

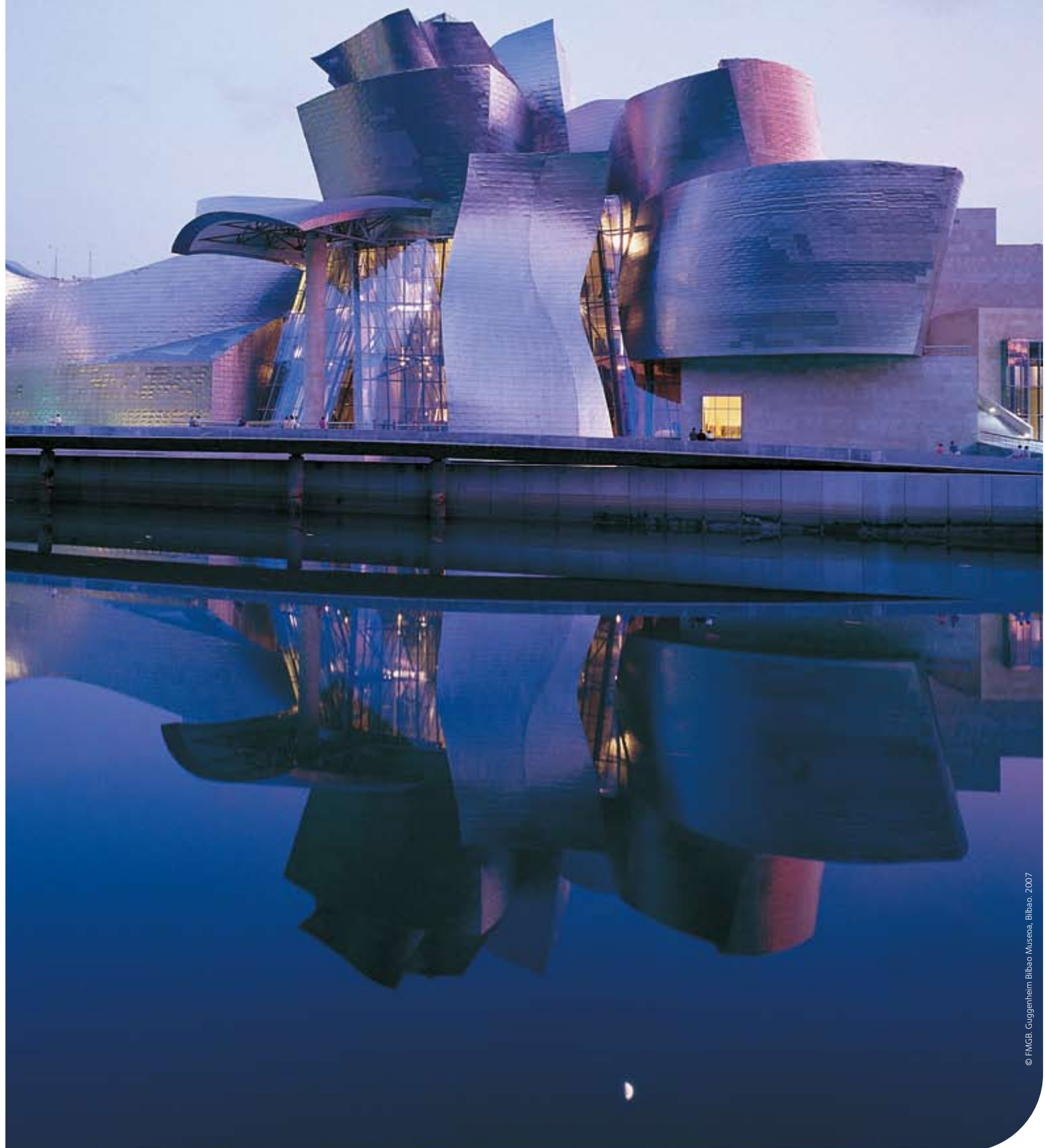
Long Carbon Europe



Profilés et Aciers Marchands Sections and Merchant Bars Pfälz- 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 à leurs propriétés, avantages et applications.

Comme nous menons une politique de développement continu de nos produits, ce catalogue sera soumis à des changements. C'est pourquoi nous vous invitons à consulter la version en ligne de notre catalogue sur www.arcelormittal.com/sections 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 ArcelorMittal 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 www.arcelormittal.com/sections.

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 ArcelorMittal Verkaufsprogramms 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 Produktentwicklungsstrategie 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 www.arcelormittal.com/sections 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
ArcelorMittal LCE Chief Marketing Officer



Augustine Kochuparambil
ArcelorMittal LCE Chief Executive Officer

Table des matières

Table of contents

Inhaltsverzeichnis

7	Données commerciales	7	Commercial data	7	Vertriebs-, Servicedaten
27	Nuances et qualités d'acier	27	Steel grades and qualities	27	Stahlsorten und Sondergüten
63	Gamme de profilés	63	Section ranges	63	Profilreihen
205	Données techniques	205	Technical Data	205	Technische Daten
230	Nos agences	230	Our agencies	230	Unsere Vertretungen



ArcelorMittal

ArcelorMittal est **le numéro un mondial de la sidérurgie avec plus de 262 000 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.

Long Carbon Europe

Long Carbon Europe est l'unité stratégique produisant les produits longs au sein de 22 usines dans 10 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 prédimensionnement de leur projets.

ArcelorMittal is **the world's number one steel company, with over 262,000 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.

Long Carbon Europe

Long Carbon Europe is ArcelorMittal's business unit producing long products at 22 plants within 10 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 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 Automobil- über den Bausektor als auch Haushaltsgeräte und Verpackungen **beschäftigt die Gruppe 262.000 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 ArcelorMittal 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.

Long Carbon Europe

Long Carbon Europe ist einer der strategischen Geschäftsbereiche der ArcelorMittal-Gruppe und stellt Langprodukte in 22 Werken in 10 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

Vertriebs-Servicedaten

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 ouvertures 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 Öffnungen
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
26	Profilés optimisés	26	Optimized Sections	26	Optimierte Profile

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.

Longueur 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, longueur 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 www.arcelormittal.com/sections.

Assurance Qualité

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

Depuis le 1^{er} 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'acières 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 www.arcelormittal.com/sections.

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 www.arcelormittal.com/sections 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

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.

Technical support

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.

Technische Beratung

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 Oberflächen- und 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 unseres Produktes zu optimieren.



Parachèvement Finishing

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)
- greaillage
- traitements de surface

As a complement to the technical capacities of our partners, we are equipped with high-performance 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

Anarbeitung der Träger

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
- Strahlen
- Oberflächenbehandlung

Recherche et développement

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.access-steel.com pour utiliser facilement les Eurocodes, ainsi que www.securewithsteel.com pour connaître le réseau européen de spécialistes en ingénierie incendie.

Research and development

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.access-steel.com to learn how to use the Eurocodes with ease, and www.securewithsteel.com to find out about the European network of fire safety engineering specialists.

Forschung und Entwicklung

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 Forschungszentrum 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.

Besuchen Sie die Website www.access-steel.com, um die Eurocodes kennen zu lernen, und 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 minéraux. 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 ISO 14040-44.

Steel: an eco-friendly material.

Thanks to its ability to recover the original properties without loss of quality after melting makes steel the most recycled material in the world. In the built environment, 99% of the hot-rolled 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 ISO 14040-44.

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 Restaurierungen 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 ISO 14040-44 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 Nachhaltigkeit 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 entraînant une diminution des coûts 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 structures.

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 Stahl- und 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.

• 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.

• 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.

• 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.

• 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.

• 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.

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

PORTAL+ – Pré dimensionnement de portiques à une et plusieurs travées

A3C – Vérification des barres comprimées et fléchies

PSL – Bibliothèque de logiciels de pré-dimensionnement

ACoP – Calcul d'assemblages

AIFB – Calcul de poutres intégrées (IFB-SFB)

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

ACD – Calcul de colonnes mixtes

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

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.

Cost Estimation

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

Steel Solutions

PORTAL – Pre-design of single span portal frame

A3C – Verification of steel members in bending and axial compression

PSL – Pre-design Software Library

ACoP – Connexion Design

AIFB – Integrated Floor Beams (IFB-SFB)

Composite solutions

ABC – composite beam/steel beam Calculator

ACP – Construction phase for composite beam. Check lateral torsional buckling during construction.

ACD – Column design

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

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

Kostenschätzung

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

Lösungen für Stahl

PORTAL – Vorbemessung von Portalrahmen

A3C – Vorbemessung von Stahlbauteilen unter Druck und Biegung

PSL – Software Datenbank

ACoP – Bemessungsprogramm für Anschlüsse

AIFB – Integrierte Stahldeckenträger (IFB-SFB)

Verbundbau

ABC – Stahl- und Verbundträger

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

ACD – Verbundstützenbemessung

COP2c – 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

AFCC – résistance au feu des colonnes mixtes

AFCB – résistance au feu des poutres mixtes

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

Bridges

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

Fire

AFCC – Fire resistance composite column

AFCB – Fire resistance composite beam

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

Sismique

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

Seismic

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

Brücken

ACOBRI: Vorbemessung von Straßen-, Bahn- und Fußgängerbrücken in Verbundbauweise

Bemessung im Brandfall

AFCC – Verbundstützenbemessung im Brandfall (Stützen)

AFCB – Verbundstützenbemessung im Brandfall (Träger)

Ozone – Berechnung der Gastemperatur bei Feuer u 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 duktile Tragverhalten von erdbebenbeanspruchten Stahlbetonbauskeletten.

www.arcelormittal.com/sections

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.

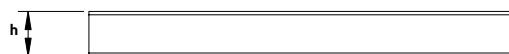
ACB® Träger werden basierend auf dem ausschließlichen Einsatz von warmgewalzten Trägern hergestellt.

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.

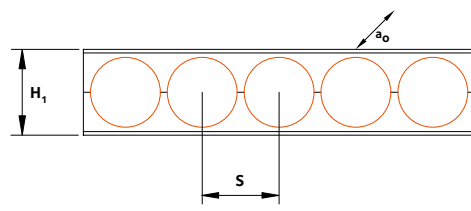
Définitions et applications Definition and applications Definitionen und Eigenschaften

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



$$\begin{aligned}a_0 &= 1,0 \text{ to } 1,3 h \\S &= 1,1 \text{ to } 1,3 a_0 \\H_1 &= 1,4 \text{ to } 1,6 h\end{aligned}$$

Applications / Applications / Anwendungsbereiche:

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

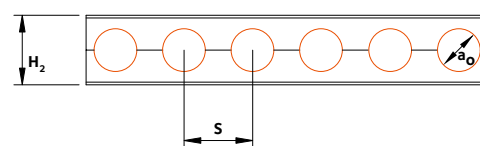
Nuances fréquentes: / Common steel grades: / Häufig verwendete Stahlsorten:
S235, S275, S355

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



$$\begin{aligned}a_0 &= 0,8 \text{ to } 1,1 h \\S &= 1,2 \text{ to } 1,7 a_0 \\H_2 &= 1,3 \text{ to } 1,4 h\end{aligned}$$

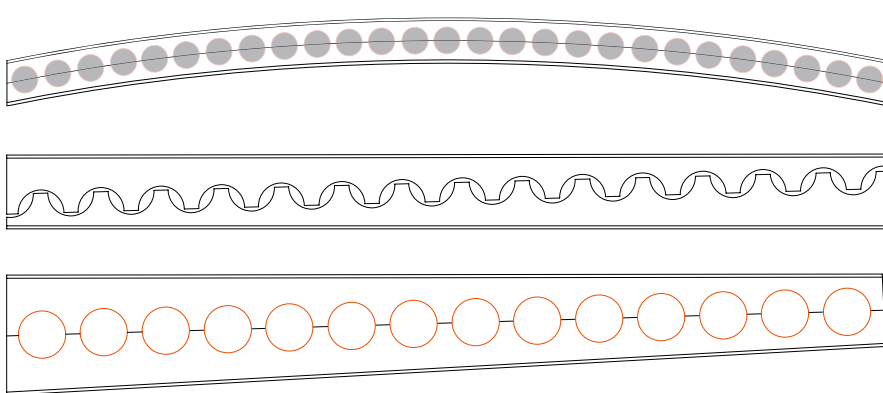
Applications / Applications / Anwendungsbereiche:

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

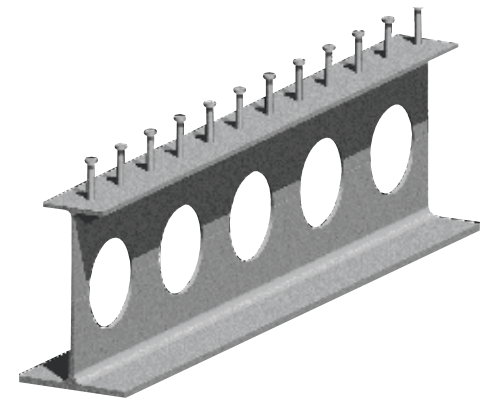
Nuances fréquentes: / Common steel grades: / Häufig verwendete Stahlsorten:
S355, S460, HISTAR® 460

ACB

Types of fabrication
Types de fabrication
Herstellungstypen



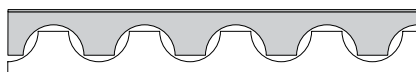
ACB® cintrées et à hauteur variable / Curved and tapered ACB® / Gebogene ACB® und ACB® mit variabler Höhe



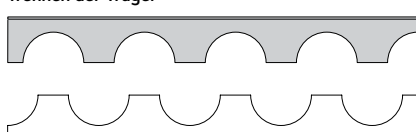
ACB® dissymétriques / Asymmetric ACB® /
Asymmetrische ACB®

Concept et fabrication
Concept and fabrication
Konzept und Herstellung

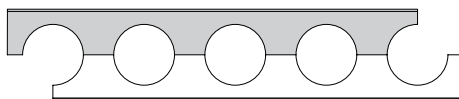
Stage 1:
Oxycoupage / Flame cutting / Brennschneiden



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

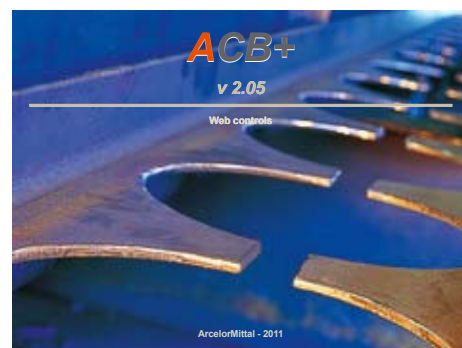


Stage 3:
Réassemblage-soudage / Re-assembly & welding /
Seitliches Verschieben der T-Stücke und erneutes
Zusammensetzen - Schweißen



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: www.arcelormittal.com/sections (Centre de téléchargement)

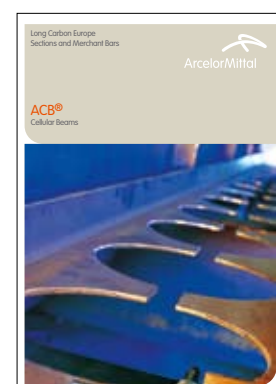
ACB+ is a predesign software for castellated beams. Visit our website for download and recent updates: www.arcelormittal.com/sections (Download Center)

ACB + ist eine Vorbemessungssoftware für Lochstegträger. Besuchen Sie unsere Website für Download und Aktualisierungen: www.arcelormittal.com/sections (Downloadcenter)

Pour une description détaillée et plus d'informations consultez la Brochure technique ACB® Poutres Cellulaires (disponible pour téléchargement sous www.arcelormittal.com/sections (Bibliothèque))

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

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



«ANGELINA™» - Poutrelle alvéolaire à ouvertures sinusoidales

"ANGELINA™" - Castellated beam with sinusoidal openings

„ANGELINA™“ - 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

Step 1:

Oxycoupage / Flame cutting / Brennschneiden



Step 2:

Séparation des Tés / Separation of T-sections / Trennen der beiden T-Stücke



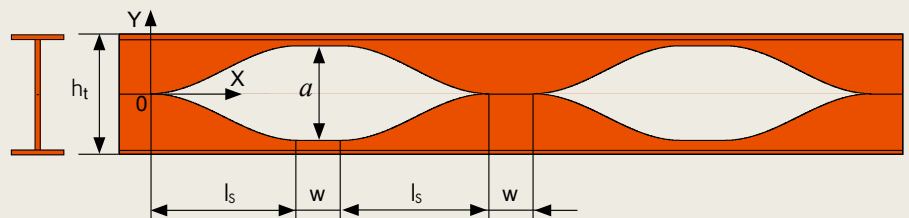
Step 3:

Retournement – assemblage – souage / Re-assembly and welding / Wenden – Zusammensetzen – Schweißen



Profilés de base / Base profiles / Basisprofile

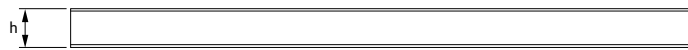
IPE300 – IPE750
HE240 – HE1000
HL920 – HL1100
HD260 – HD400
UB305 – UB1016
UC305 – UC356
W310 – W1100



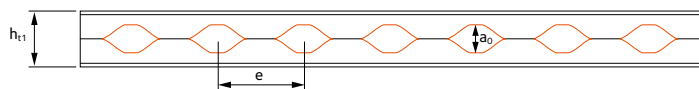
Définitions et applications
Definition and applications
Definitionen und Eigenschaften

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

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



Conception type 1 / Design type 1 / Gestaltung Typ 1



$$\begin{aligned} a_0 &= 1,0 \text{ to } 1,3 h \\ e &= 1,1 \text{ to } 1,3 a_0 \\ h_{t1} &= 1,4 \text{ to } 1,6 h \end{aligned}$$

Applications / Applications / Anwendungsbereiche:

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

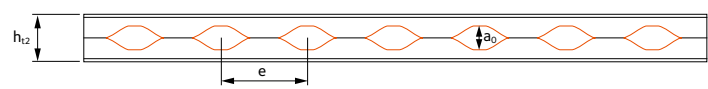
Nuances fréquentes: / Common steel grades: / Häufig verwendete Stahlsorten:
S235, S275, S355

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



$$\begin{aligned} a_0 &= 0,8 \text{ to } 1,1 h \\ e &= 1,2 \text{ to } 1,7 a_0 \\ h_{t2} &= 1,3 \text{ to } 1,4 h \end{aligned}$$

Applications / Applications / Anwendungsbereiche:

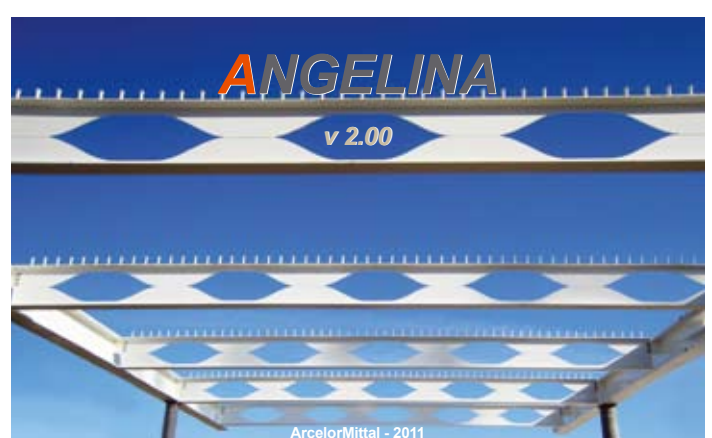
Planchers / Floors / Decken
Parking / Carparks / Parkhäuser
Offshore / Offshore structures / Offshore-Konstruktionen

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: www.arcelormittal.com/sections (Centre de téléchargement)

Angelina™ is a predesign software for castellated beams. Visit our website for download and recent updates: www.arcelormittal.com/sections (Download Center)

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



ArcelorMittal - 2011

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 ArcelorMittal 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:

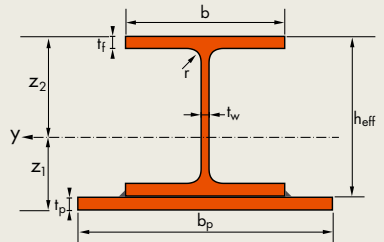
Deckenstärken von 20cm bis zu 40cm sind bei dieser Bauweise völlig ausreichend. Dies ermöglicht entweder die Erhöhung der lichten Stockwerkshöhe, die Anordnung von zusätzlichen Stockwerken oder eine Reduzierung der Gebäudehöhe. Diese Flexibilität bringt zusätzliche Gestaltungsfreiheit bei der Planung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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Montage aisée:

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.

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.

Einfache Montage:

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

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.

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.

Wirtschaftlichkeit:

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

Construction durable:

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

Sustainable construction:

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

Nachhaltigkeit:

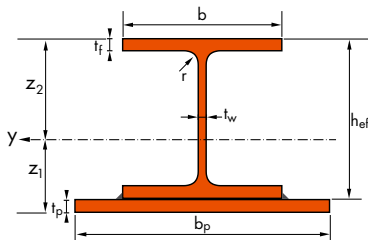
Das Stahltragwerk kann zu 100% recycelt werden, reduziert die Anzahl der Transporte zur Baustelle und mindert die Umweltbeeinträchtigungen durch die Baustellen.

Construction Slim-Floor (suite)

Slim-Floor Construction (continued)

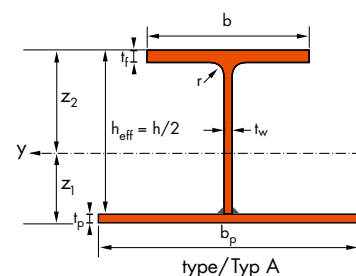
Die Slim-Floor Bauweise (Fortsetzung)

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



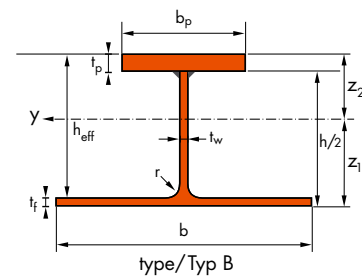
SFB

Une tôle est soudée sous à la semelle inférieure d'un profilé laminé. Cependant la hauteur h_{eff} se limite aux hauteurs disponibles à celles des profils 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.



IFB Type A

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



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.

There are three types of Slim-Floor Beams (see the facing sketches):

SFB

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.

Man unterscheidet drei Arten von Slim-Floor Trägern (siehe 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.

IFB Type A

A lower plate is welded onto a section cut at the web. The distance b_p 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_p ist in Abhängigkeit der speziellen Anforderungen der Deckenelemente festzulegen.

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)

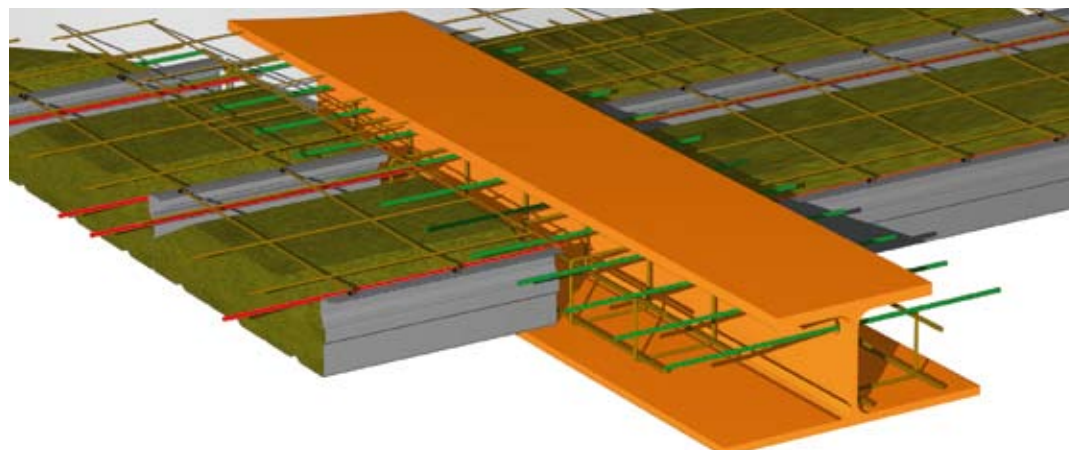
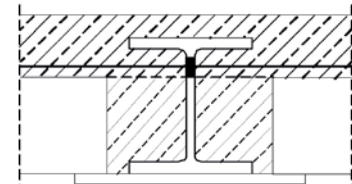
Cette poutrelle allie de façon innovante les avantages du système slim-floor avec ceux de la construction mixte; à savoir robustesse, longévité, résistance ductile, grande portée et tenue à l'incendie intégrée. En construction mixte classique, la dalle de béton est connectée à la poutrelle en acier via 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 très 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 be possible! The steel consumption of CoSFB is typically around +/- 25kg/m², including 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, Dauerhaftigkeit, dukiles Tragverhalten, 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

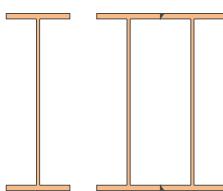
Optimized Sections

Optimierte Profile

Profilés sur base de poutrelles HL et grandes HE

Sections based on HL- and large HE- profile range

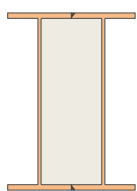
Ausgangsprofile der HL-Reihe bzw. hohe HE-Profile



Profil en caisson sur base de 2 poutrelles soudées

Box Section welded from two sections

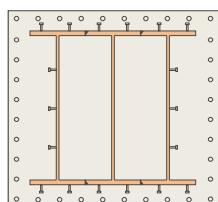
Aus zwei Profilen geschweißter Hohlkasten



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

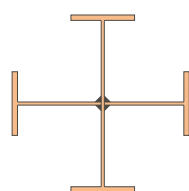
Verbundstütze: aus zwei Profilen geschweißter Hohlkasten mit Betonergänzung



Colonne mixte : 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

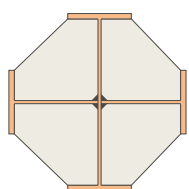
Verbundstütze: aus drei Profilen geschweißter Hohlkasten mit Betonummantelung



Profil en croix sur base d'une poutrelle et de 2 demiées 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 : profil en croix partiellement enrobé

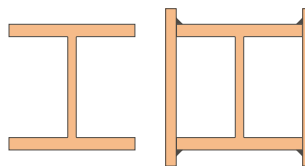
Composite beam: cruciform beam with concrete filling

Verbundstütze: Kreuzstütze mit Betonergänzung

Profilés sur base de poutrelles HD et moyennes HE

Sections based on HD- and medium HE- profile range

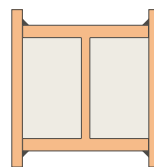
Ausgangsprofile der HD-Reihe bzw. mittlere HE-Profile



Poutrelle à aile large avec chambres fermées par soudage de tôle

Wide flange beam boxed with two plates

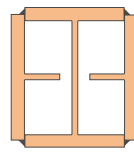
Breitflanschträger mit zugeschweißten Kammern



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

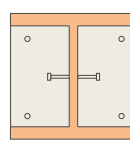
Verbundstütze: Breitflanschträger mit zugeschweißten Kammern und Betonergänzung



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

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

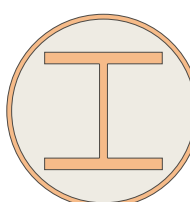
Hohlkastenstütze aus einem Walzprofil und zwei aus Walzprofilen hergestellten T-Stücken



Colonne mixte : Poutrelle à aile large partiellement enrobée

Composite beam or column : partially encased wide flange beam

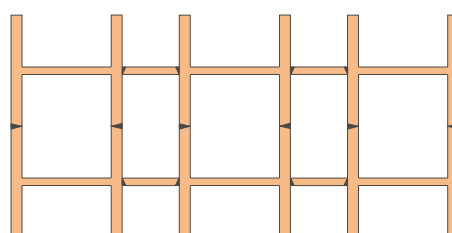
Verbundstütze: Breitflanschträger mit Kammerbeton



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	1. Désignations usuelles des nuances d'acier de construction	37	1. Usual structural steel grade designations	37	1. Übliche Bezeichnungen der Baustahlgüten
38	2. Aciers de construction non alliés suivant norme européenne	38	2. 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	3. 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	6. 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 caractéristiques spécifiées à température 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

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.

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

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.

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 (diagramm 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.

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.

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

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

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 thermo-mechanical 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 thermomechanically 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 10025:2004.

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

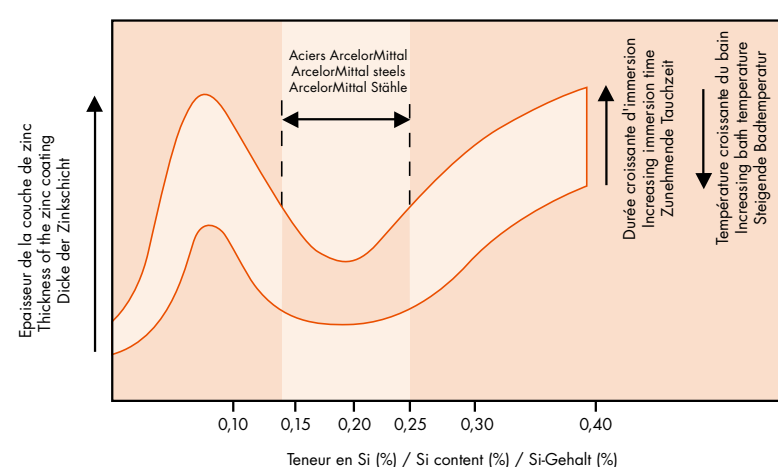


Diagramme 1 / Diagram 1 / Diagramm 1

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 In-line-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

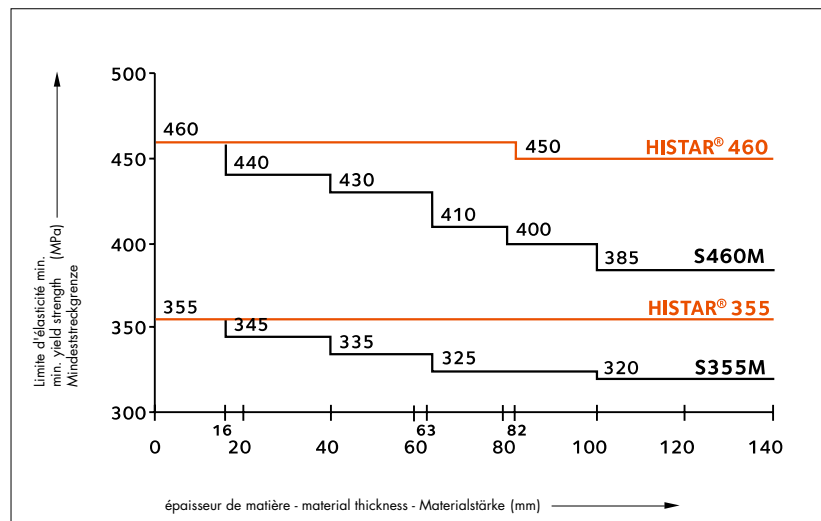


Diagramme 2 / Diagram 2 / Diagramm 2

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 thermo-mechanically 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 (diagramm 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 (pages 71 à 147).

The sections are available in the FRITENAR® grade upon agreement. For HISTAR® grades, only the sizes marked HI are available (pages 71 to 147).

Nur die in den Tabellen der Seiten 71 bis 147 mit HI gekennzeichneten Profile sind in HISTAR® Güten lieferbar, während die FRITENAR® Güte auf Anfrage erhältlich ist.

Les aciers HISTAR® et FRITENAR® peuvent être oxydés 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 Vorwärmung zur Vermeidung von Abkühlungsrisse 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 Vorwärmung bei Streckenergien 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® 355 et FRITENAR® 355 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.

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.

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.

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'acières 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.

Under these conditions, no preheating is required for welding HISTAR® 355 and FRITENAR® 355 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.

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.

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.

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.

Unter diesen Umständen können die HISTAR® 355 und FRITENAR® 355 Stähle ohne Vorwärmung 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.

Für den Fall, dass Spannungsräumglühen 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.

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.

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);
- Kerbschlag-eigenschaften 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.

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

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

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

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

Auf Nachfrage sind weitere Einzelheiten dieser Offshore-Güten erhältlich.

Qualités spéciales

1. Aciers patinables suivant EN 10025-5 : 2004 (tableau 8) – conditions de livraison sur demande.
2. 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).
3. 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

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

Sondergüten

1. 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.
3. Stahlgüten gemäß Sonderspezifikation (chemische Zusammensetzung und mechanische Eigenschaften) sind lieferbar nach Vereinbarung und unterliegen Mindestbestellmengen.

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

Les aciers de construction Arcorox® appartiennent à une famille d'acières faiblement alliés résistants à la corrosion atmosphérique 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 cost-efficient 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.

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



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, festanhaltenden 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 Gebäude unvergleichbar. Erscheinung, Textur und Ausbildung der Patina sind abhängig von Dauer, Intensität und Art der Bewitterung. Mit der Zeit verändert sich das Aussehen der Gebäude.

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

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 weitaufl 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.



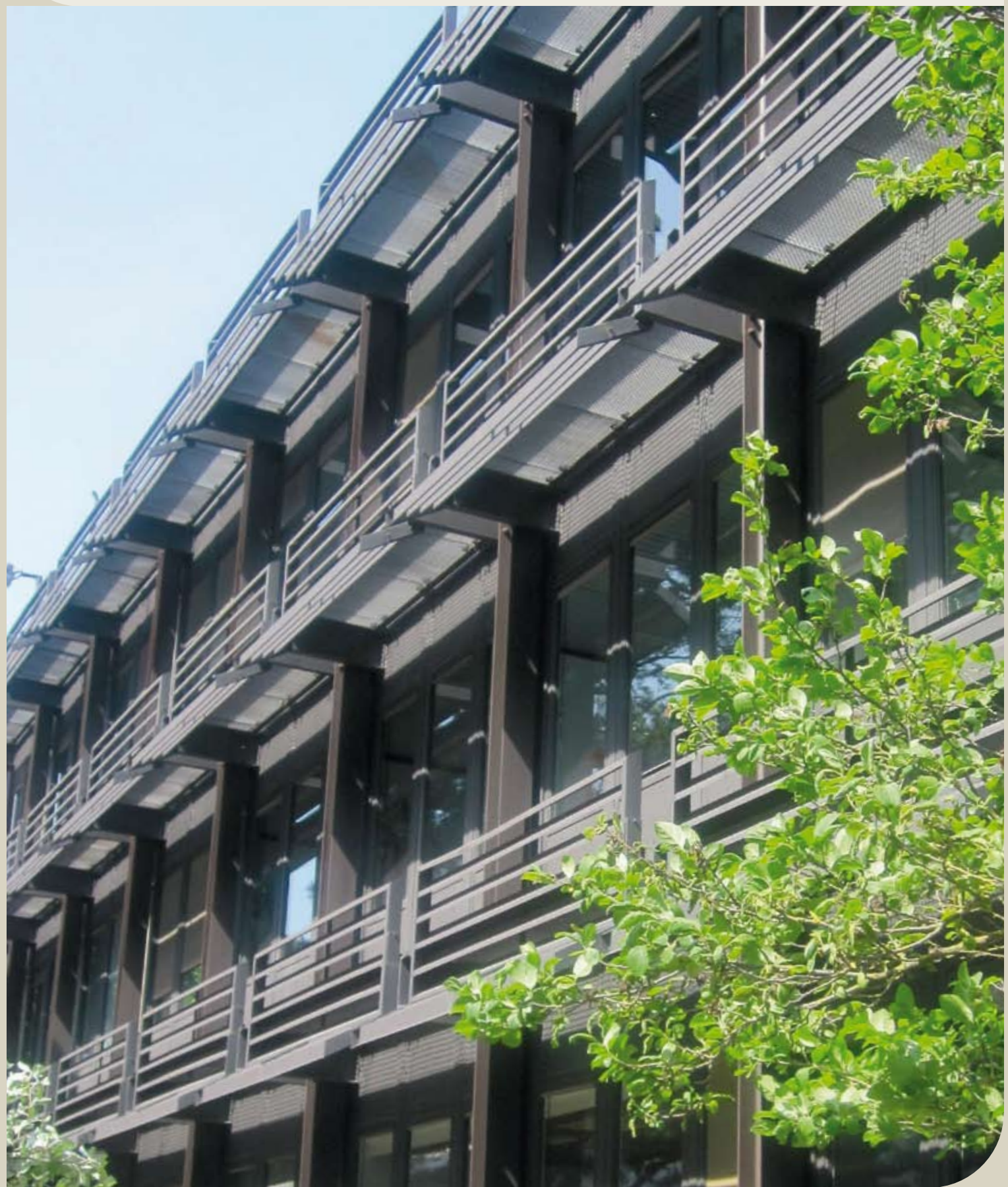


Tableau 1 Désignations usuelles des nuances d'acier de construction

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		Conditions de traitements Treatment conditions Behandlungszustand	
S acier de construction / structural steel / Baustahl		+M laminage thermomécanique thermomechanical rolling thermomechanisch umgeformt	
Caractéristiques mécaniques Mechanical characteristics Mechanische Eigenschaften		+N laminage normalisant normalised rolling normalisierend umgeformt	
XXX limite élastique min. en MPa min. yield strength in MPa mind. Streckgrenze in MPa		+AR brut de laminage as rolled wie gewalzt	
(exemple / example / Beispiel)			
EN 10025-2: 2004 S 355		J2 + Z35 + M	
Caractéristiques mécaniques - groupe 1 Mechanical characteristics - group 1 Mechanische Eigenschaften - Gruppe 1		Conditions spéciales Special requirements Besondere Anforderungen	
résilience / notch toughness / Kerbschlagarbeit		Z 15 min. 15% striction min. 15% reduction of area mind. 15% Bruch einschnürung	
min. 27 J JR min. 40 J Temp. °C 20		Z 25 min. 25% striction min. 25% reduction of area mind. 25% Bruch einschnürung	
JR - 20		Z 35 min. 35% striction min. 35% reduction of area mind. 35% Bruch einschnürung	
JO - 0			
J2 K2 -20			
Caractéristiques physiques - groupe 2 Physical characteristics - group 2 Physikalische Eigenschaften - Gruppe 2			
L pour basses températures for low temperatures für Tieftemperaturen			
M laminage thermomécanique thermomechanical rolling thermomechanisch umgeformt			
N laminage normalisant normalised rolling normalisierend umgeformt			
W patinable / weathering / witterfest			

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

Tableau 2

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

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten	Limite d'élasticité minimale R_{eH} Minimum yield strength R_{eH} Mindestwert der oberen 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 $L_0 = 5,65 * \sqrt{S_0}$ %				Essai de flexion par choc, en long Notch impact test, longitudinal Kerbschlagbiegeversuch, längs		
		MPa						MPa								
		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)						Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)				Température 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	≤40	≤63	≤80	≤100	≤140	≤100	≤140	≤40	≤63	≤100	≤140			
EN 10025-2: 2004	S235JR	235	225	215		195	360-510	350-500	26	25	24	22	+ 20 0 -20	27		
	S235J0												+ 20 0 -20	27		
	S235J2*												+ 20 0 -20	27		
	S275JR	275	265	255	245	235	225	410-560	400-540	23	22	21	19	+ 20 0 -20	27	
	S275J0												+ 20 0 -20	27		
	S275J2*												+ 20 0 -20	27		
	S355JR	355	345	335	325	315	295	470-630	450-600	22	21	20	18	+ 20 0 -20 -20	27 27 27	
	S355J0												+ 20 0 -20	27 27		
	S355J2												-20	27		
	S355K2												-20	40		
	S450JO	450	430	410	390	380	380	550-720	530-700	17				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			

¹⁾ Pour profilés avec une épaisseur nominale >100 mm les valeurs sont selon accord.

¹⁾ For sections with a nominal thickness >100 mm the values shall be agreed.

¹⁾ Für Profile mit einer Nenndicke >100 mm, sind die Werte zu vereinbaren.

* Après consultation préalable.

* Available upon agreement.

* Nach Vereinbarung.

