 10 x 10 x 49 | 49 | 11290 | 892,1 | 986,1 | 11,02 | 25,78 | 3880 | 305,5 | 463,3 | 6,46 | 52,27 | 57,94 | 552,9 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 3 | √ | ✓ |
| W 10 x 10 x 54 | 54 | 12570 | 982,4 | 1091 | 11,10 | 28,10 | 4314 | 338,3 | 513,3 | 6,50 | 55,83 | 76,15 | 622,9 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 2 | √ | 1 |
| W 10 x 10 x 60 | 60 | 14260 | 1097 | 1226 | 11,18 | 31,84 | 4841 | 378,2 | 574,5 | 6,51 | 60,50 | 104,4 | 712,4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | ✓ | ✓ |
| W 10 x 10 x 68 | 68 | 16380 | 1241 | 1398 | 11,27 | 35,73 | 5549 | 431,9 | 656,6 | 6,56 | 66,37 | 150,3 | 828,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | ✓ | ✓ |
| W 10 x 10 x 77 | 77 | 18940 | 1408 | 1599 | 11,38 | 40,43 | 6405 | 494,6 | 752,8 | 6,62 | 72,89 | 215,3 | 975,3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | ✓ | ✓ |
| W 10 x 10 x 88 | 88 | 22150 | 1611 | 1847 | 11,52 | 46,39 | 7446 | 570,6 | 869,7 | 6,68 | 80,80 | 315,9 | 1161 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | ✓ | 1 |
| W 10 x 10 x 100 | 100 | 25940 | 1840 | 2129 | 11,69 | 52,63 | 8622 | 655,7 | 1001 | 6,74 | 89,30 | 456,5 | 1384 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | ✓ | ✓ |
| W 10 x 10 x 112 | 112 | 30020 | 2078 | 2427 | 11,87 | 59,05 | 9879 | 745,6 | 1139 | 6,81 | 98,01 | 639,3 | 1631 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | ✓ | ✓ |
| W 12 x 4 x 14 | 14 | 3708 | 244,8 | 287,1 | 11,75 | 16,56 | 98,31 | 19,47 | 31,19 | 1,91 | 25,85 | 3,17 | 21,63 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 4 | ✓ | |
| W 12 x 4 x 16 | 16 | 4280 | 280,7 | 328,6 | 11,87 | 18,3 | 115,6 | 22,89 | 36,70 | 1,95 | 28,36 | 4,50 | 25,59 | | | 1 | 4 | 4 4 | | |
| W 12 x 4 x 19 | 19 | 5431 | 351,5 | 406,9 | 12,27 | 19,89 | 158,1 | 30,99 | 49,15 | 2,09 | 33,14 | 7,72 | 35,44 | | 1 | | | 4 4 | , | |
| W 12 x 4 x 13 | 22 | 6507 | 415,8 | 480,9 | 12,47 | 22,22 | 191,9 | 37,62 | 59,63 | 2,14 | 37,57 | 12,36 | 43,61 | | | 1 | 3 | 4 4 | | |
| W IZX IXZZ | | 3307 | 110,0 | .00,0 | , | , | 101,0 | 07,02 | 55,00 | _, | 37,37 | . 2,00 | .0,0 . | | | | | | | |
| W 12 x 6.5 x 26 | 26 | 8527 | 550,1 | 611,8 | 13,12 | 19,64 | 726,8 | 88,10 | 134,8 | 3,83 | 34,61 | 12,76 | 163,7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 4 | . 🗸 | |
| W 12 x 6.5 x 30 | 30 | 9934 | 634,8 | 708,3 | 13,21 | 22,26 | 854,7 | 103,0 | 157,8 | 3,88 | 38,37 | 19,30 | 194,4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 4 | ✓ | |
| W 12 x 6.5 x 35 | 35 | 11850 | 747,7 | 838,5 | 13,32 | 25,81 | 1026 | 122,9 | 188,6 | 3,92 | 43,39 | 31,10 | 236,4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 4 | √ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 12 x 8 x 40 | 40 | 12860 | 848,9 | | 13,02 | 27,60 | 1829 | 180,2 | 275,2 | 4,91 | 51,27 | 39,15 | 383,7 | | | | | 3 4 | | |
| W 12 x 8 x 45 | 45 | 14510 | 948,4 | 1057 | 13,06 | 31,08 | 2069 | 202,8 | 310,3 | 4,93 | 55,27 | 54,03 | 438,5 | | | | | 2 3 | ٠, | |
| W 12 x 8 x 50 | 50 | 16450 | 1061 | 1188 | 13,17 | 34,43 | 2344 | 228,7 | 350,2 | 4,97 | 59,57 | 74,05 | 504,7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 2 | √ | |

W_{p:} pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_{p:} for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_{p:} bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

American wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M Tolerances: ASTM A 6/A 6M Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)



| Désignation Designation Bezeichnung (metric) | | | | Dimensions bmessunge | | | | | Dimens | ns de consions for detruktions | etailing | | | face fläche |
|---|------|-----|-----|-------------------------|----------------|----|-------------|----------------|--------|--------------------------------|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | b | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | p _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² x10² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| W 310 x 250 x 79 ⁺ | 79,0 | 306 | 254 | 8,8 | 14,6 | 15 | 100,5 | 277,1 | 247,1 | M27 | 90 | 164 | 1,585 | 20,09 |
| W 310 x 250 x 86+ | 86,0 | 310 | 254 | 9,1 | 16,3 | 15 | 110,0 | 277,1 | 247,1 | M27 | 90 | 164 | 1,592 | 18,44 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 310 x 310 x 97 ⁺ | 97,0 | 308 | 305 | 9,9 | 15,4 | 15 | 123,3 | 277,1 | 247,1 | M27 | 102 | 200 | 1,790 | 18,50 |
| W 310 x 310 x 107+ | 107 | 311 | 306 | 10,9 | 17,0 | 15 | 136,2 | 277,1 | 247,1 | M27 | 104 | 200 | 1,798 | 16,83 |
| W 310 x 310 x 117+ | 117 | 314 | 307 | 11,9 | 18,7 | 15 | 149,7 | 277,1 | 247,1 | M27 | 106 | 202 | 1,806 | 15,38 |
| W 310 x 310 x 129+ | 129 | 318 | 308 | 13,1 | 20,6 | 15 | 165,1 | 277,1 | 247,1 | M27 | 106 | 202 | 1,816 | 14,01 |
| W 310 x 310 x 143+ | 143 | 323 | 309 | 14,0 | 22,9 | 15 | 182,3 | 277,1 | 247,1 | M27 | 108 | 204 | 1,828 | 12,78 |
| W 310 x 310 x 158+ | 158 | 327 | 310 | 15,5 | 25,1 | 15 | 200,5 | 277,1 | 247,1 | M27 | 108 | 204 | 1,837 | 11,68 |
| W 310 x 310 x 179+ | 179 | 333 | 313 | 18,0 | 28,1 | 15 | 227,7 | 277,1 | 247,1 | M27 | 112 | 208 | 1,856 | 10,39 |
| W 310 x 310 x 202+ | 202 | 341 | 315 | 20,1 | 31,8 | 15 | 258,0 | 277,1 | 247,1 | M27 | 114 | 210 | 1,876 | 9,262 |
| W 310 x 310 x 226+ | 226 | 348 | 317 | 22,1 | 35,6 | 15 | 288,8 | 277,1 | 247,1 | M27 | 116 | 212 | 1,894 | 8,354 |
| W 310 x 310 x 253+ | 253 | 356 | 319 | 24,4 | 39,6 | 15 | 322,1 | 277,1 | 247,1 | M27 | 118 | 214 | 1,913 | 7,567 |
| W 310 x 310 x 283+ | 283 | 365 | 322 | 26,9 | 44,1 | 15 | 360,4 | 277,1 | 247,1 | M27 | 120 | 216 | 1,938 | 6,852 |
| W 310 x 310 x 313+ | 313 | 374 | 325 | 30,0 | 48,3 | 15 | 399,1 | 277,1 | 247,1 | M27 | 124 | 220 | 1,962 | 6,263 |
| W 310 x 310 x 342+ | 342 | 382 | 328 | 32,6 | 52,6 | 15 | 437,2 | 277,1 | 247,1 | M27 | 126 | 222 | 1,985 | 5,784 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 360 x 130 x 32.9+ | 32,9 | 349 | 127 | 5,8 | 8,5 | 10 | 41,70 | 332,0 | 312,0 | M12 | 62 | 70 | 1,177 | 35,96 |
| W 360 x 130 x 39.0+ | 39,0 | 353 | 128 | 6,5 | 10,7 | 10 | 49,80 | 332,0 | 312,0 | M12 | 64 | 70 | 1,188 | 30,38 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 360 x 170 x 44.6+ | 44,6 | 352 | 171 | 6,9 | 9,8 | 10 | 57,31 | 332,0 | 312,0 | M22 | 82 | 84 | 1,357 | 30,16 |
| W 360 x 170 x 51+ | 51,0 | 355 | 171 | 7,2 | 11,6 | 10 | 64,42 | 332,0 | 312,0 | M22 | 84 | 84 | 1,362 | 26,94 |
| W 360 x 170 x 58+ | 58,0 | 358 | 172 | 7,9 | 13,1 | 10 | 72,13 | 332,0 | 312,0 | M22 | 84 | 84 | 1,371 | 24,21 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 360 x 200 x 64 ⁺ | 64,0 | 347 | 203 | 7,7 | 13,5 | 15 | 81,38 | 320,0 | 290,0 | M27 | 90 | 113 | 1,465 | 22,93 |
| W 360 x 200 x 72+ | 72,0 | 350 | 204 | 8,6 | 15,1 | 15 | 91,04 | 320,0 | 290,0 | M27 | 90 | 114 | 1,473 | 20,61 |
| W 360 x 200 x 79+ | 79,0 | 354 | 205 | 9,4 | 16,8 | 15 | 100,9 | 320,0 | 290,0 | M27 | 90 | 115 | 1,483 | 18,72 |
| W 360 x 250 x 91 ⁺ | 91,0 | 353 | 254 | 9,5 | 16,4 | 15 | 115,7 | 320,0 | 290,0 | M27 | 90 | 164 | 1,677 | 18,47 |
| W 360 x 250 x 101+ | 101 | 357 | 255 | 10,5 | 18,3 | 15 | 128,9 | 320,0 | 290,0 | M27 | 91 | 165 | 1,687 | 16,67 |
| W 360 x 250 x 110+ | 110 | 360 | 256 | 11,4 | 19,9 | 15 | 140,3 | 320,0 | 290,0 | M27 | 91 | 166 | 1,695 | 15,39 |
| W 360 x 250 x 122+ | 122 | 363 | 257 | 13,0 | 21,7 | 15 | 155,0 | 320,0 | 290,0 | M27 | 93 | 167 | 1,702 | 13,99 |

Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.



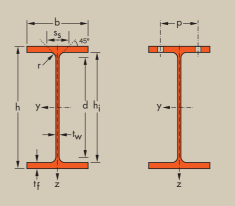
| Notations pages 219-2 | | eichnungen Se | iten 219-2 | | | | | ,, | | 17 | | | | | | :c | | | | | |
|---------------------------|--------|------------------|-------------------|-------------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|------------------|------------------|------|------|--------------|-----|--------------|------|----------------|------|
| Désignation | | | | | | iques / Si | ection prop | | | Kennwe | rte | | | FN | | ssifi 33- | | ion : 200 | 25 | ~ | |
| Designation Bezeichnun | | | | e fort y-y | | | | axe faib weak ax | | | | | | - | Pure | | | Pure | | 199 | |
| (imperial) | 9 | | | ng axis y- e Achse y | | | SC | | as z-z Achse z-z | 2 | | | | | | | | pressi | ion | 1/60 | 13 |
| | G | l _v | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | i _y | A _{vz} | l _z | W _{el.z} | W _{pl.z} ♦ | iz | Ss | I _t | l _w | | | | | | | A572/A709/A992 | A913 |
| | lbs/ft | mm⁴ | mm ³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 5235 | 355 | S460 | 235 | 355 | S460 | 572 | |
| | 103/11 | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | ×10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | 111111 | x10 ⁴ | x10 ⁹ | S | S | S | S | S | S | ⋖ | |
| | | XIU | XIO | XIO | XIO | XIU | XIU | XIO | XIU | XIO | | XIU | XIO | | | | | | | | |
| W 12 x 10 x 53 | 53 | 17670 | 1155 | 1275 | 13,26 | 31,95 | 3990 | 314,2 | 477,8 | 6,30 | 55,57 | 65,49 | 846,5 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | ✓ | |
| W 12 x 10 x 58 | 58 | 19850 | 1280 | 1417 | 13,43 | 33,55 | 4455 | 350,8 | 533,1 | 6,36 | 59,27 | 86,96 | 960,0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 12 x 12 x 65 | 65 | 22240 | 1444 | 1591 | 13,43 | 35,52 | 7286 | 477,8 | 724,7 | 7,69 | 58,27 | 91,50 | 1559 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | ✓ | ✓ |
| W 12 x 12 x 72 | 72 | 24790 | 1594 | 1765 | 13,49 | 39,08 | 8123 | 530,9 | 805,8 | 7,72 | 62,47 | 122,1 | 1754 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | ✓ | ✓ |
| W 12 x 12 x 79 | 79 | 27510 | 1753 | 1949 | 13,56 | 42,68 | 9024 | 587,9 | 892,8 | 7,76 | 66,87 | 161,1 | 1966 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | ✓ | ✓ |
| W 12 x 12 x 87 | 87 | 30770 | 1935 | 2164 | 13,65 | 47,07 | 10040 | 651,9 | 990,9 | 7,80 | 71,87 | 214,5 | 2218 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ |
| W 12 x 12 x 96 | 96 | 34760 | 2153 | 2419 | 13,81 | 50,82 | 11270 | 729,4 | 1109 | 7,86 | 77,37 | 288,3 | 2535 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ |
| W 12 x 12 x 106 | 106 | 38630 | 2363 | 2672 | 13,88 | 56,26 | 12470 | 804,8 | 1225 | 7,89 | 83,27 | 380,3 | 2840 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ |
| W 12 x 12 x 120 | 120 | 44530 | 2675 | 3053 | 13,99 | 65,24 | 14380 | 918,7 | 1401 | 7,95 | 91,77 | 543,7 | 3338 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ |
| W 12 x 12 x 136 | 136 | 51982 | 3049 | 3510 | 14,19 | 73,62 | 16590 | 1053 | 1608 | 8,02 | 101,3 | 782,7 | 3959 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ |
| W 12 x 12 x 152 | 152 | 59560 | 3423 | 3975 | 14,36 | 81,65 | 18930 | 1194 | 1825 | 8,10 | 110,9 | 1089 | 4611 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ |
| W 12 x 12 x 170 | 170 | 68230 | 3833 | 4490 | 14,55 | 91,01 | 21460 | 1346 | 2059 | 8,16 | 121,2 | 1495 | 5362 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ |
| W 12 x 12 x 190 | 190 | 78680 | 4311 | 5098 | 14,78 | 101,5 | 24590 | 1527 | 2340 | 8,26 | 132,7 | 2062 | 6317 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ |
| W 12 x 12 x 210 | 210 | 89560 | 4789 | 5716 | 14,98 | 114,1 | 27700 | 1705 | 2617 | 8,33 | 144,2 | 2742 | 7329 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ |
| W 12 x 12 x 230 | 230 | 100500 | 5262 | 6334 | 15,16 | 125,1 | 31020 | 1892 | 2907 | 8,42 | 155,4 | 3552 | 8392 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 14 x 5 x 22 | 22 | 8258 | 473,2 | 541,5 | 14,07 | 22,31 | 291,0 | 45,82 | 71,80 | 2,64 | 34,52 | 8,65 | 84,11 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 14 x 5 x 26 | 26 | 10230 | 579,7 | 661,5 | 14,33 | 25,25 | 375,0 | 58,60 | 91,60 | 2,74 | 39,62 | 15,04 | 109,6 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 14 x 6.75 x 30 | 30 | 12140 | 690,1 | 777,0 | 14,57 | 26,29 | 817,9 | 95,66 | 147,7 | 3,78 | 38,18 | 16,10 | 239,1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 7 | ✓ | |
| W 14 x 6.75 x 34 | 34 | 14130 | 796,3 | 894,5 | 14,80 | 28,04 | 968,1 | 113,2 | 174,4 | 3,87 | 42,16 | 23,92 | 285,0 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | ✓ | |
| W 14 x 6.75 x 38 | 38 | 16040 | 896,2 | 1009 | 14,91 | 30,73 | 1113 | 129,4 | 199,5 | 3,93 | 45,82 | 33,46 | 330,4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | |
| W 14 x 8 x 43 | 43 | 17830 | 1027 | 1141 | 14,80 | 31,66 | 1885 | 185,7 | 284,3 | 4,81 | 52,27 | 43,21 | 523,4 | | 1 | | 2 | | 7 | V | |
| W 14 x 8 x 48 | 48 | 20100 | 1149 | 1282 | 14,86 | 35,26 | 2140 | 209,8 | 321,6 | 4,85 | 56,37 | 59,71 | 599,1 | | 1 | 1 | | | • | √ | |
| W 14 x 8 x 53 | 53 | 22650 | 1280 | 1433 | 14,98 | 38,67 | 2416 | 235,7 | 361,6 | 4,89 | 60,57 | 80,72 | 685,7 | T | 1 | Ţ | 1 | 2 | 4 | • | |
| W 14 x 10 x 61 | 61 | 26690 | 1512 | 1676 | 15,19 | 38,83 | 4483 | 353,0 | 537,8 | 6,23 | 59,87 | 91,18 | 1269 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | ✓ | |
| W 14 x 10 x 68 | 68 | 30150 | 1689 | 1880 | 15,29 | 42,98 | 5062 | 397,0 | 605,5 | 6,27 | 64,67 | 125,3 | 1450 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | |
| W 14 x 10 x 74 | 74 | 33090 | 1838 | 2055 | 15,36 | 46,67 | 5570 | 435,2 | 664,2 | 6,30 | 68,77 | 160,3 | 1609 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | ✓ | |
| W 14 x 10 x 82 | 82 | 36530 | 2013 | 2266 | 15,35 | 52,81 | 6147 | 478,4 | 732,0 | 6,30 | 73,97 | 211,8 | 1788 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | |

W_{p:} pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_{pi}: for plasti c design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_{pi}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

American wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M Tolerances: ASTM A 6/A 6M Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)



| Désignation Designation Bezeichnung (metric) | | | | Dimensions bmessunge | | | | | Dimens | ons de consions for de truktions | etailing | | Sur Ober | |
|---|------|-----|-----|-------------------------|----------------|----|------------------|----------------|--------|-------------------------------------|------------------|------------------|-------------|---------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| W 360 x 370 x 134 ⁺ | 134 | 356 | 369 | 11,2 | 18,0 | 15 | 170,6 | 320,0 | 290,0 | M27 | 100 | 264 | 2,140 | 15,98 |
| W 360 x 370 x 147+ | 147 | 360 | 370 | 12,3 | 19,8 | 15 | 187,9 | 320,0 | 290,0 | M27 | 100 | 264 | 2,150 | 14,58 |
| W 360 x 370 x 162+ | 162 | 364 | 371 | 13,3 | 21,8 | 15 | 206,3 | 320,0 | 290,0 | M27 | 102 | 266 | 2,160 | 13,34 |
| W 360 x 370 x 179+ | 179 | 368 | 373 | 15,0 | 23,9 | 15 | 228,3 | 320,0 | 290,0 | M27 | 104 | 268 | 2,172 | 12,12 |
| W 360 x 370 x 196+ | 196 | 372 | 374 | 16,4 | 26,2 | 15 | 250,3 | 320,0 | 290,0 | M27 | 104 | 268 | 2,181 | 11,10 |
| W 360 x 410 x 216+ | 216 | 375 | 394 | 17,3 | 27,7 | 15 | 275,5 | 320,0 | 290,0 | M27 | 106 | 288 | 2,266 | 10,48 |
| W 360 x 410 x 237+ | 237 | 380 | 395 | 18,9 | 30,2 | 15 | 300,9 | 320,0 | 290,0 | M27 | 108 | 290 | 2,276 | 9,637 |
| W 360 x 410 x 262+ | 262 | 387 | 398 | 21,1 | 33,3 | 15 | 334,6 | 320,0 | 290,0 | M27 | 110 | 292 | 2,298 | 8,749 |
| W 360 x 410 x 287+ | 287 | 393 | 399 | 22,6 | 36,6 | 15 | 366,3 | 320,0 | 290,0 | M27 | 112 | 294 | 2,311 | 8,038 |
| W 360 x 410 x 314+ | 314 | 399 | 401 | 24,9 | 39,6 | 15 | 399,2 | 320,0 | 290,0 | M27 | 114 | 296 | 2,326 | 7,425 |
| W 360 x 410 x 347+ | 347 | 407 | 404 | 27,2 | 43,7 | 15 | 442,0 | 320,0 | 290,0 | M27 | 116 | 298 | 2,350 | 6,773 |
| W 360 x 410 x 382+ | 382 | 416 | 406 | 29,8 | 48,0 | 15 | 487,1 | 320,0 | 290,0 | M27 | 118 | 300 | 2,371 | 6,200 |
| W 360 x 410 x 421+ | 421 | 425 | 409 | 32,8 | 52,6 | 15 | 537,1 | 320,0 | 290,0 | M27 | 122 | 304 | 2,395 | 5,680 |
| W 360 x 410 x 463+ | 463 | 435 | 412 | 35,8 | 57,4 | 15 | 589,5 | 320,0 | 290,0 | M27 | 124 | 306 | 2,421 | 5,231 |
| W 360 x 410 x 509+ | 509 | 446 | 416 | 39,1 | 62,7 | 15 | 649,0 | 320,0 | 290,0 | M27 | 128 | 310 | 2,452 | 4,813 |
| W 360 x 410 x 551 ⁺ | 551 | 455 | 418 | 42,0 | 67,6 | 15 | 701,4 | 320,0 | 290,0 | M27 | 132 | 312 | 2,472 | 4,490 |
| W 360 x 410 x 592+ | 592 | 465 | 421 | 45,0 | 72,3 | 15 | 754,9 | 320,0 | 290,0 | M27 | 134 | 316 | 2,498 | 4,216 |
| W 360 x 410 x 634 ⁺ | 634 | 474 | 424 | 47,6 | 77,1 | 15 | 808,0 | 320,0 | 290,0 | M27 | 140 | 312 | 2,523 | 3,978 |
| W 360 x 410 x 677+ | 677 | 483 | 428 | 51,2 | 81,5 | 15 | 863,4 | 320,0 | 290,0 | M27 | 144 | 316 | 2,550 | 3,762 |
| W 360 x 410 x 744+ | 744 | 498 | 432 | 55,6 | 88,9 | 15 | 948,1 | 320,0 | 290,0 | M27 | 148 | 320 | 2,587 | 3,476 |
| W 360 x 410 x 818+ | 818 | 514 | 437 | 60,5 | 97,0 | 15 | 1043 | 320,0 | 290,0 | M27 | 154 | 326 | 2,629 | 3,210 |
| W 360 x 410 x 900+ | 900 | 531 | 442 | 65,9 | 106 | 15 | 1149 | 320,0 | 290,0 | M27 | 158 | 330 | 2,672 | 2,962 |
| W 360 x 410 x 990+ | 990 | 550 | 448 | 71,9 | 115 | 15 | 1262 | 320,0 | 290,0 | M27 | 164 | 336 | 2,722 | 2,747 |
| W 360 x 410 x 1086+ | 1086 | 569 | 454 | 78,0 | 125 | 15 | 1386 | 320,0 | 290,0 | M27 | 170 | 342 | 2,772 | 2,548 |
| W 360 x 410 x 1202+ | 1202 | 580 | 471 | 95,0 | 130 | 15 | 1530 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 188 | 360 | 2,828 | 2,353 |
| W 360 x 410 x 1299+ | 1299 | 600 | 476 | 100,0 | 140 | 15 | 1650 | 320,0 | 290,0 | M 27 | 192 | 364 | 2,878 | 2,215 |
| W 410 x 140 x 38.8 ⁺ | 38,8 | 399 | 140 | 6,4 | 8,8 | 10 | 49,91 | 381,0 | 361,0 | M12 | 68 | 82 | 1,328 | 33,90 |
| W 410 x 140 x 46.1+ | 46,1 | 403 | 140 | 7,0 | 11,2 | 10 | 58,86 | 381,0 | 361,0 | M12 | 68 | 82 | 1,335 | 28,89 |

Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.



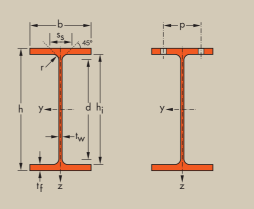
| Notations pages 219-22 | 23 / Beze | eichnungen Se | iten 219-2 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------------|-------------------|-------------------------|-----------|------------------|------------------|-------------------|----------------------|--------|-------|------------------|------------------|------|--------------|------|-------|----------------|------|------------|----------|
| Désignation | | | | Vale | eurs stat | iques / Se | ection prop | perties / S | Statische | Kennwe | rte | | | | | | icati | | 0.5 | | |
| Designation | | | | e fort y-y | | | | axe faib | | | | | | | | 13- | | : 200 | J5 | /A992 | |
| Bezeichnung (imperial) | | | | ng axis y- e Achse y | | | 6.0 | weak ax | (is z-z Achse z-z | | | | | | Pure | | | Pure pressi | ion | 9/A | m |
| (imperial) | | | | | | Δ. | | | | | _ | | | ben | uing | у-у | com | press | ION | A572/A709, | A913 |
| | G | l _y | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | İy | A _{vz} | l _z | W _{el.z} | W _{pl.z} ♦ | İz | Ss | l _t | I _w | 35 | 22 | 00 | 32 | 22 | 0 | 72/ | Ì |
| | lbs/ft | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm⁴ | mm ⁶ | 5235 | S35 5 | S460 | \$235 | S355 | S460 | A5 | |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 14 x 14.5 x 90 | 90 | 41510 | 2332 | 2562 | 15,60 | 45,19 | 15080 | 817,3 | 1237 | 9,40 | 64,77 | 168,8 | 4305 | 2 | | 3 | 2 | | J | | √ |
| W 14 x 14.5 x 99 | 99 | 46290 | 2572 | 2838 | 15,70 | 49,72 | 16720 | 903,9 | 1369 | 9,43 | 69,47 | 223,7 | 4836 | 1 | 3 | 3 | 1 | | _ | | √ |
| W 14 x 14.5 x 109 | 109 | 51540 | 2832 | 3139 | 15,81 | 53,98 | 18560 | 1001 | 1516 | 9,49 | 74,47 | 295,5 | 5432 | 1 | | 3 | 1 | _ | 5 | | V |
| W 14 x 14.5 x 120 | 120 | 57440 | 3122 | 3482 | 15,86 | 60,72 | 20680 | 1109 | 1683 | 9,52 | 80,37 | 393,8 | 6119 | 1 | | 2 | | | _ | | √ |
| W 14 x 14.5 x 132 | 132 | 63630 | 3421 | 3837 | 15,94 | 66,50 | 22860 | 1222 | 1856 | 9,56 | 86,37 | 517,1 | 6829 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | √ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | / |
| W 14 x 16 x 145 | 145 | 71140 | 3794 | 4262 | 16,07 | 70,32 | 28250 | 1434 | 2176 | 10,13 | 90,27 | 637,3 | 8515 | 1 | • | 1 | | | | | √ |
| W 14 x 16 x 159 | 159 | 78780 | 4146 | 4686 | 16,18 | 77,10 | 31040 | 1572 | 2387 | 10,16 | 96,87 | 825,5 | 9489 | 1 | 1 | 1 | 1 | | - | | √ |
| W 14 x 16 x 176 | 176 | 89410 | 4620 | 5260 | 16,35 | 86,55 | 35020 | 1760 | 2676 | 10,23 | 105,3 | 1116 | 10940 | 1 | | 1 | | | | √ | |
| W 14 x 16 x 193 | 193 | 99710 | 5074 | 5813 | 16,50 | 93,46 | 38780 | 1944 | 2957 | 10,29 | 113,4 | 1464 | 12300 | | 1 | 1 | 1 | | - | | √ |
| W 14 x 16 x 211 | 211 | 110200 | 5525 | 6374 | 16,62 | 103,3 | 42600 | 2125 | 3236 | 10,33 | 121,7 | 1870 | 13740 | | | 1 | | | | | √ |
| W 14 x 16 x 233 | 233 | 124900 | 6140 | 7139 | 16,81 | 113,9 | 48090 | 2380 | 3629 | 10,43 | 132,2 | 2510 | 15850 | | 1 | 1 | | | - | | √ |
| W 14 x 16 x 257 | 257 | 141300 | 6794 | 7965 | 17,03 | 126,0 | 53620 | 2641 | 4031 | 10,49 | 143,4 | 3326 | 18130 | | | 1 | | | | | √ |
| W 14 x 16 x 283 | 283 | 159600 | 7510 | 8880 | 17,24 | 139,9 | 60080 | 2938 | 4489 | 10,58 | 155,6 | 4398 | 20800 | | 1 | 1 | 1 | | | √ | V |
| W 14 x 16 x 311 | 311 | 180200 | 8283 | 9878 | 17,48 | 154,3 | 67040 | 3254 | 4978 | 10,66 | 168,2 | 5735 | 23850 | 1 | • | 1 | 1 | | | | √ |
| W 14 x 16 x 342 | 342 | 204500 | 9172 | 11030 | 17,75 | 170,6 | 75400 | 3625 | 5552 | 10,78 | 182,1 | 7513 | 27630 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | √ | √ |
| W 14 x 16 x 370 | 370 | 226100 | 9939 | 12050 | 17,95 | 184,9 | 82490 | 3947 | 6051 | 10,85 | 194,8 | 9410 | 30870 | 1 | • | 1 | 1 | | | | √ |
| W 14 x 16 x 398 | 398 | 250200 | 10760 | 13140 | 18,20 | 200,3 | 90170 | 4284 | 6574 | 10,93 | 207,2 | 11560 | 34670 | 1 | 1 | 1 | 1 | | - | | √ |
| W 14 x 16 x 426 | 426 | 274200 | 11570 | 14220 | 18,42 | 214,0 | 98250 | 4634 | 7117 | 11,03 | 219,4 | 14020 | 38570 | 1 | | 1 | 1 | | | | √ |
| W 14 x 16 x 455 | 455 | 299500 | 12400 | 15350 | 18,62 | 231,9 | 106900 | 4994 | 7680 | 11,13 | 231,8 | 16790 | 42920 | 1 | | 1 | | | • | | √ |
| W 14 x 16 x 500 | 500 | 342100 | 13740 | 17170 | 19,00 | 256,1 | 119900 | 5552 | 8549 | 11,25 | 251,0 | 21840 | 49980 | | | 1 | | | | | √ |
| W 14 x 16 x 550 | 550 | 392200 | 15260 | 19260 | 19,39 | 283,3 | 135500 | 6203 | 9561 | 11,40 | 272,1 | 28510 | 58650 | 1 | | 1 | | | - | | √ |
| W 14 x 16 x 605 | 605 | 450200 | 16960 | 21620 | 19,79 | 313,8 | 153300 | 6938 | 10710 | 11,55 | 295,5 | 37350 | 68890 | | | 1 | 1 | | | √ | |
| W 14 x 16 x 665 | 665 | 518900 | 18870 | 24280 | 20,27 | 349,2 | 173400 | 7739 | 11960 | 11,72 | 319,5 | 48210 | 81530 | | 1 | 1 | | | • | | √ |
| W 14 x 16 x 730 | 730 | 595700 | 20940 | 27210 | 20,73 | 385,8 | 196200 | 8645 | 13380 | 11,90 | 345,6 | 62290 | 96080 | 1 | | 1 | | | | √ | |
| W 14 x 16 x 808 | 808 | 663600 | 22880 | 30020 | 20,82 | 469,6 | 228700 | 9712 | 15150 | 12,22 | 373,0 | 79230 | 114600 | | | 1 | | | | | √ |
| W 14 x 16 x 873 | 873 | 754600 | 25150 | 33250 | 21,35 | 505,2 | 254400 | 10690 | 16670 | 12,40 | 398,0 | 98140 | 133100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | V |
| W 16 v F F v 26 | 26 | 12620 | 632.6 | 727.8 | 15.93 | 27.40 | 403.5 | E7.6E | 90.55 | 2.85 | 35.67 | 11.17 | 153.2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | ✓ | |
| W 16 x 5.5 x 26 | 26 31 | | , . | , - | -, | 27,40 30.49 | , - | 57,65 | , | , | | , | , | 1 | 1 | 2 | | • | 7 | ∨ | |
| W 16 x 5.5 x 31 | 31 | 15550 | 771,9 | 883,6 | 16,26 | 30,49 | 513,6 | 73,37 | 114,9 | 2,95 | 41,11 | 19,25 | 196,6 | | - 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | | |

W_{p:} pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_{p:} for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_{p:} bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

American wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M Tolerances: ASTM A 6/A 6M Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)



| Désignation Designation Bezeichnung (metric) | | | | Dimensions bmessunge | | | | | Dimens | ons de con sions for d truktionsr | etailing | | | face fläche |
|---|------|-----|-----|-------------------------|----------------|----|------------------|----------------|--------|---|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| W 410 x 180 x 53 ⁺ | 53,0 | 403 | 177 | 7,5 | 10,9 | 10 | 68,03 | 381,0 | 361,0 | M22 | 86 | 90 | 1,482 | 27,75 |
| W 410 x 180 x 60+ | 60,0 | 407 | 178 | 7,7 | 12,8 | 10 | 75,79 | 381,0 | 361,0 | M22 | 86 | 90 | 1,493 | 25,10 |
| W 410 x 180 x 67 ⁺ | 67,0 | 410 | 179 | 8,8 | 14,4 | 10 | 85,96 | 381,0 | 361,0 | M22 | 86 | 92 | 1,501 | 22,25 |
| W 410 x 180 x 75+ | 75,0 | 413 | 180 | 9,7 | 16,0 | 10 | 95,42 | 381,0 | 361,0 | M22 | 88 | 92 | 1,509 | 20,15 |
| W 410 x 180 x 85 ⁺ | 85,0 | 417 | 181 | 10,9 | 18,2 | 10 | 108,2 | 381,0 | 361,0 | M22 | 90 | 94 | 1,519 | 17,88 |
| W 410 x 260 x 100+ | 100 | 415 | 260 | 10,0 | 16,9 | 10 | 126,9 | 381,0 | 361,0 | M27 | 90 | 170 | 1,833 | 18,40 |
| W 410 x 260 x 114+ | 114 | 420 | 261 | 11,6 | 19,3 | 10 | 145,8 | 381,0 | 361,0 | M27 | 92 | 171 | 1,844 | 16,10 |
| W 410 x 260 x 132+ | 132 | 425 | 263 | 13,3 | 22,2 | 10 | 168,3 | 381,0 | 361,0 | M27 | 93 | 173 | 1,858 | 14,07 |
| W 410 x 260 x 149+ | 149 | 431 | 265 | 14,9 | 25,0 | 10 | 190,1 | 381,0 | 361,0 | M27 | 95 | 175 | 1,875 | 12,56 |
| W 460 x 150 x 52+ | 52,0 | 450 | 152 | 7,6 | 10,8 | 10 | 66,25 | 428,0 | 408,0 | M16 | 76 | 82 | 1,476 | 28,37 |
| W 460 x 150 x 60 ⁺ | 60,0 | 455 | 153 | 8,0 | 13,3 | 10 | 75,83 | 428,0 | 408,0 | M16 | 76 | 84 | 1,489 | 25,01 |
| W 460 x 150 x 68+ | 68,0 | 459 | 154 | 9,1 | 15,4 | 10 | 87,26 | 428,0 | 408,0 | M16 | 78 | 84 | 1,499 | 21,88 |
| W 460 x 190 x 74+ | 74,0 | 457 | 190 | 9,0 | 14,5 | 10 | 94,48 | 428,0 | 408,0 | M24 | 92 | 96 | 1,639 | 22,10 |
| W 460 x 190 x 82 ⁺ | 82,0 | 460 | 191 | 9,9 | 16,0 | 10 | 104,4 | 428,0 | 408,0 | M24 | 92 | 98 | 1,647 | 20,11 |
| W 460 x 190 x 89+ | 89,0 | 463 | 192 | 10,5 | 17,7 | 10 | 113,7 | 428,0 | 408,0 | M24 | 94 | 98 | 1,656 | 18,55 |
| W 460 x 190 x 97 ⁺ | 97,0 | 466 | 193 | 11,4 | 19,0 | 10 | 123,0 | 428,0 | 408,0 | M24 | 94 | 100 | 1,664 | 17,24 |
| W 460 x 190 x 106+ | 106 | 469 | 194 | 12,6 | 20,6 | 10 | 134,7 | 428,0 | 408,0 | M24 | 96 | 100 | 1,672 | 15,81 |
| W 460 x 280 x 113+ | 113 | 463 | 280 | 10,8 | 17,3 | 10 | 144,0 | 428,0 | 408,0 | M27 | 90 | 174 | 2,007 | 17,76 |
| W 460 x 280 x 128+ | 128 | 467 | 282 | 12,2 | 19,6 | 10 | 163,6 | 428,0 | 408,0 | M27 | 90 | 176 | 2,020 | 15,73 |
| W 460 x 280 x 144+ | 144 | 472 | 283 | 13,6 | 22,1 | 10 | 184,1 | 428,0 | 408,0 | M27 | 92 | 178 | 2,032 | 14,06 |
| W 460 x 280 x 158+ | 158 | 476 | 284 | 15,0 | 23,9 | 10 | 200,8 | 428,0 | 408,0 | M27 | 94 | 178 | 2,041 | 12,94 |
| W 460 x 280 x 177+ | 177 | 482 | 286 | 16,6 | 26,9 | 10 | 225,8 | 428,0 | 408,0 | M27 | 94 | 180 | 2,058 | 11,61 |
| W 460 x 280 x 193+ | 193 | 489 | 283 | 17,0 | 30,5 | 10 | 246,2 | 428,0 | 408,0 | M27 | 97 | 193 | 2,059 | 10,65 |
| W 460 x 280 x 213+ | 213 | 495 | 285 | 18,5 | 33,5 | 10 | 271,0 | 428,0 | 408,0 | M27 | 99 | 195 | 2,076 | 9,758 |
| W 460 x 280 x 235+ | 235 | 501 | 287 | 20,6 | 36,6 | 10 | 299,1 | 428,0 | 408,0 | M27 | 101 | 197 | 2,092 | 8,909 |
| W 460 x 280 x 260+ | 260 | 509 | 289 | 22,6 | 40,4 | 10 | 331,1 | 428,0 | 408,0 | M27 | 103 | 199 | 2,112 | 8,123 |

Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.



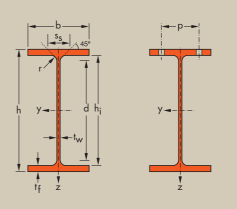
| N | 22.45 | | . 240.2 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|------------------|-------------------|-------------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|----------|-------|------------------|------------------|------|-------|--------|-------|------|------------|------|
| Notations pages 219-2 | | eichnungen Se | iten 219-2 | | ours stat | iauos / Sa | ection prop | portios / 9 | Statischo | Konnwo | rto | | | | اعدا | sifica | tion | | | |
| Désignation Designation | | | | | | iques / 30 | ection prop | | | Kerinwe | i te | | | | | 3-1- | | 005 | 92 | |
| Bezeichnung | | | | e fort y-y ng axis y | | | | axe faib weak ax | | | | | | Р | ure | | Pure | | /A99 | |
| (imperial) | | | | e Achse y | | | sc | hwache A | | <u>.</u> | | | | bend | ing y | -у со | npres | sion | ,60 | A913 |
| | G | I_y | W _{el.y} | W _{pl.y} ♦ | İ _y | A _{vz} | lz | W _{el.z} | W _{pl.z} ♦ | İz | Ss | It | I _w | | | | | | A572/A709, | Ą |
| | lbs/ft | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 5235 | 5355 | S235 | 5355 | S460 | A57 | |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | 07 | 0, | ,, 0, | 0, | 0, | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 16 x 7 x 36 | 36 | 18600 | 922,9 | 1045 | 16,54 | 32,41 | 1009 | 114,0 | 176,6 | 3,85 | 41,01 | 22,75 | 387,2 | 1 | 1 | 2 4 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 16 x 7 x 40 | 40 | 21570 | 1060 | 1194 | 16,87 | 33,77 | 1205 | 135,4 | 209,0 | 3,99 | 45,02 | 32,81 | 467,4 | 1 | 1 | 1 4 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 16 x 7 x 45 | 45 | 24530 | 1196 | 1354 | 16,91 | 38,39 | 1379 | 154,1 | 238,6 | 4,01 | 49,28 | 46,90 | 538,5 | 1 | 1 | 1 3 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 16 x 7 x 50 | 50 | 27460 | 1330 | 1510 | 16,98 | 42,37 | 1559 | 173,2 | 268,7 | 4,05 | 53,37 | 63,79 | 612,8 | 1 | 1 | 1 2 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 16 x 7 x 57 | 57 | 31530 | 1512 | 1725 | 17,06 | 48,05 | 1803 | 199,3 | 310,1 | 4,08 | 59,04 | 93,24 | 715,2 | 1 | 1 | 1 2 | 3 | 4 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 16 x 10.25 x 67 | 67 | 39760 | 1916 | 2129 | 17,70 | 44,05 | 4954 | 381,1 | 581,4 | 6,25 | 55,52 | 99,70 | 1961 | 1 | 1 | 2 2 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 16 x 10.25 x 77 | 77 | 46140 | 2197 | 2456 | 17,79 | 51,20 | 5725 | 438,7 | 670,9 | 6,27 | 61,92 | 149,4 | 2296 | 1 | 1 | 1 1 | 3 | 4 | ✓ | |
| W 16 x 10.25 x 89 | 89 | 53830 | 2533 | 2850 | 17,89 | 58,87 | 6739 | 512,5 | 785,4 | 6,33 | 69,42 | 227,1 | 2730 | 1 | 1 | 1 1 | 2 | 2 | ✓ | |
| W 16 x 10.25 x 10 | 0 100 | 61840 | 2870 | 3247 | 18,04 | 66,35 | 7765 | 586,1 | 899,8 | 6,39 | 76,62 | 324,1 | 3195 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 2 | V | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 18 x 6 x 35 | 35 | 21200 | 942 | 1088 | 17,89 | 36,40 | 634,0 | 83,43 | 131,5 | 3,09 | 40,92 | 21,24 | 304,8 | 1 | 1 | 2 4 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 18 x 6 x 40 | 40 | 25480 | 1120 | 1284 | 18,33 | 38,85 | 796,1 | 104,1 | 163,1 | 3,24 | 46,32 | 33,58 | 387,2 | 1 | 1 | 1 4 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 18 x 6 x 46 | 46 | 29680 | 1293 | 1487 | 18,44 | 44,31 | 940,5 | 122,1 | 192,1 | 3,28 | 51,62 | 51,07 | 461,2 | 1 | 1 | 1 4 | 4 | 4 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 18 x 7.5 x 50 | 50 | 33260 | 1456 | 1650 | 18,75 | 43,67 | 1661 | 174,8 | 271,0 | 4,19 | 49,74 | 52,03 | 811,4 | 1 | 1 | 1 4 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 18 x 7.5 x 55 | 55 | 37000 | 1608 | 1829 | 18,83 | 48,06 | 1862 | 195,0 | 303,0 | 4,22 | 53,63 | 69,55 | 915,7 | 1 | 1 | 1 3 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 18 x 7.5 x 60 | 60 | 40960 | 1769 | 2013 | 18,96 | 51,33 | 2093 | 218,0 | 338,8 | 4,29 | 57,66 | 91,36 | 1035 | 1 | 1 | 1 3 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 18 x 7.5 x 65 | 65 | 44680 | 1917 | 2189 | 19,02 | 55,76 | 2282 | 237,8 | 370,4 | 4,31 | 61,35 | 113,9 | 1137 | 1 | 1 | 1 2 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 18 x 7.5 x 71 | 71 | 48790 | 2081 | 2385 | 19,04 | 61,34 | 2515 | 259,2 | 405,3 | 4,32 | 65,49 | 146,6 | 1260 | 1 | 1 | 1 1 | 3 | 4 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 18 x 11 x 76 | 76 | 55600 | 2402 | 2673 | 19,65 | 52,45 | 6335 | 452,5 | 691,3 | 6,63 | 57,12 | 118,8 | 3143 | 1 | 1 | 3 2 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 18 x 11 x 86 | 86 | 63690 | 2728 | 3049 | 19,73 | 59,32 | 7333 | 520,1 | 795,9 | 6,70 | 63,11 | 172,6 | 3666 | 1 | 1 | 1 2 | 3 | 4 | ✓ | |
| W 18 x 11 x 97 | 97 | 72600 | 3076 | 3454 | 19,86 | 66,42 | 8358 | 590,7 | 905,5 | 6,74 | 69,51 | 245,5 | 4224 | 1 | 1 | 1 1 | 2 | 3 | ✓ | |
| W 18 x 11 x 106 | 106 | 79620 | 3346 | 3774 | 19,91 | 73,41 | 9137 | 643,5 | 988,7 | 6,75 | 74,51 | 314,1 | 4662 | 1 | 1 | 1 1 | 2 | 3 | ✓ | |
| W 18 x 11 x 119 | 119 | 91040 | 3777 | 4282 | 20,07 | 81,97 | 10510 | 734,7 | 1131 | 6,82 | 82,16 | 445,2 | 5431 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 2 | ✓ | |
| W 18 x 11 x 130 | 130 | 102400 | 4186 | 4754 | 20,39 | 84,90 | 11540 | 815,5 | 1253 | 6,85 | 89,72 | 607,3 | 6055 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 2 | ✓ | |
| W 18 x 11 x 143 | 143 | 114300 | 4619 | 5272 | 20,54 | 92,94 | 12950 | 908,7 | 1398 | 6,91 | 97,22 | 803,3 | 6882 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| W 18 x 11 x 158 | 158 | 127300 | 5083 | 5839 | 20,63 | 103,8 | 14450 | 1007 | 1554 | 6,95 | 105,5 | 1059 | 7775 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | ✓ | |
| W 18 x 11 x 175 | 175 | 143700 | 5646 | 6525 | 20,83 | 114,8 | 16300 | 1128 | 1743 | 7,01 | 115,1 | 1423 | 8922 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | ✓ | |

W_{p:} pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_{p:} for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_{p:} bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

American wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M Tolerances: ASTM A 6/A 6M Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)



| Désignation Designation Bezeichnung (metric) | | | | Dimensions bmessunge | | | | | Dimens | ons de consions for de truktions | etailing | | Surf Oberf | |
|--|------------|------------|------------|-------------------------|----------------|----------|------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| | G | h | b | t _w | t _f | r | Α | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | J. | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| W 530 x 165 x 66 ⁺ | 66,0 | 525 | 165 | 8,9 | 11,4 | 13 | 83,77 | 501,9 | 475,9 | M22 | 89 | 93 | 1,670 | 25,39 |
| W 530 x 165 x 74 ⁺ | 74,0 | 529 | 166 | 9,7 | 13,6 | 13 | 95,28 | 501,9 | 475,9 | M22 | 90 | 94 | 1,680 | 22,47 |
| W 530 x 165 x 85 ⁺ | 85,0 | 535 | 166 | 10,3 | 16,5 | 13 | 107,9 | 501,9 | 475,9 | M22 | 90 | 94 | 1,691 | 19,96 |
| W 330 X 103 X 83 | 65,0 | 333 | 100 | 10,3 | 10,5 | 13 | 107,9 | 301,9 | 473,9 | IVIZZ | 90 | 34 | 1,091 | 19,90 |
| W 530 x 210 x 72+ | 72,0 | 524 | 207 | 9,0 | 10,9 | 13 | 91,8 | 501,9 | 475,9 | M27 | 94 | 104 | 1,836 | 25,48 |
| W 530 x 210 x 82+ | 82,0 | 528 | 209 | 9,5 | 13,3 | 13 | 104,7 | 501,9 | 475,9 | M27 | 94 | 104 | 1,851 | 22,52 |
| W 530 x 210 x 92+ | 92,0 | 533 | 209 | 10,2 | 15,6 | 13 | 117,8 | 501,9 | 475,9 | M27 | 94 | 104 | 1,859 | 20,10 |
| W 530 x 210 x 101+ | 101 | 537 | 210 | 10,9 | 17,4 | 13 | 129,3 | 501,9 | 475,9 | M27 | 94 | 104 | 1,870 | 18,43 |
| W 530 x 210 x 109+ | 109 | 539 | 211 | 11,6 | 18,8 | 13 | 138,9 | 501,9 | 475,9 | M27 | 96 | 106 | 1,876 | 17,20 |
| W 530 x 210 x 123+ | 123 | 544 | 212 | 13,1 | 21,2 | 13 | 157,0 | 501,9 | 475,9 | M27 | 96 | 106 | 1,887 | 15,31 |
| W 530 x 210 x 138+ | 138 | 549 | 214 | 14,7 | 23,6 | 13 | 176,2 | 501,9 | 475,9 | M27 | 98 | 108 | 1,902 | 13,75 |
| | 00.0 | 500 | 470 | 100 | 120 | 40 | 1011 | F70.0 | F 47.0 | 1101 | 00 | 100 | 1.000 | 22.00 |
| W 610 x 180 x 82+ | 82,0 | 599 | 178 | 10,0 | 12,8 | 13 | 104,4 | 573,0 | 547,0 | M24 | 90 | 100 | 1,868 | 22,80 |
| W 610 x 180 x 92+ | 92,0 | 603 | 179 | 10,9 | 15,0 | 13 | 117,6 | 573,0 | 547,0 | M24 | 91 | 101 | 1,878 | 20,34 |
| W 610 x 230 x 101+ | 101 | 603 | 228 | 10,5 | 14,9 | 13 | 129,6 | 573,0 | 547,0 | M27 | 94 | 122 | 2,075 | 20,40 |
| W 610 x 230 x 113+ | 113 | 608 | 228 | 11,2 | 17,3 | 13 | 144,6 | 573,0 | 547,0 | M27 | 94 | 122 | 2,083 | 18,36 |
| W 610 x 230 x 125+ | 125 | 612 | 229 | 11,9 | 19,6 | 13 | 159,4 | 573,0 | 547,0 | M27 | 96 | 124 | 2,094 | 16,74 |
| W 610 x 230 x 140+ | 140 | 617 | 230 | 13,1 | 22,2 | 13 | 178,6 | 573,0 | 547,0 | M27 | 96 | 124 | 2,105 | 15,02 |
| W 610 x 230 x 153+ | 153 | 623 | 229 | 14,0 | 24,9 | 13 | 195,7 | 573,0 | 547,0 | M27 | 98 | 124 | 2,112 | 13,74 |
| W C10 225 155+ | 155 | 611 | 324 | 12,7 | 10.0 | 13 | 197,3 | F72.0 | F 47.0 | M27 | 0.6 | 210 | 2.470 | 15,95 |
| W 610 x 325 x 155+ W 610 x 325 x 174+ | | | 324 | | 19,0 | 13 | 222,0 | 573,0 573,0 | 547,0 | M27 | 96 98 | 218 220 | 2,470 2,482 | 14,24 |
| | 174 | 616 | | 14,0 | 21,6 | | | | 547,0 | | | | | |
| W 610 x 325 x 195 ⁺ W 610 x 325 x 217 ⁺ | 195 217 | 622 628 | 327 328 | 15,4 16,5 | 24,4 | 13 13 | 249,3 277,6 | 573,0 573,0 | 547,0 | M27 M27 | 98 100 | 222 222 | 2,499 | 12,77 11,53 |
| W 610 x 325 x 217 | 217 | 635 | 328 | 17,9 | 27,7 31,0 | 13 | 308,0 | 573,0 | 547,0 547,0 | M27 | 100 | 224 | 2,513 2,528 | 10,46 |
| W 610 x 325 x 241 W 610 x 325 x 262 ⁺ | 262 | 641 | 329 | 17,9 | | 13 | | | | M27 | 100 | 222 | | 9,687 |
| | | | | , | 34,0 | 13 | 332,7 | 573,0 | 547,0 | | | | 2,530 | |
| W 610 x 325 x 285 ⁺ | 285 | 647 | 329 | 20,6 | 37,1 | | 363,6 | 573,0 | 547,0 | M27 | 104 | 224 | 2,546 | 8,923 |
| W 610 x 325 x 307+ | 307 | 653 | 330 | 22,1 | 39,9 | 13 | 391,5 | 573,0 | 547,0 | M27 | 104 | 224 | 2,559 | 8,329 |
| W 610 x 325 x 341+ | 341 | 661 | 333 | 24,4 | 43,9 | 13 | 433,7 | 573,0 | 547,0 | M27 | 108 | 228 | 2,583 | 7,587 |
| W 610 x 325 x 372+ | 372 | 669 | 335 | 26,4 | 48,0 | 13 | 474,3 | 573,0 | 547,0 | M 27 | 110 | 230 | 2,603 | 6,991 |
| W 610 x 325 x 415+ | 415 | 679 | 338 | 29,5 | 53,1 | 13 | 529,4 | 573,0 | 547,0 | M27 | 114 | 232 | 2,629 | 6,326 |
| W 610 x 325 x 455+ | 455 | 689 | 340 | 32,0 | 57,9 | 13 | 578,6 | 573,0 | 547,0 | M27 | 116 | 234 | 2,652 | 5,838 |
| W 610 x 325 x 498+ | 498 | 699 | 343 | 35,1 | 63,0 | 13 | 634,8 | 573,0 | 547,0 | M27 | 120 | 238 | 2,677 | 5,373 |
| W 610 x 325 x 551 | 551 | 711 | 347 | 38,6 | 69,1 | 13 | 702,1 | 573,0 | 547,0 | M27 | 122 | 242 | 2,710 | 4,918 |

Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.