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten	Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse																			
		C max. %			Mn max. %	Si ⁶⁾ max. %	P max. %	S max. %	N ²⁾ max. %	Cu max. %	Autres ⁷⁾ Other ⁷⁾ Sonstige ⁷⁾ max. %	CEV ⁴⁾ max. %									
		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)										Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)									
		≤ 16	>16 ≤40	>40 ³⁾								≤30	>30 ≤40	>40 ≤140							
EN 10025-2: 2004	S235JR	0,17	0,17	0,20	1,40	-	0,040 ⁶⁾	0,040	0,012	0,55	-	0,35	0,35	0,38							
	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	-	0,040 ⁶⁾	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	0,040 ⁶⁾	0,040	0,012	0,55	-	0,45	0,47	0,47							
	S355J0	0,20	0,20 ¹⁾	0,22	1,60	0,55	0,035	0,035	0,012	0,55	-	0,45	0,47	0,47							
	S355J2 ⁵⁾	0,20	0,20 ¹⁾	0,22	1,60	0,55	0,030	0,030	-	0,55	-	0,45	0,47	0,47							
	S355K2 ⁵⁾	0,20	0,20 ¹⁾	0,22	1,60	0,55	0,030	0,030	-	0,55	-	0,45	0,47	0,47							
	S450J0 ⁵⁾	0,20	0,20 ¹⁾	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												

¹⁾ Pour les épaisseurs nominales >30 mm: C = 0,22% max.

²⁾ 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.

³⁾ Pour une épaisseur nominale >100 mm: teneur en C selon accord.

⁴⁾ 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.

⁵⁾ 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.

⁶⁾ 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).

⁷⁾ Si d'autres éléments sont ajoutés, ils doivent être mentionnés dans le document de contrôle.

⁸⁾ 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%.

¹⁾ For nominal thickness >30 mm: C = 0,22% max.

²⁾ The max. value for nitrogen does not apply if the chemical composition shows a minimum total Al content of 0,020% or if sufficient other N binding elements are present. The N binding elements shall be mentioned in the inspection document.

³⁾ For nominal thickness >100 mm: C content upon agreement.

⁴⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15; see § 7.2.5 of EN 10025-2:2004 concerning special requirements for S275 and S355.

⁵⁾ 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.

⁶⁾ 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).

⁷⁾ If other elements are added, they shall be mentioned on the inspection document.

⁸⁾ 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%.

¹⁾ Max. 0,22% C bei Nenndicken >30 mm.

²⁾ 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.

³⁾ Bei einer Nenndicke >100 mm: Kohlenstoffgehalt gemäß Vereinbarung.

⁴⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15; siehe § 7.2.5 der EN 10025-2:2004 betreffend spezieller Anforderungen für S275 und S355.

⁵⁾ Vollberuhigter Stahl mit einem ausreichenden Gehalt an Stickstoff abbindenden Elementen (z.B. mindestens 0,02% Al). Wenn andere Elemente verwendet werden, ist dies in den Prüfbescheinigungen anzugeben.

⁶⁾ Nach Vereinbarung : Si = 0,14 → 0,25% und P ≤ 0,035% max. zur Fähigkeit des Aufbaus einer Zinkschicht beim Feuerverzinken (Klasse 3).

⁷⁾ Falls weitere Elemente zugefügt werden, sind sie in der Prüfbescheinigung anzugeben.

⁸⁾ 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.

Tableau 3

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

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten	Limite d'élasticité minimale R_{eH} Minimum yield strength R_{eH} Mindestwert der oberen 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 $L_0 = 5,65 * \sqrt{S_0}$ %	Essai de flexion par choc, en long Notch impact test, longitudinal Kerbschlagbiegever- such, längs		
		MPa							MPa								Temp. Temp. Temp.	Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerb- schlagarbeit	
		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)							Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)										
		≤16	>16 ≤40	>40 ≤63	>63 ≤80	>80 ≤100	>100 ≤125	>125 ≤140	≤40	>40 ≤63	>63 ≤80	>80 ≤100	>100 ≤125	>125 ≤140			°C	J	
EN 10025-4: 2004	S275M*	275	265	255	245	245	240	240	370-530	360-520	350-510	350-510	350-510	350-510	24	-20	40		
	S355M	355	345	335	325	325	320	320	470-630	450-610	440-600	440-600	430-590	430-590	22	-20	40		
	S355ML	355	345	335	325	325	320	-	470-630	450-610	440-600	440-600	430-590	-	22	-50	27		
	S420M	420	400	390	380	370	365	365	520-680	500-660	480-640	470-630	460-620	460-620	19	-20	40		
	S420ML	420	400	390	380	370	365	-	520-680	500-660	480-640	470-630	460-620	-	19	-50	27		
	S460M	460	440	430	410	400	385	385	540-720	530-710	510-690	500-680	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.

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten	Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse																CEV ²⁾ max. %			
		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. % ²⁾	Ni max. %	Cu max. %	N max. %	Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)					
																		≤16	>16 ≤40	>40 ≤63	>63 ≤140

EN 10025-4: 2004	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
	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
	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

¹⁾ S'il existe suffisamment d'autres éléments fixant l'azote, la teneur minimale en Al n'est pas applicable.

²⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15; voir § 7.2.4 de l'EN 10025-4:2004 concernant conditions spéciales.

³⁾ 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).

¹⁾ If sufficient other nitrogen binding elements are present, the minimum aluminium requirement does not apply.

²⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15; see § 7.2.4 of EN 10025-4:2004 concerning special requirements.

³⁾ 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).

¹⁾ Der Mindestwert für den Aluminiumanteil gilt nicht, wenn ausreichend andere Anteile an stickstoffabbindenden Elementen vorhanden sind.

²⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15; siehe § 7.2.4 der EN 10025-4:2004 betreffend spezieller Anforderungen.

³⁾ Nach Vereinbarung : Si = 0,14→0,25% und P ≤ 0,035% max. zur Fähigkeit des Aufbaus einer Zinkschicht beim Feuerverzinken (Klasse 3).

* Après consultation préalable.

* Available upon agreement.

* Nach Vereinbarung.

Remarque: les profilés marqués ✓ dans la colonne EN 10025-4: 2004 sont disponibles dans la nuance S355 M. Autres nuances après consultation préalable.

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

Anmerkung : Die in der Spalte EN 10025-4: 2004 mit ✓ gekennzeichneten Profile sind in der Güte S355 M erhältlich. Andere Güten nach Vereinbarung.

Tableau 4

Aciers pour trempe et revenu - aciers non alliés en haute qualité et aciers spéciaux non alliés

Table 4

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

Tabelle 4

Vergütungsstähle - unlegierte Qualitätsstähle und unlegierte Spezialstähle

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten	Limite d'élasticité minimale R_{eH} Minimum yield strength R_{eH} Mindestwert der oberen Streckgrenze R_{eH} MPa			Résistance à la traction R_m Tensile strength R_m Zugfestigkeit R_m MPa			Allongement minimal Minimum elongation Mindestwert der Bruchdehnung $L_0 = 5,65 * \sqrt{S_0}$ %			Réduction de la section en fracture, Z Reduction in cross section on fracture, Z Bruch einschnürung, Z			Essai de flexion par choc, KV, en long Notch impact test, KV, longitudinal Kerbschlagbiege- versuch, KV, längs J			
		Epaisseur (t) ou diamètre (d) nominale (mm) Nominal thickness (t) or diameter (d) (mm) Nenndicke (t) oder Durchmesser (d) (mm)			Epaisseur (t) ou diamètre (d) nominale (mm) Nominal thickness (t) or diameter (d) (mm) Nenndicke (t) oder Du- rchmesser (d) (mm)			Epaisseur (t) ou diamètre (d) nominale (mm) Nominal thickness (t) or diameter (d) (mm) Nenndicke (t) oder Du- rchmesser (d) (mm)			Epaisseur (t) ou diamètre (d) nominale (mm) Nominal thickness (t) or diameter (d) (mm) Nenndicke (t) oder Du- rchmesser (d) (mm)			Epaisseur (t) ou diamètre (d) nominale (mm) Nominal thickness (t) or diameter (d) (mm) Nenndicke (t) oder Du- rchmesser (d) (mm)			
		$t \leq 8$ $d \leq 16$	$8 < t \leq 20$ $16 < d \leq 40$	$20 < t \leq 60$ $40 < d \leq 100$	$t \leq 8$ $d \leq 16$	$8 < t \leq 20$ $16 < d \leq 40$	$20 < t \leq 60$ $40 < d \leq 100$	$t \leq 8$ $d \leq 16$	$8 < t \leq 20$ $16 < d \leq 40$	$20 < t \leq 60$ $40 < d \leq 100$	$t \leq 8$ $d \leq 16$	$8 < t \leq 20$ $16 < d \leq 40$	$20 < t \leq 60$ $40 < d \leq 100$	$t \leq 8$ $d \leq 16$	$8 < t \leq 20$ $16 < d \leq 40$	$20 < t \leq 60$ $40 < d \leq 100$	
EN 10083-2: 2006	acier haute qualité quality steel Qualitätsstahl	C35	430	380	320	630 - 780	600 - 750	550 - 700	17	19	20	40	45	50	-	-	-
		C45	490	430	370	700 - 850	650 - 800	630 - 780	14	16	17	35	40	45	-	-	-
		C55	550	490	420	800 - 950	750 - 900	700 - 850	12	14	15	30	35	40	-	-	-
		C60	580	520	450	850 - 1000	800 - 950	750 - 900	11	13	14	25	30	35	-	-	-
	acier spécial special steel Spezialstahl	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
		C45R	490	430	370	700 - 850	650 - 800	630 - 780	14	16	17	35	40	45	-	25	25
		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	-	-	-

¹⁾ Valeur moyenne de 3 essais sans aucune valeur en dessous de 70% de la moyenne garantie.

¹⁾ Mean value of 3 tests with no individual value lower than 70% of the guaranteed average value.

¹⁾ Mittelwert aus 3 Versuchen, wobei kein Einzelwert unterhalb von 70% des Mittelwertes liegen darf.

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten	Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse									
		C ¹⁾ % %	Mn ¹⁾ % %	Si max. % %	P max. % %	S ¹⁾ max./min.-max. % %	Cr max. % %	Mo max. % %	Ni max. % %	Cr+Mo+Ni ¹⁾ max. % %	
EN 10083-2: 2006	acier haute qualité quality steel Qualitätsstahl acier spécial special steel Spezialstahl	C35	0,32 - 0,39	0,50 - 0,80	0,40	0,045	0,045	0,40	0,10	0,40	0,63
		C45	0,42 - 0,50	0,50 - 0,80	0,40	0,045	0,045	0,40	0,10	0,40	0,63
		C55	0,52 - 0,60	0,60 - 0,90	0,40	0,045	0,045	0,40	0,10	0,40	0,63
		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
		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
		C55E	0,52 - 0,60	0,60 - 0,90	0,40	0,030	0,035	0,40	0,10	0,40	0,63
		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

¹⁾ Critères supplémentaires suivant accord.

¹⁾ Additional requirements upon agreement.

¹⁾ Zusätzliche Anforderungen nach Vereinbarung.

Tableau 5

Aciers de marque HISTAR® et FRITENAR®

Table 5

HISTAR® and FRITENAR® Trademark Steels

Tabelle 5

HISTAR® und FRITENAR® Markenstähle

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Nuances Grades Güten	Limite d'élasticité minimale R_{eH} Minimum yield strength R_{eH} Mindestwert der oberen Streckgrenze R_{eH} MPa					Résistance à la traction R_m Tensile strength R_m Zugfestigkeit R_m MPa	Allongement minimal A Minimum elongation A Mindestwert der Bruchdehnung A $L_0 = 5,65 * \sqrt{S_0}$ %	Essai de flexion par choc, en long ¹⁾ Notch impact test longitudinal ¹⁾ Kerbschlagbiegeversuch längs ¹⁾			
	Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)							Température Temperature Temperatur	Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerbschlagarbeit		
	≤16 ≤40	>16 ≤82	>40 ≤125	>82 ≤125	>125 ≤140						
								°C	J		

HISTAR 355	355			355 ²⁾	470-630	22	-20	40	
HISTAR 355 L	355			355 ²⁾	470-630	22	-20 -50	47 27	
HISTAR 460	460			450	450 ²⁾	540-720	17	-20	40
HISTAR 460 L	460			450 ²⁾		540-720	17	-20 -50	47 27
FRITENAR 355	355	345	-	-		470-630	22	-20	40

¹⁾ 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.

²⁾ Après consultation préalable. Non compris dans ETA-10/0156.

¹⁾ 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.

²⁾ Available upon agreement. Not included in ETA-10/0156.

¹⁾ Mittelwert aus 3 Versuchen, ohne Einzelwert unterhalb von 70% des Mindestwertes. Es gelten die Festlegungen gemäß EN 10025-1: 2004.

²⁾ Nach Vereinbarung. Nicht in ETA-10/0156 enthalten.

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Nuances Grades Güten	Analyse de coulée ⁴⁾ Ladle analysis ⁴⁾ Schmelzanalyse ⁴⁾													CEV ¹⁾ max. %			
	C max. %	Mn max. %	Si ³⁾ max. %	P max. %	S max. %	Al ²⁾ min. %	Cr max. %	Ni max. %	Mo max. %	Nb max. %	Ti max. %	V max. %	Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (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	0,39 ⁵⁾	
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	0,39 ⁵⁾	-	
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	0,43 ⁵⁾	
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	0,43 ⁵⁾	-	
FRITENAR 355	0,14	1,60	0,55	0,030	0,030	0,02	-	-	-	0,05	-	0,06	0,40 (≤40 mm)	-	-	-	

¹⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15.

²⁾ S'il existe suffisamment d'éléments fixant l'azote, la teneur minimale en Al n'est pas applicable.

³⁾ 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.

⁴⁾ Autres éléments suivant ETA-10/0156.

⁵⁾ Après consultation préalable. Non compris dans ETA-10/0156.

¹⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15.

²⁾ If sufficient nitrogen binding elements are present, the minimum aluminium requirement does not apply.

³⁾ Upon agreement: Si = 0,14 → 0,25% and P ≤ 0,035% max. for capability of forming a zinc layer during hot-dip galvanisation.

⁴⁾ Other elements are limited as per provisions of ETA-10/0156.

⁵⁾ Available upon agreement. Not included in ETA-10/0156.

¹⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15.

²⁾ Der Mindestwert für den Aluminiumanteil gilt nicht, wenn ausreichend Anteile an stickstoffabbindenden Elementen vorhanden sind.

³⁾ Nach Vereinbarung : Si = 0,14 → 0,25% und P ≤ 0,035% max. zur Fähigkeit des Aufbaus einer Zinkschicht beim Feuerverzinken.

⁴⁾ Weitere Elemente sind gemäß ETA-10/0156 begrenzt.

⁵⁾ 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 Standard Norm	Nuances Grades Güten	Limite d'élasticité minimale R_{eH} Minimum yield strength R_{eH} Mindestwert der oberen 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 $L_0 = 5,65 \sqrt{S_0}$ %	Essai de flexion par choc Notch impact test Kerbschlagbiegeversuch		
		MPa				Température Temperature Temperatur	Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerbschlagarbeit	
		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)	≤16	>16 ≤40	R_e/R_m max.	°C	J	
EN 10225: 2009	S355G1 ^{5)*} S355G4+M	355 ⁴⁾ 355 ⁴⁾	345	0,87	470-630 450-610	22 22	-20 -20	50 50
	S355G11+M S355G12+M	355 355	345 345	0,87 0,87	460-620 460-620	22 22	-40 ²⁾ -40 ²⁾	50 50 ¹⁾
	S460G3+M S460G4+M	460 460	440 440	0,90 0,90	530-720 530-720	17 17	-40 ²⁾ -40 ²⁾	60 60 ³⁾

¹⁾ 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 avec une moyenne minimale de 50J à -40°C.

²⁾ Pour les épaisseurs inférieures ou égales à 25 mm: contrôle à -20°C.

³⁾ 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.

⁴⁾ Jusqu'à 25 mm d'épaisseur seulement.

⁵⁾ L'état brut de laminage est limité à une épaisseur maximale de 25 mm.

¹⁾ 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.

²⁾ For up to and including 25 mm thickness, test at -20°C.

³⁾ 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.

⁴⁾ Available up to 25 mm thick only.

⁵⁾ As rolled condition limited to a maximum thickness of 25 mm.

¹⁾ Option 26 kann vereinbart werden: die Kerbschlagbiegeversuche sind an Querproben anstatt an Längsproben durchzuführen, mit einem Mittelwert der Kerbschlagarbeit von mindestens 50J bei -40°C.

²⁾ Bei Dicken ≤ 25 mm sind die Versuche bei -20°C durchzuführen.

³⁾ 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.

⁴⁾ Nur bis zu einer Dicke ≤ 25 mm erhältlich.

⁵⁾ Die lieferbare Dicke für den Walzzustand beträgt höchstens 25 mm.

* Après consultation préalable.

* Available upon agreement.

* Nach Vereinbarung.

Remarque: les profilés marqués ✓ dans la colonne EN 10225: 2009 sont disponibles dans la nuance S355 G4+M. Autres nuances après consultation préalable.

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

Anmerkung : Die in der Spalte EN 10225: 2009 mit ✓ gekennzeichneten Profile sind in der Güte S355 G4+M erhältlich. Andere Güten nach Vereinbarung.

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten	Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse															
		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. %

EN 10225: 2009	Analyse de coulée / ladle analysis / Schmelzanalyse ¹⁾																	
	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 coulée et produit / ladle and product analysis / Schmelz- und Produktanalyse																	
	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

- 1) Pour les écarts dans la composition chimique sur produit, voir Tableau 17 de l'EN 10225: 2009.
 2) 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.
 3) 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.
 4) L'état brut de laminage est limité à une épaisseur maximale de 25 mm.
 5) 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.
- 1) For product chemical composition see Table 17 of EN 10225: 2009.
 2) The total aluminium to nitrogen ratio shall be a minimum of 2:1. When other nitrogen binding elements are used, the minimum Al value and Al:N ratio does not apply.
 3) 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.
 4) As rolled condition limited to a maximum thickness of 25 mm.
 5) Upon agreement: Si = 0,14 → 0,25% and P ≤ 0,035% max. for capability of forming a zinc layer during hot-dip galvanisation.
- 1) Grenzabweichung der Stückanalyse siehe Tabelle 17 der EN 10225: 2009.
 2) Al/N ≥ 2. Wenn andere stickstoffabbindende Elemente zugesetzt werden, gelten der Mindestaluminiumgehalt und das Al/N-Verhältnis nicht.
 3) 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.
 4) Die lieferbare Dicke für den Walzzustand beträgt höchstens 25 mm.
 5) Nach Vereinbarung : Si = 0,14 → 0,25% und P ≤ 0,035% max. zur Fähigkeit des Aufbaus einer Zinkschicht beim Feuerverzinken.

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

Remarque: les profilés marqués ✓ dans la colonne EN 10225: 2009 sont disponibles en nuance S355 G4+M. Autres nuances après consultation préalable.

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

Anmerkung : Die in der Spalte EN 10225: 2009 mit ✓ gekennzeichneten Profile sind in der Güte S355 G4+M erhältlich. Andere Güten nach Vereinbarung.

Tableau 7

Aciers HISTAR® et FRITENAR® pour applications offshore

Table 7

HISTAR® and FRITENAR® steel grades for offshore applications

Tabelle 7

HISTAR® und FRITENAR® Stahlgüten für Offshore-Anwendungen

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Nuances Grades Güten	Limite d'élasticité min. R _e Minimum yield strength R _e Mindestwert der Streckgrenze R _e	Résistance à la traction R _m Tensile strength R _m Zugfestigkeit R _m	Rapport max. R _e / R _m Max. ratio R _e / R _m max. Verhältnis R _e / R _m	Allongement minimal A Minimum elongation A Mindestwert der Bruchdehnung A	Striction min. Z _z ¹⁾ Min reduction of area Z _z ¹⁾ Mind. Bruchein- schnürung Z _z ¹⁾	Essai de flexion par choc ⁴⁾ Notch impact test ⁴⁾ Kerbschlagbiegeversuch ⁴⁾			
	MPa	MPa		L ₀ =5,65* √S ₀ %	%	en long ²⁾ longitudinal ²⁾ längs ²⁾	transversal ^{2) 5)} transverse ^{2) 5)} quer ^{2) 5)}		
	Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)					Température Temperature Temperatur	Energie absorbée Absorbed energy Kerbschlag- arbeit	Température Temperature Temperatur	Energie absorbée Absorbed energy Kerbschag- arbeit
	≤16	>16	≤40			°C	J	°C	J

HISTAR 355 TZ OS ³⁾	355	355	460-620	0,87	22	25	-40	50	-40	27
HISTAR 355 TZK OS ³⁾	355	355	460-620	0,87	22	35	-40	50	-40	50
HISTAR 460 TZ OS ³⁾	460	460	530-720	0,90	17	25	-40	60	-40	27
HISTAR 460 TZK OS ³⁾	460	460	530-720	0,90	17	35	-40	60	-40	50
FRITENAR 355 OS	355	345	460-610	0,87	22	-	-20	50	-	-
FRITENAR 355 TZK OS ³⁾	355	345	460-620	0,87	22	35	-40	50	-40	50

¹⁾ Essai en travers-court suivant accord. Valeur moyenne de 3 essais. Seulement pour t >15 mm.

²⁾ Pour épaisseur ≤ 25 mm, essai Charpy V à -20°C.

³⁾ Nuance disponible pour les profilés marqués HI; autres profilés sur demande.

⁴⁾ 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.

⁵⁾ Essai suivant accord.

¹⁾ Through thickness testing upon agreement. Mean value of 3 tests. Only for t >15 mm.

²⁾ For thickness ≤ 25 mm, Charpy V test at -20°C.

³⁾ Grade available for sections marked HI; other sections upon request.

⁴⁾ 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.

⁵⁾ Tested upon agreement.

¹⁾ Proben in Dickenrichtung nach Absprache. Mittelwert aus 3 Versuchen. Nur für Materialstärken t >15 mm.

²⁾ Für Dicke ≤ 25 mm, Charpy V Prüfung bei -20°C.

³⁾ Güte verfügbar für mit HI gekennzeichnete Profil; andere Profile auf Anfrage.

⁴⁾ Mittelwert aus 3 Versuchen, ohne Einzelwert unterhalb von 70% des Mindestmittelwertes. Es gelten die Festlegungen gemäß EN 10225: 2009.

⁵⁾ Prüfung nach Absprache.

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

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

¹⁾ La valeur min. en Al ne s'applique pas en cas d'utilisation d'autres éléments liant l'azote.

²⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15.

³⁾ Nuance disponible pour les profilés marqués H1; autres profilés sur demande.

⁴⁾ 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.

¹⁾ When other N-binding elements are used, the min. Al value does not apply.

²⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15.

³⁾ Grade available for sections marked H1; other sections upon request.

⁴⁾ Upon agreement: Si = 0,14→0,25% and P ≤ 0,035% max. for capability of forming a zinc layer during hot-dip galvanisation.

¹⁾ Der Mindestwert für den Anteil an Al gilt nicht, wenn andere stickstoffabbindende Elemente vorhanden sind.

²⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15.

³⁾ Güte verfügbar für mit H1 gekennzeichnete Profile; andere Profile auf Anfrage.

⁴⁾ 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

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten	Limite d'élasticité minimale R_{eH} Minimum yield strength R_{eH} Mindestwert der oberen 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 $L_o = 5,65 * \sqrt{S_0}$ %		
		MPa					MPa				
		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)					Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)		
		≤16 ≤40	>16 ≤63	>40 ≤80	>63 ≤100	>80	≥3 ≤40		≥3 ≤40	>40 ≤63	>63 ≤100
EN 10025-5: 2004 Arcorox®	S355JOW ^{*/1)} S355J2W ^{*/1)} S355K2W ^{*/1)}	355	345	-	-	-	470-630	22	-	-	-

¹⁾ Disponible jusqu'à 40 mm

¹⁾ Available up to 40 mm

¹⁾ Verfügbar bis 40 mm

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

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten	Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse									
		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: 2004 Arcorox®	S355JOW* S355J2W ^{*/6)} S355K2W ^{*/6)}	0,16	0,50	0,50-1,50	max. 0,040 max. 0,035 max. 0,035	0,040 0,035 0,035	0,009 ²⁾ - -	- oui / yes / ja oui / yes / ja	0,40-0,80	0,25-0,55	³⁾ ⁴⁾

¹⁾ Ajout d'éléments fixant l'azote: les aciers doivent contenir au moins l'un des éléments suivants: Al total $\geq 0,020\%$, 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.

²⁾ 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%.

³⁾ Les aciers peuvent avoir une teneur maximale en Ni de 0,65%.

⁴⁾ Les aciers peuvent contenir au maximum 0,30% de Mo et au maximum 0,15% de Zr.

⁵⁾ 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.

⁶⁾ 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.

¹⁾ 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.

²⁾ 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%.

³⁾ The steels may show a Ni content of max. 0,65%.

⁴⁾ The steels may contain max. 0,30% Mo and max. 0,15% Zr.

⁵⁾ The max. value for nitrogen does not apply if the chemical composition shows a minimum total Al 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 document.

¹⁾ Zusatz von Stickstoff bindenden Elementen: Die Stähle müssen mindestens eines der folgenden Elemente enthalten: Al gesamt $\geq 0,020\%$, 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.

²⁾ 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.

³⁾ Die Stähle dürfen max. 0,65% Ni enthalten.

⁴⁾ Die Stähle dürfen max. 0,30% Mo und max. 0,15% Zr enthalten.

⁵⁾ 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.

⁶⁾ Vollberühriger 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 températures élevée

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

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

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten	Limite d'élasticité minimale R_{eH} Minimum yield strength R_{eH} Mindestwert der oberen 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 $L_0 = 5,65 \sqrt{S_0}$ %		Essai de flexion par choc Notch impact test Kerbschlagbiegeversuch	
		MPa		MPa				Température Temperature Temperatur	Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerbschlagarbeit
		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)		≤16	>16 ≤40	≤16	>16 ≤40
EN 10028-2: 2009 + EN 10273: 2007	16Mo3*	275	270	440 - 590		24		-20 0 +20	1) 1) 40

Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten	0,2% limite d'élasticité à température, min. ²⁾ 0,2% proof strength at temperature, min. ²⁾ 0,2% Streckgrenze bei Temperatur, min. ²⁾ N/mm ²										
		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 + EN 10273: 2007	16Mo3*	≤16	273	264	250	233	213	194	175	159	147	141

1) Une valeur peut être accordée à la commande.

2) Des essais en traction peuvent être élaborés suivant accord.

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

2) Tensile tests can be carried out upon request.

1) Zum Zeitpunkt der Anfrage oder der Bestellung kann ein Wert vereinbart werden.

2) 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.

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten	Analyse sur produit Cast analysis Produktanalyse										
		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

1) Le contenu Al doit être déterminé et mentionné dans le document de contrôle.

1) The Al content of the cast shall be determined and given in the inspection document.

1) 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.

Tableau 10

Nuances d'acier suivant normes américaines

Table 10

Steel grades according to American standards

Tabelle 10

Stahlgüten nach amerikanischen Normen

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Normes Standards Normen	Nuances Grades Güten	Limite d'élasticité R_e Yield strength R_e Streckgrenze R_e	Résistance à la traction R_m Tensile strength R_m Zugfestigkeit R_m	Rapport R_e/R_m Ratio R_e/R_m Verhältnis R_e/R_m	Allongement minimal A Minimum elongation A Mindestwert der Bruchdehnung A	Essai de flexion par choc ³⁾ Notch impact test ³⁾ Kerbschlagbiegeversuch ³⁾	
		MPa [ksi]	MPa [ksi]		min. 200 mm [8 in.]	min. 50 mm [2 in.]	ASTM A673, standard position en long, aile longitudinal, flange längs, Flansch
					%	%	Température Temperature Temperatur °C (°F)

A36-08	Grade 36*	≥250 [36]	400-550 ²⁾ [58-80]		20 ¹⁾	21 ²⁾	
A572-07	Grade 42*	≥290 [42]	≥415 [60]	≤0,85	20 ¹⁾	24 ^{1)2b)}	
	Grade 50	≥345 [50]	≥450 [65]		18 ¹⁾	21 ^{1)2b)}	
	Grade 55*	≥380 [55]	≥485 [70]		17 ¹⁾	20 ^{1)2b)}	
	Grade 60*	≥415 [60]	≥520 [75]		16 ¹⁾	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]	≤0,85	20 ¹⁾	21 ¹⁾²⁾	5)
	Grade 50	≥345 [50]	≥450 [65]		18 ¹⁾	21 ¹⁾²⁾	5)
	Grade 50S	345-450 [50-65]	≥450 [65]		18 ¹⁾	21 ¹⁾	5)
A913-11	Grade 50	≥345 ⁴⁾ [50]	≥450 [65]		18	21	21 [70] ≥ 54 [40]
	Grade 65	≥450 [65]	≥550 [80]		15	17	21 [70] ≥ 54 [40]
	Grade 70	≥485 [70]	≥620 [90]		14	16	21 [70] ≥ 54 [40]
A992-11	Grade 50	345-450 [50-65]	≥450 [65]	≤0,85	18 ¹⁾	21 ¹⁾	

¹⁾ Voir ajustements sur l'élongation sous clause «Tension Tests» de la norme ASTM A6 / A6M.

²⁾ 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.

^{2a)} Pour des profilés avec une épaisseur d'aile >75 mm (3 in): A min. 18 % sur 2 in. (50 mm)

^{2b)} Pour des profilés supérieurs à 634 Kg/m (426 lbs/ft): A min. 19 % sur 2 in. (50 mm)

³⁾ 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] à 21°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)

⁴⁾ Après consultation préalable: exigence supplémentaire S75 suivant ASTM A 913/A913M: R_e/R_m max. 0.85 et R_e max. 450 MPa [65 ksi], applicable pour Grade 50

⁵⁾ Exigence supplémentaire après consultation: essai de résilience suivant A709

⁶⁾ 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.

¹⁾ See elongation requirement adjustments under the "Tension Tests" section of standard A6 / A6M.

²⁾ For shapes with flange thickness >75 mm (3 in): A min. 19% on 2 in. (50 mm), Gr.36 exempted of R_m max.

^{2a)} For shapes with flange thickness >75 mm (3 in): A min. 18% on 2 in. (50 mm)

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

³⁾ 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)

⁴⁾ 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

⁵⁾ Supplementary requirement upon agreement: notch impact test according to A709

⁶⁾ Available for a nominal thickness up to ≤40 mm. For series W 14 x 16 and W 36 x 16.5 up to ≤70 mm.

¹⁾ Siehe Abänderungen der Anforderungen an die Bruchdehnung unter der Klausel „Tension Tests“ der Norm A6 / A6M

²⁾ Für Profile mit einer Flanschdicke >75 mm (3 in): A min. 19% auf 2 in. (50 mm), Gr.36 ohne R_m max.

^{2a)} Für Profile mit einer Flanschdicke >75 mm (3 in): A min. 18% auf 2 in. (50 mm)

^{2b)} Für Profile über 634 Kg/m (426 lbs/ft): A min. 19% über 2 in. (50 mm)

³⁾ 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 für Flanschdicken ≥ 38.1 mm [1.5 in.], (früher AISC Sup.2 für Profile der Abmessungsgruppen 4 und 5 lt. A6)

⁴⁾ Nach Vereinbarung: Zusätzliche Anforderung S75 von ASTM A 913/A913M: R_e/R_m max. 0.85 und R_e max. 450 MPa [65 ksi], gilt für Grade 50

⁵⁾ Zusätzliche Anforderung nach Vereinbarung: Kerbschlagbiegeversuch nach A709

⁶⁾ 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.

* Nach Vereinbarung.

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Normes Standards Normen	Nuances Grades Güten	Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse											
		C max. %	Mn %	S max. %	P max. %	Si %	Cu %	Ni %	Cr %	Mo max. %	Nb max. %	V %	CE ¹⁾ max. %
A36-08	Grade 36*	0,26	³⁾	0,05	0,04	≤0,40 ³⁾	7)						
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)		2)
	Grade 60*	0,26	≤1,35 ²⁾	0,05	0,04	≤0,40	7)			2)	2)		2)
	Grade 65*	0,23 ⁴⁾	≤1,65	0,05	0,04	≤0,40	7)			2)	2)		2)
A588-10	Grade B*	0,20 ²⁾	0,75-1,35 ²⁾	0,05	0,04	0,15-0,50	0,20-0,40	≤0,5	0,40-0,70			0,01-0,10	
A709-11	Grade 36*	0,26	³⁾	0,05	0,04	≤0,40 ³⁾	7)			2)			2)
	Grade 50	0,23	≤1,35 ²⁾	0,05	0,04	≤0,40 ³⁾		2)		2)	2)		2)
	Grade 50S	0,23	0,50-1,60 ²⁾	0,045	0,035	≤0,40	≤0,60	≤0,45	≤0,35	0,15	0,05 ⁵⁾	≤0,15 ⁵⁾	0,45 ⁶⁾
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	0,030 ⁴⁾	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	0,50-1,60 ²⁾	0,045	0,035	≤0,40	≤0,60	≤0,45	≤0,35	0,15	0,05 ⁵⁾	≤0,15 ⁵⁾	0,45 ⁶⁾
5)													

¹⁾ CE = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15.

²⁾ Voir limites spécifiques dans la norme.

³⁾ 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)

⁴⁾ Après consultation préalable: exigence supplémentaire S77 suivant ASTM A 913/A913M: Soufre max. 0,010%, applicable pour Grade 65.

⁵⁾ Nb + V ≤ 0,15%, (N ≤ 0,015% pour A992 et nuance 50S de A709).

⁶⁾ Max CE = 0,47% pour les sections avec une épaisseur d'aile supérieure à 2 in. (50 mm).

⁷⁾ Si nuance avec cuivre est convenue, Cu ≥ 0,20.

¹⁾ CE = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15.

²⁾ See specific limitations in the standard.

³⁾ 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)

⁴⁾ Upon agreement: supplementary requirement S77 of ASTM A 913/A913M: Sulphur max. 0,010%, applicable to Grade 65.

⁵⁾ Nb + V ≤ 0,15%, (N ≤ 0,015% for A992 and grade 50S of A709).

⁶⁾ Max CE = 0,47% for shapes with flange thicknesses over 2 in. (50 mm).

⁷⁾ When copper steel is specified, Cu ≥ 0,20.

¹⁾ CE = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15.

²⁾ Siehe spezifische Begrenzungen in der Norm.

³⁾ 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)

⁴⁾ Nach Vereinbarung: Zusätzliche Anforderung S77 von ASTM A 913/A913M: Schwefel max. 0,010%, gilt für Grade 65.

⁵⁾ Nb + V ≤ 0,15%, (N ≤ 0,015% für A992 und Güte 50S nach A709).

⁶⁾ Max CE = 0,47% für Profile mit einer Flanschdicke über 2 in. (50 mm).

⁷⁾ Wenn Güte mit Kupfer vereinbart, Cu ≥ 0,20.

* Après consultation préalable.

* Available upon agreement.

* Nach Vereinbarung.

Tableau 11

Nuances d'acier suivant normes russes

Table 11

Steel grades according to Russian standards

Tabelle 11

Stahlgüten nach russischen Normen

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten	Limite d'élasticité minimale R_{eH} , MPa					Résistance à la traction R_m , MPa			Allongement minimal A Minimum elongation A			Essai de pliage Bend test Biegeversuch	Essai de flexion par choc Notch impact test Kerbschlagbiegeversuch																											
		Minimum yield strength R_{eH} , MPa					Tensile strength R_m , MPa			Mindestwert der Zugfestigkeit R_m , MPa				Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerbschlagarbeit																											
		Mindestwert der Streckgrenze R_e , MPa								$L_0 = 5,65 \sqrt{S_0}$ %				Température Temperature Temperatur	KCU J/cm ²			après vieillissement artificiel after artificial ageing nach künstlicher Alterung KCU J/cm ²																							
		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)					Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)			Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)			$^{\circ}\text{C}$		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)			Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)																							
		≤ 10		> 10		≤ 20		> 40		> 100		≤ 10		≤ 20		> 40		≤ 20		> 20		≤ 3		> 5		≤ 5		≤ 10		≤ 26		≤ 40		> 3		≤ 5		≤ 10		≤ 26	

GOST 535-2005	St3ps* cat 5	245	245	235	225	205	370-480	370-480	26	25	23	d=a	d=2a	-20	49	49	29	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOST 535-2005	St3sp* cat 5	255	245	235	225	205	380-490	370-480	26	25	23	d=a	d=2a															

Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten	≤ 10	≤ 20	≤ 30	≤ 32	≤ 100	≤ 10	> 10	≤ 20	≤ 20	≤ 40	≤ 40	≤ 20	≤ 20	≤ 20	> 40	≤ 20	> 20	< 5	≥ 5	> 10	< 5	≥ 5	> 10	≤ 10	≤ 20	≤ 10	≤ 20	
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.

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Normen	Nuances Grades Güten	Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse											
		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)
------------------	--------------------------	-------	---------	-------	-------	---------	------	------	------	---	--	--	----

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

¹⁾ 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%.

¹⁾ 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.

Tableau 12

Nuances d'acier suivant normes japonaises

Table 12

Steel grades according to Japanese standards

Tabelle 12

Stahlgüten nach japanischen Normen

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Normes Standards Normen	Nuances Grades Güten	Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse										Essai de pliage Bendability Faltversuch		
		Limite d'élasticité minimale R_{eH} Minimum yield strength R_{eH} Mindestwert der oberen Streckgrenze R_{eH} MPa					Résistance à la traction R_m Tensile strength R_m Zugfestigkeit R_m MPa			Allongement minimal A Minimum elongation A Mindestwert der Bruchdehnung A %			Angle de pliage Angle of bending Biegewinkel °	Rayon intérieur Inside radius Innenradius
		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)					Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)			Epaisseur nominale (mm) ¹⁾ Nominal thickness (mm) ¹⁾ Nenndicke (mm) ¹⁾				
		≤16 ≤40	>16 ≤75 ≤40	>40 ≤75	>75 ≤100	>100 ≤140	≤100	>100 ≤140	>100 ≤140	>5 ≤16 ≤50	>16 ≤50	>40		
JIS G 3106-2008	SM 400 A*	245	235	215	215	205 -	400-510	400-510	18	22	24			
	SM 400 B* SM 400 C*	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 Materialdicke	

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

¹⁾ Pour l'épaisseur nominale et position de la pièce à tester voir données spécifiques dans la norme.

¹⁾ For the nominal thickness and the position where the test piece has be taken see specific information in the standard.

¹⁾ Informationen zur Nenndicke und der Position des Teststückes sind der Norm zu entnehmen.

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Normes Standards Normen	Nuances Grades Güten	Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse										
		C* max. %			Mn % 	P max. % 	S max. % 	Si max. % 				
		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)										
		≤50	>50 ≤100	>100 ≤140								
JIS G 3106- 2008	SM 400 A*	0,23	0,25	0,25	2,5 x C min. ¹⁾	0,035	0,035	-				
	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*	0,20	0,20	-	1,65 max.	0,035	0,035	0,55				
	SM 490 YB*			-								
JIS G 3101- 2010	SS400*		-		-	0,050	0,050	-				
	SS490*		-		-	0,050	0,050	-				

¹⁾ La valeur du carbone est ici la valeur réelle de l'analyse de coulée.

¹⁾ The value of carbon given here is the actual cast analysis value.

¹⁾ Hier ist der Wert für Kohlenstoff der reelle Wert der Schmelzanalyse.

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

Tableau 13

Tableaux de comparaison des nuances d'acier usuelles

Table 13

Comparison tables of typical steel grades

Tabelle 13

Vergleichstabellen der üblichen Stahlgüten

Aciers de construction / Structural steels / Baustähle													
EN 10025-2: 2004	Normes antérieures / Previous standards / Frühere Normen												
	EN 10025: 1990 + A1: 1993	EN 10025: 1990	NFA 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	S235JR	Fe360B	E24-2	St37-2		AE235B	Fe360B	13 11-00	NS 12 120				
S235JR	S235JRG1	Fe360BFU		Ust37-2		AE235B-FU			NS 12 122	USt 360 B			
S235JR	S235JRG2	Fe360BFN		RSt37-2	40B	AE235B-FN		13 12-00	NS 12 123	RSt 360 B			
S235J0	S235J0	Fe360C	E24-3	St37-3U	40C	AE235C	Fe360C		NS 12 124	St 360 C			
S235J2*	S235J2G3	Fe360D1	E24-4	St37-3N	40D	AE235D	Fe360D		NS 12 124	St 360 CE			
S235J2*	S235J2G4	Fe360D2								St 360 D			
S275JR	S275JR	Fe430B	E28-2	St44-2	43B	AE255B	Fe430B	14 12-00	NS 12 142	St 430 B	A 36	260 W	SS 400 SM 400 A/B/C SS 400
S275JR	S275J0	Fe430C	E28-3	St44-3U	43C	AE255C	Fe430C		NS 12 143	St 430 C			
S275JR	S275J2G3	Fe430D1	E28-4	St44-3N	43D	AE255D	Fe430D	14 14-00	NS 12 143	St 430 CE			
S275JR	S275J2G4	Fe430D2						14 14-01		St 430 D			300 W
S355JR	S355JR	Fe510B	E36-2		50B	AE355B	Fe510B				A 572 Gr.50	350 W	SS 490
S355JR	S355J0	Fe510C	E36-3	St52-3U	50C	AE355C	Fe510C	21 32-01	NS 12 153	St 510 C	A 992 Gr.50		
S355JR	S355J2G3	Fe510D1		St52-3N	50D	AE355D	Fe510D		NS 12 153	St 510 D			
S355J2	S355J2G4	Fe510D2						21 34-01					
S355K2	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.