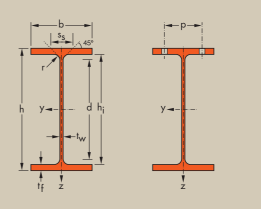
| Notations pages 219-223 / Beze | eichnungen Se | iten 219-2 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|--------|----------------|------------------|------------------|------|--------|------|-------|------|------------|----------|
| Désignation | | | Vale | eurs stat | iques / Se | ection prop | oerties / S | Statische | Kennwe | rte | | | | Class | | | | | |
| Designation | | axe | fort y-y | | | | axe faib | le z-z | | | | | EN 1 | 993 | -1- | 1: 20 |)05 | 92 | |
| Bezeichnung | | | ng axis y- | | | | weak ax | | | | | | P | ure | | Pure | 2 | /A9 | |
| (imperial) | | starke | e Achse y | ′-y | | SC | hwache A | Achse z-z | 2 | | | | bend | ing y- | у со | mpres | sion | /A709/A992 | A913 |
| G | l _y | $W_{\text{el.y}}$ | W _{pl.y} ♦ | İ _y | A _{vz} | l _z | $W_{\text{el.z}}$ | W _{pl.z} ♦ | İz | S _s | l _t | l _w | | | | | | 2/A | Ä |
| lbs/ft | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 5235 | \$355 | 5235 | 5355 | S460 | A572, | |
| | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | S | S | 0 | S | S | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 21 x 6.5 x 44 44 | 35100 | 1337 | 1563 | 20,47 | 50,13 | 857,3 | 103,9 | 166,2 | 3,20 | 46,93 | 33,29 | 562,9 | 1 | 1 - | 4 | 4 | - | ✓ | |
| W 21 x 6.5 x 50 50 | 41100 | 1554 | 1810 | 20,77 | 54,98 | 1042 | 125,5 | 200,3 | 3,31 | 52,13 | 49,20 | 688,6 | 1 | 1 - | 4 | 4 | - | ✓ | |
| W 21 x 6.5 x 57 57 | 48580 | 1816 | 2105 | 21,22 | 59,15 | 1264 | 152,2 | 241,8 | 3,42 | 58,53 | 74,55 | 845,5 | 1 | 1 - | 4 | 4 | - | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 21 x 8.25 x 48 48 | 40100 | 1530 | 1761 | 20,90 | 50,46 | 1615 | 156,1 | 244,8 | 4,20 | 46,03 | 35,41 | 1061 | 1 | 2 3 | 4 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 21 x 8.25 x 55 55 | 47700 | 1807 | 2064 | 21,35 | 53,81 | 2028 | 194,1 | 302,9 | 4,40 | 51,33 | 52,96 | 1340 | 1 | 1 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 21 x 8.25 x 62 62 | 55240 | 2073 | 2362 | 21,67 | 58,07 | 2379 | 227,7 | 354,8 | 4,50 | 56,59 | 76,96 | 1589 | 1 | 1 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 21 x 8.25 x 68 68 | 61760 | 2300 | 2623 | 21,85 | 62,72 | 2692 | 256,4 | 399,9 | 4,56 | 60,95 | 102,9 | 1813 | 1 | 1 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 21 x 8.25 x 73 73 | 66730 | 2476 | 2826 | 21,93 | 66,47 | 2951 | 279,7 | 436,5 | 4,61 | 64,39 | 127,4 | 1991 | 1 | 1 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 21 x 8.25 x 83 83 | 76100 | 2798 | 3208 | 22,02 | 75,34 | 3377 | 318,6 | 499,2 | 4,64 | 70,71 | 182,3 | 2300 | 1 | 1 1 | | 4 | 4 | ✓ | |
| W 21 x 8.25 x 93 93 | 86160 | 3139 | 3617 | 22,10 | 84,98 | 3870 | 361,7 | 569,1 | 4,68 | 77,16 | 254,0 | 2660 | 1 | 1 1 | 1 | 3 | 4 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 24 x 7 x 55 55 | 56030 | 1871 | 2199 | 23,17 | 63,40 | 1209 | 135,8 | 218,3 | 3,40 | 50,83 | 50,58 | 1034 | 1 | 1 - | 4 | 4 | - | ✓ | |
| W 24 x 7 x 62 62 | 64680 | 2145 | 2515 | 23,45 | 69,44 | 1441 | 161,0 | 258,5 | 3,50 | 56,13 | 72,81 | 1239 | 1 | 1 - | 4 | 4 | - | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 24 x 9 x 68 68 | 76470 | 2536 | 2905 | 24,27 | 67,31 | 2950 | 258,8 | 404,4 | 4,77 | 55,57 | 79,88 | 2545 | 1 | 1 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 24 x 9 x 76 76 | 87570 | 2881 | 3290 | 24,62 | 71,99 | 3425 | 300,5 | 468,8 | 4,87 | 61,01 | 113,3 | 2981 | 1 | 1 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | |
| W 24 x 9 x 84 84 | 98650 | 3224 | 3679 | 24,86 | 77,28 | 3932 | 343,4 | 535,6 | 4,96 | 66,37 | 156,0 | 3442 | 1 | 1 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 24 x 9 x 94 94 | 112000 | 3630 | 4150 | 25,05 | 85,02 | 4514 | 392,5 | 613,1 | 5,03 | 72,71 | 220,0 | 3982 | 1 | 1 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 24 x 9 x 103 103 | 125200 | 4019 | 4602 | 25,29 | 91,66 | 4998 | 436,5 | 682,4 | 5,05 | 79,03 | 297,5 | 4457 | 1 | 1 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 24 x 12.75 x 104 104 | 129000 | 4222 | 4728 | 25,57 | 81,57 | 10780 | 666,0 | 1022 | 7,39 | 65,93 | 197,7 | 9437 | 1 | 2 3 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 24 x 12.75 x 117 117 | 147200 | 4778 | 5362 | 25,74 | 90,28 | 12370 | 761,0 | 1170 | 7,46 | 72,43 | 283,2 | 10920 | 1 | 1 2 | 3 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 24 x 12.75 x 131 131 | 167900 | 5398 | 6074 | 25,95 | 99,83 | 14240 | 871,0 | 1340 | 7,56 | 79,43 | 400,9 | 12700 | 1 | 1 1 | | | 4 | ✓ | ✓ |
| W 24 x 12.75 x 146 146 | 190800 | 6076 | 6848 | 26,21 | 107,7 | 16310 | 995,0 | 1531 | 7,67 | 87,13 | 564,6 | 14680 | 1 | 1 1 | 2 | 3 | 4 | ✓ | √ |
| W 24 x 12.75 x 162 162 | 215400 | 6785 | 7671 | 26,45 | 117,6 | 18430 | 1120 | 1725 | 7,74 | 95,13 | 776,5 | 16780 | 1 | 1 1 | 1 | 3 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 24 x 12.75 x 176 176 | 236000 | 7363 | 8349 | 26,63 | 125,6 | 19850 | 1214 | 1871 | 7,72 | 102,2 | 998,1 | 18250 | 1 | 1 1 | 1 | 2 | 3 | √ | √ |
| W 24 x 12.75 x 192 192 | 260700 | 8059 | 9175 | 26,78 | 136,7 | 22060 | 1341 | 2071 | 7,79 | 110,0 | 1295 | 20480 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | ✓ |
| W 24 x 12.75 x 207 207 | 283700 | 8688 | 9929 | 26,92 | 147,3 | 23950 | 1452 | 2245 | 7,82 | 117,1 | 1608 | 22460 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 2 | √ | √ |
| W 24 x 12.75 x 229 229 | 318300 | | | 27,09 | 163,4 | 27090 | 1627 | 2522 | 7,90 | 127,4 | 2153 | 25720 | | 1 1 | | | | | ✓ |
| W 24 x 12.75 x 250 250 | 353200 | | 12190 | | 177,9 | 30170 | 1801 | 2796 | 7,98 | 137,6 | 2802 | 29000 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | √ | √ |
| W 24 x 12.75 x 279 279 | 399800 | | 13690 | | 199,9 | 34300 | 2030 | 3160 | 8,05 | 150,9 | 3824 | 33470 | | 1 1 | | | | | |
| | 444500 | 12903 | | 27,72 | 218,5 | 38090 | 2241 | 3496 | 8,11 | 163,0 | 4948 | 37770 | | 1 1 | | | | | V |
| W 24 x 12.75 x 335 335 | 494700 | | 16670 | | 241,1 | 42580 | 2483 | 3885 | 8,19 | 176,3 | 6420 | 42850 | | 1 1 | | | | | V |
| W 24 x 12.75 x 370 370 | 557500 | 15682 | 18599 | 28,18 | 267,2 | 48400 | 2790 | 4377 | 8,30 | 192,0 | 8525 | 49570 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | V | √ |

W_{p:} pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_{p:} for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_{p:} bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

American wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M Tolerances: ASTM A 6/A 6M Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)



| Désignation Designation Bezeichnung (metric) | | | | Dimensions bmessunge | | | | | Dimens | ons de consions for d truktionsr | etailing | | Surf Oberf | |
|---|------|-----|-----|-------------------------|----------------|----|------------------|----------------|--------|-------------------------------------|------------------|------------------|---------------|-------|
| | G | h | b | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_G |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| W 690 x 250 x 125+ | 125 | 678 | 253 | 11.7 | 16.3 | 15 | 159.9 | 645.9 | 615.9 | M27 | 100 | 148 | 2.319 | 18.47 |
| W 690 x 250 x 140 ⁺ | 140 | 684 | 254 | 12,4 | 18,9 | 15 | 178,1 | 645,9 | 615,9 | M27 | 100 | 148 | 2,333 | 16,69 |
| W 690 x 250 x 152+ | 152 | 688 | 254 | 13,1 | 21,1 | 15 | 193,7 | 645,9 | 615,9 | M27 | 102 | 148 | 2,340 | 15,39 |
| W 690 x 250 x 170+ | 170 | 693 | 256 | 14,5 | 23,6 | 15 | 216.4 | 645,9 | 615,9 | M27 | 102 | 150 | 2,355 | 13,86 |
| W 690 x 250 x 192+ | 192 | 702 | 254 | 15,5 | 27,9 | 15 | 243,8 | 645,9 | 615,9 | M27 | 104 | 148 | 2,363 | 12,35 |
| | | | | .,. | , | | | | | | | | | , |
| W 690 x 360 x 217* | 217 | 695 | 355 | 15,4 | 24,8 | 15 | 277,4 | 645,9 | 615,9 | M27 | 102 | 250 | 2,753 | 12,64 |
| W 690 x 360 x 240* | 240 | 701 | 356 | 16,8 | 27,4 | 15 | 305,6 | 645,9 | 615,9 | M27 | 104 | 250 | 2,767 | 11,53 |
| W 690 x 360 x 265* | 265 | 706 | 358 | 18,4 | 30,2 | 15 | 337,0 | 645,9 | 615,9 | M27 | 106 | 252 | 2,781 | 10,52 |
| W 690 x 360 x 289* | 289 | 714 | 356 | 19,0 | 34,0 | 15 | 366,8 | 645,9 | 615,9 | M27 | 106 | 250 | 2,788 | 9,685 |
| W 690 x 360 x 323* | 323 | 722 | 359 | 21,1 | 38,1 | 15 | 411,8 | 645,9 | 615,9 | M27 | 110 | 254 | 2,812 | 8,700 |
| W 690 x 360 x 350* | 350 | 728 | 360 | 23,1 | 40,9 | 15 | 445,7 | 645,9 | 615,9 | M27 | 112 | 254 | 2,824 | 8,072 |
| W 690 x 360 x 384* | 384 | 736 | 362 | 24,9 | 45,0 | 15 | 488,6 | 645,9 | 615,9 | M27 | 112 | 256 | 2,844 | 7,416 |
| W 690 x 360 x 419* | 419 | 744 | 364 | 26,9 | 49,0 | 15 | 532,4 | 645,9 | 615,9 | M27 | 114 | 258 | 2,864 | 6,854 |
| W 690 x 360 x 457* | 457 | 752 | 367 | 29,5 | 53,1 | 15 | 582,2 | 645,9 | 615,9 | M27 | 118 | 262 | 2,887 | 6,317 |
| W 690 x 360 x 500* | 500 | 762 | 369 | 32,0 | 57,9 | 15 | 636,0 | 645,9 | 615,9 | M27 | 120 | 264 | 2,910 | 5,829 |
| W 690 x 360 x 548* | 548 | 772 | 372 | 35,1 | 63,0 | 15 | 697,4 | 645,9 | 615,9 | M27 | 124 | 266 | 2,936 | 5,363 |
| W 690 x 360 x 802* | 802 | 826 | 387 | 50,0 | 89,9 | 15 | 1021 | 645,9 | 615,9 | M27 | 142 | 276 | 3,074 | 3,836 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 760 x 265 x 134+ | 134 | 750 | 264 | 11,9 | 15,5 | 17 | 169,9 | 719,1 | 685,1 | M27 | 106 | 160 | 2,503 | 18,77 |
| W 760 x 265 x 147+ | 147 | 753 | 265 | 13,2 | 17,0 | 17 | 187,5 | 719,1 | 685,1 | M27 | 106 | 160 | 2,510 | 17,06 |
| W 760 x 265 x 161 ⁺ | 161 | 758 | 266 | 13,8 | 19,3 | 17 | 204,4 | 719,1 | 685,1 | M27 | 106 | 160 | 2,523 | 15,72 |
| W 760 x 265 x 173 ⁺ | 173 | 762 | 267 | 14,4 | 21,6 | 17 | 221,3 | 719,1 | 685,1 | M27 | 106 | 162 | 2,534 | 14,58 |
| W 760 x 265 x 185+ | 185 | 766 | 267 | 14,9 | 23,6 | 17 | 235,6 | 719,1 | 685,1 | M27 | 106 | 162 | 2,541 | 13,74 |
| W 760 x 265 x 196+ | 196 | 770 | 268 | 15,6 | 25,4 | 17 | 250,8 | 719,1 | 685,1 | M27 | 108 | 162 | 2,552 | 12,96 |
| W 760 x 265 x 220+ | 220 | 779 | 266 | 16,5 | 30,0 | 17 | 280,7 | 719,1 | 685,1 | M27 | 108 | 160 | 2,560 | 11,62 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 840 x 295 x 176+ | 176 | 835 | 292 | 14,0 | 18,8 | 18 | 224,2 | 797,1 | 761,1 | M27 | 108 | 186 | 2,779 | 15,79 |
| W 840 x 295 x 193+ | 193 | 840 | 292 | 14,7 | 21,7 | 18 | 246,6 | 797,1 | 761,1 | M27 | 108 | 186 | 2,788 | 14,40 |
| W 840 x 295 x 210+ | 210 | 846 | 293 | 15,4 | 24,4 | 18 | 268,5 | 797,1 | 761,1 | M27 | 110 | 188 | 2,802 | 13,29 |
| W 840 x 295 x 226+ | 226 | 851 | 294 | 16,1 | 26,8 | 18 | 288,7 | 797,1 | 761,1 | M27 | 110 | 188 | 2,815 | 12,42 |
| W 840 x 295 x 251+ | 251 | 859 | 292 | 17,0 | 31,0 | 18 | 319,3 | 797,1 | 761,1 | M27 | 112 | 186 | 2,821 | 11,25 |

- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



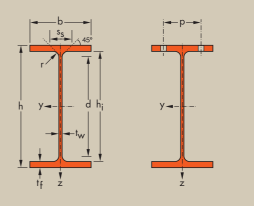
| Notations pages 219-2 | 23 / Beze | eichnungen Sei | iten 219-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|------------------|---------------------|-------------------------|----------------|------------------|------------------|----------------------------|--------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|-------|------|-----|-------|----------------|--------|------------------|
| Désignation | | | | Vale | eurs stat | iques / Se | ection prop | perties / S | Statische | Kennwe | rte | | | ENI | | | cati | on 200 | _ | |
| Designation Bezeichnung | | | | e fort y-y | | | | axe faib | | | | | | | | | | | | 700 |
| (imperial) | J | | | ng axis y- e Achse y | | | sc. | weak ax hwache <i>A</i> | | , | | | | | Pure | | | Pure oressi | on 5 | ν Έ |
| | G | l _v | W _{el.y} | W _{plv} ♦ | i _v | A _{/z} | l _z | W _{el.z} | W _{plz} ♦ | i _z | Ss | I _t | I _w | DCII | ung | уу | COIII | J1 C J J11 | , , , | A709, A913 |
| | | | v v _{el.y} | , , | ly | | IZ | | | IZ | S _S | Ιţ | | 35 | 25 | 90 | 35 | 25 | 0460 S | 171 |
| | lbs/ft | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm ² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm⁴ | mm ⁶ | \$235 | 53.5 | S4(| \$235 | 53.5 | 2460 | Ţ |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | | | | | | | |
| W 27 40 04 | 0.4 | 110500 | 2.405 | 4000 | 27.22 | 0424 | 4440 | 240.6 | F 4F F | F 2F | 64.07 | 110.1 | 1016 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 . | / |
| W 27 x 10 x 84 | 84 | 118500 | 3495 | 4009 | 27,22 | 84,24 | 4410 | 348,6 | 545,5 | 5,25 | 61,87 | 119,4 | 4816 | 1 | • | 2 | | | 4 🗸 | |
| W 27 x 10 x 94 | 94 | 136100 | 3979 | 4549 | 27,64 | 90,07 | 5174 | 407,4 | 636,4 | 5,39 | 67,77 | 168,4 | 5709 | 1 | 1 | 1 | | | 4 🗸 | |
| W 27 x 10 x 102 | 102 | 150600 | 4378 | 5002 | 27,88 | 95,63 | 5777 | 454,9 | 710,3 | 5,46 | 72,87 | 221,4 | 6408 | 1 | | 1 | 4 | • | т | |
| W 27 x 10 x 114 | 114 | 169900 | 4904 | 5618 | 28,02 | 106,1 | 6618 | 517,0 | 809,3 | 5,53 | 79,27 | 306,7 | 7393 | 1 | | 1 | | | • | |
| W 27 x 10 x 129 | 129 | 197900 | 5639 | 6457 | 28,49 | 114,8 | 7643 | 601,8 | 941,0 | 5,60 | 88,87 | 463,2 | 8657 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 🗸 | V |
| W 27 x 14 x 146 | 146 | 234300 | 6742 | 7566 | 29,06 | 112,6 | 18510 | 1043 | 1603 | 8,17 | 82,57 | 458,6 | 20770 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 • | / / |
| W 27 x 14 x 140 | 161 | 261200 | 7451 | 8386 | 29,00 | 123.3 | 20630 | 1159 | 1784 | 8.22 | 89.17 | 612,3 | 23370 | 1 | 1 | 1 | | | 4 🗸 | |
| W 27 x 14 x 101 | 178 | 290300 | 8223 | 9285 | 29,35 | 135,3 | 23130 | 1292 | 1992 | 8,29 | 96,37 | 816,8 | 26370 | 1 | | 1 | 2 | | 4 • | |
| W 27 x 14 x 178 | 194 | 324700 | 9096 | 10270 | 29.76 | 141.3 | 25610 | 1439 | 2215 | 8.36 | 104.6 | 1099 | 29560 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 🗸 | |
| W 27 x 14 x 217 | 217 | 369500 | 10240 | 11620 | 29.96 | 157.7 | 29430 | 1640 | 2530 | 8.45 | 114.9 | 1543 | 34350 | 1 | | 1 | 1 | | 3 🗸 | / / |
| W 27 x 14 x 235 | 235 | 401900 | 11040 | 12590 | 30.03 | 172,9 | 31870 | 1771 | 2739 | 8.46 | 122,5 | 1927 | 37540 | 1 | 1 | 1 | | _ | 2 🗸 | / / |
| W 27 x 14 x 258 | 258 | 447400 | 12160 | 13920 | 30,26 | 187,5 | 35670 | 1971 | 3052 | 8.54 | 132,5 | 2541 | 42470 | 1 | | 1 | 1 | | 2 🗸 | / / |
| W 27 x 14 x 281 | 281 | 493900 | 13280 | 15260 | 30,46 | 203,6 | 39500 | 2170 | 3366 | 8,61 | 142,5 | 3270 | 47560 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | / / |
| W 27 x 14 x 307 | 307 | 545000 | 14500 | 16760 | 30.60 | 224,0 | 43890 | 2392 | 3720 | 8,68 | 153,3 | 4200 | 53420 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 🗸 | / / |
| W 27 x 14 x 336 | 336 | 604700 | 15870 | 18450 | 30,83 | 244,6 | 48670 | 2638 | 4111 | 8,75 | 165,4 | 5433 | 60100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | |
| W 27 x 14 x 368 | 368 | 671400 | 17390 | 20340 | 31,03 | 269,7 | 54290 | 2919 | 4562 | 8,82 | 178,7 | 7047 | 67930 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | / / |
| W 27 x 14 x 539 | 539 | 1062000 | 25710 | 30890 | 32,25 | 397,0 | 87530 | 4524 | 7141 | 9,26 | 247,4 | 20740 | 117600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 🗸 | · • |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 30 x 10.5 x 90 | 90 | 150400 | 4011 | 4632 | 29,75 | 95,16 | 4766 | 361,1 | 568,0 | 5,30 | 62,82 | 121,8 | 6411 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 🗸 | |
| W 30 x 10.5 x 99 | 99 | 166100 | 4411 | 5110 | 29,76 | 105,4 | 5289 | 399,2 | 630,8 | 5,31 | 67,12 | 161,5 | 7141 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 🗸 | 1 |
| W 30 x 10.5 x 108 | 108 | 186100 | 4909 | 5666 | 30,17 | 111,0 | 6070 | 456,6 | 719,7 | 5,45 | 72,32 | 211,7 | 8259 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 🗸 | ✓ |
| W 30 x 10.5 x 116 | 116 | 205800 | 5402 | 6218 | 30,49 | 116,4 | 6873 | 514,9 | 809,9 | 5,57 | 77,52 | 273,6 | 9391 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 🗸 | 1 |
| W 30 x 10.5 x 124 | 124 | 223000 | 5821 | 6691 | 30,76 | 121,1 | 7510 | 562,5 | 883,9 | 5,65 | 82,02 | 336,7 | 10320 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 🗸 | / / |
| W 30 x 10.5 x 132 | 132 | 240300 | 6241 | 7174 | 30,95 | 127,3 | 8175 | 610,1 | 958,8 | 5,71 | 86,32 | 408,9 | 11290 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 🗸 | / / |
| W 30 x 10.5 x 148 | 148 | 278200 | 7143 | 8198 | 31,48 | 136,3 | 9440 | 709,9 | 1113 | 5,80 | 96,42 | 609,0 | 13200 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 🗸 | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 33 x 11.5 x 118 | 118 | 246400 | 5901 | 6816 | 33,15 | 123,8 | 7823 | 535,8 | 843,6 | 5,91 | 72,69 | 226,9 | 12990 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 4 | |
| W 33 x 11.5 x 130 | 130 | 278400 | 6630 | 7627 | 33,60 | 130,9 | 9029 | 618,5 | 971,3 | 6,05 | 79,19 | 309,9 | 15070 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 🗸 | / / |
| W 33 x 11.5 x 141 | 141 | 310700 | 7346 | 8430 | 34,02 | 138,1 | 10260 | 700,2 | 1098 | 6,18 | 85,29 | 409,0 | 17260 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 🗸 | ✓ |
| W 33 x 11.5 x 152 | 152 | 340100 | 7992 | 9163 | 34,32 | 145,1 | 11380 | 774,3 | 1213 | 6,28 | 90,79 | 517,5 | 19280 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 🗸 | |
| W 33 x 11.5 x 169 | 169 | 386500 | 8999 | 10300 | 34,79 | 154,7 | 12900 | 883,6 | 1383 | 6,36 | 100,1 | 737,6 | 22050 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 4 | \ \left\ |

W_{p:} pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_{p:} for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_{p:} bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

American wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M Tolerances: ASTM A 6/A 6M Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)



| Désignation Designation Bezeichnung (metric) | | | | Dimension bmessung | | | | | Dimen | ons de cor sions for c struktions | | | | face fläche |
|---|------|------|-----|-----------------------|----------------|----|------------------|-------|-------|---|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | hi | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_G |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| W 920 x 310 x 201 ⁺ | 201 | 903 | 304 | 15,2 | 20,1 | 19 | 256,5 | 862,8 | 824,8 | M27 | 112 | 198 | 2,959 | 14,70 |
| W 920 x 310 x 223+ | 223 | 911 | 304 | 15,9 | 23,9 | 19 | 285,7 | 862,8 | 824,8 | M27 | 112 | 198 | 2,974 | 13,26 |
| W 920 x 310 x 238+ | 238 | 915 | 305 | 16,5 | 25,9 | 19 | 303,5 | 862,8 | 824,8 | M27 | 112 | 200 | 2,984 | 12,53 |
| W 920 x 310 x 253+ | 253 | 919 | 306 | 17,3 | 27,9 | 19 | 323,2 | 862,8 | 824,8 | M27 | 114 | 200 | 2,995 | 11,80 |
| W 920 x 310 x 271 ⁺ | 271 | 923 | 307 | 18,4 | 30,0 | 19 | 346,1 | 862,8 | 824,8 | M27 | 114 | 202 | 3,005 | 11,06 |
| W 920 x 310 x 289+ | 289 | 927 | 308 | 19,4 | 32,0 | 19 | 367,6 | 862,8 | 824,8 | M27 | 116 | 202 | 3,015 | 10,45 |
| W 920 x 310 x 313+ | 313 | 932 | 309 | 21,1 | 34,5 | 19 | 398,4 | 862,8 | 824,8 | M27 | 118 | 204 | 3,025 | 9,673 |
| W 920 x 310 x 345+ | 345 | 943 | 308 | 22,1 | 39,9 | 19 | 439,7 | 862,8 | 824,8 | M27 | 118 | 202 | 3,041 | 8,812 |
| W 920 x 310 x 381 ⁺ | 381 | 951 | 310 | 24,4 | 43,9 | 19 | 485,9 | 862,8 | 824,8 | M27 | 120 | 204 | 3,061 | 8,024 |
| W 920 x 310 x 425+/ ^Δ | 425 | 961 | 313 | 26,9 | 49,0 | 19 | 542,0 | 862,8 | 824,8 | M27 | 122 | 208 | 3,088 | 7,257 |
| W 920 x 310 x 474 ^{+/ Δ} | 474 | 971 | 316 | 30,0 | 54,1 | 19 | 603,9 | 862,8 | 824,8 | M27 | 126 | 210 | 3,113 | 6,568 |
| W 920 x 310 x 521 ^{+/Δ} | 521 | 981 | 319 | 33,0 | 58,9 | 19 | 663,7 | 862,8 | 824,8 | M27 | 128 | 214 | 3,139 | 6,025 |
| W 920 x 310 x 576 ^{+/ Δ} | 576 | 993 | 322 | 36,1 | 65,0 | 19 | 733,2 | 862,8 | 824,8 | M27 | 132 | 216 | 3,169 | 5,506 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 920 x 420 x 344* | 344 | 927 | 418 | 19,3 | 32,0 | 19 | 437,2 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 126 | 312 | 3,455 | 10,07 |
| W 920 x 420 x 368* | 368 | 931 | 419 | 20,3 | 34,3 | 19 | 465,6 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 128 | 314 | 3,465 | 9,480 |
| W 920 x 420 x 390* | 390 | 936 | 420 | 21,3 | 36,6 | 19 | 494,3 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 128 | 314 | 3,477 | 8,960 |
| W 920 x 420 x 420* | 420 | 943 | 422 | 22,5 | 39,9 | 19 | 534,1 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 130 | 316 | 3,496 | 8,340 |
| W 920 x 420 x 449* | 449 | 948 | 423 | 24,0 | 42,7 | 19 | 571,4 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 130 | 318 | 3,507 | 7,820 |
| W 920 x 420 x 491* | 491 | 957 | 422 | 25,9 | 47,0 | 19 | 623,3 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 132 | 316 | 3,518 | 7,189 |
| W 920 x 420 x 537* | 537 | 965 | 425 | 28,4 | 51,1 | 19 | 682,5 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 136 | 320 | 3,541 | 6,609 |
| W 920 x 420 x 588* | 588 | 975 | 427 | 31,0 | 55,9 | 19 | 748,1 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 138 | 322 | 3,563 | 6,068 |
| W 920 x 420 x 656* | 656 | 987 | 431 | 34,5 | 62,0 | 19 | 835,3 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 144 | 320 | 3,596 | 5,485 |
| W 920 x 420 x 725* | 725 | 999 | 434 | 38,1 | 68,1 | 19 | 922,9 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 148 | 323 | 3,625 | 5,004 |
| W 920 x 420 x 787* | 787 | 1011 | 437 | 40,9 | 73,9 | 19 | 1002 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 152 | 326 | 3,656 | 4,647 |
| W 920 x 420 x 970* | 970 | 1043 | 446 | 50,0 | 89,9 | 19 | 1237 | 862,8 | 824,8 | M 27 | 160 | 334 | 3,737 | 3,850 |
| W 920 x 420 x 1077* | 1077 | 1061 | 451 | 55,0 | 99,1 | 19 | 1372 | 863,2 | 825,2 | M27 | 166 | 340 | 3,784 | 3,514 |
| W 920 x 420 x 1194* | 1194 | 1081 | 457 | 60,5 | 109,0 | 19 | 1522 | 863,2 | 825,2 | M27 | 172 | 346 | 3,837 | 3,212 |
| W 920 x 420 x 1269* | 1269 | 1093 | 461 | 64,0 | 115,1 | 19 | 1617 | 863,2 | 825,2 | M27 | 174 | 350 | 3,870 | 3,049 |
| W 920 x 420 x 1377* | 1377 | 1093 | 473 | 76,7 | 115,1 | 19 | 1754 | 863,2 | 825,2 | M27 | 188 | 362 | 3,893 | 2,827 |

Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Dimensions: AM Standard

Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Dimensions: AM Standard

Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Abmessungen: AM Standard



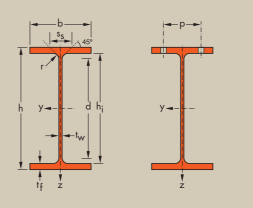
| Désignation | | | | Vale | eurs stat | iques / S | ection prop | erties / : | Statische | Kennwei | rte | | | FN | | ssifi | | on 200 | 5 0 | S. |
|--|--------|------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|----------------|--------|------------------|------------------|------|------|-------|-------|-----------|----------------------|-----------|
| Designation Bezeichnung (imperial) | | | stro | e fort y-y ng axis y- e Achse y | -y | | scl | axe faib weak ax | | , | | | | | Pure | | F | oressio | \000 \000 \000 | 10/10/10/ |
| | G | l _v | W _{el.y} | W _{pLy} ♦ | i _v | A _{vz} | l _z | W _{el.z} | W _{pl.z} ♦ | i _z | Ss | I _t | I _w | | | | | | - V | /A/09/ |
| | lbs/ft | mm⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm ² | mm ⁴ | mm³ | mm ³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 5235 | S355 | S460 | \$235 | \$355 | 7 7 | 7 |
| | 103/10 | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | 111111 | x10 ⁴ | x10 ⁹ | S | S | Š | S | S | ا ا | 7 |
| | | XIO | XIO | XIO | X10 | XIO | XIO | XIO | XIO | XIO | | XIO | XIO | | | | | | | _ |
| N 36 x 12 x 135 | 135 | 325200 | 7203 | 8356 | 35,61 | 144,9 | 9442 | 621,2 | 982,3 | 6,07 | 77,66 | 298,0 | 18340 | 1 | 1 | - | 4 | 4 - | . 🗸 | 1 |
| V 36 x 12 x 150 | 150 | 376800 | 8273 | 9540 | 36,32 | 153,2 | 11220 | 738,5 | 1163 | 6,27 | 85,96 | 426,8 | 22020 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 4 | 1 🗸 | |
| W 36 x 12 x 160 | 160 | 406400 | 8883 | 10230 | 36,59 | 159,6 | 12290 | 805,6 | 1267 | 6,36 | 90,56 | 518,8 | 24200 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 4 | 1 ~ | 1 |
| V 36 x 12 x 170 | 170 | 437500 | 9520 | 10960 | 36,79 | 167,9 | 13370 | 873,6 | 1375 | 6,43 | 95,36 | 630,9 | 26450 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 4 | 1 🗸 | |
| N 36 x 12 x 182 | 182 | 471600 | 10220 | 11780 | 36,91 | 178,8 | 14520 | 945,8 | 1491 | 6,48 | 100,7 | 775,0 | 28840 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 4 | 1 ~ | / |
| N 36 x 12 x 194 | 194 | 504500 | 10880 | 12570 | 37,04 | 188,9 | 15640 | 1016 | 1603 | 6,52 | 105,7 | 929,8 | 31210 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 4 | 1 🗸 | |
| W 36 x 12 x 210 | 210 | 548200 | 11760 | 13630 | 37,10 | 205,6 | 17040 | 1103 | 1748 | 6,54 | 112,4 | 1171 | 34160 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 4 | 1 ~ | / |
| N 36 x 12 x 232 | 232 | 625600 | 13270 | 15350 | 37,72 | 217,8 | 19520 | 1267 | 2003 | 6,66 | 124,2 | 1658 | 39620 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 4 | 1 🗸 | |
| N 36 x 12 x 256 | 256 | 696800 | 14650 | 17020 | 37,87 | 241,1 | 21910 | 1414 | 2243 | 6,72 | 134,5 | 2213 | 44840 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 4 | 1 ~ | 1 |
| N 36 x 12 x 286 | 286 | 788200 | 16400 | 19130 | 38,13 | 267,0 | 25190 | 1610 | 2562 | 6,82 | 147,2 | 3054 | 52070 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 4 | 1 🗸 | |
| W 36 x 12 x 318 | 318 | 885700 | 18240 | 21390 | 38,30 | 298,7 | 28660 | 1814 | 2901 | 6,89 | 160,5 | 4147 | 59800 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 3 | } ✓ | 1 |
| <i>N</i> 36 x 12 x 350 | 350 | 982400 | 20030 | 23610 | 38,47 | 329,8 | 32140 | 2015 | 3238 | 6,96 | 173,1 | 5405 | 67740 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 2 | 2 🗸 | |
| N 36 x 12 x 387 | 387 | 1102000 | 22190 | 26280 | 38,76 | 362,8 | 36520 | 2268 | 3658 | 7,06 | 188,4 | 7227 | 77870 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N 36 x 16.5 x 231 | 231 | 645000 | 13920 | 15700 | 38,41 | 188,0 | 39010 | 1867 | 2880 | 9,45 | 105,6 | 1159 | 78120 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 4 | 1 🗸 | 1 |
| N 36 x 16.5 x 247 | 247 | 692200 | 14870 | 16790 | 38,56 | 198,2 | 42120 | 2010 | 3104 | 9,51 | 111,2 | 1408 | 84670 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 4 | 1 🗸 | |
| N 36 x 16.5 x 262 | 262 | 741700 | 15850 | 17920 | 38,74 | 208,6 | 45270 | 2156 | 3331 | 9,57 | 116,8 | 1691 | 91550 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 4 | | |
| N 36 x 16.5 x 282 | 282 | 813300 | 17250 | 19530 | 39,02 | 221,5 | 50070 | 2373 | 3667 | 9,68 | 124,6 | 2151 | 102100 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 4 | | |
| V 36 x 16.5 x 302 | 302 | 874700 | 18450 | 20950 | 39,13 | 236,6 | 53970 | 2552 | 3949 | 9,72 | 131,7 | 2627 | 110600 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 4 | | |
| N 36 x 16.5 x 330 | 330 | 966300 | 20200 | 23000 | 39,37 | 256,6 | 59000 | 2796 | 4335 | 9,73 | 142,2 | 3441 | 122200 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 4 | | |
| N 36 x 16.5 x 361 | 361 | 1066000 | 22080 | 25270 | 39,51 | 282,1 | 65550 | 3085 | 4795 | 9,80 | 152,9 | 4447 | 136900 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 3 | | |
| N 36 x 16.5 x 395 | 395 | 1181000 | 24230 | 27840 | 39,74 | 309,3 | 72760 | 3408 | 5310 | 9,86 | 165,1 | 5859 | 153200 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 2 | | |
| V 36 x 16.5 x 441 | 441 | 1335000 | 27060 | 31270 | 39,98 | 345,8 | 83040 | 3853 | 6022 | 9,97 | 180,8 | 7950 | 177600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 2 | | |
| V 36 x 16.5 x 487 | 487 | 1492000 | 29880 | 34740 | 40,21 | 383,6 | 93200 | 4295 | 6734 | 10,05 | 196,6 | 10570 | 201900 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | |
| V 36 x 16.5 x 529 | 529 | 1646000 | 32560 | 38010 | 40,53 | 414,5 | 103300 | 4728 | 7425 | 10,15 | 211,0 | 13430 | 226800 | 1 | | | • | 1 1 | | |
| V 36 x 16.5 x 652 | 652 | 2100000 | 40270 | 47660 | 41,21 | 513,8 | 133900 | 6002 | 9490 | 10,40 | 252,1 | 24320 | 304000 | 1 | 1 | 1 | | 1 1 | | |
| N 36 x 16.5 x 723 | 723 | 2377000 | 44790 | 53390 | 41,63 | 570,0 | 152700 | 6773 | 10740 | 10,55 | 275,5 | 33170 | 350800 | | | | 1 | 1 1 | | |
| N 36 x 16.5 x 802 | 802 | 2694000 | 49830 | 59830 | 42,08 | 632,7 | 175000 | 7660 | 12180 | 10,72 | 300,8 | 44370 | 409700 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | |
| N 36 x 16.5 x 853 | 853 | 2900000 | 53040 | 63960 | 42,35 | 672,9 | 189900 | 8237 | 13130 | 10,84 | 316,5 | 52500 | 449700 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | ✓ | ′ |

W_{p:} pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_{p:} for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_{p:} bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

American wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M Tolerances: ASTM A 6/A 6M Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)



| Désignation Designation Bezeichnung (metric) | | | | Dimensions bmessunge | | | | | Dimens | ons de consions for de truktionsr | etailing | | | face fläche |
|---|------|------|-----|-------------------------|----------------|------|----------|----------------|--------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² x10² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| W 1000 x 300 x 222 ⁺ | 222 | 970 | 300 | 16,0 | 21,1 | 30 | 282,8 | 928,1 | 868,1 | M27 | 134 | 194 | 3,056 | 13,77 |
| W 1000 x 300 x 249+ | 249 | 980 | 300 | 16,5 | 26,0 | 30 | 316,8 | 928,1 | 868,1 | M27 | 134 | 194 | 3,075 | 12,37 |
| W 1000 x 300 x 272+ | 272 | 990 | 300 | 16,5 | 31,0 | 30 | 346,8 | 928,1 | 868,1 | M27 | 134 | 194 | 3,095 | 11,37 |
| W 1000 x 300 x 314+ | 314 | 1000 | 300 | 19,1 | 35,9 | 30 | 400,4 | 928,1 | 868,1 | M27 | 136 | 194 | 3,110 | 9,895 |
| W 1000 x 300 x 350+ | 350 | 1008 | 302 | 21,1 | 40,0 | 30 | 445,1 | 928,1 | 868,1 | M27 | 140 | 196 | 3,130 | 8,958 |
| W 1000 x 300 x 393+ | 393 | 1016 | 303 | 24,4 | 43,9 | 30 | 500,2 | 928,1 | 868,1 | M27 | 142 | 198 | 3,144 | 8,006 |
| W 1000 x 300 x 415+ | 415 | 1020 | 304 | 26,0 | 46,0 | 30 | 528,7 | 928,1 | 868,1 | M27 | 144 | 198 | 3,152 | 7,596 |
| W 1000 x 300 x 438+ | 438 | 1026 | 305 | 26,9 | 49,0 | 30 | 556,3 | 928,1 | 868,1 | M27 | 146 | 200 | 3,167 | 7,252 |
| W 1000 x 300 x 486+ | 486 | 1036 | 308 | 30,0 | 54,1 | 30 | 619,3 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 148 | 202 | 3,192 | 6,567 |
| W 1000 x 300 x 494+ | 494 | 1036 | 309 | 31,0 | 54,0 | 30 | 629,1 | 928,1 | 868,1 | M27 | 148 | 204 | 3,194 | 6,468 |
| W 1000 x 300 x 584 ⁺ | 584 | 1056 | 314 | 36,0 | 64,0 | 30 | 743,7 | 928,1 | 868,1 | M27 | 154 | 208 | 3,244 | 5,557 |
| W 1000 x 400 x 296+ | 296 | 982 | 400 | 16,5 | 27,1 | 30 | 377,6 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 134 | 294 | 3,479 | 11,74 |
| W 1000 x 400 x 321+ | 321 | 990 | 400 | 16,5 | 31,0 | 30 | 408,8 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 134 | 294 | 3,495 | 10,89 |
| W 1000 x 400 x 371 ⁺ | 371 | 1000 | 400 | 19,0 | 36,1 | 30 | 472,8 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 136 | 294 | 3,510 | 9,458 |
| W 1000 x 400 x 412+ | 412 | 1008 | 402 | 21,1 | 40,0 | 30 | 525,1 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 140 | 296 | 3,530 | 8,564 |
| W 1000 x 400 x 443 ⁺ | 443 | 1012 | 402 | 23,6 | 41,9 | 30 | 563,7 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 142 | 296 | 3,533 | 7,985 |
| W 1000 x 400 x 483+ | 483 | 1020 | 404 | 25,4 | 46,0 | 30 | 615,1 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 144 | 298 | 3,554 | 7,360 |
| W 1000 x 400 x 539 ⁺ | 539 | 1030 | 407 | 28,4 | 51,1 | 30 | 687,2 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 146 | 302 | 3,580 | 6,636 |
| W 1000 x 400 x 554 ⁺ | 554 | 1032 | 408 | 29,5 | 52,0 | 30 | 705,8 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 150 | 296 | 3,585 | 6,471 |
| W 1000 x 400 x 591 ⁺ | 591 | 1040 | 409 | 31,0 | 55,9 | 30 | 752,7 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 148 | 304 | 3,602 | 6,097 |
| W 1000 x 400 x 642 ⁺ | 642 | 1048 | 412 | 34,0 | 60,0 | 30 | 817,6 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 154 | 300 | 3,624 | 5,647 |
| W 1000 x 400 x 748 ⁺ | 748 | 1068 | 417 | 39,0 | 70,0 | 30 | 953,4 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 160 | 304 | 3,674 | 4,909 |
| W 1000 x 400 x 743 | 883 | 1092 | 424 | 45,5 | 82,0 | 30 | 1125 | 928,1 | 868,1 | M 27 | 166 | 312 | 3,737 | 4,231 |
| W 1000 x 400 x 976 ⁺ | 976 | 1108 | 428 | 50.0 | 89.9 | 30 | 1243 | 928.1 | 868.1 | M 27 | 172 | 316 | 3,737 | 3,875 |
| 1000 % 100 % 370 | 370 | 1100 | 120 | 30,0 | 03,3 | - 30 | 1275 | 320,1 | 000,1 | 111.27 | 1/2 | 310 | 3,770 | 3,373 |
| W 1100 x 400 x 343+ | 343 | 1090 | 400 | 18,0 | 31,0 | 30 | 440,7 | 1028 | 968 | M 27 | 128 | 310 | 3,692 | 10,67 |
| W 1100 x 400 x 390+ | 390 | 1100 | 400 | 20,0 | 36,0 | 30 | 501,3 | 1028 | 968 | M 27 | 130 | 310 | 3,708 | 9,423 |
| W 1100 x 400 x 433+ | 433 | 1108 | 402 | 22,0 | 40,0 | 30 | 555,4 | 1028 | 968 | M 27 | 132 | 312 | 3,728 | 8,855 |
| W 1100 x 400 x 499+ | 499 | 1118 | 405 | 26,0 | 45,0 | 30 | 639,5 | 1028 | 968 | M 27 | 136 | 315 | 3,752 | 7,475 |
| W 1100 x 400 x 548*/ | 548 | 1128 | 407 | 28,0 | 50,0 | 30 | 702,5 | 1028 | 968 | M 27 | 138 | 317 | 3,776 | 6,848 |
| W 1100 x 400 x 607*/ | 607 | 1138 | 410 | 31,0 | 55,0 | 30 | 777,4 | 1028 | 968 | M 27 | 141 | 320 | 3,802 | 6,231 |

Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Dimensions: AM Standard

Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Dimensions: AM Standard

Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Abmessungen: AM Standard



| Notations pages 219-2 | | eichnungen Sei | ten 219-2 | | ours stat | igues / S | ection prop | portios / 9 | Statischo | Vonnue | rto | | | | Cla | ccifi | cati | on | | | |
|--------------------------|--------|------------------|-------------------|--------------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|----------|-------|------------------|------------------|------|--------------|-------|------|-------|------|------------|------|
| Désignatio Designatio | | | | | | iques / 3 | ection prop | • | | Kellilwe | rte | | | | | | | : 200 | 05 | 7 | |
| Bezeichnun | | | | e fort y-y ng axis y- | | | | axe faib weak ax | | | | | | | Pure | | | Pure | - 1 | A99 | |
| (imperial) | | | | e Achse y | - | | sc | hwache A | | <u>z</u> | | | | bend | ding | у-у | com | press | ion | /A709/A992 | A913 |
| | G | ly | $W_{\text{el.y}}$ | W _{pl.y} ♦ | İ _y | A _{vz} | lz | W _{el.z} | $W_{pl.z} lack$ | İz | Ss | It | $I_{\rm w}$ | | | | | | | 2/A7 | A9 |
| | lbs/ft | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 5235 | S35 5 | S460 | 5235 | S355 | S460 | A572/ | |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | | • . | • | • | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 40 x 12 x 149 | 149 | 407700 | 8405 | 9803 | 37,97 | 172,2 | 9546 | 636,4 | 1020 | 5,81 | 93,35 | 406,0 | 21370 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | ✓ | |
| W 40 x 12 x 167 | 167 | 481100 | 9818 | 11350 | 38,97 | 180,7 | 11750 | 783,6 | 1245 | 6,09 | 103,6 | 584,4 | 26620 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 12 x 183 | 183 | 553800 | 11190 | 12820 | 39,96 | 184,6 | 14000 | 933,6 | 1470 | 6,35 | 113,6 | 822,4 | 32070 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 12 x 211 | 211 | 644200 | 12880 | 14850 | 40,11 | 213,4 | 16230 | 1082 | 1713 | 6,37 | 126,0 | 1252 | 37540 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 12 x 235 | 235 | 723000 | 14340 | 16590 | 40,30 | 236,0 | 18460 | 1223 | 1941 | 6,44 | 136,2 | 1707 | 43020 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 12 x 264 | 264 | 807700 | 15900 | 18540 | 40,18 | 271,3 | 20500 | 1353 | 2168 | 6,40 | 147,3 | 2332 | 48080 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 12 x 278 | 278 | 853100 | 16730 | 19570 | 40,17 | 288,6 | 21710 | 1428 | 2298 | 6,41 | 153,1 | 2713 | 51080 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 12 x 294 | 294 | 909200 | 17720 | 20750 | 40,43 | 299,9 | 23360 | 1531 | 2463 | 6,48 | 160,0 | 3190 | 55290 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 12 x 327 | 327 | 1020000 | 19690 | 23170 | 40,58 | 334,8 | 26590 | 1727 | 2792 | 6,55 | 173,3 | 4319 | 63500 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 12 x 331 | 331 | 1028000 | 19840 | 23410 | 40,42 | 344,5 | 26820 | 1736 | 2818 | 6,53 | 174,1 | 4433 | 64010 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 12 x 392 | 392 | 1246000 | 23600 | 28040 | 40,93 | 403,2 | 33430 | 2130 | 3475 | 6,70 | 199,1 | 7230 | 81240 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 40 x 16 x 199 | 199 | 620300 | 12630 | 14260 | 40,53 | 181,5 | 28960 | 1448 | 2243 | 8,76 | 105,8 | 762,6 | 65900 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 16 x 215 | 215 | 696400 | 14070 | 15800 | 41,27 | 184,6 | 33120 | 1656 | 2555 | 9,00 | 113,6 | 1021 | 76030 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 16 x 249 | 249 | 813700 | 16270 | 18360 | 41,49 | 212,5 | 38580 | 1929 | 2984 | 9,03 | 126,3 | 1575 | 89440 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 16 x 277 | 277 | 910500 | 18070 | 20460 | 41,64 | 236,0 | 43400 | 2160 | 3349 | 9,09 | 136,2 | 2134 | 101500 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 16 x 297 | 297 | 966500 | 19100 | 21780 | 41,41 | 261,8 | 45500 | 2264 | 3529 | 8,98 | 142,5 | 2545 | 106700 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 16 x 324 | 324 | 1067000 | 20930 | 23920 | 41,66 | 282,7 | 50710 | 2510 | 3919 | 9,08 | 152,5 | 3311 | 119900 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 16 x 362 | 362 | 1203000 | 23350 | 26820 | 41,83 | 316,4 | 57630 | 2832 | 4436 | 9,16 | 165,7 | 4546 | 137600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 16 x 372 | 372 | 1232000 | 23880 | 27500 | 41,79 | 328,0 | 59100 | 2897 | 4547 | 9,15 | 168,6 | 4860 | 141300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 16 x 397 | 397 | 1331000 | 25600 | 29530 | 42,05 | 346,3 | 64010 | 3130 | 4916 | 9,22 | 177,9 | 5927 | 154300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 16 x 431 | 431 | 1451000 | 27680 | 32100 | 42,12 | 379,6 | 70280 | 3412 | 5379 | 9,27 | 189,1 | 7440 | 170700 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 16 x 503 | 503 | 1732000 | 32430 | 37880 | 42,62 | 438,9 | 85110 | 4082 | 6459 | 9,45 | 214,1 | 11670 | 210600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 16 x 593 | 593 | 2096000 | 38390 | 45260 | 43,16 | 516,5 | 105000 | 4952 | 7874 | 9,66 | 244,6 | 18750 | 265700 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ |
| W 40 x 16 x 655 | 655 | 2349000 | 42400 | 50300 | 43,50 | 570,7 | 118500 | 5538 | 8839 | 9,77 | 264,9 | 24770 | 304400 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 44 x 16 x 230 | 230 | 878360 | 16110 | 18280 | 44,64 | 216,9 | 33130 | 1657 | 2575 | 8,67 | 115,1 | 1105 | 92910 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 44 x 16 x 262 | 262 | 1016300 | 18480 | 21000 | 45,02 | 242,1 | 38490 | 1924 | 2995 | 8,76 | 127,1 | 1649 | 108900 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 44 x 16 x 290 | 290 | 1136500 | 20510 | 23380 | 45,23 | 266,6 | 43430 | 2160 | 3370 | 8,85 | 137,1 | 2229 | 123800 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 44 x 16 x 335 | 335 | 1305000 | 23340 | 26820 | 45,17 | 313,7 | 50010 | 2469 | 3879 | 8,84 | 151,1 | 3253 | 143900 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 44 x 16 x 368 | 368 | 1456600 | 25820 | 29730 | 45,53 | 339,5 | 56410 | 2771 | 4358 | 8,96 | 163,1 | 4344 | 163800 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | ✓ | ✓ |
| W 44 x 16 x 408 | 408 | 1624100 | 28540 | 33000 | 45,70 | 376,4 | 63470 | 3096 | 4886 | 9,03 | 176,1 | 5789 | 186100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | ✓ | ✓ |

W_{p:} pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_{p:} for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_{p:} bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

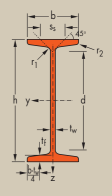
Poutrelles américaines standard

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12
Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 12
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 12
Inclinaison des ailes: 1/6

American standard beams

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12
Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12
Flange slope: 1/6

Amerikanische Standardträger Abmessungen: ASTM A 6/A 6M - 12 Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 12 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M - 12 Flanschneigung: 1/6



| Désignat Designat Bezeichni (metric | ion ung | | | | Dimensions Abmessunger | 1 | | | | | face fläche |
|--|-------------|------------|------------|----------------|---------------------------|----------------|----------------|------------|------------|--------------|----------------|
| | G | h | b | t _w | t _f | r ₁ | r ₂ | d | А | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm² x10² | m²/m | m²/t |
| S 75 x 8.5* | 8,5 | 76 | 59 | 4,3 | 6,6 | 7,0 | 2,1 | 48 | 10,8 | 0,36 | 42,59 |
| S 75 x 11.2* | 11,2 | 76 | 64 | 8,9 | 6,6 | 7,0 | 3,8 | 48 | 14,3 | 0,37 | 33,44 |
| | | | | | | | | | | | |
| S 100 x 11.5* | 11,5 | 102 | 68 | 4,9 | 7,4 | 7,5 | 4,1 | 72 | 14,5 | 0,45 | 39,13 |
| S 100 x 14.1* | 14,1 | 102 | 71 | 8,3 | 7,4 | 7,5 | 4,8 | 72 | 18,0 | 0,45 | 32,26 |
| S 130 x 15* | 15,0 | 127 | 76 | 5,4 | 8,3 | 7,9 | 4,9 | 94 | 18,8 | 0,53 | 35,74 |
| S 150 x 18.6* | 18,6 | 152 | 85 | 5,9 | 9,1 | 7,9 | 4,9 | 117 | 23,6 | 0,61 | 32,94 |
| S 150 x 25.7* | 25,7 | 152 | 91 | 11,8 | 9,1 | 8,5 | 5,0 | 117 | 32,7 | 0,62 | 24,27 |
| | | | | | | | | | | | |
| S 200 x 27.4* | 27,4 | 203 | 102 | 6,9 | 10,8 | 8,5 | 5,0 | 164 | 34,8 | 0,77 | 28,26 |
| S 200 x 34* | 34,0 | 203 | 106 | 11,2 | 10,8 | 9,5 | 5,2 | 161 | 43,7 | 0,78 | 22,78 |
| S 250 x 37.8* | 37,8 | 254 | 118 | 7,9 | 12,5 | 10,5 | 6,0 | 207 | 48,1 | 0,93 | 24,72 |
| S 250 x 57.6 | 52,0 | 254 | 126 | 15,1 | 12,5 | 10,5 | 6,0 | 207 | 66,5 | 0,95 | 18,18 |
| 3 230 X 32 | 52,0 | 234 | 120 | 13,1 | 12,5 | 10,5 | 0,0 | 207 | 00,5 | 0,95 | 10,10 |
| S 310 x 47.3* | 47,3 | 305 | 127 | 8,9 | 13,8 | 11,5 | 6,5 | 254 | 60,3 | 1,07 | 22,52 |
| S 310 x 52* | 52,0 | 305 | 129 | 10,9 | 13,8 | 11,5 | 6,5 | 254 | 66,5 | 1,07 | 20,53 |
| S 310 x 60.7* | 60,7 | 305 | 133 | 11,7 | 16,7 | 14,0 | 6,5 | 243 | 77,4 | 1,08 | 17,85 |
| S 310 x 74* | 74,0 | 305 | 139 | 17,4 | 16,7 | 14,0 | 6,5 | 243 | 94,8 | 1,09 | 14,71 |
| S 380 x 64* | 64,0 | 381 | 140 | 10,4 | 15,8 | 13,0 | 6,5 | 322 | 81,3 | 1,26 | 19,76 |
| S 380 x 74* | 74,0 | 381 | 143 | 14,0 | 15,8 | 13,0 | 7,8 | 322 | 94,8 | 1,27 | 17,06 |
| 3 300 X 74 | 74,0 | 301 | 143 | 14,0 | 13,0 | 13,0 | 7,0 | 322 | 34,0 | 1,27 | 17,00 |
| S 460 x 81.4* | 81,4 | 457 | 152 | 11,7 | 17,6 | 14,5 | 9,0 | 392 | 104 | 1,46 | 17,94 |
| S 460 x 104* | 104 | 457 | 159 | 18,1 | 17,6 | 14,5 | 9,0 | 392 | 133 | 1,47 | 14,11 |
| C F10 00* | 00.0 | F00 | 150 | 12.0 | 20.2 | 15.0 | 0.4 | 427 | 125 | 1.50 | 1017 |
| S 510 x 98* S 510 x 112* | 98,0 112 | 508 508 | 159 162 | 12,8 16,1 | 20,2 20,2 | 15,0 | 9,4 9,4 | 437 437 | 125 142 | 1,59 1,59 | 16,17 14,32 |
| S 510 x 112 | 128 | 516 | 179 | 16,8 | 23,4 | 15,0 15,0 | 9,4 | 437 | 163 | 1,67 | 13,01 |
| S 510 x 128 | 143 | 516 | 183 | 20,3 | 23,4 | 15,0 | 9,4 | 437 | 182 | 1,68 | 11,76 |
| 5 5 10 X 145 | 1 43 | | 100 | 20,3 | 23,7 | . 5,0 | 5,4 | 137 | 102 | 1,00 | . 1,70 |
| S 610 x 119* | 119 | 610 | 178 | 12,7 | 22,1 | 15,5 | 9,6 | 534 | 152 | 1,86 | 15,65 |
| S 610 x 134* | 134 | 610 | 181 | 15,9 | 22,1 | 15,5 | 9,6 | 534 | 171 | 1,86 | 13,91 |
| S 610 x 149* | 149 | 610 | 184 | 18,9 | 22,1 | 15,5 | 9,6 | 534 | 189 | 1,87 | 12,60 |
| S 610 x 158* | 158 | 622 | 200 | 15,7 | 27,7 | 15,5 | 9,6 | 534 | 201 | 1,96 | 12,45 |
| S 610 x 180* | 180 | 622 | 204 | 20,3 | 27,7 | 15,5 | 9,6 | 534 | 230 | 1,97 | 10,95 |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

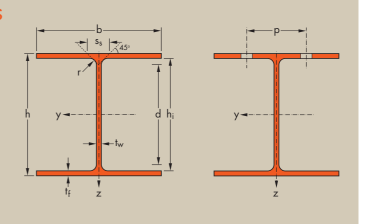
| Désigna Designa | | | as | Valo e fort y- | | iques / Se | ection pro | | Statische ble z-z | Kennwe | rte | | | | | icatio 1-1: 2 | | 92 |
|--------------------|--------|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|---------------|------------------|---------------|---------------------|
| Bezeichr (imper | | | stro | ong axis y ke Achse | -y | | S | weak a | axis z-z Achse z- | Z | | | | | ure ng y-y | Pu compr | ire ession | COOM, GOT M, CT 3 M |
| | G | l _y | $W_{\text{el.y}}$ | $W_{\text{pl.y}} lack$ | İ _y | A _{vz} | l _z | $W_{\text{el.z}}$ | W _{plz} ♦ | i _z | S _s | It | l _w | 10 | 10 | 10 | 10 | , |
| | lbs/ft | mm ⁴ x10 ⁴ | mm³ x10³ | mm ³ x10 ³ | mm x10 | mm ² x10 ² | mm ⁴ x10 ⁴ | mm³ x10³ | mm ³ x10 ³ | mm x10 | mm | mm ⁴ x10 ⁴ | mm ⁶ x10 ⁹ | \$235 | 5355 | 5235 | S355 | 7 7 7 |
| | | X10 | XIO | XIO | X10 | XIO | XIO | XIO | X10 | XIO | | XIO | XIO | | | | | |
| S 3 x 5.7 | 5,7 | 105 | 27,5 | 31,5 | 3,12 | 4,19 | 18,9 | 6,39 | 10,6 | 1,32 | 27,9 | 1,93 | 0,23 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| S 3 x 7.5 | 7,5 | 121 | 31,9 | 38,2 | 2,92 | 7,23 | 24,3 | 7,59 | 13,6 | 1,31 | 32,6 | 4,97 | 0,29 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| S 4 x 7.7 | 7,7 | 255 | 50,0 | 57,1 | 4,18 | 6,07 | 31,6 | 9,28 | 15,9 | 1,47 | 31,3 | 3,17 | 0,72 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| S 4 x 9.5 | 9,5 | 283 | 55,5 | 65,5 | 3,97 | 9,16 | 36,3 | 10,2 | 18,4 | 1,42 | 34,6 | 5,91 | 0,82 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | L |
| S 5 x 10 | 10,0 | 509 | 80,2 | 91,4 | 5,20 | 8,07 | 49,2 | 12,9 | 22,3 | 1,62 | 34,5 | 4,92 | 1,77 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| S 6 x 12.5 | 12,5 | 913 | 120 | 137 | 6,22 | 10,20 | 75,5 | 17,8 | 30,6 | 1,79 | 37,3 | 7,14 | 3,92 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ |
| S 6 x 17.25 | 17,3 | 1089 | 143 | 171 | 5,78 | 18,54 | 95,9 | 21,1 | 38,9 | 1,71 | 43,7 | 18,5 | 4,87 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ |
| S 8 x 18.4 | 18,4 | 2390 | 236 | 268 | 8,29 | 15,46 | 156 | 30,5 | 52,4 | 2,11 | 43,6 | 14,1 | 14,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| S8 x 23 | 23,0 | 2691 | 265 | 313 | 7,86 | 23,84 | 178 | 33,6 | 60,5 | 2,02 | 48,7 | 25,4 | 16,4 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ |
| 3 0 X 23 | 23,0 | 2031 | 203 | 313 | 7,00 | 23,04 | 170 | 33,0 | 00,5 | 2,02 | 40,7 | 23,4 | 10,4 | i i | • | | ' | |
| S 10 x 25.4 | 25,4 | 5127 | 404 | 461 | 10,3 | 22,30 | 279 | 47,2 | 81,3 | 2,41 | 50,9 | 25,8 | 41,1 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ |
| S 10 x 35 | 35,0 | 6139 | 483 | 579 | 9,61 | 39,22 | 349 | 55,5 | 103 | 2,29 | 58,1 | 61,2 | 50,6 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| S 12 x 31.8 | 31,8 | 9082 | 596 | 684 | 12,3 | 29,77 | 386 | 60,8 | 105 | 2,53 | 56,0 | 38,5 | 82,9 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ |
| S 12 x 35 | 35,0 | 9555 | 627 | 730 | 12,0 | 35,47 | 408 | 63,2 | 112 | 2,48 | 58,0 | 47,4 | 87,1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| S 12 x 40.8 | 40,8 | 11310 | 742 | 862 | 12,1 | 39,25 | 560 | 84,2 | 145 | 2,69 | 66,9 | 75,6 | 117 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| S 12 x 50 | 50,0 | 12680 | 832 | 996 | 11,6 | 55,25 | 652 | 93,9 | 169 | 2,63 | 72,7 | 130,0 | 134 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| S 15 x 42.9 | 42,9 | 18620 | 977 | 1131 | 15,1 | 42,91 | 602 | 86,0 | 149 | 2,72 | 63,7 | 66,1 | 202 | 1 | 1 | 1 | 3 | √ |
| S 15 x 50 | 50,0 | 20180 | 1059 | 1257 | 14,6 | 55,79 | 645 | 90,3 | 164 | 2,61 | 67,3 | 94,5 | 216 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ |
| S 18 x 54.7 | 54,7 | 33390 | 1461 | 1703 | 18,0 | 57,51 | 855 | 113 | 199 | 2,87 | 70,8 | 102 | 419 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ |
| S 18 x 70 | 70,0 | 38580 | 1689 | 2042 | 17,0 | 85,10 | 1002 | 126 | 238 | 2,74 | 77,2 | 190 | 483 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ |
| 310 × 70 | 70,0 | 30300 | 1005 | 2042 | 17,0 | 03,10 | 1002 | 120 | 250 | 2,7 ¬ | 77,2 | 150 | 403 | | • | | ' | |
| S 20 x 66 | 66,0 | 49450 | 1947 | 2275 | 19,9 | 69,41 | 1147 | 144 | 253 | 3,03 | 78,0 | 153 | 691 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ |
| S 20 x 75 | 75,0 | 52980 | 2086 | 2485 | 19,4 | 85,23 | 1226 | 151 | 274 | 2,94 | 81,2 | 200 | 734 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ |
| S 20 x 86 | 86,0 | 65480 | 2540 | 2990 | 20,0 | 90,18 | 1929 | 216 | 378 | 3,44 | 89,7 | 287 | 1173 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| S 20 x 96 | 96,0 | 69620 | 2700 | 3228 | 19,6 | 107 | 2081 | 227 | 410 | 3,39 | 93,2 | 369 | 1256 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ |
| S 24 x 80 | 80,0 | 87530 | 2872 | 3336 | 24,1 | 82,5 | 1750 | 197 | 342 | 3,40 | 83,7 | 207 | 1528 | 1 | 1 | 4 | 4 | ✓ |
| S 24 x 90 | 90,0 | 93500 | 3067 | 3631 | 23,4 | 101 | 1857 | 205 | 367 | 3,30 | 86,9 | 262 | 1612 | 1 | 1 | 2 | 3 | ~ |
| S 24 x 100 | 100 | 99160 | 3253 | 3910 | 22,9 | 118 | 1970 | 214 | 393 | 3,23 | 89,9 | 333 | 1698 | 1 | 1 | 1 | 2 | V |
| S 24 x 106 | 106 | 122300 | 3929 | 4560 | 24,7 | 103 | 3195 | 320 | 546 | 3,99 | 99,5 | 428 | 2837 | 1 | 1 | 2 | 3 | ✓ |
| S 24 x 121 | 121 | 131200 | 4217 | 4996 | 23,9 | 129 | 3427 | 336 | 592 | 3,87 | 104 | 553 | 3022 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |

 W_p : pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

American wide flange bearing piles

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanische Breitflanschpfähle



| Désignatio Designatio Bezeichnur (metric) | n | | | Dimension: bmessunge | - | | | | Dimens | ons de consions for de truktionsn | etailing | | | face fläche |
|--|------|-----|-----|-------------------------|----------------|----|------------------|----------------|--------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| HP 200 x 43*/* | 43,0 | 200 | 205 | 9,0 | 9,0 | 10 | 54,14 | 182,0 | 162,0 | M24 | 96 | 112 | 1,185 | 27,88 |
| HP 200 x 53* | 53,0 | 204 | 207 | 11,3 | 11,3 | 10 | 68,40 | 181,1 | 161,1 | M24 | 98 | 114 | 1,196 | 22,36 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| HP 250 x 62* | 62,0 | 246 | 256 | 10,5 | 10,7 | 13 | 80,00 | 225,0 | 199,0 | M27 | 104 | 150 | 1,473 | 23,50 |
| HP 250 x 85* | 85,0 | 254 | 260 | 14,4 | 14,4 | 13 | 108,0 | 225,0 | 199,0 | M27 | 108 | 154 | 1,497 | 17,53 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| HP 310 x 79* | 79,0 | 299 | 306 | 11,0 | 11,0 | 15 | 100,0 | 277,1 | 247,1 | M27 | 104 | 200 | 1,774 | 22,67 |
| HP 310 x 93* | 93,0 | 303 | 308 | 13,1 | 13,1 | 15 | 119,0 | 277,1 | 247,1 | M27 | 106 | 202 | 1,786 | 19,14 |
| HP 310 x 110* | 110 | 308 | 310 | 15,4 | 15,5 | 15 | 141,0 | 277,1 | 247,1 | M27 | 108 | 204 | 1,799 | 16,29 |
| HP 310 x 125* | 125 | 312 | 312 | 17,4 | 17,4 | 15 | 159,0 | 277,1 | 247,1 | M27 | 110 | 206 | 1,811 | 14,54 |
| HP 310 x 132* | 132 | 314 | 313 | 18,3 | 18,3 | 15 | 167,3 | 277,1 | 247,1 | M27 | 112 | 208 | 1,818 | 13,84 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| HP 360 x 108+ | 108 | 346 | 370 | 12,8 | 12,8 | 15 | 138,0 | 320,0 | 290,0 | M27 | 102 | 264 | 2,121 | 19,62 |
| HP 360 x 132+ | 132 | 351 | 373 | 15,6 | 15,6 | 15 | 168,0 | 320,0 | 290,0 | M27 | 104 | 268 | 2,137 | 16,19 |
| HP 360 x 152+ | 152 | 356 | 376 | 17,9 | 17,9 | 15 | 194,0 | 320,0 | 290,0 | M27 | 106 | 270 | 2,154 | 14,16 |
| HP 360 x 174+ | 174 | 361 | 378 | 20,4 | 20,4 | 15 | 222,0 | 320,0 | 290,0 | M27 | 110 | 272 | 2,167 | 12,47 |

Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Previous section.

Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Früheres Walzprofil. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.

Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



| Désigna | | | | Val | eurs stati | ques / Se | ection pro | perties / | Statisch | e Kennw | erte | | | FNI | | | catio | | | |
|--------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|------|------|------|-------|------|----------|----------|
| Designa Bezeichr (imperi | nung | | str | xe fort yo ong axis y ke Achse | y-y | | S | weak a | ble z-z ixis z-z Achse z- | z | | | | | Pure | | Pu | re | /A99 | A913 |
| | G lbs/ft | l _y mm ⁴ | W _{el.y} mm ³ | W _{pl.y} ♦ mm³ | i _y mm | A _z mm² | I _z mm ⁴ | W _{el.z} | W _{plz} ♦ | i _z mm | s _s mm | I _t | I _w | S235 | 5355 | 2460 | S235 | 5460 | | ΑO |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | S | S | S | 05 0 | 5 0 | L | |
| HP 8 x 29 | 29 | 3888 | 388,8 | 434,5 | 8,47 | 19,85 | 1294 | 126,2 | 193,4 | 4,89 | 38,72 | 17,68 | 117,9 | 2 | 3 | 3 | 2 3 | 3 | 1 | |
| HP 8 x 36 | 36 | 4977 | 488,0 | 551,3 | • | 24,89 | 1673 | 161,7 | 248,6 | | 45,62 | 34,20 | 155,1 | 2 | 2 | | | - | ✓ | |
| ПР 6 X 30 | 30 | 4977 | 488,0 | 551,3 | 8,55 | 24,89 | 10/3 | 101,7 | 248,0 | 4,96 | 45,02 | 34,20 | 155,1 | | 2 | 3 | 1 2 | . 3 | · | |
| HP 10 x 42 | 42 | 8753 | 711,6 | 792,8 | 10,47 | 28,94 | 2995 | 234,0 | 358,0 | 6,13 | 47,13 | 37,02 | 414,1 | 3 | 3 | 4 | 3 3 | 3 4 | ✓ | |
| HP 10 x 57 | 57 | 12300 | 968,9 | 1096 | 10,64 | 39,70 | 4225 | 325,0 | 499,9 | 6,23 | 58,43 | 89,32 | 605,4 | 1 | 2 | 3 | 1 2 | 2 3 | ✓ | ✓ |
| HP 12 x 53 | 53 | 16270 | 1088 | 1207 | 12,77 | 36,91 | 5258 | 343,6 | 525,1 | 7,26 | 50,57 | 50,30 | 1089 | 3 | 4 | _ | 3 4 | ļ - | ✓ | |
| HP 12 x 63 | 63 | 19630 | 1296 | 1447 | 12,85 | 43,84 | 6387 | 414,7 | 635,1 | 7,33 | 56,87 | 82,53 | 1340 | 3 | 3 | - | 3 3 | 3 – | √ | |
| HP 12 x 74 | 74 | 23660 | 1536 | 1727 | 12,97 | 51,63 | 7707 | 497,2 | 763,3 | 7,40 | 63,97 | 133,1 | 1646 | 1 | 3 | 3 | 1 3 | 3 | √ | √ |
| HP 12 x 84 | 84 | 27030 | 1733 | 1960 | 13,05 | 58,41 | 8823 | 565,6 | 870,2 | 7,46 | 69,77 | 188,2 | 1911 | 1 | 2 | 3 | 1 2 | 2 3 | ✓ | √ |
| HP 12 x 89 | 89 | 28680 | 1827 | 2072 | 13,10 | 61,53 | 9370 | 598,7 | 922,1 | 7,48 | 72,47 | 218,5 | 2044 | 1 | 1 | 3 | 1 1 | 3 | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HP 14 x 73 | 73 | 30290 | 1751 | 1937 | 14,83 | 48,42 | 10810 | 584,5 | 891,2 | 8,86 | 55,97 | 88,99 | 2999 | 3 | 4 | - | 3 4 | - 1 | ✓ | |
| HP 14 x 89 | 89 | 37480 | 2135 | 2381 | 14,93 | 58,93 | 13510 | 724,2 | 1107 | 8,96 | 64,37 | 158,0 | 3795 | 3 | 3 | 4 | 3 3 | 3 4 | ✓ | ✓ |
| HP 14 x 102 | 102 | 43880 | 2465 | 2765 | 15,04 | 67,82 | 15880 | 844,5 | 1293 | 9,05 | 71,27 | 237,1 | 4532 | 2 | 3 | 3 | 2 3 | 3 | ✓ | ✓ |
| HP 14 x 117 | 117 | 50840 | 2816 | 3180 | 15,15 | 77,53 | 18390 | 973,0 | 1493 | 9,11 | 78,77 | 349,1 | 5326 | 1 | 2 | 3 | 1 2 | 2 3 | ✓ | √ |

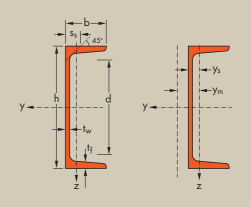
 W_p : pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. W_p : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. W_p : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

Fers U normaux américains
Inclinaison des ailes: environ 16²/₃%
Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12
Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 12
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 12

American standard channels
Flange slope: approx. 16²/₃ %
Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12
Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanische U-Stahl-Normalprofile

Flanschneigung: ca. 16¾ % Abmessungen: ASTM A 6/A 6M - 12 Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 12 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M - 12



| Désigna Designa Bezeichn (metri | tion nung | | | Dimensions Abmessungen | | | | Surface Oberfläche | |
|--|--------------|-----|----|---------------------------|----------------|-----|------------------|-----------------------|---------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | d | А | A _L | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | m²/m | m²/t |
| | J. | | | | | | x10 ² | , | , - |
| C 75 x 6.1* | 6,1 | 76 | 35 | 4,3 | 6,9 | 38 | 7,81 | 0,277 | 45,47 |
| C 75 x 7.4* | 7,4 | 76 | 37 | 6,6 | 6,9 | 38 | 9,48 | 0,281 | 37,95 |
| C 75 x 8.9* | 8,9 | 76 | 40 | 9,0 | 6,9 | 38 | 11,3 | 0,288 | 32,35 |
| | 5,5 | | | -,- | 5,5 | | ,2 | 5,255 | , |
| C 100 x 8* | 8,0 | 102 | 40 | 4,7 | 7,5 | 66 | 10,3 | 0,347 | 43,36 |
| C 100 x 10.8* | 10,8 | 102 | 43 | 8,2 | 7,5 | 60 | 13,7 | 0,352 | 32,55 |
| | .,. | | | | | | , | | . , |
| C 130 x 10.4* | 10,4 | 127 | 44 | 4,8 | 8,1 | 83 | 12,7 | 0,424 | 40,77 |
| C 130 x 13* | 13,0 | 127 | 47 | 8,3 | 8,1 | 86 | 17,0 | 0,422 | 31,47 |
| | | | | | | | | | |
| C 150 x 12.2* | 12,2 | 152 | 48 | 5,1 | 8,7 | 107 | 15,5 | 0,478 | 39,19 |
| C 150 x 15.6* | 15,6 | 152 | 51 | 8,0 | 8,7 | 107 | 19,9 | 0,484 | 31,05 |
| C 150 x 19.3* | 19,3 | 152 | 54 | 11,1 | 8,7 | 105 | 24,7 | 0,490 | 25,39 |
| | | | | | | | | | |
| C 180 x 14.6* | 14,6 | 178 | 53 | 5,3 | 9,3 | 130 | 18,5 | 0,548 | 37,51 |
| C 180 x 18.2* | 18,2 | 178 | 55 | 8,0 | 9,3 | 130 | 23,2 | 0,550 | 30,24 |
| C 180 x 22* | 22,0 | 178 | 58 | 10,6 | 9,3 | 125 | 27,9 | 0,557 | 25,30 |
| | | | | | | | | | |
| C 200 x 17.1* | 17,1 | 203 | 57 | 5,6 | 9,9 | 156 | 21,8 | 0,564 | 33,22 |
| C 200 x 20.5* | 20,5 | 203 | 59 | 7,7 | 9,9 | 156 | 26,1 | 0,577 | 28,82 |
| C 200 x 27.9* | 27,9 | 203 | 64 | 12,4 | 9,9 | 156 | 35,5 | 0,584 | 21,41 |
| | | | | | | | | | |
| C 230 x 19.9* | 19,9 | 229 | 61 | 5,9 | 10,5 | 177 | 25,4 | 0,679 | 34,11 |
| C 230 x 22* | 22,0 | 229 | 63 | 7,2 | 10,5 | 177 | 28,5 | 0,684 | 30,68 |
| C 230 x 30* | 30,0 | 229 | 67 | 11,4 | 10,5 | 173 | 37,9 | 0,692 | 23,20 |
| | | | | | | | | | |
| C 250 x 22.8* | 22,8 | 254 | 65 | 6,1 | 11,1 | 203 | 29,0 | 0,692 | 30,85 |
| C 250 x 30* | 30,0 | 254 | 69 | 9,6 | 11,1 | 203 | 37,9 | 0,701 | 23,98 |
| C 250 x 37* | 37,0 | 254 | 73 | 13,4 | 11,1 | 203 | 47,4 | 0,713 | 19,52 |
| C 250 x 45* | 45,0 | 254 | 76 | 17,1 | 11,1 | 203 | 56,9 | 0,721 | 16,58 |
| C 310 x 30.8* | 30,8 | 305 | 74 | 7,2 | 12,7 | 248 | 39,3 | 0,825 | 26,60 |
| C 310 x 37* | 37,0 | 305 | 77 | 9,8 | 12,7 | 248 | 47,4 | 0,841 | 22,71 |
| C 310 x 45* | 45,0 | 305 | 80 | 13,0 | 12,7 | 248 | 56,9 | 0,824 | 18,27 |
| C 380 x 50.4* | 50,4 | 381 | 86 | 10,2 | 16,5 | 308 | 64,3 | 1,048 | 20,96 |
| C 380 x 60* | 60,0 | 381 | 89 | 13,2 | 16,5 | 308 | 76,1 | 1,037 | 17,55 |
| C 380 x 74* | 74,0 | 381 | 94 | 18,2 | 16,5 | 308 | 94,8 | 1,040 | 14,05 |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

| Désigna | | | | | Valeurs | statiqu | es / Sec | tion pro | perties | / Statiso | he Keni | nwerte | | | | | Classif 993– | | | ١. |
|------------------------------|--------|-----------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-------|-----------------|-------|------|----|
| Designa Bezeich (impei | nung | | stro | e fort y- ng axis y e Achse | /-y | | SC | | ble z-z ixis z-z Achse z | !-Z | | | | | | Pi | ure ng y-y | Pι | ıre | 1 |
| | G | l _v | W _{el.y} | W _{pl.y} ■ | i _v | A _{vz} | l _z | W _{el.z} | W _{pl.z} | İz | Ss | It | I _w | Уs | Уm | | | | | 1 |
| | lbs/ft | mm ⁴ | mm³ x10³ | mm ³ | mm x10 | mm² x10² | mm ⁴ x10 ⁴ | mm³ x10³ | mm ³ | mm x10 | mm | mm ⁴ x10 ⁴ | mm ⁶ x10 ⁹ | mm x10 | mm x10 | \$235 | 8355 | \$235 | S355 | |
| 62.44 | | 60.4 | 101 | 24.7 | 2.00 | 2.70 | 7.06 | 2.27 | 6.40 | 1.01 | 400 | 1.21 | 0.07 | 1.00 | 1.00 | 1 | 1 | 4 | 1 | |
| C 3 x 4.1 | 4,1 | 69,1 | 18,1 | 21,7 | 2,98 | 3,78 | 7,96 | 3,27 | 6,40 | 1,01 | 18,2 | 1,31 | 0,07 | 1,06 | 1,99 | 1 | 1 | 1 | 1 | • |
| C3 x 5 | 5,0 | 76,6 | 20,1 | 24,9 | 2,85 | 5,33 | 9,63 | 3,65 | 7,36 | 1,01 | 20,4 | 2,20 | 0,09 | 1,06 | 1,83 | 1 | 1 | 1 | 1 | ١ |
| C3x6 | 6,0 | 86,4 | 22,7 | 28,7 | 2,76 | 7,00 | 12,1 | 4,19 | 8,80 | 1,03 | 23,2 | 4,14 | 0,11 | 1,13 | 1,76 | 1 | 1 | 1 | 1 | • |
| C 4 x 5.4 | 5,4 | 160 | 31,6 | 37,8 | 3,97 | 5,14 | 13,8 | 4,89 | 9,40 | 1,16 | 18,4 | 1,67 | 0,22 | 1,15 | 2,21 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| C 4 x 7.25 | 7,25 | 191 | 37,6 | 47,0 | 3,72 | 8,59 | 17,4 | 5,48 | 11,3 | 1,12 | 23,2 | 4,25 | 0,30 | 1,13 | 1,90 | 1 | 1 | 1 | 1 | , |
| C4 X 7.23 | 7,23 | 191 | 37,0 | 47,0 | 3,72 | 0,55 | 17,4 | 3,40 | 11,5 | 1,12 | 23,2 | 4,23 | 0,50 | 1,15 | 1,50 | | | ' | | |
| C 5 x 6.7 | 6,7 | 332 | 52,3 | 61,8 | 5,01 | 6,81 | 24,3 | 7,19 | 14,1 | 1,36 | 21,2 | 2,72 | 0,62 | 1,29 | 2,53 | 1 | 1 | 1 | 1 | , |
| C5 x 9 | 9,0 | 371 | 58,5 | 73,1 | 4,66 | 10,7 | 27,4 | 7,65 | 15,3 | 1,27 | 23,5 | 4,90 | 0,73 | 1,21 | 2,11 | 1 | 1 | 1 | 1 | , |
| | -,- | | , . | -, | , | ., | , | , | .,. | , | .,. | , | ., . | , | , | | | | | |
| C 6 x 8.2 | 8,2 | 548 | 72,0 | 85,6 | 5,94 | 8,50 | 29,2 | 8,30 | 16,1 | 1,37 | 22,1 | 3,37 | 1,09 | 1,26 | 2,49 | 1 | 1 | 1 | 1 | , |
| C 6 x 10.5 | 10,5 | 630 | 82,7 | 103 | 5,63 | 12,6 | 36,0 | 9,36 | 18,7 | 1,35 | 24,8 | 5,96 | 1,40 | 1,24 | 2,23 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ι. |
| C 6 x 13 | 13,0 | 721 | 94,6 | 121 | 5,41 | 17,1 | 42,4 | 10,3 | 22,1 | 1,31 | 28,6 | 12,0 | 1,72 | 1,28 | 2,02 | 1 | 1 | 1 | 1 | , |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 7 x 9.8 | 9,8 | 896 | 101 | 120 | 6,94 | 10,2 | 42,7 | 10,9 | 21,1 | 1,52 | 23,3 | 4,39 | 2,18 | 1,36 | 2,73 | 1 | 1 | 1 | 1 | ١ |
| C 7 x 12.25 | 12,25 | 1007 | 113 | 140 | 6,59 | 14,7 | 49,2 | 11,8 | 23,4 | 1,46 | 25,9 | 7,25 | 2,62 | 1,31 | 2,41 | 1 | 1 | 1 | 1 | ١ |
| C 7 x 14.75 | 14,75 | 1143 | 129 | 163 | 6,39 | 19,3 | 56,8 | 12,7 | 27,0 | 1,42 | 30,0 | 13,9 | 3,19 | 1,33 | 2,21 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| C8 x 11.5 | 11,5 | 1340 | 132 | 156 | 7,86 | 13,2 | 53,8 | 12,6 | 27,6 | 1,57 | 29,3 | 5,86 | 3,79 | 1,44 | 3,19 | 1 | 1 | 1 | 2 | , |
| C 8 x 13.75 | 13,75 | 1490 | 147 | 177 | 7,57 | 16,7 | 62,0 | 13,7 | 30,0 | 1,54 | 27,5 | 7,60 | 4,50 | 1,39 | 2,90 | 1 | 1 | 1 | 1 | ١, |
| C8 x 18.75 | 18,75 | 1820 | 179 | 226 | 7,15 | 26,0 | 81,7 | 16,4 | 35,9 | 1,51 | 30,6 | 17,9 | 6,00 | 1,43 | 2,51 | 1 | 1 | 1 | 1 | , |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 9 x 13.4 | 13,4 | 1991 | 174 | 208 | 8,86 | 14,4 | 76,1 | 16,7 | 31,9 | 1,73 | 25,7 | 7,08 | 6,47 | 1,50 | 3,05 | 1 | 1 | 1 | 2 | , |
| C 9 x 15 | 15,0 | 2132 | 187 | 226 | 8,66 | 17,2 | 85,3 | 17,8 | 34,3 | 1,73 | 26,9 | 8,80 | 7,39 | 1,49 | 2,93 | 1 | 1 | 1 | 1 | , |
| C 9 x 20 | 20,0 | 2544 | 223 | 282 | 8,19 | 26,4 | 103 | 19,8 | 41,0 | 1,65 | 32,1 | 19,9 | 9,52 | 1,47 | 2,52 | 1 | 1 | 1 | 1 | , |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| C 10 x 15.3 | 15,3 | 2770 | 218 | 257 | 9,81 | 17,6 | 91,2 | 18,5 | 40,3 | 1,78 | 32,0 | 9,15 | 10,4 | 1,58 | 3,55 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| C 10 x 20 | 20,0 | 3260 | 257 | 315 | 9,29 | 26,1 | 114 | 21,2 | 46,5 | 1,74 | 33,6 | 15,7 | 13,1 | 1,53 | 3,13 | 1 | 1 | 1 | 1 | , |
| C 10 x 25 | 25,0 | 3790 | 298 | 377 | 8,93 | 35,2 | 138 | 24,0 | 52,6 | 1,70 | 34,4 | 28,6 | 16,2 | 1,56 | 2,80 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| C 10 x 30 | 30,0 | 4270 | 336 | 434 | 8,68 | 44,0 | 158 | 26,5 | 57,4 | 1,67 | 35,2 | 48,8 | 19,5 | 1,63 | 2,53 | 1 | 1 | 1 | 1 | , |
| C 12 x 20.7 | 20,7 | 5340 | 350 | 415 | 11,7 | 24,5 | 157 | 27,7 | 60,2 | 2,00 | 35,1 | 16,0 | 24,8 | 1,74 | 3,91 | 1 | 1 | 2 | 4 | ١, |
| C 12 x 25.7 | 25,0 | 5970 | 391 | 477 | 11,2 | 31,3 | 183 | 30,5 | 66,0 | 1,97 | 33,5 | 21,9 | 29,5 | 1,70 | 3,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| C 12 x 23 | 30,0 | 6720 | 441 | 551 | 10,9 | 42,5 | 209 | 33,2 | 72,1 | 1,92 | 41,8 | 39,2 | 34,4 | 1,70 | 3,24 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 5 12 X 50 | 30,0 | 0,20 | | 331 | 10,5 | 12,0 | 200 | 33,2 | 7 = 7 1 | 1,52 | 11,0 | 33,2 | J 1,7 | 1,70 | 5,27 | | | | | |
| C 15 x 33.9 | 33,9 | 13100 | 688 | 825 | 14,3 | 38,7 | 334 | 50,5 | 107 | 2,28 | 32,1 | 38,3 | 83,4 | 1,99 | 4,24 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| C 15 x 40 | 40,0 | 14400 | 756 | 934 | 13,8 | 50,9 | 379 | 54,7 | 115 | 2,24 | 38,3 | 57,3 | 96,4 | 1,97 | 3,90 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| C 15 x 50 | 50,0 | 16700 | 877 | | | 69,7 | 454 | 61,5 | 130 | 2,19 | 42,7 | 108 | 118 | 2,02 | 3,48 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

W_{ply} est calculé selon l'hypothèse d'un diagramme de contraintes bi-rectangulaire et n'est applicable que si deux ou plusieurs fers U sont associés de facon à constituer une section doublement symétrique pour laquelle un moment de flexion agissant dans le plan du centre de gravité n'engendre pas de torsion.

W_{plu} is determined assuming a bi-rectangular stress block distribution. Thus, the given value applies only if two or more channels are combined in such a way to form a double symmetric cross-section so that the bending moment acting in the plane of the centre of gravity will not lead to torsion.

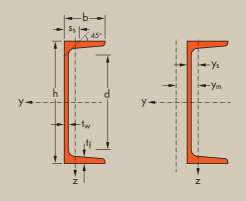
[■] Für die Berechnung von W_{ply} wurde eine doppelrechteckige Spannungsverteilung angenommen. Der angegebene Wert ist daher nur anwendbar, wenn zwei oder mehr U-Profile so miteinander kombiniert sind, dass sie einen doppelsymmetrischen Querschnitt bilden, womit ein Biegemoment, das in der Schwerpunktebene angreift, keine Torsion hervorruft.

Fers U américains
Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12
Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 12
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 12

American channels

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanische U-Stahl-Profile



| Désignatio Designatio Bezeichnur (metric) | n | | | Dimensions Abmessungen | | | | | face fläche |
|--|------|-----|-----|---------------------------|----------------|------|-------------|-------|----------------|
| | G | h | b | t _w | t _f | d | А | A_L | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² x10² | m²/m | m²/t |
| MC 150 x 17.9* | 17,9 | 152 | 63 | 7,9 | 9,5 | 101 | 22,80 | 0,530 | 29,63 |
| MC 150 x 22.5* | 22,5 | 152 | 74 | 8,0 | 12,1 | 89 | 28,60 | 0,570 | 25,42 |
| MC 150 x 22.8* | 22,8 | 152 | 88 | 8,6 | 9,8 | 91,7 | 29,00 | 0,620 | 27,36 |
| MC 150 x 24.3* | 24,3 | 152 | 76 | 9,5 | 12,1 | 88,2 | 30,90 | 0,570 | 23,68 |
| MC 150 x 26.8* | 26,8 | 152 | 88 | 9,6 | 12,1 | 85,4 | 34,10 | 0,620 | 23,28 |
| MC 180 x 28.4* | 28,4 | 178 | 87 | 8,9 | 12,7 | 110 | 36,20 | 0,670 | 23,63 |
| MC 180 x 33.8* | 33,8 | 178 | 91 | 12,8 | 12,7 | 109 | 43,00 | 0,680 | 20,12 |
| | | | | | | | | | |
| MC 200 x 12.6* | 12,6 | 203 | 47 | 4,5 | 7,9 | 162 | 16,10 | 0,580 | 45,69 |
| MC 200 x 27.8* | 27,8 | 203 | 75 | 9,0 | 12,7 | 140 | 35,50 | 0,680 | 24,29 |
| MC 200 x 29.8* | 29,8 | 203 | 76 | 10,2 | 12,7 | 136 | 37,90 | 0,680 | 22,71 |
| MC 200 x 31.8* | 31,8 | 203 | 87 | 9,5 | 13,3 | 132 | 40,50 | 0,720 | 22,66 |
| MC 200 x 33.9* | 33,9 | 203 | 88 | 10,8 | 13,3 | 130 | 43,20 | 0,720 | 21,30 |
| MC 230 x 35.6* | 35,6 | 229 | 87 | 10,2 | 14,0 | 158 | 45,30 | 0,770 | 21,65 |
| MC 230 x 37.8* | 37,8 | 229 | 88 | 11,4 | 14,0 | 155 | 48,20 | 0,770 | 20,43 |
| MC 250 x 12.5* | 12,5 | 254 | 38 | 4,3 | 7,1 | 215 | 15,90 | 0,640 | 51,40 |
| MC 250 x 33* | 33,0 | 254 | 84 | 7,4 | 14,6 | 179 | 41,60 | 0,810 | 24,70 |
| MC 250 x 37* | 37,0 | 254 | 86 | 9,7 | 14,6 | 186 | 47,40 | 0,820 | 22,09 |
| MC 250 x 42.4* | 42,4 | 254 | 100 | 10,8 | 14,6 | 178 | 54,00 | 0,870 | 20,51 |
| MC 250 x 50* | 50,0 | 254 | 104 | 14,6 | 14,6 | 178 | 63,70 | 0,880 | 17,63 |
| MC 250 x 61.2* | 61,2 | 254 | 110 | 20,2 | 14,6 | 170 | 78,10 | 0,890 | 14,55 |
| MC 310 x 15.8* | 15,8 | 305 | 38 | 4,8 | 7,8 | 262 | 20,00 | 0,750 | 47,40 |
| MC 310 x 46* | 46,0 | 305 | 93 | 9,4 | 17,8 | 225 | 58,90 | 0,960 | 20,95 |
| MC 310 x 52* | 52,0 | 305 | 96 | 11,8 | 17,8 | 218 | 66,20 | 0,960 | 18,52 |
| MC 310 x 60* | 60,0 | 305 | 98 | 15,0 | 17,8 | 214 | 76,10 | 0,960 | 16,17 |
| MC 310 x 67* | 67,0 | 305 | 102 | 18,0 | 17,8 | 214 | 85,02 | 0,970 | 14,53 |
| MC 310 x 74* | 74,0 | 305 | 105 | 21,2 | 17,8 | 222 | 94,80 | 0,980 | 13,21 |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



| Notations pages 219-223 | / Bezeichnungen | Seiten | 219-223 |
|-------------------------|-----------------|--------|---------|

| Notations pages 219 Désignat | ion | | | | | statique | es / Sec | | | / Statiso | che Keni | nwerte | | | | FN | Classif | ication | | |
|-----------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|------|---------------|---------|----------------|----------------|
| Designat Bezeichnu (imperia | ung | | stro | e fort y- ing axis y e Achse | y-y | | SC | weak a | ble z-z axis z-z Achse z | !-Z | | | | | | Pı | ure ng y-y | Pi | ure ression | A572/A709/A992 |
| | G lbs/ft | l _y mm⁴ | W _{el.y} | W _{pl.y} ∎ mm³ | i _y mm | A _{vz} mm ² | I₂ mm⁴ | W _{el.z} | W _{pl.z} mm ³ | i _z mm | s _s mm | I _t | l _w | y _s mm | y _m mm | 5235 | S355 | 5235 | 5355 | A572/A7 |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | x10 | x10 | | | | | |
| MC 6 x 12 | 12,0 | 773 | 102 | 123 | 5,83 | 12,7 | 69,8 | 15,1 | 29,6 | 1,75 | 27,1 | 7,89 | 2,60 | 1,63 | 3,11 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 6 x 15.1 | 15,1 | 1033 | 136 | 162 | 6,01 | 13,4 | 134 | 25,8 | 49,7 | 2,16 | 31,8 | 14,0 | 4,66 | 2,18 | 4,21 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 6 x 15.3 | 15,3 | 1050 | 138 | 164 | 6,01 | 14,2 | 178 | 27,9 | 55,2 | 2,48 | 30,8 | 12,9 | 6,58 | 2,31 | 4,54 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 6 x 16.3 | 16,3 | 1081 | 142 | 171 | 5,91 | 15,5 | 147 | 27,2 | 53,3 | 2,17 | 33,5 | 17,1 | 5,18 | 2,17 | 4,11 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 6 x 18 | 18,0 | 1223 | 161 | 192 | 5,99 | 15,8 | 219 | 35,4 | 68,7 | 2,54 | 34,6 | 19,7 | 7,70 | 2,53 | 4,88 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MC 7 x 19.1 | 19,1 | 1797 | 202 | 239 | 7,05 | 17,3 | 230 | 37,4 | 72,2 | 2,52 | 34,5 | 20,2 | 11,2 | 2,46 | 4,81 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 7 x 22.7 | 22,7 | 1973 | 222 | 271 | 6,77 | 23,7 | 271 | 40,8 | 80,9 | 2,51 | 38,7 | 32,9 | 13,6 | 2,42 | 4,47 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ |
| MC 8 x 8.5 | 8,5 | 971 | 95,7 | 115 | 7,77 | 9,74 | 27,1 | 7,53 | 14,5 | 1,30 | 20,0 | 2,54 | 1,89 | 1,07 | 2,19 | 1 | 1 | 2 | 4 | ✓ |
| MC 8 x 18.7 | 18,7 | 2171 | 214 | 258 | 7,83 | 19,4 | 160 | 29,3 | 56,8 | 2,13 | 33,1 | 17,9 | 10,4 | 1,99 | 3,84 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 8 x 20 | 20,0 | 2261 | 223 | 271 | 7,72 | 21,9 | 167 | 29,8 | 58,7 | 2,10 | 35,2 | 22,3 | 11,2 | 1,97 | 3,69 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 8 x 21.4 | 21,4 | 2555 | 252 | 300 | 7,94 | 20,8 | 251 | 40,0 | 78,0 | 2,49 | 36,1 | 24,5 | 16,2 | 2,36 | 4,61 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MC 8 x 22.8 | 22,8 | 2645 | 261 | 314 | 7,83 | 23,4 | 262 | 40,7 | 80,3 | 2,46 | 38,1 | 29,8 | 17,3 | 2,33 | 4,44 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MC 9 x 23.9 | 23,9 | 3547 | 310 | 373 | 8,84 | 24,7 | 275 | 43,2 | 83,8 | 2,46 | 37,2 | 28,8 | 22,9 | 2,29 | 4,43 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 9 x 25.4 | 25,4 | 3670 | 321 | 389 | 8,73 | 27,5 | 286 | 43,9 | 86,3 | 2,44 | 39,1 | 34,5 | 24,2 | 2,26 | 4,28 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 10 x 8.4 | 8,4 | 1354 | 107 | 132 | 9,20 | 11,5 | 14,1 | 4,59 | 9,14 | 0,94 | 18,7 | 1,95 | 1,70 | 0,71 | 1,40 | 1 | 1 | 4 | 4 | ✓ |
| MC 10 x 22 | 22,0 | 4310 | 339 | 397 | 10,1 | 21,0 | 255 | 42,2 | 81,3 | 2,46 | 35,9 | 24,4 | 25,8 | 2,30 | 4,65 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 10 x 25 | 25,0 | 4543 | 358 | 430 | 9,81 | 25,8 | 285 | 45,3 | 86,5 | 2,46 | 36,1 | 28,2 | 28,9 | 2,25 | 4,42 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 10 x 28.5 | 28,5 | 5257 | 414 | 496 | 9,87 | 29,0 | 433 | 59,0 | 114 | 2,83 | 39,7 | 38,2 | 44,5 | 2,58 | 5,09 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 10 x 33.6 | 33,6 | 5750 | 453 | 558 | 9,52 | 37,9 | 498 | 63,8 | 126 | 2,80 | 43,3 | 58,0 | 52,7 | 2,55 | 4,74 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 10 x 41.1 | 41,1 | 6550 | 516 | 654 | 9,17 | 51,7 | 582 | 69,2 | 146 | 2,73 | 51,0 | 124 | 65,2 | 2,59 | 4,32 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MC 12 x 10.6 | 10,6 | 2338 | 153 | 196 | 10,8 | 15,5 | 15,9 | 5,08 | 10,8 | 0,89 | 20,9 | 3,20 | 3,22 | 0,69 | 1,30 | 1 | 1 | 4 | 4 | √ |
| MC 12 x 31 | 31,0 | 8292 | 544 | 661 | 12,0 | 31,4 | 436 | 65,0 | 129 | 2,74 | 41,1 | 53,4 | 70,6 | 2,61 | 5,32 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ |
| MC 12 x 35 | 35,0 | 8998 | 590 | 726 | 11,7 | 39,1 | 487 | 68,7 | 138 | 2,71 | 45,6 | 70,1 | 82,1 | 2,55 | 5,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ |
| MC 12 x 40 | 40,0 | 9732 | 638 | 798 | 11,3 | 48,7 | 526 | 71,5 | 146 | 2,63 | 49,9 | 97,7 | 91,5 | 2,48 | 4,57 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 12 x 45 | 45,0 | 10510 | 689 | 873 | 11,1 | 57,4 | 597 | 77,5 | 161 | 2,65 | 52,9 | 131 | 105 | 2,53 | 4,41 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ |
| MC 12 x 50 | 50,0 | 11140 | 731 | 939 | 10,9 | 65,9 | 664 | 83,5 | 175 | 2,65 | 54,0 | 164 | 116 | 2,59 | 4,24 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |

W_{pl,y}: est calculé selon l'hypothèse d'un diagramme de contraintes bi-rectangulaire et n'est applicable que si deux ou plusieurs fers U sont associés de facon à constituer une section doublement symétrique pour laquelle un moment de flexion agissant dans le plan du centre de gravité n'engendre pas de torsion.

W_{pl,y}: is determined assuming a bi-rectangular stress block distribution. Thus, the given value applies only if two or more channels are combined in such a way to form a double symmetric cross-section so that the bending moment acting in the plane of the centre of gravity will not lead to torsion.

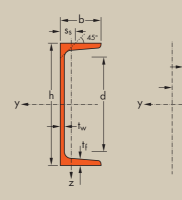
Für die Berechnung von W_{DLY}, wurde eine doppelrechteckige Spannungsverteilung angenommen. Der angegebene Wert ist daher nur anwendbar, wenn zwei oder mehr U-Profile so miteinander kombiniert sind, dass sie einen doppelsymmetrischen Querschnitt bilden, womit ein Biegemoment, das in der Schwerpunktebene angreift, keine Torsion hervorruft.

Fers U américains (suite) Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 12 Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 12

American channels (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanische U-Stahl-Profile (Fortsetzung)



| Désignatior Designatior Bezeichnun (metric) | ı | | | Dimensions Abmessungen | | | | | face fläche |
|--|------|-----|-----|---------------------------|----------------|-----|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | d | А | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | |
| | | | | | | | | | |
| MC 330 x 47.3* | 47,3 | 330 | 102 | 9,5 | 15,5 | 242 | 60,30 | 1,040 | 21,95 |
| MC 330 x 52* | 52,0 | 330 | 103 | 11,4 | 15,5 | 242 | 66,40 | 1,040 | 19,96 |
| MC 330 x 60* | 60,0 | 330 | 106 | 14,2 | 15,5 | 236 | 76,10 | 1,050 | 17,48 |
| MC 330 x 74* | 74,0 | 330 | 112 | 20,0 | 15,5 | 247 | 94,80 | 1,060 | 14,29 |
| | | | | | | | | | |
| MC 460 x 63.5* | 63,5 | 457 | 100 | 11,4 | 15,9 | 366 | 81,30 | 1,280 | 20,18 |
| MC 460 x 68.2* | 68,2 | 457 | 102 | 12,7 | 15,9 | 370 | 87,10 | 1,290 | 18,91 |
| MC 460 x 77.2* | 77,2 | 457 | 104 | 15,2 | 15,9 | 366 | 98,70 | 1,290 | 16,71 |
| MC 460 x 86* | 86,0 | 457 | 107 | 17,8 | 15,9 | 375 | 110,0 | 1,300 | 15,09 |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



| Motations page | 210 222 | / Rezeichnungen | Caitan | 210 222 |
|----------------|---------|-----------------|--------|---------|

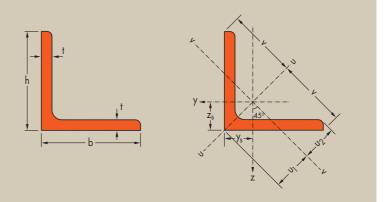
| Désignation Designation | | | | | | statique | es / Sec | - ' | | / Statiso | che Keni | nwerte | | | | EN | | ication 1-1: 20 | | 92 |
|-------------------------|--------|------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|----------------|------------------|------------------|------|------|--------------|-----|--------------------|----------------|-------|
| Bezeichnu (imperial | ng | | stro | e fort y- ng axis y e Achse | /-y | | SC | weak a | ble z-z ıxis z-z Achse z | !-Z | | | | | | Pu bendii | | | ure ression | 09/A9 |
| | G | ly | W _{el.y} | W _{pl.y} ∎ | İ _y | A _{vz} | lz | W _{el.z} | $W_{\text{pl.z}}$ | iz | S _s | It | l _w | ys | Уm | 2 | 2 | 2 | 5 | 2/A7 |
| | lbs/ft | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | mm | mm | 523 | 535 | 523 | 535 | A57 |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | x10 | x10 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MC 13 x 31.8 | 31,8 | 9986 | 605 | 739 | 12,9 | 35,0 | 500 | 65,1 | 136 | 2,88 | 42,9 | 53,4 | 107 | 2,58 | 5,34 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 13 x 35 | 35,0 | 10500 | 636 | 786 | 12,6 | 41,1 | 526 | 67,0 | 140 | 2,82 | 44,7 | 64,5 | 115 | 2,50 | 5,03 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 13 x 40 | 40,0 | 11470 | 695 | 870 | 12,3 | 50,4 | 576 | 70,2 | 150 | 2,75 | 49,1 | 95,5 | 131 | 2,45 | 4,67 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 13 x 50 | 50,0 | 12990 | 787 | 1016 | 11,7 | 67,8 | 708 | 81,0 | 175 | 2,74 | 51,7 | 151 | 158 | 2,52 | 4,30 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MC 18 x 42.7 | 42,7 | 23040 | 1008 | 1263 | 16,9 | 55,7 | 535 | 67,4 | 141 | 2,57 | 45,6 | 73,3 | 237 | 2,11 | 4,23 | 1 | 1 | 1 | 3 | ✓ |
| MC 18 x 45.8 | 45,8 | 24010 | 1051 | 1330 | 16,6 | 61,2 | 576 | 70,9 | 149 | 2,58 | 45,8 | 81,8 | 254 | 2,12 | 4,15 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ |
| MC 18 x 51.9 | 51,9 | 26090 | 1142 | 1463 | 16,3 | 72,6 | 611 | 73,2 | 159 | 2,49 | 49,4 | 116 | 276 | 2,10 | 3,83 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ |
| MC 18 x 58 | 58,0 | 27850 | 1219 | 1587 | 16,0 | 83,2 | 682 | 79,3 | 173 | 2,50 | 49,3 | 141 | 303 | 2,14 | 3,68 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

- W_{pl,y}: est calculé selon l'hypothèse d'un diagramme de contraintes bi-rectangulaire et n'est applicable que si deux ou plusieurs fers U sont associés de facon à constituer une section doublement symétrique pour laquelle un moment de flexion agissant dans le plan du centre de gravité n'engendre pas de torsion.
- W_{pl,y}: is determined assuming a bi-rectangular stress block distribution. Thus, the given value applies only if two or more channels are combined in such a way to form a double symmetric cross-section so that the bending moment acting in the plane of the centre of gravity will not lead to torsion.
- Für die Berechnung von Wply, wurde eine doppelrechteckige Spannungsverteilung angenommen. Der angegebene Wert ist daher nur anwendbar, wenn zwei oder mehr U-Profile so miteinander kombiniert sind, dass sie einen doppelsymmetrischen Querschnitt bilden, womit ein Biegemoment, das in der Schwerpunktebene angreift, keine Torsion hervorruft.