Aciers à haute limite d'élasticité et à caractéristiques de ténacité élevée / High strength steels with high notch toughness / Hochfeste Stähle mit erhöhter Kerbschlagfestigkeit

EN 10025-4: 2004	Normes antérieures / Previous Standards / Frühere Normen								
	EN 10113-3: 1993	NFA 35-504 NFA 36-201	DIN 17102	BS 4360	UNI 7382	SS 14	ASTM	CSA G 40-21	JIS G 3101

S355M S355ML	S355M S355ML	E355	St E 355 TSt E 355	50 D 50 EE	Fe E 355 KG Fe E 355 KT	21 34-01 21 35-01	A 913 Gr.50		
		E375						400 W	SM 490 YA SM 490 YB
S460M S460ML	S460M S 460ML	E460R E460FP	St E 460 TSt E 460	55 C 55 EE	Fe E 460 KG Fe E 460 KT		A 913 Gr.65		SM 570
							A 913 Gr.70		

Tableau de comparaison pour nuances HISTAR® / Comparison table for HISTAR® grades / Vergleichstabelle für HISTAR®-Güten

HISTAR®	Normes antérieures / Previous Standards / Frühere Normen								ASTM			JIS G 3106
	EN 10025-2	EN 10025-4	NFA 35-504 NFA 36-201	NFA 35-501	BS 4360	DIN 17100	DIN 17102	A 572	A 913	A 992		

355 460	S355 S450	S355 S460	E355 E460	E36	50 D 55 C	St 52-3	St E 355 St E 460	Gr.50 Gr.65	Gr.50 Gr.65 Gr.70	Gr.50	SM 490 B/C/YB SM 570
------------	--------------	--------------	--------------	-----	--------------	---------	----------------------	----------------	-------------------------	-------	-------------------------

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

Tableau 14

Aciers pour cémentation - aciers spéciaux non alliés

Table 14

Case hardening steels - non-alloy special steels

Tabelle 14

Einsatzstähle - unlegierte Spezialstähle

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Norm		Nuances Grades Güten	Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse					Dureté Brinell à l'état Brinell hardness in the condition Brinell Härte im Zustand
			C ¹⁾ % %	Mn ¹⁾ % %	Si max. % %	P max. % %	S ¹⁾ % %	
EN 10084: 2008	acier spécial special steel Spezialstahl	C10E	0,07 - 0,13	0,30 - 0,60	0,40	0,035	≤ 0,035	131
		C10R	0,07 - 0,13	0,30 - 0,60	0,40	0,035	0,020 - 0,040	131
		C15E	0,12 - 0,18	0,30 - 0,60	0,40	0,035	≤ 0,035	143
		C15R	0,12 - 0,18	0,30 - 0,60	0,40	0,035	0,020 - 0,040	143

¹⁾ Critères supplémentaires suivant accord

²⁾ +A: recuit avec prescription de dureté maximale

¹⁾ Additional requirements upon agreement

²⁾ +A: annealed to maximum hardness requirements

¹⁾ Zusätzliche Anforderungen nach Vereinbarung

²⁾ +A: weichgeglüht für Anforderung auf Höchstwerte

Gammes de profilés

- 71 Profilés européens et aciers marchands
- 127 Profilés britanniques
- 149 Profilés américains
- 193 Profilés russes
- 199 Profilés japonais

Section ranges

- 71 European sections and merchant bars
- 127 British sections
- 149 American sections
- 193 Russian sections
- 199 Japanese sections

Profil-reihen

- 71 Europäische Profile und Stabstahl
- 127 Britische Profile
- 149 Amerikanische Profile
- 193 Russische Profile
- 199 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

									
	IPE	IPN	HE	HL	HD	HP	UPE	UPN	U
	pages/Séiten 72-77	pages/Séiten 78-79	pages/Séiten 80-87	pages/Séiten 88-89	pages/Séiten 90-93	pages/Séiten 94-95	pages/Séiten 96-97	pages/Séiten 98-99	pages/Séiten 100-101
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 inclinées
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 flange channels
Höhe	Parallelfanschige I-Träger	Träger mit geneigten inneren Flanschflächen	Breitflanschträger	Träger mit besonders breiten Flanschen	Breitflanschstützenprofile	Breitflanschpfähle	U-Profilen mit parallelen Flanschen	Europäische U-Stahl-Normalprofile	U-Profilen mit geneigten inneren Flanschflächen

40									U 40
50									U 50
60									U 60
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			HP 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		IPN 320	HE 320		HD 320	HP 320			UPN 320
330	IPE 330								
340		IPN 340	HE 340						
360	IPE 360	IPN 360	HE 360		HD 360	HP 360	UPE 360	UPN 350	
380		IPN 380			HD 400	HP 400	UPE 400	UPN 380	
400	IPE 400	IPN 400	HE 400						UPN 400
450	IPE 450	IPN 450	HE 450						
500	IPE 500	IPN 500	HE 500						
550	IPE 550	IPN 550	HE 550						
600	IPE 600	IPN 600	HE 600						
650			HE 650						
700			HE 700						
750		IPE 750							
800				HE 800					
900				HE 900					
920					HL 920				
1000					HE 1000	HP 1000			
1100					HL1100				

Gammes de profilés européens 2

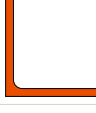
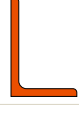
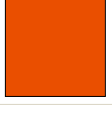
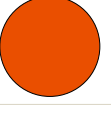
Dimensions nominales: hauteur/ diamètre en mm

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 102-113	pages/Seiten 114-115	page/Seite 122	page/Seite 123	page/Seite 123	page/Seite 124	
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 steel bars
Höhe/ Durchmesser	Gleichschenklicher Winkelstahl	Ungleichschenklicher Winkelstahl	Flachstahl (Breite für FL)	Vierkantstahl	Vierkantstahl mit gerundeten Kanten	Warmgewalzte Rundstäbe

10			20			R 10
20	L 20					
25	L 25					
30	L 30					
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		
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						
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

	UB	J	UC	UBP	PFC	CH
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				
100					PFC 100x50	
102		J 102x44/102				CH 102x51
114		J 114x114				
125					PFC 125x65	
127	UB 127x76	J 127x76/114				CH 127x64
150					PFC 150x75/90	
152	UB 152x89	J 152x127	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 533x210					
610	UB 610x229/305					
686	UB 686x254					
762	UB 762x267					
838	UB 838x292					
914	UB 914x305/419					
1016	UB 1016x305					

* Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

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	C	MC	L	L	
	pages/Seiten 150-167	pages/Seiten 168-169	pages/Seiten 170-171	pages/Seiten 172-173	pages/Seiten 174-177	pages/Seiten 178-185	pages/Seiten 186-187	
Hauteur mm / in	Poutrelles à larges ailes	Poutrelles standards	Poutrelles-pieux	Fers U standards	Fers MC	Cornières à ailes égales	Cornières à ailes inégales	
Depth mm / in	Wide flange beams	Standard Beams	Wide flange bearing piles	Standard channels	MC channels	Equal leg angles	Unequal leg angles	
Höhe mm / in	Breitflanschträger	Standardträger	Breitflanschpfähle	Standard U-Profile	MC-Profile	Gleichschenklicher Winkelstahl	Ungleichschenklicher Winkelstahl	
	metric	imperial	metric	imperial	metric	imperial	metric	imperial

19 / $\frac{3}{4}$								L 19	L $\frac{3}{4}$		
25 / 1								L 25	L 1		
32 / 1 $\frac{1}{4}$								L 32	L 1 $\frac{1}{4}$		
38 / 1 $\frac{1}{2}$								L 38	L 1 $\frac{1}{2}$		
44 / 1 $\frac{1}{4}$								L 44	L 1 $\frac{1}{4}$		
51 / 2								L 51	L 2		
64 / 2 $\frac{1}{2}$								L 64	L 2 $\frac{1}{2}$		
75 / 3		S 75	S 3		C 75	C 3		L 76	L 3		
89 / 3 $\frac{1}{2}$					C 100	C 4		L 89	L 3 $\frac{1}{2}$		
100 / 4	W 100	W 4	S 100	S 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
230 / 9							C 230	C 9	MC 230	MC 9	L 8
250 / 10	W 250	W 10	S 250	S 10	HP 250	HP 10	C 250	C 10	MC 250	MC 10	L254
310 / 12	W 310	W 12	S 310	S 12	HP 310	HP 12	C 310	C 12	MC 310	MC 12	L305
330 / 13								MC 330	MC 13		L12
360 / 14	W 360	W 14			HP 360	HP 14	C 380	C 15			
380 / 15			S 380	S 15							
410 / 16	W 410	W 16									
460 / 18	W 460	W 18	S 460	S 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									

* Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Gammes de profilés russes*

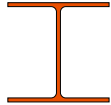
Dimensions nominales: hauteur x largeur en mm

Russian section ranges*

Nominal sizes: depth x width in mm

Russische Profilreihen*

Nennmaße: Höhe x Breite in mm

		HG	pages/Seiten 194-195
Hauteur	Poutrelles	Colonnes	
Depth	Beams	Columns	

80					
100	10 B1	10 Б1			
118	12 B1	12 Б1			
120	12 B2	12 Б2			
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 Б2			
196			20 K1		
200	20 B1	20 Б1	20 K2		
246			25 K1		
248	25 B1	25 Б1	25 K2		
250	25 B2	25 Б2			
294		30 SZ1	30 Ш1		
298	30 B1	30 Б1	30 K1		
300	30 B2	30 Б2	30 SZ2	30 Ш2	30 K2/K3
346	35 B1	35 Б1			
350	35 B2	35 Б2			
394			40 K1		
396	40 B1	40 Б1	40 K2		
400	40 B2	40 Б2	40 K3		
406			40 K4		
414			40 K5		
429					
446	45 B1	45 Б1			
450	45 B2	45 Б2			
492	50 B1	50 Б1			
496	50 B2	50 Б2			
500	50 B3	50 Б3			

	UE	pages/Seiten 196-197
Fers U à ailes inclinées	Taper flange channels	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

* Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Gammes de profilés japonais*

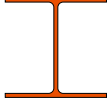
Dimensions nominales: hauteur x largeur en mm

Japanese section ranges*

Nominal sizes: depth x width in mm

Japanische Profilreihen*

Nennmaße: Höhe x Breite in mm

		
	H	H
	pages/Seiten 200-203	pages/Seiten 200-203
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	

* Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Profilés européens et aciers marchands

72	IPE Poutrelles I européennes
78	IPN Poutrelles normales européennes
80	HE Poutrelles européennes à larges ailes
86	HZL Poutrelles européennes à très larges ailes
88	HL Poutrelles européennes à très larges ailes
90	HD Poutrelles-poteaux à larges ailes
94	HP Poutrelles-pieux à larges ailes
96	UPE Fers U à ailes parallèles
98	UPN Fers U normaux européens
100	U Fers U à ailes inclinées
102	L Cornières à ailes égales
114	L Cornières à ailes inégales
116	L Dimensions de construction - cornières à ailes égales
121	L Dimensions de construction - cornières à ailes inégales
122	Fers plats + Larges plats
123	Carrés
124	Ronds laminés à chaud

European Sections and merchant bars

72	IPE European I beams
78	IPN European standard beams
80	HE European wide flange beams
86	HZL European extra wide flange beams
88	HL European extra wide flange beams
90	HD Wide flange columns
94	HP Wide flange bearing piles
96	UPE Channels with parallel flanges
98	UPN European standard channels
100	U Channels with taper flanges
102	L Equal leg angles
114	L Unequal leg angles
116	L Dimensions for detailing - equal leg angles
121	L Dimensions for detailing - unequal leg angles
122	Narrow flat bars + Flat bars
123	Square bars
124	Hot rolled round steel bars

Europäische Profile und Stabstahl

72	IPE Europäische I-Profile
78	IPN Europäische Normalträger
80	HE Europäische Breitflanschträger
86	HZL Europäische Träger mit besonders breiten Flanschen
88	HL Europäische Träger mit besonders breiten Flanschen
90	HD Breitflansch-Stützenprofile
94	HP Breitflanschpfähle
96	UPE U-Profile mit parallelen Flanschen
98	UPN Europäische U-Stahl-Normalprofile
100	U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen
102	L Gleichschenklicher Winkelstahl
114	L Ungleichschenklicher Winkelstahl
116	L Konstruktionsmaße - gleichschenklicher Winkelstahl
121	L Konstruktionsmaße - ungleichschenklicher Winkelstahl
122	Flachstahl + Breitflachstahl
123	Vierkantstahl
124	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

Tolerances: 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

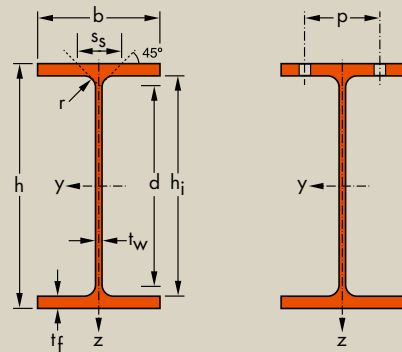
Europäische I-Profile

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



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	A mm ² x10 ²	h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t	
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	8,8	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*	12,1	156,4	82	4,0	5,6	7,0	15,4	145,2	131,2	-	-	-	0,621	50,40	
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 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005						EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009	
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z													
	G kg/m	l_y mm ⁴ $\times 10^4$	W_{ely} mm ³ $\times 10^3$	W_{ply}^\diamond mm ³	i_y mm	A_{vz} mm ²	l_z mm ⁴ $\times 10^4$	W_{elz} mm ³ $\times 10^3$	W_{plz}^\diamond mm ³ $\times 10^3$	i_z mm	S_s mm	l_t mm ⁴ $\times 10^4$	l_w mm ⁶ $\times 10^9$	S235	S355	S460	S235	S355	S460	
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 A 80	5,0	64,4	16,5	19,0	3,18	3,07	6,85	2,98	4,7	1,04	17,6	0,42	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	1,05	20,1	0,70	0,12	1	1	-	1	1	-	✓
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	0,77	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	-	✓
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	-	✓
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	12,1	646	82,6	93,3	6,47	7,24	51,6	12,6	19,6	1,83	23,4	1,57	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_{pl} : pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.

♦ W_{pl} : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.

♦ W_{pl} : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

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 750 suivant norme AM

Tolerances: 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 750 in accordance with AM standard

Tolerances: EN 10034: 1993

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

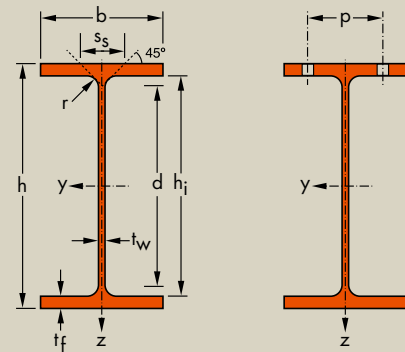
Europäische I-Profile (Fortsetzung)

Abmessungen: IPE 80 - 600 gemäß früherer Norm EU 19-57

IPE AA 80 - 550, IPE A 80 - 600, IPE O 180 - 600, IPE 750 gemäß AM Standard

Toleranzen: EN 10034: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen						A mm ² x10 ²	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße					Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm		h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /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 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 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	16,4

* 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 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005						EN 10025-2: 2004	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2009			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z																		
	G kg/m	l_y mm ⁴ $\times 10^4$	W_{ely} mm ³	W_{ply}^\diamond mm ³	i_y mm	A_{vz} mm ²	I_z mm ⁴	$W_{el,z}$ mm ³	W_{plz}^\diamond mm ³	i_z mm	S_s mm	I_t mm ⁴ $\times 10^4$	I_w mm ⁶ $\times 10^9$	S235	S355	S460	S235	S355	S460					
IPE AA 240	24,9	3154	267	298	9,97	15,3	231	38,6	60,0	2,70	38,4	7,33	30,1	1	1	-	3	4	-	✓				
IPE A 240	26,2	3290	278	312	9,94	16,3	240	40,0	62,4	2,68	39,4	8,35	31,3	1	1	1	2	4	4	✓	✓	✓		
IPE 240	30,7	3892	324	367	9,97	19,1	284	47,3	73,9	2,69	43,4	12,9	37,4	1	1	1	1	2	4	✓	✓	✓		
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 A 270	30,7	4917	368	413	11,2	18,8	358	53,0	82,3	3,02	40,5	10,3	59,5	1	1	1	3	4	4	✓	✓	✓		
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	2	3	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	36,5	7173	483	542	12,4	22,3	519	69,2	107	3,34	42,1	13,4	107	1	1	1	3	4	4	✓	✓	✓		
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	2	4	4	✓	✓	✓		
IPE O 300	49,3	9994	658	744	12,6	29,1	746	98,1	153	3,45	51,0	31,1	158	1	1	1	1	3	4	✓	✓	✓		
IPE A 330	43,0	10230	626	702	13,7	27,0	685	85,6	133	3,54	47,6	19,6	172	1	1	1	3	4	4	✓	✓	✓		
IPE 330	49,1	11770	713	804	13,7	30,8	788	98,5	154	3,55	51,6	28,2	199	1	1	1	2	4	4	✓	✓	✓		
IPE O 330	57,0	13910	833	943	13,8	34,9	960	119	185	3,64	56,6	42,2	246	1	1	1	1	3	4	✓	✓	✓		
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	4	4	4	✓	✓	✓		
IPE 360	57,1	16270	904	1019	15,0	35,1	1043	123	191	3,79	54,5	37,3	314	1	1	1	2	4	4	✓	✓	✓		
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	✓	✓	✓		
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	✓	✓	✓		
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	2	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	4	4	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	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	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	✓	✓	✓		
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	✓	✓	✓		

♦ W_{pl} : pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.

♦ W_{pl} : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.

♦ W_{pl} : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

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 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 750 in accordance with AM standard

Tolerances: EN 10034: 1993

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

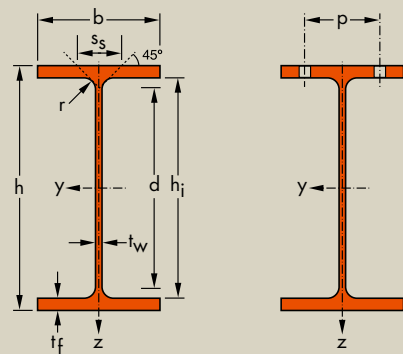
Europäische I-Profile (Fortsetzung)

Abmessungen: IPE 80 - 600 gemäß früherer Norm EU 19-57

IPE AA 80 - 550, IPE A 80 - 600, IPE O 180 - 600, IPE 750 gemäß AM Standard

Toleranzen: EN 10034: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	A mm ² x10 ²	h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t	
IPE A 550+	92,1	547	210	9,0	15,7	24,0	117	515,6	467,6	M 24	106	122	1,875	20,36	
IPE 550	106	550	210	11,1	17,2	24,0	134	515,6	467,6	M 24	110	122	1,877	17,78	
IPE O 550+	123	556	212	12,7	20,2	24,0	156	515,6	467,6	M 24	110	122	1,893	15,45	
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 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+	196	770	268	15,6	25,4	17,0	251	719,0	685,0	M 27	106	166	2,552	12,96	

* 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 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005						EN 10025-2: 2004 EN 10225:2009	
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z													
	G kg/m	l_y mm^4 $\times 10^4$	W_{ely} mm^3 $\times 10^3$	W_{ply}^\diamond mm^3 $\times 10^3$	i_y mm	A_{vz} mm^2	I_z mm^4 $\times 10^4$	W_{elz} mm^3 $\times 10^3$	W_{plz}^\diamond mm^3 $\times 10^3$	i_z mm	S_s mm	I_t mm^4 $\times 10^4$	I_w mm^6 $\times 10^9$	$S235$	$S355$	$S460$	$S235$	$S355$	$S460$	
IPE 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	✓ ✓ ✓
IPE 550	106	67120	2440	2787	22,4	72,3	2668	254	401	4,45	73,6	123	1884	1	1	1	4	4	4	✓ ✓ ✓
IPE 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	✓ ✓ ✓
IPE 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	✓ ✓ ✓
IPE 600	122	92080	3070	3512	24,3	83,8	3387	308	486	4,66	78,1	165	2846	1	1	1	4	4	4	✓ HI HI
IPE O 600	154	118300	3879	4471	24,5	104	4521	404	640	4,79	91,1	318	3860	1	1	1	2	4	4	✓ HI HI
IPE 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	✓ ✓ ✓
IPE 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	✓ ✓ ✓
IPE 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	✓ HI HI
IPE 750 x 196	196	240300	6241	7174	31,0	127	8175	610	959	5,71	86,3	409	11290	1	1	1	4	4	4	✓ HI HI

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 219.
 ♦ W_{pl} : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
 ♦ W_{pl} : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

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

Tolerances: 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

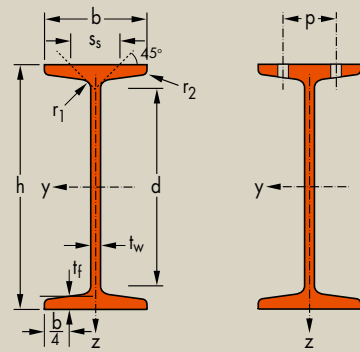
Flanschneigung: 14%

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



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							A mm ² x10 ²	d mm	Ø mm	P _{min} mm	P _{max} mm	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße		Surface Oberfläche
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r ₁ mm	r ₂ mm						A _L m ² /m	A _G m ² /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.

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009	
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z					Pure bending y-y		Pure compression					
	G kg/m	I_y mm ⁴	W_{ely} mm ³	W_{ply}^\diamond mm ³	i_y mm	A_{vz} mm ²	I_z mm ⁴	W_{elz} mm ³	W_{plz}^\diamond mm ³	i_z mm	s_s mm	I_t mm ⁴	I_w mm ⁶	S235 $\times 10^4$	S355 $\times 10^9$	S235 $\times 10^4$	S355 $\times 10^9$	
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	✓
IPN 300	54,2	9800	653	762	11,9	34,58	451	72,2	121	2,56	60,1	56,8	91,8	1	1	1	1	✓
IPN 320	61,0	12510	782	914	12,7	39,26	555	84,7	143	2,67	63,9	72,5	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	✓
IPN 600	199	139000	4630	5452	23,4	138,0	4670	434	752	4,30	117,6	787	3814	1	1	1	1	✓

♦ W_{pl} : pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.

♦ W_{pl} : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.

♦ W_{pl} : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

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 - 12

HE AA 100-1000 suivant norme AM

Tolerances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M

ASTM A 6/A 6M - 12 HE 1000 avec $G_{HE} > G_{HEM}$

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 - 12

HE AA 100-1000 in accordance with AM standard

Tolerances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M

ASTM A 6/A 6M - 12 HE 1000 with $G_{HE} > G_{HEM}$

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

Europäische Breitflanschträger

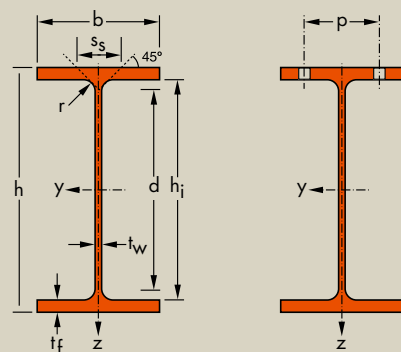
Abmessungen: HE A, HE B und HE M 100 - 1000 gemäß früherer Norm EU 53-62; HE 1000 mit $G_{HE} > G_{HEM}$ gemäß ASTM A 6/A 6M - 12

HE AA 100-1000 gemäß AM Standard

Toleranzen: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M

ASTM A 6/A 6M - 12 HE 1000 mit $G_{HE} > G_{HEM}$

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen						Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t_w mm	t_f mm	r mm	A mm ² x10 ²	h_i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t
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 M	41,8	120	106	12	20	12	53,2	80	56	M 10	62	64	0,619	14,82
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 M	52,1	140	126	12,5	21	12	66,4	98	74	M 12	66	74	0,738	14,16
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	32,21
HE 140 B	33,7	140	140	7	12	12	43,0	116	92	M 16	66	76	0,805	23,88
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 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	35,51
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 M	88,9	200	186	14,5	24	15	113,3	152	122	M 24	94	98	1,089	12,25
HE 200 AA*	34,6	186	200	5,5	8	18	44,1	170	134	M 27	96	100	1,130	32,62
HE 200 A	42,3	190	200	6,5	10	18	53,8	170	134	M 27	98	100	1,136	26,89
HE 200 B	61,3	200	200	9	15	18	78,1	170	134	M 27	100	100	1,151	18,78
HE 200 M	103	220	206	15	25	18	131,3	170	134	M 27	106	106	1,203	11,67
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 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 M	157	270	248	18	32	21	199,6	206	164	M 27	116	146	1,460	9,318

• 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.

HE

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005						EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Pure bending y-y			Pure compression						
	G kg/m	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm	A _{vz} mm ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{el,z} mm ³ x10 ³	W _{pl,z} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm	s _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235	S355	S460	S235	S355	S460			
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	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
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	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	1	3	3	1	3	3	✓	✓	✓
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	1	1	✓	✓	✓
HE 120 B	26,7	864,4	144,1	165,2	5,04	10,96	317,5	52,92	80,97	3,06	42,56	13,84	9,41	1	1	1	1	1	1	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
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 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	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
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 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	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
HE 200 M	103	10640	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	1	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
HE 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 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 M	157	24290	1799	2117	11,03	60,07	8153	657,5	1006	6,39	106,6	627,9	1152	1	1	-	1	1	-	✓	✓	✓

♦ W_{pl}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.

♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.

♦ W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

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 - 12

HE AA 100-1000 suivant norme AM

Tolerances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M

ASTM A 6/A 6M - 12 HE 1000 avec $G_{HE} > G_{HEM}$

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 $G_{HE} > G_{HEM}$ in accordance with ASTM A 6/A 6M - 12

HE AA 100-1000 in accordance with AM standard

Tolerances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M

ASTM A 6/A 6M - 12 HE 1000 with $G_{HE} > G_{HEM}$

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

Europäische Breitflanschträger (Fortsetzung)

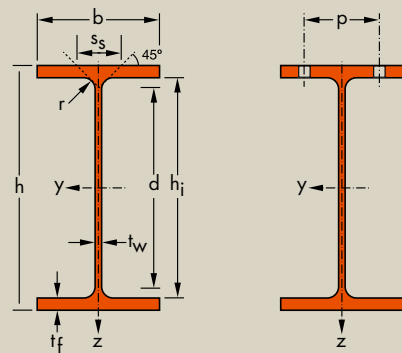
Abmessungen: HE A, HE B und HE M 100 - 1000 gemäß früherer Norm EU 53-62; HE 1000 mit $G_{HE} > G_{HEM}$ gemäß ASTM A 6/A 6M - 12

HE AA 100-1000 gemäß AM Standard

Toleranzen: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M

ASTM A 6/A 6M - 12 HE 1000 mit $G_{HE} > G_{HEM}$

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen						Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	A mm ² x10 ²	h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t
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 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 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 M	238	340	310	21	39	27	303,1	262	208	M 27	132	208	1,832	7,699
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 M	245	359	309	21	40	27	312,0	279	225	M 27	132	204	1,866	7,616
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

• 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.

HE

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005						EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Pure bending y-y			Pure compression						
	G kg/m	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm x10	A _{vz} mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{el,z} mm ³ x10 ³	W _{pl,z} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm x10	s _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235	S355	S460	S235	S355	S460			
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	✓	HI	HI
HE 260 B	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	✓	HI	HI
HE 260 M	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	HI
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	62,10	785,4	1	3	3	1	3	3	✓	HI	HI
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	✓	HI	HI
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	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	✓	HI	HI
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	✓	HI	HI
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	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	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
HE 320 B	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	HI
HE 320 M	245	68130	3796	4435	14,78	94,85	19710	1276	1951	7,95	132,6	1501	5004	1	1	1	1	1	1	✓	HI	HI
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	✓	HI	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	✓	HI	HI
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	HI
HE 360 AA	83,7	23040	1359	1495	14,70	42,17	5410	360,7	553,0	7,12	64,63	70,99	1444	2	3	3	2	3	3	✓	✓	✓
HE 360 A	112	33090	1891	2088	15,22	48,96	7887	525,8	802,3	7,43	76,63	148,8	2177	1	1	2	1	1	2	✓	HI	HI
HE 360 B	142	43190	2400	2683	15,46	60,60	10140	676,1	1032	7,49	89,13	292,5	2883	1	1	1	1	1	1	✓	HI	HI
HE 360 M	250	84870	4297	4989	16,32	102,4	19520	1268	1942	7,83	132,6	1507	6137	1	1	1	1	1	1	✓	HI	HI
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	✓	HI	HI
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	✓	HI	HI
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	HI
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	✓	HI	HI
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	✓	HI	HI
HE 450 M	263	131500	5501	6331	19,80	119,8	19340	1260	1939	7,59	132,6	1529	9251	1	1	1	1	1	1	✓	HI	HI

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 219.
- ♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
- ♦ W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

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 - 12

HE AA 100-1000 suivant norme AMI

Tolérances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M
ASTM A 6/A 6M 10 HE 1000 avec G + G

ASTM A 6/A 6M - 12 HE 1000 avec $G_{HE} > G_{HEM}$
Etat de surface: conforme à EN 10163-3-2004, classe C, sous classe 1

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

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 $G_{HE} > G_{HEM}$ in accordance with ASTM A 6/A 6M - 12

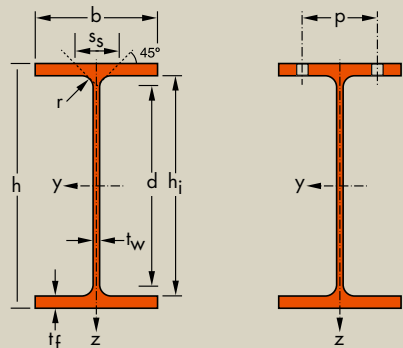
HE AA 100-1000 in accordance with AM standards

Tolerances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M
ASTM A 6/A 6M 12 HE 1000 with $G_1 > G_2$

ASIM A 6/A 6M - I2 HE 1000 with $G_{HE} > G_{HEM}$
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, sub-

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

© 2010 Pearson Education, Inc., publishing as Pearson Addison Wesley.



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 - 12

HE AA 100-1000 gemäß AM Standard

Toleranzen: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M

ASTM A 6/A 6M - 12 HE 1000 mit $G_{HE} > G_{HEM}$

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004,

Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße					Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	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
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
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 A	204	690	300	14,5	27	27	260,5	636	582	M 27	124	198	2,505	12,25
HE 700 B	241	700	300	17	32	27	306,4	636	582	M 27	126	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	728	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
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

- 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.

HE

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005						EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Pure bending y-y			Pure compression						
	G kg/m	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm	A _{vz} mm ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{el,z} mm ³ x10 ³	W _{pl,z} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm	s _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235	S355	S460	S235	S355	S460			
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	✓	HI	HI
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	✓	HI	HI
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	HI
HE 600 AA	129	91900	3218	3623	23,66	81,29	6993	466,2	724,5	6,53	74,63	149,8	5381	1	2	3	3	4	4	✓	✓	✓
HE 600 A	178	141200	4787	5350	24,97	93,21	11270	751,4	1156	7,05	94,63	397,8	8978	1	1	1	2	4	4	✓	HI	HI
HE 600 B	212	171000	5701	6425	25,17	110,8	13530	902,0	1391	7,08	107,1	667,2	10970	1	1	1	1	3	4	✓	HI	HI
HE 600 M	285	237400	7660	8772	25,55	149,7	18980	1244	1930	7,22	132,6	1564	15910	1	1	1	1	1	1	✓	HI	HI
HE 600 x 337	337	283200	8961	10380	25,69	180,5	22940	1480	2310	7,31	149,1	2451	19610	1	1	1	1	1	1	✓	HI	
HE 600 x 399	399	344600	10640	12460	26,03	213,6	28280	1796	2814	7,46	169,6	3966	24810	1	1	1	1	1	1	✓	HI	
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	✓	✓	✓
HE 650 A	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
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	✓	HI	HI
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	✓	HI	HI
HE 650 x 343	343	333700	9815	11350	27,62	189,6	22720	1470	2300	7,21	148,6	2442	22730	1	1	1	1	1	1	✓	HI	
HE 650 x 407	407	405400	11650	13620	27,95	224,8	28020	1785	2803	7,35	169,1	3958	28710	1	1	1	1	1	1	✓	HI	
HE 700 AA	150	142700	4260	4840	27,34	100,3	7673	511,5	799,7	6,34	78,63	195,2	8155	1	1	2	4	4	4	✓	✓	✓
HE 700 A	204	215300	6241	7032	28,75	117,0	12180	811,9	1257	6,84	100,1	513,9	13350	1	1	1	3	4	4	✓	HI	HI
HE 700 B	241	256900	7340	8327	28,96	137,1	14440	962,7	1495	6,87	112,6	830,9	16060	1	1	1	2	4	4	✓	HI	HI
HE 700 M	301	329300	9198	10540	29,32	169,8	18800	1240	1929	7,01	132,6	1589	21400	1	1	1	1	2	3	✓	HI	HI
HE 700 x 352	352	389700	10710	12390	29,47	201,6	22510	1461	2293	7,08	148,6	2461	26050	1	1	1	1	1	1	✓	HI	
HE 700 x 418	418	472500	12700	14840	29,80	239,0	27760	1774	2797	7,22	169,1	3989	32850	1	1	1	1	1	1	✓	HI	
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	✓	✓	✓
HE 800 A	224	303400	7682	8699	32,58	138,8	12640	842,6	1312	6,65	106,1	596,9	18290	1	1	1	4	4	4	✓	HI	HI
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	✓	HI	HI
HE 800 M	317	442600	10870	12490	33,09	194,3	18630	1230	1930	6,79	136,1	1646	27780	1	1	1	1	3	4	✓	HI	HI
HE 800 x 373	373	523900	12690	14700	33,23	230,3	22530	1463	2311	6,89	152,1	2554	34070	1	1	1	1	2	2	✓	HI	
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	✓	HI	

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 219.
- ♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
- ♦ W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

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 - 12

HE AA 100-1000 suivant norme AM

Tolerances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M

ASTM A 6/A 6M - 12 HE 1000 avec $G_{HE} > G_{HEM}$

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 $G_{HE} > G_{HEM}$ in accordance with ASTM A 6/A 6M - 12

HE AA 100-1000 in accordance with AM standard

Tolerances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M

ASTM A 6/A 6M - 12 HE 1000 with $G_{HE} > G_{HEM}$

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

Europäische Breitflanschträger (Fortsetzung)

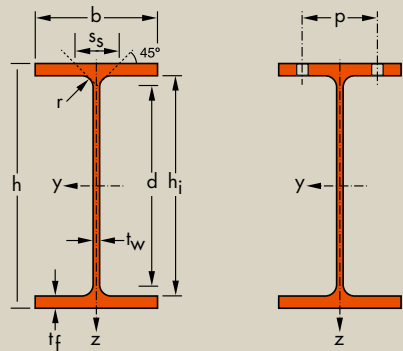
Abmessungen: HE A, HE B und HE M 100 - 1000 gemäß früherer Norm EU 53-62; HE 1000 mit $G_{HE} > G_{HEM}$ gemäß ASTM A 6/A 6M - 12

HE AA 100-1000 gemäß AM Standard

Toleranzen: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M

ASTM A 6/A 6M - 12 HE 1000 mit $G_{HE} > G_{HEM}$

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	A mm ² x10 ²	h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t	
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	6,470	
HE 1000 x 584 *	584	1056	314	36	64	30	743,7	928	868	M 27	154	208	3,240	5,560	

Poutrelles européennes à très larges ailes

Dimensions: AM Standard

Tolerances: 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

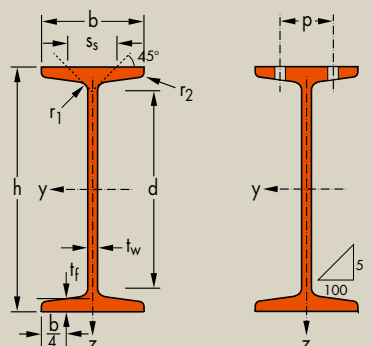
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische Träger mit besonders breiten Flanschen

Abmessungen: AM Standard

Toleranzen: EN 10034: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r ₁ mm	r ₂ mm	A mm ² x10 ²	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t	
HLZ 1100 A *	393,1	1075,4	458	20,0	31,0	35	-	500,8	935,9	M 27	154	352	3,858	9,814	
HLZ 1100 B *	407,5	1079,4	458	20,0	33,0	35	-	519,1	935,9	M 27	154	352	3,866	9,486	
HLZ 1100 C *	430,4	1083,4	459	21,0	35,0	35	-	548,3	935,9	M 27	154	354	3,876	9,004	
HLZ 1100 D *	453,3	1087,4	460	22,0	37,0	35	-	577,5	935,9	M 27	156	354	3,886	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.

HE

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005						EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Pure bending y-y			Pure compression						
	G kg/m	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm	A _z mm ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm x10 ³	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235	S355	S460	S235	S355	S460			
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	✓	HI	HI
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	✓	HI	HI
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	✓	HI	HI
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	✓	HI	
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	✓	HI	
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	✓	HI	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	✓	HI	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	✓	HI	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	✓	HI	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	✓	HI	
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	✓	HI	
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	✓	HI	
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	✓	HI	
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	2	✓	HI		

HI = HISTAR®

HLZ

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005						EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Pure bending y-y			Pure compression						
	G kg/m	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm	A _z mm ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm x10 ³	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235	S355	S460	S235	S355	S460			
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	✓	HI	HI
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	✓	HI	HI
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	✓	HI	HI

♦ W_{pl}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.

♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.

♦ W_{pl}: Wpl: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles européennes à très larges ailes

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12

Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12

HL 1000 AA - M+HL 1100, 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 - 12

Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12

HL 1000 AA - M+HL 1100, EN 10034: 1993

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

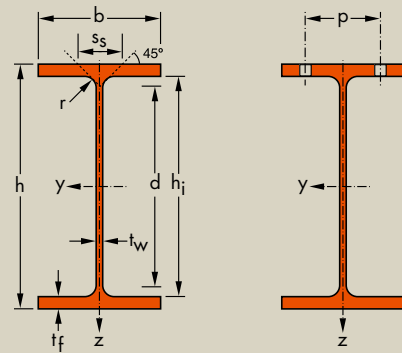
Europäische Träger mit besonders breiten Flanschen

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M - 12

Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 12

HL 1000 AA - M+HL 1100, EN 10034: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen						A mm ² x10 ²	h _i mm	d mm	Ø mm	ρ _{min} mm	ρ _{max} mm	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße		Surface Oberfläche
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm							A _L m ² /m	A _G m ² /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	
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 B*	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	1012	402	23,6	41,9	30	563,7	928,0	868,0	M 27	142	296	3,533	7,985	
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	M 27	172	316	3,776	3,875	
HL 1100 A*	343	1090	400	18,0	31,0	20	436,5	1028	988,0	M 27	116	294	3,710	10,83	
HL 1100 B*	390	1100	400	20,0	36,0	20	497,0	1028	988,0	M 27	118	294	3,726	9,549	
HL 1100 M*	433	1108	402	22,0	40,0	20	551,2	1028	988,0	M 27	120	296	3,746	8,657	
HL 1100 R*	499	1118	405	26,0	45,0	20	635,2	1028	988,0	M 27	124	300	3,770	7,560	
HL 1100 x 548*/ ^Δ	548	1128	407	28,0	50,0	20	698,3	1028	988,0	M 27	126	302	3,794	6,921	
HL 1100 x 607*/ ^Δ	607	1138	410	31,0	55,0	20	773,1	1028	988,0	M 27	128	304	3,820	6,294	

* 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.

^Δ 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.