Cornières américaines à ailes égales Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 12 Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 12

American equal leg angles Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanischer gleichschenkliger WinkelstahlAbmessungen: ASTM A 6/A 6M - 12 Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 12 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M - 12



| Désignatio Designatio Bezeichnur (metric) | on ng | | Dimensions Abmessungen | | | Position | des axes of axes r Achsen | | | face fläche |
|--|----------|-------|---------------------------|------------------|-------------|----------|---------------------------------|----------------|-------|----------------|
| | G | h = b | t | А | $z_s = y_s$ | V | U ₁ | U ₂ | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm² | mm | mm | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | x10 ² | x10 | x10 | x10 | x10 | | |
| 1 25 25 2 25/4 | 4.2 | 25.4 | 240 | 4.54 | 0.74 | 1.00 | 4.04 | 0.00 | 0.000 | 04.67 |
| L 25 x 25 x 3.2 ^{v/*} | 1,2 | 25,4 | 3,18 | 1,51 | 0,74 | 1,80 | 1,04 | 0,90 | 0,098 | 81,67 |
| L 25 x 25 x 4.8 ^{v/*} | 1,8 | 25,4 | 4,76 | 2,19 | 0,78 | 1,80 | 1,10 | 0,87 | 0,094 | 52,22 |
| L 25 x 25 x 6.4√/* | 2,2 | 25,4 | 6,35 | 2,83 | 0,85 | 1,80 | 1,21 | 0,93 | 0,097 | 44,09 |
| L 32 x 32 x 3.2 [▽] /* | 1,5 | 31,8 | 3,18 | 1,92 | 0,89 | 2,25 | 1,26 | 1,11 | 0,123 | 82,00 |
| L 32 x 32 x 4.8 ^{▽/} * | 2,2 | 31,8 | 4,76 | 2,80 | 0,95 | 2,25 | 1,35 | 1,13 | 0,123 | 55,91 |
| L 32 x 32 x 6.4√/* | 2,8 | 31,8 | 6,35 | 3,63 | 1,02 | 2,25 | 1,45 | 1,22 | 0,126 | 45,00 |
| | | | | | | | | | | |
| L 38 x 38 x 3.2 ^{▽/} * | 1,8 | 38,1 | 3,18 | 2,32 | 1,04 | 2,69 | 1,48 | 1,34 | 0,148 | 82,22 |
| L 38 x 38 x 4.0 ^{▽/} * | 2,2 | 38,1 | 3,97 | 2,86 | 1,09 | 2,69 | 1,54 | 1,35 | 0,150 | 68,18 |
| L 38 x 38 x 4.8√* | 2,7 | 38,1 | 4,76 | 3,40 | 1,11 | 2,69 | 1,57 | 1,36 | 0,148 | 54,81 |
| L 38 x 38 x 6.4 ^{▽/*} | 3,4 | 38,1 | 6,35 | 4,44 | 1,16 | 2,69 | 1,64 | 1,30 | 0,148 | 43,53 |
| L 44 x 44 x 3.2 [▽] /* | 2,1 | 44,5 | 3,18 | 2,72 | 1,22 | 3,14 | 1,72 | 1,59 | 0,175 | 83,33 |
| L 44 x 44 x 4.8 ^{v/*} | 3,1 | 44,5 | 4,76 | 4,01 | 1,28 | 3,14 | 1,82 | 1,62 | 0,176 | 56,77 |
| L 44 x 44 x 6.4 ^{▽/} * | 4,1 | 44,5 | 6,35 | 5,25 | 1,33 | 3,14 | 1,88 | 1,59 | 0,173 | 42,20 |
| | | | | | | | | | | |
| L 51 x 51 x 3.2 [▽] /* | 2,4 | 50,8 | 3,18 | 3,12 | 1,32 | 3,59 | 1,87 | 1,74 | 0,196 | 81,67 |
| L 51 x 51 x 4.8√* | 3,6 | 50,8 | 4,76 | 4,61 | 1,43 | 3,59 | 2,02 | 1,81 | 0,199 | 55,28 |
| L 51 x 51 x 6.4 ^{▽/} * | 4,7 | 50,8 | 6,35 | 6,05 | 1,48 | 3,59 | 2,10 | 1,78 | 0,198 | 42,13 |
| L 51 x 51 x 7.9 ^{▽/} * | 5,8 | 50,8 | 7,94 | 7,42 | 1,54 | 3,59 | 2,17 | 1,78 | 0,197 | 33,97 |
| L 51 x 51 x 9.5 ^{▽/} * | 7,0 | 50,8 | 9,53 | 8,77 | 1,59 | 3,59 | 2,25 | 1,83 | 0,195 | 27,86 |
| L 64 x 64 x 4.8 ^{▽/} * | 4,6 | 63,5 | 4,76 | 5,81 | 1,75 | 4,49 | 2,47 | 2,25 | 0,250 | 54,35 |
| L 64 x 64 x 6.4 ^{v/*} | 6,1 | 63,5 | 6,35 | 7,68 | 1,79 | 4,49 | 2,53 | 2,23 | 0,230 | 40,49 |
| L 64 x 64 x 7.9 ^{v/*} | 7,4 | 63,5 | 7,94 | 9,42 | 1,79 | 4,49 | 2,64 | 2,24 | 0,247 | 33,78 |
| L 64 x 64 x 9.5 ^{v/*} | 8,7 | 63,5 | 9,53 | 11,2 | 1,92 | 4,49 | 2,04 | 2,25 | 0,230 | 28,51 |
| L 64 x 64 x 12.7 ^{v/*} | 11,4 | 63,5 | 12,7 | 14,5 | 2,04 | 4,49 | 2,89 | 2,23 | 0,248 | 21,93 |

Autres dimensions sur demande. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

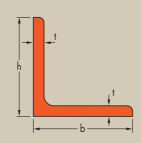
| • • • | ••• | • • • | • • • | • • • | | • • • |
|-------|-----|-------|-------|-------|------|-------|

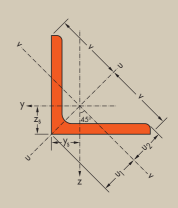
| Désignation | | | Valeu | rs statiques | / Section pro | operties / Sta | atische Kenn | werte | | | fication | |
|--|--------|------------------|--|--------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------|-----------------------------|------------------|
| Designation Bezeichnung (imperial) | | ax | ke y-y / axe z- is y-y / axis z se y-y / Achse | -Z | axis | u-u u-u e u-u | axis | V-V 5 V-V e V-V | | рι | 1-1: 2005 ure ression | A572 /A709 /A992 |
| | G | $I_y = I_z$ | $W_{\text{el.y}} = W_{\text{el.z}}$ | $i_y=i_z$ | l _u | iu | l _v | i _v | l _{yz} | | | 7 / / |
| | lbs/ft | mm ⁴ | mm³ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | \$235 | 5355 | 7 7 7 |
| | | x10 ⁴ | x10³ | x10 | x10⁴ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | 01 | 0, | |
| L1x1x1/8 | 0,80 | 0,88 | 0,49 | 0,76 | 1,40 | 0,96 | 0,36 | 0,49 | -0,52 | 1 | 1 | ✓ |
| L1x1x3/16 | 1,16 | 1,15 | 0,49 | 0,70 | 1,82 | 0,90 | 0,30 | 0,49 | -0,66 | 1 | 1 | |
| L1x1x3/10 | 1,10 | 1,13 | 0,89 | 0,71 | 2,32 | 0,90 | 0,68 | 0,49 | -0,82 | 1 | 1 | · |
| | 1,73 | 1,50 | 0,03 | 0,73 | 2,32 | 0,50 | 0,00 | 0,43 | 0,02 | , | | |
| L 1 1/4 x 1 1/4 x 1/8 | 1,01 | 1,78 | 0,78 | 0,96 | 2,82 | 1,21 | 0,73 | 0,61 | -1,05 | 1 | 4 | ✓ |
| L 1 1/4 x 1 1/4 x 3/16 | 1,48 | 2,51 | 1,13 | 0,94 | 3,97 | 1,19 | 1,05 | 0,61 | -1,46 | 1 | 1 | ✓ |
| L 1 1/4 x 1 1/4 x 1/4 | 1,92 | 3,19 | 1,48 | 0,94 | 5,00 | 1,17 | 1,39 | 0,62 | -1,81 | 1 | 1 | ✓ |
| L 1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 | 1,23 | 3,15 | 1,14 | 1,16 | 5,01 | 1,46 | 1,30 | 0,74 | -1,86 | 4 | 4 | ✓ |
| L 1 1/2 x 1 1/2 x 5/32 | 1,52 | 3,86 | 1,42 | 1,16 | 6,15 | 1,47 | 1,58 | 0,74 | -2,29 | 1 | 4 | _ |
| L 1 1/2 x 1 1/2 x 3/16 | 1,80 | 4,49 | 1,67 | 1,15 | 7,13 | 1,44 | 1,86 | 0,74 | -2,63 | 1 | 1 | V |
| L 1 1/2 x 1 1/2 x 1/4 | 2,34 | 5,40 | 2,04 | 1,12 | 8,55 | 1,41 | 2,25 | 0,72 | -3,15 | 1 | 1 | ✓ |
| L 1 3/4 x 1 3/4 x 1/8 | 1,44 | 5,19 | 1,61 | 1,38 | 8,27 | 1,74 | 2,11 | 0,88 | -3,08 | 4 | 4 | ✓ |
| L 1 3/4 x 1 3/4 x 3/16 | 2,12 | 7,44 | 2,35 | 1,36 | 11,83 | 1,72 | 3,05 | 0,87 | -4,39 | 1 | 3 | V |
| L 1 3/4 x 1 3/4 x 1/4 | 2,77 | 9,29 | 2,98 | 1,33 | 14,71 | 1,67 | 3,88 | 0,86 | -5,42 | 1 | 1 | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | |
| L 2 x 2 x 1/8 | 1,65 | 7,20 | 1,92 | 1,53 | 11,44 | 1,92 | 2,96 | 0,98 | -4,24 | 4 | 4 | ✓ |
| L 2 x 2 x 3/16 | 2,44 | 11,19 | 3,06 | 1,55 | 17,79 | 1,96 | 4,59 | 0,99 | -6,60 | 2 | 4 | V |
| L2x2x1/4 | 3,19 | 14,04 | 3,90 | 1,53 | 22,3 | 1,93 | 5,78 | 0,98 | -8,26 | 1 | 1 | ٧ |
| L2x2x5/16 | 3,92 | 16,68 | 4,71 | 1,50 | 26,39 | 1,89 | 6,97 | 0,97 | -9,71 | 1 | 1 | ٧ |
| L 2 x 2 x 3/8 | 4,70 | 19,46 | 5,58 | 1,48 | 30,61 | 1,86 | 8,31 | 0,97 | -11,15 | 1 | 1 | ٧ |
| L 2 1/2 x 2 1/2 x 3/16 | 3,07 | 22,52 | 4,89 | 1,96 | 35,86 | 2,48 | 9,18 | 1,25 | -13,34 | 4 | 4 | ٧ |
| L 2 1/2 x 2 1/2 x 1/4 | 4,10 | 28,67 | 6,29 | 1,93 | 45,55 | 2,43 | 11,79 | 1,24 | -16,88 | 1 | 4 | ٧ |
| L 2 1/2 x 2 1/2 x 5/16 | 5,00 | 35,09 | 7,83 | 1,92 | 55,67 | 2,42 | 14,51 | 1,24 | -20,58 | 1 | 1 | ٧ |
| L 2 1/2 x 2 1/2 x 3/8 | 5,90 | 39,93 | 9,00 | 1,89 | 63,21 | 2,38 | 16,65 | 1,22 | -23,28 | 1 | 1 | ٧ |
| L 2 1/2 x 2 1/2 x 1/2 | 7,70 | 50,86 | 11,80 | 1,87 | 79,66 | 2,34 | 22,06 | 1,23 | -28,80 | 1 | 1 | |

Cornières américaines à ailes égales (suite) Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 12 Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 12

American equal leg angles (continued) Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanischer gleichschenkliger Winkelstahl (Fortsetzung) Abmessungen: ASTM A 6/A 6M - 12 Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 12 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M - 12





| Désignation Designation Bezeichnung (metric) | 1 | | nsions sungen | | | Position | des axes of axes r Achsen | | | face fläche |
|---|------|-------|------------------|-------------|-------------|-----------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | G | h = b | t | А | $z_s = y_s$ | V | U ₁ | U ₂ | A _L | A_G |
| | kg/m | mm | mm | mm² x10² | mm x10 | mm x10 | mm x10 | mm x10 | m²/m | m²/t |
| | | | | XIO | XIO | XIO | XIO | XIO | | |
| L 76 x 76 x 4.8 ^{▽/} * | 5,5 | 76,2 | 4,76 | 7,03 | 2,06 | 5,39 | 2,92 | 2,70 | 0,301 | 54,73 |
| L 76 x 76 x 6.4 ^{▽/} * | 7,3 | 76,2 | 6,35 | 9,29 | 2,13 | 5,39 | 3,01 | 2,72 | 0,301 | 41,23 |
| L 76 x 76 x 7.9 ^{▽/} * | 9,1 | 76,2 | 7,94 | 11,5 | 2,17 | 5,39 | 3,07 | 2,71 | 0,298 | 32,75 |
| L 76 x 76 x 9.5 ^{▽/} * | 10,7 | 76,2 | 9,53 | 13,6 | 2,25 | 5,39 | 3,18 | 2,78 | 0,301 | 28,13 |
| L 76 x 76 x 11.1 ^{▽/} * | 12,4 | 76,2 | 11,1 | 15,7 | 2,29 | 5,39 | 3,24 | 2,77 | 0,298 | 24,03 |
| L 76 x 76 x 12.7 ^{v/*} | 14,0 | 76,2 | 12,7 | 17,7 | 2,35 | 5,39 | 3,33 | 2,79 | 0,298 | 21,29 |
| L 89 x 89 x 6.4 [▽] /* | 8,6 | 88,9 | 6,35 | 10,9 | 2,42 | 6,29 | 3,43 | 3,14 | 0,349 | 40,58 |
| L 89 x 89 x 7.9 [▽] /* | 10,7 | 88,9 | 7,94 | 13,5 | 2,48 | 6,29 | 3,51 | 3,15 | 0,348 | 32,52 |
| L 89 x 89 x 9.5 ^{▽/} * | 12,6 | 88,9 | 9,53 | 16,0 | 2,56 | 6,29 | 3,63 | 3,23 | 0,351 | 27,86 |
| L 89 x 89 x 11.1 ^{▽/} * | 14,6 | 88,9 | 11,1 | 18,5 | 2,62 | 6,29 | 3,71 | 3,26 | 0,351 | 24,04 |
| L 89 x 89 x 12.7 [▽] /* | 16,5 | 88,9 | 12,7 | 21,0 | 2,68 | 6,29 | 3,79 | 3,29 | 0,351 | 21,27 |
| L 102 x 102 x 6.4 ^{▽/} * | 9,8 | 102 | 6,35 | 12,5 | 2,76 | 7,18 | 3,90 | 3,63 | 0,402 | 41,02 |
| L 102 x 102 x 7.9 [▽] /* | 12,2 | 102 | 7,94 | 15,5 | 2,82 | 7,18 | 3,99 | 3,65 | 0,402 | 32,95 |
| L 102 x 102 x 9.5√* | 14,6 | 102 | 9,53 | 18,5 | 2,87 | 7,18 | 4,05 | 3,64 | 0,399 | 27,33 |
| L 102 x 102 x 11.1 [▽] /* | 16,8 | 102 | 11,1 | 21,4 | 2,94 | 7,18 | 4,16 | 3,71 | 0,402 | 23,93 |
| L 102 x 102 x 12.7 ^{▽/} * | 19,0 | 102 | 12,7 | 24,2 | 3,00 | 7,18 | 4,24 | 3,74 | 0,402 | 21,16 |
| L 102 x 102 x 15.9 ^{▽/} * | 23,4 | 102 | 15,9 | 29,7 | 3,11 | 7,18 | 4,40 | 3,80 | 0,402 | 17,18 |
| L 102 x 102 x 19.0 ^v /* | 27,5 | 102 | 19,1 | 35,1 | 3,23 | 7,18 | 4,57 | 3,90 | 0,404 | 14,69 |
| L 127 x 127 x 7.9 ^{▽/} * | 15,3 | 127 | 7,94 | 19,6 | 3,46 | 8,98 | 4,90 | 4,56 | 0,505 | 33,01 |
| L 127 x 127 x 9.5 ^{▽/*} | 18,3 | 127 | 9,53 | 23,3 | 3,52 | 8,98 | 4,98 | 4,59 | 0,505 | 27,60 |
| L 127 x 127 x 11.1 ^{▽/*} | 21,3 | 127 | 11,1 | 27,0 | 3,56 | 8,98 | 5,03 | 4,55 | 0,500 | 23,47 |
| L 127 x 127 x 12.7 [▽] /* | 24,1 | 127 | 12,7 | 30,7 | 3,63 | 8,98 | 5,13 | 4,58 | 0,501 | 20,79 |
| L 127 x 127 x 15.9 ^{▽/} * | 29,8 | 127 | 15,9 | 37,8 | 3,75 | 8,98 | 5,30 | 4,68 | 0,502 | 16,85 |
| L 127 x 127 x 19.0 ^{▽/} * | 35,1 | 127 | 19,1 | 44,8 | 3,87 | 8,98 | 5,47 | 4,77 | 0,505 | 14,35 |
| L 127 x 127 x 22.2 [▽] /* | 40,5 | 127 | 22,2 | 51,5 | 3,98 | 8,98 | 5,62 | 4,81 | 0,503 | 12,42 |

Autres dimensions sur demande.

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

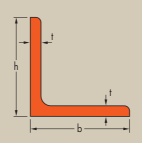
| | L | |
|-------------------|---|--|
| • • • • • • • • • | | |
| | | |

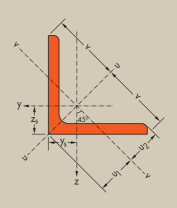
| Désignation | | | Valeur | rs statiques | / Section pro | perties / Sta | atische Kennv | verte | | | ication | |
|--|--------|------------------|--|--------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|------|-----------------------------|----------------|
| Designation Bezeichnung (imperial) | | a | xe y-y / axe z- xis y-y / axis z- se y-y / Achse | -Z | | u-u u-u e u-u | axis | V-V V-V e V-V | | рі | 1-1: 2005 ure ression | A572/A709/A992 |
| | G | $I_y = I_z$ | $W_{\text{el.y}} = W_{\text{el.z}}$ | $i_y = i_z$ | l _u | iu | l _v | i _v | l _{yz} | | | - A/ |
| | lbs/ft | mm ⁴ | mm³ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | 5235 | 5355 | A57 |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | | | |
| L3x3 x3/16 | 3,71 | 39,70 | 7,14 | 2,37 | 63,26 | 2,99 | 16,14 | 1,51 | -23,56 | 4 | 4 | √ |
| L3x3 x3/10 | 4,90 | 51,46 | 9,37 | 2,35 | 81,95 | 2,99 | 20,97 | 1,51 | -30,49 | 4 | 4 | ▼ |
| , | | | | | | | | | | | | ✓ |
| L3x3 x5/16 | 6,10 | 61,99 | 11,38 | 2,32 | 98,50 | 2,92 | 25,48 | 1,49 | -36,51 | 1 | 4 | ∨ |
| L3 x 3 x 3/8 | 7,20 | 72,92 | 13,57 | 2,31 | 115,7 | 2,91 | 30,15 | 1,49 | -42,77 | | 1 | ∨ |
| L3 x 3 x 7/16 | 8,30 | 82,18 | 15,43 | 2,28 | 130,0 | 2,87 | 34,34 | 1,48 | -47,84 | 1 | 1 | |
| L3x3 x1/2 | 9,40 | 91,40 | 17,35 | 2,27 | 144,1 | 2,84 | 38,66 | 1,47 | -52,74 | 1 | 1 | ✓ |
| L 3 1/2 x 3 1/2 x 1/4 | 5,80 | 82,51 | 12,76 | 2,74 | 131,3 | 3,46 | 33,72 | 1,75 | -48,79 | 4 | 4 | √ |
| L31/2x31/2x5/16 | 7,20 | 100,5 | 15,68 | 2,72 | 159,8 | 3,43 | 41,21 | 1,74 | -59,29 | 3 | 4 | √ |
| L 3 1/2 x 3 1/2 x 3/8 | 8,50 | 118,8 | 18,78 | 2,72 | 188,9 | 3,43 | 48,71 | 1,74 | -70,09 | 1 | 3 | √ |
| L31/2x31/2x7/16 | 9,80 | 135,2 | 21,57 | 2,70 | 214,6 | 3,40 | 55,84 | 1,74 | -79,36 | 1 | 1 | 1 |
| L 3 1/2 x 3 1/2 x 1/2 | 11,1 | 150,9 | 24,30 | 2,68 | 238,8 | 3,37 | 62,96 | 1,73 | -87,94 | 1 | 1 | √ |
| | , . | | , | _,,,, | | -, | 5=,5 5 | ., | 31,73 | | | |
| L4 x 4 x 1/4 | 6,60 | 125,9 | 17,02 | 3,17 | 200,8 | 4,00 | 50,99 | 2,02 | -74,91 | 4 | 4 | ✓ |
| L4x4x5/16 | 8,20 | 154,0 | 20,99 | 3,15 | 245,5 | 3,98 | 62,54 | 2,01 | -91,46 | 4 | 4 | ✓ |
| L4x4 x3/8 | 9,80 | 180,0 | 24,68 | 3,12 | 286,3 | 3,93 | 73,70 | 1,99 | -106,3 | 2 | 4 | √ |
| L4x4x7/16 | 11,3 | 206,5 | 28,61 | 3,11 | 328,3 | 3,92 | 84,70 | 1,99 | -121,8 | 1 | 3 | ✓ |
| L4x4x1/2 | 12,8 | 230,9 | 32,24 | 3,09 | 366,4 | 3,89 | 95,40 | 1,99 | -135,5 | 1 | 1 | √ |
| L4x4x5/8 | 15,7 | 276,6 | 39,26 | 3,05 | 436,9 | 3,83 | 116,3 | 1,98 | -160,3 | 1 | 1 | ✓ |
| L4x4x3/4 | 18,5 | 318,9 | 46,00 | 3,02 | 500,7 | 3,78 | 137,1 | 1,98 | -181,8 | 1 | 1 | √ |
| | | | | | | | | | | | | |
| L5x5x5/16 | 10,3 | 308,3 | 33,37 | 3,97 | 492,1 | 5,02 | 124,5 | 2,52 | -183,8 | 4 | 4 | √ |
| L5x5 x3/8 | 12,3 | 363,4 | 39,59 | 3,95 | 579,6 | 4,99 | 147,2 | 2,51 | -216,2 | 4 | 4 | ✓ |
| L5x5 x7/16 | 14,3 | 414,2 | 45,32 | 3,91 | 659,3 | 4,93 | 169,1 | 2,50 | -245,1 | 3 | 4 | ✓ |
| L5x5 x1/2 | 16,2 | 466,0 | 51,36 | 3,90 | 741,3 | 4,91 | 190,7 | 2,49 | -275,3 | 1 | 4 | ✓ |
| L5x5 x5/8 | 20,0 | 564,2 | 63,00 | 3,86 | 894,9 | 4,86 | 233,5 | 2,48 | -330,7 | 1 | 1 | ✓ |
| L5x5 x3/4 | 23,6 | 654,7 | 74,12 | 3,82 | 1035 | 4,81 | 274,1 | 2,47 | -380,6 | 1 | 1 | ✓ |
| L5x5 x7/8 | 27,2 | 737,8 | 84,58 | 3,78 | 1162 | 4,75 | 314,1 | 2,47 | -423,7 | 1 | 1 | / |

Cornières américaines à ailes égales (suite) Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 12 Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 12

American equal leg angles (continued) Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanischer gleichschenkliger Winkelstahl (Fortsetzung) Abmessungen: ASTM A 6/A 6M - 12 Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 12 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M - 12





| Désignation Designation Bezeichnung (metric) | | | nsions sungen | | | Position Position Lage der | Surface Oberfläche | | | |
|---|------|-------|------------------|------------------|-------------|----------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|---------|
| | G | h = b | t | А | $z_s = y_s$ | V | U ₁ | U ₂ | A _L | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm² | mm | mm | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | x10 ² | x10 | x10 | x10 | x10 | | |
| | | | | | | | | | | |
| L 152 x 152 x 7.9 [▽] /* | 18,5 | 152 | 7,94 | 23,6 | 4,09 | 10,78 | 5,78 | 5,43 | 0,604 | 32,65 |
| L 152 x 152 x 9.5 ^{▽/} * | 22,2 | 152 | 9,53 | 28,1 | 4,14 | 10,78 | 5,85 | 5,43 | 0,602 | 27,12 |
| L 152 x 152 x 11.1 ^{▽/} * | 25,6 | 152 | 11,1 | 32,7 | 4,21 | 10,78 | 5,96 | 5,50 | 0,605 | 23,63 |
| L 152 x 152 x 12.7√* | 29,2 | 152 | 12,7 | 37,1 | 4,26 | 10,78 | 6,03 | 5,48 | 0,603 | 20,65 |
| L 152 x 152 x 14.3 [▽] /* | 32,6 | 152 | 14,3 | 41,5 | 4,33 | 10,78 | 6,12 | 5,56 | 0,605 | 18,56 |
| L 152 x 152 x 15.9 ^{▽/} * | 36,0 | 152 | 15,9 | 45,9 | 4,39 | 10,78 | 6,21 | 5,59 | 0,605 | 16,81 |
| L 152 x 152 x 19.0 ^{v/*} | 42,7 | 152 | 19,1 | 54,5 | 4,51 | 10,78 | 6,37 | 5,67 | 0,606 | 14,19 |
| L 152 x 152 x 22.2√/* | 49,3 | 152 | 22,2 | 62,8 | 4,62 | 10,78 | 6,53 | 5,71 | 0,605 | 12,27 |
| L 152 x 152 x 25.4 ^{▽/} * | 55,7 | 152 | 25,4 | 71,0 | 4,73 | 10,78 | 6,69 | 5,78 | 0,605 | 10,86 |
| | | | | | | | | | | |
| L 203 x 203 x 12.7 ^{▽/} * | 39,3 | 203 | 12,7 | 50,0 | 5,54 | 14,37 | 7,84 | 7,30 | 0,808 | 20,56 |
| L 203 x 203 x 14.3√/* | 44,0 | 203 | 14,3 | 56,0 | 5,60 | 14,37 | 7,92 | 7,35 | 0,809 | 18,39 |
| L 203 x 203 x 15.9 [▽] /* | 48,7 | 203 | 15,9 | 62,0 | 5,66 | 14,37 | 8,01 | 7,38 | 0,809 | 16,61 |
| L 203 x 203 x 19.0 ^{▽/} * | 57,9 | 203 | 19,1 | 73,6 | 5,78 | 14,37 | 8,17 | 7,44 | 0,809 | 13,97 |
| L 203 x 203 x 22.2 ^{▽/} * | 67,0 | 203 | 22,2 | 85,0 | 5,89 | 14,37 | 8,33 | 7,51 | 0,809 | 12,07 |
| L 203 x 203 x 25.4√/* | 75,9 | 203 | 25,4 | 96,8 | 6,00 | 14,37 | 8,49 | 7,47 | 0,807 | 10,63 |
| L 203 x 203 x 28.6 [▽] /* | 84,7 | 203 | 28,6 | 108 | 6,12 | 14,37 | 8,65 | 7,57 | 0,808 | 9,54 |

Autres dimensions sur demande.

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

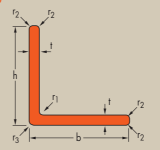
Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

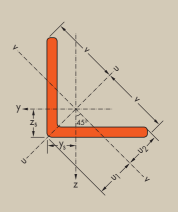
| Désignati | | | | | / Section pro | · · · | | | | | ication 1-1: 2005 | |
|------------------------------------|--------|------------------|--|-------------|------------------|---------------------|---------------------|----------------|------------------|------|----------------------|----------------|
| Designati Bezeichnu (imperia | ung | ax | xe y-y / axe z- kis y-y / axis z- se y-y / Achse | -Z | | u-u u-u e u-u | axe axis Achs | | | рι | ure ression | A572/A709/A992 |
| | G | $I_y = I_z$ | $W_{el.y} = W_{el.z}$ | $i_y = i_z$ | l _u | iu | l _v | i _v | l _{yz} | | | 7/4/ |
| | lbs/ft | mm ⁴ | mm³ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | 5235 | 5355 | , V Z Z |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | | | |
| L6x6 x5/16 | 12,4 | 540,0 | 48,42 | 4,78 | 861,9 | 6,04 | 218,1 | 3,04 | -321,9 | 4 | 4 | ✓ |
| L6x6 x3/8 | 14,9 | 637,5 | 57,41 | 4,75 | 1016 | 6,00 | 258,9 | 3,03 | -378,6 | 4 | 4 | ✓ |
| L6x6 x7/16 | 17,2 | 734,7 | 66,63 | 4,74 | 1172 | 5,99 | 297,5 | 3,02 | -437,2 | 4 | 4 | ~ |
| L6x6 x1/2 | 19,6 | 825,3 | 75,18 | 4,71 | 1315 | 5,95 | 335,8 | 3,01 | -489,5 | 4 | 4 | · |
| L6x6x9/16 | 21,9 | 917,2 | 84,08 | 4,70 | 1461 | 5,93 | 373,7 | 3,00 | -543,5 | 2 | 4 | ✓ |
| L6x6 x5/8 | 24,2 | 1004 | 92,53 | 4,68 | 1598 | 5,90 | 410,5 | 2,99 | -593,5 | 1 | 4 | ~ |
| L6x6 x3/4 | 28,7 | 1171 | 109,1 | 4,64 | 1859 | 5,84 | 483,3 | 2,98 | -687,7 | 1 | 1 | ✓ |
| L6x6 x7/8 | 33,1 | 1327 | 124,9 | 4,60 | 2100 | 5,78 | 554,1 | 2,97 | -772,9 | 1 | 1 | ✓ |
| L6x6 x1 | 37,4 | 1475 | 140,4 | 4,56 | 2326 | 5,72 | 624,4 | 2,97 | -850,6 | 1 | 1 | √ |
| L8 x 8 x 1/2 | 26,4 | 2021 | 136,7 | 6,36 | 3226 | 8,03 | 816,0 | 4,04 | -1205 | 4 | 4 | ✓ |
| L8 x 8 x 9/16 | 29,6 | 2249 | 152,8 | 6,33 | 3589 | 8,00 | 909,0 | 4,03 | -1340 | 4 | 4 | ✓ |
| L8 x 8 x 5/8 | 32,7 | 2471 | 168,6 | 6,31 | 3941 | 7,97 | 1001 | 4,02 | -1470 | 4 | 4 | ✓ |
| L8 x 8 x 3/4 | 38,9 | 2900 | 199,4 | 6,27 | 4619 | 7,91 | 1181 | 4,00 | -1719 | 2 | 4 | ✓ |
| L8 x 8 x 7/8 | 45,0 | 3310 | 229,4 | 6,23 | 5264 | 7,85 | 1356 | 3,99 | -1954 | 1 | 2 | ~ |
| L8 x 8 x 1 | 51,0 | 3693 | 258,0 | 6,18 | 5863 | 7,79 | 1523 | 3,97 | -2170 | 1 | 1 | ~ |
| L8 x 8 x 1 1/8 | 56,9 | 4071 | 286,7 | 6,14 | 6448 | 7,73 | 1694 | 3,96 | -2377 | 1 | 1 | ✓ |

Cornières américaines à ailes égales (suite) Dimensions: suivant norme ASTM A 6/A 6M - 12 Tolérances: suivant norme ASTM A 6/A 6M - 12 Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 12

American equal leg angles (continued) Dimensions: in accordance with ASTM A 6/A 6M - 12 Tolerances: in accordance with ASTM A 6/A 6M - 12 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanischer gleichschenkliger Winkelstahl (Fortsetzung) Abmessungen: Gemäß ASTM A 6/A 6M - 12 Toleranzen: Gemäß ASTM A 6/A 6M - 12 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M - 12





| Désignation Designation Bezeichnung (metric) | | 2 | nsions sungen | | | | | | Position | des axes n of axes r Achsen | | Sur Ober | face fläche |
|---|------|-------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-------------|----------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | G | h = b | t | r ₁ | r ₂ | r ₃ | А | $z_s = y_s$ | V | U ₁ | U ₂ | A _L | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | x10 | x10 | x10 | x10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| L 254 x 254 x 19.1*/° | 73,1 | 254 | 19,1 | 18 | 9 | 3 | 93,1 | 6,98 | 17,96 | 9,87 | 9,44 | 0,992 | 13,56 |
| L 254 x 254 x 22.2* | 84,6 | 254 | 22,2 | 18 | 9 | 3 | 108 | 7,10 | 17,96 | 10,05 | 9,48 | 0,992 | 11,71 |
| L 254 x 254 x 25.4* | 96,2 | 254 | 25,4 | 18 | 9 | 3 | 123 | 7,23 | 17,96 | 10,22 | 9,53 | 0,992 | 10,31 |
| L 254 x 254 x 28.6* | 108 | 254 | 28,6 | 18 | 9 | 3 | 137 | 7,35 | 17,96 | 10,40 | 9,59 | 0,992 | 9,21 |
| L 254 x 254 x 31.8* | 119 | 254 | 31,8 | 18 | 9 | 3 | 151 | 7,47 | 17,96 | 10,57 | 9,64 | 0,992 | 8,34 |
| L 254 x 254 x 34.9* | 130 | 254 | 34,9 | 18 | 9 | 3 | 165 | 7,59 | 17,96 | 10,73 | 9,70 | 0,992 | 7,65 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| L 305 x 305 x 25.4* | 116 | 305 | 25,4 | 18 | 12,7 | 15 | 147 | 8,48 | 21,55 | 11,99 | 11,36 | 1,183 | 10,24 |
| L 305 x 305 x 28.6* | 130 | 305 | 28,6 | 18 | 12,7 | 15 | 165 | 8,60 | 21,55 | 12,17 | 11,41 | 1,183 | 9,14 |
| L 305 x 305 x 31.8* | 143 | 305 | 31,8 | 18 | 12,7 | 15 | 183 | 8,73 | 21,55 | 12,34 | 11,46 | 1,183 | 8,26 |
| L 305 x 305 x 34.9* | 157 | 305 | 34,9 | 18 | 12,7 | 15 | 199 | 8,85 | 21,55 | 12,51 | 11,51 | 1,183 | 7,56 |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Tolérances sur la largeur d'aile comme L 305 x 305 [L 12 x 12]

Other dimensions on request.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Tolerances on leg lenght same as for L 305 x 305 [L 12 x 12]

Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Toleranzen der Schenkellänge wie für L 305 x 305 [L 12 x 12]

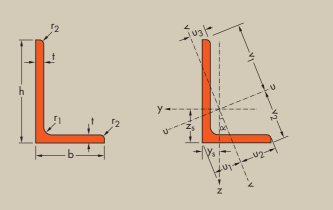
| Désignation | | | Valeur | s statiques | / Section pro | perties / Sta | tische Kenny | verte | | Classif EN 1993- | ication | |
|---|--------|------------------|--|-------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------|----------------|
| Designation Bezeichnun (imperial) | ng | ax | xe y-y / axe z- kis y-y / axis z- se y-y / Achse | -Z | | u-u u-u e u-u | axis | V-V V-V e V-V | | ри | | A572/A709/A992 |
| | G | $I_y = I_z$ | $W_{\text{el.y}} = W_{\text{el.z}}$ | $i_y = i_z$ | l _u | iu | I _v | i _v | l _{yz} | 35 | 25 | 72/A7 |
| | lbs/ft | mm⁴ | mm³ | mm | mm⁴ | mm | mm ⁴ | mm | mm ⁴ | 523 | 5355 | A5 |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| L 10 x 10 x 3/4 | 49,1 | 5707 | 309,8 | 7,83 | 9085 | 9,88 | 2329 | 5,00 | -3378 | 4 | 4 | ✓ |
| L 10 x 10 x 7/8 | 56,9 | 6549 | 357,9 | 7,79 | 10420 | 9,83 | 2678 | 4,98 | -3871 | 2 | 4 | ✓ |
| L 10 x 10 x 1 | 64,7 | 7374 | 405,8 | 7,76 | 11720 | 9,78 | 3024 | 4,97 | -4350 | 1 | 4 | ✓ |
| L 10 x 10 x 1 1/8 | 72,3 | 8168 | 452,6 | 7,72 | 12970 | 9,73 | 3364 | 4,95 | -4804 | 1 | 1 | ✓ |
| L 10 x 10 x 1 1/4 | 79,9 | 8933 | 498,3 | 7,68 | 14170 | 9,67 | 3698 | 4,94 | -5236 | 1 | 1 | ✓ |
| L 10 x 10 x 1 3/8 | 87,1 | 9648 | 541,7 | 7,64 | 15280 | 9,62 | 4017 | 4,93 | -5632 | 1 | 1 | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | |
| L 12 x 12 x 1 | 77,8 | 12920 | 587,1 | 9,37 | 20590 | 11,83 | 5242 | 5,97 | -7676 | 4 | 4 | ✓ |
| L 12 x 12 x 1 1/8 | 87,2 | 14370 | 656,7 | 9,33 | 22890 | 11,78 | 5847 | 5,95 | -8520 | 1 | 4 | ✓ |
| L 12 x 12 x 1 1/4 | 96,4 | 15770 | 725,0 | 9,29 | 25100 | 11,73 | 6441 | 5,94 | -9329 | 1 | 4 | ✓ |
| L 12 x 12 x 1 3/8 | 105 | 17090 | 789,9 | 9,26 | 27170 | 11,67 | 7008 | 5,93 | -10080 | 1 | 1 | 1 |

Cornières américaines à ailes inégales Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 12 Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 12

American unequal leg angles

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanischer ungleichschenkliger Winkelstahl Abmessungen: ASTM A 6/A 6M - 12 Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 12 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M - 12



| Désignation Designation Bezeichnung | | 7 | oimensior omessung | - | | | | Pos | tion des ition of a e der Ach | ixes | | | | face fläche |
|---|-----|-----|-----------------------|------|------------------|------|------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
| | G | h | b | t | Α | Zs | ys | V ₁ | V ₂ | U ₁ | U ₂ | U ₃ | AL | A_{G} |
| k | g/m | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | x10 ² | x10 | x10 | x10 | x10 | x10 | x10 | x10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| L 203 x 102 x 11.1 ^{v/*} | 5,6 | 203 | 102 | 11,1 | 32,6 | 7,07 | 2,10 | 13,32 | 8,92 | 3,85 | 6,03 | 2,18 | 0,597 | 23,15 |
| L 203 x 102 x 12.7 ^{v/*} | 9,0 | 203 | 102 | 12,7 | 37,1 | 7,15 | 2,16 | 13,27 | 8,97 | 3,92 | 5,99 | 2,24 | 0,597 | 20,36 |
| L 203 x 102 x 14.3 ^{v/*} | 2,4 | 203 | 102 | 14,3 | 41,5 | 7,22 | 2,23 | 13,22 | 9,01 | 3,99 | 5,96 | 2,29 | 0,597 | 18,19 |
| L 203 x 102 x 15.9 ^{v/*} | 6,0 | 203 | 102 | 15,9 | 45,9 | 7,29 | 2,29 | 13,17 | 9,05 | 4,06 | 5,94 | 2,35 | 0,597 | 16,46 |

Autres dimensions sur demande. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

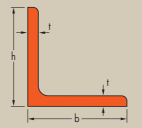
| Désignat | ion | | \ | /aleurs s | tatiques | / Section | n proper | ties / Sta | itische K | ennwert | :e | | | | ication 1-1: 2005 | |
|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------------|-------|-------|----------------------|----------------|
| Designat Bezeichn | ion | , | axe y-y axis y-y Achse y- | | | axe z-z axis z-z Achse z-: | | axis | u-u u-u e u-u | axe axis Achs | V-V | | | Pı | ure ression | A572/A709/A992 |
| | G lbs/ft | l _y mm⁴ | W _{el.y} mm ³ | i _y mm | l₂ mm⁴ | W _{el.z} | i _z mm | I _u mm ⁴ | i _u mm | l _v mm⁴ | i _v mm | l _{yz} mm ⁴ | α | \$235 | 5355 | 4572/A7 |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | x10 | x10 ⁴ | | σ | S | |
| L8x4x7/16 | 17,2 | 1407 | 106,4 | 6,54 | 245,6 | 30,31 | 2,73 | 1496 | 6,75 | 156,9 | 2,18 | -333,0 | 14,91 | 4 | 4 | ✓ |
| L8 x 4 x 1/2 | 19,6 | 1590 | 120,9 | 6,52 | 276,3 | 34,38 | 2,72 | 1690 | 6,72 | 177,0 | 2,18 | -374,7 | 14,85 | 4 | 4 | ✓ |
| L8x4x9/16 | 21,9 | 1769 | 135,2 | 6,50 | 305,8 | 38,36 | 2,70 | 1878 | 6,70 | 196,6 | 2,17 | -414,4 | 14,77 | 3 | 4 | ✓ |
| L8 x 4 x 5/8 | 24,2 | 1943 | 149,3 | 6,48 | 334,2 | 42,26 | 2,69 | 2061 | 6,68 | 215,8 | 2,16 | -452,2 | 14,67 | 3 | 4 | ✓ |

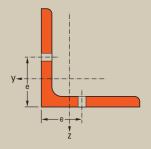
Dimensions de construction - Cornières américaines à ailes égales

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 12 Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 12

Dimensions for detailing - American equal leg angles Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Konstruktionsmaße - Amerikanischer gleichschenkliger Winkelstahl





| L 19 x 19 x 3.2°/* L 25 x 25 x 3.2°/* L 25 x 25 x 4.8°/* L 25 x 25 x 6.4°/* L 32 x 32 x 3.2°/* L 32 x 32 x 4.8°/* L 32 x 32 x 6.4°/* L 38 x 38 x 3.2°/* L 38 x 38 x 4.0°/* L 38 x 38 x 4.0°/* L 38 x 38 x 4.0°/* L 38 x 38 x 4.8°/* L 38 x 38 x 4.8°/* L 38 x 38 x 6.4°/* | | Abmes | nsions sungen | | | Dimensions de Dimensions Konstrukt | | |
|--|-------------|--------------|------------------|------------------|------------|--|------------------|------------------|
| L 19 x 19 x 3.2°/* L 25 x 25 x 3.2°/* L 25 x 25 x 4.8°/* L 25 x 25 x 6.4°/* L 32 x 32 x 3.2°/* L 32 x 32 x 4.8°/* L 32 x 32 x 6.4°/* L 38 x 38 x 3.2°/* L 38 x 38 x 3.2°/* L 38 x 38 x 3.2°/* L 38 x 38 x 3.2°/* | G | h = b | t | А | Ø | e _{min} | e _{max} | A _{net} |
| L 19 x 19 x 3.2°/* L 25 x 25 x 3.2°/* L 25 x 25 x 4.8°/* L 25 x 25 x 6.4°/* L 32 x 32 x 3.2°/* L 32 x 32 x 4.8°/* L 32 x 32 x 4.8°/* L 32 x 32 x 4.8°/* L 38 x 38 x 3.2°/* L 38 x 38 x 3.2°/* L 38 x 38 x 3.2°/* L 38 x 38 x 3.2°/* L 38 x 38 x 3.8°/* | kg/m | mm | mm | mm² | | mm | mm | mm² |
| L 25 x 25 x 3.2°/* L 25 x 25 x 4.8°/* L 25 x 25 x 6.4°/* L 32 x 32 x 3.2°/* L 32 x 32 x 4.8°/* L 32 x 32 x 6.4°/* L 38 x 38 x 3.2°/* L 38 x 38 x 4.0°/* L 38 x 38 x 4.8°/* | Ng/ · · · | | | x10 ² | | | | x10 ² |
| L 25 x 25 x 3.2°/* L 25 x 25 x 4.8°/* L 25 x 25 x 6.4°/* L 32 x 32 x 3.2°/* L 32 x 32 x 4.8°/* L 32 x 32 x 6.4°/* L 38 x 38 x 3.2°/* L 38 x 38 x 4.0°/* L 38 x 38 x 4.8°/* | | | | хто | | | | XIO |
| L 25 x 25 x 4.8 ^{v/*} L 25 x 25 x 6.4 ^{v/*} L 32 x 32 x 3.2 ^{v/*} L 32 x 32 x 4.8 ^{v/*} L 32 x 32 x 6.4 ^{v/*} L 38 x 38 x 3.2 ^{v/*} L 38 x 38 x 4.0 ^{v/*} L 38 x 38 x 4.0 ^{v/*} | 0,9 | 19,05 | 3,2 | 1,11 | - | - | - | - |
| L 25 x 25 x 4.8 ^{v/*} L 25 x 25 x 6.4 ^{v/*} L 32 x 32 x 3.2 ^{v/*} L 32 x 32 x 4.8 ^{v/*} L 32 x 32 x 6.4 ^{v/*} L 38 x 38 x 3.2 ^{v/*} L 38 x 38 x 4.0 ^{v/*} L 38 x 38 x 4.0 ^{v/*} | | | | | | | | |
| L 25 x 25 x 6.4°/* L 32 x 32 x 3.2°/* L 32 x 32 x 4.8°/* L 32 x 32 x 6.4°/* L 38 x 38 x 3.2°/* L 38 x 38 x 4.0°/* L 38 x 38 x 4.8°/* | 1,2 | 25,4 | 3,18 | 1,51 | - | - | - | - |
| L 32 x 32 x 3.2°/* L 32 x 32 x 4.8°/* L 32 x 32 x 6.4°/* L 38 x 38 x 3.2°/* L 38 x 38 x 4.0°/* L 38 x 38 x 4.8°/* | 1,8 | 25,4 | 4,76 | 2,19 | - | - | - | - |
| L 32 x 32 x 4.8°/* L 32 x 32 x 6.4°/* L 38 x 38 x 3.2°/* L 38 x 38 x 4.0°/* L 38 x 38 x 4.8°/* | 2,2 | 25,4 | 6,35 | 2,83 | - | - | - | - |
| L 32 x 32 x 4.8°/* L 32 x 32 x 6.4°/* L 38 x 38 x 3.2°/* L 38 x 38 x 4.0°/* L 38 x 38 x 4.8°/* | | | | | | | | |
| L 32 x 32 x 6.4°/* L 38 x 38 x 3.2°/* L 38 x 38 x 4.0°/* L 38 x 38 x 4.8°/* | 1,5 | 31,75 | 3,18 | 1,92 | - | - | - | - |
| L 38 x 38 x 3.2°/* L 38 x 38 x 4.0°/* L 38 x 38 x 4.8°/* | 2,2 | 31,75 | 4,76 | 2,80 | - | - | - | - |
| L 38 x 38 x 4.0°/* L 38 x 38 x 4.8°/* | 2,8 | 31,75 | 6,35 | 3,63 | - | - | - | - |
| L 38 x 38 x 4.0°/* L 38 x 38 x 4.8°/* | 1.0 | 20.4 | 2.40 | 2.22 | | | | |
| L 38 x 38 x 4.8 ^{v/*} | 1,8 | 38,1 | 3,18 | 2,32 | - | - | - | - |
| | 2,2 2,7 | 38,1 | 3,97 | 2,86 | - | - | - | _ |
| L 38 X 38 X 0.4"" | | 38,1 | 4,76 | 3,40 | - | - | - | - |
| | 3,4 | 38,1 | 6,35 | 4,44 | - | | - | - |
| _ 44 x 44 x 3.2 [▽] /* | 2,1 | 44,45 | 3,18 | 2,72 | - | - | - | - |
| _ 44 x 44 x 4.8 [▽] /* | 3,1 | 44,45 | 4,76 | 4,01 | - | - | - | - |
| L 44 x 44 x 6.4 ^{▽/} * | 4,1 | 44,45 | 6,35 | 5,25 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | |
| L 51 x 51 x 3.2 [▽] /* | 2,4 | 50,8 | 3,18 | 3,12 | - | - | - | - |
| L 51 x 51 x 4.8 [▽] /* | 3,6 | 50,8 | 4,76 | 4,61 | - | - | - | - |
| L 51 x 51 x 6.4 ^{▽/} * | 4,7 | 50,8 | 6,35 | 6,05 | - | - | - | - |
| L 51 x 51 x 7.9 ^{▽/} * | 5,8 | 50,8 | 7,94 | 7,42 | - | - | - | - |
| _ 51 x 51 x 9.5 ^{▽/*} | 7 | 50,8 | 9,53 | 8,77 | - | - | - | - |
| CA CA A OV/* | 4.6 | 62.5 | 4.70 | F 04 | 144.6 | 240 | 26.5 | 4.00 |
| L 64 x 64 x 4.8 ^{▽/*} | 4,6 | 63,5 | 4,76 | 5,81 | M16 | 34,8 | 36,5 | 4,96 |
| L 64 x 64 x 6.4 ^{▽/*} | 6,1 | 63,5 | 6,35 | 7,68 | M16 | 36,4 | 36,5 | 6,52 |
| _ 64 x 64 x 7.9 ^{▽/*} | 7,4 | 63,5 | 7,94 | 9,42 | M12 | 38,0 | 44,0 | 8,42 |
| _ 64 x 64 x 9.5 ^{v/*} _ 64 x 64 x 12.7 ^{v/*} | 8,7 11,4 | 63,5 63,5 | 9,53 12,7 | 11,2 14,5 | M12 M12 | 40,0 42,7 | 44,0 44,0 | 9,95 12,87 |

Autres dimensions sur demande.

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Other dimensions on request.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

| Désignation Designation Bezeichnung (metric) | ı | | ensions ssungen | | | Dimensions de Dimensions Konstrukt | for detailing | |
|---|------|--------------|--------------------|------------------|-----|--|------------------|------------------|
| | G | h = b | t | А | Ø | e _{min} | e _{max} | A _{net} |
| | kg/m | mm | mm | mm² | | mm | mm | mm ² |
| | | | | x10 ² | | | | x10 ² |
| L 76 x 76 x 4.8 [▽] /* | 5,5 | 76,2 | 4,76 | 7,03 | M16 | 34,8 | 49,2 | 6,17 |
| L 76 x 76 x 4.8 ^{1/1} | 7,3 | 76,2 | 6,35 | 9,29 | M16 | 36,4 | 49,2 | 8,13 |
| L 76 x 76 x 6.4"** L 76 x 76 x 7.9°/* | 9,1 | 76,2 | 7,94 | 11,5 | M16 | 38,0 | 49,2 | 10,04 |
| L 76 x 76 x 7.9*** L 76 x 76 x 9.5 ^v /* | 10,7 | 76,2 76,2 | 9,53 | 13,6 | M16 | 40,0 | 49,2 49,2 | 11,89 |
| | | | | | | | | |
| L 76 x 76 x 11.1 ⁻ /* | 12,4 | 76,2 | 11,1 | 15,7 | M16 | 41,1 | 49,2 | 13,70 |
| L 76 x 76 x 12.7 ^{v/*} | 14 | 76,2 | 12,7 | 17,7 | M16 | 42,7 | 49,2 | 15,46 |
| L 89 x 89 x 6.4 [▽] /* | 8,6 | 88,9 | 6,35 | 10,9 | M24 | 46,4 | 49,9 | 9,24 |
| L 89 x 89 x 7.9 ^{▽/} * | 10,7 | 88,9 | 7,94 | 13,5 | M24 | 48,0 | 49,9 | 11,42 |
| L 89 x 89 x 9.5 ^{▽/} * | 12,6 | 88,9 | 9,53 | 16,0 | M24 | 50,0 | 49,9 | 13,55 |
| L 89 x 89 x 11.1 [▽] /* | 14,6 | 88,9 | 11,1 | 18,5 | M22 | 51,1 | 52,9 | 15,86 |
| L 89 x 89 x 12.7 [▽] /* | 16,5 | 88,9 | 12,7 | 21,0 | M22 | 52,7 | 52,9 | 17,92 |
| | | | | | | | | |
| L 102 x 102 x 6.4 ^{▽/} * | 9,8 | 101,6 | 6,35 | 12,5 | M27 | 46,4 | 56,6 | 10,59 |
| L 102 x 102 x 7.9 ^{▽/} * | 12,2 | 101,6 | 7,94 | 15,5 | M27 | 48,0 | 56,6 | 13,12 |
| L 102 x 102 x 9.5√* | 14,6 | 101,6 | 9,53 | 18,5 | M27 | 50,0 | 56,6 | 15,59 |
| L 102 x 102 x 11.1 [▽] /* | 16,8 | 101,6 | 11,1 | 21,4 | M27 | 51,1 | 56,6 | 18,01 |
| L 102 x 102 x 12.7 ^{▽/} * | 19 | 101,6 | 12,7 | 24,2 | M27 | 52,7 | 56,6 | 20,38 |
| L 102 x 102 x 15.9 ^{▽/} * | 23,4 | 101,6 | 15,9 | 29,7 | M27 | 55,9 | 56,6 | 24,98 |
| L 102 x 102 x 19.0√/* | 27,5 | 101,6 | 19,1 | 35,1 | M24 | 59,1 | 62,6 | 30,13 |
| | | | | | | | | |
| L 127 x 127 x 7.9 ^{▽/} * | 15,3 | 127 | 7,94 | 19,6 | M27 | 48,0 | 82,0 | 17,15 |
| L 127 x 127 x 9.5 ^{▽/} * | 18,3 | 127 | 9,53 | 23,3 | M27 | 49,5 | 82,0 | 20,43 |
| L 127 x 127 x 11.1√/* | 21,3 | 127 | 11,1 | 27,0 | M27 | 51,1 | 82,0 | 23,66 |
| L 127 x 127 x 12.7 [▽] /* | 24,1 | 127 | 12,7 | 30,7 | M27 | 52,7 | 82,0 | 26,84 |
| L 127 x 127 x 15.9 ^{v/*} | 29,8 | 127 | 15,9 | 37,8 | M27 | 55,9 | 82,0 | 33,04 |
| L 127 x 127 x 19.0 ^{v/*} | 35,1 | 127 | 19,1 | 44,8 | M27 | 59,1 | 82,0 | 39,04 |
| L 127 x 127 x 22.2 ^{▽/} * | 40,5 | 127 | 22,2 | 51,5 | M27 | 62,2 | 82,0 | 44,84 |

Autres dimensions sur demande. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Other dimensions on request.
Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

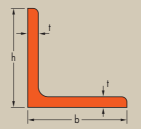
Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

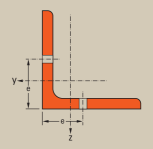
Dimensions de construction - Cornières américaines à ailes égales (suite)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 12 Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 12

Dimensions for detailing - American equal leg angles (continued) Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Konstruktionsmaße - Amerikanischer gleichschenkliger Winkelstahl (Fortsetzung)





| Désignation Designation Bezeichnung (metric) | | | nsions sungen | | | Dimensions | e construction for detailing tionsmaße | |
|---|------|-------|------------------|------------------|-----|------------------|--|------------------|
| | G | h = b | t | А | Ø | e _{min} | e _{max} | A _{net} |
| | kg/m | mm | mm | mm² | | mm | mm | mm² |
| | 5, | | | x10 ² | | | | x10 ² |
| | | | | | | | | |
| L 152 x 152 x 7.9 [▽] /* | 18,5 | 152,4 | 7,94 | 23,6 | M27 | 48,0 | 107,4 | 21,18 |
| L 152 x 152 x 9.5 ^{▽/} * | 22,2 | 152,4 | 9,53 | 28,1 | M27 | 49,5 | 107,4 | 25,27 |
| L 152 x 152 x 11.1 ^{▽/} * | 25,6 | 152,4 | 11,1 | 32,7 | M27 | 51,1 | 107,4 | 29,3 |
| L 152 x 152 x 12.7 ^{▽/*} | 29,2 | 152,4 | 12,7 | 37,1 | M27 | 52,7 | 107,4 | 33,29 |
| L 152 x 152 x 14.3 ^{▽/*} | 32,6 | 152,4 | 14,3 | 41,5 | M27 | 54,3 | 107,4 | 37,22 |
| L 152 x 152 x 15.9 ^{▽/} * | 36 | 152,4 | 15,9 | 45,9 | M27 | 55,9 | 107,4 | 41,10 |
| L 152 x 152 x 19.0 ^{▽/} * | 42,7 | 152,4 | 19,1 | 54,5 | M27 | 59,1 | 107,4 | 48,72 |
| L 152 x 152 x 22.2 [▽] /* | 49,3 | 152,4 | 22,2 | 62,8 | M27 | 62,2 | 107,4 | 56,13 |
| L 152 x 152 x 25.4 ^{▽/} * | 55,7 | 152,4 | 25,4 | 71,0 | M27 | 65,4 | 107,4 | 63,35 |
| L 203 x 203 x 12.7 [▽] /* | 39,3 | 203,2 | 12,7 | 50,0 | M27 | 52,7 | 158,2 | 46,19 |
| L 203 x 203 x 14.3 ^v /* | 44 | 203,2 | 14,3 | 56,0 | M27 | 54,3 | 158,2 | 51,74 |
| L 203 x 203 x 15.9 [▽] /* | 48,7 | 203.2 | 15,9 | 62,0 | M27 | 55,9 | 158,2 | 57,23 |
| L 203 x 203 x 19.0 ^{▽/*} | 57,9 | 203,2 | 19,1 | 73,6 | M27 | 59,1 | 158,2 | 68,08 |
| L 203 x 203 x 22.2 ^{v/*} | 67 | 203.2 | 22.2 | 85.0 | M27 | 62.2 | 158.2 | 78,72 |
| L 203 x 203 x 25.4 ^v /* | 75,9 | 203,2 | 25,4 | 96,8 | M27 | 65,4 | 158,2 | 89,15 |
| L 203 x 203 x 28.6 [▽] /* | 84,7 | 203,2 | 28,6 | 108 | M27 | 68,6 | 158,2 | 99,39 |
| | | | | | | | | |
| L 254 x 254 x 19.1* | 73,1 | 254 | 19,1 | 931 | M27 | 55,0 | 206,0 | 87,41 |
| L 254 x 254 x 22.2* | 84,6 | 254 | 22,2 | 108 | M27 | 58,0 | 206,0 | 101,2 |
| L 254 x 254 x 25.4* | 96,2 | 254 | 25,4 | 123 | M27 | 61,0 | 206,0 | 114,9 |
| L 254 x 254 x 28.6* | 108 | 254 | 28,6 | 137 | M27 | 64,0 | 206,0 | 128,5 |
| L 254 x 254 x 31.8* | 119 | 254 | 31,8 | 151 | M27 | 67,0 | 206,0 | 141,9 |
| L 254 x 254 x 34.9* | 130 | 254 | 34,9 | 165 | M27 | 71,0 | 206,0 | 154,6 |
| L 305 x 305 x 25.4* | 116 | 305 | 25,4 | 147 | M27 | 94,0 | 216,0 | 139,6 |
| L 305 x 305 x 28.6* | 130 | 305 | 28,6 | 165 | M27 | 94,0 | 216,0 | 156,4 |
| L 305 x 305 x 31.8* | 143 | 305 | 31,8 | 183 | M27 | 94,0 | 216,0 | 173,0 |
| L 305 x 305 x 34.9* | 157 | 305 | 34,9 | 199 | M27 | 94,0 | 216,0 | 188,9 |

Autres dimensions sur demande.

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

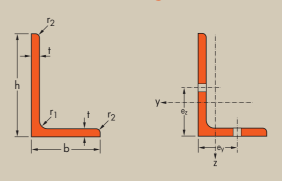
Dimensions de construction - Cornières américaines à ailes inégales

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 12 Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 12

Dimensions for detailing - American unequal leg angles

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Konstruktionsmaße - Amerikanischer ungleichschenkliger Winkelstahl



| Notations pages 219-223 / Bezeichnungen Seiten 2 | 19-223 | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|----------|------|------------------|-------|-------------------------|------------------------|------------------|------------|------------------------|-------------------------|------------------|
| Désignation Designation | | D | imension | ns | | Dimen | sions de co | onstruction | n /Dimensi | ons for de | etailing /Ko | onstruktio | nsmaße |
| Bezeichnung | | Ab | messung | jen | | ā | aile longue langer S | / long leg Schenkel | / | а | ile courte kurzer S | / short leg Schenkel | / |
| | G | h | b | t | А | Øz | e _{z,min} | e _{z,max} | $A_{z,net}$ | $Ø_y$ | e _{y,min} | e _{y,max} | $A_{y,net}$ |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm² | | mm | mm | mm² | | mm | mm | mm² |
| | | | | | x10 ² | | | | x10 ² | | | | x10 ² |
| | | | | | | | | | | | | | |
| L 203 x 102 x 11.1 ^{v/*} | 25,6 | 203 | 102 | 11,1 | 32,6 | M27 | 58,0 | 150,0 | 29,27 | M24 | 48,5 | 60,0 | 29,71 |
| L 203 x 102 x 12.7 ^{v/*} | 29,0 | 203 | 102 | 12,7 | 37,1 | M27 | 55,6 | 152,4 | 33,29 | M24 | 50,1 | 60,0 | 33,80 |
| L 203 x 102 x 14.3 ^{v/*} | 32,4 | 203 | 102 | 14,3 | 41,5 | M27 | 54,7 | 155,0 | 37,21 | M24 | 51,7 | 60,0 | 37,78 |
| L 203 x 102 x 15.9 [▽] /* | 36,0 | 203 | 102 | 15,9 | 45,9 | M27 | 56,3 | 155,0 | 41,13 | M24 | 53,3 | 60,0 | 41,77 |

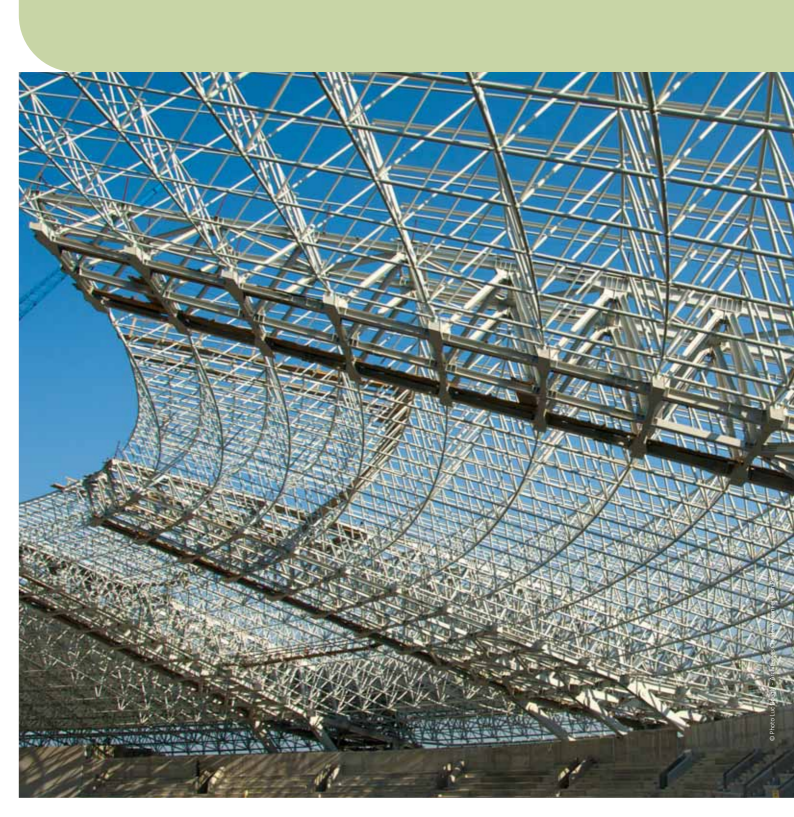
Autres dimensions sur demande.

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Other dimensions on request.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Profilés russes

Russian sections Russische Profile

198 Poutrelles russes laminées à chaud

200 Fers U à ailes inclinées

198 Russian hot rolled beams

200 Channels with taper flanges

198 Russische Walzträger

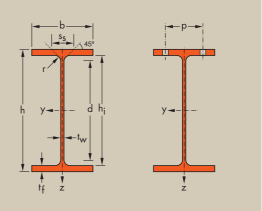
200 U-Profile mit geneigten inneren

Poutrelles russes laminées à chaud Dimensions: STO ASCHM 20-93; Pour $G \le G_{1882}$ dimensions conformes à GOST 26020-83 Tolérances: STO ASCHM 20-93; Pour $G \le G_{1882}$ tolerances conformes à GOST 26020-83 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Russian hot rolled beams

Dimensions: STO ASCHM 20-93; For $G \le G_{1082}$ dimensions according to GOST 26020-83 Tolerances: STO ASCHM 20-93; For $G \le G_{1082}$ tolerances according to GOST 26020-83 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class c, subclass 1

Russische Walzträger Abmessungen: STO ASCHM 20-93; Für G \leq G₁₈₈₂ Abmessungen gemäß GOST 26020-83 Toleranzen: STO ASCHM 20-93; Für G \leq G₁₈₈₂ Toleranzen gemäß GOST 26020-83 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse c, gruppe 1



| Désign Design Bezeich | ation | | | Dimension bmessung | | | | | Dimens | ons de con sions for d struktions | _ | | | face fläche |
|-----------------------------|-------|-------|-----|-----------------------|----------------|----|-------------|----------------|--------|---|------------------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | Α | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² x10² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 10B1* | 8,1 | 100 | 55 | 4,1 | 5,7 | 7 | 10,32 | 88,6 | 74,6 | - | - | - | 0,400 | 49,33 |
| 12B1* | 8,7 | 117,6 | 64 | 3,8 | 5,1 | 7 | 11,03 | 107,4 | 93,4 | - | - | - | 0,472 | 54,47 |
| 12B2* | 10,4 | 120 | 64 | 4,4 | 6,3 | 7 | 13,21 | 107,4 | 93,4 | - | - | - | 0,475 | 45,82 |
| 14B1* | 10,5 | 137,4 | 73 | 3,8 | 5,6 | 7 | 13,39 | 126,2 | 112,2 | - | - | - | 0,547 | 52,05 |
| 14B2* | 12,9 | 140 | 73 | 4,7 | 6,9 | 7 | 16,43 | 126,2 | 112,2 | - | - | - | 0,551 | 42,70 |
| 16B1* | 12,7 | 157 | 82 | 4,0 | 5,9 | 9 | 16,18 | 145,2 | 127,2 | - | - | - | 0,619 | 48,70 |
| 16B2* | 15,8 | 160 | 82 | 5,0 | 7,4 | 9 | 20,09 | 145,2 | 127,2 | - | - | - | 0,623 | 39,47 |
| 18B1* | 15,4 | 177 | 91 | 4,3 | 6,5 | 9 | 19,58 | 164,0 | 146,0 | M 10 | 48 | 48 | 0,694 | 45,15 |
| 18B2* | 18,8 | 180 | 91 | 5,3 | 8,0 | 9 | 23,95 | 164,0 | 146,0 | M 10 | 48 | 48 | 0,698 | 37,13 |
| 20B1* | 21,3 | 200 | 100 | 5,5 | 8,0 | 11 | 27,16 | 184,0 | 162,0 | M 10 | 54 | 54 | 0,770 | 36,12 |
| 25B1* | 25,7 | 248 | 124 | 5,0 | 8,0 | 12 | 32,68 | 232,0 | 208,0 | M 12 | 58 | 70 | 0,961 | 37,48 |
| 25B2* | 29,6 | 250 | 125 | 6,0 | 9,0 | 12 | 37,66 | 232,0 | 208,0 | M 12 | 60 | 72 | 0,967 | 32,73 |
| 30B1* | 32,0 | 298 | 149 | 5,5 | 8,0 | 13 | 40,80 | 282,0 | 256,0 | M 16 | 68 | 84 | 1,159 | 36,18 |
| 30B2* | 36,7 | 300 | 150 | 6,5 | 9,0 | 13 | 46,78 | 282,0 | 256,0 | M 16 | 68 | 84 | 1,165 | 31,72 |
| 35B1* | 41,4 | 346 | 174 | 6,0 | 9,0 | 14 | 52,68 | 328,0 | 300,0 | M 20 | 76 | 96 | 1,352 | 32,69 |
| 35B2* | 49,6 | 350 | 175 | 7,0 | 11,0 | 14 | 63,14 | 328,0 | 300,0 | M 20 | 78 | 98 | 1,362 | 27,48 |
| 40B1* | 56,6 | 396 | 199 | 7,0 | 11,0 | 16 | 72,16 | 374,0 | 342,0 | M 24 | 88 | 110 | 1,547 | 27,30 |
| 40B2* | 66,0 | 400 | 200 | 8,0 | 13,0 | 16 | 84,12 | 374,0 | 342,0 | M 24 | 90 | 110 | 1,557 | 23,57 |
| 45B1* | 66,2 | 446 | 199 | 8,0 | 12,0 | 18 | 84,30 | 422,0 | 386,0 | M 24 | 94 | 110 | 1,641 | 24,80 |
| 45B2* | 76,0 | 450 | 200 | 9,0 | 14,0 | 18 | 96,76 | 422,0 | 386,0 | M 24 | 94 | 110 | 1,651 | 21,74 |
| 50B1* | 72,5 | 492 | 199 | 8,8 | 12,0 | 20 | 92,38 | 468,0 | 428,0 | M 24 | 98 | 110 | 1,728 | 23,83 |
| 50B2* | 79,5 | 496 | 199 | 9,0 | 14,0 | 20 | 101,27 | 468,0 | 428,0 | M 24 | 98 | 110 | 1,736 | 21,83 |
| 50B3* | 89,7 | 500 | 200 | 10,0 | 16,0 | 20 | 114,23 | 468,0 | 428,0 | M 24 | 100 | 110 | 1,746 | 19,47 |
| 20SZ1* | 39,01 | 194 | 150 | 6,0 | 9,0 | 13 | 30,60 | 176,0 | 150,0 | M 16 | 66 | 96 | 0,954 | 39,70 |
| 30SZ1* | 56,8 | 294 | 200 | 8,0 | 12,0 | 18 | 72,38 | 270,0 | 234,0 | M 24 | 94 | 110 | 1,341 | 23,60 |
| 30SZ2* | 68,6 | 300 | 201 | 9,0 | 15,0 | 18 | 87,38 | 270,0 | 234,0 | M 24 | 94 | 112 | 1,355 | 19,76 |
| 20K1* | 41,4 | 196 | 199 | 6,5 | 10,0 | 13 | 52,69 | 176,0 | 150,0 | M 24 | 82 | 110 | 1,153 | 27,87 |
| 20K2* | 49,9 | 200 | 200 | 8,0 | 12,0 | 13 | 63,53 | 176,0 | 150,0 | M 24 | 84 | 110 | 1,162 | 23,29 |
| 25K1* | 62,6 | 246 | 249 | 8,0 | 12,0 | 16 | 79,72 | 222,0 | 190,0 | M 27 | 96 | 148 | 1,445 | 23,08 |
| 25K2* | 72,4 | 250 | 250 | 9,0 | 14,0 | 16 | 92,18 | 222,0 | 190,0 | M 27 | 96 | 148 | 1,455 | 20,10 |
| 30K1* | 87,0 | 298 | 299 | 9,0 | 14,0 | 18 | 110,80 | 270,0 | 234,0 | M 27 | 100 | 198 | 1,743 | 20,04 |
| 30K2* | 94,0 | 300 | 300 | 10,0 | 15,0 | 18 | 119,78 | 270,0 | 234,0 | M 27 | 102 | 198 | 1,749 | 18,60 |
| 30K2* | 105,8 | 300 | 305 | 15,0 | 15,0 | 18 | 134,78 | 270,0 | 234,0 | M 27 | 106 | 204 | 1,759 | 16,63 |
| 40K1* | 146,6 | 394 | 398 | 11,0 | 18,0 | 22 | 186,81 | 358,0 | 314,0 | M 27 | 110 | 296 | 2,320 | 15,82 |
| 40K1* | 171,7 | 400 | 400 | 13,0 | 21,0 | 22 | 218,69 | 358,0 | 314,0 | M 27 | 112 | 298 | 2,336 | 13,62 |
| 40K2* | | | | 16,0 | | | 254,87 | 358,0 | | | | 302 | 2,354 | |
| | 200,1 | 406 | 403 | | 24,0 | 22 | | | 314,0 | M 27 | 116 | | | 11,77 |
| 40K4* | 231,9 | 414 | 405 | 18,0 | 28,0 | 22 | 295,39 | 358,0 | 314,0 | M 27 | 118 | 304 | 2,374 | 10,24 |
| 40K5* | 290,8 | 429 | 400 | 23,0 | 35,5 | 22 | 370,49 | 358,0 | 314,0 | M 27 | 124 | 298 | 2,374 | 8,16 |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Notations pages 219-223 / Bezeichnungen Seiten 219-223

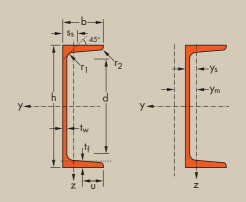
| Désig | nation | | | Valeur | s statiqı | ues / Sec | tion prop | | | Kennwe | erte | | | EN | | | icati 1-1: | |) E | 4 | 10 | |
|---------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------|------------------|---------------------------------|---------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|-----|------|-----|---------------|------|-----|------------------|----------|---------------|
| Bezei | nation chnung ssian) | | stror | e fort y-y ng axis y- e Achse y | -у | | SC | axe faib weak ax hwache A | is z-z | z | | | | | Pure | | | Pure | | -2: 200 | 535-2005 | 281-89 |
| | G kg/m | l _y mm⁴ | W _{el,y} mm ³ | W _{pl,y} ♦ | i _y mm | A _{vz} | I _z | W _{el,z} | W _{pl,z} ♦ | i _z | S _s | I _t | l _w | 235 | 355 | 460 | 235 | 355 | 460 | EN 10025-2: 2004 | GOST 53 | GOST 19281-89 |
| | Ng/III | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | S | S | S | S | S | S | Ш | | |
| 10Б1 | 8,1 | 171,0 | 34,20 | 39,41 | 4,07 | 5,08 | 15,92 | 5,79 | 9,15 | 1,24 | 23,70 | 1,16 | 0,35 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12Б1 | 8,7 | 257,4 | 43,77 | 49,87 | 4,83 | 5,41 | 22,39 | 7,00 | 10,98 | 1,42 | 22,20 | 1,00 | 0,71 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 Б 2 | 10,4 | 317,8 | 52,96 | 60,73 | 4,90 | 6,31 | 27,67 | 8,65 | 13,58 | 1,45 | 25,20 | 1,69 | 0,89 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14Б1 | 10,5 | 434,9 | 63,30 | 71,60 | 5,70 | 6,21 | 36,42 | 9,98 | 15,52 | 1,65 | 23,20 | 1,34 | 1,58 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | √ | √ | √ |
| 14Б2 | 12,9 | 541,2 | 77,32 | 88,34 | 5,74 | 7,64 | 44,92 | 12,31 | 19,25 | 1,65 | 26,70 | 2,40 | 1,99 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 16Б1 | 12,7 | 689,3 | 87,81 | 99,09 | 6,53 | 7,80 | 54,43 | 13,27 | 20,70 | 1,83 | 26,34 | 1,93 | 3,11 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | - | ✓ | √ | √ |
| 16 Б 2 | 15,8 | 869,3 | 108,7 | 123,9 | 6,58 | 9,66 | 68,31 | 16,66 | 26,10 | 1,84 | 30,34 | 3,54 | 3,98 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18Б1 | 15,4 | 1063 | 120,1 | 135,3 | 7,37 | 9,20 | 81,89 | 18,00 | 27,96 | 2,05 | 27,84 | 2,67 | 5,95 | 1 | 1 | - | 2 | 3 | - | √ | √ | √ |
| 18 Б 2 | 18,8 | 1317 | 146,3 | 166,4 | 7,42 | 11,25 | 100,9 | 22,16 | 34,60 | 2,05 | 31,84 | 4,73 | 7,46 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 20Б1 | 21,3 | 1844 | 184,4 | 209,5 | 8,24 | 13,36 | 133,9 | 26,78 | 41,93 | 2,22 | 34,39 | 5,77 | 12,34 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | ✓ | √ | √ |
| 25 Б 1 | 25,7 | 3537 | 285,3 | 319,4 | 10,40 | 15,16 | 254,9 | 41,11 | 63,59 | 2,79 | 35,06 | 6,74 | 36,70 | 1 | 1 | - | 3 | 4 | - | √ | ✓ | √ |
| 25 Б 2 | 29,6 | 4052 | 324,1 | 365,9 | 10,37 | 17,86 | 293,8 | 47,02 | 73,10 | 2,79 | 38,06 | 9,68 | 42,67 | 1 | 1 | - | 2 | 4 | - | √ | √ | √ |
| 30 Б 1 | 32,0 | 6318 | 424,0 | 475,1 | 12,44 | 19,48 | 442,0 | 59,33 | 91,76 | 3,29 | 36,73 | 8,65 | 92,93 | 1 | 2 | - | 4 | 4 | - | ✓ | ✓ | √ |
| 30Б2 | 36,7 | 7209 | 480,6 | 542,1 | 12,41 | 22,71 | 507,5 | 67,67 | 105,1 | 3,29 | 39,73 | 12,37 | 107,4 | 1 | 1 | - | 3 | 4 | - | √ | √ | √ |
| 35 Б 1 | 41,4 | 11094 | 641,3 | 716,2 | 14,51 | 24,42 | 791,5 | 90,98 | 140,2 | 3,88 | | 13,64 | 224,7 | 1 | 2 | - | 4 | 4 | - | ✓ | ✓ | √ |
| 35 Б 2 | 49,6 | 13559 | 774,8 | 867,9 | 14,65 | 28,49 | 984,3 | 112,5 | 173,6 | 3,95 | 45,40 | 22,99 | 282,8 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | √ | √ | √ |
| 40Б1 | 56,6 | 20018 | 1011 | 1128 | 16,66 | 32,67 | 1447 | 145,4 | 223,9 | 4,48 | | 27,08 | 536,3 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 40 Б 2 | 66,0 | 23704 | 1185 | 1326 | 16,79 | 37,32 | 1736 | 173,6 | 267,6 | 4,54 | 52,75 | 42,16 | 650,1 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | √ | √ | √ |
| 45 Б 1 | 66,2 | 28697 | 1287 | 1450 | 18,45 | 41,82 | 1580 | 158,8 | 246,6 | 4,33 | | 38,27 | 744,0 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | ✓ | ✓ | √ |
| 45 Б 2 | 76,0 | 33450 | 1487 | 1679 | 18,59 | 47,06 | 1872 | 187,2 | 290,9 | 4,40 | 58,09 | 56,91 | 889,4 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | √ | √ | √ |
| 50 Б 1 | 72,5 | 36841 | 1498 | 1707 | 19,97 | 50,47 | 1582 | 159,0 | 249,7 | 4,14 | 56,23 | 44,82 | 911,2 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | √ | √ | √ |
| 50 Б 2 | 79,5 | 41869 | 1688 | 1914 | 20,33 | 52,41 | 1845 | 185,4 | 289,8 | 4,27 | 60,43 | 60,79 | 1072 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | √ | √ | √ |
| 50 Б 3 | 89,7 | 47846 | 1914 | 2175 | 20,47 | 58,23 | 2141 | 214,1 | 335,0 | 4,33 | 65,43 | 85,88 | 1254 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | √ | ✓ | ✓ |
| 20Ш1 | 39,0 | 2690 | 277,3 | 308,6 | 8,30 | 14,89 | 507,2 | 67,62 | 103,7 | 3,61 | 39,23 | 10,90 | 43,39 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 30Ш1 | 56,8 | 11338 | 771,3 | 859,0 | 12,52 | 29,66 | 1603 | 160,3 | 246,6 | 4,71 | 53,09 | 35,79 | 318,7 | 3 | 3 | - | 3 | 3 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 30Ш2 | 68,6 | 14209 | 947,3 | 1060 | 12,75 | 33,83 | 2034 | 202,4 | 310,8 | 4,82 | 60,09 | 62,36 | 413,1 | 1 | 3 | - | 1 | 3 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 20K1 | 41,4 | 3846 | 392,5 | 432,8 | 8,54 | 16,14 | 1314 | 132,1 | 200,8 | 4,99 | 41,73 | 17,59 | 113,7 | 1 | 3 | - | 1 | 3 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 20K2 | 49,9 | 4716 | 471,6 | 525,5 | 8,62 | 19,61 | 1602 | 160,2 | 243,8 | 5,02 | 47,23 | 29,81 | 141,5 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 25K1 | 62,6 | 9171 | 745,6 | 821,4 | 10,73 | 24,76 | 3090 | 248,2 | 377,2 | 6,23 | 50,75 | 38,59 | 423,0 | 1 | 3 | - | 1 | 3 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 25K2 | 72,4 | 10832 | 866,6 | 960,5 | 10,84 | 27,92 | 3649 | 291,9 | 443,8 | 6,29 | 55,75 | 58,74 | 508,1 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 30K1 | 87,0 | 18848 | 1265 | 1389 | 13,04 | 33,38 | 6241 | 417,5 | 633,6 | 7,51 | 58,09 | 71,33 | 1258 | 2 | 3 | - | 2 | 3 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 30K2 | 94,0 | 20410 | 1361 | 1501 | 13,05 | 36,68 | 6755 | 450,3 | 684,3 | 7,51 | 61,09 | 88,14 | 1372 | 1 | 3 | - | 1 | 3 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 30K3 | 105,8 | 21535 | 1436 | 1614 | 12,64 | 50,93 | 7105 | 465,9 | 716,1 | 7,26 | 66,09 | 116,4 | 1443 | 1 | 3 | - | 1 | 3 | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 40K1 | 146,6 | 56145 | 2850 | 3118 | 17,34 | 53,43 | 18922 | 950,9 | 1441 | 10,06 | 72,77 | 193,9 | 6688 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | Н | - | - |
| 40K2 | 171,7 | 66621 | 3331 | 3672 | 17,45 | 62,66 | 22412 | 1121 | 1700 | 10,12 | 80,77 | 303,4 | 8048 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | НІ | - | - |
| 40K3 | 200,1 | 78039 | 3844 | 4280 | 17,50 | 75,83 | 26200 | 1300 | 1977 | 10,14 | 89,77 | 461,7 | 9558 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | Н | - | - |
| 40K4 | 231,9 | 92771 | 4482 | 5026 | 17,72 | 85,95 | 31026 | 1532 | 2331 | 10,25 | 99,77 | 713,9 | 11557 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | HI | - | - |
| 40K5 | 290,8 | 120290 | 5608 | 6397 | 18,02 | 110,3 | 37914 | 1896 | 2894 | 10,12 | 119,8 | 1416 | 14677 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | HI | - | - |

- $W_{p|l}$: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. $W_{p|l}$: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. $W_{p|l}$: Für bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

Fers U à ailes inclinées Dimensions: GOST 8240-97, PN-H-93451:2007 Tolérances GOST8240-97, EN 10279: 2000 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Channels with taper flanges
Dimensions: GOST 8240-97, PN-H-93451:2007
Tolerances: GOST 8240-97, EN 10279: 2000
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

U-Profile mit geneigten inneren FlanschflächenAbmessungen: GOST 8240-97, PN-H-93451:2007 Toleranzen: GOST 8240-97, EN 10279: 2000 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



| Désigr Desigr Bezeic | nation | | | | Dimensions Abmessunger | ı | | | | | face fläche |
|----------------------------|--------|-----|-----|----------------|---------------------------|----------------|----------------|------|------------------|-------|----------------|
| | G | h | b | t _w | t _f | r ₁ | r ₂ | d | А | A_L | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | | | x10 ² | | |
| | | | | | | | | | | | |
| UE 80* | 7,05 | 80 | 40 | 4,5 | 7,4 | 6,5 | 2,5 | 50,7 | 8,98 | 0,304 | 43,70 |
| UE 100* | 8,59 | 100 | 46 | 4,5 | 7,6 | 7,0 | 3,0 | 68,9 | 10,90 | 0,367 | 43,29 |
| UE 120* | 10,40 | 120 | 52 | 4,8 | 7,8 | 7,5 | 3,0 | 87,2 | 13,30 | 0,429 | 41,71 |
| | | | | | | | | | | | |
| UE 140* | 12,30 | 140 | 58 | 4,9 | 8,1 | 8,0 | 3,0 | 105 | 15,60 | 0,492 | 40,55 |
| UE 160* | 14,20 | 160 | 64 | 5,0 | 8,4 | 8,5 | 3,5 | 123 | 18,10 | 0,555 | 39,51 |
| UE 180* | 16,30 | 180 | 70 | 5,1 | 8,7 | 9,0 | 3,5 | 141 | 20,70 | 0,617 | 38,46 |
| | | | | | | | | | | | |
| UE 200* | 18,40 | 200 | 76 | 5,2 | 9,0 | 9,5 | 4,0 | 159 | 23,40 | 0,681 | 37,51 |
| UE 300* | 31,80 | 300 | 100 | 6,5 | 11,0 | 12,0 | 5,0 | 248 | 40,50 | 0,970 | 30,51 |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

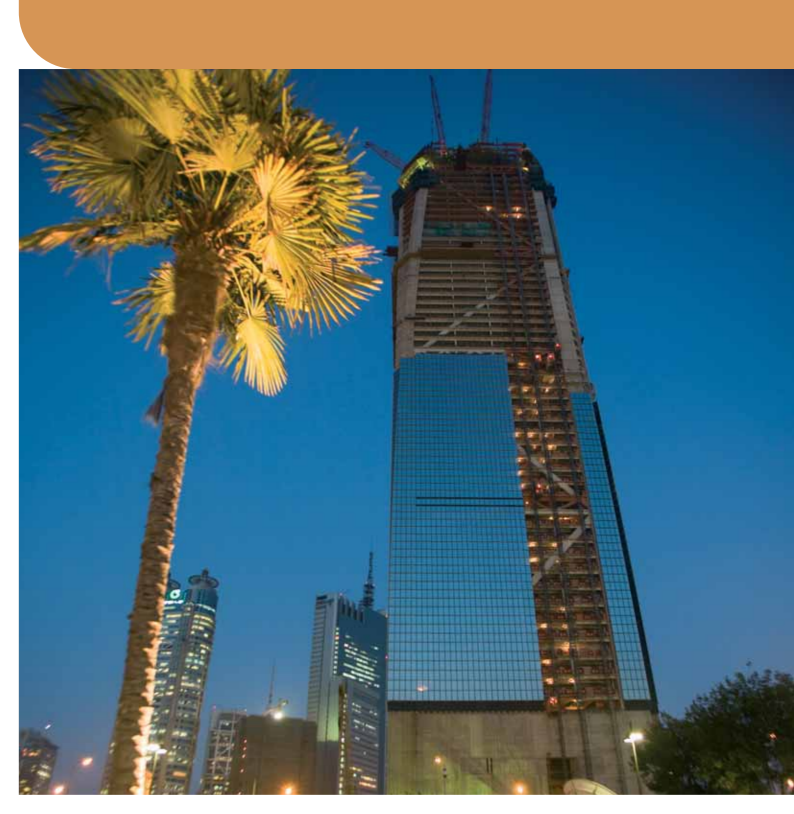


| | Désignation Designation | | | | /aleurs s | tatique | • | - ' | | s / Stati | sche Ke | ennwer | te | | | | Classif 993- | | | 4 | 10 | 0 |
|------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|---------|------------------|------------------|------|-------|------|-----------------|------|------|-----------|----------|----------|
| | Bezeichnung (Russian) | | stro | e fort y ng axis e Achs | y-y | | | weak a | ble z-z xis z-z Achse z | Z-Z | | | | | | Pu | ire ng y-y | | ıre | 5-2: 2004 | 35-2005 | 9281-89 |
| | G | ly | $W_{\text{el.y}}$ | W _{pl.y} ■ | İy | A _{vz} | lz | W _{el.z} | $W_{pl.z}$ | iz | Ss | l _t | I _w | Уs | Уm | 2 | | | | 1002 | 2 | _ |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | mm | mm | S235 | 5355 | 5235 | S355 | EN 1 | GOST | GOST |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | x10 | x10 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 Y | 7,05 | 89,4 | 22,4 | 26,5 | 3,16 | 3,86 | 12,8 | 4,75 | 8,74 | 1,19 | 16,4 | 1,33 | 0,114 | 1,31 | 2,46 | 1 | 1 | 1 | 1 | √ | ✓ | √ |
| 10 Y | 8,59 | 174 | 34,8 | 40.7 | 3,99 | 4,83 | 20,4 | 6,46 | 12,0 | 1,37 | 17,1 | 1,69 | 0,296 | 1 11 | 2,76 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 101 | 0,55 | 174 | 34,0 | 40,7 | 3,33 | 4,03 | 20,4 | 0,40 | 12,0 | 1,37 | 17,1 | 1,09 | 0,290 | 1,44 | 2,70 | ' | ! | ' | ' | , | • | • |
| 12 Y | 10,40 | 304 | 50,6 | 59,1 | 4,78 | 6,14 | 31,2 | 8,52 | 16,0 | 1,53 | 18,1 | 2,17 | 0,666 | 1,54 | 3,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | √ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 Y | 12,30 | 491 | 70,2 | 81,4 | 5,60 | 7,32 | 45,4 | 11,0 | 20,7 | 1,70 | 19,0 | 2,74 | 1,34 | 1,67 | 3,28 | 1 | 1 | 1 | 1 | ✓ | ✓ | √ |
| 16 V | 4.4.20 | 7.47 | 02.4 | 100 | 6.42 | 0.50 | 62.2 | 120 | 264 | 4.07 | 400 | 2.44 | 2.40 | 4.00 | 2.57 | | 4 | 4 | 1 | , | √ | |
| 16 Y | 14,20 | 747 | 93,4 | 108 | 6,42 | 8,53 | 63,3 | 13,8 | 26,1 | 1,87 | 19,9 | 3,41 | 2,48 | 1,80 | 3,57 | 1 | 1 | 1 | 1 | V | • | V |
| 18 Y | 16,30 | 1090 | 121 | 139 | 7,24 | 9,80 | 86,0 | 17,0 | 32,2 | 2,04 | 20,7 | 4,17 | 4,31 | 1,94 | 3,85 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | ✓ | √ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Y | 18,40 | 1520 | 152 | 175 | 8,07 | 11,1 | 113 | 20,5 | 39,0 | 2,20 | 21,6 | 5,04 | 7,11 | 2,07 | 4,13 | 1 | 1 | 1 | 2 | ✓ | ✓ | √ |
| 2014 | 24.22 | 5000 | 206 | 477 | 10.00 | 20.5 | 2.42 | 10.4 | 00.5 | 2.04 | 27.6 | 10: | 40.0 | 2.25 | F.0.6 | | 4 | | | , | | , |
| 30 Y | 31,80 | 5823 | 388 | 477 | 12,00 | 20,6 | 342 | 46,1 | 83,3 | 2,91 | 27,0 | 13,4 | 48,2 | 2,38 | 5,04 | 1 | 1 | 3 | 4 | V | ✓ | V |

W_{ply} est calculé selon l'hypothèse d'un diagramme de contraintes bi-rectangulaire et n'est applicable que si deux ou plusieurs fers U sont associés de facon
à constituer une section doublement symétrique pour laquelle un moment de flexion agissant dans le plan du centre de gravité n'engendre pas de torsion.

W_{ply} is determined assuming a bi-rectangular stress block distribution. Thus, the given value applies only if two or more channels are combined in such
a way to form a double symmetric cross-section so that the bending moment acting in the plane of the centre of gravity will not lead to torsion.

Für die Berechnung von W_{Ply} wurde eine doppelrechteckige Spannungsverteilung angenommen. Der angegebene Wert ist daher nur anwendbar, wenn zwei oder mehr U-Profile so miteinander kombiniert sind, dass sie einen doppelsymmetrischen Querschnitt bilden, womit ein Biegemoment, das in der Schwerpunktebene angreift, keine Torsion hervorruft.



Profilés japonais

204 Sections H japonaises

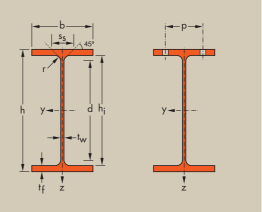
204 Japanese H sections

204 Japanische H-Profile

Sections H japonaises
Dimensions: JIS G 3192: 2008; JIS A 5526: 2005
Tolérances: JIS G 3192: 2008; JIS A 5526: 2005
Etat de surface: conforme à ISO 20723: 2004, Type 1, classe C, sous-classe 1

Japanese H sections
Dimensions: JIS G 3192: 2008; JIS A 5526: 2005
Tolerances: JIS G 3192: 2008; JIS A 5526: 2005
Surface condition: according to ISO 20723: 2004, Type 1, class C, subclass 1

Japanische H-Profile
Abmessungen: JIS G 3192: 2008; JIS A 5526: 2005
Toleranzen: JIS G 3192: 2008; JIS A 5526: 2005
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ISO 20723: 2004, Typ 1, Klasse C, Untergruppe 1



| Désignation Designation Bezeichnung | | | | Dimension omessung | | | | | Dimen | ons de con sions for d struktions | etailing | | | face fläche |
|--|--------------|------------|-----|-----------------------|----------------|----|------------------|----------------|------------|---|------------------|------------------|------|----------------|
| | G | h | Ь | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | AL | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| H 100 x 100 x 6 x 8* | 16,9 | 100 | 100 | 6 | 8 | 8 | 21,59 | 84 | 68 | M10 | 52 | 56 | 0,57 | 33,9 |
| 11 100 x 100 x 0 x 0 | 10,5 | 100 | 100 | 0 | 0 | O | 21,33 | 04 | 00 | 74110 | 32 | 30 | 0,37 | 33,3 |
| H 125 x 125 x 6,5 x 9* | 23,6 | 125 | 125 | 6,5 | 9 | 8 | 30,00 | 107 | 91 | M16 | 56 | 62 | 0,72 | 30,7 |
| H 150 x 75 x 5 x 7* | 14,0 | 150 | 75 | 5 | 7 | 8 | 17,85 | 136 | 120 | - | _ | - | 0,58 | 41,1 |
| H 150 x 150 x 7 x 10* | 31,1 | 150 | 150 | 7 | 10 | 8 | 39,65 | 130 | 114 | M20 | 72 | 76 | 0,87 | 28,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| H 175 x 175 x 7,5 x 11* | 40,4 | 175 | 175 | 7,5 | 11 | 13 | 51,42 | 153 | 127 | M24 | 82 | 88 | 1,01 | 25,1 |
| 11 200 400 45 7* | 47.0 | 400 | 00 | 4.5 | 7 | 0 | 22.60 | 404 | 460 | 1440 | E 4 | F.C. | 0.77 | 42.2 |
| H 200 x 100 x 4,5 x 7* H 200 x 100 x 5,5 x 8* | 17,8 20,9 | 198 200 | 99 | 4,5 5,5 | 7 8 | 8 | 22,69 26,67 | 184 184 | 168 168 | M10 M10 | 54 54 | 56 56 | 0,77 | 43,2 37,0 |
| H 200 x 150 x 5,5 x 8 | 20,9 | 194 | 150 | 5,5 6 | 9 | 8 | 38.11 | 176 | 160 | M20 | 66 | 76 | 0,78 | 37,0 |
| H 200 x 200 x 8 x 12 ⁿ /* | 49,9 | 200 | 200 | 8 | 12 | 13 | 63,53 | 176 | 150 | M27 | 92 | 102 | 1,16 | 23,3 |
| 11 200 X 200 X 6 X 12 | 49,9 | 200 | 200 | O | 12 | 13 | 03,33 | 170 | 130 | 14127 | 92 | 102 | 1,10 | 23,3 |
| H 250 x 125 x 5 x 8* | 25,1 | 248 | 124 | 5 | 8 | 8 | 31,99 | 232 | 216 | M12 | 58 | 74 | 0,97 | 38,6 |
| H 250 x 125 x 6 x 9* | 29,0 | 250 | 125 | 6 | 9 | 8 | 36,97 | 232 | 216 | M12 | 58 | 74 | 0,97 | 33,6 |
| H 250 x 250 x 9 x 14 ^{/*} | 71,8 | 250 | 250 | 9 | 14 | 13 | 91,43 | 222 | 196 | M27 | 100 | 150 | 1,46 | 20,3 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| H 300 x 150 x 5,5 x 8* | 32,0 | 298 | 149 | 5,5 | 8 | 13 | 40,80 | 282 | 256 | M16 | 76 | 86 | 1,16 | 36,2 |
| H 300 x 150 x 6,5 x 9* | 36,7 | 300 | 150 | 6,5 | 9 | 13 | 46,78 | 282 | 256 | M16 | 76 | 88 | 1,17 | 31,7 |
| H 300 x 200 x 8 x 12* | 55,8 | 294 | 200 | 8 | 12 | 13 | 71,05 | 270 | 244 | M27 | 90 | 102 | 1,35 | 24,2 |
| H 300 x 300 x 10 x 15 ^{-/*} | 93,0 | 300 | 300 | 10 | 15 | 13 | 118,5 | 270 | 244 | M27 | 102 | 200 | 1,76 | 18,9 |
| H 350 x 175 x 6 x 9* | 41,2 | 346 | 174 | 6 | 9 | 13 | 52,45 | 328 | 302 | M22 | 90 | 92 | 1,35 | 32,9 |
| H 350 x 175 x 7 x 11* | 49,4 | 350 | 175 | 7 | 11 | 13 | 62,91 | 328 | 302 | M22 | 92 | 92 | 1,36 | 27,6 |
| H 350 x 350 x 10 x 16 ^{-/*} | 113 | 344 | 348 | 10 | 16 | 13 | 144,0 | 312 | 286 | M27 | 106 | 248 | 2,04 | 18,0 |
| H 350 x 350 x 12 x 19 ^{-/*} | 135 | 350 | 350 | 12 | 19 | 13 | 171,9 | 312 | 286 | M27 | 108 | 248 | 2,05 | 15,2 |

- Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Profilé conforme à JIS A 5526: 2005
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Section in accordance with JIS A 5526: 2005
- Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Profil gemäß JIS A 5526: 2005



| Désignation | | | | Valeurs | statique | es / Sect | ion prop | erties / S | Statische | e Kennw | verte | | | | | assif | | | \F | | |
|----------------------------|------|------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------------------|--------------------|---------|----------------|------------------|------------------|-----|---------------|-------|-----|------|------|-----------|-----------|
| Designation Bezeichnung | | | stroi | e fort y-y ng axis y e Achse y | , -y | | scl | axe fait weak a nwache | | -Z | | | | | Pure nding | | | Pure | | 01 - 2010 | 06 - 2008 |
| | G | l _y | $W_{\text{el.y}}$ | $W_{\text{pl.y}} lack$ | İ _y | A _{vz} | l _z | $W_{\text{el.z}}$ | W _{plz} ♦ | İz | S _s | It | l _w | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | C | G 3101 | G 310 |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 523 | 5355 | S460 | 523 | 535 | S460 |) SIC | JIS |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | | | | | | | | |
| H 100 x 100 x 6 x 8 | 16,9 | 378 | 75,6 | 86,4 | 4,18 | 7,35 | 134 | 26,7 | 41,0 | 2,49 | 31,4 | 4,91 | 2,82 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H 125 x 125 x 6.5 x 9 | 23,6 | 839 | 134 | 152 | 5,29 | 9,53 | 293 | 46,9 | 71,7 | 3,13 | 33,9 | 8,10 | 9,86 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ |
| H 150 x 75 x 5 x 7 | 14,0 | 666 | 88,8 | 102 | 6,11 | 8,82 | 49,5 | 13,2 | 20,8 | 1,66 | 28,4 | 2,90 | 2,52 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | _ | ✓ | √ |
| H 150 x 150 x 7 x 10 | 31,1 | 1620 | 216 | 243 | 6,40 | 12,0 | 563 | 75,1 | 114 | 3,77 | 36,4 | 12,7 | 27,6 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | √ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H 175 x 175 x 7.5 x 11 | 40,4 | 2900 | 331 | 370 | 7,50 | 16,6 | 984 | 112 | 172 | 4,37 | 44,7 | 21,34 | 66,1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ |
| H 200 x 100 x 4.5 x 7 | 17,8 | 1540 | 156 | 175 | 8,25 | 10,3 | 113 | 22,9 | 35,5 | 2,24 | 27,9 | 3,32 | 10,3 | 1 | 1 | - | 2 | 4 | - | ✓ | ✓ |
| H 200 x 100 x 5.5 x 8 | 20,9 | 1810 | 181 | 205 | 8,23 | 12,4 | 134 | 26,7 | 41,6 | 2,24 | 30,9 | 5,17 | 12,3 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | ✓ | ✓ |
| H 200 x 150 x 6 x 9 | 29,9 | 2630 | 271 | 301 | 8,30 | 13,1 | 507 | 67,6 | 103 | 3,65 | 33,4 | 9,42 | 43,3 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ |
| H 200 x 200 x 8 x 12 | 49,9 | 4720 | 472 | 525 | 8,62 | 19,6 | 1600 | 160 | 244 | 5,02 | 47,2 | 30,16 | 141 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ |
| H 250 x 125 x 5 x 8 | 25,1 | 3450 | 278 | 312 | 10,4 | 13,8 | 255 | 41,1 | 63,2 | 2,82 | 30,4 | 5,80 | 36,6 | 1 | 1 | _ | 4 | 4 | _ | √ | √ |
| H 250 x 125 x 6 x 9 | 29,0 | 3960 | 317 | 358 | 10,4 | 16,5 | 294 | 47,0 | 72,7 | 2,82 | 33,4 | 8,61 | 42,5 | 1 | 1 | - | 2 | 4 | - | ✓ | ✓ |
| H 250 x 250 x 9 x 14 | 71,8 | 10700 | 860 | 953 | 10,8 | 26,3 | 3650 | 292 | 443 | 6,32 | 52,2 | 56,24 | 508 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | - | ✓ | ✓ |
| H 300 x 150 x 5.5 x 8 | 32,0 | 6320 | 424 | 475 | 12,4 | 19,5 | 442 | 59,3 | 91,8 | 3,29 | 36,7 | 8,79 | 92,7 | 1 | 2 | _ | 4 | 4 | _ | √ | ✓ |
| H 300 x 150 x 6.5 x 9 | 36,7 | 7210 | 481 | 542 | 12,4 | 22,7 | 508 | 67,7 | 105 | 3,29 | 39,7 | 12,73 | 107 | 1 | 1 | _ | 3 | 4 | _ | √ | √ |
| H 300 x 200 x 8 x 12 | 55,8 | 11100 | 756 | 842 | 12,5 | 27,1 | 1600 | 160 | 245 | 4,75 | 47,2 | 31,8 | 318 | 1 | 1 | _ | 1 | 2 | _ | 1 | 1 |
| H 300 x 300 x 10 x 15 | 93,0 | 20200 | 1350 | 1480 | 13,1 | 33,9 | 6750 | 450 | 683 | 7,55 | 55,2 | 82,87 | 1370 | 1 | 3 | - | 1 | 3 | - | ✓ | ✓ |
| H 350 x 175 x 6 x 9 | 41.2 | 11000 | 638 | 712 | 14,5 | 24.0 | 791 | 91.0 | 140 | 3.88 | 39,2 | 13,28 | 224 | 1 | 2 | | 4 | 4 | _ | √ | ✓ |
| H 350 x 175 x 7 x 11 | 49,4 | 13500 | 771 | 864 | 14,6 | 28,0 | 984 | 112 | 173 | 3,96 | 44,2 | 22,47 | 282 | 1 | 1 | _ | 4 | 4 | _ | | ✓ |
| H 350 x 350 x 10 x 16 | 113 | 32800 | 1910 | 2090 | 15,1 | 38.4 | 11240 | 646 | 978 | 8.84 | 57,2 | 111.6 | 3020 | 2 | 3 | _ | 2 | 3 | _ | √ | ✓ |
| H 350 x 350 x 12 x 19 | 135 | 39800 | 2280 | 2520 | 15,2 | 46.1 | 13600 | 776 | 1180 | 8.89 | 65,2 | 186.9 | 3720 | 1 | 3 | _ | 1 | 3 | _ | ✓ | 1 |

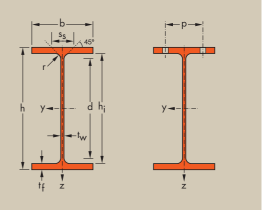
 $W_{p|:}$ pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. $W_{p|:}$ for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. $W_{p|:}$ Für bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.

Sections H japonaises (suite)
Dimensions: JIS G 3192: 2008; JIS A 5526: 2005
Tolérances: JIS G 3192: 2008; JIS A 5526: 2005
Etat de surface: conforme à ISO 20723: 2004, Type 1, classe C, sous-classe 1

Japanese H sections (continued)

Dimensions: JIS G 3192: 2008; JIS A 5526: 2005
Tolerances: JIS G 3192: 2008; JIS A 5526: 2005
Surface condition: according to ISO 20723: 2004, Type 1, class C, subclass 1

Japanische H-Profile (Fortsetzung)
Abmessungen: JIS G 3192: 2008; JIS A 5526: 2005
Toleranzen: JIS G 3192: 2008; JIS A 5526: 2005
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ISO 20723: 2004, Typ 1, Klasse C, Untergruppe 1



| Désignation Designation Bezeichnung | | | | Dimension omessung | | | | | Dimen | ons de con sions for d struktions | etailing | | | face fläche |
|---|------|-----|-----|-----------------------|----------------|----|------------------|----------------|-------|---|------------------|------------------|----------------|----------------|
| | G | h | b | t _w | t _f | r | А | h _i | d | Ø | P _{min} | P _{max} | A _L | A_{G} |
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | mm | mm | | mm | mm | m²/m | m²/t |
| | | | | | | | x10 ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| H 400 x 200 x 7 x 11* | 56,1 | 396 | 199 | 7 | 11 | 13 | 71,41 | 374 | 348 | M27 | 90 | 98 | 1,55 | 27,7 |
| H 400 x 200 x 8 x 13* | 65,4 | 400 | 200 | 8 | 13 | 13 | 83,37 | 374 | 348 | M27 | 90 | 100 | 1,56 | 23,9 |
| H 400 x 300 x 10 x 16* | 105 | 390 | 300 | 10 | 16 | 13 | 133,2 | 358 | 332 | M27 | 110 | 200 | 1,94 | 18,5 |
| H 400 x 400 x 13 x 21°/* | 172 | 400 | 400 | 13 | 21 | 22 | 218,7 | 358 | 314 | M27 | 114 | 298 | 2,34 | 13,6 |
| H 400 x 400 x 21 x 21* | 197 | 400 | 408 | 21 | 21 | 22 | 250,7 | 358 | 314 | M27 | 122 | 306 | 2,35 | 12,0 |
| H 400 x 400 x 18 x 28°/* | 232 | 414 | 405 | 18 | 28 | 22 | 295,4 | 358 | 314 | M27 | 118 | 302 | 2,37 | 10,2 |
| H 400 x 400 x 20 x 35°/* | 283 | 428 | 407 | 20 | 35 | 22 | 360,7 | 358 | 314 | M27 | 120 | 304 | 2,41 | 8,50 |
| H 400 x 400 x 30 x 50 ^{/*} | 415 | 458 | 417 | 30 | 50 | 22 | 528,6 | 358 | 314 | M27 | 130 | 316 | 2,49 | 5,99 |
| H 500 x 200 x 9 x 14* | 77,9 | 496 | 199 | 9 | 14 | 13 | 99,29 | 468 | 442 | M24 | 100 | 110 | 1,75 | 22,4 |
| H 500 x 200 x 10 x 16* | 88,2 | 500 | 200 | 10 | 16 | 13 | 112,2 | 468 | 442 | M24 | 102 | 112 | 1,76 | 20,0 |
| H 500 x 300 x 11 x 15* | 111 | 482 | 300 | 11 | 15 | 13 | 141,2 | 452 | 426 | M27 | 118 | 200 | 2,12 | 19,1 |
| H 500 x 300 x 11 x 18* | 125 | 488 | 300 | 11 | 18 | 13 | 159,2 | 452 | 426 | M27 | 118 | 200 | 2,13 | 17,1 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| H 600 x 300 x 12 x 17* | 133 | 582 | 300 | 12 | 17 | 13 | 169,2 | 548 | 522 | M27 | 124 | 200 | 2,32 | 17,5 |
| H 600 x 300 x 12 x 20* | 147 | 588 | 300 | 12 | 20 | 13 | 187,2 | 548 | 522 | M27 | 124 | 200 | 2,33 | 15,9 |
| H 600 x 300 x 14 x 23* | 170 | 594 | 302 | 14 | 23 | 13 | 217,1 | 548 | 522 | M27 | 126 | 202 | 2,35 | 13,8 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| H 700 x 300 x 13 x 20* | 163 | 692 | 300 | 13 | 20 | 18 | 207,5 | 652 | 616 | M27 | 124 | 200 | 2,53 | 15,5 |
| H 700 x 300 x 13 x 24* | 182 | 700 | 300 | 13 | 24 | 18 | 231,5 | 652 | 616 | M27 | 124 | 200 | 2,54 | 14,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| H 800 x 300 x 14 x 22* | 188 | 792 | 300 | 14 | 22 | 18 | 239,5 | 748 | 712 | M27 | 126 | 200 | 2,73 | 14,5 |
| H 800 x 300 x 14 x 26* | 207 | 800 | 300 | 14 | 26 | 18 | 263,5 | 748 | 712 | M27 | 126 | 200 | 2,74 | 13,3 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| H 900 x 300 x 15 x 23* | 210 | 890 | 299 | 15 | 23 | 18 | 266,9 | 844 | 808 | M27 | 126 | 198 | 2,92 | 13,9 |
| H 900 x 300 x 16 x 28* | 240 | 900 | 300 | 16 | 28 | 18 | 305,8 | 844 | 808 | M27 | 128 | 200 | 2,94 | 12,2 |
| H 900 x 300 x 18 x 34* | 283 | 912 | 302 | 18 | 34 | 18 | 360,1 | 844 | 808 | M27 | 130 | 202 | 2,97 | 10,5 |

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Profilé conforme à JIS A 5526: 2005

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Section in accordance with JIS A 5526: 2005

Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Profil gemäß JIS A 5526: 2005



| Désignation | | | | | | es / Sect | tion prop | | | e Kennw | /erte | | | FN | | assifi 93- | | on 200 |)5 | 0 | 00 |
|--|------------|------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|-----|------|---------------|-------|-----------|------|-----------|-----------|
| Designation Bezeichnung | | | stror | e fort y-y ng axis y- e Achse y | -y | | scl | axe faib weak ax wache | | ·z | | | | | Pure | | | Pure | | 01 - 2010 | 06 - 2008 |
| | G | l _y | $W_{\text{el.y}}$ | $W_{\text{pl.y}} lack$ | İ _y | A _{vz} | lz | $W_{\text{el.z}} \\$ | $W_{plz} lack$ | İz | S _s | It | I _w | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | G 31(| |
| | kg/m | mm ⁴ | mm³ | mm³ | mm | mm² | mm ⁴ | mm^3 | mm³ | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶ | 523 | 535 | S460 | \$235 | 5355 | S460 | JIS (| JIS |
| | | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹ | | | | | | | | |
| H 400 x 200 x 7 x 11 | 56 | 19800 | 999 | 1110 | 16,6 | 31,3 | 1450 | 145 | 223 | 4,50 | 44.2 | 25,12 | 535 | 1 | 2 | _ | 4 | 4 | _ | √ | √ |
| H 400 x 200 x 8 x 13 | 65 | 23500 | 1170 | 1310 | 16,8 | 35,8 | 1740 | 174 | 267 | 4,56 | 49,2 | 39,7 | 649 | 1 | 1 | _ | 4 | 4 | _ | √ | √ |
| H 400 x 300 x 10 x 16 | 105 | 37900 | 1940 | 2140 | 16,9 | 43,0 | 7200 | 480 | 730 | 7,35 | 57,2 | 100 | 2520 | 1 | 3 | _ | 2 | 3 | - | ✓ | √ |
| H 400 x 400 x 13 x 21 | 172 | 66600 | 3330 | 3670 | 17,5 | 62,7 | 22400 | 1120 | 1700 | 10,1 | 80,8 | 303,9 | 8040 | 1 | 3 | - | 1 | 3 | - | ✓ | √ |
| H 400 x 400 x 21 x 21 | 197 | 70900 | 3540 | 3990 | 16,8 | 93,0 | 23800 | 1170 | 1800 | 9,75 | 88,8 | 450,4 | 8540 | 1 | 3 | - | 1 | 3 | - | ✓ | ✓ |
| H 400 x 400 x 18 x 28 | 232 | 92800 | 4480 | 5030 | 17,7 | 86,0 | 31000 | 1530 | 2330 | 10,2 | 99,8 | 720 | 11500 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ |
| H 400 x 400 x 20 x 35 | 283 | 119000 | 5570 | 6310 | 18,2 | 98,2 | 39400 | 1930 | 2940 | 10,4 | 116 | 1320 | 15200 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ |
| H 400 x 400 x 30 x 50 | 415 | 187000 | 8170 | 9540 | 18,8 | 149 | 60500 | 2900 | 4440 | 10,7 | 156 | 3930 | 25100 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H 500 x 200 x 9 x 14 | 77,9 | 40800 | 1650 | 1870 | 20,3 | 48,5 | 1840 | 185 | 288 | 4,31 | 52,2 | 52,89 | 1070 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | ✓ | ✓ |
| H 500 x 200 x 10 x 16 | 88,2 | 46800 | 1870 | 2130 | 20,4 | 54,0 | 2140 | 214 | 333 | 4,36 | 57,2 | 76,4 | 1250 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | ✓ | ✓ |
| H 500 x 300 x 11 x 15 | 111 | 58300 | 2420 | 2700 | 20,3 | 56,7 | 6760 | 450 | 690 | 6,92 | 56,2 | 95,52 | 3680 | 1 | 3 | - | 3 | 4 | - | ✓ | ✓ |
| H 500 x 300 x 11 x 18 | 125 | 68900 | 2820 | 3130 | 20,8 | 57,8 | 8110 | 540 | 825 | 7,14 | 62,2 | 144 | 4470 | 1 | 1 | - | 3 | 4 | - | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H 600 x 300 x 12 x 17 | 133 | 98900 | 3400 | 3820 | 24,2 | 73,7 | 7660 | 511 | 786 | 6,73 | 61,2 | 139,3 | 6110 | 1 | 2 | - | 4 | 4 | - | ✓ | ✓ |
| H 600 x 300 x 12 x 20 | 147 | 114000 | 3890 | 4350 | 24,7 | 74,8 | 9010 | 601 | 921 | 6,94 | 67,2 | 200 | 7260 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | ✓ | √ |
| H 600 x 300 x 14 x 23 | 170 | 134000 | 4500 | 5060 | 24,8 | 87,4 | 10600 | 700 | 1080 | 6,98 | 75,2 | 306 | 8610 | 1 | 1 | - | 2 | 4 | - | ✓ | √ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H 700 x 300 x 13 x 20 | 163 | 168000 | 4870 | 5500 | 28,5 | 97,3 | 9020 | 601 | 930 | 6,59 | 74,1 | 228,2 | 10200 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | √ | |
| H 700 x 300 x 13 x 24 | 182 | 197000 | 5640 | 6340 | 29,2 | 99,3 | 10800 | 721 | 1110 | 6,83 | 82,1 | 342,2 | 12300 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | - | √ | √ |
| 11.000 200 1.4 22 | 100 | 240000 | 6270 | 7140 | 22.2 | 110 | 0020 | CC1 | 1020 | C 44 | 70.1 | 2040 | 1 4700 | 1 | 1 | | 4 | 4 | | √ | ✓ |
| H 800 x 300 x 14 x 22 H 800 x 300 x 14 x 26 | 188 207 | 248000 286000 | 6270 7160 | 8100 | 32,2 33.0 | 119 121 | 9920 11700 | 661 781 | 1030 1210 | 6,44 6,67 | 79,1 87.1 | 304,9 439.8 | 14700 17500 | 1 | 1 | _ | 4 | 4 | _ | ∨ | |
| n ouu x 3uu x 14 x 2b | 207 | 280000 | 7100 | 8100 | 33,0 | 121 | 11/00 | 781 | 1210 | 0,07 | 8/,1 | 439,8 | 1/500 | | ı | - | 4 | 4 | - | V | V |
| H 900 x 300 x 15 x 23 | 210 | 339000 | 7610 | 8750 | 35,6 | 141 | 10300 | 687 | 1080 | 6,20 | 82.1 | 364.7 | 19300 | 1 | 1 | _ | 4 | 4 | _ | √ | 1 |
| H 900 x 300 x 16 x 28 | 240 | 404000 | 8990 | 10300 | 36,4 | 152 | 12600 | 842 | 1320 | 6,43 | 93,1 | 581,4 | 24000 | 1 | 1 | _ | 4 | 4 | _ | ✓ | ✓ |
| H 900 x 300 x 18 x 34 | 283 | 491000 | 10800 | | 36.9 | 173 | 15700 | 1040 | 1620 | 6.59 | 107 | 980.8 | 30100 | | 1 | _ | 4 | 4 | _ | ✓ | |

 $W_{p|:}$ pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 223. $W_{p|:}$ for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 223. $W_{p|:}$ Für bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 223.