^Δ Dimensions: AM Standard

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

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

^Δ Abmessungen: AM Standard



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005						EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009	
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z														
	G kg/m	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm x10	A _{vz} mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm x10	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235	S355	S460	S235	S355	S460	
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	✓ HI HI
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	✓ HI HI
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	✓ HI HI
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	✓ HI HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI HI
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	29530	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	1451000	27680	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	42,62	438,9	85110	4082	6459	9,45	214,1	11670	210600	1	1	1	1	1	1	✓ HI
HL 1000 x 883	883	2096000	38390	45260	43,16	516,5	105000	4952	7874	9,66	244,6	18750	265700	1	1	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	867400	15920	18060	44,58	206,5	33120	1656	2568	8,71	103,4	1037	92710	1	1	2	4	4	4	✓ HI HI
HL 1100 B	390	1005000	18280	20780	44,98	230,6	38480	1924	2988	8,80	115,4	1564	108700	1	1	1	4	4	4	✓ HI HI
HL 1100 M	433	1126000	20320	23160	45,19	254,4	43410	2160	3362	8,87	125,4	2130	123500	1	1	1	4	4	4	✓ HI HI
HL 1100 R	499	1294000	23150	26600	45,14	300,4	49980	2468	3870	8,87	139,4	3135	143400	1	1	1	2	4	4	✓ HI
HL 1100 x 548	548	1446000	25630	29510	45,50	325,3	56380	2771	4349	8,99	151,4	4205	163200	1	1	1	2	4	4	✓ HI
HL 1100 x 607	607	1613000	28350	32790	45,68	361,2	63450	3095	4877	9,06	164,4	5628	185300	1	1	1	1	3	4	✓ HI

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 219.

♦ W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.

♦ W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles-poteaux à larges ailes

Dimensions: HD 360 / 400 conformes à ASTM A 6/A 6M - 12;

HD 260 / 320 suivant norme AM

Tolerances: EN 10034: 1993 HD 260/320

ASTM A 6/A 6M - 12: HD 360/400

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 - 12;

HD 260 / 320 in accordance with AM standard

Tolerances: EN 10034: 1993 HD 260/320

ASTM A 6/A 6M - 12: HD 360/400

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

Breitflansch-Stützenprofile

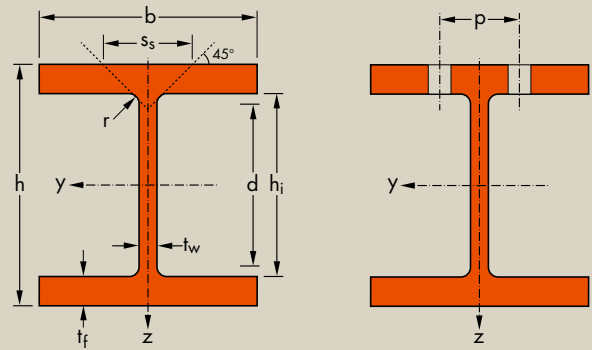
Abmessungen: HD 360 / 400 gemäß ASTM A 6/A 6M - 12;

HD 260 / 320 gemäß AM Standard

Toleranzen: EN 10034: 1993 HD 260/320

ASTM A 6/A 6M - 12: HD 360/400

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t_w mm	t_f mm	r mm	A mm ² x10 ²	h_i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t	
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	11,37	
HD 320 x 198+/*	198	343	306	18,0	32,0	27	252,3	279,0	225,0	M 27	128	204	1,828	9,227	
HD 320 x 245*	245	359	309	21,0	40,0	27	312,0	279,0	225,0	M 27	132	204	1,866	7,616	
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	15,98	
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	13,34	
HD 360 x 179*	179	368	373	15,0	23,9	15	228,3	320,0	290,0	M 27	104	268	2,172	12,12	
HD 360 x 196*	196	372	374	16,4	26,2	15	250,3	320,0	290,0	M 27	104	268	2,181	11,10	

* 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.

HD

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung		Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005								
		axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z									Pure bending y-y	Pure compression					
		G kg/m	I_y mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,y}$ mm ³ $\times 10^3$	$W_{pl,y} \blacklozenge$ mm ³ $\times 10^3$	i_y mm $\times 10$	A_z mm ² $\times 10^2$	I_z mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,z}$ mm ³ $\times 10^3$	$W_{pl,z} \blacklozenge$ mm ³ $\times 10^3$	i_z mm $\times 10$	S_s mm	I_t mm ⁴ $\times 10^4$	I_w mm ⁶ $\times 10^9$	S235	S355	S460	S235	S355	S460	EN 10025-2: 2004	
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	✓	HI	HI
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	✓	HI	HI
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	✓	HI	HI
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	✓	HI	HI
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	HI
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	HI
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	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	1	1	1	1	✓	HI	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	1	1	1	1	✓	HI	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	1	1	1	✓	HI	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	HI
HD 360 x 147	147	46290	2572	2838	15,70	49,72	16720	903,9	1369	9,43	69,47	223,7	4836	1	3	3	1	3	3	✓	HI	HI
HD 360 x 162	162	51540	2832	3139	15,81	53,98	18560	1001	1516	9,49	74,47	295,5	5432	1	2	3	1	2	3	✓	HI	HI
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	1	1	2	✓	HI	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	1	✓	HI	HI

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 219.
 ♦ W_{pl} : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
 ♦ W_{pl} : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles-poteaux à larges ailes (suite)

Dimensions: HD 360 / 400 conformes à ASTM A 6/A 6M - 12;

HD 260 / 320 suivant norme AM

Tolerances: EN 10034: 1993 HD 260/320

ASTM A 6/A 6M - 12; HD 360/400

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 - 12;

HD 260 / 320 in accordance with AM standard

Tolerances: EN 10034: 1993 HD 260/320

ASTM A 6/A 6M - 12; HD 360/400

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

Breitflansch-Stützenprofile (Fortsetzung)

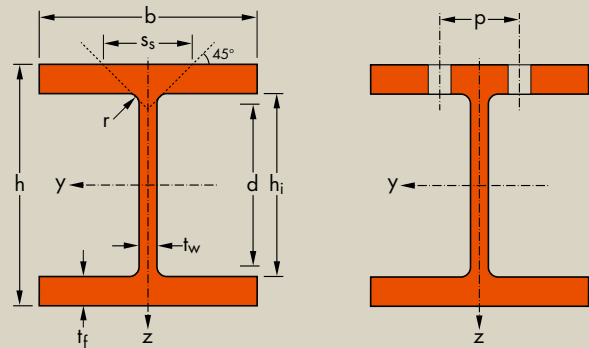
Abmessungen: HD 360 / 400 gemäß ASTM A 6/A 6M - 12;

HD 260 / 320 gemäß AM Standard

Toleranzen: EN 10034: 1993 HD 260/320

ASTM A 6/A 6M - 12; HD 360/400

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	A mm ² x10 ²	h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t	
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	9,637	
HD 400 x 262 ^{*/+}	262	387	398	21,1	33,3	15	334,6	320,0	290,0	M 27	110	292	2,298	8,749	
HD 400 x 287 ^{*/+}	287	393	399	22,6	36,6	15	366,3	320,0	290,0	M 27	112	294	2,311	8,038	
HD 400 x 314 ^{*/+}	314	399	401	24,9	39,6	15	399,2	320,0	290,0	M 27	114	296	2,326	7,425	
HD 400 x 347 ^{*/+}	347	407	404	27,2	43,7	15	442,0	320,0	290,0	M 27	116	298	2,350	6,773	
HD 400 x 382 ^{*/+}	382	416	406	29,8	48,0	15	487,1	320,0	290,0	M 27	118	300	2,371	6,200	
HD 400 x 421 ^{*/+}	421	425	409	32,8	52,6	15	537,1	320,0	290,0	M 27	122	304	2,395	5,680	
HD 400 x 463 ^{*/+}	463	435	412	35,8	57,4	15	589,5	320,0	290,0	M 27	124	306	2,421	5,231	
HD 400 x 509 ^{*/+}	509	446	416	39,1	62,7	15	649,0	320,0	290,0	M 27	128	310	2,452	4,813	
HD 400 x 551 ^{*/+}	551	455	418	42,0	67,6	15	701,4	320,0	290,0	M 27	132	312	2,472	4,490	
HD 400 x 592 ^{*/+}	592	465	421	45,0	72,3	15	754,9	320,0	290,0	M 27	134	316	2,498	4,216	
HD 400 x 634 ^{*/+}	634	474	424	47,6	77,1	15	808,0	320,0	290,0	M 27	140	312	2,523	3,978	
HD 400 x 677 ^{*/+}	677	483	428	51,2	81,5	15	863,4	320,0	290,0	M 27	144	316	2,550	3,762	
HD 400 x 744 ^{*/+}	744	498	432	55,6	88,9	15	948,1	320,0	290,0	M 27	148	320	2,587	3,476	
HD 400 x 818 ^{*/+}	818	514	437	60,5	97,0	15	1043	320,0	290,0	M 27	154	326	2,629	3,210	
HD 400 x 900 ^{*/+}	900	531	442	65,9	106	15	1149	320,0	290,0	M 27	158	330	2,672	2,962	
HD 400 x 990 ^{*/+}	990	550	448	71,9	115	15	1262	320,0	290,0	M 27	164	336	2,722	2,747	
HD 400 x 1086 ^{*/+}	1086	569	454	78,0	125	15	1386	320,0	290,0	M 27	170	342	2,772	2,548	
HD 400 x 1202 ^{*/+}	1202	580	471	95,0	130	15	1530	320,0	290,0	M 27	188	360	2,828	2,353	
HD 400 x 1299 ^{*/+}	1299	600	476	100	140	15	1650	320,0	290,0	M 27	192	364	2,878	2,215	

* 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.

HD

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				EN 10025-2: 2004			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z					Pure bending y-y				Pure compression					
	G kg/m	I_y mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,y}$ mm ³ $\times 10^3$	$W_{pl,y} \blacklozenge$ mm ³ $\times 10^3$	i_y mm $\times 10$	A_z mm ² $\times 10^2$	I_z mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,z}$ mm ³ $\times 10^3$	$W_{pl,z} \blacklozenge$ mm ³ $\times 10^3$	i_z mm $\times 10$	S_s mm	I_t mm ⁴ $\times 10^4$	I_w mm ⁶ $\times 10^9$	S235	S355	S460	S235	S355	S460	
HD 400 x 187	187	60180	3271	3642	15,91	60,73	23920	1224	1855	10,03	80,57	414,6	7074	1	1	3	1	1	3	✓ HI HI
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	1	✓ HI HI
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	1	✓ HI HI
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	1	✓ HI HI
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	✓ HI HI
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	✓ HI HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI

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 219.
 ♦ W_{pl} : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
 ♦ W_{pl} : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles-pieux à larges ailes

Dimensions: suivant norme AM

Tolerances: 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

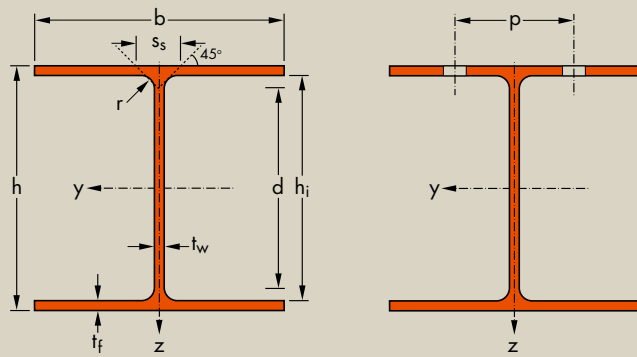
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Breitflanschpfähle

Abmessungen: Gemäß AM Standard

Toleranzen: EN 10034: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t_w mm	t_f mm	r mm	A mm ² $\times 10^2$	h_i mm	d mm	\emptyset	p_{\min} mm	p_{\max} mm	A_L m ² /m	A_G m ² /t	
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	
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.

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				EN 10025-2: 2004	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2009		
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z															
	G kg/m	I_y mm ⁴	$W_{el,y}$ mm ³	$W_{pl,y} \blacklozenge$ mm ³	i_y mm	A_{ez} mm ²	I_z mm ⁴	$W_{el,z}$ mm ³	$W_{pl,z} \blacklozenge$ mm ³	i_z mm	S_s mm	I_t mm ⁴	I_w mm ⁶	$S235$	$S355$	$S460$	$S235$	$S355$	$S460$		
		$\times 10^4$	$\times 10^3$	$\times 10^3$	x10	$\times 10^2$	$\times 10^4$	$\times 10^3$	$\times 10^3$	x10				$\times 10^4$	$\times 10^9$						
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	2	3	1	2	3	✓	✓
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	3	3	✓	HI
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
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
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
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
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
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	✓	HI
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	✓	HI
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	✓	HI
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
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	✓	HI
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	✓	HI
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	✓	HI
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
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	✓	HI
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
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
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
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
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

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 219.
 ♦ W_{pl} : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
 ♦ W_{pl} : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Fers U à ailes parallèles

Dimensions: DIN 1026-2: 2002-10

Tolerances: 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

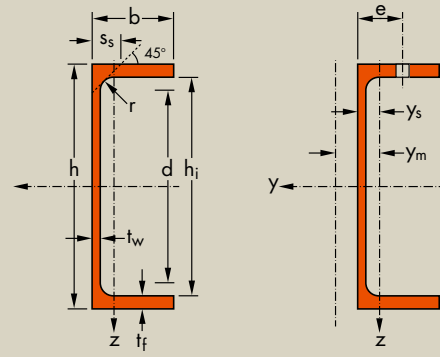
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

U-Profile mit parallelen Flanschen

Abmessungen: DIN 1026-2: 2002-10

Toleranzen: EN 10279: 2000

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen						Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	A mm ² x10 ²	h _i mm	d mm	Ø mm	e _{min} mm	e _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t
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	37,98
UPE 140*	14,5	140	65	5,0	9,0	12	18,4	122	98	M 16	35	38	0,520	35,95
UPE 160*	17,0	160	70	5,5	9,5	12	21,7	141	117	M 16	36	43	0,579	34,01
UPE 180*	19,7	180	75	5,5	10,5	12	25,1	159	135	M 16	36	48	0,639	32,40
UPE 200*	22,8	200	80	6,0	11,0	13	29,0	178	152	M 20	46	47	0,697	30,60
UPE 220*	26,6	220	85	6,5	12,0	13	33,9	196	170	M 22	47	49	0,756	28,43
UPE 240*	30,2	240	90	7,0	12,5	15	38,5	215	185	M 24	47	51	0,813	26,89
UPE 270*	35,2	270	95	7,5	13,5	15	44,8	243	213	M 27	48	50	0,892	25,34
UPE 300*	44,4	300	100	9,5	15,0	15	56,6	270	240	M 27	50	55	0,968	21,78
UPE 330*	53,2	330	105	11,0	16,0	18	67,8	298	262	M 27	54	60	1,043	19,60
UPE 360*	61,2	360	110	12,0	17,0	18	77,9	326	290	M 27	55	65	1,121	18,32
UPE 400*	72,2	400	115	13,5	18,0	18	91,9	364	328	M 27	57	70	1,218	16,87

* Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte														Classification EN 1993-1-1: 2005		EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z									Pure bending y-y	Pure compression				
	G kg/m	I_y mm ⁴ $\times 10^4$	W_{ely} mm ³	W_{ply} ■ mm ³	i_y mm	A_z mm ²	I_z mm ⁴	$W_{el,z}$ mm ³	$W_{pl,z'}$ mm ³	i_z mm	s_s mm	I_t mm ⁴ $\times 10^4$	I_w mm ⁶	y_s mm	y_m mm	S235	S355	S235	S355	
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	✓
UPE 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	✓
UPE 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	✓
UPE 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	✓
UPE 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	✓
UPE 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	✓
UPE 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	✓
UPE 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	✓
UPE 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	✓
UPE 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	✓

- 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 façon 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-Profilen 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

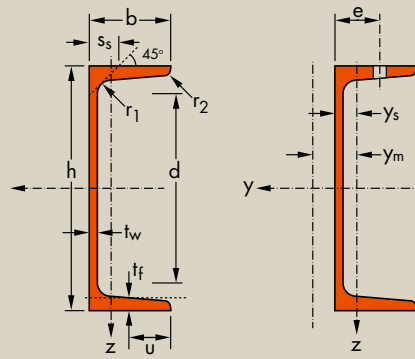
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

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



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							A mm ² x10 ²	d mm	\emptyset mm	e_{\min} mm	e_{\max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r ₁ mm	r ₂ mm							
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

		$h \leq 300$	$h > 300$
u	$\frac{b}{2}$	$\frac{b - t_w}{2}$	
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.

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte														Classification EN 1993-1-1: 2005		EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z									Pure bending y-y	Pure compression				
	G kg/m	I_y mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,y}$ mm ³	$W_{ply,y}$ mm ³ $\times 10^3$	i_y mm	A_z mm ²	I_z mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,z}$ mm ³	$W_{plz'}$ mm ³ $\times 10^3$	i_z mm	S_s mm $\times 10^4$	I_t mm ⁴ $\times 10^4$	I_w mm ⁶ $\times 10^9$	y_s mm $\times 10$	y_m mm $\times 10$	S235	S355	S235	S355	
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	✓
UPN 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	✓
UPN 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	✓
UPN 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	✓
UPN 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	✓
UPN 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	✓
UPN 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	✓
UPN 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	✓
UPN 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	✓
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	✓
UPN 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	✓
UPN 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	✓
UPN 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	✓
UPN 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	✓
UPN 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	✓
UPN 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	✓
UPN 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 façon 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-Profilen 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

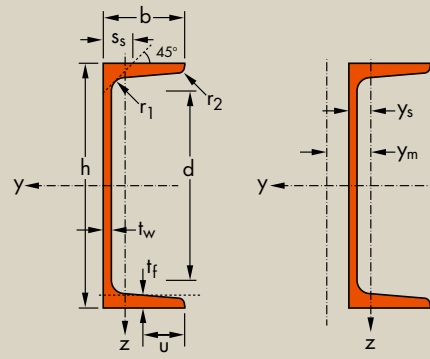
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

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 Bezeichnung	Dimensions Abmessungen								A	A_L	A_G
	G kg/m	h mm	b mm	t_w mm	t_f mm	r_1 mm	r_2 mm	d mm			
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.

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z									Pure bending y-y		Pure compression				
	G kg/m	I_y mm^4 $\times 10^4$	$W_{el,y}$ mm^3	W_{ply} mm^3	i_y mm	A_z mm^2	I_z mm^4	$W_{el,z}$ mm^3	$W_{pl,z}$ mm^3	i_z mm	s_s mm	I_t mm^4 $\times 10^4$	I_w mm^6 $\times 10^9$	y_s mm	y_m mm	$\times 10$	S235	S355	S235	S355	
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 façon 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-Profilen 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

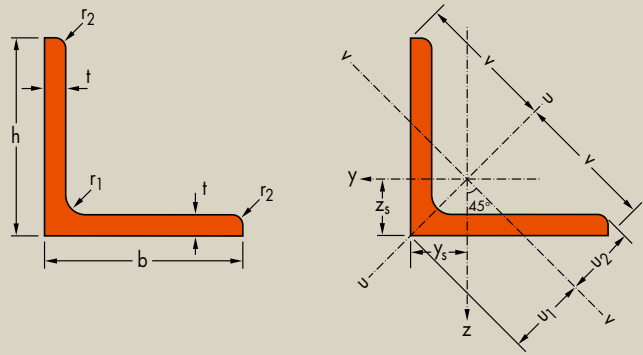
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Gleichschenkiger Winkelstahl▼

Abmessungen: EN 10056-1: 1998

Toleranzen: EN 10056-2: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung		Dimensions Abmessungen				Position des axes Position of axes Lage der Achsen				Surface Oberfläche	
G kg/m	h=b mm	t mm	r ₁ mm	A mm ² x10 ²	z _s =y _s mm x10	v mm x10	u ₁ mm x10	u ₂ mm x10	A _L m ² /m	A _G m ² /t	
L 20 x 20 x 3 ^{*/*}	0,882	20	3	3,5	1,12	0,596	1,41	0,843	0,700	0,077	87,40
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 ^{*/*}	1,45	25	4	3,5	1,85	0,761	1,77	1,08	0,892	0,097	66,67
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
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
L 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

▼ 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 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 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte*								Classification EN 1993-1-1: 2005		EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009	
	axe y-y / axe z-z axis y-y / axis z-z Achse y-y / Achse z-z			axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v		Pure compression				
	G kg/m	$I_y = I_z$ mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,y} = W_{el,z}$ mm ³ $\times 10^3$	$i_y = i_z$ mm $\times 10$	I_u mm ⁴ $\times 10^4$	i_u mm $\times 10$	I_v mm ⁴ $\times 10^4$	i_v mm $\times 10$	I_{yz} mm ⁴ $\times 10^4$	S235	S355	
L 20 x 20 x 3	0,882	0,388	0,276	0,589	0,614	0,740	0,162	0,380	-0,226	1	1	✓
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 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	✓
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	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	1	1	✓
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	3,38	12,00	2,98	1,67	19,05	2,10	4,95	1,07	-7,05	4	4	✓
L 55 x 55 x 5	4,18	14,71	3,70	1,66	23,37	2,10	6,06	1,07	-8,66	1	4	✓
L 55 x 55 x 6	4,95	17,29	4,39	1,66	27,44	2,09	7,13	1,06	-10,16	1	1	✓
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

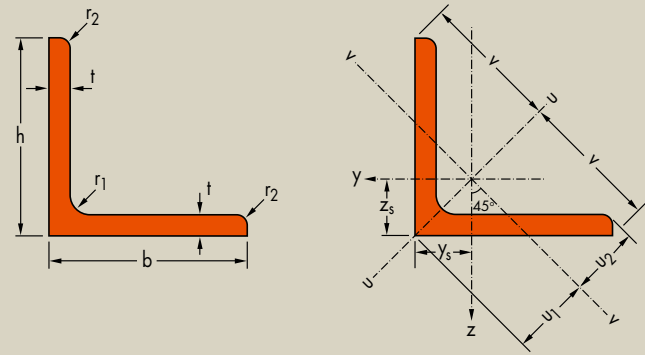
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Gleichschenkiger Winkelstahl▼ (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10056-1: 1998

Toleranzen: EN 10056-2: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen				A mm ² x10 ²	z _s =y _s mm x10	Position des axes Position of axes Lage der Achsen			Surface Oberfläche	
	G kg/m	h=b mm	t mm	r ₁ mm			v mm x10	u ₁ mm x10	u ₂ mm x10	A _L m ² /m	A _G m ² /t
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
L 63 x 63 x 5*	4,82	63	5	9	6,14	1,71	4,45	2,42	2,21	0,244	50,71
L 63 x 63 x 6*	5,72	63	6	9	7,29	1,75	4,45	2,48	2,21	0,244	42,70
L 63 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
L 70 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*	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
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 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 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte*								Classification EN 1993-1-1: 2005		EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009	
	axe y-y / axe z-z axis y-y / axis z-z Achse y-y / Achse z-z			axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v			Pure compression			
	G kg/m	$I_y = I_z$ mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,y} = W_{el,z}$ mm ³ $\times 10^3$	$i_y = i_z$ mm $\times 10$	I_u mm ⁴ $\times 10^4$	i_u mm $\times 10$	I_v mm ⁴ $\times 10^4$	i_v mm $\times 10$	I_{yz} mm ⁴ $\times 10^4$	S235	S355	
L 60 x 60 x 7	6,26	26,05	6,10	1,81	41,34	2,28	10,76	1,16	-15,23	1	1	✓
L 60 x 60 x 8	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	1	1	✓
L 63 x 63 x 5	4,82	22,42	4,88	1,91	35,61	2,41	9,24	1,23	-13,18	4	4	✓
L 63 x 63 x 6	5,72	26,44	5,82	1,90	41,99	2,40	10,89	1,22	-15,55	1	4	✓
L 63 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	✓
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

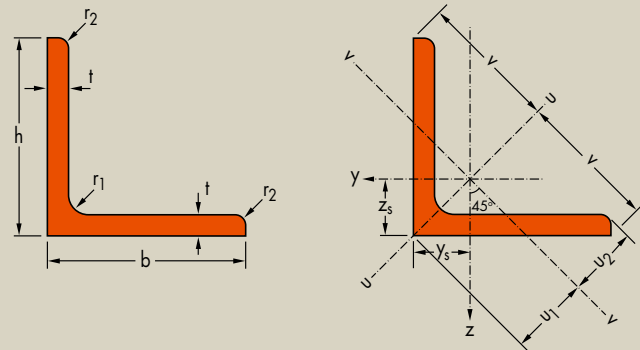
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Gleichschenkiger Winkelstahl▼ (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10056-1: 1998

Toleranzen: EN 10056-2: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen				A mm ² x10 ²	z _s =y _s mm x10	Position des axes Position of axes Lage der Achsen			Surface Oberfläche	
	G kg/m	h=b mm	t mm	r ₁ mm			v mm x10	u ₁ mm x10	u ₂ mm x10	A _L m ² /m	A _G m ² /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
L 80 x 80 x 6*	7,34	80	6	10	9,35	2,17	5,66	3,07	2,81	0,311	42,44
L 80 x 80 x 7*	8,49	80	7	10	10,8	2,21	5,66	3,13	2,82	0,311	36,67
L 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
L 90 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	28,77
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
L 110 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.

x 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.

x 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.

x Profil in S460M nach Vereinbarung.



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte*								Classification EN 1993-1-1: 2005			EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009	
	axe y-y / axe z-z axis y-y / axis z-z Achse y-y / Achse z-z			axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v		Pure compression					
	G kg/m	$I_y = I_z$ mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,y} = W_{el,z}$ mm ³ $\times 10^3$	$i_y = i_z$ mm $\times 10$	I_u mm ⁴ $\times 10^4$	i_u mm $\times 10$	I_v mm ⁴ $\times 10^4$	i_v mm $\times 10$	I_{yz} mm ⁴ $\times 10^4$	S235	S355	S460	
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	-	✓
L 90 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	-	✓
L 90 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

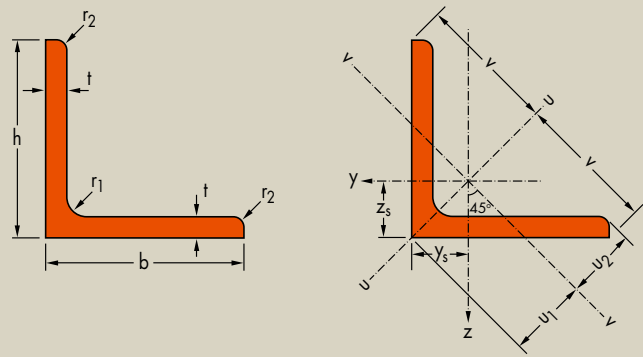
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Gleichschenkiger Winkelstahl▼ (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10056-1: 1998

Toleranzen: EN 10056-2: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen				A mm ² x10 ²	z _s =y _s mm x10	Position des axes Position of axes Lage der Achsen				Surface Oberfläche	
	G kg/m	h=b mm	t mm	r ₁ mm			v mm x10	u ₁ mm x10	u ₂ mm x10	A _L m ² /m	A _G m ² /t	
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 [*]	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 ^{*/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 [*]	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	18,77	
L 120 x 120 x 15 [*]	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	31,77	
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	25,67	
L 130 x 130 x 11	21,7	130	11	14	27,6	3,60	9,19	5,09	4,59	0,508	23,45	
L 130 x 130 x 12 [*]	23,5	130	12	14	30,0	3,64	9,19	5,15	4,60	0,508	21,59	
L 130 x 130 x 13	25,4	130	13	14	32,3	3,68	9,19	5,20	4,62	0,508	20,02	
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	17,51	
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	23,36	
L 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	19,94	
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	17,43	
L 140 x 140 x 16 [*]	33,3	140	16	15	42,5	4,04	9,90	5,72	5,00	0,547	16,41	
L 150 x 150 x 10 ^{*/x}	23,0	150	10	16	29,3	4,03	10,61	5,71	5,28	0,586	25,51	
L 150 x 150 x 12 ^{*/x}	27,3	150	12	16	34,8	4,12	10,61	5,83	5,29	0,586	21,44	
L 150 x 150 x 13 ^{*/x}	29,5	150	13	16	37,6	4,17	10,61	5,89	5,30	0,586	19,87	
L 150 x 150 x 14 ^{*/x}	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	
L 150 x 150 x 16 ^{*/x}	35,9	150	16	16	45,7	4,29	10,61	6,06	5,34	0,586	16,34	

▼ 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.

x 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.

x 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.

x Profil in S460M nach Vereinbarung.



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte*								Classification EN 1993-1-1: 2005			EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009	
	axe y-y / axe z-z axis y-y / axis z-z Achse y-y / Achse z-z			axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v		Pure compression					
	G kg/m	$I_y = I_z$ mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,y} = W_{el,z}$ mm ³ $\times 10^3$	$i_y = i_z$ mm $\times 10$	I_u mm ⁴ $\times 10^4$	i_u mm $\times 10$	I_v mm ⁴ $\times 10^4$	i_v mm $\times 10$	I_{yz} mm ⁴ $\times 10^4$	S235	S355	S460	
L 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	✓ ✓ ✓
L 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	✓ ✓ ✓ ✓
L 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	✓ ✓ ✓ ✓
L 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	✓ ✓ ✓ ✓
L 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	✓ ✓ ✓ ✓
L 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	✓ ✓ ✓ ✓
L 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	✓ ✓ ✓ ✓
L 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	✓ ✓ ✓ ✓
L 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	✓ ✓ ✓ ✓
L 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	✓ ✓ ✓ ✓
L 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	-	✓
L 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	-	✓
L 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	-	✓
L 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	-	✓
L 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	-	✓
L 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	-	✓
L 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	-	✓
L 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	-	✓
L 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	-	✓
L 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	-	✓ ✓
L 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	-	✓ ✓
L 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	-	✓ ✓
L 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	-	✓ ✓
L 140 x 140 x 13	27,5	638,5	63,37	4,27	1015	5,39	262,0	2,74	-376,5	1	4	-	✓ ✓
L 140 x 140 x 14	29,4	681,4	67,89	4,26	1083	5,37	280,0	2,73	-401,4	1	4	-	✓ ✓
L 140 x 140 x 15	31,4	723,3	72,36	4,25	1149	5,36	297,7	2,73	-425,6	1	2	-	✓ ✓
L 140 x 140 x 16	33,3	764,4	76,77	4,24	1214	5,34	315,2	2,72	-449,2	1	1	-	✓ ✓
L 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	✓ ✓ ✓
L 150 x 150 x 12	27,3	736,9	67,75	4,60	1172	5,80	302,1	2,94	-434,9	4	4	4	✓ ✓ ✓ ✓
L 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	✓ ✓ ✓ ✓
L 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	✓ ✓ ✓ ✓
L 150 x 150 x 15	33,8	898,1	83,52	4,57	1427	5,76	369,0	2,93	-529,1	1	4	4	✓ ✓ ✓ ✓
L 150 x 150 x 16	35,9	949,7	88,65	4,56	1509	5,74	390,8	2,92	-558,9	1	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 $r_2 = 1/2 \cdot r_1$

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

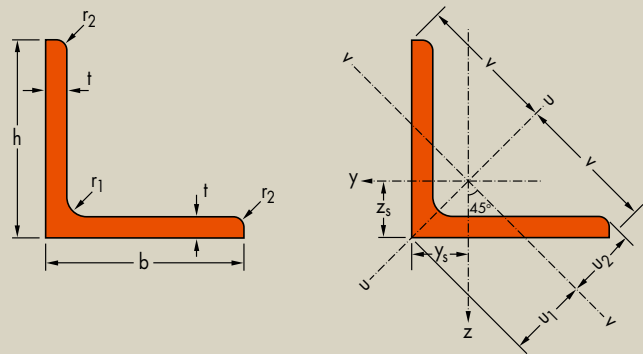
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Gleichschenkiger Winkelstahl▼ (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10056-1: 1998

Toleranzen: EN 10056-2: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen					Position des axes Position of axes Lage der Achsen				Surface Oberfläche	
G kg/m	h=b mm	t mm	r ₁ mm	A mm ² x10 ²		z _s =y _s mm x10	v mm x10	u ₁ mm x10	u ₂ mm x10	A _L m ² /m	A _G m ² /t
L 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
L 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
L 160 x 160 x 14 ⁺	33,9	160	14	17	43,2	4,45	11,31	6,29	5,66	0,625	18,46
L 160 x 160 x 15 ^{+-/}	36,2	160	15	17	46,1	4,49	11,31	6,35	5,67	0,625	17,30
L 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
L 160 x 160 x 18	42,9	160	18	17	54,7	4,61	11,31	6,52	5,71	0,625	14,57
L 160 x 160 x 19	45,1	160	19	17	57,5	4,65	11,31	6,58	5,73	0,625	13,86
L 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
L 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
L 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
L 180 x 180 x 16 ^{+-/}	43,5	180	16	18	55,4	5,02	12,73	7,10	6,38	0,705	16,20
L 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
L 180 x 180 x 18 ^{+-/}	48,6	180	18	18	61,9	5,10	12,73	7,22	6,41	0,705	14,50
L 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
L 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
L 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
L 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
L 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 ^{+-/}	54,2	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
L 200 x 200 x 20 ^{+-/}	59,9	200	20	18	76,3	5,68	14,14	8,04	7,15	0,785	13,09
L 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
L 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
L 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
L 200 x 200 x 24 ^{+-/}	71,1	200	24	18	90,6	5,84	14,14	8,26	7,21	0,785	11,03
L 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.

x 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.

x 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.

x Profil in S460M nach Vereinbarung.



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte*								Classification EN 1993-1-1: 2005				EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009			
	axe y-y / axe z-z axis y-y / axis z-z Achse y-y / Achse z-z			axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v		Pure compression								
	G kg/m	$I_y = I_z$ mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,y} = W_{el,z}$ mm ³ $\times 10^3$	$i_y = i_z$ mm $\times 10$	I_u mm ⁴ $\times 10^4$	i_u mm $\times 10$	I_v mm ⁴ $\times 10^4$	i_v mm $\times 10$	I_{yz} mm ⁴ $\times 10^4$	S235	S355	S420	S460			
L 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	✓	✓	✓
L 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	✓	✓	✓
L 160 x 160 x 14	33,9	1034	89,50	4,89	1644	6,17	423,9	3,13	-609,9	2	4	4	-	✓		
L 160 x 160 x 15	36,2	1099	95,47	4,88	1747	6,16	450,9	3,13	-647,9	1	4	4	-	✓		
L 160 x 160 x 16	38,4	1163	101,4	4,87	1848	6,14	477,7	3,12	-685,0	1	4	4	-	✓		
L 160 x 160 x 17	40,7	1225	107,2	4,86	1947	6,13	504,2	3,12	-721,2	1	1	4	-	✓		
L 160 x 160 x 18	42,9	1287	113,0	4,85	2043	6,11	530,4	3,11	-756,5	1	1	4	-	✓		
L 160 x 160 x 19	45,1	1347	118,7	4,84	2138	6,10	556,5	3,11	-790,9	1	1	1	-	✓		
L 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	✓	✓	✓
L 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	✓	✓	✓
L 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	✓	✓	✓
L 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	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 17	46,0	1775	137,2	5,50	2822	6,94	727,9	3,52	-1047	1	4	4	4	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 18	48,6	1866	144,7	5,49	2965	6,92	766,0	3,52	-1100	1	4	4	4	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 19	51,1	1955	152,1	5,48	3106	6,91	803,8	3,51	-1151	1	2	4	4	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 20	53,7	2043	159,4	5,47	3244	6,89	841,3	3,51	-1202	1	1	4	4	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 13	39,8	1939	132,8	6,19	3085	7,80	792,8	3,96	-1146	4	4	4	4	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 15	45,6	2209	152,2	6,17	3516	7,78	903,0	3,94	-1306	4	4	4	4	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 16	48,5	2341	161,7	6,16	3725	7,76	957,2	3,94	-1384	4	4	4	4	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 17	51,4	2472	171,2	6,14	3932	7,75	1011	3,93	-1461	4	4	4	4	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 18	54,2	2600	180,6	6,13	4135	7,74	1064	3,92	-1535	1	4	4	4	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 19	57,1	2726	189,9	6,12	4335	7,72	1117	3,92	-1609	1	4	4	4	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 20	59,9	2851	199,1	6,11	4532	7,70	1169	3,91	-1681	1	4	4	4	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 21	62,8	2973	208,2	6,10	4725	7,69	1221	3,91	-1752	1	4	4	4	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 22	65,6	3094	217,3	6,09	4915	7,67	1273	3,90	-1821	1	1	4	4	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 23	68,3	3213	226,3	6,08	5102	7,66	1324	3,90	-1889	1	1	2	4	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 24	71,1	3331	235,2	6,06	5286	7,64	1375	3,90	-1955	1	1	1	2	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 25	73,9	3446	244,0	6,05	5467	7,62	1426	3,89	-2020	1	1	1	1	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 26	76,6	3560	252,7	6,04	5644	7,61	1476	3,89	-2084	1	1	1	1	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 28	82,0	3784	270,0	6,02	5991	7,57	1576	3,88	-2207	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

Tolerances: 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

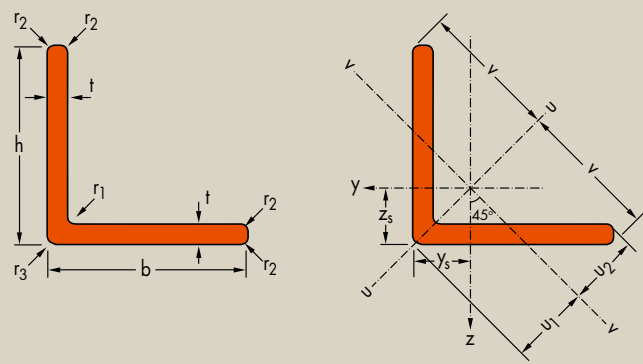
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Gleichschenkiger Winkelstahl▼ (Fortsetzung)

Abmessungen: AM Standard

Toleranzen: EN 10056-2: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen						A	z _s =y _s mm x10	v mm x10	u ₁ mm x10	u ₂ mm x10	Position des axes Position of axes Lage der Achsen		Surface Oberfläche A _L m ² /m	A _G m ² /t
	G kg/m	h=b mm	t mm	r ₁ mm	r ₂ mm	r ₃ mm						u ₁ mm 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	9,29	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*	75,3	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.
- * Minimum tonnage 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 smaller depending on the rolling process.
- * Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- + Minimum order: 20t per section and grade or upon agreement.

- ▼ Andere Abmessungen auf Anfrage. Die Radien r₁, r₂, r₃ können je nach Walzprozess kleiner sein.
- * Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.
- + Mindestbestellmenge: 20t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte								Classification EN 1993-1-1: 2005			EN 10025-2: 2004		
	axe y-y / axe z-z axis y-y / axis z-z Achse y-y / Achse z-z			axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v								
	G kg/m	$I_y = I_z$ mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,y} = W_{el,z}$ mm ³ $\times 10^3$	$i_y = i_z$ mm $\times 10$	I_u mm ⁴ $\times 10^4$	i_u mm $\times 10$	I_v mm ⁴ $\times 10^4$	i_v mm $\times 10$	I_{yz} mm ⁴ $\times 10^4$	S235	S355	S420	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2009
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	✓	✓
L 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	-	✓	
L 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	-	✓	
L 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	✓	✓
L 300 x 300 x 28	125	13450	624,6	9,19	21420	11,60	5475	5,87	-7975	1	4	4	✓	✓
L 300 x 300 x 29	129	13870	645,2	9,18	22090	11,59	5650	5,86	-8220	1	4	4	✓	✓
L 300 x 300 x 30	133	14290	666,0	9,17	22750	11,57	5828	5,86	-8462	1	4	4	✓	✓
L 300 x 300 x 31	138	14700	686,3	9,16	23400	11,55	5999	5,85	-8701	1	4	-	✓	
L 300 x 300 x 32	142	15120	707,2	9,15	24050	11,54	6184	5,85	-8936	1	2	-	✓	
L 300 x 300 x 33	146	15520	727,2	9,13	24690	11,52	6351	5,84	-9169	1	2	-	✓	
L 300 x 300 x 34	150	15930	747,7	9,12	25320	11,50	6532	5,84	-9398	1	1	-	✓	
L 300 x 300 x 35	154	16320	767,4	9,11	25950	11,49	6696	5,83	-9624	1	1	-	✓	

Cornières à ailes inégales▼

Dimensions: EN 10056-1: 1998

Tolerances: 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

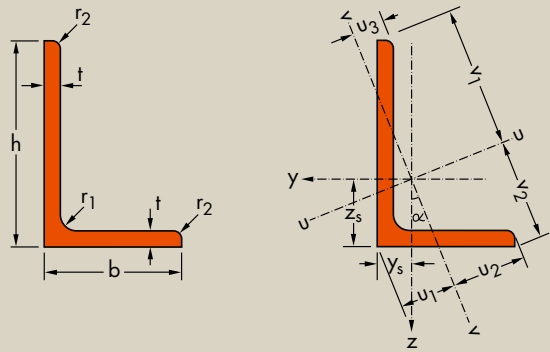
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Ungleichschenkliger Winkelstahl▼

Abmessungen: EN 10056-1: 1998

Toleranzen: EN 10056-2: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen					A mm ² x10 ²	Position des axes Position of axes Lage der Achsen							Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t mm	r ₁ mm		z _s mm x10	y _s mm x10	v ₁ mm x10	v ₂ mm x10	u ₁ mm x10	u ₂ mm x10	u ₃ mm x10	A _L m ² /m	A _G m ² /t
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
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*/-/*	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*/-/*	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*/-/*	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*/-/*	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*/-/*	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*/-/*	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*/-/*	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*/-/*	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*/-/*	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.

x 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 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.

x Profil in S460M nach Vereinbarung.