Données techniques

Technical data

Technische Daten

| 210 | Facteurs de massivité | 210 | Section factors (fire resistance) | 210 | Profilfaktoren (Feuerwiderstand) |
|-----|---|-----|---|-----|--|
| 219 | Notations et formules | 219 | Notations and formulae | 219 | Bezeichnungen und Formeln |
| 223 | Classification des sections transversales | 223 | Classification of cross-sections | 223 | Einstufung in Querschnitts- klassen |
| 224 | Tolérances de laminage | 224 | Rolling tolerances | 224 | Walztoleranzen |
| 224 | 15. Poutrelles | 224 | 15. Beams | 224 | 15. Träger |
| 226 | 16. Poutrelles alvéolaires | 226 | 16. Castellated beams | 226 | 16. Lochstegträger |
| 228 | 17. Profilés | 228 | 17. Channels & joists | 228 | 17. Formstahl |
| 229 | 18. Cornières à ailes égales et inégales | 229 | 18. Equal and unequal leg angles | 229 | 18. Gleich- und ungleichschenkliger Winkelstahl |
| 230 | 19. Aciers marchands | 230 | 19. Merchant bars | 230 | 19. Stabstahl |
| 231 | Table de conversion | 231 | Conversion table | 231 | Umrechnungstabelle |
| 232 | Propriétés de l'acier de construction | 232 | Material coefficients of structural steel | 232 | Werkstoffkennwerte von Baustahl |

Facteurs de massivité Am/V et Ap/V [m⁻¹] Facteurs utilisés en calcul de résistance au feu suivant EN 1993-1-2: 2005

Section factors Am/V and Ap/V [m⁻¹] Factors used in fire design in accordance with EN 1993-1-2: 2005

Profilfaktoren Am/V und Ap/V [m⁻¹] Profilfaktoren für die Berechnung des Feuerwiderstandes gemäß EN 1993-1-2: 2005

| IPE AA 80 442 515 320 393 IPE 80 A 437 509 317 389 IPE 80 369 429 270 330 IPE AA 100 398 463 292 357 IPE AA 100 389 452 286 349 IPE AO 382 442 280 340 IPE AA 120 382 442 280 340 IPE AA 120 370 428 271 329 IPE AA 120 370 428 271 329 IPE AA 120 311 360 230 279 IPE AA 140 369 426 270 327 IPE AA 140 354 409 260 314 IPE 140 354 409 260 314 IPE 140 354 403 256 309 IPE A 160 332 382 245 295 IPE A 180 364 233 281 <th>IPE</th> <th>-1-</th> <th>1</th> <th></th> <th></th> | IPE | -1- | 1 | | |
|--|------------|-----|-----|-----|-----|
| IPE 80 369 429 270 330 IPE AA 100 398 463 292 357 IPE A 100 389 452 286 349 IPE 100 334 387 247 300 IPE AA 120 370 428 271 329 IPE A 120 311 360 230 279 IPE AA 140 369 426 270 327 IPE A 140 354 409 260 314 IPE 140 291 335 215 259 IPE A 160 350 403 256 309 IPE A 160 350 403 256 309 IPE A 160 329 310 200 241 IPE A 160 369 310 200 241 IPE A 160 369 310 200 241 IPE A 160 326 310 200 241 IPE 180 269 310 200 | IPE AA 80 | 442 | 515 | 320 | 393 |
| IPE AA 100 398 463 292 357 IPE A 100 389 452 286 349 IPE 100 334 387 247 300 IPE AA 120 370 428 271 329 IPE AL 120 311 360 230 279 IPE AA 140 369 426 270 327 IPE A 140 354 409 260 314 IPE 140 291 335 215 259 IPE AA 160 350 403 256 309 IPE A 160 323 382 245 295 IPE 160 269 310 200 241 IPE 30 323 382 245 295 IPE 160 269 310 200 241 IPE 30 269 310 200 241 IPE 4180 263 291 188 226 IPE 180 253 291 188 | IPE 80 A | 437 | 509 | 317 | 389 |
| IPE A 100 389 452 286 349 IPE 100 334 387 247 300 IPE AA 120 382 442 280 340 IPE A 120 370 428 271 329 IPE 120 311 360 230 279 IPE AA 140 369 426 270 327 IPE AA 140 354 409 260 314 IPE 140 291 335 215 259 IPE AA 160 350 403 256 309 IPE AA 160 332 382 245 295 IPE 160 269 310 200 241 IPE AA 180 308 354 227 274 IPE 180 253 291 188 226 IPE 0 180 226 260 168 202 IPE A 200 290 334 215 259 IPE A 200 233 262 210 | IPE 80 | 369 | 429 | 270 | 330 |
| IPE 100 334 387 247 300 IPE AA 120 382 442 280 340 IPE A 120 370 428 271 329 IPE 120 311 360 230 279 IPE AA 140 369 426 270 327 IPE A 140 354 409 260 314 IPE 140 291 335 215 259 IPE AA 160 350 403 256 309 IPE A 160 332 382 245 295 IPE 160 269 310 200 241 IPE AA 180 316 364 233 281 IPE A 180 308 354 227 274 IPE 180 253 291 188 226 IPE 0 180 226 260 168 202 IPE A 200 293 334 215 259 IPE A 200 235 270 176 | IPE AA 100 | 398 | 463 | 292 | 357 |
| IPE AA 120 | IPE A 100 | 389 | 452 | 286 | 349 |
| IPE A 120 370 428 271 329 IPE 120 311 360 230 279 IPE AA 140 369 426 270 327 IPE A 140 354 409 260 314 IPE 140 291 335 215 259 IPE AA 160 350 403 256 309 IPE A 160 332 382 245 295 IPE 160 269 310 200 241 IPE AA 180 308 354 227 274 IPE 180 253 291 188 226 IPE 0 180 226 260 168 202 IPE AA 200 283 326 210 253 IPE 20 235 270 176 211 IPE 0 200 212 244 158 190 IPE AA 220 271 312 201 242 IPE A 220 260 298 193 231 IPE 0 220 200 230 149 179 | IPE 100 | 334 | 387 | 247 | 300 |
| IPE 120 311 360 230 279 IPE AA 140 369 426 270 327 IPE A 140 354 409 260 314 IPE 140 291 335 215 259 IPE AA 160 350 403 256 309 IPE A 160 332 382 245 295 IPE 160 269 310 200 241 IPE AA 180 316 364 233 281 IPE A 180 308 354 227 274 IPE 180 253 291 188 226 IPE 0 180 226 260 168 202 IPE A 200 290 334 215 259 IPE A 200 235 270 176 211 IPE 200 212 244 158 190 IPE A 220 260 298 193 231 IPE O 220 200 230 149 | IPE AA 120 | 382 | 442 | 280 | 340 |
| IPE AA 140 369 426 270 327 IPE A 140 354 409 260 314 IPE 140 291 335 215 259 IPE AA 160 350 403 256 309 IPE A 160 332 382 245 295 IPE 160 269 310 200 241 IPE AA 180 316 364 233 281 IPE AA 180 308 354 227 274 IPE 180 253 291 188 226 IPE 0 180 226 260 168 202 IPE AA 200 290 334 215 259 IPE 200 235 270 176 211 IPE 200 235 270 176 211 IPE A 220 260 298 193 231 IPE A 220 260 298 193 231 IPE O 220 200 230 149 179 IPE A 240 240 276 178 214 | IPE A 120 | 370 | 428 | 271 | 329 |
| IPE A 140 IPE 140 IPE 140 IPE 140 IPE 140 IPE 140 IPE 140 IPE 140 IPE 140 IPE 140 IPE 140 IPE 140 IPE 140 IPE 140 IPE 140 IPE AA 160 IPE A 160 IPE A 160 IPE A 160 IPE A 160 IPE A 160 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 200 IPE A 200 IPE A 200 IPE A 200 IPE A 200 IPE A 200 IPE A 200 IPE A 200 IPE A 200 IPE A 220 IPE A 220 IPE A 240 IPE A 240 IPE A 240 IPE A 240 IPE A 270 IPE A 270 IPE A 270 IPE A 300 IPE | IPE 120 | 311 | 360 | 230 | 279 |
| IPE 140 291 335 215 259 IPE AA 160 350 403 256 309 IPE A 160 332 382 245 295 IPE 160 269 310 200 241 IPE 160 308 354 227 274 IPE AA 180 308 354 227 274 IPE 180 253 291 188 226 IPE 0 180 226 260 168 202 IPE AO 200 290 334 215 259 IPE A 200 283 326 210 253 IPE 200 235 270 176 211 IPE 0 200 212 244 158 190 IPE AA 220 271 312 201 242 IPE A 220 260 298 193 231 IPE O 220 200 230 149 179 IPE A 240 240 276 178 | IPE AA 140 | 369 | 426 | 270 | 327 |
| IPE AA 160 IPE AA 160 IPE A 160 IPE A 160 IPE 160 IPE 160 IPE 160 IPE AA 180 IPE AA 180 IPE A 260 IPE A 200 IPE A 300 IPE A 40 | IPE A 140 | 354 | 409 | 260 | 314 |
| IPE A 160 332 382 245 295 IPE 160 269 310 200 241 IPE AA 180 316 364 233 281 IPE A 180 308 354 227 274 IPE 180 253 291 188 226 IPE 0 180 226 260 168 202 IPE AA 200 290 334 215 259 IPE AA 200 283 326 210 253 IPE 200 235 270 176 211 IPE 0 200 212 244 158 190 IPE AA 220 271 312 201 242 IPE A 220 260 298 193 231 IPE 220 221 254 165 198 IPE 0 220 200 230 149 179 IPE AA 240 251 289 187 225 IPE A 270 230 265 171 205 IPE A 300 188 216 139 167 <td>IPE 140</td> <td>291</td> <td>335</td> <td>215</td> <td>259</td> | IPE 140 | 291 | 335 | 215 | 259 |
| IPE 160 269 310 200 241 IPE AA 180 316 364 233 281 IPE A 180 308 354 227 274 IPE 180 253 291 188 226 IPE 0 180 226 260 168 202 IPE 0 180 226 260 168 202 IPE 0 180 226 260 168 202 IPE 0 180 226 260 168 202 IPE A 200 290 334 215 259 IPE A 200 235 270 176 211 IPE 200 212 244 158 190 IPE 200 212 244 158 190 IPE A 220 260 298 193 231 IPE 220 221 254 165 198 IPE A 240 251 289 187 225 IPE A 240 251 289 187 | IPE AA 160 | 350 | 403 | 256 | 309 |
| IPE AA 180 IPE AA 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE A 180 IPE 180 IPE 180 IPE O 180 IPE O 180 IPE AA 200 IPE AA 200 IPE A 300 IPE A 400 IPE A | IPE A 160 | 332 | 382 | 245 | 295 |
| IPE A 180 308 354 227 274 IPE 180 253 291 188 226 IPE O 180 226 260 168 202 IPE O 180 290 334 215 259 IPE A 200 283 326 210 253 IPE 200 235 270 176 211 IPE O 200 212 244 158 190 IPE AA 220 260 298 193 231 IPE A220 260 298 193 231 IPE 220 221 254 165 198 IPE O 220 200 230 149 179 IPE AA 240 251 289 187 225 IPE A 240 240 276 178 214 IPE O 240 185 213 139 167 IPE A 270 230 265 171 205 IPE A 300 216 248 160 192 IPE A 300 188 216 139 167 | IPE 160 | 269 | 310 | 200 | 241 |
| IPE 180 253 291 188 226 IPE O 180 226 260 168 202 IPE AA 200 290 334 215 259 IPE A 200 283 326 210 253 IPE 200 235 270 176 211 IPE 0 200 212 244 158 190 IPE AA 220 260 298 193 231 IPE 220 260 298 193 231 IPE 220 221 254 165 198 IPE 0 220 200 230 149 179 IPE AA 240 251 289 187 225 IPE A 240 240 276 178 214 IPE 240 205 236 153 184 IPE O 240 185 213 139 167 IPE A 270 230 265 171 205 IPE 300 170 195 127 152 IPE A 300 163 187 121 145 | IPE AA 180 | 316 | 364 | 233 | 281 |
| IPE 180 253 291 188 226 IPE O 180 226 260 168 202 IPE AA 200 290 334 215 259 IPE A 200 283 326 210 253 IPE 200 235 270 176 211 IPE 0 200 212 244 158 190 IPE AA 220 260 298 193 231 IPE 220 260 298 193 231 IPE 220 221 254 165 198 IPE 0 220 200 230 149 179 IPE AA 240 251 289 187 225 IPE A 240 240 276 178 214 IPE 240 205 236 153 184 IPE 0 240 185 213 139 167 IPE 370 197 227 147 176 IPE 0 270 170 195 127 152 IPE A 300 163 187 121 145 | IPE A 180 | 308 | 354 | 227 | 274 |
| IPE O 180 226 260 168 202 IPE AA 200 290 334 215 259 IPE A 200 283 326 210 253 IPE 200 235 270 176 211 IPE 0 200 212 244 158 190 IPE AA 220 271 312 201 242 IPE AA 220 260 298 193 231 IPE 220 221 254 165 198 IPE 0 220 200 230 149 179 IPE AA 240 251 289 187 225 IPE A 240 240 276 178 214 IPE 240 205 236 153 184 IPE 0 240 185 213 139 167 IPE A 270 197 227 147 176 IPE A 300 216 248 160 192 IPE A 300 188 216 139 <td>IPE 180</td> <td>253</td> <td></td> <td>188</td> <td>226</td> | IPE 180 | 253 | | 188 | 226 |
| IPE AA 200 290 334 215 259 IPE A 200 283 326 210 253 IPE 200 235 270 176 211 IPE 0 200 212 244 158 190 IPE AA 220 271 312 201 242 IPE A 220 260 298 193 231 IPE 220 221 254 165 198 IPE 0 220 200 230 149 179 IPE AA 240 251 289 187 225 IPE A 240 240 276 178 214 IPE 240 205 236 153 184 IPE 240 185 213 139 167 IPE A 270 230 265 171 205 IPE A 300 188 216 139 167 IPE 300 188 216 139 167 IPE A 330 199 228 149 | IPE O 180 | 226 | 260 | 168 | 202 |
| IPE A 200 283 326 210 253 IPE 200 235 270 176 211 IPE 0 200 212 244 158 190 IPE A 220 271 312 201 242 IPE A 220 260 298 193 231 IPE 220 221 254 165 198 IPE 0 220 200 230 149 179 IPE AA 240 251 289 187 225 IPE A 240 240 276 178 214 IPE 240 205 236 153 184 IPE 0 240 185 213 139 167 IPE A 270 230 265 171 205 IPE 270 197 227 147 176 IPE 0 300 188 216 139 167 IPE 300 188 216 139 167 IPE A 330 199 228 149 178 IPE 330 175 200 131 157 < | IPE AA 200 | | | | 259 |
| IPE 200 235 270 176 211 IPE 0 200 212 244 158 190 IPE AA 220 271 312 201 242 IPE A 220 260 298 193 231 IPE 220 221 254 165 198 IPE 0 220 200 230 149 179 IPE AA 240 251 289 187 225 IPE A 240 240 276 178 214 IPE 240 205 236 153 184 IPE 0 240 185 213 139 167 IPE A 270 230 265 171 205 IPE 270 197 227 147 176 IPE O 270 170 195 127 152 IPE A 300 216 248 160 192 IPE 300 188 216 139 167 IPE O 300 163 187 121 145 IPE A 330 175 200 131 157 | | | | | |
| IPE O 200 212 244 158 190 IPE AA 220 271 312 201 242 IPE A 220 260 298 193 231 IPE 220 221 254 165 198 IPE O 220 200 230 149 179 IPE AA 240 251 289 187 225 IPE A 240 240 276 178 214 IPE 240 205 236 153 184 IPE 240 185 213 139 167 IPE A 270 230 265 171 205 IPE 270 197 227 147 176 IPE O 270 170 195 127 152 IPE A 300 216 248 160 192 IPE 300 188 216 139 167 IPE A 330 199 228 149 178 IPE 330 175 200 131 | | | | | |
| IPE AA 220 271 312 201 242 IPE A 220 260 298 193 231 IPE 220 221 254 165 198 IPE 0 220 200 230 149 179 IPE 0 220 200 230 149 179 IPE A 240 251 289 187 225 IPE A 240 240 276 178 214 IPE 240 205 236 153 184 IPE 240 185 213 139 167 IPE A 270 230 265 171 205 IPE 270 197 227 147 176 IPE 0 270 170 195 127 152 IPE A 300 216 248 160 192 IPE 300 163 187 121 145 IPE A 330 199 228 149 178 IPE 330 175 200 131 | | | | | |
| IPE A 220 260 298 193 231 IPE 220 221 254 165 198 IPE O 220 200 230 149 179 IPE O 220 200 230 149 179 IPE A 240 251 289 187 225 IPE A 240 240 276 178 214 IPE 240 205 236 153 184 IPE 0 240 185 213 139 167 IPE A 270 230 265 171 205 IPE 270 197 227 147 176 IPE O 270 170 195 127 152 IPE A 300 216 248 160 192 IPE 300 163 187 121 145 IPE A 330 199 228 149 178 IPE 330 175 200 131 157 IPE A 360 185 211 138 | | | | | |
| IPE 220 221 254 165 198 IPE 0 220 200 230 149 179 IPE A 240 251 289 187 225 IPE A 240 240 276 178 214 IPE 240 205 236 153 184 IPE 0 240 185 213 139 167 IPE A 270 230 265 171 205 IPE 270 197 227 147 176 IPE 0 270 170 195 127 152 IPE A 300 216 248 160 192 IPE 300 188 216 139 167 IPE 0 300 163 187 121 145 IPE A 330 199 228 149 178 IPE 330 175 200 131 157 IPE 0 330 152 175 114 137 IPE 360 163 186 122 | | | | | |
| IPE O 220 200 230 149 179 IPE AA 240 251 289 187 225 IPE A 240 240 276 178 214 IPE 240 205 236 153 184 IPE O 240 185 213 139 167 IPE A 270 230 265 171 205 IPE A 270 197 227 147 176 IPE O 270 170 195 127 152 IPE A 300 216 248 160 192 IPE 300 188 216 139 167 IPE O 300 163 187 121 145 IPE A 330 199 228 149 178 IPE O 330 152 175 114 137 IPE A 360 185 211 138 165 IPE 360 163 186 122 146 IPE O 360 142 162 107 | | | | | |
| IPE AA 240 251 289 187 225 IPE A 240 240 276 178 214 IPE 240 205 236 153 184 IPE 0 240 185 213 139 167 IPE 0 240 185 213 139 167 IPE 0 240 185 213 139 167 IPE A 270 230 265 171 205 IPE 270 197 227 147 176 IPE 0 270 170 195 127 152 IPE A 300 216 248 160 192 IPE 300 188 216 139 167 IPE 0 300 163 187 121 145 IPE 330 175 200 131 157 IPE 0 330 152 175 114 137 IPE A 360 185 211 138 165 IPE 360 163 186 122 | | | | | |
| IPE A 240 240 276 178 214 IPE 240 205 236 153 184 IPE O 240 185 213 139 167 IPE O 240 185 213 139 167 IPE O 270 230 265 171 205 IPE O 270 170 195 127 152 IPE A 300 216 248 160 192 IPE 300 188 216 139 167 IPE O 300 163 187 121 145 IPE A 330 199 228 149 178 IPE 330 175 200 131 157 IPE O 330 152 175 114 137 IPE A 360 185 211 138 165 IPE 360 163 186 122 146 IPE O 360 142 162 107 127 IPE A 400 176 200 133 158 IPE 400 152 174 116 137 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | |
| IPE 240 205 236 153 184 IPE 0 240 185 213 139 167 IPE A 270 230 265 171 205 IPE 270 197 227 147 176 IPE 0 270 170 195 127 152 IPE A 300 216 248 160 192 IPE 300 188 216 139 167 IPE 0 300 163 187 121 145 IPE A 330 199 228 149 178 IPE 330 175 200 131 157 IPE 0 330 152 175 114 137 IPE A 360 185 211 138 165 IPE 360 163 186 122 146 IPE O 360 142 162 107 127 IPE A 400 176 200 133 158 IPE 400 152 174 116 137 | | | | | |
| IPE O 240 185 213 139 167 IPE A 270 230 265 171 205 IPE 270 197 227 147 176 IPE O 270 170 195 127 152 IPE A 300 216 248 160 192 IPE 300 188 216 139 167 IPE O 300 163 187 121 145 IPE A 330 199 228 149 178 IPE 330 175 200 131 157 IPE O 330 152 175 114 137 IPE A 360 185 211 138 165 IPE 360 163 186 122 146 IPE O 360 142 162 107 127 IPE A 400 176 200 133 158 IPE 400 152 174 116 137 | | | | | |
| IPE A 270 230 265 171 205 IPE 270 197 227 147 176 IPE O 270 170 195 127 152 IPE A 300 216 248 160 192 IPE 300 188 216 139 167 IPE O 300 163 187 121 145 IPE A 330 199 228 149 178 IPE 330 175 200 131 157 IPE O 330 152 175 114 137 IPE A 360 185 211 138 165 IPE 360 163 186 122 146 IPE O 360 142 162 107 127 IPE A 400 176 200 133 158 IPE 400 152 174 116 137 | | | | | |
| IPE 270 197 227 147 176 IPE 0 270 170 195 127 152 IPE A 300 216 248 160 192 IPE 300 188 216 139 167 IPE 0 300 163 187 121 145 IPE A 330 199 228 149 178 IPE 330 175 200 131 157 IPE 0 330 152 175 114 137 IPE A 360 185 211 138 165 IPE 360 163 186 122 146 IPE 0 360 142 162 107 127 IPE A 400 176 200 133 158 IPE 400 152 174 116 137 | | | | | |
| IPE O 270 170 195 127 152 IPE A 300 216 248 160 192 IPE 300 188 216 139 167 IPE O 300 163 187 121 145 IPE A 330 199 228 149 178 IPE O 330 152 175 114 137 IPE A 360 185 211 138 165 IPE 360 163 186 122 146 IPE O 360 142 162 107 127 IPE A 400 176 200 133 158 IPE 400 152 174 116 137 | | | | | |
| IPE A 300 216 248 160 192 IPE 300 188 216 139 167 IPE O 300 163 187 121 145 IPE A 330 199 228 149 178 IPE 330 175 200 131 157 IPE O 330 152 175 114 137 IPE A 360 185 211 138 165 IPE 360 163 186 122 146 IPE O 360 142 162 107 127 IPE A 400 176 200 133 158 IPE 400 152 174 116 137 | | | | | |
| IPE 300 188 216 139 167 IPE 0 300 163 187 121 145 IPE A 330 199 228 149 178 IPE 330 175 200 131 157 IPE 0 330 152 175 114 137 IPE A 360 185 211 138 165 IPE 360 163 186 122 146 IPE 0 360 142 162 107 127 IPE A 400 176 200 133 158 IPE 400 152 174 116 137 | | | | | |
| IPE O 300 163 187 121 145 IPE A 330 199 228 149 178 IPE 330 175 200 131 157 IPE O 330 152 175 114 137 IPE A 360 185 211 138 165 IPE 360 163 186 122 146 IPE O 360 142 162 107 127 IPE A 400 176 200 133 158 IPE 400 152 174 116 137 | | | | | |
| IPE A 330 199 228 149 178 IPE 330 175 200 131 157 IPE O 330 152 175 114 137 IPE A 360 185 211 138 165 IPE 360 163 186 122 146 IPE O 360 142 162 107 127 IPE A 400 176 200 133 158 IPE 400 152 174 116 137 | | | | | |
| IPE 330 175 200 131 157 IPE 0 330 152 175 114 137 IPE A 360 185 211 138 165 IPE 360 163 186 122 146 IPE 0 360 142 162 107 127 IPE A 400 176 200 133 158 IPE 400 152 174 116 137 | | | | | |
| IPE O 330 152 175 114 137 IPE A 360 185 211 138 165 IPE 360 163 186 122 146 IPE O 360 142 162 107 127 IPE A 400 176 200 133 158 IPE 400 152 174 116 137 | | | | | |
| IPE A 360 185 211 138 165 IPE 360 163 186 122 146 IPE O 360 142 162 107 127 IPE A 400 176 200 133 158 IPE 400 152 174 116 137 | | | | | |
| IPE 360 163 186 122 146 IPE 0 360 142 162 107 127 IPE A 400 176 200 133 158 IPE 400 152 174 116 137 | | | | | |
| IPE O 360 142 162 107 127 IPE A 400 176 200 133 158 IPE 400 152 174 116 137 | | | | | |
| IPE A 400 176 200 133 158 IPE 400 152 174 116 137 | | | | | |
| IPE 400 152 174 116 137 | | | | | |
| | | | | | |
| IPE O 400 135 154 103 122 | | | | | |
| IPE V 400 122 139 93 110 | | | | | |

| IPE | -1- | 1 | | - |
|---------------|-----|-----|-----|-----|
| IPE A 450 | 165 | 187 | 127 | 149 |
| IPE 450 | 143 | 162 | 110 | 130 |
| IPE O 450 | 122 | 138 | 94 | 110 |
| IPE V 450 | 109 | 124 | 84 | 99 |
| IPE A 500 | 152 | 172 | 118 | 138 |
| IPE 500 | 134 | 151 | 104 | 121 |
| IPE O 500 | 114 | 129 | 89 | 104 |
| IPE V 500 | 96 | 108 | 75 | 88 |
| IPE A 550 | 142 | 160 | 111 | 129 |
| IPE 550 | 124 | 140 | 97 | 113 |
| IPE O 550 | 108 | 121 | 85 | 98 |
| IPE V 550 | 84 | 95 | 67 | 77 |
| IPE A 600 | 131 | 147 | 103 | 119 |
| IPE 600 | 115 | 129 | 91 | 105 |
| IPE O 600 | 93 | 104 | 73 | 85 |
| IPE V 600 | 79 | 89 | 63 | 72 |
| IPE 750 x 134 | 131 | 147 | 103 | 119 |
| IPE 750 x 147 | 120 | 134 | 94 | 109 |
| IPE 750 x 173 | 102 | 114 | 81 | 93 |
| IPE 750 x 196 | 91 | 102 | 72 | 83 |
| IPE 750 x 220 | 82 | 91 | 65 | 74 |

| IPN | | I | - - | - 1- |
|---------|-----|-----|-------|------|
| IPN 80 | 346 | 401 | 266 | 322 |
| IPN 100 | 302 | 349 | 236 | 283 |
| IPN 120 | 268 | 309 | 210 | 251 |
| IPN 140 | 238 | 274 | 189 | 225 |
| IPN 160 | 220 | 252 | 173 | 205 |
| IPN 180 | 200 | 229 | 158 | 188 |
| IPN 200 | 185 | 212 | 147 | 174 |
| IPN 220 | 171 | 196 | 136 | 161 |
| IPN 240 | 160 | 183 | 127 | 150 |
| IPN 260 | 149 | 170 | 119 | 140 |
| IPN 280 | 139 | 158 | 111 | 131 |
| IPN 300 | 131 | 149 | 105 | 123 |
| IPN 320 | 123 | 140 | 99 | 116 |
| IPN 340 | 117 | 133 | 94 | 110 |
| IPN 360 | 110 | 125 | 89 | 104 |
| IPN 380 | 105 | 119 | 85 | 99 |
| IPN 400 | 100 | 113 | 81 | 94 |
| IPN 450 | 89 | 101 | 73 | 84 |
| IPN 500 | 81 | 91 | 66 | 77 |
| IPN 550 | 75 | 85 | 61 | 71 |
| IPN 600 | 68 | 76 | 56 | 64 |

| HE | - T - | 1 | - - | - |
|-----------|--------------|-----|-------|-----|
| HE 100 AA | 290 | 355 | 181 | 245 |
| HE 100 A | 217 | 264 | 138 | 185 |
| HE 100 B | 180 | 218 | 115 | 154 |
| HE 100 C | 125 | 151 | 82 | 108 |
| HE 100 M | 96 | 116 | 65 | 85 |
| HE 120 AA | 296 | 361 | 182 | 247 |
| HE 120 A | 220 | 267 | 137 | 185 |
| HE 120 B | 167 | 202 | 106 | 141 |
| HE 120 C | 118 | 143 | 77 | 101 |
| HE 120 M | 92 | 111 | 61 | 80 |
| HE 140 AA | 281 | 342 | 172 | 233 |
| HE 140 A | 208 | 253 | 129 | 174 |
| HE 140 B | 155 | 187 | 98 | 130 |
| HE 140 C | 112 | 135 | 72 | 95 |
| HE 140 M | 88 | 106 | 58 | 76 |
| HE 160 AA | 244 | 297 | 150 | 203 |
| HE 160 A | 192 | 234 | 120 | 161 |
| HE 160 B | 140 | 169 | 88 | 118 |
| HE 160 C | 104 | 125 | 67 | 88 |
| HE 160 M | 83 | 100 | 54 | 71 |
| HE 180 AA | 229 | 279 | 141 | 190 |
| HE 180 A | 187 | 226 | 115 | 155 |
| HE 180 B | 131 | 159 | 83 | 110 |
| HE 180 C | 99 | 120 | 63 | 84 |
| HE 180 M | 80 | 96 | 52 | 68 |
| HE 200 AA | 211 | 256 | 130 | 175 |
| HE 200 A | 174 | 211 | 108 | 145 |
| HE 200 B | 122 | 147 | 77 | 102 |
| HE 200 C | 93 | 113 | 60 | 79 |
| HE 200 M | 76 | 92 | 49 | 65 |
| HE 220 AA | 200 | 242 | 122 | 165 |
| HE 220 A | 161 | 195 | 99 | 134 |
| HE 220 B | 115 | 140 | 72 | 97 |
| HE 220 C | 89 | 108 | 57 | 76 |
| HE 220 M | 73 | 88 | 47 | 62 |
| HE 240 AA | 185 | 225 | 114 | 154 |
| HE 240 A | 147 | 178 | 91 | 122 |
| HE 240 B | 108 | 131 | 68 | 91 |
| HE 240 C | 77 | 93 | 50 | 66 |
| HE 240 M | 61 | 73 | 39 | 52 |
| HE 260 AA | 176 | 214 | 108 | 146 |
| HE 260 A | 141 | 171 | 88 | 117 |
| HE 260 B | 105 | 127 | 66 | 88 |
| HE 260 C | 76 | 91 | 48 | 64 |
| HE 260 M | 59 | 72 | 39 | 51 |

| HE | -1- | 1 | - - | - |
|--------------|-----|-----|-------|-----|
| HE 280 AA | 168 | 204 | 104 | 139 |
| HE 280 A | 136 | 165 | 84 | 113 |
| HE 280 B | 102 | 123 | 64 | 85 |
| HE 280 C | 74 | 89 | 47 | 63 |
| HE 280 M | 59 | 71 | 38 | 50 |
| HE 300 AA | 158 | 192 | 97 | 131 |
| HE 300 A | 126 | 153 | 78 | 105 |
| HE 300 B | 96 | 116 | 60 | 80 |
| HE 300 C | 66 | 79 | 42 | 56 |
| HE 300 M | 50 | 60 | 33 | 43 |
| HE 320 AA | 152 | 184 | 95 | 127 |
| HE 320 A | 117 | 141 | 74 | 98 |
| HE 320 B | 91 | 110 | 58 | 77 |
| HE 320 C | 64 | 77 | 42 | 54 |
| HE 320 M | 50 | 60 | 33 | 43 |
| HE 340 AA | 147 | 177 | 94 | 123 |
| HE 340 A | 112 | 134 | 72 | 94 |
| HE 340 B | 88 | 106 | 57 | 75 |
| HE 340 M | 50 | 60 | 34 | 43 |
| HE 360 AA | 142 | 170 | 92 | 120 |
| HE 360 A | 107 | 128 | 70 | 91 |
| HE 360 B | 86 | 102 | 56 | 73 |
| HE 360 M | 51 | 61 | 34 | 44 |
| HE 400 AA | 135 | 161 | 90 | 115 |
| HE 400 A | 101 | 120 | 68 | 87 |
| HE 400 B | 82 | 97 | 56 | 71 |
| HE 400 M | 52 | 62 | 36 | 45 |
| HE 450 AA | 133 | 156 | 91 | 114 |
| HE 450 A | 96 | 113 | 66 | 83 |
| HE 450 B | 79 | 93 | 55 | 69 |
| HE 450 M | 53 | 62 | 38 | 47 |
| HE 500 AA | 130 | 152 | 91 | 113 |
| HE 500 A | 92 | 107 | 65 | 80 |
| HE 500 B | 76 | 89 | 54 | 67 |
| HE 500 M | 55 | 63 | 39 | 48 |
| HE 550 AA | 123 | 142 | 88 | 108 |
| HE 550 A | 90 | 104 | 65 | 79 |
| HE 550 B | 76 | 88 | 55 | 67 |
| HE 550 M | 56 | 64 | 41 | 50 |
| HE 600 AA | 120 | 138 | 88 | 106 |
| HE 600 A | 89 | 102 | 65 | 79 |
| HE 600 B | 75 | 86 | 56 | 67 |
| HE 600 M | 57 | 65 | 42 | 51 |
| HE 600 x 337 | 49 | 56 | 37 | 44 |
| HE 600 x 399 | 42 | 48 | 32 | 38 |

| HE | | 1 | - - | - |
|---------------|-----|-----|-------|-----|
| HE 650 AA | 118 | 135 | 88 | 105 |
| HE 650 A | 87 | 100 | 65 | 78 |
| HE 650 B | 74 | 85 | 56 | 66 |
| HE 650 M | 58 | 66 | 44 | 52 |
| HE 650 x 343 | 50 | 57 | 38 | 45 |
| HE 650 x 407 | 43 | 49 | 33 | 39 |
| HE 700 AA | 114 | 129 | 86 | 102 |
| HE 700 A | 85 | 96 | 64 | 76 |
| HE 700 B | 72 | 82 | 55 | 65 |
| HE 700 M | 59 | 67 | 45 | 53 |
| HE 700 x 352 | 51 | 58 | 39 | 46 |
| HE 700 x 418 | 44 | 50 | 34 | 40 |
| HE 800 AA | 108 | 122 | 84 | 98 |
| HE 800 A | 84 | 94 | 66 | 76 |
| HE 800 B | 72 | 81 | 57 | 66 |
| HE 800 M | 60 | 68 | 48 | 55 |
| HE 800 x 373 | 52 | 59 | 41 | 48 |
| HE 800 x 444 | 44 | 50 | 35 | 41 |
| HE 900 AA | 101 | 113 | 81 | 93 |
| HE 900 A | 81 | 90 | 65 | 74 |
| HE 900 B | 70 | 78 | 57 | 65 |
| HE 900 M | 62 | 69 | 50 | 57 |
| HE 900 x 391 | 54 | 60 | 43 | 49 |
| HE 900 x 466 | 45 | 51 | 37 | 42 |
| HE 1000 AA | 98 | 108 | 79 | 90 |
| HE 1000 x 249 | 88 | 97 | 71 | 81 |
| HE 1000 A | 81 | 89 | 66 | 74 |
| HE 1000 B | 70 | 78 | 57 | 65 |
| HE 1000 M | 64 | 70 | 52 | 59 |
| HE 1000 x 393 | 57 | 63 | 47 | 53 |
| HE 1000 x 415 | 54 | 60 | 44 | 50 |
| HE 1000 x 438 | 51 | 57 | 42 | 48 |
| HE 1000 x 494 | 46 | 51 | 38 | 43 |
| HE 1000 x 584 | 39 | 44 | 33 | 37 |

| HL | | 1 | | - |
|---------------|----|----|----|----|
| HL 920 x 344 | 69 | 79 | 52 | 62 |
| HL 920 x 368 | 65 | 74 | 49 | 58 |
| HL 920 x 390 | 62 | 70 | 46 | 55 |
| HL 920 x 420 | 58 | 66 | 43 | 51 |
| HL 920 x 449 | 54 | 61 | 41 | 48 |
| HL 920 x 491 | 50 | 56 | 37 | 44 |
| HL 920 x 537 | 46 | 52 | 35 | 41 |
| HL 920 x 588 | 42 | 48 | 32 | 37 |
| HL 920 x 656 | 38 | 43 | 29 | 34 |
| HL 920 x 725 | 35 | 39 | 26 | 31 |
| HL 920 x 787 | 32 | 37 | 25 | 29 |
| HL 920 x 970 | 27 | 30 | 20 | 24 |
| HL 920 x 1077 | 24 | 28 | 19 | 22 |
| HL 920 x 1194 | 22 | 25 | 17 | 20 |
| HL 920 x 1269 | 21 | 24 | 16 | 19 |
| HL 920 x 1377 | 19 | 22 | 15 | 18 |
| HL 1000 AA | 82 | 92 | 63 | 73 |
| HL 1000 A | 76 | 85 | 58 | 68 |
| HL 1000 B | 66 | 74 | 51 | 59 |
| HL 1000 M | 60 | 67 | 46 | 54 |
| HL 1000 x 443 | 55 | 63 | 43 | 50 |
| HL 1000 x 483 | 51 | 58 | 40 | 46 |
| HL 1000 x 539 | 46 | 52 | 36 | 42 |
| HL 1000 x 554 | 45 | 51 | 35 | 41 |
| HL 1000 x 591 | 42 | 48 | 33 | 39 |
| HL 1000 x 642 | 39 | 44 | 31 | 36 |
| HL 1000 x 748 | 34 | 38 | 27 | 31 |
| HL 1000 x 883 | 29 | 33 | 23 | 27 |
| HL 1000 x 976 | 27 | 30 | 21 | 25 |
| HL 1100 A | 75 | 84 | 59 | 68 |
| HL 1100 B | 66 | 74 | 52 | 60 |
| HL 1100 M | 60 | 67 | 47 | 54 |
| HL 1100 R | 52 | 59 | 41 | 48 |
| HL 1100 x 548 | 48 | 54 | 38 | 44 |
| HL 1100 x 607 | 44 | 49 | 35 | 40 |

| HLZ | Ţ- | Ţ | - - | |
|------------|----|----|-------|----|
| HLZ 1100 A | 69 | 78 | 52 | 62 |
| HLZ 1100 B | 67 | 75 | 51 | 60 |
| HLZ 1100 C | 63 | 72 | 48 | 57 |
| HLZ 1100 D | 60 | 68 | 46 | 54 |

Facteurs de massivité Am/V et Ap/V [m⁻¹] (suite) Facteurs utilisés en calcul de résistance au feu suivant EN 1993-1-2: 2005

Section factors Am/V and Ap/V $[m^{-1}]$ (continued) Factors used in fire design in accordance with EN 1993-1-2: 2005

Profilfaktoren Am/V und Ap/V [m⁻¹] (Forsetzung) Profilfaktoren für die Berechnung des Feuerwiderstandes gemäß EN 1993-1-2: 2005

| HD | T - | 1 | - - | |
|---------------|------------|-----|-------|-----|
| HD 260 x 54,1 | 176 | 214 | 108 | 146 |
| HD 260 x 68,2 | 141 | 171 | 88 | 117 |
| HD 260 x 93,0 | 105 | 127 | 66 | 88 |
| HD 260 x 114 | 86 | 104 | 55 | 73 |
| HD 260 x 142 | 71 | 86 | 46 | 60 |
| HD 260 x 172 | 59 | 72 | 39 | 51 |
| HD 260 x 225 | 47 | 56 | 31 | 40 |
| HD 260 x 299 | 37 | 44 | 25 | 32 |
| HD 320 x 74,2 | 152 | 184 | 95 | 127 |
| HD 320 x 97,6 | 117 | 141 | 74 | 98 |
| HD 320 x 127 | 91 | 110 | 58 | 77 |
| HD 320 x 158 | 74 | 89 | 48 | 63 |
| HD 320 x 198 | 60 | 72 | 39 | 51 |
| HD 320 x 245 | 50 | 60 | 33 | 43 |
| HD 320 x 300 | 42 | 50 | 28 | 36 |
| HD 360 x 134 | 104 | 125 | 63 | 85 |
| HD 360 x 147 | 95 | 114 | 58 | 78 |
| HD 360 x 162 | 87 | 105 | 53 | 71 |
| HD 360 x 179 | 79 | 95 | 49 | 65 |
| HD 360 x 196 | 72 | 87 | 45 | 60 |
| HD 400 x 187 | 78 | 94 | 47 | 64 |
| HD 400 x 216 | 68 | 82 | 42 | 56 |
| HD 400 x 237 | 63 | 76 | 38 | 52 |
| HD 400 x 262 | 57 | 69 | 35 | 47 |
| HD 400 x 287 | 52 | 63 | 32 | 43 |
| HD 400 x 314 | 48 | 58 | 30 | 40 |
| HD 400 x 347 | 44 | 53 | 28 | 37 |
| HD 400 x 382 | 40 | 49 | 25 | 34 |
| HD 400 x 421 | 37 | 45 | 23 | 31 |
| HD 400 x 463 | 34 | 41 | 22 | 29 |
| HD 400 x 509 | 31 | 38 | 20 | 27 |
| HD 400 x 551 | 29 | 35 | 19 | 25 |
| HD 400 x 592 | 28 | 33 | 18 | 23 |
| HD 400 x 634 | 26 | 31 | 17 | 22 |
| HD 400 x 677 | 25 | 30 | 16 | 21 |
| HD 400 x 744 | 23 | 27 | 15 | 20 |
| HD 400 x 818 | 21 | 25 | 14 | 18 |
| HD 400 x 900 | 19 | 23 | 13 | 17 |
| HD 400 x 990 | 18 | 22 | 12 | 16 |
| HD 400 x 1086 | 17 | 20 | 11 | 15 |
| HD 400 x 1202 | 15 | 18 | 11 | 14 |
| HD 400 x 1299 | 15 | 17 | 10 | 13 |

| НР | - T - | ‡ | - - | - |
|--------------|--------------|----------|-------|-----|
| HP 200 x 43 | 181 | 219 | 112 | 150 |
| HP 200 x 53 | 145 | 176 | 90 | 121 |
| HP 220 x 57 | 143 | 174 | 88 | 119 |
| HP 260 x 75 | 129 | 156 | 80 | 108 |
| HP 260 x 87 | 111 | 135 | 70 | 94 |
| HP 305 x 79 | 147 | 178 | 91 | 121 |
| HP 305 x 88 | 132 | 159 | 81 | 109 |
| HP 305 x 95 | 122 | 148 | 76 | 101 |
| HP 305 x 110 | 106 | 129 | 66 | 88 |
| HP 305 x 126 | 94 | 113 | 58 | 78 |
| HP 305 x 149 | 80 | 97 | 50 | 67 |
| HP 305 x 180 | 67 | 81 | 42 | 56 |
| HP 305 x 186 | 65 | 79 | 41 | 55 |
| HP 305 x 223 | 55 | 67 | 35 | 47 |
| HP 320 x 88 | 128 | 155 | 81 | 108 |
| HP 320 x 103 | 111 | 135 | 70 | 94 |
| HP 320 x 117 | 98 | 119 | 62 | 83 |
| HP 320 x 147 | 80 | 96 | 51 | 68 |
| HP 320 x 184 | 65 | 78 | 42 | 55 |
| HP 360 x 109 | 126 | 153 | 77 | 103 |
| HP 360 x 133 | 104 | 126 | 64 | 86 |
| HP 360 x 152 | 92 | 111 | 56 | 76 |
| HP 360 x 174 | 81 | 98 | 50 | 67 |
| HP 360 x 180 | 78 | 95 | 48 | 65 |
| HP 400 x 122 | 116 | 141 | 70 | 95 |
| HP 400 x 140 | 102 | 124 | 61 | 83 |
| HP 400 x 158 | 91 | 111 | 55 | 74 |
| HP 400 x 176 | 82 | 100 | 50 | 67 |
| HP 400 x 194 | 75 | 91 | 46 | 62 |
| HP 400 x 213 | 69 | 84 | 42 | 57 |
| HP 400 x 231 | 64 | 77 | 39 | 53 |

| UPE | | | - []- | |
|---------|-----|-----|--------|----------------------|
| UPE 80 | 291 | 341 | 209 | 258 |
| UPE 100 | 278 | 322 | 204 | 248 |
| UPE 120 | 259 | 298 | 195 | 233 |
| UPE 140 | 247 | 282 | 187 | 223 |
| UPE 160 | 235 | 267 | 180 | 212 |
| UPE 180 | 225 | 254 | 173 | 203 |
| UPE 200 | 213 | 240 | 165 | 193 |
| UPE 220 | 198 | 223 | 155 | 180 |
| UPE 240 | 188 | 211 | 148 | 171 |
| UPE 270 | 178 | 199 | 142 | 163 |
| UPE 300 | 153 | 171 | 124 | 141 |
| UPE 330 | 138 | 153 | 113 | 128 |
| UPE 360 | 130 | 144 | 1/87/1 | 00k 2 105 |
| UPE 400 | 120 | 133 | 100 | 112 |

| UPN | - L - | | - [- | |
|---------|--------------|-----|-------|-----|
| UPN 50 | 278 | 331 | 194 | 247 |
| UPN 65 | 264 | 311 | 190 | 237 |
| UPN 80 | 250 | 291 | 186 | 227 |
| UPN 100 | 239 | 276 | 185 | 222 |
| UPN 120 | 223 | 255 | 174 | 206 |
| UPN 140 | 210 | 240 | 167 | 196 |
| UPN 160 | 200 | 228 | 160 | 188 |
| UPN 180 | 193 | 218 | 154 | 179 |
| UPN 200 | 182 | 205 | 148 | 171 |
| UPN 220 | 171 | 192 | 139 | 160 |
| UPN 240 | 163 | 183 | 134 | 154 |
| UPN 260 | 154 | 173 | 126 | 145 |
| UPN 280 | 149 | 167 | 123 | 141 |
| UPN 300 | 145 | 162 | 119 | 136 |
| UPN 320 | 116 | 130 | 98 | 111 |
| UPN 350 | 123 | 135 | 103 | 116 |
| UPN 380 | 125 | 138 | 107 | 120 |
| UPN 400 | 117 | 129 | 99 | 111 |

| U | - [- | | - [- | |
|-----------------|------|-----|-------|-----|
| U 40 x 20 x 4 | 382 | 441 | 296 | 356 |
| U 40 x 20 x 5 | 347 | 402 | 273 | 328 |
| U 50 x 25 x 5 | 328 | 379 | 254 | 305 |
| U 60 x 30 x 6 | 299 | 346 | 232 | 279 |
| U 65 x 42 x 5.5 | 264 | 311 | 190 | 237 |

| UB | -1- | 1 | | - |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| UB 127 x 76 x 13 | 279 | 325 | 200 | 246 |
| UB 152 x 89 x 16 | 270 | 314 | 194 | 237 |
| UB 178 x 102 x 19 | 262 | 304 | 188 | 230 |
| UB 203 x 102 x 23 | 234 | 269 | 173 | 207 |
| UB 203 x 133 x 25 | 244 | 286 | 169 | 210 |
| UB 203 x 133 x 30 | 207 | 242 | 143 | 178 |
| UB 254 x 102 x 22 | 281 | 318 | 218 | 254 |
| UB 254 x 102 x 25 | 248 | 280 | 192 | 224 |
| UB 254 x 102 x 28 | 222 | 251 | 173 | 201 |
| UB 254 x 146 x 31 | 231 | 268 | 164 | 200 |
| UB 254 x 146 x 37 | 196 | 227 | 140 | 171 |
| UB 254 x 146 x 43 | 170 | 197 | 122 | 149 |

| UB | | 1 | - - | - |
|--------------------|-----|-----|-------|-----|
| UB 305 x 102 x 25 | 282 | 314 | 225 | 257 |
| UB 305 x 102 x 28 | 250 | 279 | 200 | 229 |
| UB 305 x 102 x 33 | 217 | 241 | 174 | 198 |
| UB 305 x 127 x 37 | 201 | 227 | 155 | 181 |
| UB 305 x 127 x 42 | 179 | 202 | 138 | 162 |
| UB 305 x 127 x 48 | 158 | 178 | 122 | 143 |
| UB 305 x 165 x 40 | 209 | 242 | 150 | 183 |
| UB 305 x 165 x 46 | 184 | 212 | 133 | 161 |
| UB 305 x 165 x 54 | 159 | 183 | 115 | 139 |
| UB 356 x 127 x 33 | 248 | 278 | 195 | 225 |
| UB 356 x 127 x 39 | 212 | 237 | 167 | 193 |
| UB 356 x 171 x 45 | 207 | 236 | 152 | 182 |
| UB 356 x 171 x 51 | 184 | 210 | 136 | 162 |
| UB 356 x 171 x 57 | 165 | 189 | 122 | 146 |
| UB 356 x 171 x 67 | 142 | 162 | 105 | 126 |
| UB 406 x 140 x 39 | 240 | 268 | 189 | 217 |
| UB 406 x 140 x 46 | 205 | 229 | 162 | 186 |
| UB 406 x 178 x 54 | 189 | 215 | 143 | 168 |
| UB 406 x 178 x 60 | 172 | 195 | 129 | 153 |
| UB 406 x 178 x 67 | 154 | 175 | 117 | 138 |
| UB 406 x 178 x 74 | 140 | 159 | 106 | 125 |
| UB 406 x 178 x 85 | 124 | 140 | 94 | 110 |
| UB 457 x 152 x 52 | 199 | 222 | 158 | 181 |
| UB 457 x 152 x 60 | 175 | 195 | 139 | 159 |
| UB 457 x 152 x 67 | 157 | 175 | 125 | 143 |
| UB 457 x 152 x 74 | 143 | 159 | 114 | 130 |
| UB 457 x 152 x 82 | 130 | 145 | 104 | 119 |
| UB 457 x 191 x 67 | 169 | 191 | 128 | 150 |
| UB 457 x 191 x 74 | 153 | 173 | 117 | 137 |
| UB 457 x 191 x 82 | 139 | 158 | 106 | 125 |
| UB 457 x 191 x 89 | 129 | 146 | 98 | 115 |
| UB 457 x 191 x 98 | 118 | 133 | 90 | 105 |
| UB 457 x 191 x106 | 110 | 124 | 84 | 98 |
| UB 533 x 165 x 66 | 180 | 199 | 145 | 165 |
| UB 533 x 165 x 74 | 159 | 176 | 128 | 146 |
| UB 533 x 165 x 85 | 141 | 157 | 115 | 130 |
| UB 533 x 210 x 82 | 157 | 177 | 121 | 141 |
| UB 533 x 210 x 92 | 141 | 159 | 109 | 126 |
| UB 533 x 210 x 101 | 129 | 145 | 100 | 116 |
| UB 533 x 210 x 109 | 120 | 135 | 93 | 108 |
| UB 533 x 210 x 122 | 108 | 122 | 84 | 97 |
| UB 533 x 210 x 138 | 96 | 108 | 74 | 87 |

| UB | -1- | 1 | - - | |
|--------------------|-----|-----|---------|-----|
| UB 610 x 178 x 82 | 162 | 179 | 132 | 149 |
| UB 610 x 178 x 92 | 144 | 160 | 118 | 133 |
| UB 610 x 229 x 101 | 143 | 161 | 111 | 129 |
| UB 610 x 229 x 113 | 129 | 145 | 100 | 116 |
| UB 610 x 229 x 125 | 117 | 131 | 91 | 106 |
| UB 610 x 229 x 140 | 105 | 118 | 82 | 95 |
| UB 610 x 229 x 153 | 96 | 108 | 75 | 87 |
| UB 610 x 305 x 149 | 110 | 126 | 80 | 97 |
| UB 610 x 305 x 179 | 92 | 106 | 68 | 81 |
| UB 610 x 305 x 238 | 71 | 81 | 52 | 62 |
| UB 686 x 254 x 125 | 130 | 145 | 101 | 117 |
| UB 686 x 254 x 140 | 116 | 131 | 91 | 105 |
| UB 686 x 254 x 152 | 107 | 121 | 84 | 97 |
| UB 686 x 254 x 170 | 97 | 109 | 76 | 88 |
| UB 686 x 254 x 192 | 87 | 97 | 68 | 78 |
| UB 762 x 267 x 134 | 131 | 147 | 103 | 119 |
| UB 762 x 267 x 147 | 120 | 134 | 95 | 109 |
| UB 762 x 267 x 173 | 103 | 115 | 81 | 93 |
| UB 762 x 267 x 197 | 91 | 102 | 72 | 83 |
| UB 762 x 267 x 220 | 82 | 91 | 65 | 74 |
| UB 838 x 292 x 176 | 111 | 124 | 88 | 101 |
| UB 838 x 292 x 194 | 101 | 113 | 80 | 92 |
| UB 838 x 292 x 226 | 87 | 98 | 69 | 79 |
| UB 838 x 292 x 251 | 79 | 88 | 63 | 72 |
| UB 914 x 305 x 201 | 104 | 116 | 82 | 94 |
| UB 914 x 305 x 224 | 93 | 104 | 74 | 85 |
| UB 914 x 305 x 238 | 88 | 98 | 70 | 80 |
| UB 914 x 305 x 253 | 83 | 93 | 66 | 76 |
| UB 914 x 305 x 271 | 78 | 87 | 62 | 71 |
| UB 914 x 305 x 289 | 73 | 82 | 59 | 67 |
| UB 914 x 305 x 313 | 68 | 76 | 55 | 62 |
| UB 914 x 305 x 345 | 62 | 69 | 50 | 57 |
| UB 914 x 305 x 381 | 57 | 63 | 46 | 52 |
| UB 914 x 305 x 425 | 51 | 57 | 41 | 47 |
| UB 914 x 305 x 474 | 46 | 52 | 37 | 43 |
| UB 914 x 305 x 521 | 42 | 47 | 34 | 39 |
| UB 914 x 305 x 576 | 39 | 43 | 31 | 36 |

Facteurs de massivité Am/V et Ap/V [m⁻¹] (suite) Facteurs utilisés en calcul de résistance au feu suivant EN 1993-1-2: 2005

Section factors Am/V and Ap/V $[m^{-1}]$ (continued) Factors used in fire design in accordance with EN 1993-1-2: 2005