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte*												Classification EN 1993-1-1: 2005			EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009	
	axe y-y axis y-y Achse y-y			axe z-z axis z-z Achse z-z			axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v				Pure compression				
	G kg/m	I_y mm^4 $\times 10^4$	W_{ely} mm^3 $\times 10^3$	i_y mm $\times 10$	I_z mm^4 $\times 10^4$	W_{elz} mm^3 $\times 10^3$	i_z mm $\times 10$	I_u mm^4 $\times 10^4$	i_u mm $\times 10$	I_v mm^4 $\times 10^4$	i_v mm $\times 10$	I_{yz} mm^4 $\times 10^4$	α °	S235	S355	S460	
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		✓
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	15,9	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 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		✓
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	3	4		✓
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		✓
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	19,9	580,7	58,30	4,79	158,7	22,91	2,50	643,7	5,04	95,70	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	✓ ✓ ✓ ✓
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 12	27,3	1440	111,0	6,43	247,2	31,28	2,67	1529	6,63	158,5	2,13	-337,3	14,74	4	4	4	✓ ✓ ✓
L 200 x 100 x 14	31,6	1654	128,4	6,41	282,2	36,08	2,65	1755	6,60	181,7	2,12	-384,8	14,65	3	4	4	✓ ✓ ✓ ✓
L 200 x 100 x 15	33,7	1758	137,0	6,40	299,1	38,44	2,64	1865	6,59	193,1	2,12	-407,4	14,59	3	4	4	✓ ✓ ✓ ✓
L 200 x 100 x 16	35,9	1861	145,4	6,38	315,6	40,76	2,63	1972	6,57	204,3	211	-429,3	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

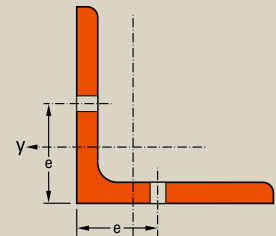
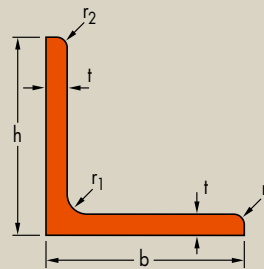
Konstruktionsmaße - gleichschenklicher

Winkelstahl▼

Abmessungen: EN 10056-1: 1998

Toleranzen: EN 10056-2: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen				A mm ² x10 ²	Ø	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße		
	G kg/m	h=b mm	t mm	r ₁ mm			e _{min} mm	e _{max} mm	A _{net} mm 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
L 60 x 60 x 7*	6,26	60	7	8	7,98	M 12	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	M 12	31	37	9,67
L 63 x 63 x 5*	4,82	63	5	9	6,14	M 16	30	34	5,24
L 63 x 63 x 6*	5,72	63	6	9	7,29	M 16	31	34	6,21
L 63 x 63 x 6,5*	6,17	63	6,5	9	7,85	M 16	32	34	6,68
L 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
L 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
L 70 x 70 x 9*	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
L 75 x 75 x 4*	4,65	75	4	9	5,93	M 16	29	46	5,21
L 75 x 75 x 5*	5,76	75	5	9	7,34	M 16	30	46	6,44
L 75 x 75 x 6*/▲	6,85	75	6	9	8,73	M 16	31	46	7,65
L 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
L 75 x 75 x 9*	10,0	75	9	9	12,8	M 16	34	46	11,2
L 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 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 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 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen				A mm ² x10 ²	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße			
	G kg/m	h=b mm	t mm	r ₁ mm		Ø	e _{min} mm	e _{max} mm	A _{net} mm ² x10 ²
L 80 x 80 x 5*	6,17	80	5	10	7,86	M 16	31	51	6,96
L 80 x 80 x 6*	7,34	80	6	10	9,35	M 16	32	51	8,27
L 80 x 80 x 7*	8,49	80	7	10	10,8	M 16	33	51	9,56
L 80 x 80 x 8*	9,63	80	8	10	12,3	M 16	34	51	10,8
L 80 x 80 x 9*	10,8	80	9	10	13,7	M 16	35	51	12,1
L 80 x 80 x 10/*	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
L 90 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	M 24	52	59	25,4
L 110 x 110 x 6	10,2	110	6	12	13,0	M 27	45	62	11,2
L 110 x 110 x 7	11,8	110	7	12	15,1	M 27	45	62	13,0
L 110 x 110 x 8*	13,4	110	8	12	17,1	M 27	46	62	14,7
L 110 x 110 x 9	15,0	110	9	12	19,1	M 27	47	62	16,4
L 110 x 110 x 10*	16,6	110	10	13	21,2	M 27	49	62	18,2
L 110 x 110 x 11	18,2	110	11	13	23,2	M 27	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

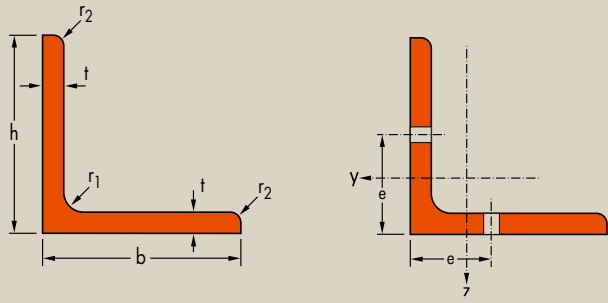
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Konstruktionsmaße - gleichschenklicher Winkelstahl▼ (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10056-1: 1998

Toleranzen: EN 10056-2: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung		Dimensions Abmessungen			Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße				
G kg/m	h=b mm	t mm	r ₁ mm	A mm ² x10 ²	Ø mm	e _{min} mm	e _{max} mm	A _{net} mm 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 ^{*/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
<hr/>									
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 ^{*/x}	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
<hr/>									
L 140 x 140 x 9	19,3	140	9	15	24,6	M 27	50	92	21,9
L 140 x 140 x 10 ^{*/x}	21,4	140	10	15	27,2	M 27	51	92	24,2
L 140 x 140 x 11	23,4	140	11	15	29,8	M 27	52	92	26,5
L 140 x 140 x 12 ^{*/x}	25,4	140	12	15	32,4	M 27	53	92	28,8
L 140 x 140 x 13 ^{*/x}	27,5	140	13	15	35,0	M 27	54	92	31,1
L 140 x 140 x 14 ^{*/x}	29,4	140	14	15	37,5	M 27	55	92	33,3
L 140 x 140 x 15	31,4	140	15	15	40,0	M 27	56	92	35,5
L 140 x 140 x 16 [*]	33,3	140	16	15	42,5	M 27	58	92	37,7
<hr/>									
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}	27,3	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 ^{*/-/-x}	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 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.

x 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.

x 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.

x Profil in S460M nach Vereinbarung.



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

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

Tolerances: 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

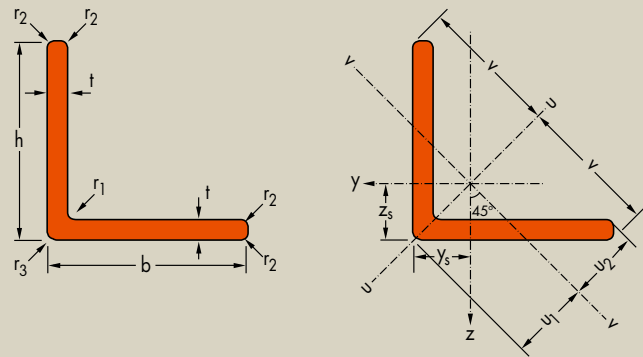
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Konstruktionsmaße - gleichschenklicher Winkelstahl▼ (Fortsetzung)

Abmessungen: AM Standard

Toleranzen: EN 10056-2: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung		Dimensions Abmessungen							Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße			
G kg/m	h=b mm	t mm	r ₁ mm	r ₂ mm	r ₃ mm	A mm ² x10 ²	Ø	e _{min} mm	e _{max} mm	A _{net} mm 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 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 smaller depending on the rolling process.
- * Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- + Minimum order: 20t per section and grade or upon agreement.

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

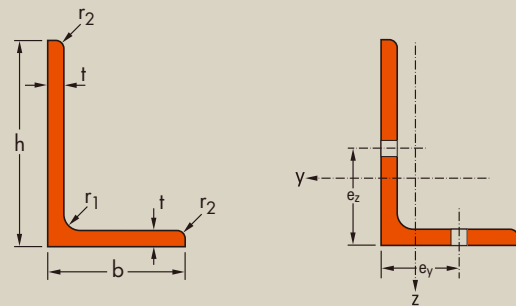
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Konstruktionsmaße - ungleichschenkliger Winkelstahl▼

Abmessungen: EN 10056-1: 1998

Toleranzen: EN 10056-2: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen					A	Dimensions de construction /Dimensions for detailing /Konstruktionsmaße							
							aile longue / long leg / langer Schenkel				aile courte / short leg / kurzer Schenkel			
G kg/m	h mm	b mm	t mm	r ₁ mm	mm ² x10 ²	Ø _z mm	e _{z,min} mm	e _{z,max} mm	A _{z,net} mm ² x10 ²	Ø _y mm	e _{y,min} mm	e _{y,max} mm	A _{y,net} mm 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
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 10*	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*/-/x	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	27,3	200	100	12	15	34,8	M 27	54	150	31,2	M 24	50	57	31,7
L 200 x 100 x 14*/-/x	31,6	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	33,7	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 accord.

- Profilé conforme à EN 10056-1: 1998

* Profilé conforme à DIN 1029: 1994

► Profilé conforme à CSN 42 5545: 1977.

x 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.

x 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.

x Profil in S460M nach Vereinbarung.

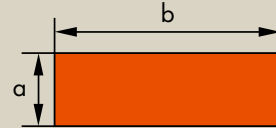
Fers plats + Larges plats

Dimensions: AM Standard et EN 10058: 2003 (Fers plats)

Tolerances: 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

Largeur Width Breite b mm		Masse / Mass / Masse kg/m																		EN 10025-2: 2004		
		Épaisseur Thickness Dicke																				
		a mm																				
		4 ²⁾	5	6	7	8	10	12	14	15	16	18	20	25	30	35	40	45	50	60		
Fers plats ¹⁾ Flatstahl ¹⁾	→20	0,628	0,785	0,942	1,10*	1,26	1,57	1,88*	2,20*	2,36*											✓	
	→25	0,785	0,981	1,18	1,37*	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					✓	
	→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				✓	
	→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				✓	
	→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*			✓	
	→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⁾ Brettfachstahl 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	✓	
	→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	✓	
	→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				✓	

¹⁾ Avec tolérances modifiées sur la rectitude.

²⁾ Dimension non compris dans EN 10058: 2003

¹⁾ With adapted tolerances of the straightness.

²⁾ Dimension not in accordance with EN 10058: 2003

¹⁾ Mit angepasster Toleranz der Geradheit.

²⁾ 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

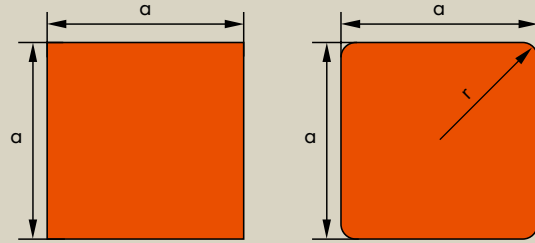
Surface condition: According to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Vierkantstahl

Abmessungen: EN 10059: 2003

Toleranzen: EN 10059: 2003

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



a x a	Carrés Square bars Vierkantstahl	Bords arrondis* Rounded edges* Gerundete Kanten*		EN 10025-2: 2004
	Masse / Mass / Masse kg/m	Masse / Mass / Masse kg/m	r ¹⁾ mm	
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.

¹⁾ Tolérance en r +3/-5mm

Tolerance on r +3/-5mm

Toleranz 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

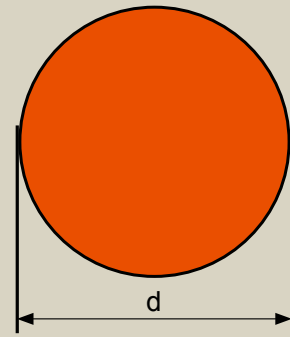
Surface condition: according to EN 10221: 1995, class A

Warmgewalzte Rundstäbe

Abmessungen: EN 10060: 2003

Toleranzen: EN 10060: 2003

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10221: 1995, Klasse A



Désignation Designation Bezeichnung	Diamètre Diameter Durchmesser			EN 10025-2: 2004	EN 10083: 2006	EN 10084: 2008
G kg/m	d mm	A mm ² x10 ²				
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	✓	✓	✓
R 34.4*	7,30	34,4	9,29	✓	✓	✓
R 35	7,55	35	9,62	✓	✓	✓
R 35.7*	7,86	35,7	10,0	✓	✓	✓
R 36*	7,99	36	10,2	✓	✓	✓
R 37*	8,44	37	10,8	✓	✓	✓
R 38*	8,90	38	11,3	✓	✓	✓
R 39*	9,38	39	11,9	✓	✓	✓
R 39.2*	9,47	39,2	12,1	✓	✓	✓

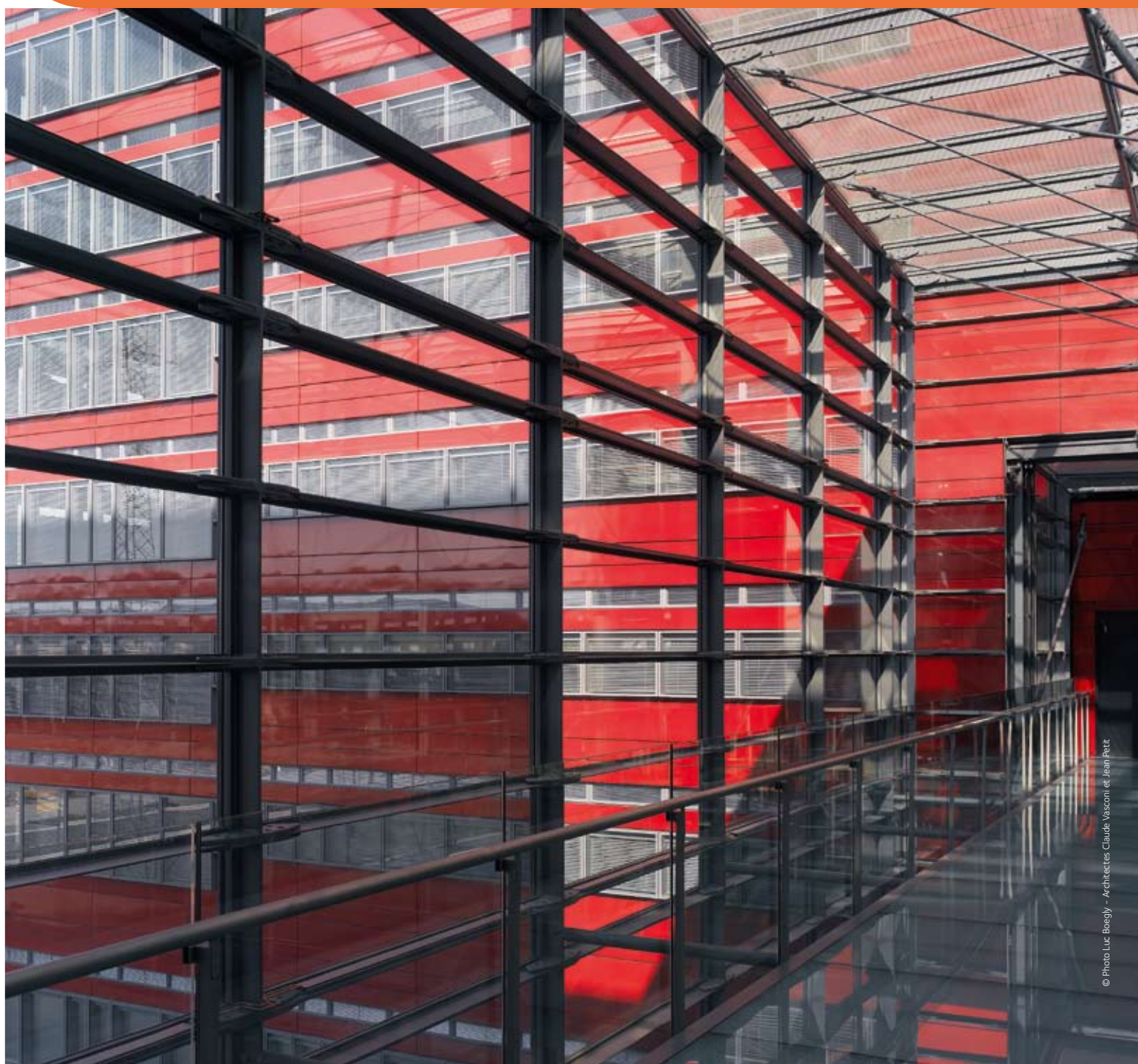
Désignation Designation Bezeichnung	Diamètre Diameter Durchmesser			EN 10025-2: 2004	EN 10083: 2006	EN 10084: 2008
G kg/m	d mm	A mm ² x10 ²				
R 40	9,86	40	12,6	✓	✓	✓
R 42	10,9	42	13,9	✓	✓	✓
R 44*	11,9	44	15,2	✓	✓	✓
R 45	12,5	45	15,9	✓	✓	✓
R 46*	13,0	46	16,6	✓	✓	✓
R 47*	13,6	47	17,3	✓	✓	✓
R 48*	14,2	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

128	UB Poutrelles universelles britanniques	128	UB British universal beams	128	UB Britische Universalträger
136	J Poutrelles normales britanniques	136	J British joists with taper flanges	136	J Britische Normalträger
138	UC Poteaux universels britanniques	138	UC British universal columns	138	UC Britische Universalstützen
142	UBP Poutrelles-pieux britanniques à larges ailes	142	UBP British universal bearing piles with wide flanges	142	UBP Britische Breitflanschpfähle
144	PFC Fers U britanniques à ailes parallèles	144	PFC British parallel flange channels	144	PFC Britische U-Profile mit parallelen Flanschen
146	CH Fers U britanniques à ailes inclinées	146	CH British channels with taper flanges	146	CH Britische U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen

Poutrelles universelles britanniques

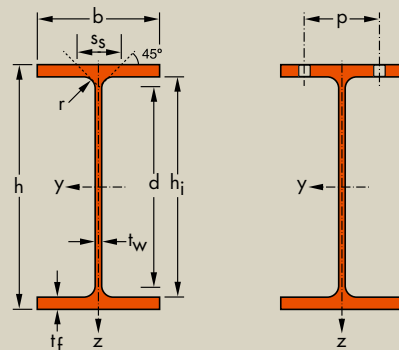
Dimensions: BS 4-1: 2005 UB 127-914
 ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
 Tolérances: EN 10034: 1993 UB 127-914
 ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

British universal beams

Dimensions: BS 4-1: 2005 UB 127-914
 ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
 Tolerances: EN 10034: 1993 UB 127-914
 ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische Universalträger

Abmessungen: BS 4-1: 2005 UB 127-914
 ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
 Toleranzen: EN 10034: 1993 UB 127-914
 ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung		Dimensions Abmessungen						Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche													
G	kg/m	h	mm	b	mm	t _w	mm	t _f	mm	r	mm	A	mm ² x10 ²	h _i	mm	d	mm	Ø	mm	p _{min}	mm	p _{max}	mm	A _L	m ² /m	A _G	m ² /t
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	25,77													
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	22,67													
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	30,77													
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	27,05													
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	23,29													
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	35,38													
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	30,21													

+ 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 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z					Pure bending y-y		Pure compression							
	G kg/m	I _y mm ⁴	W _{ely} mm ³	W _{ply} ♦ mm ³	i _y mm	A _{vz} mm ²	I _z mm ⁴	W _{elz} mm ³	W _{pl} ♦ mm ³	i _z mm	S _s mm	I _t mm ⁴	I _w mm ⁶	S235 S355 S460	S235 S355 S460	S235 S355 S460				
UB 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	-	✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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_{pl}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.

♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.

♦ W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles universelles britanniques (suite)

Dimensions: BS 4-1: 2005 UB 127-914

ASTM A 6/A 6M - 12

UB 1016

Tolerances: EN 10034: 1993 UB 127-914

ASTM A 6/A 6M - 12

UB 1016

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

British universal beams (continued)

Dimensions: BS 4-1: 2005 UB 127-914

ASTM A 6/A 6M - 12

UB 1016

Tolerances: EN 10034: 1993 UB 127-914

ASTM A 6/A 6M - 12

UB 1016

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

Britische Universalträger (Fortsetzung)

Abmessungen: BS 4-1: 2005 UB 127-914

ASTM A 6/A 6M - 12

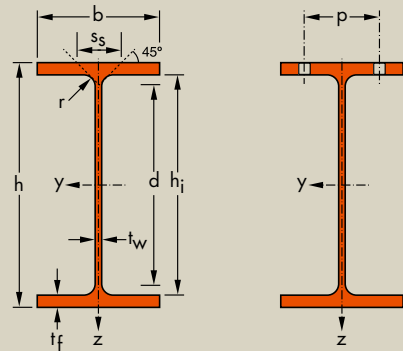
UB 1016

Toleranzen: EN 10034: 1993 UB 127-914

ASTM A 6/A 6M - 12

UB 1016

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen						A mm ² x10 ²	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße					Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm		h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t
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 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 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 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	20,62
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 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	29,20
UB 406 x 178 x 54*	54,1	402,6	177,7	7,7	10,9	10,2	68,95	380,8	360,4	M24	88	90	1,483	27,40
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	24,82
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	22,32
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	20,31
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	22,52
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	20,20
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	18,51
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	17,22
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	15,49
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

* 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 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009					
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z					Pure bending y-y				Pure compression							
	G kg/m	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm	A _{vz} mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{pl} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm	s _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235	S355	S460	S235	S355	S460			
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	✓	✓	✓
UB 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 46	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	✓	✓	✓
UB 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	✓	✓	✓
UB 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 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	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
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	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	4,20	49,95	52,14	816,6	1	1	1	4	4	4	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
UB 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	✓	✓	✓
UB 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	✓	✓	✓
UB 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	✓	✓	✓
UB 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	✓	✓	✓
UB 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	✓	H1	H1
UB 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	✓	H1	H1

H1 = 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 219.
 ♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
 ♦ W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles universelles britanniques (suite)

Dimensions: BS 4-1: 2005 UB 127-914

ASTM A 6/A 6M - 12

UB 1016

Tolerances: EN 10034: 1993 UB 127-914

ASTM A 6/A 6M - 12

UB 1016

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

British universal beams (continued)

Dimensions: BS 4-1: 2005 UB 127-914

ASTM A 6/A 6M - 12

UB 1016

Tolerances: EN 10034: 1993 UB 127-914

ASTM A 6/A 6M - 12

UB 1016

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

Britische Universalträger (Fortsetzung)

Abmessungen: BS 4-1: 2005 UB 127-914

ASTM A 6/A 6M - 12

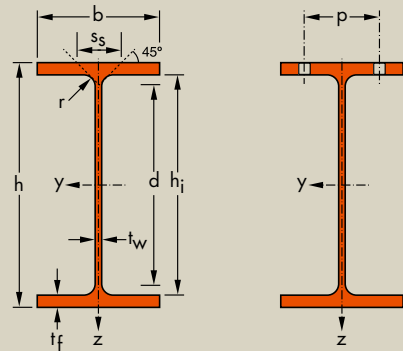
UB 1016

Toleranzen: EN 10034: 1993 UB 127-914

ASTM A 6/A 6M - 12

UB 1016

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen						A mm ² x10 ²	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße					Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm		h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t
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 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 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 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
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+/-	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+/-	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+/-	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+/-	576	993	322	36,1	65,0	19	733,2	862,8	824,8	M27	132	216	3,169	5,506
UB 914 x 419 x 343*	343,3	911,8	418,5	19,4	32,0	24,1	437,3	847,8	799,6	M27	126	312	3,417	9,955
UB 914 x 419 x 388*	388,0	921,0	420,5	21,4	36,6	24,1	494,2	847,8	799,6	M27	128	314	3,440	8,866

+ Commande minimale: 40t par profil et qualité ou suivant accord.

* Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

• Dimensions et tolérances: ASTM A 6/A 6M - 12

△ Dimensions: AM Standard; tolérances ASTM A 6/A 6M - 12

+ Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

• Dimensions and tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12

△ Dimensions: AM Standard; tolerances ASTM A 6/A 6M - 12

+ Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

• Abmessungen und Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 12

△ Abmessungen: AM Standard; Toleranzen ASTM A 6/A 6M - 12

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	G kg/m	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009		
		axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z					Pure bending y-y		Pure compression						
		I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm	A _{vz} mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm	s _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235	S355	S460	S235	S355	S460	
UB 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 HI
UB 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	✓ HI HI
UB 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 HI
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ HI HI
UB 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	✓ HI HI
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ HI HI
UB 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	✓ HI HI
UB 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	✓ ✓ ✓
UB 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	✓ HI HI
UB 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	✓ HI HI
UB 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	-	✓ ✓ ✓
UB 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 HI
UB 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	✓ HI HI
UB 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	✓ HI HI
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	✓ HI HI
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	✓ HI 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	✓ HI 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	✓ HI 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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
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	✓ HI
UB 914 x 419 x 343	343,3	625800	13730	15480	37,83	191,1	39160	1871	2890	9,46	111,6	1199	75650	1	1	1	3	4	4	✓ HI HI
UB 914 x 419 x 388	388,0	719600	15630	17670	38,16	211,9	45440	2161	3341	9,59	122,8	1741	88690	1	1	1	2	4	4	✓ HI HI

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 219.
- ♦ W_{pl} : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
- ♦ W_{pl} : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles universelles britanniques (suite)

Dimensions: BS 4-1: 2005 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016

Tolerances: EN 10034: 1993 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016

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

British universal beams (continued)

Dimensions: BS 4-1: 2005 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016

Tolerances: EN 10034: 1993 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016

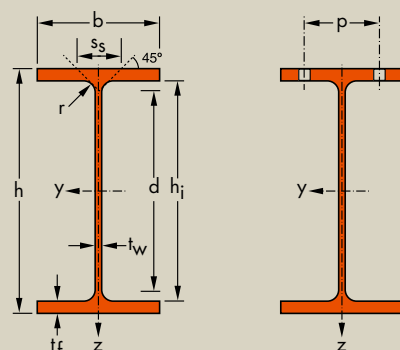
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische Universalträger (Fortsetzung)

Abmessungen: BS 4-1: 2005 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016

Toleranzen: EN 10034: 1993 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung		Dimensions Abmessungen						Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche													
G	kg/m	h	mm	b	mm	t _w	mm	t _f	mm	r	mm	A	mm ² x10 ²	h _i	mm	d	mm	Ø	mm	p _{min}	mm	p _{max}	mm	A _L	m ² /m	A _G	m ² /t
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													

+ 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 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	G kg/m	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009				
		axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z					Pure bending y-y				Pure compression						
		I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm	A _{vz} mm ²	I _z mm ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm	s _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235	S355	S460	S235	S355	S460			
UB 1016 x 305 x 222	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	249	481100	9818	11350	38,97	180,7	11750	783,6	1245	6,09	103,6	584,4	26620	1	1	2	4	4	4	✓	HI	HI
UB 1016 x 305 x 272	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	✓	HI	HI
UB 1016 x 305 x 314	314	644200	12880	14850	40,11	213,4	16230	1082	1713	6,37	126,0	1252	37540	1	1	1	4	4	4	✓	HI	HI
UB 1016 x 305 x 350	350	723000	14340	16590	40,30	236,0	18460	1223	1941	6,44	136,2	1707	43020	1	1	1	3	4	4	✓	HI	HI
UB 1016 x 305 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	✓	HI	
UB 1016 x 305 x 415	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	438	909200	17720	20750	40,43	299,9	23360	1531	2463	6,48	160,0	3190	55290	1	1	1	1	3	4	✓	HI	
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	✓	HI	
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	✓	HI	

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 219.
 ♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
 ♦ W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

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

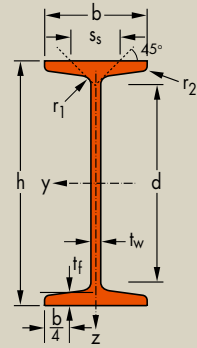
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische Normalträger

Abmessungen: BS 4-1: 2005

Toleranzen: EN 10024: 1995

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen								A mm ² x10 ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r ₁ mm	r ₂ mm	d mm			
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.

J

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				EN 10025-2: 2004	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2009	
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z									Pure bending y-y	Pure compression				
	G kg/m	l_y mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,y}$ mm ³ $\times 10^3$	$W_{pl,y} \blacklozenge$ mm ³	i_y mm	A_z mm ²	I_z mm ⁴	$W_{el,z}$ mm ³	$W_{pl,z} \blacklozenge$ mm ³	i_z mm	s_s mm	I_t mm ⁴ $\times 10^4$	I_w mm ⁶ $\times 10^9$	S235	S355	S235	S355			
J 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	✓		
J 76 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	✓		
J 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	✓		
J 102 x 44 x 7	7,5	152	29,9	35,0	4,02	5,24	7,82	3,52	6,04	0,91	25,0	1,29	0,18	1	1	1	1	✓		
J 102 x 102 x 23	23,0	479	94,3	111	4,08	11,71	152	29,9	50,1	2,30	45,2	14,9	3,23	1	1	1	1	✓		
J 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	✓		
J 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	✓		
J 127 x 114 x 27	26,9	940	148	169	5,27	11,46	240	42,0	69,0	2,67	45,1	15,8	8,13	1	1	1	1	✓		
J 127 x 114 x 29	29,3	968	152	177	5,13	14,59	243	42,6	70,8	2,57	47,8	20,6	8,21	1	1	1	1	✓		
J 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	✓		
J 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	✓		
J 254 x 114 x 37	37,2	5042	397	454	10,36	22,54	273	47,8	80,0	2,41	50,5	23,9	40,6	1	1	1	1	✓		
J 254 x 203 x 82	82,0	12010	946	1066	10,75	35,84	2326	229	378	4,73	80,4	142	326	1	1	1	1	✓		

♦ W_{pl} : pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.♦ W_{pl} : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.♦ W_{pl} : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poteaux universels britanniques

Dimensions: BS 4-1: 2005

Tolerances: 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

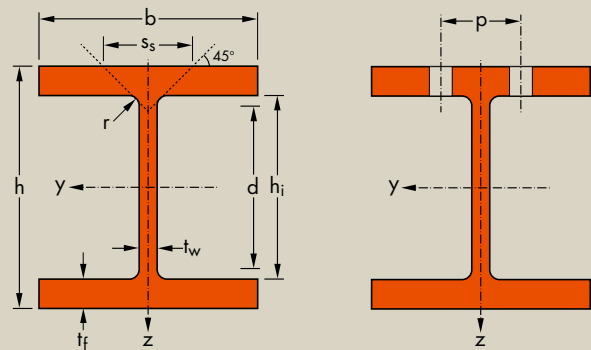
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische Universalstützen

Abmessungen: BS 4-1: 2005

Toleranzen: EN 10034: 1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen						A mm ² x10 ²	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße					Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm		h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /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 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	M27	128	310	2,452	4,813
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

+ Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.

* Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

• Dimensions et tolérances: ASTM A6/A 6M - 12

+ Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

• Dimensions and tolerances: ASTM A6/A 6M - 12

+ Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

• Abmessungen und Toleranzen: ASTM A6/A 6M - 12

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	G kg/m	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009		
		axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z									Pure bending y-y	Pure compression			
		I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³	I _y mm x10	A _{vz} mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{el,z} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	I _z mm x10	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235	S355	S460	S235	S355	S460	
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	✓ ✓ ✓
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	✓ ✓ ✓
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	✓ ✓ ✓
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	1	2	3	1	2	3	✓ HI 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	✓ HI 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	✓ HI 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	1	1	1	1	✓ HI 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	✓ HI HI
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	1	3	3	✓ HI 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	1	2	1	1	2	✓ HI 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	1	1	1	✓ HI HI
UC 305 x 305 x 158	158,1	38750	2369	2680	13,87	57,32	12570	807,8	1230	7,90	83,6	381,6	2865	1	1	1	1	1	1	✓ HI HI
UC 305 x 305 x 198	198,1	50900	2995	3440	14,20	70,45	16300	1037	1581	8,04	99,7	741,2	3873	1	1	1	1	1	1	✓ HI HI
UC 305 x 305 x 240	240,0	64200	3643	4247	14,49	85,85	20310	1276	1951	8,15	116,2	1287	5025	1	1	1	1	1	1	✓ HI HI
UC 305 x 305 x 283	282,9	78870	4318	5105	14,79	101,5	24630	1529	2342	8,27	132,8	2062	6341	1	1	1	1	1	1	✓ HI
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	✓ HI 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	1	2	3	1	2	3	✓ HI 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	1	1	2	✓ HI 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	7151	1	1	1	1	1	1	✓ HI
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	✓ HI HI
UC 356 x 406 x 287	287,1	99880	5075	5812	16,53	93,78	38680	1939	2949	10,28	113,4	1455	12320	1	1	1	1	1	1	✓ HI HI
UC 356 x 406 x 340	339,9	122500	6031	6999	16,82	111,7	46850	2325	3544	10,40	130,2	2370	15460	1	1	1	1	1	1	✓ HI
UC 356 x 406 x 393	393,0	146600	6998	8222	17,11	130,1	55370	2721	4154	10,52	146,8	3592	18900	1	1	1	1	1	1	✓ HI
UC 356 x 406 x 467	467,0	183000	8383	10000	17,54	155,2	67830	3291	5034	10,68	169,6	5896	24260	1	1	1	1	1	1	✓ HI
UC 356 x 406 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	✓ HI
UC 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

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 219.
- ♦ W_{pl} : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
- ♦ W_{pl} : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poteaux universels britanniques (suite)

Dimensions: BS 4-1: 2005

Tolerances: 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

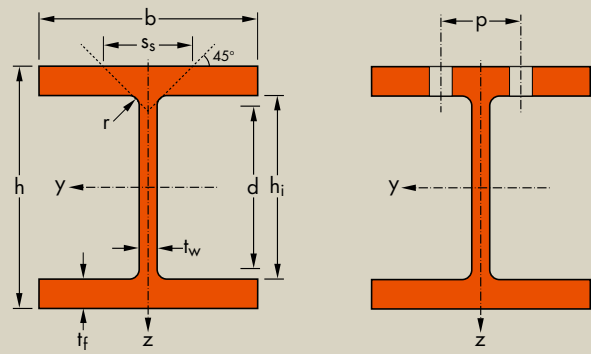
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

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	Dimensions Abmessungen						A mm ² x10 ²	h _i mm	d mm	Ø mm	ρ _{min} mm	ρ _{max} mm	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße		Surface Oberfläche
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm							A _L m ² /m	A _G m ² /t	
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	M 27	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 et tolérances: ASTM A 6/A 6M - 12

+ Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

• Dimensions and tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12

+ Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

• Abmessungen und Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 12

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	G kg/m	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009		
		axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z									Pure bending y-y	Pure compression			
		I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³	I _y mm x10	A _{vz} mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ³	W _{el,z} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	I _z mm x10	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235	S355	S460	S235	S355	S460	
UC 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
UC 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	✓ HI
UC 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
UC 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	✓ HI
UC 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
UC 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	✓ HI
UC 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	✓ HI
UC 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	✓ HI
UC 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	✓ HI
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	✓ HI

HI = HISTAR®

♦ W_{plz}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.
 ♦ W_{plz}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
 ♦ W_{plz}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

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

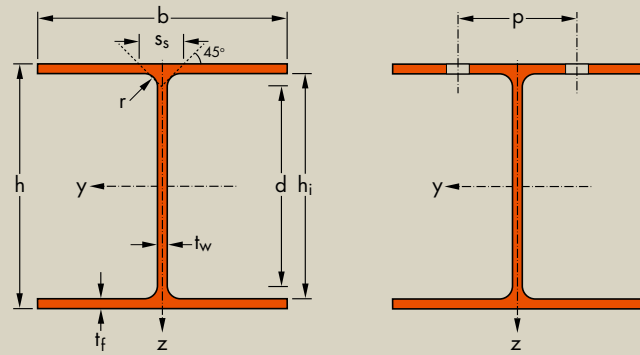
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

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 Abmessungen						Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
G kg/m	h mm	b mm	t_w mm	t_f mm	r mm	A mm² x10²	h_i mm	d mm	Ø mm	p_min mm	p_max mm	A_L m²/m	A_G m²/t		
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	1,486	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	106	158	1,500	17,63	
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	104	268	2,142	16,11	
UBP 356 x 368 x 152*	152,0	356,4	376	17,80	17,90	15,2	193,7	320,6	290,2	M27	106	270	2,155	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	272	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.

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005									
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Pure bending y-y		Pure compression							
	G kg/m	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³	i _y mm x10	A _v mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{pz} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm x10	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235	S355	S460	S235	S355	S460	EN 10025-2: 2004	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2009
UBP 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	✓	✓	✓
UBP 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	✓	✓	✓
UBP 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	✓	✓	✓
UBP 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	✓	✓	✓
UBP 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	✓	HII	HII
UBP 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	✓	✓	✓
UBP 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	✓	✓	✓
UBP 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	✓	✓	✓
UBP 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	1	3	3	✓	HII	HII
UBP 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	✓	HII	HII
UBP 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	1	1	✓	HII	HII
UBP 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	1	1	1	✓	HII	HII
UBP 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	✓	HII	HII
UBP 356 x 368 x 109	108,9	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	✓	✓	✓
UBP 356 x 368 x 133	133,0	37980	2158	2406	14,98	59,22	13680	731,9	1119	8,99	64,81	160,7	3864	3	3	4	3	3	4	✓	HII	HII
UBP 356 x 368 x 152	152,0	43970	2468	2767	15,07	67,68	15880	844,5	1293	9,05	71,41	236,4	4543	2	3	3	2	3	3	✓	HII	HII
UBP 356 x 368 x 174	173,9	51010	2823	3186	15,18	77,41	18460	975,6	1497	9,13	78,91	348,5	5360	1	2	3	1	2	3	✓	HII	HII

HII = HISTAR®

♦ W_{pz}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.
 ♦ W_{pz}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
 ♦ W_{pz}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

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

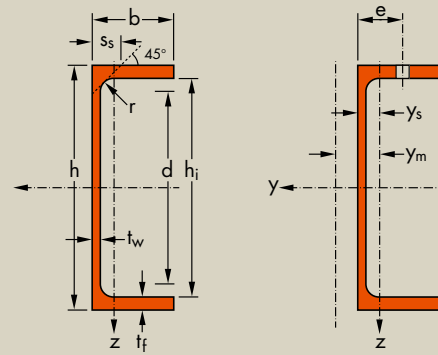
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische U-Profil 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	Dimensions Abmessungen						A mm ² x10 ²	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße					Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm		h _i mm	d mm	Ø mm	e _{min} mm	e _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /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 90 x 24*	23,9	150	90	6,5	12,0	12	30,41	126	102	M24	46,5	51	0,637	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.

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte													Classification EN 1993-1-1: 2005							
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z										Pure bending y-y	Pure compression				
	G kg/m	I_y mm^4 $\times 10^4$	W_{ely} mm^3 $\times 10^3$	$W_{ply}\blacklozenge$ mm^3 $\times 10^3$	i_y mm $\times 10$	A_z mm^2 $\times 10^2$	I_z mm^4 $\times 10^4$	W_{elz} mm^3 $\times 10^3$	$W_{plz}\blacklozenge$ mm^3 $\times 10^3$	i_z mm $\times 10$	S_s mm	I_t mm^4 $\times 10^4$	I_w mm^6 $\times 10^9$	y_s mm $\times 10$	y_m mm $\times 10$	S235	S355	S235	S355	EN 10025-2: 2004	

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	861,0	114,8	132,1	6,15	9,52	131,0	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	1162	154,9	178,6	6,18	11,03	253,2	44,45	79,50	2,89	25,5	11,80	8,15	3,30	6,77	1	1	1	1	✓
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	✓
PFC 200 x 75 x 23	23,4	1963	196,3	227,0	8,11	13,37	170,0	33,84	62,23	2,39	25,5	11,09	9,89	2,48	5,16	1	1	1	1	✓
PFC 200 x 90 x 30	29,7	2523	252,3	291,3	8,16	15,32	313,9	53,40	97,46	2,88	28,0	18,29	18,19	3,12	6,44	1	1	1	1	✓
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	3619	278,4	327,8	10,15	19,42	185,5	34,36	61,24	2,30	26,0	11,73	19,03	2,10	4,43	1	1	1	2	✓
PFC 260 x 90 x 35	34,8	4728	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	✓
PFC 430 x 100 x 64	64,4	21940	1020	1222	16,35	49,03	722,5	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 façon 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-Profilen 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 à 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

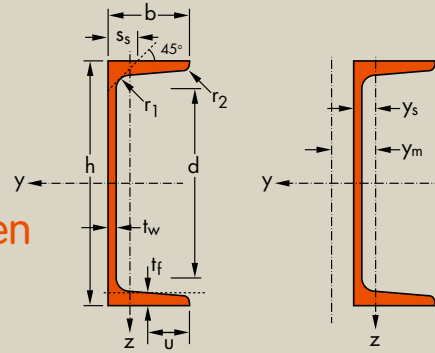
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische U-Profil 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 Abmessungen								Surface Oberfläche		
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r ₁ mm	r ₂ mm	d mm	A mm ² x10 ²	A _L m ² /m	A _G m ² /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*	20,8	177,8	76,2	6,6	10,3	16,0	8,0	123	26,39	0,63	30,62	
CH 178 x 89 x 27*	26,8	177,8	88,9	7,6	12,3	17,0	8,5	116	33,79	0,68	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*	26,1	228,6	76,2	7,6	11,2	17,5	8,75	169	33,14	0,74	28,21	
CH 229 x 89 x 33*	32,7	228,6	88,9	8,6	13,3	19,0	9,5	161	41,43	0,78	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*	41,8	304,8	88,9	10,2	13,7	25,7	12,85	227	53,00	0,93	22,50	
CH 305 x 102 x 46*	46,2	304,8	101,6	10,2	14,8	26,7	13,35	222	58,10	0,99	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.

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte													Classification EN 1993-1-1: 2005				EN 10025-2: 2004 EN 10025-4: 2004 EN 10225:2009		
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z										Pure bending y-y	Pure compression			
	G kg/m	I_y mm ⁴ $\times 10^4$	W_{ely} mm ³	$W_{ply} \blacklozenge$ mm ³ $\times 10^3$	i_y mm	A_z mm ²	I_z mm ⁴	W_{elz} mm ³	$W_{plz} \blacklozenge$ mm ³ $\times 10^3$	i_z mm	S_s mm	I_t mm ⁴ $\times 10^4$	I_w mm ⁶ $\times 10^9$	y_s mm	y_m mm $\times 10$	S235	S355	S235	S355	
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 façon 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-Profilen so miteinander kombiniert sind, dass sie einen doppelsymmetrischen Querschnitt bilden, womit ein Biegemoment, das in der Schwerpunktebene angreift, keine Torsion hervorruft.



Profilés américains

- 150 W Poutrelles américaines à larges ailes
- 168 S Poutrelles américaines standard
- 170 HP Poutrelles-pieux américaines à larges ailes
- 172 C Fers U normaux américains
- 174 MC Fers U américains
- 178 L Cornières américaines à ailes égales
- 186 L Cornières américaines à ailes inégales
- 188 L Dimensions de construction - Cornières américaines à ailes égales
- 191 L Dimensions de construction - Cornières américaines à ailes inégales

American Sections

- 150 W American wide flange beams
- 168 S American standard beams
- 170 HP American wide flange bearing piles
- 172 C American standard channels
- 174 MC American channels
- 178 L American equal leg angles
- 186 L American unequal leg angles
- 188 L Dimensions for detailing - American equal leg angles
- 191 L Dimensions for detailing - American unequal leg angles

Amerikanische Profile

- 150 W Amerikanische Breitflanschträger
- 168 S Amerikanische Standardträger
- 170 HP Amerikanische Breitflanschpfähle
- 172 C Amerikanische U-Stahl-Normalprofile
- 174 MC Amerikanische U-Stahl-Profile
- 178 L Amerikanischer gleichschenklicher Winkelstahl
- 186 L Amerikanischer ungleichschenklicher Winkelstahl
- 188 L Konstruktionsmaße - Amerikanischer gleichschenklicher Winkelstahl
- 191 L Konstruktionsmaße - Amerikanischer ungleichschenklicher Winkelstahl

Poutrelles américaines à larges ailes

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 wide flange beams

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12

Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12

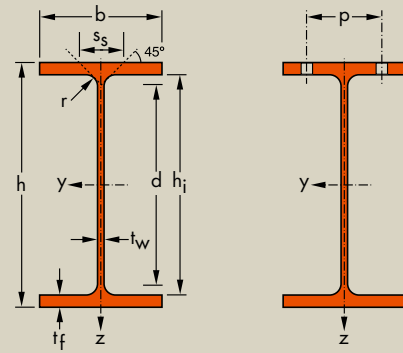
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanische Breitflanschträger

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)		Dimensions Abmessungen						Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	A mm ² x10 ²	h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t		
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.

▲ Profils 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.



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte											Classification EN 1993-1-1: 2005			A913 A572/A709/A992	
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z										
	G lbs/ft	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm x10	A _{vz} mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm x10	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	Pure bending y-y	Pure compression	
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 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 - ✓	
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 - ✓	
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	1 2 3	1 2 3 ✓	
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 1 1	1 1 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 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 ✓	
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 ✓	
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	1 2 3	3 4 4 ✓	
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	1 1 1	1 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 ✓	
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 ✓	
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 ✓	
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 ✓	
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 1 1	1 1 1 ✓	
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 ✓	
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 ✓	
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 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 ✓	

♦ W_{pl}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.

♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.

♦ W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles américaines à larges ailes (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 wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12

Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12

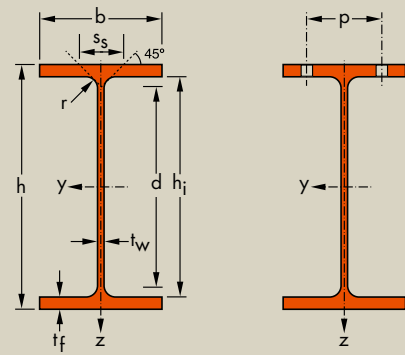
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanische Breitflanschträger (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)	Dimensions Abmessungen							Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t_w mm	t_f mm	r mm	A mm ² $\times 10^2$	h_f mm	d mm	\emptyset mm	p_{\min} mm	p_{\max} mm	A_L m ² /m	A_G m ² /t	
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 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 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte											Classification EN 1993-1-1: 2005				A572/A709/A992 A913				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z														
	G lbs/ft	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm x10	A _z mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm x10	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	Pure bending y-y	Pure compression					
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	✓
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	2	3	1	2	3	✓
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	1	1	1	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	✓
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	✓
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	1	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	1	1	4	4	4	✓
W 12 x 4 x 22	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	1	1	3	4	4	✓
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	940,7	13,02	27,60	1829	180,2	275,2	4,91	51,27	39,15	383,7	1	1	1	1	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	1	1	1	1	2	3	✓
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_{pl}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.

♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.

♦ W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles américaines à larges ailes (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 wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12

Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12

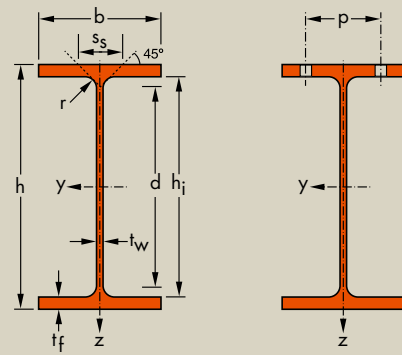
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanische Breitflanschträger (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)	Dimensions Abmessungen							Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	A mm ² x10 ²	h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /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 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				A572/A709/A992 A913			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z													
	G lbs/ft	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm x10	A _v mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm x10	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235 S355 S460	S235 S355 S460	S235 S355 S460				
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	4	✓
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	4	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	1	1	2	4	4	✓
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	1	2	3	4	✓
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	1	1	1	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	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_{pl}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.
 ♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
 ♦ W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles américaines à larges ailes (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 wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12

Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12

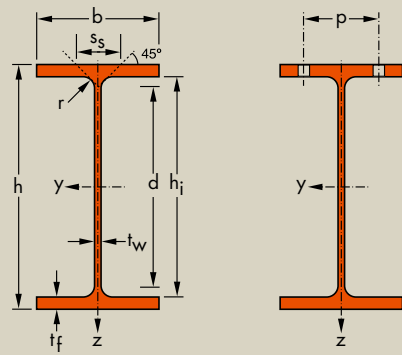
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanische Breitflanschträger (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)	Dimensions Abmessungen							Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t_w mm	t_f mm	r mm	A mm ² $\times 10^2$	h_i mm	d mm	Ø mm	p_{\min} mm	p_{\max} mm	A_L m ² /m	A_G m ² /t	
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	M27	188	360	2,828	2,353	
W 360 x 410 x 1299*	1299	600	476	100,0	140	15	1650	320,0	290,0	M27	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 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005			A913	
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z					Pure bending y-y		Pure compression				
	G lbs/ft	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm x10	A _z mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm x10	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235 S355 S460	S235 S355 S460	A572/A709/A992	
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 3	2 3 3	✓ ✓	
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 3 3	✓ ✓	
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 2 3	1 2 3	✓ ✓	
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 1 2	1 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 1	1 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 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 1	1 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	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 1 1	1 1 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 1	1 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 1 1	1 1 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	1 1 1	✓ ✓	
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	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 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	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 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	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 1	1 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 1 1	1 1 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 1	1 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 1	1 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 1	1 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 1	1 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 1 1	1 1 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	✓ ✓	
W 16 x 5.5 x 26	26	12620	632,6	727,8	15,93	27,40	403,5	57,65	90,55	2,85	35,67	11,17	153,2	1 1 2	4 4 4	✓	
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 1 2	4 4 4	✓	

♦ W_{pl}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.

♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.

♦ W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles américaines à larges ailes (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 wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12

Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12

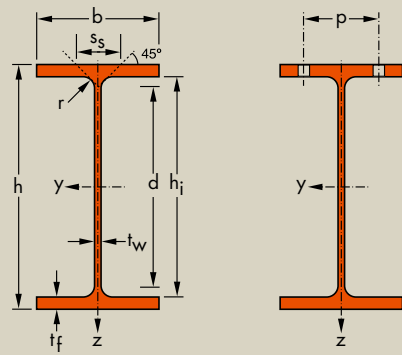
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanische Breitflanschträger (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)	Dimensions Abmessungen							Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	A mm ² x10 ²	h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t	
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.



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				A913 A572/A709/A992		
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z													
	G lbs/ft	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm x10	A _z mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm x10	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235 S355 S460	S235 S355 S460	Pure bending y-y	Pure compression		
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 100	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	✓			
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_{pl}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.

♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.

♦ W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles américaines à larges ailes (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 wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12

Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12

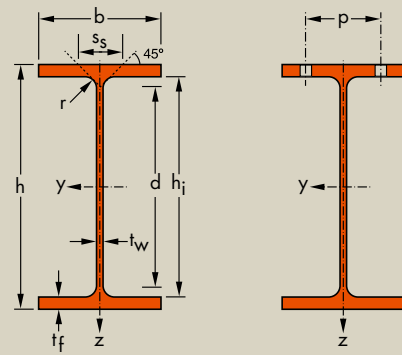
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanische Breitflanschträger (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)	Dimensions Abmessungen							Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	A mm ² x10 ²	h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t	
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 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	
W 610 x 180 x 82*	82,0	599	178	10,0	12,8	13	104,4	573,00	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	573,00	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	573,00	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	573,00	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	573,00	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	573,00	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	573,00	547,0	M27	94	139	2,112	13,74	
W 610 x 325 x 155*	155	611	324	12,7	19,0	13	197,3	573,0	547,0	M27	96	218	2,470	15,95	
W 610 x 325 x 174*	174	616	325	14,0	21,6	13	222,0	573,0	547,0	M27	98	220	2,482	14,24	
W 610 x 325 x 195*	195	622	327	15,4	24,4	13	249,3	573,0	547,0	M27	98	222	2,499	12,77	
W 610 x 325 x 217*	217	628	328	16,5	27,7	13	277,6	573,0	547,0	M27	100	222	2,513	11,53	
W 610 x 325 x 241	241	635	329	17,9	31,0	13	308,0	573,0	547,0	M27	100	224	2,528	10,46	
W 610 x 325 x 262*	262	641	327	19,0	34,0	13	332,7	573,0	547,0	M27	102	222	2,530	9,687	
W 610 x 325 x 285*	285	647	329	20,6	37,1	13	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 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 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				A913		
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z													
	G lbs/ft	I _y mm ⁴	W _{ely} x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³	i _y x10	A _z mm ²	I _z mm ⁴	W _{elz} x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³	i _z x10	S _s mm	I _t mm ⁴	I _w mm ⁶	S235 S355 S460	S235 S355 S460	Pure bending y-y	Pure compression		
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	2 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	2 4 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	9630	11070	27,09	163,4	27090	1627	2522	7,90	127,4	2153	25720	1 1 1	1 1 1	✓	✓		
W 24 x 12.75 x 279	279	399800	11780	13690	27,48	199,9	34300	2030	3160	8,05	150,9	3824	33470	1 1 1	1 1 1	✓	✓		
W 24 x 12.75 x 306	306	444500	12903	15093	27,72	218,5	38090	2241	3496	8,11	163,0	4948	37770	1 1 1	1 1 1	✓	✓		
W 24 x 12.75 x 335	335	494700	14150	16670	27,92	241,1	42580	2483	3885	8,19	176,3	6420	42850	1 1 1	1 1 1	✓	✓		
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	✓	✓		

♦ W_{pl}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.
 ♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
 ♦ W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles américaines à larges ailes (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 wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12

Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12

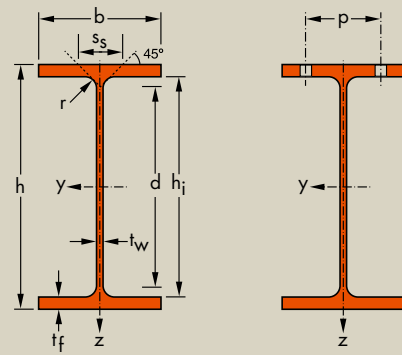
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanische Breitflanschträger (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)	Dimensions Abmessungen							Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t_w mm	t_f mm	r mm	A mm ² x10 ²	h_i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t	
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 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				A913			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z														
	G lbs/ft	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm x10	A _z mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm x10	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235	S355	S460	S235	S355	S460	
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	1	2	4	4	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	4	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	1	4	4	4	✓
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	1	4	4	4	✓
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	✓
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 161	161	261200	7451	8386	29,23	123,3	20630	1159	1784	8,22	89,17	612,3	23370	1	1	1	2	4	4	✓
W 27 x 14 x 178	178	290300	8223	9285	29,35	135,3	23130	1292	1992	8,29	96,37	816,8	26370	1	1	1	2	3	4	✓
W 27 x 14 x 194	194	324700	9096	10270	29,76	141,3	25610	1439	2215	8,36	104,6	1099	29560	1	1	1	1	3	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	1	2	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	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	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	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	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	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	✓
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	✓
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	✓
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	✓

♦ W_{pl}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.
 ♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
 ♦ W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles américaines à larges ailes (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 wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12

Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12

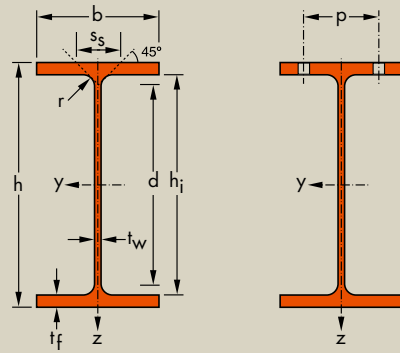
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanische Breitflanschträger (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)	Dimensions Abmessungen							A mm ² x10 ²	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße					Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t		
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	M 27	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	M 27	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	M 27	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	M 27	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.

Δ Dimensions: AM Standard

* Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Δ Dimensions: AM Standard

* Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Δ Abmessungen: AM Standard



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				A913 A572/A709/A992				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z															
	G lbs/ft	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm x10	A _z mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm x10	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235 S355 S460	S235 S355 S460	Pure bending y-y	Pure compression				
W 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	-	✓	
W 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	✓	✓
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	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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	✓	✓
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	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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	✓	✓
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	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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	1	1	1	✓	✓
W 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	1	✓	✓
W 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	1	1	1	✓	✓
W 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	✓	✓
W 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 36 x 16,5 x 925	925	3034000	55500	67680	41,59	797,2	206300	8723	14160	10,85	329,2	61190	485700	1	1	1	1	1	1	✓	✓

♦ W_{pl} : pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.
 ♦ W_{pl} : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
 ♦ W_{pl} : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles américaines à larges ailes (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 wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12

Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12

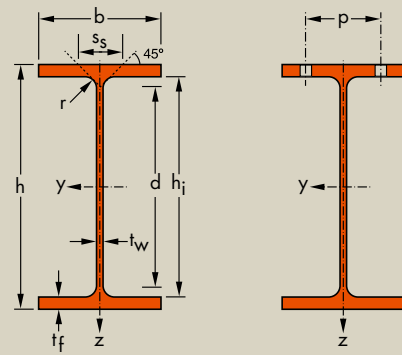
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanische Breitflanschträger (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)	Dimensions Abmessungen							Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße						Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	A mm ² x10 ²	h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /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 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 883*	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	3,776	3,875	
W 1100 x 400 x 343*	343	1090	400	18,0	31,0	20	436,5	1028	988,1	M 27	116	294	3,710	10,83	
W 1100 x 400 x 390*	390	1100	400	20,0	36,0	20	497,0	1028	988,1	M 27	118	294	3,726	9,549	
W 1100 x 400 x 433*	433	1108	402	22,0	40,0	20	551,2	1028	988,1	M 27	120	296	3,746	8,657	
W 1100 x 400 x 499*	499	1118	405	26,0	45,0	20	635,2	1028	988,1	M 27	124	300	3,770	7,560	
W 1100 x 400 x 548* ^a	548	1128	407	28,0	50,0	20	698,3	1028	988,1	M 27	126	302	3,794	6,921	
W 1100 x 400 x 607* ^a	607	1138	410	31,0	55,0	20	773,1	1028	988,1	M 27	128	304	3,820	6,294	

* Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.

* Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

^a Dimensions: AM Standard

* Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

^a Dimensions: AM Standard

* Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

^a Abmessungen: AM Standard



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				A572/A709/A992 A913				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z															
	G lbs/ft	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm x10	A _v mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm x10	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	Pure bending y-y	Pure compression						
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 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	867400	15920	18060	44,58	206,5	33120	1656	2568	8,71	103,4	1037	92710	1	1	2	4	4	4	✓	✓
W 44 x 16 x 262	262	1005000	18280	20780	44,98	230,6	38480	1924	2988	8,80	115,4	1564	108700	1	1	1	4	4	4	✓	✓
W 44 x 16 x 290	290	1126000	20320	23160	45,19	254,4	43410	2160	3362	8,87	125,4	2130	123500	1	1	1	4	4	4	✓	✓
W 44 x 16 x 335	335	1294000	23150	26600	45,14	300,4	49980	2468	3870	8,87	139,4	3135	143400	1	1	1	2	4	4	✓	✓
W 44 x 16 x 368	368	1446000	25630	29510	45,50	325,3	56380	2771	4349	8,99	151,4	4205	163200	1	1	1	2	4	4	✓	✓
W 44 x 16 x 408	408	1613000	28350	32790	45,68	361,2	63450	3095	4877	9,06	164,4	5628	185300	1	1	1	1	3	4	✓	✓

♦ W_{pl} : pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.
 ♦ W_{pl} : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
 ♦ W_{pl} : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles américaines standard

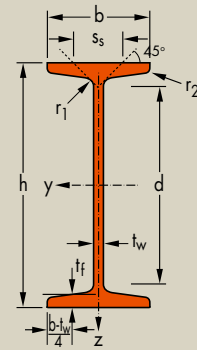
Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12
 Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 12
 Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 12
 Inclinaison des ailes: 1/6

American standard beams

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12
 Tolérances: 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



Désignation Designation Bezeichnung (metric)	Dimensions Abmessungen								A mm ² x10 ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r ₁ mm	r ₂ mm	d mm			
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 52*	52,0	254	126	15,1	12,5	10,5	6,0	207	66,5	0,95	18,18
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
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
S 510 x 98*	98,0	508	159	12,8	20,2	15,0	9,4	437	125	1,59	16,17
S 510 x 112*	112	508	162	16,1	20,2	15,0	9,4	437	142	1,59	14,32
S 510 x 128*	128	516	179	16,8	23,4	15,0	9,4	437	163	1,67	13,01
S 510 x 143*	143	516	183	20,3	23,4	15,0	9,4	437	182	1,68	11,76
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.

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				A572/A709/A992	
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z									Pure bending y-y	Pure compression		
	G lbs/ft	I_y mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,y}$ mm ³ $\times 10^3$	$W_{pl,y} \blacklozenge$ mm ³ $\times 10^3$	i_y mm $\times 10$	A_z mm ² $\times 10^2$	I_z mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,z}$ mm ³ $\times 10^3$	$W_{pl,z} \blacklozenge$ mm ³ $\times 10^3$	i_z mm $\times 10$	S_s mm	I_t mm ⁴ $\times 10^4$	I_w mm ⁶ $\times 10^9$	S235	S355	S235	S355	
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	✓
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	✓
S 8 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	✓
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	✓
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	✓
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_{pl} : pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.♦ W_{pl} : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.♦ W_{pl} : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Poutrelles-pieux américaines à larges ailes

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 wide flange bearing piles

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12

Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12

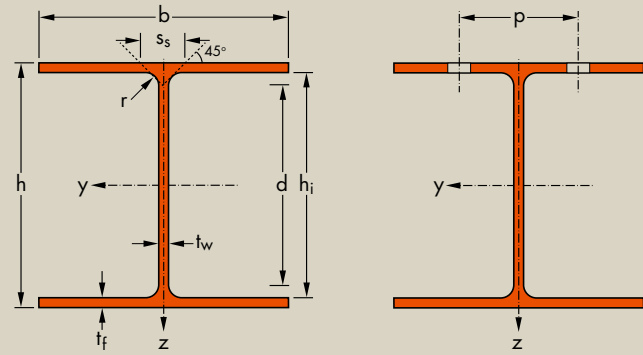
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanische Breitflanschpfähle

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)	Dimensions Abmessungen						A mm ² x10 ²	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße					Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t_w mm	t_f mm	r mm		h_l mm	d mm	\emptyset	p_{\min} mm	p_{\max} mm	A_L m ² /m	A_G m ² /t
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

* Profilé antérieur.

+ 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.

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				A572/A709/A992 A913			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z							Pure bending y-y	Pure compression						
	G lbs/ft	I_y mm^4	$W_{el,y}$ mm^3	$W_{ply}\blacklozenge$ mm^3	i_y mm	A_{z2} mm^2	I_z mm^4	$W_{el,z}$ mm^3	$W_{plz}\blacklozenge$ mm^3	i_z mm	s_s mm	I_t mm^4	I_w mm^6	S235	S355	S460	S235	S355	S460	
		$\times 10^4$	$\times 10^3$	$\times 10^3$	x10	$\times 10^2$	$\times 10^4$	$\times 10^3$	$\times 10^3$	x10			$\times 10^4$	$\times 10^9$						
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	✓
HP 8 x 36	36	4977	488,0	551,3	8,55	24,89	1673	161,7	248,6	4,96	45,62	34,20	155,1	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	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	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	-	✓
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	-	✓
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	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	-	✓
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	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	3	✓ ✓

◆ W_{pl} : pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.
 ◆ W_{pl} : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.
 ◆ W_{pl} : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Fers U normaux américains

Inclinaison des ailes: environ 16½ %

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12

Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12

Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 12

American standard channels

Flange slope: approx. 16½ %

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12

Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 12

Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

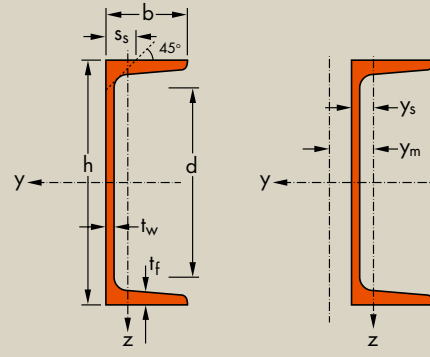
Amerikanische U-Stahl-Normalprofile

Flanschneigung: ca. 16½ %

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)	Dimensions Abmessungen						Surface Oberfläche		
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	d mm	A mm ² x10 ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t
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
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.

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte														Classification EN 1993-1-1: 2005		A572/A709/A992			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z									Pure bending y-y	Pure compression				
	G lbs/ft	I_y mm ⁴ $\times 10^4$	W_{ely} mm ³	W_{ply} ■ mm ³ $\times 10^3$	i_y mm	A_{vz} mm ²	I_z mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,z}$ mm ³	$W_{pl,z}$ mm ³ $\times 10^3$	i_z mm	S_s mm	I_t mm ⁴ $\times 10^4$	I_w mm ⁶	y_s mm	y_m mm $\times 10$	S235	S355	S235	S355	
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	✓
C 3 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	✓
C 3 x 6	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	✓
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	✓
C 5 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	✓
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	✓
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	✓
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	✓
C 8 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	✓
C 8 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	✓
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	✓
C 12 x 25	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 30	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	✓
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	1120	13,3	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 façon 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-Profilen so miteinander kombiniert sind, dass sie einen doppelsymmetrischen Querschnitt bilden, womit ein Biegemoment, das in der Schwerpunktebene angreift, keine Torsion hervorruft.

Fers U américains

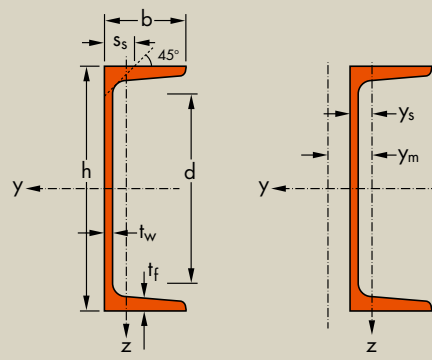
Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12
 Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 12
 Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 12

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-Profil

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)	Dimensions Abmessungen						A mm ² x10 ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	d mm			
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 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte													Classification EN 1993-1-1: 2005				A572/A709/A992		
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z										Pure bending y-y		Pure compression		
	G lbs/ft	I_y mm ⁴ $\times 10^4$	W_{ely} mm ³ $\times 10^3$	W_{ply} ■ mm ³ $\times 10^3$	i_y mm	A_{vz} mm ² $\times 10^2$	I_z mm ⁴ $\times 10^4$	W_{elz} mm ³ $\times 10^3$	W_{plz} mm ³ $\times 10^3$	i_z mm	S_s mm	I_t mm ⁴ $\times 10^4$	I_w mm ⁶ $\times 10^9$	y_s mm	y_m mm	$S235$	$S355$	$S235$	$S355$	
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	✓
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_{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 façon 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-Profilen 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

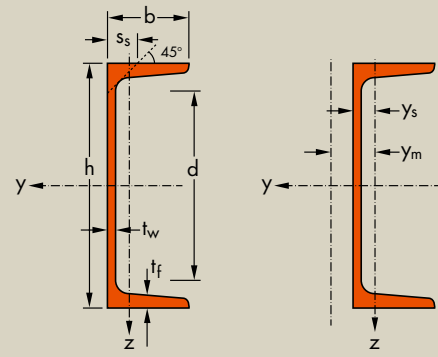
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanische U-Stahl-Profil (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)	Dimensions Abmessungen						A mm ² x10 ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	d mm			
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.

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte													Classification EN 1993-1-1: 2005				A572/A709/A992		
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z										Pure bending y-y		Pure compression		
	G lbs/ft	I_y mm^4 $\times 10^4$	W_{ely} mm^3	W_{ply} mm^3	i_y mm	A_{vz} mm^2	I_z mm^4	W_{elz} mm^3	W_{plz} mm^3	i_z mm	S_s mm	I_t mm^4	I_w mm^6	y_s mm	y_m mm	$S235$	$S355$	$S235$	$S355$	
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	✓

- 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 façon 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-Profilen 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

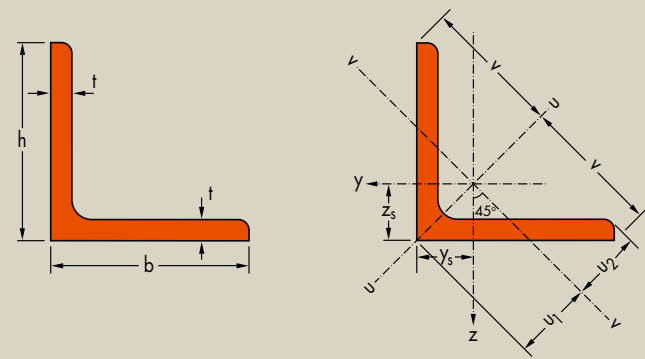
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanischer gleichschenkiger 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 (metric)	Dimensions Abmessungen			Position des axes Position of axes Lage der Achsen					Surface Oberfläche	
G kg/m	h = b mm	t mm	A mm ² x10 ²	z _s = y _s mm x10	v mm x10	u ₁ mm x10	u ₂ mm x10	A _L m ² /m	A _G m ² /t	
L 19 x 19 x 3.2 ^{v/*}	0,9	19,1	3,18	1,11	0,57	1,35	0,80	0,65	0,071	78,89
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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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	2,24	0,247	40,49
L 64 x 64 x 7.9 ^{v/*}	7,4	63,5	7,94	9,42	1,87	4,49	2,64	2,31	0,250	33,78
L 64 x 64 x 9.5 ^{v/*}	8,7	63,5	9,53	11,2	1,92	4,49	2,71	2,25	0,248	28,51
L 64 x 64 x 12.7 ^{v/*}	11,4	63,5	12,7	14,5	2,04	4,49	2,89	2,39	0,250	21,93

^v Autres dimensions sur demande.

* Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

^v Other dimensions on request.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

^v Andere Abmessungen auf Anfrage.

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte								Classification EN 1993-1-1: 2005		
	axe y-y / axe z-z axis y-y / axis z-z Achse y-y / Achse z-z			axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v					
	G lbs/ft	$I_y = I_z$ mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{ely} = W_{el,z}$ mm ³ $\times 10^3$	$i_y = i_z$ mm $\times 10$	I_u mm ⁴ $\times 10^4$	i_u mm $\times 10$	I_v mm ⁴ $\times 10^4$	i_v mm $\times 10$	I_{yz} mm ⁴ $\times 10^4$	S235	S355
L 3/4 x 3/4 x 1/8	0,59	0,33	0,25	0,54	0,52	0,67	0,14	0,35	-0,19	1	1
L 1 x 1 x 1/8	0,80	0,88	0,49	0,76	1,40	0,96	0,36	0,49	-0,52	1	1
L 1 x 1 x 3/16	1,16	1,15	0,66	0,71	1,82	0,89	0,49	0,46	-0,66	1	1
L 1 x 1 x 1/4	1,49	1,50	0,89	0,73	2,32	0,90	0,68	0,49	-0,82	1	1
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
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
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
L 2 x 2 x 1/4	3,19	14,04	3,90	1,53	22,3	1,93	5,78	0,98	-8,26	1	1
L 2 x 2 x 5/16	3,92	16,68	4,71	1,50	26,39	1,89	6,97	0,97	-9,71	1	1
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
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
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
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
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
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

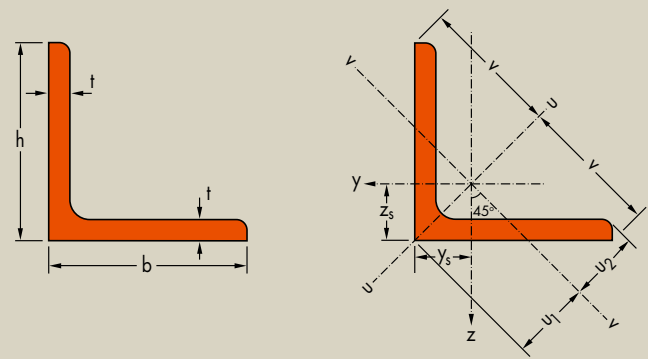
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanischer gleichschenkiger 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)	Dimensions Abmessungen			Position des axes Position of axes Lage der Achsen					Surface Oberfläche	
G kg/m	h = b mm	t mm	A mm ² x10 ²	z _s = y _s mm x10	v mm x10	u ₁ mm x10	u ₂ mm x10	A _L m ² /m	A _G m ² /t	
L 76 x 76 x 4.8 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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.

▀ Other dimensions on request.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

▀ Andere Abmessungen auf Anfrage.

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte								Classification EN 1993-1-1: 2005		
	axe y-y / axe z-z axis y-y / axis z-z Achse y-y / Achse z-z			axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v					
	G lbs/ft	$I_y = I_z$ mm ⁴ x10 ⁴	$W_{el,y} = W_{el,z}$ mm ³ x10 ³	$i_y = i_z$ mm x10	I_u mm ⁴ x10 ⁴	i_u mm x10	I_v mm ⁴ x10 ⁴	i_v mm x10	I_{yz} mm ⁴ x10 ⁴	S235	S355
L 3 x 3 x 3/16	3,71	39,70	7,14	2,37	63,26	2,99	16,14	1,51	-23,56	4	4
L 3 x 3 x 1/4	4,90	51,46	9,37	2,35	81,95	2,97	20,97	1,50	-30,49	4	4
L 3 x 3 x 5/16	6,10	61,99	11,38	2,32	98,50	2,92	25,48	1,49	-36,51	1	4
L 3 x 3 x 3/8	7,20	72,92	13,57	2,31	115,7	2,91	30,15	1,49	-42,77	1	1
L 3 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
L 3 x 3 x 1/2	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
L 3 1/2 x 3 1/2 x 5/16	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
L 3 1/2 x 3 1/2 x 7/16	9,80	135,2	21,57	2,70	214,6	3,40	55,84	1,74	-79,36	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
L 4 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
L 4 x 4 x 5/16	8,20	154,0	20,99	3,15	245,5	3,98	62,54	2,01	-91,46	4	4
L 4 x 4 x 3/8	9,80	180,0	24,68	3,12	286,3	3,93	73,70	1,99	-106,3	2	4
L 4 x 4 x 7/16	11,3	206,5	28,61	3,11	328,3	3,92	84,70	1,99	-121,8	1	3
L 4 x 4 x 1/2	12,8	230,9	32,24	3,09	366,4	3,89	95,40	1,99	-135,5	1	1
L 4 x 4 x 5/8	15,7	276,6	39,26	3,05	436,9	3,83	116,3	1,98	-160,3	1	1
L 4 x 4 x 3/4	18,5	318,9	46,00	3,02	500,7	3,78	137,1	1,98	-181,8	1	1
L 5 x 5 x 5/16	10,3	308,3	33,37	3,97	492,1	5,02	124,5	2,52	-183,8	4	4
L 5 x 5 x 3/8	12,3	363,4	39,59	3,95	579,6	4,99	147,2	2,51	-216,2	4	4
L 5 x 5 x 7/16	14,3	414,2	45,32	3,91	659,3	4,93	169,1	2,50	-245,1	3	4
L 5 x 5 x 1/2	16,2	466,0	51,36	3,90	741,3	4,91	190,7	2,49	-275,3	1	4
L 5 x 5 x 5/8	20,0	564,2	63,00	3,86	894,9	4,86	233,5	2,48	-330,7	1	1
L 5 x 5 x 3/4	23,6	654,7	74,12	3,82	1035	4,81	274,1	2,47	-380,6	1	1
L 5 x 5 x 7/8	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

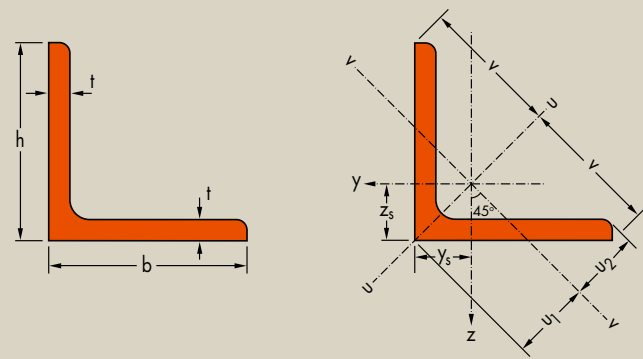
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanischer gleichschenkiger 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)	Dimensions Abmessungen			Position des axes Position of axes Lage der Achsen					Surface Oberfläche	
G kg/m	h = b mm	t mm	A mm ² x10 ²	z _s = y _s mm x10	v mm x10	u ₁ mm x10	u ₂ mm x10	A _L m ² /m	A _G m ² /t	
L 152 x 152 x 7,9 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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 ^{v/*}	84,7	203	28,6	108	6,12	14,37	8,65	7,57	0,808	9,54

^v Autres dimensions sur demande.

* Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

^v Other dimensions on request.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

^v Andere Abmessungen auf Anfrage.

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte								Classification EN 1993-1-1: 2005		
	axe y-y / axe z-z axis y-y / axis z-z Achse y-y / Achse z-z			axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v					
	G lbs/ft	$I_y = I_z$ mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{ely} = W_{el,z}$ mm ³ $\times 10^3$	$i_y = i_z$ mm $\times 10$	I_u mm ⁴ $\times 10^4$	i_u mm $\times 10$	I_v mm ⁴ $\times 10^4$	i_v mm $\times 10$	I_{yz} mm ⁴ $\times 10^4$	S235	S355
L 6 x 6 x 5/16	12,4	540,0	48,42	4,78	861,9	6,04	218,1	3,04	-321,9	4	4
L 6 x 6 x 3/8	14,9	637,5	57,41	4,75	1016	6,00	258,9	3,03	-378,6	4	4
L 6 x 6 x 7/16	17,2	734,7	66,63	4,74	1172	5,99	297,5	3,02	-437,2	4	4
L 6 x 6 x 1/2	19,6	825,3	75,18	4,71	1315	5,95	335,8	3,01	-489,5	4	4
L 6 x 6 x 9/16	21,9	917,2	84,08	4,70	1461	5,93	373,7	3,00	-543,5	2	4
L 6 x 6 x 5/8	24,2	1004	92,53	4,68	1598	5,90	410,5	2,99	-593,5	1	4
L 6 x 6 x 3/4	28,7	1171	109,1	4,64	1859	5,84	483,3	2,98	-687,7	1	1
L 6 x 6 x 7/8	33,1	1327	124,9	4,60	2100	5,78	554,1	2,97	-772,9	1	1
L 6 x 6 x 1	37,4	1475	140,4	4,56	2326	5,72	624,4	2,97	-850,6	1	1
L 8 x 8 x 1/2	26,4	2021	136,7	6,36	3226	8,03	816,0	4,04	-1205	4	4
L 8 x 8 x 9/16	29,6	2249	152,8	6,33	3589	8,00	909,0	4,03	-1340	4	4
L 8 x 8 x 5/8	32,7	2471	168,6	6,31	3941	7,97	1001	4,02	-1470	4	4
L 8 x 8 x 3/4	38,9	2900	199,4	6,27	4619	7,91	1181	4,00	-1719	2	4
L 8 x 8 x 7/8	45,0	3310	229,4	6,23	5264	7,85	1356	3,99	-1954	1	2
L 8 x 8 x 1	51,0	3693	258,0	6,18	5863	7,79	1523	3,97	-2170	1	1
L 8 x 8 x 11/8	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

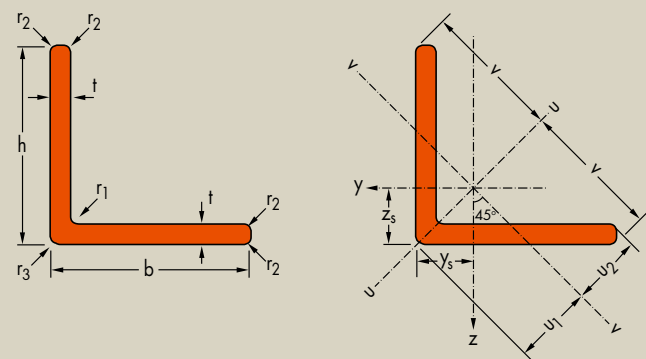
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanischer gleichschenkiger 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)	Dimensions Abmessungen						Position des axes Position of axes Lage der Achsen					Surface Oberfläche	
	G kg/m	h = b mm	t mm	r ₁ mm	r ₂ mm	r ₃ mm	A mm ² x10 ²	z _s = y _s mm x10	v mm x10	u ₁ mm x10	u ₂ mm x10	A _L m ² /m	A _G m ² /t
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

▽ Autres dimensions sur demande.