Profilfaktoren Am/V und Ap/V [m⁻¹] (Forsetzung) Profilfaktoren für die Berechnung des Feuerwiderstandes gemäß EN 1993-1-2: 2005

| UB | -1- | ‡ | - - | - |
|---------------------|-----|----------|---------|----|
| UB 920 x 420 x 344 | 69 | 79 | 52 | 62 |
| UB 920 x 420 x 368 | 65 | 74 | 49 | 58 |
| UB 920 x 420 x 390 | 62 | 70 | 46 | 55 |
| UB 920 x 420 x 420 | 58 | 65 | 43 | 51 |
| UB 920 x 420 x 449 | 54 | 61 | 41 | 48 |
| UB 920 x 420 x 491 | 50 | 56 | 37 | 44 |
| UB 920 x 420 x 537 | 46 | 52 | 35 | 41 |
| UB 920 x 420 x 588 | 42 | 48 | 32 | 37 |
| UB 920 x 420 x 656 | 38 | 43 | 29 | 34 |
| UB 920 x 420 x 725 | 35 | 39 | 26 | 31 |
| UB 920 x 420 x 787 | 32 | 36 | 25 | 29 |
| UB 920 x 420 x 970 | 27 | 30 | 20 | 24 |
| UB 920 x 420 x 1077 | 24 | 28 | 19 | 22 |
| UB 920 x 420 x 1194 | 22 | 25 | 17 | 20 |
| UB 920 x 420 x 1269 | 21 | 24 | 16 | 19 |
| UB 920 x 420 x 1377 | 19 | 22 | 15 | 18 |
| UB 1000 x 400 x 296 | 82 | 92 | 63 | 73 |
| UB 1000 x 400 x 321 | 76 | 85 | 58 | 68 |
| UB 1000 x 400 x 371 | 66 | 74 | 51 | 59 |
| UB 1000 x 400 x 412 | 60 | 67 | 46 | 54 |
| UB 1000 x 400 x 443 | 56 | 63 | 43 | 50 |
| UB 1000 x 400 x 483 | 51 | 58 | 40 | 46 |
| UB 1000 x 400 x 539 | 46 | 52 | 36 | 42 |
| UB 1000 x 400 x 554 | 45 | 51 | 35 | 41 |
| UB 1000 x 400 x 591 | 42 | 48 | 33 | 38 |
| UB 1000 x 400 x 642 | 39 | 44 | 31 | 36 |
| UB 1000 x 400 x 748 | 34 | 39 | 27 | 31 |
| UB 1000 x 400 x 883 | 29 | 33 | 23 | 27 |
| UB 1000 x 400 x 976 | 27 | 30 | 21 | 25 |
| UB 1016 x 305 x 222 | 98 | 108 | 79 | 90 |
| UB 1016 x 305 x 249 | 88 | 97 | 71 | 81 |
| UB 1016 x 305 x 272 | 81 | 89 | 66 | 74 |
| UB 1016 x 305 x 314 | 70 | 78 | 58 | 65 |
| UB 1016 x 305 x 350 | 64 | 70 | 52 | 59 |
| UB 1016 x 305 x 393 | 57 | 63 | 47 | 53 |
| UB 1016 x 305 x 415 | 54 | 60 | 44 | 50 |
| UB 1016 x 305 x 438 | 51 | 57 | 42 | 48 |
| UB 1016 x 305 x 494 | 46 | 51 | 38 | 43 |
| UB 1016 x 305 x 584 | 39 | 44 | 33 | 37 |
| UB 1100 x 400 x 343 | 75 | 84 | 59 | 68 |
| UB 1100 x 400 x 390 | 66 | 74 | 52 | 60 |
| UB 1100 x 400 x 433 | 60 | 67 | 47 | 54 |
| UB 1100 x 400 x 499 | 52 | 59 | 41 | 48 |
| UB 1100 x 400 x 548 | 48 | 54 | 38 | 44 |
| UB 1100 x 400 x 607 | 44 | 49 | 35 | 40 |

| J | - T - | 1 | - - | |
|------------------|--------------|-----|-------|-----|
| J 76 x 76 x 13 | 220 | 268 | 142 | 190 |
| J 76 x 76 x 15 | 191 | 234 | 123 | 166 |
| J 89 x 89 x 19 | 169 | 205 | 109 | 146 |
| J 102 x 44 x 7 | 335 | 383 | 263 | 311 |
| J 102 x 102 x 23 | 163 | 198 | 106 | 141 |
| J 114 x 114 x 27 | 155 | 189 | 101 | 135 |
| J 127 x 76 x 16 | 217 | 254 | 158 | 195 |
| J 127 x 114 x 27 | 164 | 198 | 109 | 143 |
| J 127 x 114 x 29 | 151 | 182 | 100 | 131 |
| J 152 x 127 x 37 | 137 | 164 | 92 | 119 |
| J 203 x 152 x 52 | 124 | 147 | 85 | 108 |
| J 254 x 114 x 37 | 174 | 198 | 133 | 157 |
| J 254 x 203 x 82 | 102 | 121 | 68 | 88 |

| PFC | - L - | | | |
|--------------------|--------------|-----|-----|-----|
| PFC 100 x 50 x 10 | 254 | 292 | 192 | 231 |
| PFC 125 x 65 x 15 | 226 | 261 | 168 | 202 |
| PFC 150 x 75 x 18 | 222 | 255 | 165 | 198 |
| PFC 150 x 90 x 24 | 181 | 210 | 128 | 158 |
| PFC 180 x 75 x 20 | 218 | 247 | 168 | 197 |
| PFC 180 x 90 x 26 | 184 | 211 | 136 | 163 |
| PFC 200 x 75 x 23 | 203 | 228 | 159 | 184 |
| PFC 200 x 90 x 30 | 172 | 195 | 129 | 153 |
| PFC 230 x 75 x 26 | 203 | 226 | 164 | 187 |
| PFC 230 x 90 x 32 | 171 | 193 | 134 | 156 |
| PFC 260 x 75 x 28 | 206 | 228 | 169 | 191 |
| PFC 260 x 90 x 35 | 171 | 192 | 137 | 158 |
| PFC 300 x 90 x 41 | 159 | 176 | 131 | 148 |
| PFC 300 x 100 x 46 | 150 | 167 | 121 | 138 |
| PFC 380 x 100 x 54 | 150 | 164 | 125 | 140 |
| PFC 430 x 100 x 64 | 149 | 161 | 117 | 129 |

| UC | -1- | | - - | - |
|---------------------|-----|---------|---------|-----|
| UC 152 x 152 x 23 | 252 | 304 | 156 | 208 |
| UC 152 x 152 x 30 | 195 | 235 | 122 | 162 |
| UC 152 x 152 x 37 | 161 | 194 | 101 | 134 |
| UC 203 x 203 x 46 | 168 | 202 | 104 | 139 |
| UC 203 x 203 x 52 | 150 | 180 | 93 | 124 |
| UC 203 x 203 x 60 | 131 | 158 | 82 | 109 |
| UC 203 x 203 x 71 | 112 | 135 | 71 | 93 |
| UC 203 x 203 x 86 | 94 | 113 | 60 | 79 |
| UC 203 x 203 x 100 | 82 | 99 | 53 | 69 |
| UC 254 x 254 x 73 | 132 | 160 | 82 | 109 |
| UC 254 x 254 x 89 | 110 | 133 | 69 | 91 |
| UC 254 x 254 x 107 | 93 | 112 | 58 | 77 |
| UC 254 x 254 x 132 | 76 | 92 | 48 | 64 |
| UC 254 x 254 x 167 | 62 | 74 | 40 | 52 |
| UC 305 x 305 x 97 | 120 | 145 | 75 | 99 |
| UC 305 x 305 x 118 | 100 | 120 | 62 | 83 |
| UC 305 x 305 x 137 | 87 | 105 | 54 | 72 |
| UC 305 x 305 x 158 | 76 | 91 | 48 | 63 |
| UC 305 x 305 x 198 | 62 | 74 | 39 | 52 |
| UC 305 x 305 x 240 | 52 | 62 | 33 | 44 |
| UC 305 x 305 x 283 | 45 | 54 | 29 | 38 |
| UC 356 x 368 x 129 | 108 | 130 | 66 | 88 |
| UC 356 x 368 x 153 | 92 | 111 | 56 | 75 |
| UC 356 x 368 x 177 | 80 | 96 | 49 | 66 |
| UC 356 x 368 x 202 | 71 | 85 | 44 | 58 |
| UC 356 x 406 x 235 | 63 | 76 | 39 | 52 |
| UC 356 x 406 x 287 | 52 | 63 | 32 | 43 |
| UC 356 x 406 x 340 | 45 | 54 | 28 | 37 |
| UC 356 x 406 x 393 | 39 | 48 | 25 | 33 |
| UC 356 x 406 x 467 | 34 | 41 | 22 | 29 |
| UC 356 x 406 x 509 | 31 | 38 | 20 | 27 |
| UC 356 x 406 x 551 | 29 | 35 | 19 | 25 |
| UC 356 x 406 x 592 | 28 | 33 | 18 | 23 |
| UC 356 x 406 x 634 | 26 | 31 | 17 | 22 |
| UC 356 x 406 x 677 | 25 | 30 | 16 | 21 |
| UC 356 x 406 x 744 | 23 | 27 | 15 | 20 |
| UC 356 x 406 x 818 | 21 | 25 | 14 | 18 |
| UC 356 x 406 x 900 | 19 | 23 | 13 | 17 |
| UC 356 x 406 x 990 | 18 | 22 | 12 | 16 |
| UC 356 x 406 x 1086 | 17 | 20 | 11 | 15 |
| UC 356 x 406 x 1202 | 15 | 18 | 11 | 14 |
| UC 356 x 406 x 1299 | 15 | 17 | 10 | 13 |

| UBP | -1- | 1 | - - | - | W | - T - | 1 | - - | - | W | -1- | 1 | - - | - |
|---------------------|-----------|------------------|----------|----------|--------------------|--------------|-----|---------|-----|--------------------|-----|-----|-------|-----|
| UBP 203 x 203 x 45 | 172 | 208 | 106 | 142 | W 100 x 100 x 19,3 | 201 | 243 | 127 | 169 | W 310 x 100 x 21,0 | 329 | 367 | 263 | 301 |
| UBP 203 x 203 x 54 | 144 | 174 | 90 | 120 | W 130 x 130 x 23,8 | 201 | 243 | 126 | 168 | W 310 x 100 x 23,8 | 292 | 326 | 234 | 267 |
| UBP 254 x 254 x 63 | 152 | 184 | 94 | 126 | W 130 x 130 x 28,1 | 172 | 208 | 109 | 144 | W 310 x 100 x 28,3 | 249 | 277 | 200 | 228 |
| UBP 254 x 254 x 71 | 136 | 164 | 84 | 112 | W 150 x 100 x 13,5 | 336 | 393 | 231 | 289 | W 310 x 100 x 32,7 | 216 | 241 | 174 | 198 |
| UBP 254 x 254 x 85 | 114 | 138 | 71 | 95 | W 150 x 100 x 18,0 | 253 | 297 | 175 | 219 | W 310 x 165 x 38,7 | 220 | 253 | 158 | 192 |
| UBP 305 x 305 x 79 | 146 | 177 | 90 | 121 | W 150 x 100 x 24,0 | 197 | 231 | 138 | 172 | W 310 x 165 x 44,5 | 193 | 222 | 139 | 168 |
| UBP 305 x 305 x 88 | 132 | 159 | 81 | 109 | W 150 x 150 x 22,5 | 259 | 313 | 160 | 213 | W 310 x 165 x 52 | 166 | 191 | 120 | 145 |
| UBP 305 x 305 x 95 | 122 | 148 | 76 | 101 | W 150 x 150 x 29,8 | 198 | 238 | 123 | 164 | W 310 x 200 x 60 | 155 | 182 | 107 | 133 |
| UBP 305 x 305 x 110 | 106 | 129 | 66 | 88 | W 150 x 150 x 37,1 | 160 | 193 | 101 | 134 | W 310 x 200 x 67 | 139 | 163 | 96 | 120 |
| UBP 305 x 305 x 126 | 94 | 113 | 58 | 78 | W 200 x 100 x 15,0 | 354 | 406 | 261 | 313 | W 310 x 200 x 74 | 126 | 148 | 87 | 109 |
| UBP 305 x 305 x 149 | 80 | 97 | 50 | 67 | W 200 x 100 x 19,3 | 276 | 317 | 204 | 245 | W 310 x 250 x 79 | 132 | 157 | 86 | 111 |
| UBP 305 x 305 x 186 | 65 | 79 | 41 | 55 | W 200 x 100 x 22,5 | 241 | 277 | 179 | 215 | W 310 x 250 x 86 | 121 | 145 | 79 | 103 |
| UBP 305 x 305 x 223 | 55 | 67 | 35 | 47 | W 200 x 135 x 21,4 | 288 | 338 | 199 | 248 | W 310 x 310 x 97 | 120 | 145 | 75 | 99 |
| UBP 356 x 368 x 109 | 126 | 153 | 77 | 103 | W 200 x 135 x 26,6 | 232 | 271 | 161 | 200 | W 310 x 310 x 107 | 110 | 132 | 68 | 91 |
| UBP 356 x 368 x 133 | 104 | 126 | 64 | 86 | W 200 x 135 x 31,3 | 199 | 233 | 139 | 172 | W 310 x 310 x 117 | 100 | 121 | 62 | 83 |
| UBP 356 x 368 x 152 | 92 | 111 | 56 | 76 | W 200 x 165 x 35,9 | 190 | 226 | 124 | 160 | W 310 x 310 x 129 | 91 | 110 | 57 | 76 |
| UBP 356 x 368 x 174 | 81 | 98 | 50 | 67 | W 200 x 165 x 41,7 | 165 | 196 | 108 | 140 | W 310 x 310 x 143 | 83 | 100 | 52 | 69 |
| | | | | | W 200 x 200 x 46,1 | 168 | 202 | 104 | 139 | W 310 x 310 x 158 | 76 | 92 | 48 | 64 |
| | | | | | W 200 x 200 x 52 | 149 | 180 | 93 | 123 | W 310 x 310 x 179 | 68 | 82 | 43 | 57 |
| | 111111111 | × ± / | 11111111 | X + Z | W 200 x 200 x 59 | 132 | 159 | 83 | 110 | W 310 x 310 x 202 | 60 | 73 | 39 | 51 |
| CH | | -[- | | | W 200 x 200 x 71 | 111 | 134 | 70 | 93 | W 310 x 310 x 226 | 55 | 66 | 35 | 46 |
| | 7 | / - \ | 1 | , | W 200 x 200 x 86 | 93 | 112 | 59 | 78 | W 310 x 310 x 253 | 49 | 59 | 32 | 42 |
| | | | | | W 200 x 200 x 100 | 82 | 99 | 53 | 69 | W 310 x 310 x 283 | 45 | 54 | 29 | 38 |
| CH 76 x 38 x 7 | 292 | 336 | 221 | 265 | W 250 x 100 x 17,9 | 342 | 386 | 264 | 308 | W 310 x 310 x 313 | 41 | 49 | 27 | 35 |
| CH 102 x 51 x 10 | 258 | 296 | 193 | 232 | W 250 x 100 x 22,3 | 275 | 311 | 213 | 248 | W 310 x 310 x 342 | 38 | 45 | 25 | 32 |
| CH 127 x 64 x 15 | 222 | 255 | 169 | 203 | W 250 x 100 x 25,3 | 246 | 277 | 190 | 222 | W 360 x 130 x 32,9 | 252 | 282 | 198 | 228 |
| CH 152 x 76 x 18 | 224 | 258 | 169 | 203 | W 250 x 100 x 28,4 | 221 | 249 | 172 | 200 | W 360 x 130 x 39,0 | 213 | 238 | 167 | 193 |
| CH 152 x 89 x 24 | 180 | 210 | 131 | 161 | W 250 x 145 x 24 | 294 | 341 | 209 | 256 | W 360 x 170 x 44,6 | 207 | 237 | 153 | 183 |
| CH 178 x 76 x 21 | 210 | 239 | 164 | 192 | W 250 x 145 x 32,7 | 222 | 257 | 159 | 194 | W 360 x 170 x 51 | 185 | 211 | 136 | 163 |
| CH 178 x 89 x 27 | 175 | 201 | 132 | 158 | W 250 x 145 x 38,5 | 190 | 220 | 136 | 166 | W 360 x 170 x 58 | 166 | 190 | 123 | 147 |
| CH 203 x 76 x 24 | 203 | 228 | 159 | 185 | W 250 x 145 x 44,8 | 165 | 191 | 119 | 144 | W 360 x 200 x 64 | 154 | 179 | 110 | 135 |
| CH 203 x 89 x 30 | 171 | 194 | 132 | 155 | W 250 x 200 x 49,1 | 169 | 201 | 111 | 144 | W 360 x 200 x 72 | 139 | 161 | 99 | 122 |
| CH 229 x 76 x 26 | 200 | 223 | 161 | 184 | W 250 x 200 x 58 | 145 | 172 | 95 | 123 | W 360 x 200 x 79 | 126 | 147 | 90 | 111 |
| CH 229 x 89 x 33 | 167 | 188 | 132 | 153 | W 250 x 200 x 67 | 127 | 151 | 84 | 108 | W 360 x 250 x 91 | 123 | 145 | 83 | 105 |
| CH 254 x 76 x 28 | 196 | 217 | 163 | 184 | W 250 x 250 x 73 | 132 | 159 | 82 | 109 | W 360 x 250 x 101 | 111 | 131 | 75 | 95 |
| CH 254 x 89 x 36 | 163 | 183 | 132 | 151 | W 250 x 250 x 80 | 121 | 146 | 75 | 100 | W 360 x 250 x 110 | 103 | 121 | 70 | 88 |
| CH 305 x 89 x 42 | 159 | 175 | 132 | 149 | W 250 x 250 x 89 | 109 | 132 | 68 | 90 | W 360 x 250 x 122 | 94 | 110 | 63 | 80 |
| CH 305 x 102 x 46 | 153 | 170 | 122 | 140 | W 250 x 250 x 101 | 97 | 117 | 61 | 81 | W 360 x 370 x 134 | 104 | 125 | 63 | 85 |
| CH 381 x 102 x 55 | 149 | 164 | 124 | 139 | W 250 x 250 x 115 | 87 | 104 | 55 | 72 | W 360 x 370 x 147 | 95 | 114 | 58 | 78 |
| CH 432 x 102 x 65 | 138 | 151 | 117 | 130 | W 250 x 250 x 131 | 77 | 92 | 49 | 64 | W 360 x 370 x 162 | 87 | 105 | 53 | 71 |
| | | | | | W 250 x 250 x 149 | 68 | 82 | 44 | 57 | W 360 x 370 x 179 | 79 | 95 | 49 | 65 |
| | | | | | W 250 x 250 x 167 | 62 | 74 | 40 | 52 | W 360 x 370 x 196 | 72 | 87 | 45 | 60 |

Facteurs de massivité Am/V et Ap/V [m⁻¹] (suite) Facteurs utilisés en calcul de résistance au feu suivant EN 1993-1-2: 2005

Section factors Am/V and Ap/V $[m^{-1}]$ (continued) Factors used in fire design in accordance with EN 1993-1-2: 2005

Profilfaktoren Am/V und Ap/V [m⁻¹] (Forsetzung) Profilfaktoren für die Berechnung des Feuerwiderstandes gemäß EN 1993-1-2: 2005

| W | T - | 1 | - - | - 1 |
|--------------------|------------|-----|-------|-----|
| W 360 x 410 x 216 | 68 | 82 | 42 | 56 |
| W 360 x 410 x 237 | 63 | 76 | 38 | 52 |
| W 360 x 410 x 262 | 57 | 69 | 35 | 47 |
| W 360 x 410 x 287 | 52 | 63 | 32 | 43 |
| W 360 x 410 x 314 | 48 | 58 | 30 | 40 |
| W 360 x 410 x 347 | 44 | 53 | 28 | 37 |
| W 360 x 410 x 382 | 40 | 49 | 25 | 34 |
| W 360 x 410 x 421 | 37 | 45 | 23 | 31 |
| W 360 x 410 x 463 | 34 | 41 | 22 | 29 |
| W 360 x 410 x 509 | 31 | 38 | 20 | 27 |
| W 360 x 410 x 551 | 29 | 35 | 19 | 25 |
| W 360 x 410 x 592 | 28 | 33 | 18 | 23 |
| W 360 x 410 x 634 | 26 | 31 | 17 | 22 |
| W 360 x 410 x 677 | 25 | 30 | 16 | 21 |
| W 360 x 410 x 744 | 23 | 27 | 15 | 20 |
| W 360 x 410 x 818 | 21 | 25 | 14 | 18 |
| W 360 x 410 x 900 | 19 | 23 | 13 | 17 |
| W 360 x 410 x 990 | 18 | 22 | 12 | 16 |
| W 360 x 410 x 1086 | 17 | 20 | 11 | 15 |
| W 360 x 410 x 1202 | 15 | 18 | 11 | 14 |
| W 360 x 410 x 1299 | 15 | 17 | 10 | 13 |
| W 410 x 140 x 38,8 | 239 | 267 | 189 | 217 |
| W 410 x 140 x 46,1 | 203 | 227 | 161 | 185 |
| W 410 x 180 x 53 | 192 | 218 | 145 | 171 |
| W 410 x 180 x 60 | 174 | 197 | 131 | 154 |
| W 410 x 180 x 67 | 154 | 175 | 116 | 137 |
| W 410 x 180 x 75 | 140 | 159 | 106 | 125 |
| W 410 x 180 x 85 | 124 | 140 | 94 | 110 |
| W 410 x 260 x 100 | 124 | 144 | 86 | 106 |
| W 410 x 260 x 114 | 108 | 126 | 76 | 93 |
| W 410 x 260 x 132 | 95 | 111 | 66 | 82 |
| W 410 x 260 x 149 | 85 | 99 | 59 | 73 |
| W 460 x 150 x 52 | 200 | 223 | 159 | 182 |
| W 460 x 150 x 60 | 176 | 196 | 140 | 160 |
| W 460 x 150 x 68 | 154 | 172 | 123 | 141 |
| W 460 x 190 x 74 | 153 | 173 | 117 | 137 |
| W 460 x 190 x 82 | 139 | 158 | 106 | 125 |
| W 460 x 190 x 89 | 129 | 145 | 98 | 115 |
| W 460 x 190 x 97 | 119 | 135 | 91 | 107 |
| W 460 x 190 x 106 | 110 | 124 | 84 | 98 |

| | | + | | \ |
|--|-----|-----------|----------|----------|
| W | * | * | Щ. | Ж |
| W 460 x 280 x 113 | 120 | 139 | 84 | 103 |
| W 460 x 280 x 128 | 106 | 124 | 74 | 92 |
| W 460 x 280 x 144 | 95 | 110 | 67 | 82 |
| W 460 x 280 x 158 | 87 | 102 | 62 | 76 |
| W 460 x 280 x 177 | 78 | 91 | 55 | 68 |
| W 460 x 280 x 193 | 72 | 84 | 51 | 63 |
| W 460 x 280 x 213 | 66 | 77 | 47 | 58 |
| W 460 x 280 x 235 | 60 | 70 | 43 | 53 |
| W 460 x 280 x 260 | 55 | 64 | 39 | 48 |
| W 530 x 165 x 66 | 180 | 199 | 145 | 165 |
| W 530 x 165 x 74 | 159 | 176 | 128 | 146 |
| W 530 x 165 x 85 | 141 | 157 | 115 | 130 |
| W 530 x 210 x 72 | 177 | 200 | 137 | 159 |
| W 530 x 210 x 82 | 157 | 177 | 121 | 141 |
| W 530 x 210 x 92 | 140 | 158 | 108 | 126 |
| W 530 x 210 x 101 | 128 | 145 | 99 | 115 |
| W 530 x 210 x 109 | 120 | 135 | 93 | 108 |
| W 530 x 210 x 123 | 107 | 120 | 83 | 96 |
| W 530 x 210 x 138 | 96 | 108 | 74 | 87 |
| W 610 x 180 x 82 | 162 | 179 | 132 | 149 |
| W 610 x 180 x 92 | 144 | 160 | 118 | 133 |
| W 610 x 230 x 101 | 142 | 160 | 110 | 128 |
| W 610 x 230 x 113 | 128 | 144 | 100 | 116 |
| W 610 x 230 x 115 | 117 | 131 | 91 | 105 |
| W 610 x 230 x 140 | 105 | 118 | 82 | 95 |
| W 610 x 230 x 153 | 96 | 108 | 75 | 87 |
| W 610 x 325 x 155 | 109 | 125 | 78 | 95 |
| W 610 x 325 x 174 | 97 | 112 | 70 | 85 |
| W 610 x 325 x 174 | 87 | 100 | 63 | 76 |
| W 610 x 325 x 217 | 79 | 91 | 57 | 69 |
| W 610 x 325 x 241 | 73 | 83 | 53 | 64 |
| W 610 x 325 x 262 | 66 | 76 | 48 | 58 |
| W 610 x 325 x 262 W 610 x 325 x 285 | 61 | 70 | 45 | 54 |
| W 610 x 325 x 285 W 610 x 325 x 307 | 57 | 65 | 43 | 50 |
| W 610 x 325 x 307 W 610 x 325 x 341 | 52 | 60 | | 46 |
| W 610 x 325 x 341 | 48 | 55 | 38 35 | 40 |
| W 610 x 325 x 372 W 610 x 325 x 415 | 48 | 50 | | |
| | | | 32 | 38 |
| W 610 x 325 x 455 | 40 | 46 | 30 | 36 |
| W 610 x 325 x 498 | 37 | 42 | 27 | 33 |
| W 610 x 325 x 551 W 690 x 250 x 125 | 120 | 39 145 | 25 | 30 |
| W 690 x 250 x 125 W 690 x 250 x 140 | 129 | 145 | 101 | 116 |
| W 690 x 250 x 140 W 690 x 250 x 152 | 117 | 131 | 91 | 105 |
| | 108 | 121 | 84 | 97 |
| W 690 x 250 x 170 | 97 | 109 | 76 | 88 |
| W 690 x 250 x 192 | 87 | 97 | 68 | 78 |
| W 690 x 360 x 217 | 86 | 99 | 63 | 76 |
| W 690 x 360 x 240 | 79 | 91 | 58 | 69 |
| W 690 x 360 x 265 | 72 | 83 | 53 | 63 |
| W 690 x 360 x 289 | 66 | 76 | 49 | 58 |
| W 690 x 360 x 323 | 60 | 68 | 44 | 53 |

| W | - T - | 1 | - - | |
|--|--------------|----------|----------|----------|
| W 690 x 360 x 350 | 55 | 63 | 41 | 49 |
| W 690 x 360 x 384 | 51 | 58 | 38 | 45 |
| W 690 x 360 x 419 | 47 | 54 | 35 | 42 |
| W 690 x 360 x 457 | 43 | 50 | 32 | 38 |
| W 690 x 360 x 500 | 40 | 46 | 30 | 36 |
| W 690 x 360 x 548 | 37 | 42 | 27 | 33 |
| W 690 x 360 x 802 | 26 | 30 | 20 | 24 |
| W 760 x 265 x 134 | 132 | 147 | 104 | 119 |
| W 760 x 265 x 147 | 120 | 134 | 94 | 109 |
| W 760 x 265 x 161 | 110 | 123 | 87 | 100 |
| W 760 x 265 x 173 | 102 | 114 | 81 | 93 |
| W 760 x 265 x 185 | 97 | 108 | 76 | 88 |
| W 760 x 265 x 196 | 91 | 102 | 72 | 83 |
| W 760 x 265 x 220 | 82 | 91 | 65 | 74 |
| W 840 x 295 x 176 | 111 | 124 | 88 | 101 |
| W 840 x 295 x 193 | 101 | 113 | 80 | 92 |
| W 840 x 295 x 210 | 93 | 104 | 74 | 85 |
| W 840 x 295 x 226 | 87 | 97 | 69 | 79 |
| W 840 x 295 x 251 | 79 | 88 | 63 | 72 |
| W 920 x 310 x 201 | 104 | 115 | 82 | 94 |
| W 920 x 310 x 223 | 93 | 104 | 74 | 85 |
| W 920 x 310 x 238 | 88 | 98 | 70 | 80 |
| W 920 x 310 x 253 | 83 | 93 | 66 | 76 |
| W 920 x 310 x 271 W 920 x 310 x 289 | 78 74 | 87 | 62 59 | 71 67 |
| W 920 x 310 x 289 | 68 | 82 76 | 55 | 67 62 |
| W 920 x 310 x 313 | 62 | 69 | 50 | 57 |
| W 920 x 310 x 343 | 57 | 63 | 46 | 52 |
| W 920 x 310 x 381 | 51 | 57 | 41 | 47 |
| W 920 x 310 x 474 | 46 | 52 | 37 | 43 |
| W 920 x 310 x 521 | 42 | 47 | 34 | 39 |
| W 920 x 310 x 576 | 39 | 43 | 31 | 36 |
| W 920 x 420 x 344 | 69 | 79 | 52 | 62 |
| W 920 x 420 x 368 | 65 | 74 | 49 | 58 |
| W 920 x 420 x 390 | 62 | 70 | 46 | 55 |
| W 920 x 420 x 420 | 58 | 65 | 43 | 51 |
| W 920 x 420 x 449 | 54 | 61 | 41 | 48 |
| W 920 x 420 x 491 | 50 | 56 | 37 | 44 |
| W 920 x 420 x 537 | 46 | 52 | 35 | 41 |
| W 920 x 420 x 588 | 42 | 48 | 32 | 37 |
| W 920 x 420 x 656 | 38 | 43 | 29 | 34 |
| W 920 x 420 x 725 | 35 | 39 | 26 | 31 |
| W 920 x 420 x 787 | 32 | 36 | 25 | 29 |
| W 920 x 420 x 970 | 27 | 30 | 20 | 24 |
| W920 x 420 x 1077 | 24 | 28 | 19 | 22 |
| W920 x 420 x 1194 | 22 | 25 | 17 | 20 |
| W920 x 420 x 1269 | 21 | 24 | 16 | 19 |
| W920 x 420 x 1377 | 19 | 22 | 15 | 18 |

| W | -1- | ‡ | - - | |
|--------------------|-----|----------|-------|----|
| W 1000 x 300 x 222 | 97 | 108 | 79 | 90 |
| W 1000 x 300 x 249 | 88 | 97 | 71 | 81 |
| W 1000 x 300 x 272 | 81 | 89 | 66 | 74 |
| W 1000 x 300 x 314 | 70 | 78 | 57 | 65 |
| W 1000 x 300 x 350 | 64 | 70 | 52 | 59 |
| W 1000 x 300 x 393 | 57 | 63 | 47 | 53 |
| W 1000 x 300 x 415 | 54 | 60 | 44 | 50 |
| W 1000 x 300 x 438 | 51 | 57 | 42 | 48 |
| W 1000 x 300 x 486 | 47 | 52 | 38 | 43 |
| W 1000 x 300 x 494 | 46 | 51 | 38 | 43 |
| W 1000 x 300 x 584 | 39 | 44 | 33 | 37 |
| W 1000 x 400 x 296 | 82 | 92 | 63 | 73 |
| W 1000 x 400 x 321 | 76 | 85 | 58 | 68 |
| W 1000 x 400 x 371 | 66 | 74 | 51 | 59 |
| W 1000 x 400 x 412 | 60 | 67 | 46 | 54 |
| W 1000 x 400 x 443 | 56 | 63 | 43 | 50 |
| W 1000 x 400 x 483 | 51 | 58 | 40 | 46 |
| W 1000 x 400 x 539 | 46 | 52 | 36 | 42 |
| W 1000 x 400 x 554 | 45 | 51 | 35 | 41 |
| W 1000 x 400 x 591 | 42 | 48 | 33 | 38 |
| W 1000 x 400 x 642 | 39 | 44 | 31 | 36 |
| W 1000 x 400 x 748 | 34 | 39 | 27 | 31 |
| W 1000 x 400 x 883 | 29 | 33 | 23 | 27 |
| W 1000 x 400 x 976 | 27 | 30 | 21 | 25 |
| W 1100 x 400 x 343 | 75 | 84 | 59 | 68 |
| W 1100 x 400 x 390 | 66 | 74 | 52 | 60 |
| W 1100 x 400 x 433 | 60 | 67 | 47 | 54 |
| W 1100 x 400 x 499 | 52 | 59 | 41 | 48 |
| W 1100 x 400 x 548 | 48 | 54 | 38 | 44 |
| W 1100 x 400 x 607 | 44 | 49 | 35 | 40 |

| S | -1- | 1 | - - | | |
|--------------|-----|-----|-------|-----|---|
| S 75 x 8,5 | 287 | 342 | 195 | 249 | |
| S 75 x 11,2 | 228 | 273 | 151 | 196 | (|
| S 100 x 11,5 | 268 | 314 | 186 | 232 | (|
| S 100 x 14,1 | 222 | 262 | 153 | 193 | (|
| S 130 x 15 | 246 | 286 | 175 | 215 | (|
| S 150 x 18,6 | 231 | 267 | 165 | 201 | (|
| S 150 x 25,7 | 168 | 196 | 121 | 149 | (|
| S 200 x 27,4 | 197 | 227 | 146 | 175 | (|
| S 200 x 34 | 159 | 183 | 117 | 142 | (|
| S 250 x 37,8 | 175 | 200 | 130 | 155 | (|
| S 250 x 52 | 127 | 146 | 95 | 114 | (|
| S 310 x 47,3 | 161 | 182 | 122 | 143 | (|
| S 310 x 52 | 146 | 166 | 111 | 131 | (|
| S 310 x 60,7 | 126 | 144 | 96 | 113 | (|
| S 310 x 74 | 104 | 118 | 79 | 94 | (|
| S 380 x 64 | 141 | 158 | 111 | 128 | (|
| S 380 x 74 | 122 | 137 | 95 | 111 | (|
| S 460 x 81,4 | 129 | 144 | 103 | 117 | (|
| S 460 x 104 | 102 | 113 | 81 | 93 | (|
| S 510 x 98 | 117 | 130 | 94 | 107 | (|
| S 510 x 112 | 104 | 115 | 83 | 95 | (|
| S 510 x 128 | 93 | 104 | 74 | 85 | (|
| S 510 x 143 | 84 | 94 | 67 | 77 | (|
| S 610 x 119 | 114 | 125 | 92 | 104 | (|
| S 610 x 134 | 101 | 111 | 82 | 93 | (|
| S 610 x 149 | 91 | 100 | 74 | 84 | (|
| S 610 x 158 | 90 | 100 | 72 | 82 | (|
| S 610 x 180 | 78 | 87 | 63 | 72 | (|

| С | - [- | | | |
|--------------|------|-----|-----|-----|
| C 75 x 6,1 | 311 | 356 | 241 | 286 |
| C 75 x 7,4 | 259 | 298 | 201 | 240 |
| C 75 x 8,9 | 219 | 254 | 170 | 205 |
| C 100 x 8 | 301 | 341 | 239 | 278 |
| C 100 x 10,8 | 225 | 256 | 179 | 210 |
| C 130 x 10,4 | 285 | 320 | 227 | 263 |
| C 130 x 13 | 219 | 247 | 177 | 205 |
| C 150 x 12,2 | 277 | 308 | 227 | 258 |
| C 150 x 15,6 | 218 | 244 | 179 | 205 |
| C 150 x 19,3 | 177 | 199 | 146 | 168 |
| C 180 x 14,6 | 266 | 295 | 220 | 248 |
| C 180 x 18,2 | 213 | 237 | 177 | 201 |
| C 180 x 22 | 178 | 199 | 148 | 168 |
| C 200 x 17,1 | 234 | 260 | 213 | 240 |
| C 200 x 20,5 | 199 | 222 | 179 | 202 |
| C 200 x 27,9 | 146 | 164 | 132 | 150 |
| C 230 x 19,9 | 244 | 268 | 204 | 228 |
| C 230 x 22 | 219 | 241 | 183 | 205 |
| C 230 x 30 | 165 | 182 | 138 | 156 |
| C 250 x 22,8 | 218 | 240 | 199 | 222 |
| C 250 x 30 | 167 | 185 | 153 | 171 |
| C 250 x 37 | 141 | 157 | 128 | 144 |
| C 250 x 45 | 114 | 127 | 103 | 116 |
| C 310 x 30,8 | 192 | 210 | 174 | 193 |
| C 310 x 37 | 162 | 178 | 146 | 162 |
| C 310 x 45 | 131 | 145 | 121 | 135 |
| C 380 x 50,4 | 150 | 163 | 132 | 145 |
| C 380 x 60 | 125 | 137 | 112 | 124 |
| C 380 x 74 | 100 | 110 | 90 | 100 |

| НР | -1- | 1 | - - | |
|--------------|-----|-----|-------|-----|
| HP 200 x 43 | 181 | 219 | 112 | 150 |
| HP 200 x 53 | 145 | 176 | 90 | 121 |
| HP 250 x 62 | 152 | 185 | 94 | 126 |
| HP 250 x 85 | 114 | 138 | 71 | 95 |
| HP 310 x 79 | 147 | 178 | 91 | 121 |
| HP 310 x 93 | 124 | 150 | 77 | 103 |
| HP 310 x 110 | 106 | 128 | 66 | 88 |
| HP 310 x 125 | 94 | 114 | 59 | 79 |
| HP 310 x 132 | 90 | 109 | 56 | 75 |
| HP 360 x 108 | 127 | 154 | 77 | 104 |
| HP 360 x 132 | 105 | 127 | 64 | 86 |
| HP 360 x 152 | 92 | 111 | 56 | 76 |
| HP 360 x 174 | 81 | 98 | 50 | 67 |

Facteurs de massivité Am/V et Ap/V [m⁻¹] (suite) Facteurs utilisés en calcul de résistance au feu suivant EN 1993-1-2: 2005

Section factors Am/V and Ap/V $[m^{-1}]$ (continued) Factors used in fire design in accordance with EN 1993-1-2: 2005

Profilfaktoren Am/V und Ap/V [m⁻¹] (Forsetzung) Profilfaktoren für die Berechnung des Feuerwiderstandes gemäß EN 1993-1-2: 2005

| МС | | | - []- | |
|---------------|-----|-----|-------|-----|
| MC 150 x 17,9 | 205 | 233 | 161 | 189 |
| MC 150 x 22,5 | 173 | 199 | 132 | 158 |
| MC 150 x 22,8 | 183 | 213 | 135 | 165 |
| MC 150 x 24,3 | 159 | 184 | 123 | 147 |
| MC 150 x 26,8 | 156 | 182 | 115 | 141 |
| MC 180 x 28,4 | 161 | 185 | 122 | 146 |
| MC 180 x 33,8 | 137 | 158 | 104 | 125 |
| MC 200 x 12,6 | 331 | 361 | 282 | 311 |
| MC 200 x 27,8 | 171 | 192 | 136 | 157 |
| MC 200 x 29,8 | 159 | 179 | 127 | 147 |
| MC 200 x 31,8 | 156 | 178 | 122 | 143 |
| MC 200 x 33,9 | 146 | 167 | 115 | 135 |
| MC 230 x 35,6 | 151 | 170 | 120 | 139 |
| MC 230 x 37,8 | 142 | 160 | 113 | 132 |
| MC 250 x 12,5 | 377 | 401 | 342 | 365 |
| MC 250 x 33 | 173 | 193 | 141 | 161 |
| MC 250 x 37 | 156 | 174 | 126 | 144 |
| MC 250 x 42,4 | 143 | 161 | 113 | 131 |
| MC 250 x 50 | 122 | 139 | 96 | 113 |
| MC 250 x 61,2 | 100 | 114 | 79 | 93 |
| MC 310 x 15,8 | 354 | 373 | 322 | 341 |
| MC 310 x 46 | 149 | 165 | 121 | 137 |
| MC 310 x 52 | 131 | 145 | 107 | 121 |
| MC 310 x 60 | 114 | 127 | 93 | 106 |
| MC 310 x 67 | 102 | 114 | 83 | 95 |
| MC 310 x 74 | 93 | 104 | 76 | 87 |
| MC 330 x 47,3 | 156 | 172 | 126 | 143 |
| MC 330 x 52 | 141 | 157 | 115 | 131 |
| MC 330 x 60 | 124 | 138 | 101 | 115 |
| MC 330 x 74 | 100 | 112 | 82 | 94 |
| MC 460 x 63,5 | 146 | 158 | 125 | 138 |
| MC 460 x 68,2 | 137 | 149 | 117 | 129 |
| MC 460 x 77,2 | 121 | 131 | 104 | 114 |
| MC 460 x 86 | 109 | 119 | 93 | 103 |

| UE | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| UE 80 | 298 | 343 | 226 | 271 |
| UE 100 | 297 | 340 | 228 | 270 |
| UE 120 | 288 | 327 | 223 | 262 |
| UE 140 | 281 | 318 | 219 | 256 |
| UE 160 | 274 | 310 | 215 | 250 |
| UE 180 | 268 | 302 | 210 | 244 |
| UE 200 | 262 | 294 | 206 | 239 |
| UE 300 | 215 | 239 | 173 | 198 |

| HG | | T - | | -11- |
|-------|------------|------------|----------|------|
| | , | | / | |
| | | | | |
| 10B1 | 334 | 387 | 247 | 300 |
| 12B1 | 370 | 428 | 271 | 329 |
| 12B2 | 311 | 360 | 230 | 279 |
| 14B1 | 354 | 409 | 260 | 314 |
| 14B2 | 291 | 335 | 215 | 259 |
| 16B1 | 332 | 382 | 245 | 295 |
| 16B2 | 269 | 310 | 200 | 241 |
| 18B1 | 308 | 354 | 227 | 274 |
| 18B2 | 253 | 291 | 188 | 226 |
| 20B1 | 247 | 284 | 184 | 221 |
| 25B1 | 256 | 294 | 190 | 228 |
| 25B2 | 224 | 257 | 166 | 199 |
| 30B1 | 247 | 284 | 183 | 219 |
| 30B2 | 217 | 249 | 160 | 192 |
| 35B1 | 224 | 257 | 164 | 197 |
| 35B2 | 188 | 216 | 139 | 166 |
| 40B1 | 187 | 214 | 137 | 165 |
| 40B2 | 161 | 185 | 119 | 143 |
| 45B1 | 171 | 195 | 129 | 153 |
| 45B2 | 150 | 171 | 114 | 134 |
| 50B1 | 166 | 187 | 128 | 150 |
| 50B2 | 152 | 171 | 118 | 137 |
| 50B3 | 135 | 153 | 105 | 123 |
| 20SZ1 | 206 | 244 | 138 | 176 |
| 30SZ1 | 206 158 | 185 | 109 | 136 |
| 30SZ1 | 132 | 155 | 92 | |
| 30322 | 132 | 155 | 92 | 115 |
| 20K1 | 181 | 219 | 112 | 150 |
| 20K2 | 151 | 183 | 94 | 126 |
| 25K1 | 150 | 181 | 93 | 124 |
| 25K2 | 131 | 158 | 81 | 108 |
| 30K1 | 130 | 157 | 81 | 108 |
| 30K2 | 121 | 146 | 75 | 100 |
| 30K3 | 108 | 131 | 67 | 90 |
| 40K1 | 103 | 124 | 63 | 85 |
| 40K2 | 89 | 107 | 55 | 73 |

40K3

40K4

40K5

| Н | T - | ‡ | - - | - |
|------------------------|------------|----------|---------|-----|
| H 100 x 100 x 6 x 8 | 220 | 266 | 139 | 185 |
| H 125 x 125 x 6.5 x 9 | 199 | 241 | 125 | 167 |
| H 150 x 75 x 5 x 7 | 281 | 323 | 210 | 252 |
| H 150 x 150 x 7 x 10 | 182 | 220 | 113 | 151 |
| H 175 x 175 x 7.5 x 11 | 163 | 197 | 102 | 136 |
| H 200 x 100 x 4.5 x 7 | 295 | 339 | 218 | 262 |
| H 200 x 100 x 5.5 x 8 | 253 | 291 | 187 | 225 |
| H 200 x 150 x 6 x 9 | 213 | 253 | 141 | 181 |
| H 200 x 200 x 8 x 12 | 151 | 183 | 94 | 126 |
| H 250 x 125 x 5 x 8 | 264 | 303 | 194 | 233 |
| H 250 x 125 x 6 x 9 | 230 | 264 | 169 | 203 |
| H 250 x 250 x 9 x 14 | 132 | 160 | 82 | 109 |
| H 300 x 150 x 5.5 x 8 | 247 | 284 | 183 | 219 |
| H 300 x 150 x 6.5 x 9 | 217 | 249 | 160 | 192 |
| H 300 x 200 x 8 x 12 | 162 | 190 | 111 | 139 |
| H 300 x 300 x 10 x 15 | 123 | 148 | 76 | 101 |
| H 350 x 175 x 6 x 9 | 225 | 258 | 165 | 198 |
| H 350 x 175 x 7 x 11 | 189 | 217 | 139 | 167 |
| H 350 x 350 x 10 x 16 | 117 | 141 | 72 | 96 |
| H 350 x 350 x 12 x 19 | 99 | 119 | 61 | 81 |
| H 400 x 200 x 7 x 11 | 189 | 217 | 139 | 167 |
| H 400 x 200 x 8 x 13 | 163 | 187 | 120 | 144 |
| H 400 x 300 x 10 x 16 | 123 | 145 | 81 | 104 |
| H 400 x 400 x 13 x 21 | 89 | 107 | 55 | 73 |
| H 400 x 400 x 21 x 21 | 78 | 94 | 48 | 64 |
| H 400 x 400 x 18 x 28 | 67 | 80 | 42 | 55 |
| H 400 x 400 x 20 x 35 | 55 | 67 | 35 | 46 |
| H 400 x 400 x 30 x 50 | 39 | 47 | 25 | 33 |
| H 500 x 200 x 9 x 14 | 156 | 176 | 120 | 140 |
| H 500 x 200 x 10 x 16 | 139 | 157 | 107 | 125 |
| H 500 x 300 x 11 x 15 | 129 | 150 | 90 | 111 |
| H 500 x 300 x 11 x 18 | 115 | 134 | 80 | 99 |
| H 600 x 300 x 12 x 17 | 119 | 137 | 87 | 104 |
| H 600 x 300 x 12 x 20 | 108 | 124 | 79 | 95 |
| H 600 x 300 x 14 x 23 | 94 | 108 | 69 | 83 |
| H 700 x 300 x 13 x 20 | 107 | 122 | 81 | 96 |
| H 700 x 300 x 13 x 24 | 97 | 110 | 73 | 86 |
| H 800 x 300 x 14 x 22 | 101 | 114 | 79 | 91 |
| H 800 x 300 x 14 x 26 | 93 | 104 | 72 | 83 |
| H 900 x 300 x 15 x 23 | 98 | 109 | 78 | 89 |
| H 900 x 300 x 16 x 28 | 86 | 96 | 69 | 78 |
| H 900 x 300 x 18 x 34 | 74 | 82 | 59 | 67 |

Notations et formules

Notations and formulae

Bezeichnungen und Formeln

| Dans la mesure du possible, les | désignations |
|---------------------------------|--------------|
| sont celles de l'Eurocode | |

Les formules imprimées sur fond de couleur se rapportent uniquement aux poutrelles I et H à ailes parallèles.

A aire de section

Where possible, the designations correspond to those of the Eurocode.

The formulae printed on a coloured background are only valid for I and H sections with parallel flanges.

 $A = 2 t_f b + (h - 2 t_f) t_w + (4 - \pi) r^2$

A area of section

A_G painting surface per unit mass

.

 $A_G = \frac{A_L}{A \cdot \rho}$

A_L painting surface per unit length

$$A_{L} = [4 (b - 2 r) + 2 (h - t_{w}) + 2 \pi r] \frac{L}{L}$$

A_m surface de l'élément métallique exposée au feu

surface à peindre par unité

de longueur

par unité de longueur

A_{net} aire nette de la section après déduction d'un trou de boulon

Ap surface interne de la protection contre le feu par unité de longueur

A_{VZ} aire de cisaillement effort parallèle à l'âme A_m surface area of the steel section exposed to fire

per unit length

A_{net} net area of section

after deduction of a single bolt hole

Ap area of the inner surface of the fire protection material per unit length

A_{VZ} shear area load parallel to web

A_m dem Feuer ausgesetzte Fläche des Stahlträgers

Die verwendeten Formeln stimmen so weit wie

möglich mit denjenigen des Eurocode überein.

sich auf parallelflanschige I- und H-Träger.

Querschnittsfläche

Die Formeln auf farbiger Unterlage beziehen

Anstrichfläche pro Masseneinheit

Anstrichfläche pro Längeneinheit

A_{net} Netto-Querschnittsfläche nach Abzug eines einzelnen

pro Längeneinheit

Schraubenlochs

A_p innere Abwicklungsfläche der Feuerverkleidung pro Längeneinheit

A_{vz} wirksame Schubfläche Lastrichtung in Stegebene

$A_{vz} = A - 2 b t_f + (t_w + 2 r) t_f$

- α inclinaison des axes principaux d'inertie
- b largeur du profilé
- d hauteur de la portion droite de l'âme
- inclination of main axes of inertia
- b width of section
- d depth of straight portion of web
- x Neigung der Hauptträgheitsachsen
- b Profilbreite
- d Höhe des geraden Stegteils

 $d = h - 2t_f - 2r$

Notations et formules (suite)

Notations and formulae (continued)

Bezeichnungen und Formeln (Fortsetzung)

emin, emax pinces admissibles

pour assemblages par boulons, calculées pour assurer une surface d'assise en dehors du rayon de congé et pour respecter les distances minimales et maximales des bords conformément à EN 1993-1-8:2005. Ces conditions sont également respectées pour des boulons d'un diamètre inférieur à Ø. Les valeurs sont calculées en prenant en compte des trous à jeu nominal de 2 mm pour les boulons M10 à M24, et de 3 mm pour les boulons M27.

Il y a lieu de vérifier au cas par cas la stabilité au voilement local et, si besoin est, les critères de résistance à la corrosion.

G masse par unité de longueur

e_{min}, e_{max} allowable edge distances

for bolted connections, determined for an arrangement of the contact area outside the radius of the root fillet and to satisfy the requirements of EN 1993-1-8:2005 for minimum and maximum edge distances. These conditions are also fulfilled for bolt diameters smaller than Ø. The values are calculated considering a nominal clearance in holes of 2mm for M10 to M24 bolts and of 3mm for M27 bolts.

Local buckling requirements and, if applicable, the resistance to corrosion

have to be checked.

G mass per unit length

$G = A \rho_3$

emin, emax zulässiger Randabstand

für geschraubte Verbindungen zur Positionierung der Auflagerfläche außerhalb der Ausrundungen sowie zur Einhaltung der minimalen und maximalen Randabstände nach EN 1993-1-8:2005. Diese Bedingungen sind ebenfalls für Schraubendurchmesser kleiner als Ø erfüllt. Die Werte sind für ein Nennlochspiel von 2 mm für Schraubengrößen M10 bis M24 und von 3mm für Schraubengröße M27 berechnet.

Von Fall zu Fall müssen die örtliche Beulsicherheit und gegebenenfalls der Korrosionswiderstand geprüft werden.

G Masse pro Längeneinheit

hauteur intérieure entre les ailes

hauteur du profilé

h

hi

- depth of section
 - inner depth between flanges
- h Profilhöhe
- innere Höhe zwischen Flanschen hi

$$h_i = h - 2t_f$$

- I moment d'inertie de flexion
- second moment of area
- Flächenmoment 2. Grades

$$I_y = \frac{1}{12} [b h^3 - (b - t_w) (h - 2 t_f)^3] + 0.03 r^4 + 0.2146 r^2 (h - 2 t_f - 0.4468 r)^2$$

$$I_z = \frac{1}{12} [2 t_f b^3 + (h - 2 t_f) t_w^3] + 0.03 r^4 + 0.2146 r^2 (t_w + 0.4468 r)^2$$

rayon de giration

i radius of gyration

Trägheitshalbmesser

$$i_y = \sqrt{\frac{I_y}{A}}$$
 $i_z = \sqrt{\frac{I_z}{A}}$ $i_u = \sqrt{\frac{I_u}{A}}$ $i_v = \sqrt{\frac{I_v}{A}}$

$$i_{z} = \sqrt{\frac{I_{z}}{\Delta}}$$

$$i_u = \sqrt{\frac{I_u}{A}}$$

$$i_{V} = \sqrt{\frac{I_{V}}{A}}$$

- moment d'inertie de torsion
- torsion constant

Torsionsflächenmoment 2. Grades

$$I_{t} = \frac{2}{3} (b - 0.63 t_{f}) t_{f}^{3} + \frac{1}{3} (h - 2 t_{f}) t_{w}^{3} + 2 (\frac{t_{w}}{t_{f}}) (0.145 + 0.1 \frac{r}{t_{f}}) [\frac{(r + t_{w}/2)^{2} + (r + t_{f})^{2} - r^{2}}{2 r + t_{f}}]^{4}$$

w moment d'inertie de gauchissement par rapport au centre de cisaillement

I_w warping constant referred to the shear centre I_w Wölbflächenmoment 2. Grades bezogen auf den Schubmittelpunkt

$$I_{W} = \frac{t_{f} b^{3}}{24} \times (h - t_{f})^{2}$$

lyz moment d'inertie composé (moment centrifuge)

p_{min}, p_{max} pinces admissibles

pour assemblages par boulons, calculées pour assurer une surface d'assise en dehors du rayon de congé et pour respecter les distances minimales et maximales des bords et la distance minimale des files situées de part et d'autre de l'âme conformément à EN 1993-1-8:2005. Ces conditions sont également respectées pour des boulons d'un diamètre inférieur à Ø. Les valeurs sont calculées en prenant en compte des trous à jeu nominal de 2 mm pour les boulons M10 à M24, et de 3 mm pour les boulons M27.

Il est supposé que l'axe de référence pour le forage des trous est l'axe passant par l'âme à mi-épaisseur. Si tel n'est pas le cas, la valeur de p_{min} à appliquer peut différer légèrement en fonction des tolérances de laminage.

Il y a lieu de vérifier au cas par cas la stabilité au voilement local et, si besoin est, les critères de résistance à la corrosion.

Ø diamètre de boulon maximal

r, r₁ rayon de congé

r₂ rayon de congé extérieur

 ρ_{a} masse volumique de l'acier

s_S longueur d'appui rigide

I_{yz} centrifugal moment

P_{min}, P_{max} allowable edge distances

for bolted connections, determined for an arrangement of the contact area outside the radius of the root fillet and to satisfy the requirements of EN 1993-1-8:2005 for minimum and maximum edge distances. These conditions are also fulfilled for bolt diameters smaller than Ø. The values are calculated considering a nominal clearance in holes of 2 mm for M10 to M24 bolts and of 3 mm for M27 bolts.

It is assumed that the reference axis for drilling the holes is the centre-line of the web. If not, the applicable p_{min} value may differ slightly depending on the rolling tolerances.

Local buckling requirements and, if applicable, the resistance to corrosion have to be checked.

Ø maximum bolt diameter

r, r₁ radius of root fillet

ro toe radius

ρa unit mass of steel

s_s length of stiff bearing

I_{yz} Flächenzentrifugalmoment 2. Grades

P_{min}, P_{max} zulässiger Randabstand

für geschraubte Verbindungen zur Positionierung der Auflagerfläche außerhalb der Ausrundungen sowie zur Einhaltung der minimalen und maximalen Randabstände nach EN 1993-1-8:2005. Diese Bedingungen sind ebenfalls für Schraubendurchmesser kleiner als Ø erfüllt. Die Werte sind für ein Nennlochspiel von 2 mm für Schraubengrößen M10 bis M24 und von 3 mm für Schraubengröße M27 berechnet.

Es wird angenommen, dass die Stegachse die Bezugsachse zur Bohrung der Löcher ist. Sollte dies nicht der Fall sein, kann sich der p_{min}-Wert in Abhängigkeit der Walztoleranzen leicht verändern

Von Fall zu Fall müssen die örtliche Beulsicherheit und gegebenenfalls der Korrosionswiderstand geprüft werden.

maximaler Schraubendurchmesser

r, r₁ Ausrundungsradius

r₂ Abrundungsradius

ρ_a Dichte des Stahls

s_s Lastverteilungsbreite

$$s_s = t_w + 2 t_f + (4 - 2 \sqrt{2}) r$$

La longueur d'appui rigide de l'aile est la distance sur laquelle une charge est effectivement distribuée ; elle influence la résistance de l'âme sans raidisseur d'un profilé adjacent aux efforts transversaux. The length of stiff bearing on the flange is the distance over which an applied force is effectively distributed. It influences the resistance of the unstiffened web of an adjacent section to transverse forces. Die Lastverteilungsbreite an den Flanschen ist die Breite, die für die Annahme einer tatsächlichen Lastverteilung zugrunde gelegt werden darf. Sie beeinflusst den Widerstand des nicht ausgesteiften Stegs eines angrenzenden Profils gegenüber eingeleiteten Querlasten.

| t | epaisseu |
|-----|-----------|
| | |
| 4 - | ánniccou. |

$$W_y = \frac{2 \cdot I_y}{h} \qquad W_z = \frac{2 \cdot I_z}{b}$$

$$W_z = \frac{2 \cdot I_z}{b}$$

W_{pl} module de flexion plastique

Pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 selon la capacité de rotation requise.

W_{pl} plastic section modulus

For plastic design, the cross-section must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity.

W_{pl} plastisches Widerstandsmoment

Bei einer plastischen Bemessung muss das Profil der Klasse 1 oder 2, gemäß der erforderlichen Rotationskapazität,

$$W_{pl,y} = \frac{t_w h^2}{4} + (b - t_w) (h - t_f) t_f + \frac{4 - \pi}{2} r^2 (h - 2 t_f) + \frac{3\pi - 10}{3} r^3$$

$$W_{pl,z} = \frac{b^2 t_f}{2} + \frac{h - 2 t_f}{4} t_w^2 + r^3 \left(\frac{10}{3} - \pi\right) + \left(2 - \frac{\pi}{2}\right) t_w \times r^2$$

Pour les fers U:

W_{pl.z'} module de flexion plastique par rapport à l'axe neutre plastique z', parallèle à l'axe z.

For channels:

W_{pl.z'} plastic section modulus referred

Für U-Profile:

W_{pl,z'} plastisches Widerstandsmoment bezogen auf die plastische neutrale z'-Achse, die parallel zur z-Achse ist.

distance du centre de cisaillement Уm

distance du centre de gravité Уs suivant l'axe y

z_s, z₁, z₂ distance du centre de gravité suivant l'axe z

to plastic neutral z' axis which is parallel to z axis.

> Abstand des Schubmittelpunktes Уm

Schwerpunktabstand y_s in Richtung y-Achse

 z_s, z_1, z_2 distance of centre of gravity along z-axis

along y-axis

Уs

ym distance of shear centre

distance of centre of gravity

z_s, z₁, z₂ Schwerpunktabstand in Richtung z-Achse

Classification des sections transversales

Classification of cross-sections according to EN 1993-1-1 2005

Einstufung in Querschnittsklassen aemäß EN 1993-1-1 2005

Classe 1 – Sections transversales pouvant former une rotule plastique avec la capacité de rotation requise pour une analyse plastique.

Class 1 - These cross-sections can form a plastic hinge with the rotation capacity required for plastic analysis.

Klasse 1 – Diese Querschnitte können plastische Gelenke mit ausreichendem Rotationsvermögen für plastische Berechnungen bilden.

Classe 2 – Sections transversales pouvant développer leur moment de résistance plastique, mais avec une capacité de rotation limitée

Class 2 – These cross-sections can develop their plastic moment resistance, but have limited rotation capacity.

Klasse 2 – Diese Querschnitte weisen plastische Widerstände, aber mit begrenztem Rotationsvermögen auf.

Classe 3 – Sections transversales dont la contrainte calculée dans la fibre extrême comprimée de l'élément en acier peut atteindre la limite d'élasticité, mais dont le voilement local est susceptible d'empêcher le développement du moment de résistance plastique.

Class 3 - Cross-sections of class 3 are those in which the calculated stress in the extreme compression fibre of the steel member can reach its yield strength, but local buckling is liable to prevent development of the plastic moment resistance.

Klasse 3 – Diese Querschnitte erreichen die Streckgrenze in der ungünstigsten Querschnittsfaser, können aber wegen örtlichen Ausbeulens die plastischen Reserven nicht ausnutzen.

Classe 4 – Sections transversales dont la résistance au moment fléchissant ou à la compression doit être déterminée avec prise en compte explicite des effets de voilement local.