* 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]



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte								Classification EN 1993-1-1: 2005		
	axe y-y / axe z-z axis y-y / axis z-z Achse y-y / Achse z-z			axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v					
	G lbs/ft	$I_y = I_z$ mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{ely} = W_{el,z}$ mm ³ $\times 10^3$	$i_y = i_z$ mm $\times 10$	I_u mm ⁴ $\times 10^4$	i_u mm $\times 10$	I_v mm ⁴ $\times 10^4$	i_v mm $\times 10$	I_{yz} mm ⁴ $\times 10^4$	S235	S355
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

Cornières américaines à ailes inégales

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 12

Tolerances: 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

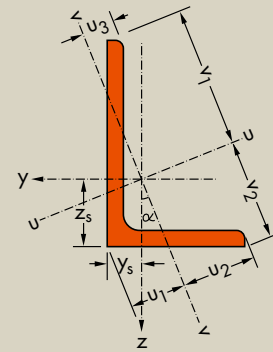
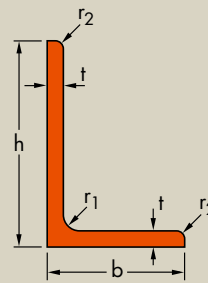
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Amerikanischer ungleichschenkiger 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	Dimensions Abmessungen				A	z _s	y _s	v ₁	v ₂	u ₁	u ₂	u ₃	Position des axes Position of axes Lage der Achsen		Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t mm									A _L m ² /m	A _G m ² /t		
L 203 x 102 x 11.1 ^{v/*}	25,6	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/*}	29,0	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/*}	32,4	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/*}	36,0	203	102	15,9	45,9	7,29	2,29	13,17	9,05	4,06	5,94	2,35	0,597	16,46		

^v Autres dimensions sur demande.

* Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

^v Other dimensions on request.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

^v Andere Abmessungen auf Anfrage.

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005			
	axe y-y axis y-y Achse y-y			axe z-z axis z-z Achse z-z			axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v							
	G	I_y	W_{ely}	i_y	I_z	W_{elz}	i_z	I_u	i_u	I_v	i_v	I_{yz}	α			
lbs/ft		mm ⁴ x10 ⁴	mm ³ x10 ³	mm x10	mm ⁴ x10 ⁴	mm ³ x10 ³	mm x10	mm ⁴ x10 ⁴	mm x10	mm ⁴ x10 ⁴	mm x10	mm ⁴ x10 ⁴	°	S235	S355	A572/A709/A992
L 8 x 4 x 7/16	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	✓
L 8 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	✓
L 8 x 4 x 9/16	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	✓
L 8 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

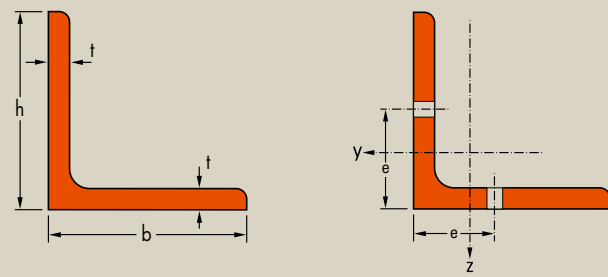
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Konstruktionsmaße - Amerikanischer gleichschenklicher 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 (metric)	G kg/m	Dimensions Abmessungen			A mm ² x10 ²	Ø	e _{min} mm	e _{max} mm	A _{net} mm ² x10 ²
		h = b mm	t mm	A mm ²					
L 19 x 19 x 3.2 ^{v/*}	0,9	19,05	3,2	1,11	-	-	-	-	-
L 25 x 25 x 3.2 ^{v/*}	1,2	25,4	3,18	1,51	-	-	-	-	-
L 25 x 25 x 4.8 ^{v/*}	1,8	25,4	4,76	2,19	-	-	-	-	-
L 25 x 25 x 6.4 ^{v/*}	2,2	25,4	6,35	2,83	-	-	-	-	-
L 32 x 32 x 3.2 ^{v/*}	1,5	31,75	3,18	1,92	-	-	-	-	-
L 32 x 32 x 4.8 ^{v/*}	2,2	31,75	4,76	2,80	-	-	-	-	-
L 32 x 32 x 6.4 ^{v/*}	2,8	31,75	6,35	3,63	-	-	-	-	-
L 38 x 38 x 3.2 ^{v/*}	1,8	38,1	3,18	2,32	-	-	-	-	-
L 38 x 38 x 4.0 ^{v/*}	2,2	38,1	3,97	2,86	-	-	-	-	-
L 38 x 38 x 4.8 ^{v/*}	2,7	38,1	4,76	3,40	-	-	-	-	-
L 38 x 38 x 6.4 ^{v/*}	3,4	38,1	6,35	4,44	-	-	-	-	-
L 44 x 44 x 3.2 ^{v/*}	2,1	44,45	3,18	2,72	-	-	-	-	-
L 44 x 44 x 4.8 ^{v/*}	3,1	44,45	4,76	4,01	-	-	-	-	-
L 44 x 44 x 6.4 ^{v/*}	4,1	44,45	6,35	5,25	-	-	-	-	-
L 51 x 51 x 3.2 ^{v/*}	2,4	50,8	3,18	3,12	-	-	-	-	-
L 51 x 51 x 4.8 ^{v/*}	3,6	50,8	4,76	4,61	-	-	-	-	-
L 51 x 51 x 6.4 ^{v/*}	4,7	50,8	6,35	6,05	-	-	-	-	-
L 51 x 51 x 7.9 ^{v/*}	5,8	50,8	7,94	7,42	-	-	-	-	-
L 51 x 51 x 9.5 ^{v/*}	7	50,8	9,53	8,77	-	-	-	-	-
L 64 x 64 x 4.8 ^{v/*}	4,6	63,5	4,76	5,81	M16	34,8	36,5	4,96	
L 64 x 64 x 6.4 ^{v/*}	6,1	63,5	6,35	7,68	M16	36,4	36,5	6,52	
L 64 x 64 x 7.9 ^{v/*}	7,4	63,5	7,94	9,42	M12	38,0	44,0	8,42	
L 64 x 64 x 9.5 ^{v/*}	8,7	63,5	9,53	11,2	M12	40,0	44,0	9,95	
L 64 x 64 x 12.7 ^{v/*}	11,4	63,5	12,7	14,5	M12	42,7	44,0	12,87	

^v Autres dimensions sur demande.

* Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

^v Other dimensions on request.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

^v Andere Abmessungen auf Anfrage.

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (metric)	G kg/m	Dimensions Abmessungen			A mm ² x10 ²	Ø	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße		
		h = b mm	t mm				e _{min} mm	e _{max} mm	A _{net} mm ² x10 ²
L 76 x 76 x 4.8 ^{v/*}	5,5	76,2	4,76	7,03	M16	34,8	49,2	6,17	
L 76 x 76 x 6.4 ^{v/*}	7,3	76,2	6,35	9,29	M16	36,4	49,2	8,13	
L 76 x 76 x 7.9 ^{v/*}	9,1	76,2	7,94	11,5	M16	38,0	49,2	10,04	
L 76 x 76 x 9.5 ^{v/*}	10,7	76,2	9,53	13,6	M16	40,0	49,2	11,89	
L 76 x 76 x 11.1 ^{v/*}	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 ^{v/*}	8,6	88,9	6,35	10,9	M24	46,4	49,9	9,24	
L 89 x 89 x 7.9 ^{v/*}	10,7	88,9	7,94	13,5	M24	48,0	49,9	11,42	
L 89 x 89 x 9.5 ^{v/*}	12,6	88,9	9,53	16,0	M24	50,0	49,9	13,55	
L 89 x 89 x 11.1 ^{v/*}	14,6	88,9	11,1	18,5	M22	51,1	52,9	15,86	
L 89 x 89 x 12.7 ^{v/*}	16,5	88,9	12,7	21,0	M22	52,7	52,9	17,92	
L 102 x 102 x 6.4 ^{v/*}	9,8	101,6	6,35	12,5	M27	46,4	56,6	10,59	
L 102 x 102 x 7.9 ^{v/*}	12,2	101,6	7,94	15,5	M27	48,0	56,6	13,12	
L 102 x 102 x 9.5 ^{v/*}	14,6	101,6	9,53	18,5	M27	50,0	56,6	15,59	
L 102 x 102 x 11.1 ^{v/*}	16,8	101,6	11,1	21,4	M27	51,1	56,6	18,01	
L 102 x 102 x 12.7 ^{v/*}	19	101,6	12,7	24,2	M27	52,7	56,6	20,38	
L 102 x 102 x 15.9 ^{v/*}	23,4	101,6	15,9	29,7	M27	55,9	56,6	24,98	
L 102 x 102 x 19.0 ^{v/*}	27,5	101,6	19,1	35,1	M24	59,1	62,6	30,13	
L 127 x 127 x 7.9 ^{v/*}	15,3	127	7,94	19,6	M27	48,0	82,0	17,15	
L 127 x 127 x 9.5 ^{v/*}	18,3	127	9,53	23,3	M27	49,5	82,0	20,43	
L 127 x 127 x 11.1 ^{v/*}	21,3	127	11,1	27,0	M27	51,1	82,0	23,66	
L 127 x 127 x 12.7 ^{v/*}	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 ^{v/*}	40,5	127	22,2	51,5	M27	62,2	82,0	44,84	

^v Autres dimensions sur demande.

* Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

^v Other dimensions on request.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

^v 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

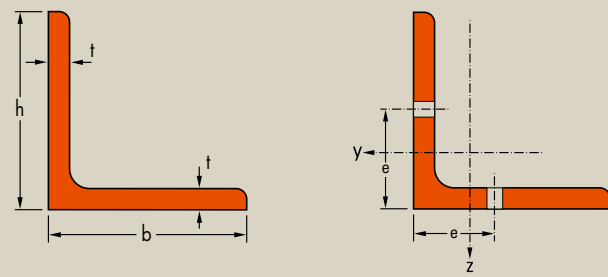
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Konstruktionsmaße - Amerikanischer gleichschenklicher 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)	Dimensions Abmessungen			A mm ² x10 ²	Ø	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße		
	G kg/m	h = b mm	t mm			e _{min} mm	e _{max} mm	A _{net} mm ² x10 ²
L 152 x 152 x 7.9 ^{v/*}	18,5	152,4	7,94	23,6	M27	48,0	107,4	21,18
L 152 x 152 x 9.5 ^{v/*}	22,2	152,4	9,53	28,1	M27	49,5	107,4	25,27
L 152 x 152 x 11.1 ^{v/*}	25,6	152,4	11,1	32,7	M27	51,1	107,4	29,3
L 152 x 152 x 12.7 ^{v/*}	29,2	152,4	12,7	37,1	M27	52,7	107,4	33,29
L 152 x 152 x 14.3 ^{v/*}	32,6	152,4	14,3	41,5	M27	54,3	107,4	37,22
L 152 x 152 x 15.9 ^{v/*}	36	152,4	15,9	45,9	M27	55,9	107,4	41,10
L 152 x 152 x 19.0 ^{v/*}	42,7	152,4	19,1	54,5	M27	59,1	107,4	48,72
L 152 x 152 x 22.2 ^{v/*}	49,3	152,4	22,2	62,8	M27	62,2	107,4	56,13
L 152 x 152 x 25.4 ^{v/*}	55,7	152,4	25,4	71,0	M27	65,4	107,4	63,35
L 203 x 203 x 12.7 ^{v/*}	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 ^{v/*}	48,7	203,2	15,9	62,0	M27	55,9	158,2	57,23
L 203 x 203 x 19.0 ^{v/*}	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 ^{v/*}	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

^v Autres dimensions sur demande.

* Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

^v Other dimensions on request.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

^v 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

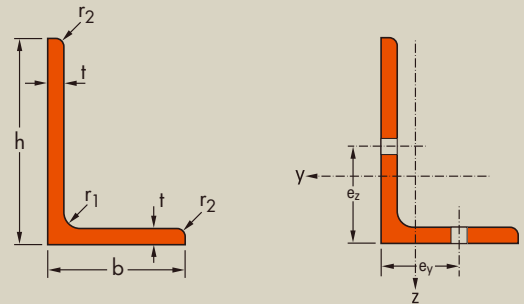
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 12

Konstruktionsmaße - Amerikanischer ungleichschenklicher Winkelstahl

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M - 12

Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 12

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M - 12



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen				Dimensions de construction /Dimensions for detailing /Konstruktionsmaße								
					aile longue / long leg / langer Schenkel				aile courte / short leg / kurzer Schenkel				
G kg/m	h mm	b mm	t mm	A mm ² x10 ²	Ø _z mm	e _{z,min} mm	e _{z,max} mm	A _{z,net} mm ² x10 ²	Ø _y mm	e _{y,min} mm	e _{y,max} mm	A _{y,net} mm 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 ^{v/*}	36,0	203	102	15,9	45,9	M27	56,3	155,0	41,13	M24	53,3	60,0	41,77

^v Autres dimensions sur demande.

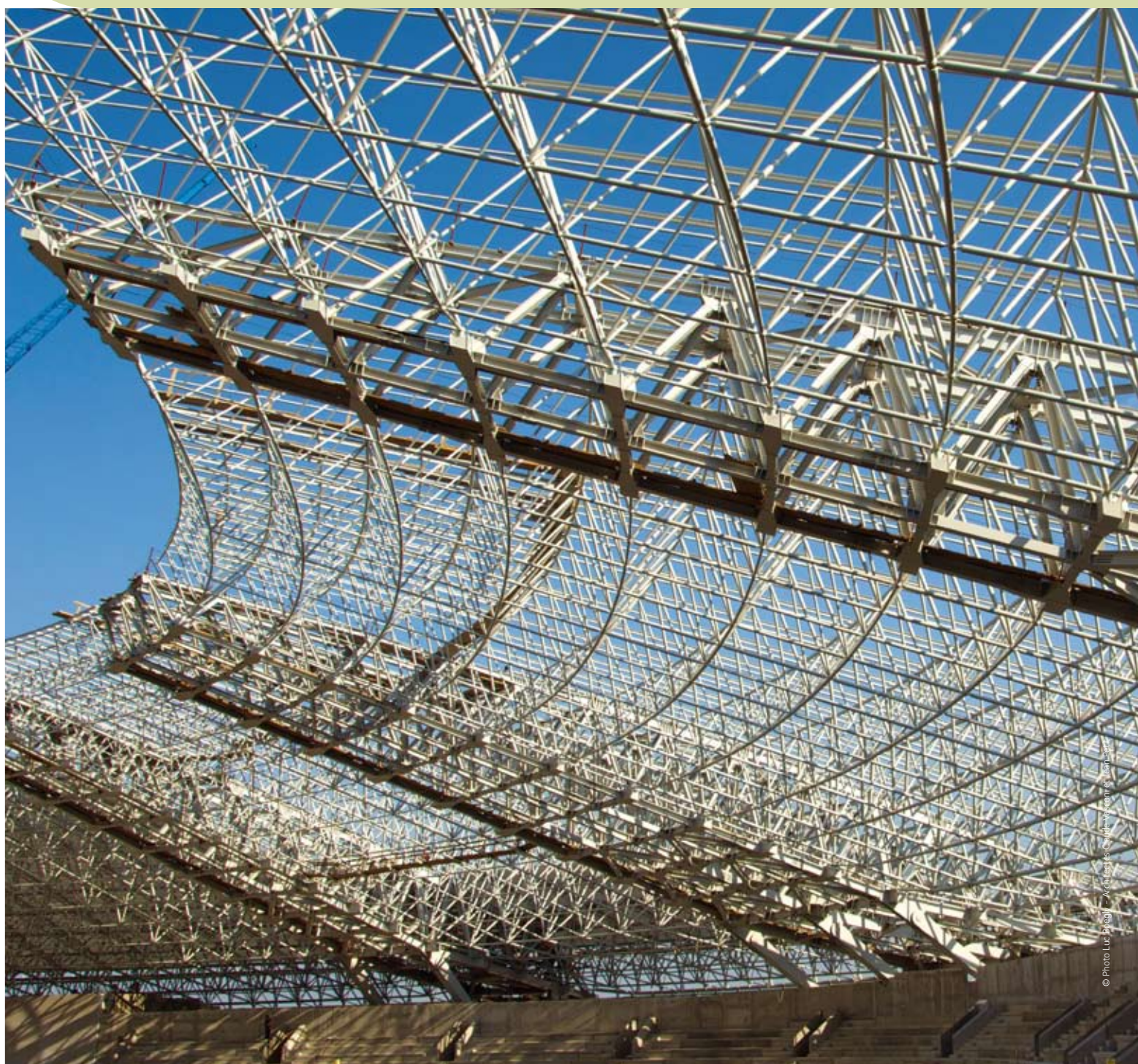
* Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

^v Other dimensions on request.

* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

^v Andere Abmessungen auf Anfrage.

* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Profilés russes

- 194 Poutrelles russes laminées à chaud
- 196 Fers U à ailes inclinées

Russian sections

- 194 Russian hot rolled beams
- 196 Channels with taper flanges

Russische Profile

- 194 Russische Walzträger
- 196 U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen

Poutrelles russes laminées à chaud

Dimensions: STO ASCHM 20-93; Pour $G \leq G_{1882}$ dimensions conformes à GOST 26020-83

Tolérances: STO ASCHM 20-93; Pour $G \leq G_{1882}$ tolérances 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 $G \leq G_{1882}$ dimensions according to GOST 26020-83

Tolerances: STO ASCHM 20-93; For $G \leq G_{1882}$ tolerances according to GOST 26020-83

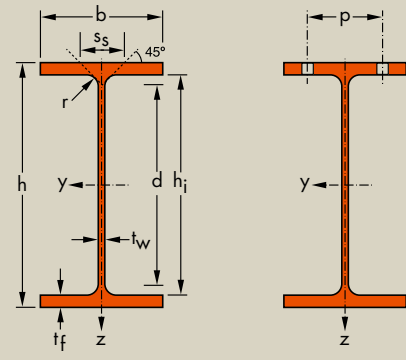
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class c, subclass 1

Russische Walzträger

Abmessungen: STO ASCHM 20-93; Für $G \leq G_{1882}$ Abmessungen gemäß GOST 26020-83

Toleranzen: STO ASCHM 20-93; Für $G \leq G_{1882}$ Toleranzen gemäß GOST 26020-83

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse c, gruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen						A $\text{mm}^2 \times 10^2$	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße					Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t_w mm	t_f mm	r mm		h_i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m^2/m	A _G m^2/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
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
30K3*	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
40K2*	171,7	400	400	13,0	21,0	22	218,69	358,0	314,0	M 27	112	298	2,336	13,61
40K3*	200,1	406	403	16,0	24,0	22	254,87	358,0	314,0	M 27	116	302	2,354	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 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (Russian)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005						EN 10025-2: 2004	GOST 5355-2005	GOST 19281-89			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z																		
	G kg/m	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{el,y} mm ³ x10 ³	W _{pl,y} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm	A _{vz} mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{el,z} mm ³ x10 ³	W _{pl,z} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm x10	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S 235	S 355	S 460	S 235	S 355	S 460					
10Б1	8,1	171	34,2	39,4	4,07	5,08	15,9	5,8	9,2	1,24	23,7	1,20	0,35	1	1	-	1	1	-	✓	✓	✓		
12Б1	8,7	257	43,8	49,9	4,83	5,41	22,4	7,0	11,0	1,42	22,2	1,04	0,71	1	1	-	1	1	-	✓	✓	✓		
12Б2	10,4	318	53,0	60,7	4,90	6,31	27,7	8,6	13,6	1,45	25,2	1,74	0,89	1	1	-	1	1	-	✓	✓	✓		
14Б1	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	2	-	✓	✓	✓		
14Б2	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	-	✓	✓	✓		
16Б1	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	3	-	✓	✓	✓		
16Б2	15,8	869	108,7	124	6,58	9,66	68,3	16,6	26,1	1,84	30,3	3,60	3,96	1	1	-	1	1	-	✓	✓	✓		
18Б1	15,4	1063	120,1	135	7,37	9,20	81,9	18,0	28,0	2,04	27,8	2,70	5,93	1	1	-	2	3	-	✓	✓	✓		
18Б2	18,8	1317	146,3	166	7,41	11,3	100,8	22,2	34,6	2,05	31,8	4,79	7,43	1	1	-	1	2	-	✓	✓	✓		
20Б1	21,3	1844	184,4	209	8,24	13,4	133,9	26,8	41,9	2,22	34,4	5,89	12,3	1	1	-	1	2	-	✓	✓	✓		
25Б1	25,7	3537	285,3	319	10,4	15,2	254,8	41,1	63,6	2,79	35,1	6,69	36,6	1	1	-	3	4	-	✓	✓	✓		
25Б2	29,6	4052	324,2	366	10,37	17,9	293,8	47	73,1	2,79	38,1	9,79	42,5	1	1	-	2	4	-	✓	✓	✓		
30Б1	32,0	6319	424,1	475	12,44	19,5	441,9	59,3	91,8	3,29	36,7	8,79	92,7	1	2	-	4	4	-	✓	✓	✓		
30Б2	36,7	7210	480,6	542	12,41	22,7	507,4	67,7	105	3,29	39,7	12,7	107	1	1	-	3	4	-	✓	✓	✓		
35Б1	41,4	11095	641,3	716	14,51	24,4	791,4	91	140	3,88	40,4	13,7	224	1	2	-	4	4	-	✓	✓	✓		
35Б2	49,6	13560	774,8	868	14,65	28,5	984,2	112	174	3,95	45,4	23,0	282	1	1	-	4	4	-	✓	✓	✓		
40Б1	56,6	20019	1011,1	1128	16,66	32,7	1446,9	145,4	224	4,48	47,7	27,1	535	1	1	-	4	4	-	✓	✓	✓		
40Б2	66,0	23704	1185,3	1326	16,79	37,3	1736,2	173,6	268	4,54	52,7	42,1	649	1	1	-	4	4	-	✓	✓	✓		
45Б1	66,2	28699	1287	1450	18,45	41,8	1579,7	158,8	247	4,33	53,1	38,6	742	1	1	-	4	4	-	✓	✓	✓		
45Б2	76,0	33453	1486,8	1679	18,59	47,1	1871,3	187,1	291	4,4	58,1	57,1	887	1	1	-	4	4	-	✓	✓	✓		
50Б1	72,5	36845	1497,8	1707	19,97	50,5	1581,5	158,9	250	4,14	56,2	46,5	908	1	1	-	4	4	-	✓	✓	✓		
50Б2	79,5	41872	1688,4	1914	20,33	52,4	1844,4	185,4	290	4,27	60,4	60,9	1068	1	1	-	4	4	-	✓	✓	✓		
50Б3	89,7	47849	1914	2175	20,47	58,2	2140,3	214	335	4,33	65,4	85,8	1249	1	1	-	4	4	-	✓	✓	✓		
30Ш1	56,8	11339	771,4	859	12,52	29,7	1602,9	160,3	247	4,71	53,1	36,1	318	3	3	-	3	3	-	✓	✓	✓		
30Ш2	68,6	14210	947,4	1060	12,75	33,8	2033,8	202,4	311	4,82	60,1	61,9	412	1	3	-	1	3	-	✓	✓	✓		
20K1	41,4	3846	392,5	433	8,54	16,1	1314,4	132,1	201	4,99	41,7	17,7	114	1	3	-	1	3	-	✓	✓	✓		
20K2	49,9	4716	471,6	525	8,62	19,6	1601,4	160,1	244	5,02	47,2	30,2	141	1	1	-	1	1	-	✓	✓	✓		
25K1	62,6	9171	745,6	821	10,73	24,8	3089,9	248,2	377	6,23	50,7	38,9	423	1	3	-	1	3	-	✓	✓	✓		
25K2	72,4	10833	866,6	960	10,84	27,9	3648,6	291,9	444	6,29	55,7	59,1	508	1	2	-	1	2	-	✓	✓	✓		
30K1	87,0	18849	1265,1	1389	13,04	33,4	6240,9	417,5	634	7,51	58,1	71,6	1258	2	3	-	2	3	-	✓	✓	✓		
30K2	94,0	20411	1360,7	1501	13,05	36,7	6754,5	450,3	684	7,51	61,1	89,0	1371	1	3	-	1	3	-	✓	✓	✓		
30K3	105,8	21536	1435,7	1614	12,64	50,9	7104,4	465,9	716	7,26	66,1	128,3	1440	1	3	-	1	3	-	✓	✓	✓		
40K1	146,6	56147	2850,1	3118	17,34	53,4	1891,9	950,8	1441	10,06	72,8	193	6685	2	3	3	2	3	3	HII	-	-		
40K2	171,7	66623	3331,2	3672	17,45	62,7	22412	1120,6	1700	10,12	80,8	304	8044	1	3	3	1	3	3	HII	-	-		
40K3	200,1	78041	3844,4	4280	17,5	75,8	26199,5	1300,2	1977	10,14	89,8	467	9551	1	1	2	1	1	2	HII	-	-		
40K4	231,9	92773	4481,8	5026	17,72	86,0	31026,2	1532,2	2331	10,25	99,8	720	11547	1	1	1	1	1	1	HII	-	-		
40K5	290,8	120292	5608	6397	18,02	110	37914,2	1895,7	2894	10,12	120	1434	14658	1	1	1	1	1	1	HII	-	-		

♦ W_{pl}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.

♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.

♦ W_{pl}: Für bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

Fers U à ailes inclinées

Dimensions: GOST 8240-97, PN-H-93451:2007

Tolérances GOST 8240-97, 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

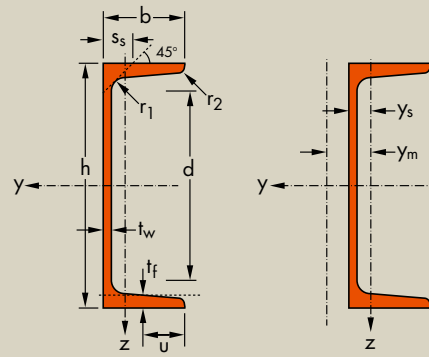
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen

Abmessungen: GOST 8240-97, PN-H-93451:2007

Toleranzen: GOST 8240-97, EN 10279: 2000

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen								A	A_L	A_G
	G kg/m	h mm	b mm	t_w mm	t_f mm	r_1 mm	r_2 mm	d mm			
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.

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung (Russian)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				EN 10025-2: 2004	GOST 5335-2005	GOST 19281-89			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y				axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z								Pure bending y-y		Pure compression							
	G kg/m	I_y mm ⁴ $\times 10^4$	$W_{el,y}$ mm ³ $\times 10^3$	W_{ply} ■ mm ³	i_y mm	A_z mm ²	I_z mm ⁴	$W_{el,z}$ mm ³	$W_{pl,z}$ mm ³	i_z mm	s_s mm	I_t mm ⁴ $\times 10^4$	I_w mm ⁶	y_s mm	y_m mm	S235	S355	S235	S355			
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	1,44	2,76	1	1	1	1	✓	✓	✓
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 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	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓

- 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 façon 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-Profilen so miteinander kombiniert sind, dass sie einen doppelsymmetrischen Querschnitt bilden, womit ein Biegemoment, das in der Schwerpunktebene angreift, keine Torsion hervorruft.



Profilés japonais

200 Sections H japonaises

Japanese sections

200 Japanese H sections

Japanische Profile

200 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

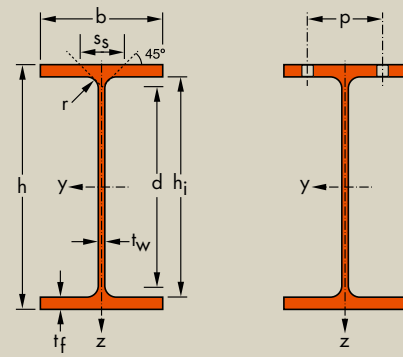
Surface condition: according to ISO 20723: 2004, Type 1, class C, subclass 1

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	Dimensions Abmessungen						A mm ² x10 ²	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße					Surface Oberfläche	
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm		h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t
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
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
H 200 x 100 x 4,5 x 7*	17,8	198	99	4,5	7	8	22,69	184	168	M10	54	56	0,77	43,2
H 200 x 100 x 5,5 x 8*	20,9	200	100	5,5	8	8	26,67	184	168	M10	54	56	0,78	37,0
H 200 x 150 x 6 x 9*	29,9	194	150	6	9	8	38,11	176	160	M20	66	76	0,96	32,2
H 200 x 200 x 8 x 12 ^{a/b} *	49,9	200	200	8	12	13	63,53	176	150	M27	92	102	1,16	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 ^{a/b} *	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 ^{a/b} *	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 ^{a/b} *	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 ^{a/b} *	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



Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005								
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z									Pure bending y-y		Pure compression				
	G kg/m	I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	i _y mm x10	A _{vz} mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	i _z mm x10	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235	S355	S460	S235	S355	S460	JIS G 3101 - 2010	JIS G 3106 - 2008
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	-	✓	✓
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	-	✓	✓

♦ W_{pl}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.

♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.

♦ W_{pl}: Für bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

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

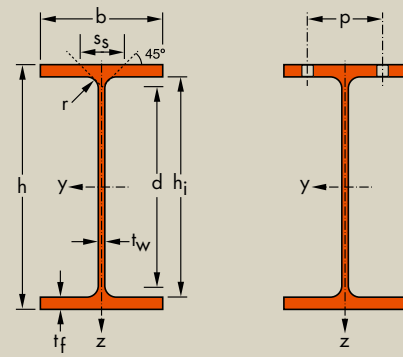
Surface condition: according to ISO 20723: 2004, Type 1, class C, subclass 1

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	Dimensions Abmessungen						A mm ² x10 ²	h _i mm	d mm	Ø mm	p _{min} mm	p _{max} mm	Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße		Surface Oberfläche
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm							A _L m ² /m	A _G m ² /t	
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

Notations pages 215-219 / Bezeichnungen Seiten 215-219

Désignation Designation Bezeichnung	G kg/m	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				JIS G 3101 - 2010	JIS G 3106 - 2008		
		axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z									Pure bending y-y		Pure compression			
		I _y mm ⁴ x10 ⁴	W _{ely} mm ³ x10 ³	W _{ply} ♦ mm ³ x10 ³	I _y mm x10	A _{vz} mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{elz} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm ³ x10 ³	I _z mm x10	S _s mm	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	S235	S355	S460	S235	S355	S460		
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	-	✓	✓
H 800 x 300 x 14 x 22	188	248000	6270	7140	32,2	119	9920	661	1030	6,44	79,1	304,9	14700	1	1	-	4	4	-	✓	✓
H 800 x 300 x 14 x 26	207	286000	7160	8100	33,0	121	11700	781	1210	6,67	87,1	439,8	17500	1	1	-	4	4	-	✓	✓
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	-	✓	✓
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	12300	36,9	173	15700	1040	1620	6,59	107	980,8	30100	1	1	-	4	4	-	✓	✓

♦ W_{pl}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219.

♦ W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219.

♦ W_{pl}: Für bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.



Données techniques

Technical data

Technische Daten

206	Facteurs de massivité	206	Section factors (fire resistance)	206	Profilfaktoren (Feuerwiderstand)
215	Notations et formules	215	Notations and formulae	215	Bezeichnungen und Formeln
219	Classification des sections transversales	219	Classification of cross-sections	219	Einstufung in Querschnittsklassen
220	Tolérances de laminage	220	Rolling tolerances	220	Walztoleranzen
220	15. Poutrelles	220	15. Beams	220	15. Träger
222	16. Poutrelles alvéolaires	222	16. Castellated beams	222	16. Lochstegträger
224	17. Profilés	224	17. Channels & joists	224	17. Formstahl
225	18. Cornières à ailes égales et inégales	225	18. Equal and unequal leg angles	225	18. Gleich- und ungleichschenklicher Winkelstahl
226	19. Aciers marchands	226	19. Merchant bars	226	19. Stabstahl
227	Table de conversion	227	Conversion table	227	Umrechnungstabelle
228	Propriétés de l'acier de construction	228	Material coefficients of structural steel	228	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				
-----	--	--	--	--

IPE				
-----	--	--	--	--

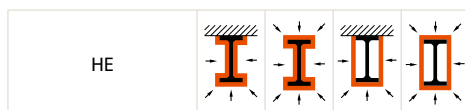
HE				
----	--	--	--	--

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 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 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 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 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 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 O 400	135	154	103	122

IPN				
-----	--	--	--	--

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 100 AA	290	355	181	245
HE 100 A	217	264	138	185
HE 100 B	180	218	115	154
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 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 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 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 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 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 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 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 M	59	72	39	51
HE 280 AA	168	204	104	139
HE 280 A	136	165	84	113
HE 280 B	102	123	64	85
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 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 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 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 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	76	85	59	68
HL 1100 B	67	75	52	60
HL 1100 M	61	68	47	55
HL 1100 R	53	59	42	48
HL 1100 x 548	49	54	38	44
HL 1100 x 607	44	49	35	40



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				
----	--	--	--	--

HP				
----	--	--	--	--

UPE				
-----	--	--	--	--

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

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 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	107	121
UPE 400	120	133	100	112

UPN				
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 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 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 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 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 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 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 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
UB 914 x 419 x 343	69	78	51	61
UB 914 x 419 x 388	61	70	46	54
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

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

J				
---	--	--	--	--

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

UC				
----	--	--	--	--

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 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

UBP				
-----	--	--	--	--

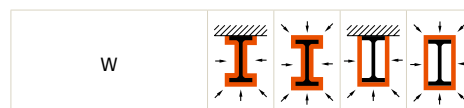
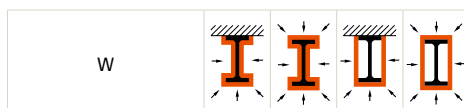
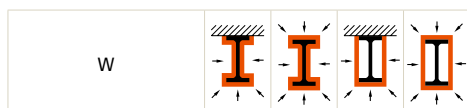
UBP 203 x 203 x 45	172	208	106	142
UBP 203 x 203 x 54	144	174	90	120
UBP 254 x 254 x 63	152	184	94	126
UBP 254 x 254 x 71	136	164	84	112
UBP 254 x 254 x 85	114	138	71	95
UBP 305 x 305 x 79	146	177	90	121
UBP 305 x 305 x 88	132	159	81	109
UBP 305 x 305 x 95	122	148	76	101
UBP 305 x 305 x 110	106	129	66	88
UBP 305 x 305 x 126	94	113	58	78
UBP 305 x 305 x 149	80	97	50	67
UBP 305 x 305 x 186	65	79	41	55
UBP 305 x 305 x 223	55	67	35	47
UBP 356 x 368 x 109	126	153	77	103
UBP 356 x 368 x 133	104	126	64	86
UBP 356 x 368 x 152	92	111	56	76
UBP 356 x 368 x 174	81	98	50	67

PFC				
-----	--	--	--	--

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

CH				
----	--	--	--	--

CH 76 x 38 x 7	292	336	221	265
CH 102 x 51 x 10	258	296	193	232
CH 127 x 64 x 15	222	255	169	203
CH 152 x 76 x 18	224	258	169	203
CH 152 x 89 x 24	180	210	131	161
CH 178 x 76 x 21	210	239	164	192
CH 178 x 89 x 27	175	201	132	158
CH 203 x 76 x 24	203	228	159	185
CH 203 x 89 x 30	171	194	132	155
CH 229 x 76 x 26	200	223	161	184
CH 229 x 89 x 33	167	188	132	153
CH 254 x 76 x 28	196	217	163	184
CH 254 x 89 x 36	163	183	132	151
CH 305 x 89 x 42	159	175	132	149
CH 305 x 102 x 46	153	170	122	140
CH 381 x 102 x 55	149	164	124	139
CH 432 x 102 x 65	138	151	117	130



W 100 x 100 x 19,3	201	243	127	169
W 130 x 130 x 23,8	201	243	126	168
W 130 x 130 x 28,1	172	208	109	144
W 150 x 100 x 13,5	336	393	231	289
W 150 x 100 x 18,0	253	297	175	219
W 150 x 100 x 24,0	197	231	138	172
W 150 x 150 x 22,5	259	313	160	213
W 150 x 150 x 29,8	198	238	123	164
W 150 x 150 x 37,1	160	193	101	134
W 200 x 100 x 15,0	354	406	261	313
W 200 x 100 x 19,3	276	317	204	245
W 200 x 100 x 22,5	241	277	179	215
W 200 x 135 x 21,4	288	338	199	248
W 200 x 135 x 26,6	232	271	161	200
W 200 x 135 x 31,3	199	233	139	172
W 200 x 165 x 35,9	190	226	124	160
W 200 x 165 x 41,7	165	196	108	140
W 200 x 200 x 46,1	168	202	104	139
W 200 x 200 x 52	149	180	93	123
W 200 x 200 x 59	132	159	83	110
W 200 x 200 x 71	111	134	70	93
W 200 x 200 x 86	93	112	59	78
W 200 x 200 x 100	82	99	53	69
W 250 x 100 x 17,9	342	386	264	308
W 250 x 100 x 22,3	275	311	213	248
W 250 x 100 x 25,3	246	277	190	222
W 250 x 100 x 28,4	221	249	172	200
W 250 x 145 x 24	294	341	209	256
W 250 x 145 x 32,7	222	257	159	194
W 250 x 145 x 38,5	190	220	136	166
W 250 x 145 x 44,8	165	191	119	144
W 250 x 200 x 49,1	169	201	111	144
W 250 x 200 x 58	145	172	95	123
W 250 x 200 x 67	127	151	84	108
W 250 x 250 x 73	132	159	82	109
W 250 x 250 x 80	121	146	75	100
W 250 x 250 x 89	109	132	68	90
W 250 x 250 x 101	97	117	61	81
W 250 x 250 x 115	87	104	55	72
W 250 x 250 x 131	77	92	49	64
W 250 x 250 x 149	68	82	44	57
W 250 x 250 x 167	62	74	40	52

W 310 x 100 x 21,0	329	367	263	301
W 310 x 100 x 23,8	292	326	234	267
W 310 x 100 x 28,3	249	277	200	228
W 310 x 100 x 32,7	216	241	174	198
W 310 x 165 x 38,7	220	253	158	192
W 310 x 165 x 44,5	193	222	139	168
W 310 x 165 x 52	166	191	120	145
W 310 x 200 x 60	155	182	107	133
W 310 x 200 x 67	139	163	96	120
W 310 x 200 x 74	126	148	87	109
W 310 x 250 x 79	132	157	86	111
W 310 x 250 x 86	121	145	79	103
W 310 x 310 x 97	120	145	75	99
W 310 x 310 x 107	110	132	68	91
W 310 x 310 x 117	100	121	62	83
W 310 x 310 x 129	91	110	57	76
W 310 x 310 x 143	83	100	52	69
W 310 x 310 x 158	76	92	48	64
W 310 x 310 x 179	68	82	43	57
W 310 x 310 x 202	60	73	39	51
W 310 x 310 x 226	55	66	35	46
W 310 x 310 x 253	49	59	32	42
W 310 x 310 x 283	45	54	29	38
W 310 x 310 x 313	41	49	27	35
W 310 x 310 x 342	38	45	25	32
W 360 x 130 x 32,9	252	282	198	228
W 360 x 130 x 39,0	213	238	167	193
W 360 x 170 x 44,6	207	237	153	183
W 360 x 170 x 51	185	211	136	163
W 360 x 170 x 58	166	190	123	147
W 360 x 200 x 64	154	179	110	135
W 360 x 200 x 72	139	161	99	122
W 360 x 200 x 79	126	147	90	111
W 360 x 250 x 91	123	145	83	105
W 360 x 250 x 101	111	131	75	95
W 360 x 250 x 110	103	121	70	88
W 360 x 250 x 122	94	110	63	80
W 360 x 370 x 134	104	125	63	85
W 360 x 370 x 147	95	114	58	78
W 360 x 370 x 162	87	105	53	71
W 360 x 370 x 179	79	95	49	65
W 360 x 370 x 196	72	87	45	60

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	99

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				
---	--	--	--	--

W				
---	--	--	--	--

W				
---	--	--	--	--

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	145	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 125	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 195	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 285	61	70	45	54
W 610 x 325 x 307	57	65	42	50
W 610 x 325 x 341	52	60	38	46
W 610 x 325 x 415	43	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	34	39	25	30
W 690 x 250 x 125	129	145	101	116
W 690 x 250 x 140	117	131	91	105
W 690 x 250 x 152	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 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	78	87	62	71
W 920 x 310 x 289	74	82	59	67
W 920 x 310 x 313	68	76	55	62
W 920 x 310 x 345	62	69	50	57
W 920 x 310 x 381	57	63	46	52
W 920 x 310 x 425	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	66	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	37	25	29
W 920 x 420 x 970	27	30	20	24
W 920 x 420 x 1077	24	28	19	22
W 920 x 420 x 1194	22	25	17	20
W 920 x 420 x 1269	21	24	16	19
W 920 x 420 x 1377	19	22	15	18

HP				
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

S					C					MC				
S 75 x 8,5	287	342	195	249	C 75 x 6,1	311	356	241	286	MC 150 x 17,9	205	233	161	189
S 75 x 11,2	228	273	151	196	C 75 x 7,4	259	298	201	240	MC 150 x 22,5	173	199	132	158
S 100 x 11,5	268	314	186	232	C 75 x 8,9	219	254	170	205	MC 150 x 22,8	183	213	135	165
S 100 x 14,1	222	262	153	193	C 100 x 8	301	341	239	278	MC 150 x 24,3	159	184	123	147
S 130 x 15	246	286	175	215	C 100 x 10,8	225	256	179	210	MC 150 x 26,8	156	182	115	141
S 150 x 18,6	231	267	165	201	C 130 x 10,4	285	320	227	263	MC 180 x 28,4	161	185	122	146
S 150 x 25,7	168	196	121	149	C 130 x 13	219	247	177	205	MC 180 x 33,8	137	158	104	125
S 200 x 27,4	197	227	146	175	C 150 x 12,2	277	308	227	258	MC 200 x 12,6	331	361	282	311
S 200 x 34	159	183	117	142	C 150 x 15,6	218	244	179	205	MC 200 x 27,8	171	192	136	157
S 250 x 37,8	175	200	130	155	C 150 x 19,3	177	199	146	168	MC 200 x 29,8	159	179	127	147
S 250 x 52	127	146	95	114	C 180 x 14,6	266	295	220	248	MC 200 x 31,8	156	178	122	143
S 310 x 47,3	161	182	122	143	C 180 x 18,2	213	237	177	201	MC 200 x 33,9	146	167	115	135
S 310 x 52	146	166	111	131	C 180 x 22	178	199	148	168	MC 230 x 35,6	151	170	120	139
S 310 x 60,7	126	144	96	113	C 200 x 17,1	234	260	213	240	MC 230 x 37,8	142	160	113	132
S 310 x 74	104	118	79	94	C 200 x 20,5	199	222	179	202	MC 250 x 12,5	377	401	342	365
S 380 x 64	141	158	111	128	C 200 x 27,9	146	164	132	150	MC 250 x 33	173	193	141	161
S 380 x 74	122	137	95	111	C 230 x 19,9	244	268	204	228	MC 250 x 37	156	174	126	144
S 460 x 81,4	129	144	103	117	C 230 x 22	219	241	183	205	MC 250 x 42,4	143	161	113	131
S 460 x 104	102	113	81	93	C 230 x 30	165	182	138	156	MC 250 x 50	122	139	96	113
S 510 x 98	117	130	94	107	C 250 x 22,8	218	240	199	222	MC 250 x 61,2	100	114	79	93
S 510 x 112	104	115	83	95	C 250 x 30	167	185	153	171	MC 310 x 15,8	354	373	322	341
S 510 x 128	93	104	74	85	C 250 x 37	141	157	128	144	MC 310 x 46	149	165	121	137
S 510 x 143	84	94	67	77	C 250 x 45	114	127	103	116	MC 310 x 52	131	145	107	121
S 610 x 119	114	125	92	104	C 310 x 30,8	192	210	174	193	MC 310 x 60	114	127	93	106
S 610 x 134	101	111	82	93	C 310 x 37	162	178	146	162	MC 310 x 67	102	114	83	95
S 610 x 149	91	100	74	84	C 310 x 45	131	145	121	135	MC 310 x 74	93	104	76	87
S 610 x 158	90	100	72	82	C 380 x 50,4	150	163	132	145	MC 330 x 47,3	156	172	126	143
S 610 x 180	78	87	63	72	C 380 x 60	125	137	112	124	MC 330 x 52	141	157	115	131
					C 380 x 74	100	110	90	100	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

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

UE				
----	--	--	--	--

H				
---	--	--	--	--

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

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

30SZ1	158	185	109	136
30SZ2	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	77	92	48	63
40K4	67	80	42	55
40K5	53	64	34	45

Notations et formules

Notations and formulae

Bezeichnungen und Formeln

Dans la mesure du possible, les désignations sont celles de l'Eurocode.