Class 4 - Cross-sections of class 4 are those in which it is necessary to make explicit allowances for the effects of local buckling when determining their moment resistance or compression resistance.

Klasse 4 - Querschnitte der Klasse 4 sind solche, bei denen die Widerstände gegen Momenten- oder Druckbeanspruchung unter Berücksichtigung des örtlichen Ausbeulens bestimmt werden müssen.

Dans les tables des profilés, la classification des sections est indiquée pour les deux cas «flexion pure» autour de l'axe fort y-y (âme en flexion, aile en compression) et «compression pure» (âme et aile en compression).

In the structural shapes tables, the classification of the sections is indicated for both cases «pure bending» about strong axis y-y (web in bending, flange in compression) and «pure compression» (web and flange in compression).

In den Profiltabellen ist die Querschnittsklassifizierung für die beiden Fälle "reine Biegung" über die starke Achse y-y (Steg unter Biegung, Flansch unter Druck) und "reine Druckbeanspruchung" (Steg und Flansch unter Druck) angegeben.

Tableau 15 Tolérances de laminage - poutrelles Table 15 Rolling tolerances - beams Tabelle 15 Walztoleranzen - Träger

| Profilés Sections Profile | | IP HI UB/UC HI HP (| E D C/UBP L Z | IPN J | ı | W, HP | (ASTM) | | S | B1,E G≤G | | B1, B2 SZ1,: K1, K2, K3 G > G | SZ2 3, K4, K5 | ŀ | 1 | Poutrelles sur m Tailor mad Nach Maß Trä | esure e sections gewalzte |
|--|------------------------|--|--|---|--|--|---|--|---|---|--|---|--|--|---|---|--|
| Normes / Standa Normen | ards / | EN 10034 | 4: 1993 ⁴⁾ | EN 1002 | 4: 1995 | ASTM A 6 | 6/A 6M - 14 | ASTM A 6 | /A 6M - 14 | GOST 260 |)20-83 | STO ASCHI | M 20-93 | JIS G 319 JIS A 552 | 92: 2008 26: 2005 | | |
| Hauteur Depth Höhe h b 4 b 4 h h | h (mm) [in.] | h≤180 180 <h≤400 400<h≤700 h>700</h≤700 </h≤400 | +3/-2 +4/-2 +5/-3 +5/-5 | h≤200 200 <h≤400 h>400</h≤400 | ±2 ±3 ±4 | +4/-3 [+1/ ₈ / -1/ ₈] | | 75≤h≤180 180 <h≤360 360<h≤610 [3≤h≤7] [7<h≤14] [14<h≤24]< th=""><th>±2 +3/-2 +5/-3 [+³/₃₂/-¹/₁₆] [+¹/₈/-³/₃₂] [+³/₁₆/-¹/₈]</th><th>h≤120 120<h<380 380≤h<580 h≥580</h<380 </th><th>±2,0 ±3,0 ±4,0 ±5,0</th><th>h≤120 120<h≤380 380<h≤580 h>580</h≤580 </h≤380 </th><th>±2,0 ±3,0 ±4,0 ±5,0</th><th>h<800, b≤400 h<800, b>400 h≥800</th><th></th><th>h≤180 180<h≤400 400<h≤700 h>700</h≤700 </h≤400 </th><th>+4/-3 +5/-3 +6/-4 +6/-6</th></h≤24]<></h≤14] </h≤610 </h≤360 | ±2 +3/-2 +5/-3 [+ ³ / ₃₂ /- ¹ / ₁₆] [+ ¹ / ₈ /- ³ / ₃₂] [+ ³ / ₁₆ /- ¹ / ₈] | h≤120 120 <h<380 380≤h<580 h≥580</h<380 | ±2,0 ±3,0 ±4,0 ±5,0 | h≤120 120 <h≤380 380<h≤580 h>580</h≤580 </h≤380 | ±2,0 ±3,0 ±4,0 ±5,0 | h<800, b≤400 h<800, b>400 h≥800 | | h≤180 180 <h≤400 400<h≤700 h>700</h≤700 </h≤400 | +4/-3 +5/-3 +6/-4 +6/-6 |
| Largeur d'aile Flange width Flanschbreite | b (mm) [in.] | b≤110 110 <b≤210 210<b≤325 b>325</b≤325 </b≤210 | +4/-1 +4/-2 +4/-4 +6/-5 | b≤75 75 <b≤100 100<b≤125 b>125</b≤125 </b≤100 | ±1,5 ±2 ±2,5 ±3 | +6/-5 [+ ¹ / ₄ /- ³ / ₁₆] | | 75≤h≤180 180 <h≤360 360<h≤610 [3≤h≤7] [7<h≤14] [14<h≤24]< td=""><td>±3 ±4 ±5 [±¹/₈] [±⁵/₃₂] [±³/₁₆]</td><td>b≤120 b>120</td><td>±2,0 ±3,0</td><td>h≤120 h>120</td><td>±2,0 ±3,0</td><td>b≤400 b>400</td><td>±2 ±3</td><td>b≤110 110<b≤210 210<b≤325 b>325</b≤325 </b≤210 </td><td>+5/-2 +5/-3 +5/-5 +7/-6</td></h≤24]<></h≤14] </h≤610 </h≤360 | ±3 ±4 ±5 [± ¹ / ₈] [± ⁵ / ₃₂] [± ³ / ₁₆] | b≤120 b>120 | ±2,0 ±3,0 | h≤120 h>120 | ±2,0 ±3,0 | b≤400 b>400 | ±2 ±3 | b≤110 110 <b≤210 210<b≤325 b>325</b≤325 </b≤210 | +5/-2 +5/-3 +5/-5 +7/-6 |
| Epaisseur d'âme Web thickness Stegdicke | t _w (mm) | t _w <7 7≤t _w <10 10≤t _w <20 20≤t _w <40 40≤t _w <60 t _w ≥60 | ±0,7 ±1 ±1,5 ±2 ±2,5 ±3 | t _w ≤7 7 <t<sub>w≤10 t_w>10</t<sub> | +0.5/-1 +0,7/-1,5 +1/-2 | | limitée par tolér limited by m durch Massent | nass tolerance | | t _w ≤4,4 4,4 <t<sub>w≤6,5 6,5<t<sub>w<16 16≤t_w<23 t_w≥23</t<sub></t<sub> | ±0,5 ±0,7 ±1,0 ±1,5 ±2,0 | t _w ≤4,4 4,4 <t<sub>w≤6,5 6,5<t<sub>w<16 16≤t_w<23 t_w≥23</t<sub></t<sub> | ±0,5 ±0,7 ±1,0 ±1,5 ±2,0 | t _w <16 16≤t _w <25 25≤t _w <40 t _w ≥40 | ±0,7 ±1,0 ±1,5 ±2,0 | t _w <7 7≤t _w <10 10≤t _w <20 20≤t _w <40 40≤t _w <60 t _w ≥60 | ±0,7 ±1 ±1,5 ±2 ±2,5 ±3 |
| Epaisseur d'aile Flange thickness Flanschdicke | t _f (mm) | t,<6,5 6,5≤t,<10 10≤t,<20 20≤t,<30 30≤t,<40 40≤t,<60 t,≥60 | +1,5/-0,5 +2/-1 +2,5/-1,5 +2,5/-2 ±2,5 ±3 ±4 | t _i ≤7 7 <t<sub>i≤10 10<t<sub>i≤20 t_i>20</t<sub></t<sub> | +1,5/-0,5 +2/-1 +2,5/-1,5 +2,5/-2 | | limitée par tolér limited by m durch Massent | nass tolerance | | t₁≤6,3 6,3 <t₁<16,0 16,0≤t₁<25,0 25,0≤t₁<40</t₁<16,0 | ±1,0 ±1,5 ±2,0 ±2,5 | t ₁ ≤6,3 6,3 <t<sub>1<16 16 ≤ t₁<25 25,0≤t_f</t<sub> | ±1,0 ±1,5 ±2,0 ±2,5 | t _w <16 16≤t _w <25 25≤t _w <40 t _w ≥40 | ±1,0 ±1,5 ±1,7 ±2 | t _i <6,5 6,5≤t _i <10 10≤t _i <20 20≤t _i <30 30≤t _i <40 40≤t _i <60 t _i ≥60 | +1,5/-0,5 +2/-1 +2,5/-1,5 +2,5/-2 ±2,5 ±3 ±4 |
| Défaut d'équerrage Out-of-square Flanschunparallel | k+k' (mm) [in.] ität | b≤110 b>110 | 1,5 0,02 b (max. 6,5) | b≤100 b>100 | 2 0,02 b | h≤310 h>310 [h≤12] [h>12] | $k+k' \le 6$ $k+k' \le 8$ $[k+k' \le ^1/_4]$ $[k+k' \le ^5/_{16}]$ $c \le h+6$ $[c \le h+^1/_4]$ | , | 03 b ₃₂ b] | h≤120 120 <h≤290 h>290</h≤290 | k;k'≤1,0 k;k'≤0,015b (max.3,0) k;k'≤0,015b (max.4,0) | h≤120 120 <h≤290 h>290</h≤290 | k;k'≤1,0 k;k'≤0,015b (max.3,0) k;k'≤0,015b (max.4,0) | h>300 | k;k'≤0,01b min. 1,5 mm k;k'≤0,012b min. 1,5 mm | b<110 b>110 | 1,5 0,03 b (max. 8,0) |
| Défaut de symétrie Web off-centre Stegaußermittigkeit e = (b1 - b2)/2 | (mm) | t _i <40: b≤110 110 <b≤325 b>325 t_i≥40: 110<b≤325 b>325</b≤325 </b≤325 | 2,5 3,5 5 | b≤100 b>100 | 2 3 | G≤634 kg/m G>634 kg/m [G≤426lbs/ft] [G>426lbs/ft] | 8 [³ / ₁₆] | | 5 / ₁₆] | h≤120 120 <h<190 190≤h≤290 h>290, b<220 h>290, b≥220</h<190 | 1,5 2,5 3,0 3,0 4,5 | h≤120 120 <h<190 190≤h≤290 h>290, b<220 h>290, b≥220</h<190 | | h≤300 b≤200 h>300 b>200 | ±2,5 ±3,5 | t _r <40: b≤110 110 <b≤325 b>325</b≤325 | 3,5 4,5 6 |

| Profilés Sections Profile | | IP H UB/UC H HL HP (| E D C/UBP L .Z | IPN J | 1 | W, HF | P (ASTM) | | S M | B1, B G ≤ G ₁ | | B1, B2 SZ1, \$ K1, K2, K3 G > G | 5Z2 , K4, K5 | | 1 | Poutrelles sur me Tailor made Nach Maß Träg | esure e sections gewalzte |
|--|---|--|----------------------------------|--|---------|----------------------------------|--|-----------------------|--|--|--------------------------|--|---|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| Normes / Standa Normen | ards / | EN 10034 | 4: 1993 ⁴⁾ | EN 10024 | 1: 1995 | ASTM A | 6/A 6M - 14 | ASTM A 6 | /A 6M - 14 | GOST 260 | 20-83 | STO ASCHI | И 20-93 | | 92: 2008 26: 2005 | | |
| Rectitude Straightness Geradheit | q _{yy} /q _{zz} (mm) [in.] | 80 <h≤180 180<h≤360 h>360</h≤360 </h≤180 | 0,0030 L 0,0015 L 0,0010 L | 80 <h≤180 180<h≤360 h>360</h≤360 </h≤180 | | b<150 b≥150 [b<6] [b≥6] | 0,002L ²⁾ 0,001L ²⁾ [1/ ₈ x L(ft)/5] ²⁾ [1/ ₈ x L(ft)/10] ²⁾ | h<75 h≥75 [h<3] | 0,004 L 0,002 L [1/4 inch per any 5 ft] or [1/4 x L (ft)/5] [1/8 x L (ft)/5] | 0,002 | 2L | | | h≤300 h>300 | ≤0,0015 L ≤0,0010 L | 80 <h≤180 180<h≤360 h>360</h≤360 </h≤180 | 0,0030 L 0,0015 L 0,0010 L |
| Longueur Length Länge | L (mm) [in.] | -0/+′ ±5(| | -0/+1 ±50 | | , | 7+100 ¹⁾ 0/+4] ¹⁾ | | +100 ¹⁾ /+4] ¹⁾ | L≤12000 h<790 L≤12000 h≥790 L≥12000 | +60 +80 +100 | L<7000 7000≤L<15000 L≥15000 | +40 +(40+ 0,005 x (L-7)) +100 | L≤7m L>7m | +40/-0 +(40+0,005 x (L-7))/-0 | -0/+ | 100 |
| Concavité de l'âme Concavity of web Konkavität des Stegs | W (mm) | | | | | | | | | h≤120 120 <h<380 380≤h≤680 h>680</h<380 | 1,0 1,5 2,0 3,0 | h≤120 120 <h<380 380≤h≤680 h>680</h<380 | 1,0 1,5 2,0 3,0 | b<400 400≤b<600 b≥600 | 2 2,5 3 | | |
| Equerrage extrémité Sectional squareness Kopfrecht- winkligkeit | e (mm) | | | | | | | | | | | | | ou/oi 0,0 | 16 b :/oder 16 h ,0 mm | | |
| Masse / Mass / Masse | G (%) | ± | 4 | ±4 | | | /ft: +3,0/-2,5 /ft: +2,5/-2,5 | | ft: +3,0/-2,5 ft: +2,5/-2,5 | ±4 | | ±4 | | t _f <10 t _f ≥10 | ±5 ±4 | ±4 | 1 |

Si une longueur minimale est demandée.

Spécificités comme poteaux à la commande :

L≤14m; 0,001L (max. 10); L>14m 10+0,001x(L-14000)

Uniquement pour W200x200, W250x250,W310x310, W360x370, W360x410

[L≤45f; 1/g xL(ft)/10 (max. 3/g)]; [L>45ft; 3/g+1/g x(L(ft)-45)/10]

[uniquement pour W8x8, W10x10, W12x12, W14x14, W16x16]

Tolerances usuelles.

Autres tolérances après accord

Autres tolérances après accord.

When a minimum length is specified.

If specified on orders as columns::

L≤14m; 0,001L (max. 10); L>14m; 10+0,001x(L-14000)

Only for W200x200, W250x250,W310x310, W360x370, W360x410

[L≤45ft; 1/g xL(ft)/10 (max. 3/g)]; L>45ft; 3/g+1/g x(L(ft)-45)/10]

[only for W8x8, W10x10, W12x12, W14x14, W16x16]

Usual tolerances.
Other tolerances upon agreement.

Wenn eine Mindestlänge gefordert wird.

Wenn eine Mindestlange gerordert wird.
Als Stützen bestellt:

L≤14m; 0,001L (max. 10); L>14m; 10+0,001x(L-14000)

Nur für W200x200, W250x250,W310x310, W360x370, W360x410

[L≤45ft; 1,8 xL(ft)/10 (max. 3/g)]; [L>45ft; 3/g+1/g x(L(ft)-45)/10]

[nur für W8x8, W10x10, W12x12, W14x14, W16x16]

Übliche Toleranzen.

Andere Toleranzen nach Absprache.

Tableau 16 Tolérances pour poutrelles alvéolées avec ouvertures rondes, sinusoïdales, hexagonales ou octogonales

Table 16 Tolerances for castellated beams with circular, sinusoidal, hexagonal or octagonal openings

Tabelle 16 Toleranzen für Lochstegträger mit runden, sinusförmigen, sechseckigen oder achteckigen Öffnungen

| | | Prof | fil de base / Base IP | e profile / Basispr E | ofil | Profil de base / Base profile / Basisprofil HE -HL | | | | | |
|--|-------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|---|-------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|
| | | Sans plat i Without Ohne Zwis | | Avec plat i With fill Mit Zwisc | erplate | Sans plat in Without fi Ohne Zwisc | llerplate | With fil | ntercalaire lerplate chenblech | | |
| Hauteur Depth Höhe | H _t (mm |) H _t <600 | +3/-5 | H _t <600 | +4/-6 | H _t <600 | +3/-5 | H _t <600 | +4/-6 | | |
| Ī | Ht | 600≤H _t ≤800 | +4/-6 | 600≤H _t ≤900 | +5/-7 | 600≤H _t ≤800 | +4/-6 | 600≤H _t ≤900 | +5/-7 | | |
| | | H _t >800 | +5/-7 | H _t >900 | +6/-8 | H _t >800 | +7/-9 | H _t >900 | +8/-10 | | |
| Défaut d'équerrage Out-of square Flanschunparallelität | <u>-</u> †t t (mm |) | <0,015b | | <0,015b | H _t <360 H _t ≥360 | <0,01b <0,012b | H _t <400 H _t ≥400 | <0,01b <0,012b | | |
| Pliage de l'âme Bending of web Biegung des Stegs | f t | H _t <600) H _t ≥600 | f≤4mm f≤0,01H _t | H _t <500 H _t ≥500 | f≤4mm f≤0,01H _t | H _t <600 H _t ≥600 | f≤4mm f≤0,01H _t | H _t <500 H _t ≥500 | f≤4mm f≤0,01H _t | | |
| Rectitude Straightness Geradheit | q (mm | H _t <360) H _t ≥360 | < 0,0015 L < 0,001 L | H _t <360 H _t ≥360 | < 0,0015 L < 0,001 L | H _t <360 H _t ≥360 | < 0,0015 L < 0,001 L | H _t <360 H _t ≥360 | < 0,0015 L < 0,001 L | | |

| IPE - HE - HL | | Sans plat ir Without Ohne Zwis | Avec plat intercalaire With fillerplate Mit Zwischenblech | | | | | |
|---|------------|--------------------------------------|---|---------|-----------------|-------------|---|---------|
| Module /Step /Modul: m | | | m | ±0,01m | | | m | ±0,01m |
| Hauteur bosse /Cut height/ Einschnitthöhe: h | | | h | ±2 | | h hı | h | ±2 |
| Hauteur plat /Fillerplate height/ Zwischenblechhöhe: h ₁ | (mm) | m | | | m/s m/3 m/s m/3 | | h ₁ | ±2 |
| Longueur / Length / Länge | L (mm) | | Coupe machine Milled cut Gefräster Schnitt | ±2 | | | Coupe machine Milled cut Gefräster Schnitt | ±2 |
| Distance de l'axe de la 1 ^{re} alvéole à l'extrémité Distance between axis of first opening to end | | | Coupe manuelle Torch cut Brennschnitt | -0/+100 | + 1 a L | | Coupe manuelle Torch cut Brennschnitt | -0/+100 |
| Abstand zwischen Achse der ersten Öffnung und Stabanfang | a (mm) | | | ±5 | | | | ±5 |
| Décalage Gap Versatz | d (mm) | dd | ≤.′ | 2 | dd | - d | ≤2 | 2 |
| Alignement montant Post alignment Stegausrichtung | Δe (mm) | — <u>▼</u> Δe | ≤2 | 2 | | <u>⊸</u> ∆e | ≤2 | 2 |

| TOLERANCES ACB | |
|--|-----------------------------|
| Entraxe e Spacing e Öffnungsabstand e | +/- 0,01 e |
| Distance de la 1ère à la dernière alvéole B Distance from 1st to last opening B Abstand zwischen der ersten und letzten Öffnung B | +/- 0,02 e |
| Diamètre a ₀ (mm) Diameter a ₀ (mm) Durchmesser a ₀ (mm) | +5 / -2 |
| Longueur L (mm) Length L (mm) | +/- 2 |
| Länge L (mm) Distance de la 1ère alvéole à l'extrémité A Distance of 1st opening from end A Abstand von der ersten Öffnung zum Trägerende A | +/- 0,02 e |
| Décalage montants V Offset of risers V Stegversatz V | V ≤ 0,0003 L |
| Contreflèche CF Camber CF Überhöhung CF | +/- 0,05 CF CF min. 5 mm |

Tableau 17

Tolérances de laminage - profilés

Table 17

Rolling tolerances - channels & joists Tabelle 17

Walztoleranzen - Formstahl

| Profilés Sections Profile | | UPE, UPN, U PFC, CH | | | UE | | C MC | | | |
|---|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Normes / Standards / Normen | | | EN 10279: 2000 | | GOST 8240-97 | | ASTM A 6/A 6M - 14 | | | |
| Hauteur Depth Höhe Largeur d'aile Flange width Flanschbreite | h tw | h (mm) [in] b (mm) | h≤65 65 <h≤200 200<h≤400 h>400 b≤50 50<b≤100< th=""><th>±1,5 ±2 ±3 ±4 ±1,5</th><th>h≤80 80<h≤200 200<h≤400 b≤40 40 b≤89</h≤400 </h≤200 </th><th>±1,5 ±2 ±3 ±1,5 ±2</th><th>75≤h≤180 [3≤h≤7] 180<h≤360 [7<h≤14]<br="">h>360 [h>14] 75≤h≤180 [3≤h≤7] 180<h≤360 [7<h≤14]<="" th=""><th>+3/-2 [+³/₃₂/-¹/₁₆] +3/-3 [+¹/₈/-³/₃₂] +5/-4 [+³/₁₆/-¹/₈] +3/-3 [+¹/₈/-¹/₈] +3/-4 [+¹/₈/-⁵/₃₂]</th></h≤360></h≤360></th></b≤100<></h≤400 </h≤200 | ±1,5 ±2 ±3 ±4 ±1,5 | h≤80 80 <h≤200 200<h≤400 b≤40 40 b≤89</h≤400 </h≤200 | ±1,5 ±2 ±3 ±1,5 ±2 | 75≤h≤180 [3≤h≤7] 180 <h≤360 [7<h≤14]<br="">h>360 [h>14] 75≤h≤180 [3≤h≤7] 180<h≤360 [7<h≤14]<="" th=""><th>+3/-2 [+³/₃₂/-¹/₁₆] +3/-3 [+¹/₈/-³/₃₂] +5/-4 [+³/₁₆/-¹/₈] +3/-3 [+¹/₈/-¹/₈] +3/-4 [+¹/₈/-⁵/₃₂]</th></h≤360></h≤360> | +3/-2 [+ ³ / ₃₂ /- ¹ / ₁₆] +3/-3 [+ ¹ / ₈ /- ³ / ₃₂] +5/-4 [+ ³ / ₁₆ /- ¹ / ₈] +3/-3 [+ ¹ / ₈ /- ¹ / ₈] +3/-4 [+ ¹ / ₈ /- ⁵ / ₃₂] | | |
| Epaisseur d'âme Web thickness Stegdicke | | t _w (mm) | 100 <b≤125 b>125 t_w≤10 10<t<sub>w≤15 15<t<sub>w</t<sub></t<sub></b≤125 | ±2,5 ±3 ±0,5 ±0,7 ±1,0 | b>89 t _w ≤5,1 5,1 <t<sub>w≤6,0 6,0<t<sub>w</t<sub></t<sub> | ±0,5 ±0,6 ±0,7 | h>360 [h>14] | +3/-5 [+1/ ₈ /- ³ / ₁₆] | | |
| Epaisseur d'aile Flange thickness Flanschdicke | | t _f (mm) | t _f ≤10 10 <t<sub>f≤15 15<t<sub>f</t<sub></t<sub> | -0,5 ²⁾ -1 ²⁾ -1,5 ²⁾ | t _f ≤10 10 <t<sub>f≤11 11<t<sub>f</t<sub></t<sub> | -0,5 ²⁾ -0,8 ²⁾ -1,0 ²⁾ | | | | |
| Rayon d'arrondi Heel radius Kantenradius | | r ₃ (mm) | | ≤0,3t _f | | | | | | |
| Défaut d'équerrage Out-of-square Flanschunparallelität | k h k' -b- | k (k') (mm) [in] | b≤100 b>100 | k+k'≤2 k+k' ≤0,025 b | b≤95 b>95 | k;k′≤1,0 k;k′≤0,015b | k+k′≤0 [k+k′≤1, | | | |
| Incurvation de l'âme Web deformation Stegausbiegung | f | f (mm) | h≤100 100 <h≤200 200<h≤400 400<h< td=""><td>±0,5 ±1 ±1,5 ±1,5</td><td>h≤100 100<h≤200 200<h≤400< td=""><td>0,5 1,0 1,5</td><td></td><td></td></h≤400<></h≤200 </td></h<></h≤400 </h≤200 | ±0,5 ±1 ±1,5 ±1,5 | h≤100 100 <h≤200 200<h≤400< td=""><td>0,5 1,0 1,5</td><td></td><td></td></h≤400<></h≤200 | 0,5 1,0 1,5 | | | | |
| Rectitude Straightness Geradheit | l + | q _{yy} /q _{zz} (mm) [in] | q _{yy} h≤150 150 <h≤300 300<h q_{zz} h≤150 150<h≤300 300<h< td=""><td>±0,0030 L ±0,0020 L ±0,0015 L ±0,0050 L ±0,0030 L ±0,0020 L</td><td></td><td></td><td>q_{yy} ≤0,0 [q_{yy} ≤1/8 x</td><td></td></h<></h≤300 </h </h≤300 | ±0,0030 L ±0,0020 L ±0,0015 L ±0,0050 L ±0,0030 L ±0,0020 L | | | q _{yy} ≤0,0 [q _{yy} ≤1/8 x | | | |
| Longueur Length Länge | | L (mm) [in] | 225 | -0/+100 ¹⁾ ±50 ³⁾ | | | -0/+1 [-0/+ | | | |
| Masse / Mass / Masse | | G (%) | h≤125 h>125 | ±6 ±4 | ±6 | | ±2, | 5 | | |

Si une longueur minimale est spécifiée. Ecart en plus limité par la tolérance de masse. Tolérances usuelles.

When a minimum length is specified.
 Plus deviation limited by mass tolerance.
 Usual tolerances.

Wenn eine Mindestlänge gefordert wird. Plusabweichung durch die Massentoleranz begrenzt. Übliche Toleranzen.

Tableau 18

Tolérances de laminage - cornières à ailes égales et inégales Table 18

Rolling tolerances - equal and unequal leg angles Tabelle 18

Walztoleranzen - gleich- und ungleichschenkliger Winkelstahl

| Profilés Section Profile | S | | | L lles et iné d unequa ungleichs | l legs | L ailes égales et inégales equal and unequal legs gleich- und ungleichschenklig | | | |
|---|-------------|--|--|--|--|---|--|--|--|
| Normes / Standard | ds / Normen | | EN 10056-2: 1993 | | | ASTM A 6/A 6M - 14 | | | |
| Largeur d'aile Leg width Schenkelbreite | b + | h,b (mm) [in] | h,b≤50 50 <h,b≤ 100<h,b≤ 150<h,b≤ h,b>20</h,b≤ </h,b≤ </h,b≤ | 100 150 200 | ±1 ±2 ±3 ±4 +6/-4 | h,b≤25 25 <h,b≤51 51<h,b≤64 64<h,b≤102 102<h,b≤152 152<h,b≤203 203<h,b≤254 h,b>254 [h,b≤1] [1<h,b≤2] [2<h,b≤2,5] [2,5<h,b≤4] [4<h,b≤6] [6<h,b≤8] [8<h,b≤10]< th=""><th>$\begin{array}{c} +1/-1 \\ +1/-1 \\ +2/-2 \\ +3/-2 \\ +3/-3 \\ +5/-3 \\ +6/-6^4 \\ +6/-10 \\ \\ \\ [+^{1}/_{32} / ^{-1}/_{32}] \\ [+^{3}/_{64} / ^{-3}/_{64}] \\ [+^{1}/_{16} / ^{-1}/_{16}] \\ [+^{1}/_{8} / ^{-3}/_{32}] \\ [+^{1}/_{8} / ^{-1}/_{8}] \\ [+^{3}/_{16} / ^{-1}/_{8}] \\ [+^{3}/_{16} / ^{-1}/_{8}] \\ [+^{3}/_{16} / ^{-1}/_{8}] \\ [+^{1}/_{4} / ^{-3}/_{8}] \\ \end{array}$</th></h,b≤10]<></h,b≤8] </h,b≤6] </h,b≤4] </h,b≤2,5] </h,b≤2] </h,b≤254 </h,b≤203 </h,b≤152 </h,b≤102 </h,b≤64 </h,b≤51 | $\begin{array}{c} +1/-1 \\ +1/-1 \\ +2/-2 \\ +3/-2 \\ +3/-3 \\ +5/-3 \\ +6/-6^4 \\ +6/-10 \\ \\ \\ [+^{1}/_{32} / ^{-1}/_{32}] \\ [+^{3}/_{64} / ^{-3}/_{64}] \\ [+^{1}/_{16} / ^{-1}/_{16}] \\ [+^{1}/_{8} / ^{-3}/_{32}] \\ [+^{1}/_{8} / ^{-1}/_{8}] \\ [+^{3}/_{16} / ^{-1}/_{8}] \\ [+^{3}/_{16} / ^{-1}/_{8}] \\ [+^{3}/_{16} / ^{-1}/_{8}] \\ [+^{1}/_{4} / ^{-3}/_{8}] \\ \end{array}$ | | |
| Epaisseur d'aile Leg thickness Schenkeldicke | | t (mm) [in] | t≤5 5 <t≤′ 10<t≤ t>15</t≤ </t≤′ | 15 | ± 0.50 ± 0.75 ± 1.00 ± 1.20 | h,b≤25 25 <h,b≤51 51<h,b≤64 [h,b≤1] [1<h,b≤2] [2<h,b≤2,5]< td=""><td>$t \le 10; \pm 0.2$ $t \le 10; \pm 0.2; t > 10; \pm 0.3$ $t \le 5; \pm 0.3; t > 5; \pm 0.4$ $[t \le^{3}/_{16}; \pm 0.008; ^{3}/_{16} < t \le^{3}/_{8}; \pm 0.010]$ $[t \le^{3}/_{8}; \pm 0.010; t >^{3}/_{8}; \pm 0.012]$ $[t \le^{3}/_{16}; \pm 0.012; t >^{3}/_{16}; \pm 0.015]$</td></h,b≤2,5]<></h,b≤2] </h,b≤64 </h,b≤51 | $t \le 10; \pm 0.2$ $t \le 10; \pm 0.2; t > 10; \pm 0.3$ $t \le 5; \pm 0.3; t > 5; \pm 0.4$ $[t \le^{3}/_{16}; \pm 0.008; ^{3}/_{16} < t \le^{3}/_{8}; \pm 0.010]$ $[t \le^{3}/_{8}; \pm 0.010; t >^{3}/_{8}; \pm 0.012]$ $[t \le^{3}/_{16}; \pm 0.012; t >^{3}/_{16}; \pm 0.015]$ | | |
| Défaut d'équerrage Out-of-square Rechtwinkligkeit | k | k (mm) [in] | 100 <h ≤1<br="">150<h td="" ≤2<=""><td colspan="2">h≤100 1 100<h≤150 1,5<br="">150<h≤200 2<br="">h>200 3</h≤200></h≤150></td><td></td><td>0,026 h [3/₁₂₈ h]</td></h></h> | h≤100 1 100 <h≤150 1,5<br="">150<h≤200 2<br="">h>200 3</h≤200></h≤150> | | | 0,026 h [3/ ₁₂₈ h] | | |
| Rectitude Straightness Geradheit | | q _{yy} /q _{zz} (mm) [in] | h≤150 150 <h≤200 h>200</h≤200 | 0,0 | 004 L 002 L 001 L | h<75 [h<3] | $q_{yy} \le 0.004 L$ $[q_{yy} \le 1/4]$ inch per any 5ft or $1/4 \times L$ (ft)/5] | | |
| | q | | h≤150 150 <h≤200 h>200</h≤200 | 1500 2000 3000 | q _{yy} /q _{zz} 6 3 3 | h≥75 [h≥3] | $q_{yy} \le 0,002 L$ $[q_{yy} \le 1/_8 \times L \text{ (ft)/5]}$ | | |
| Longueur Length Länge | | L (mm) [in] | -0/+100 ¹⁾ ±50 ³⁾ | | | | -0/+100 ¹⁾ [-0/+4] ¹⁾ | | |
| Masse Mass Masse | | G (%) | t≤4 t>4 | | | h≥75 [h≥3] | G<100lbs/ft:+3,0/-2,5 G≥100lbs/ft:+2,5/-2,5 | | |

- Si une longueur minimale est spécifiée.
- L'' = longueur considérée d'une partie quelconque. Tolérances usuelles.
- 1 Tolérances usuelles. 4) Pour L 254 x 254 x 19,1 [L 10 x 10 x ³/₄] tolérances sur la largeur d'aile +6 / -10 [+¹/₄ / -³/₈]
- 1) When a minimum length is specified.

- 2 L" = length considered over any part.
 3 Usual tolerances.
 4 For L 254 x 254 x 19,1 [L 10 x 10 x 3/4] tolerance on leg length +6 / -10 [+1/4 / -3/8]
- Wenn eine Mindestlänge gefordert wird. L" = Messlänge jeder Teillänge. Übliche Toleranzen.
- Für L 254 x 254 x 19,1 [L 10 x 10 x 3 /₄] Toleranzen der Schenkellänge +6 / -10 [+ 1 /₄ / - 3 /₈]

229

Tableau 19

Tolérances de laminage - aciers marchands

Table 19

Rolling tolerances - merchant bars Tabelle 19

Walztoleranzen - Stabstahl

| Profilés Sections Profile | | | FL Fers pl Narrow Flachst | flats | Large Wide | FL es plats e flats achstahl | SQ Fers ca Square s Vierkant | rrés hapes | R Ronds la à cha Round Runds | ud bars |
|---|--------------------|--------------|--|--|---|---------------------------------------|---|---------------------------|--|------------|
| Normes / | Standards / Normen | | EN 10058 | : 2003 | AM St | tandard | EN 10059 | : 2003 | EN 10060 |): 2003 |
| Largeur Width Breite | a b | b (mm) | 10≤b≤40 40 <b≤80 80<b≤100 100<b≤120 120<b≤150< th=""><th>±0,75 ±1 ±1,5 ±2 ±2,5</th><th>b>150</th><th>± 2,5</th><th>35<a≤50 50<a≤90 90<a≤100 100<a≤120 120<a≤150< th=""><th>±1,5</th><th></th><th></th></a≤150<></a≤120 </a≤100 </a≤90 </a≤50 </th></b≤150<></b≤120 </b≤100 </b≤80 | ±0,75 ±1 ±1,5 ±2 ±2,5 | b>150 | ± 2,5 | 35 <a≤50 50<a≤90 90<a≤100 100<a≤120 120<a≤150< th=""><th>±1,5</th><th></th><th></th></a≤150<></a≤120 </a≤100 </a≤90 </a≤50 | ±1,5 | | |
| Epaisseur / Diamètre Thickness / Diameter Dicke / Durchmesser | d | a, d (mm) | a≤20 20 <a≤40 40<a≤80< td=""><td>±0,5 ±1 ±1,5</td><td>a≤20 20<a≤40 40<a≤80< td=""><td>±0,5 ±1 ±1,5</td><td></td><td></td><td>10≤d≤15 15<d≤25 25<d≤35 35<d≤50 50<d≤80 80<d≤100 100<d≤120< td=""><td></td></d≤120<></d≤100 </d≤80 </d≤50 </d≤35 </d≤25 </td></a≤80<></a≤40 </td></a≤80<></a≤40 | ±0,5 ±1 ±1,5 | a≤20 20 <a≤40 40<a≤80< td=""><td>±0,5 ±1 ±1,5</td><td></td><td></td><td>10≤d≤15 15<d≤25 25<d≤35 35<d≤50 50<d≤80 80<d≤100 100<d≤120< td=""><td></td></d≤120<></d≤100 </d≤80 </d≤50 </d≤35 </d≤25 </td></a≤80<></a≤40 | ±0,5 ±1 ±1,5 | | | 10≤d≤15 15 <d≤25 25<d≤35 35<d≤50 50<d≤80 80<d≤100 100<d≤120< td=""><td></td></d≤120<></d≤100 </d≤80 </d≤50 </d≤35 </d≤25 | |
| Défaut d'équerrage Out-of-square Rechtwinkligkeit | | u (mm) | 10≤a≤25 25 <a≤40 40<a≤80< td=""><td>±0,5 ±1 ±1,5</td><td></td><td></td><td>a≤50 50<a≤75 75<a≤100 100<a≤150< td=""><td></td><td></td><td></td></a≤150<></a≤100 </a≤75 </td></a≤80<></a≤40 | ±0,5 ±1 ±1,5 | | | a≤50 50 <a≤75 75<a≤100 100<a≤150< td=""><td></td><td></td><td></td></a≤150<></a≤100 </a≤75 | | | |
| Tranchant Sharpness Scharfkantigkeit | b W | w (mm) | | | | | | | | |
| Rectitude Straightness Geradheit | q1 q2 b | q (mm) | for b<130: bxa<1000mm² bxa≥1000mm² for b≥130: dans le pla in the plan in der Ebene | q≤0,0025L q≤0,0040L n de b e of b | b>150 | q≤0,0040L | 25 <a≤80 80<a< td=""><td></td><td>25<d≤80 c<br="">80<d≤250 c<="" td=""><td></td></d≤250></d≤80></td></a<></a≤80 | | 25 <d≤80 c<br="">80<d≤250 c<="" td=""><td></td></d≤250></d≤80> | |
| Planéité Flatness Ebenheit | q b | q (mm) | | | | | | | | |
| Rayon d'arrondi Heel radius Kantenradius | r | r (mm) | | | | | 30 <a≤50 50<a≤100 a>100 AM standard for SQ: 140≤a ≤160</a≤100 </a≤50 | ≤2,5 ≤3 ≤4 +3/-5 | | |
| Longueur Length Länge | | L (mm) | ±100 | 0 | ±1 | 100 | | | ±10 | 0 |
| Masse Mass Masse | | G (%) | | | G≤5to G>5to | ±5,3% ±4% | ±4 | | | |

 [&]quot; = longueur considérée d'une partie quelconque.
 L" = length considered over any part.
 L" = Messlänge jeder Teillänge.

Table de conversion Conversion table Umrechnungstabelle

| Longueur/ Surface/Volume | Length/Area/Volume | Län | ge/ Fläche/Volumen |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| 1mm | = 0,03937 in | 1 in (inch) | = 25,4 mm |
| 1 cm | = 0,393701 in | 1 in (inch) | = 2,54 cm |
| 1 m | = 3,281 ft | 1 ft (foot) | = 0,3048 m |
| 1 cm ² | = 0,1550 in ² | 1 in ² | $= 6,452 \text{ cm}^2$ |
| 1 m² | = 10,76 ft ² | 1 ft² | $= 0.0929 \text{ m}^2$ |
| 1 cm ³ | = 0,06102 in ³ | 1 in³ | $= 16,390 \text{ cm}^3$ |
| 1 m³ | = 35,31 ft ³ | 1 ft³ | = 0,02832 m ³ |
| 1 cm ⁴ | = 0,02403 in ⁴ | 1 in ⁴ | $= 41,62 \text{ cm}^4$ |

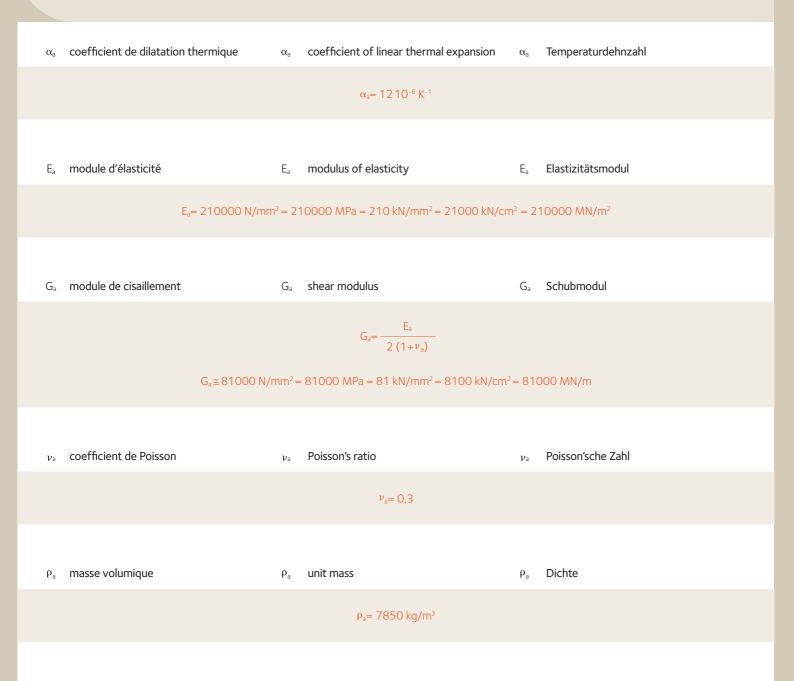
| Force/Contrainte | Force/Stress | Kraft/Spannung |
|---------------------|------------------|--|
| 1 N | = 0,2248 lbf | 1 lbf (pound-force) = 4,448 N |
| 1 N/m | = 0,06852 lbf/ft | 1 lbf/ft = 14,59 N/m |
| 1 N/mm²= 1 MPa | = 145 lbf/in² | 1 lbf/in ² (psi) = 0,006895 N/mm ² |
| 1 N/mm²= 1 MPa | = 0,145 ksi | 1 ksi = $6,895 \text{ N/mm}^2$ |
| 1 N/cm ² | = 1,45 lbf/in² | 1 lbf/in ² = $0,6895 \text{ N/cm}^2$ |

| Moment | Moment | Moment | | |
|--------|-------------------|------------------------|--|--|
| 1 N m | = 8,851 lbf – in | 1 lbf – in = 0,113 N m | | |
| 1 N m | = 0,7376 lbf – ft | 1 lbf – ft = 1,356 N m | | |

| Masse | | Mass | Masse | |
|-------|------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|
| | kg | = 2,205 lb | 1 lb (pound-mass) = 0,4536 kg | |
| | 1 tonne (metric) | = 1,102 short ton (2000 lb.) | 1 short ton = 0.9072 tonne (r | netric) |
| | 1 tonne (metric) | = 0,9842 long ton (2240 lb.) | 1 long ton = 1,016 tonne (me | etric) |
| | 1 kg/m | = 0,672 lb/ft | 1 lb/ft = 1,4882 kg/m | |

| Temperature Temperatur | Temperature | Température |
|--|------------------------------|-------------|
| = $(°F - 32)/1,8$ $°F$ (Fahrenheit) = $(1,8 \times °C) + 32$ | °C (Celsius) = (°F – 32)/1,8 | |
| | | |
| | | |
| Energy Energie | Energy | Energie |
| = 0,737562 ft-lbf | = 0,737562 ft-lbf | 1 J (Joule) |
| · · | | - |

Propriétés de l'acier de construction Material coefficients of structural steel Werkstoffkennwerte von Baustahl





Nos agences Our agencies Unsere Vertretungen

ARCELORMITTAL COMMERCIAL SECTIONS



Siège social Headquarters Hauptgeschäftssitz

LUXEMBOURG

Arcelor Mittal Commercial Sections
66, rue de Luxembourg
L 4221 Esch sur Alzette
LUXEMBOURG
T · +352 5313 3010

I : +352 5313 3010 F·+352 5313 2799

sections.tecom@arcelormittal.com

SPAIN

ArcelorMittal Comercial Perfiles España S.L. Ctr. Toledo. Km. 9,200 E 28021 Madrid SPAIN

T:+34 91 797 23 00 F:+34 91 505 02 57 Agences commerciales Sales agencies Verkaufsagenturen

ALISTRIA

ArcelorMittal Commercial Sections Austria GmbH Vogelweiderstraße 66 A 5020 Salzburg AUSTRIA

T:+43 662 88 67 44 F:+43 662 88 67 44 10

sections.austria@arcelormittal.com

BELGIUM + THE NETHERLANDS

ArcelorMittal Commercial Netherlands B.V. Eemhavenweg 70
NL-3089 KH Rotterdam
THE NETHERLANDS
T:+31 (0)10 487 09 22
F:+31 (0)10 487 03 35
sections.benelux@arcelormittal.com

BOSNIA HERZEGOWINA

ArcelorMittal Zenica Bulevar kralja Tvrtka, no. 1 72000 Zenica BOSNIA HERZEGOWINA T:+384 32 467 268 F:+384 32 467 065

BULGARIA

Arcelor Mittal Commercial Long Bulgaria 26 Antim I str, office 6 1303 Sofia BULGARIA

T: +359 28 / 09 028 F: +359 287 05 226

georgi.genov@arcelormittal.com

CZECH REPUBLIC

Arcelor Mittal Commercial Long Czech s.r.o Vratimovska 689 70702 Ostrava Kuncice CZECH REPUBLIC T · +420 59 568 6040

T: +420 59 568 6040 F: +420 59 568 5025

DENMARK

ArcelorMittal Commercial Long Denmark A/S Islands Brygge, 43 DK 2300 Copenhagen DENMARK

T: +45 33 74 17 11 F: +45 33 13 10 93

sections.denmark@arcelormittal.com

ESTONIA

Tatari 6 10116 Talin ESTONIA T:+372 64 14 338 F:+372 6414 383

erik.saar@arcelormittal.com

FINLAND

Arcelor Mittal Commercial Long Finland ON Topeliuksenkatu 15 FIN 00250 Helsinki FINLAND T:+358 9 74 222 460

sections.finland@arcelormittal.com

FRANCE

Arcelor Mittal Commercial Sections France S.A. 6, rue André Campra F 93212 La Plaine Saint-Denis Cedex FRANCE T:+33 1 71 92 00 00

T:+33 1 71 92 00 00 F:+33 1 71 92 17 97

sections. france@arcelor mittal.com

Domaine de Pelus 4, rue Graham Bell F 33700 Merignac FRANCE T: +33 5 57 92 09

sections.france@arcelormittal.com

GERMANY

ArcelorMittal Commercial Long Deutschland GmbH

T:+49 221 572 90 F: +49 221 572 92 65

sections.deutschland@arcelormittal.com

T: +49 711 489 80 0

sections.deutschland@arcelormittal.com

GREECE AND CYPRUS

Arcelor Mittal Commercial FCSE Greece Ltd.

F:+30 210 965 25 88

sections.greece@arcelormittal.com

ICELAND

T:+354 568 6844

F:+354 568 0585

Kari@ga.is

ITALY

ArcelorMittal Commercial Sections Italia Srl Strada Torino 43 c/o Europalace Center

F:+39 011 903 5850

sections.italia@arcelormittal.com

NORWAY

ArcelorMittal Commercial Long Norway A/S

sections.norway@arcelormittal.com

POLAND

41 308 Dabrowa Gornicza

sections.poland@arcelormittal.com

ROMANIA Arcelor Mittal Commercial Long Romania S.R.L.

T:+40 31 405 47 93

sections.romania@arcelormittal.com

SWEDEN

Birger Jarlsgatan 41 A

sections.sweden@arcelormittal.com

SWITZERLAND

sections. switzerland@arcelormittal.com

TURKEY

Nispetiye Caddesi NO: 22, T: +90 212 317 49 80 selcuk.ozdil@arcelormittal.com

UNITED KINGDOM

ArcelorMittal Commercial Long UK Ltd Solihull B90 4SS

sections.uk@arcelormittal.com

ARCELORMITTAL INTERNATIONAL

Siège social Headquarters Hauptgeschäftssitz

LUXEMBOURG

Arcelor Mittal International Luxembourg 12C, rue Guillaume Kroll L-1882 Luxembourg G.D. of LUXEMBOURG T:+352 4792 1 F:+352 49 07 49

international@arcelormittal.com

AFRICA

Arcelor Mittal International Afric Casanearshore park Shore 14- RDC - Plateau N° 2 1100, Bd Al Qods Sidi Maarouf, Casablanca MOROCCO T:+212 522 74 96 00 F:+212 529 04 49 99

AZERBAIJAN

Azerbaijan Representative Office AGA Center 13th floor Office # 13/ Khojali Avn. 55 Baku AZ 1025 AZERBAIJAN T: +99 412 464 4144 F: +99 412 464 4143

ami-azerbaijan@arcelormittal.com

ami-africa@arcelormittal.com

BRAZIL

ArcelorMittal International Brasil Alameda Santos 700, 10° andar CEP 01418 100 SP Sao Paulo BRAZIL T:+55 11 36 38 69 04 F:+55 11 36 38 69 02

ana.hofman@arcelormittal.com.br

CHILE

ArcelorMittal International Chil Avda. Kennedy 4700 Edificio New Century, Piso 11 Vitacura/Santiago CHILE

F: +56 9 6832 3055

ami-chile@arcelormittal.com

CHINA (People's Republic of)

Arcelor Mittal International Shanghai Unit A2 13F Time Square, 500 Zhangyang Road Pudong, Shanghai 200122 P.R. CHINA

F: +86 21 58368200 F: +86 21 58368107

ami-china@arcelormittal.com

Arcelor Mittal International Beijing Rm.1702, Tower A, Beijing Vantone Center, No. 6 Chaowai Street Chaoyang District, Beijing 100020 P.R. CHINA

T:+8610 5907 0503

ami-beijing@arcelormittal.com

ArcelorMittal International Urumqui 8F China Development Bank tower Fountain Plaza, No 333 Zhang Shang Road Urumqui, XinJiang P.R. CHINA T: +86 991 23396 02

F: +86 991 23396 02 F: +86 991 23396 01

ami-china@arcelor.com

COLOMBIA

ArcelorMittal International Colombia Calle 90 N° 12 # 45 Of. 605 Bogota COLOMBIA T:+57 1 623 40 22

F: +57 1 610 01 73 ami-colombia@arcelormittal.com

ArcelorMittal International Ecuador Av. Pampite S/N y Chimborazo Centro Comercial La Esquina, Oficina Cumbaya Ouito

CUADOR

ECUADOR

T : +593 2 289 2162 / 2163 / 2164

ami-ecuador@arcelormittal.com

EGYPT

Arcelor Mittal International Egypt Representative Office Unit No 96, Floor No 9, 2 Aly Rashed Street Star Capital Tower 2, Heliopolis West, Cairo 11771

T: +20 2 24800868

ami-egypt@arcelormittal.com

INDIA

Arcelor Mittal International Mumba Unit 202 A, Dosti Pinnacle Plot E-7, Road No.: 22 Wagle Estate Thane (West) 400604 Maharsahtra INDIA

F: +91 22 424 895 55

ami-india@arcelormittal.com vivek.Sinha@arcelormittal.com

ArcelorMittal International New Delhi Plaza M-6, 6th Floor, Jasola District Centre New Delhi - 110 025 INDIA T:+91 11 46759409

F:+91 11 46759491

ami-delhi@arcelormittal.com

KOREA

ArcelorMittal International Korea 6F Jinnex Lakeview, 65-2 Bangi-Dong, Songpa-Gu, Seoul KOREA Postal code 138-828

T:82-2-6200-6571

ami-korea@arcelormittal.com

MEXICO

ArcelorMittal International Mexico Calle Privada de los Industriales 110 A 8° Piso Desp. 801 802 Col. Industrial Benito Juarez Queretaro, Qro. 76100, MEXICO

T: +52 442 218 6872

ami-mexico@arcelormittal.com

NIGERIA

1B Adebayo Doherty Street
Off Admiralty Way, Lekki Ph1,
Lagos
NIGERIA
T:+234 1 277 0802
ami-nigeria@arcelormittal.com

PERU

Arcelor Mittal International Peru Calle Miguel Dasso 134 Oficina 301 San Isidro Lima 27 PERU T:+51 1 421 43 64 F:+51 1 422 33 58

ami-peru@arcelormittal.com

RUSSIA

ArcelorMittal International Moscow
Bolshaya Ordynka Street 44, building 4
119 017 Moscow
RUSSIA
T: +7 495 721 15 51

T: +7 495 721 15 5° F: +7 495 721 15 5

ami-moscow@arcelormittal.com

SENEGAL

ArcelorMittal International Senegal AMDSI Sénégal SARL Dakar, Stèle Mermoz Imm. SAPHIR B.P.25377 Dakar Fann SENEGAL

T:+221 33 859 76 30 F:+221 33 859 76 58

ami-senegal@arcelormittal.com

SINGAPORE

ArcelorMittal International Singapore 08–00 Anson House 72, Anson Road 079911 Singapore SINGAPORE T:+65 67339033 F:+65 64127482 ami-singapore@arcelormittal.com

SOUTH AFRICA

ArcelorMittal International South Afric Block C, Stoneridge Office Park 8 Greenstone Place Greenstone 1609 REPUBLIC OF SOUTH AFRICA T:+27 (0)11 201 2045 (direct) F:+27 (0)11 201 2001

TAIWAN

ArcelorMittal International Taiwan 8F A3; n° 502 Jiou Ru 1st Rd. San Min Dist., Kaohsiung TAIWAN ROC T: +886 7 390 04 25

ami-taiwan@arcelormittal.com

TURKEY

ami-turkey@arcelormittal.com

UNITED ARAB EMIRATES

F: +971 4 889 49 17

ami-dubai@arcelormittal.com

UNITED STATES OF AMERICA

ami-america@arcelormittal.com

UKRAINE

F:+38 056 499 64 69

ami.ukraine@arcelormittal.com

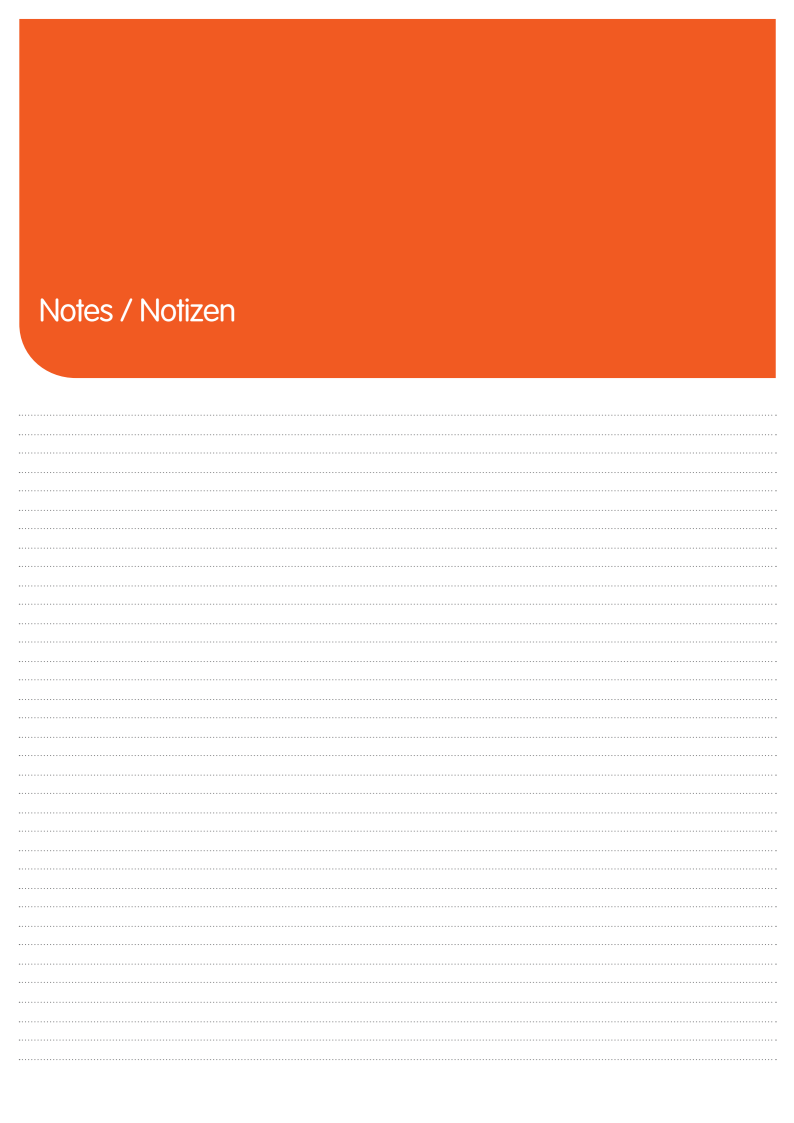
VENEZUELA

F: + 58 212 992 13 42

ami-venezuela@arcelormittal.com

VIETNAM

ami-vietnam@arcelormittal.com



ArcelorMittal
Commercial Sections

66, rue de Luxembourg L-4221 Esch-sur-Alzette LUXEMBOURG Tel. + 352 5313 3010 Fax + 352 5313 2799

sections.arcelormittal.com