Where possible, the designations correspond to those of the Eurocode.

Die verwendeten Formeln stimmen so weit wie möglich mit denjenigen des Eurocode überein.

Les formules imprimées sur fond de couleur se rapportent uniquement aux poutrelles I et H à ailes parallèles.

The formulae printed on a coloured background are only valid for I and H sections with parallel flanges.

Die Formeln auf farbiger Unterlage beziehen sich auf parallelfangsige I- und H-Träger.

A aire de section

A area of section

A Querschnittsfläche

$$A = 2 t_f b + (h - 2 t_f) t_w + (4 - \pi) r^2$$

A_G surface à peindre par unité de masse

A_G painting surface per unit mass

A_G Anstrichfläche pro Masseneinheit

$$A_G = \frac{A_L}{A \cdot p_a}$$

A_L surface à peindre par unité de longueur

A_L painting surface per unit length

A_L Anstrichfläche pro Längeneinheit

$$A_L = [4(b - 2r) + 2(h - t_w) + 2\pi r] \frac{L}{L}$$

A_m surface de l'élément métallique exposée au feu par unité de longueur

A_m surface area of the steel section exposed to fire per unit length

A_m dem Feuer ausgesetzte Fläche des Stahlträgers pro Längeneinheit

A_{net} aire nette de la section après déduction d'un trou de boulon

A_{net} net area of section after deduction of a single bolt hole

A_{net} Netto-Querschnittsfläche nach Abzug eines einzelnen Schraubenlochs

A_p surface interne de la protection contre le feu par unité de longueur

A_p area of the inner surface of the fire protection material per unit length

A_p innere Abwicklungsfläche der Feuerverkleidung pro Längeneinheit

A_{vz} aire de cisaillement effort parallèle à l'âme

A_{vz} shear area load parallel to web

A_{vz} wirksame Schubfläche Lastrichtung in Stegebene

$$A_{vz} = A - 2 b t_f + (t_w + 2r) t_f$$

α inclinaison des axes principaux d'inertie

α inclination of main axes of inertia

α Neigung der Hauptträgheitsachsen

b largeur du profilé

b width of section

b Profilbreite

d hauteur de la portion droite de l'âme

d depth of straight portion of web

d Höhe des geraden Stegteils

$$d = h - 2 t_f - 2 r$$

Notations et formules (suite)

Notations and formulae (continued)

Bezeichnungen und Formeln (Fortsetzung)

e_{min}, e_{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 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

$$G = A \rho_a$$

h hauteur du profilé

h_i hauteur intérieure entre les ailes

G mass per unit length

$$G = A \rho_a$$

h depth of section

h_i inner depth between flanges

$$h_i = h - 2 t_f$$

e_{min}, e_{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 3mm für Schraubengröße M27 berechnet.

Von Fall zu Fall müssen die örtliche Beulsicherheit und gegebenenfalls der Korrosionswiderstand geprüft werden.

G Masse pro Längeneinheit

I moment d'inertie de flexion

$$I_y = \frac{1}{12} [b h^3 - (b - t_w) (h - 2 t_f)^3] + 0,03 r^4 + 0,2146 r^2 (h - 2 t_f - 0,4468 r)^2$$

$$I_z = \frac{1}{12} [2 t_f b^3 + (h - 2 t_f) t_w^3] + 0,03 r^4 + 0,2146 r^2 (t_w + 0,4468 r)^2$$

i rayon de giration

$$i_y = \sqrt{\frac{I_y}{A}} \quad i_z = \sqrt{\frac{I_z}{A}} \quad i_u = \sqrt{\frac{I_u}{A}} \quad i_v = \sqrt{\frac{I_v}{A}}$$

I second moment of area

I Flächenmoment 2. Grades

I_t moment d'inertie de torsion

$$I_t = \frac{2}{3} (b - 0,63 t_f) t_f^3 + \frac{1}{3} (h - 2 t_f) t_w^3 + 2 \left(\frac{t_w}{t_f} \right) (0,145 + 0,1 \frac{r}{t_f}) \left[\frac{(r + t_w/2)^2 + (r + t_f)^2 - r^2}{2 r + t_f} \right]^4$$

I_t torsion constant

I_t Torsionsflächenmoment 2. Grades

I_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
			$I_w = \frac{t_f b^3}{24} \times (h - t_f)^2$		
I_{yz}	moment d'inertie composé (moment centrifuge)	I_{yz}	centrifugal moment	I_{yz}	Flächenzentrifugalmoment 2. Grades
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 \emptyset . 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.	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 \emptyset . 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.	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 \emptyset 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.
\emptyset	diamètre de boulon maximal	\emptyset	maximum bolt diameter	\emptyset	maximaler Schraubendurchmesser
r, r_1	rayon de congé	r, r_1	radius of root fillet	r, r_1	Ausrundungsradius
r_2	rayon de congé extérieur	r_2	toe radius	r_2	Abrundungsradius
ρ_a	masse volumique de l'acier	ρ_a	unit mass of steel	ρ_a	Dichte des Stahls
s_s	longueur d'appui rigide	s_s	length of stiff bearing	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	épaisseur	t	thickness	t	Stärke
t_f	épaisseur d'aile	t_f	flange thickness	t_f	Flanschdicke
t_w	épaisseur d'âme	t_w	web thickness	t_w	Stegdicke
u	distance de la fibre extrême à l'axe principal v/major	u	distance of extreme fibre to minor v-axis	u	Abstand der äußereren Faser zur v-Hauptachse
v	distance de la fibre extrême à l'axe principal u	v	distance of extreme fibre to major u-axis	v	Abstand der äußereren Faser zur u-Hauptachse
V	volume de l'élément métallique par unité de longueur	V	volume of the steel member per unit length	V	Volumen des Stahlprofils pro Längeneinheit
W_{el}	module de flexion élastique	W_{el}	elastic section modulus	W_{el}	elastisches Widerstandsmoment
		$W_y = \frac{2 \cdot I_y}{h}$	$W_z = \frac{2 \cdot I_z}{b}$		
W_{pl}	module de flexion plastique	W_{pl}	plastic section modulus	W_{pl}	plastisches Widerstandsmoment
Pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 selon la capacité de rotation requise.	For plastic design, the cross-section must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity.	Bei einer plastischen Bemessung muss das Profil der Klasse 1 oder 2, gemäß der erforderlichen Rotationskapazität, angehören.			
		$W_{pl,y} = \frac{t_w \cdot h^2}{4} + (b - t_w) \cdot (h - t_f) \cdot t_f + \frac{4 - \pi}{2} \cdot r^2 \cdot (h - 2 \cdot t_f) + \frac{3\pi - 10}{3} \cdot r^3$			
		$W_{pl,z} = \frac{b^2 \cdot t_f}{2} + \frac{h - 2 \cdot t_f}{4} \cdot t_w^2 + r^3 \left(\frac{10}{3} - \pi \right) + \left(2 - \frac{\pi}{2} \right) \cdot t_w \cdot r^2$			
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 to plastic neutral z' axis which is parallel to z axis.	Für U-Profil: W _{pl,z'} plastisches Widerstandsmoment bezogen auf die plastische neutrale z'-Achse, die parallel zur z-Achse ist.			
y_m	distance du centre de cisaillement	y_m	distance of shear centre	y_m	Abstand des Schubmittelpunktes
y_s	distance du centre de gravité suivant l'axe y	y_s	distance of centre of gravity along y-axis	y_s	Schwerpunktabstand in Richtung y-Achse
z_s, z₁, z₂ distance du centre de gravité suivant l'axe z	z_s, z₁, z₂ distance of centre of gravity along z-axis	z_s, z₁, z₂ Schwerpunktabstand in Richtung z-Achse			

Classification des sections transversales

selon EN 1993-1-1 2005

Classification of cross-sections

according to EN 1993-1-1 2005

Einstufung in Querschnittsklassen

gemäß EN 1993-1-1 2005

Classe 1 – Sections transversales pouvant former une rotule plastique avec la capacité de rotation requise pour une analyse plastique.

Classe 2 – Sections transversales pouvant développer leur moment de résistance plastique, mais avec une capacité de rotation limitée.

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.

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.

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).

Class 1 – These cross-sections can form a plastic hinge with the rotation capacity required for plastic analysis.

Class 2 – These cross-sections can develop their plastic moment resistance, but have limited rotation capacity.

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.

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.

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).

Klasse 1 – Diese Querschnitte können plastische Gelenke mit ausreichendem Rotationsvermögen für plastische Berechnungen bilden.

Klasse 2 – Diese Querschnitte weisen plastische Widerstände, aber mit begrenztem Rotationsvermögen auf.

Klasse 3 – Diese Querschnitte erreichen die Streckgrenze in der ungünstigsten Querschnittsfaser, können aber wegen örtlichen Ausbeulens die plastischen Reserven nicht ausnutzen.

Klasse 4 – Querschnitte der Klasse 4 sind solche, bei denen die Widerstände gegen Momenten- oder Druckbeanspruchung unter Berücksichtigung des örtlichen Ausbeulens bestimmt werden müssen.

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

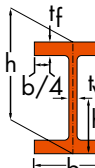
Rolling tolerances - beams

Tabelle 15

Walztoleranzen - Träger

Profils Sections Profile	IPE,IPEA,IPE 0, IPE AA HE pour/ for/ für ≤ HE 900 HE 1000 AA- M HD260, HD 320, HP UB/UC/UBP (BS4-1) HL1000AA-M HLZ, HL 1100	IPN J	W, HP (ASTM), HD360, HD400, HE 1000 avec/ with/ mit $G_{HE} > G_{HE,M}$ UB 1016 avec/ with/ mit $G > 349 \text{ kg/m}$ UB/UC/UBP (not in BS4-1) HL 920 HL1000 avec/with/mit $G > 412 \text{ Kg/m}$	S	B1, B2 $G \leq G_{1882}$	B1, B2, B3, SZ1, SZ2 K1, K2, K3, K4, K5 $G > G_{1882}$	H	Poutrelles laminées sur mesure Tailor made sections Nach Maß gewalzte Träger									
Normes / Standards / Normen	EN 10034: 1993 ⁴⁾	EN 10024: 1995	ASTM A 6/A 6M - 12	ASTM A 6/A 6M - 12	GOST 26020-83	STO ASCHM 20-93	JIS G 3192: 2008 JIS A 5526: 2005										
Hauteur Depth Höhe	h (mm) [in.]	h≤180 180<h≤400 400<h≤700 h>700	+3/-2 +4/-2 +5/-3 +5/-5	h≤200 200<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]	±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	±2,0 ±3,0 ±4,0 ±5,0	h≤120 120<h≤380 380<h≤580 h>580	±2,0 ±3,0 ±4,0 ±5,0	h≤800, b≤400 h>800, b>400 h≥800	±2 ±3 ±3	h≤180 180<h≤400 400<h≤700 h>700	+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	+4/-1 +4/-2 +4/-4 +6/-5	b≤75 75< b≤100 100< b≤125 b>125	±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]	±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	+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 _w ≤10 t _w >10	+0,5/-1 +0,7/-1,5 +1/-2	limitée par tolérance sur la masse limited by mass tolerance durch Massentoleranz begrenzt				t _w ≤4,4 4,4<t _w ≤6,5 6,5<t _w <16 16≤t _w <23 t _w ≥23	±0,5 ±0,7 ±1,0 ±1,5 ±2,0	t _w ≤4,4 4,4<t _w ≤6,5 6,5<t _w <16 16≤t _w <23 t _w ≥23	±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 ±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 _r (mm)	t _r <6,5 6,5≤t _r <10 10≤t _r <20 20≤t _r <30 30≤t _r <40 40≤t _r <60 t _r ≥60	+1,5/-0,5 +2/-1 +2,5/-1,5 +2,5/-2 +2,5 ±3 ±4	t _r ≤7 7<t _r ≤10 10<t _r ≤20 t _r >20	+1,5/-0,5 +2/-1 +2,5/-1,5 +2,5/-2	limitée par tolérance sur la masse limited by mass tolerance durch Massentoleranz begrenzt				t _r ≤6,3 6,3<t _r <16,0 16,0≤t _r <25,0 25,0≤t _r <40	±1,0 ±1,5 ±2,0 ±2,5	t _r ≤6,3 6,3<t _r <16 16≤t _r <25 25≤t _r <40	±1,0 ±1,5 ±2,0 ±2,5	t _r <16 16≤t _r <25 25≤t _r <40 t _r ≥40	±1,0 ±1,5 ±1,7 ±2 ±2	t _r <6,5 6,5≤t _r <10 10≤t _r <20 20≤t _r <30 30≤t _r <40 40≤t _r <60 t _r ≥60	+1,5/-0,5 +2/-1 +2,5/-1,5 +2,5/-2 +2,5 ±3 ±4
Défaut d'équerrage (mm) Out-of-square [in.] Flanschunparallelität	k+k' k+k' k+k' k+k' k+k' k+k'	b≤110 b>110	1,5 0,02 b (max. 6,5)	b≤100 b>100	2 0,02 b	h≤310 h>310	k+k'≤6 k+k'≤8 [k+k'≤1/4] [k+k'≤1/16] ≤sh+6 [c≤sh+1/4]	0,03 b [1/32 b]	h≤120 120<h≤290 h>290	k+k'≤1,0 k+k'≤0,015b k+k'≤0,015b (max.3,0) k+k'≤0,015b (max.4,0)	h≤120 120<h≤290 h>290	k+k'≤1,0 k+k'≤0,015b k+k'≤0,015b (max.3,0) k+k'≤0,015b (max.4,0)	h≤300 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 e Web off-centre (mm) Stegaubermittigkeit e = (b1 - b2) / 2	t<40: b≤110 110<b≤325 b>325	2,5 3,5 5	b≤100 b>100	2 3	G≤634 kg/m G>634 kg/m [G≤426 lbs/ft] [G>426 lbs/ft]	5 8 [3/16] [5/16]	5 [3/16]	h≤120 120<h<190 190≤h≤290 h>290, b<220 h>290, b≥220	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	1,5 2,5 3,0 3,0 4,5	h≤300 h>300 h>200	±2,5 ±3,5	t<40: b≤110 110<b≤325 b>325	3,5 4,5 6		
	t≥40: 110<b≤325 b>325	5 8													8		

Hauteur
Depth
Höhe



Largeur d'aile
Flange width
Flanschbreite

Epaisseur d'âme
Web thickness
Stegdicke

Epaisseur d'aile
Flange thickness
Flanschdicke

Défaut
d'équerrage
(mm)
Out-of-square
[in.]
Flanschunparallelität

Défaut de symétrie
e
Web off-centre
(mm)
Stegaubermittigkeit
e = (b1 - b2) / 2

Profils Sections Profile	IPE, IPEA, IPE 0, IPE AA HE pour/ for/ für ≤ HE 900 HE 1000 AA-M HD260, HD 320, HP UB/UC/UBP (BS4-1) HL 1000AA-M HLZ, HL 1100	IPN J	W, HP (ASTM), HD360, HD400, HL HE 1000 avec/ with/ mit $G_{HE} > G_{HE_M}$ UB/UC/UBP (not in BS4-1) HL 920 HL1000 avec/with/mit $G > 412 \text{ Kg/m}$	S M	B1, B2 $G \leq G_{1882}$	B1, B2, B3, SZ1, SZ2 K1, K2, K3, K4, K5 $G > G_{1882}$	H	Poutrelles laminées sur mesure Tailor made sections Nach Maß gewalzte Träger
Normes / Standards / Normen	EN 10034: 1993 ⁴⁾	EN 10024: 1995	ASTM A 6/A 6M - 12	ASTM A 6/A 6M - 12	GOST 26020-83	STO ASCHM 20-93	JIS G 3192: 2008 JIS A 5526: 2005	

Rectitude Straightness Geradheit		q_y/q_{yz} (mm) [in.]	$80 < h \leq 180$ $180 < h \leq 360$ $h > 360$	$0,0030 \text{ L}$ $0,0015 \text{ L}$ $0,0010 \text{ L}$	$80 < h \leq 180$ $180 < h \leq 360$ $h > 360$	$0,0030 \text{ L}$ $0,0015 \text{ L}$ $0,0010 \text{ L}$	$b < 150$ $b \geq 150$ $[b < 6]$ $[b \geq 6]$	$0,002L^{2)}$ $0,001L^{2)}$ $[1/8 \times L(\text{ft})/5]^{2)}$ $[1/8 \times L(\text{ft})/10]^{2)}$	$h < 75$ $h \geq 75$ $[h < 3]$ $[h \geq 3]$	$0,004 \text{ L}$ $0,002 \text{ L}$ $[1/4 \text{ inch}$ $\text{per any } 5 \text{ ft}]$ or $[1/4 \times L(\text{ft})/5]$ $[1/8 \times L(\text{ft})/5]$	0,002L	$h \leq 300$ $h > 300$	$\leq 0,0015 \text{ L}$ $\leq 0,0010 \text{ L}$	$180 < h \leq 360$ $h > 360$	$0,0030 \text{ L}$ $0,0015 \text{ L}$ $0,0010 \text{ L}$
Longueur Length Länge	L (mm) [in.]	-0/+100 ¹⁾ $\pm 50^3)$	-0/+100 ¹⁾ $\pm 50^3)$	-0/+100 ¹⁾ $[-0/+4]^1)$	-0/+100 ¹⁾ $[-0/+4]^1)$	L≤12000 L≥12000 L≥12000	$h > 790$ $h > 790$ $h > 680$	+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)														
Equerrage extrémité Sectional squareness Kopfrech- winkligkeit	e (mm)													0,016 b ou/or/oder 0,016 h min. 3,0 mm	
Masse / Mass / G Masse (%)	±4	±4	G<100lbs/ft: +3,0/-2,5 G≥100lbs/ft: +2,5/-2,5	G<100lbs/ft: +3,0/-2,5 G≥100lbs/ft: +2,5/-2,5	±4	±4	±4	±4	t<10 t≥10	±5 ±4	±4				

¹⁾ Si une longueur minimale est demandée.

²⁾ 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≤45ft ; 1/8 xL(ft)/10 (max. 3/8)]; [L>45ft; 3/8+ 1/8 x(L(ft)-45)/10]

[uniquement pour W8x8, W10x10, W12x12, W14x14, W16x16]

³⁾ Tolerances usuelles.

⁴⁾ Autres tolérances après accord.

¹⁾ When a minimum length is specified.

²⁾ 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 ; 1/8 xL(ft)/10 (max. 3/8)]; [L>45ft; 3/8+ 1/8 x(L(ft)-45)/10]

[only for W8x8, W10x10, W12x12, W14x14, W16x16]

³⁾ Usual tolerances.

⁴⁾ Other tolerances upon agreement.

¹⁾ Wenn eine Mindestlänge gefordert wird.

²⁾ 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. 3/8)]; [L>45ft; 3/8+ 1/8 x(L(ft)-45)/10]

[nur für W8x8, W10x10, W12x12, W14x14, W16x16]

³⁾ Übliche Toleranzen.

⁴⁾ 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

	Profil de base / Base profile / Basisprofil IPE				Profil de base / Base profile / Basisprofil HE - HL				
	Sans plat intercalaire Without fillerplate Ohne Zwischenblech	Avec plat intercalaire With fillerplate Mit Zwischenblech	Sans plat intercalaire Without fillerplate Ohne Zwischenblech	Avec plat intercalaire With fillerplate Mit Zwischenblech					
Hauteur Depth Höhe		H < 600	+3/-5	H < 600	+4/-6	H < 600	+3/-5	H < 600	+4/-6
		600 ≤ H ≤ 800	+4/-6	600 ≤ H ≤ 900	+5/-7	600 ≤ H ≤ 800	+4/-6	600 ≤ H ≤ 900	+5/-7
		H > 800	+5/-7	H > 900	+6/-8	H > 800	+7/-9	H > 900	+8/-10
Défaut d'équerrage Out-of square Flanschunparallelität			< 0,015b		< 0,015b	H < 360 H ≥ 360	< 0,01b < 0,012b	H < 400 H ≥ 400	< 0,01b < 0,012b
Pliage de l'âme Bending of web Biegung des Stegs		H < 600 H ≥ 600	f ≤ 4mm f ≤ 0,01H	H < 500 H ≥ 500	f ≤ 4mm f ≤ 0,01H	H < 600 H ≥ 600	f ≤ 4mm f ≤ 0,01H	H < 500 H ≥ 500	f ≤ 4mm f ≤ 0,01H
Rectitude Straightness Geradheit		H < 360 H ≥ 360	< 0,0015 L < 0,001 L	H < 360 H ≥ 360	< 0,0015 L < 0,001 L	H < 360 H ≥ 360	< 0,0015 L < 0,001 L	H < 360 H ≥ 360	< 0,0015 L < 0,001 L
IPE - HE - HL	Sans plat intercalaire Without fillerplate Ohne Zwischenblech				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	±2			
Hauteur plat / Fillerplate height/ Zwischenblechhöhe: h ₁	(mm)				h ₁	±2			
Longueur / Length / Länge	L (mm)								
Distance de l'axe de la 1 ^{re} alvéole à l'extrémité Distance between axis of first opening to end Abstand zwischen Achse der ersten Öffnung und Stabfang	a (mm)		Coupe machine Milled cut Gefräster Schnitt	±2		m	±2		
Décalage Gap Versatz	d (mm)		Coupe manuelle Torch cut Brennschnitt	-0/+100		h ₁	±2		
Alignement montant Post alignment Stegausrichtung	Δe (mm)			±5					
			≤2				≤2		

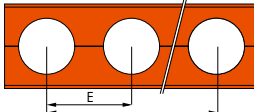
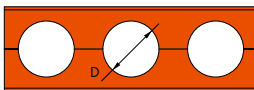
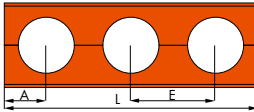
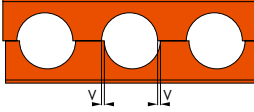
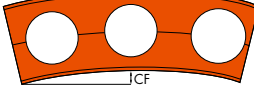
TOLERANCES ACB		
Entraxe E Spacing E Öffnungsabstand E Distance de la 1 ^{ère} à la dernière alvéole B Distance from 1 st to last opening B Abstand zwischen der ersten und letzten Öffnung B		+/- 0,01 E +/- 0,02 E
Diamètre D (mm) Diameter D (mm) Durchmesser D (mm)		+5 / -2
Longueur L (mm) Length L (mm) Länge L (mm) Distance de la 1 ^{ère} alvéole à l'extrémité A Distance of 1 st opening from end A Abstand von der ersten Öffnung zum Trägerende A		+/- 2 +/- 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 - 12																															
Hauteur Depth Höhe		<p>h (mm) [in]</p> <table> <tr><td>$h \leq 65$</td><td>$\pm 1,5$</td><td>$h \leq 80$</td><td>$\pm 1,5$</td><td>$75 \leq h \leq 180$</td><td>$[3 \leq h \leq 7]$</td><td>$+3/-2 [+^3/_{32}/-1/_{16}]$</td></tr> <tr><td>$65 < h \leq 200$</td><td>$\pm 2$</td><td>$80 < h \leq 200$</td><td>$\pm 2$</td><td>$180 < h \leq 360$</td><td>$[7 < h \leq 14]$</td><td>$+3/-3 [+^{1/}_{8}/-^3/_{32}]$</td></tr> <tr><td>$200 < h \leq 400$</td><td>$\pm 3$</td><td>$200 < h \leq 400$</td><td>$\pm 3$</td><td>$h > 360$</td><td>$[h > 14]$</td><td>$+5/-4 [+^3/_{16}/-1/_{8}]$</td></tr> <tr><td>$h > 400$</td><td>$\pm 4$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	$h \leq 65$	$\pm 1,5$	$h \leq 80$	$\pm 1,5$	$75 \leq h \leq 180$	$[3 \leq h \leq 7]$	$+3/-2 [+^3/_{32}/-1/_{16}]$	$65 < h \leq 200$	± 2	$80 < h \leq 200$	± 2	$180 < h \leq 360$	$[7 < h \leq 14]$	$+3/-3 [+^{1/}_{8}/-^3/_{32}]$	$200 < h \leq 400$	± 3	$200 < h \leq 400$	± 3	$h > 360$	$[h > 14]$	$+5/-4 [+^3/_{16}/-1/_{8}]$	$h > 400$	± 4						t_w (mm) [in]	$b \leq 50$	$\pm 1,5$	$b \leq 40$	$\pm 1,5$	$75 \leq h \leq 180$	$[3 \leq h \leq 7]$	$+3/-3 [+^{1/}_{8}/-1/_{8}]$
$h \leq 65$	$\pm 1,5$	$h \leq 80$	$\pm 1,5$	$75 \leq h \leq 180$	$[3 \leq h \leq 7]$	$+3/-2 [+^3/_{32}/-1/_{16}]$																																
$65 < h \leq 200$	± 2	$80 < h \leq 200$	± 2	$180 < h \leq 360$	$[7 < h \leq 14]$	$+3/-3 [+^{1/}_{8}/-^3/_{32}]$																																
$200 < h \leq 400$	± 3	$200 < h \leq 400$	± 3	$h > 360$	$[h > 14]$	$+5/-4 [+^3/_{16}/-1/_{8}]$																																
$h > 400$	± 4																																					
Largeur d'aile Flange width Flanschbreite		b (mm) [in]	$50 < b \leq 100$	± 2	$40 < b \leq 89$	± 2	$180 < h \leq 360$	$[7 < h \leq 14]$	$+3/-4 [+^{1/}_{8}/-^5/_{32}]$																													
			$100 < b \leq 125$	$\pm 2,5$	$b > 89$	± 3	$h > 360$	$[h > 14]$	$+3/-5 [+^{1/}_{8}/-^3/_{16}]$																													
			$b > 125$	± 3																																		
Epaisseur d'âme Web thickness Stegdicke		t_w (mm)	$t_w \leq 10$	$\pm 0,5$	$t_w \leq 5,1$	$\pm 0,5$																																
			$10 < t_w \leq 15$	$\pm 0,7$	$5,1 < t_w \leq 6,0$	$\pm 0,6$																																
			$15 < t_w$	$\pm 1,0$	$6,0 < t_w$	$\pm 0,7$																																
Epaisseur d'aile Flange thickness Flanschdicke		t_f (mm)	$t_f \leq 10$	$-0,5^{2)}$	$t_f \leq 10$	$-0,5^{2)}$																																
			$10 < t_f \leq 15$	$-1^{2)}$	$10 < t_f \leq 11$	$-0,8^{2)}$																																
			$15 < t_f$	$-1,5^{2)}$	$11 < t_f$	$-1,0^{2)}$																																
Rayon d'arrondi Heel radius Kantenradius		r_3 (mm)		$\leq 0,3t_f$																																		
Défaut d'équerrage Out-of-square Flanschunparallelität		<p>k (k') (mm) [in]</p> <table> <tr><td>$b \leq 100$</td><td>$k+k' \leq 2$</td><td>$b \leq 95$</td><td>$k;k' \leq 1,0$</td><td>$k+k' \leq 0,03 b$</td></tr> <tr><td>$b > 100$</td><td>$k+k' \leq 0,025 b$</td><td>$b > 95$</td><td>$k;k' \leq 0,015 b$</td><td>$[k+k' \leq 1/32 b]$</td></tr> </table>	$b \leq 100$	$k+k' \leq 2$	$b \leq 95$	$k;k' \leq 1,0$	$k+k' \leq 0,03 b$	$b > 100$	$k+k' \leq 0,025 b$	$b > 95$	$k;k' \leq 0,015 b$	$[k+k' \leq 1/32 b]$																										
$b \leq 100$	$k+k' \leq 2$	$b \leq 95$	$k;k' \leq 1,0$	$k+k' \leq 0,03 b$																																		
$b > 100$	$k+k' \leq 0,025 b$	$b > 95$	$k;k' \leq 0,015 b$	$[k+k' \leq 1/32 b]$																																		
Incurvation de l'âme Web deformation Stegausbiegung		<p>f (mm)</p> <table> <tr><td>$h \leq 100$</td><td>$\pm 0,5$</td><td>$h \leq 100$</td><td>$0,5$</td><td></td></tr> <tr><td>$100 < h \leq 200$</td><td>± 1</td><td>$100 < h \leq 200$</td><td>$1,0$</td><td></td></tr> <tr><td>$200 < h \leq 400$</td><td>$\pm 1,5$</td><td>$200 < h \leq 400$</td><td>$1,5$</td><td></td></tr> <tr><td>$400 < h$</td><td>$\pm 1,5$</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	$h \leq 100$	$\pm 0,5$	$h \leq 100$	$0,5$		$100 < h \leq 200$	± 1	$100 < h \leq 200$	$1,0$		$200 < h \leq 400$	$\pm 1,5$	$200 < h \leq 400$	$1,5$		$400 < h$	$\pm 1,5$																			
$h \leq 100$	$\pm 0,5$	$h \leq 100$	$0,5$																																			
$100 < h \leq 200$	± 1	$100 < h \leq 200$	$1,0$																																			
$200 < h \leq 400$	$\pm 1,5$	$200 < h \leq 400$	$1,5$																																			
$400 < h$	$\pm 1,5$																																					
Rectitude Straightness Geradheit		<p>q_{yy}/q_{zz} (mm) [in]</p> <table> <tr><td>$h \leq 150$</td><td>$\pm 0,0030 L$</td><td></td><td></td><td>$q_{yy} \leq 0,002 L$</td></tr> <tr><td>$150 < h \leq 300$</td><td>$\pm 0,0020 L$</td><td></td><td></td><td>$[q_{yy} \leq 1/8 \times L(\text{ft})/5]$</td></tr> <tr><td>$300 < h$</td><td>$\pm 0,0015 L$</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>q_{zz} $h \leq 150$</td><td>$\pm 0,0050 L$</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>$150 < h \leq 300$</td><td>$\pm 0,0030 L$</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>$300 < h$</td><td>$\pm 0,0020 L$</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	$h \leq 150$	$\pm 0,0030 L$			$q_{yy} \leq 0,002 L$	$150 < h \leq 300$	$\pm 0,0020 L$			$[q_{yy} \leq 1/8 \times L(\text{ft})/5]$	$300 < h$	$\pm 0,0015 L$				q_{zz} $h \leq 150$	$\pm 0,0050 L$				$150 < h \leq 300$	$\pm 0,0030 L$				$300 < h$	$\pm 0,0020 L$									
$h \leq 150$	$\pm 0,0030 L$			$q_{yy} \leq 0,002 L$																																		
$150 < h \leq 300$	$\pm 0,0020 L$			$[q_{yy} \leq 1/8 \times L(\text{ft})/5]$																																		
$300 < h$	$\pm 0,0015 L$																																					
q_{zz} $h \leq 150$	$\pm 0,0050 L$																																					
$150 < h \leq 300$	$\pm 0,0030 L$																																					
$300 < h$	$\pm 0,0020 L$																																					
Longueur Length Länge		L (mm) [in]		$-0/+100^{1)}$ $\pm 50^{3)}$				$-0/+100^{1)}$ $[-0/+4]^{1)}$																														
Masse / Mass / Masse		G (%)	$h \leq 125$	± 6	± 6			$\pm 2,5$																														
			$h > 125$	± 4																																		

¹⁾ Si une longueur minimale est spécifiée.

²⁾ Ecart en plus limité par la tolérance de masse.

³⁾ Tolérances usuelles.

¹⁾ When a minimum length is specified.

²⁾ Plus deviation limited by mass tolerance.

³⁾ Usual tolerances.

¹⁾ Wenn eine Mindestlänge gefordert wird.

²⁾ Plusabweichung durch die Massentoleranz begrenzt.

³⁾ 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 ungleichschenklicher Winkelstahl

Profils Sections Profile	L	ailles égales et inégales equal and unequal legs gleich- und ungleichschenklig	L	ailles égales et inégales equal and unequal legs gleich- und ungleichschenklig		
Normes / Standards / Normen	EN 10056-2: 1993		ASTM A 6/A 6M - 12			
Largeur d'aile Leg width Schenkelbreite		h, b (mm) [in]	h, b ≤ 50 50 < h, b ≤ 100 100 < h, b ≤ 150 150 < h, b ≤ 200 h, b > 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	+1/-1 +1/-1 +2/-2 +3/-2 +3/-3 +5/-3 +6/-6 ⁴⁾ +6/-10
Epaisseur d'aile Leg thickness Schenkeldicke		t (mm) [in]	t ≤ 5 5 < t ≤ 10 10 < t ≤ 15 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] [2,5 < h, b ≤ 4] [4 < h, b ≤ 6] [6 < h, b ≤ 8] [8 < h, b ≤ 10] [h, b > 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] [+1/4 / -1/4] [+1/4 / -3/8]
Défaut d'équerrage Out-of-square Rechtwinkligkeit		k (mm) [in]	h ≤ 100 100 < h ≤ 150 150 < h ≤ 200 h > 200	1 1,5 2 3		0,026 h [3/128 h]
Rectitude Straightness Geradheit		q _{yy} /q _{zz} (mm) [in]	h ≤ 150 150 < h ≤ 200 h > 200	0,004 L 0,002 L 0,001 L	h ≤ 75 [h < 3]	q _{yy} ≤ 0,004 L [q _{yy} ≤ 1/4 inch per any 5ft or 1/4 x L (ft)/5]
Longueur Length Länge		L (mm) [in]	-0/+100 ¹⁾ ±50 ³⁾		h ≥ 75 [h ≥ 3]	q _{yy} ≤ 0,002 L [q _{yy} ≤ 1/8 x L (ft)/5]
Masse Mass Masze		G (%)	t ≤ 4 t > 4	±6 ±4	h ≥ 75 [h ≥ 3]	G < 100lbs/ft : +3,0/-2,5 G ≥ 100lbs/ft : +2,5/-2,5

1) Si une longueur minimale est spécifiée.

2) L'' = longueur considérée d'une partie quelconque.

3) 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 lenght +6 / -10 [+1/4 / -3/8]

1) Wenn eine Mindestlänge gefordert wird.

2) L'' = Messlänge jeder Teillänge.

3) Übliche Toleranzen.

4) Für L 254 x 254 x 19,1 [L 10 x 10 x 3/4] Toleranzen der Schenkellänge +6 / -10 [+1/4 / -3/8]

Tableau 19

Tolérances de laminage - aciers marchands

Table 19

Rolling tolerances - merchant bars

Tabelle 19

Walztoleranzen - Stabstahl

Profilés Sections Profile		FL Fers plats Narrow flats Flachstahl	FL Larges plats Wide flats Breitflachstahl	SQ Fers carrés Square shapes Vierkantstahl	R Ronds laminés à chaud Round bars Rundstahl
Normes / Standards / Normen		EN 10058: 2003	AM Standard	EN 10059: 2003	EN 10060: 2003
Largeur Width Breite		b (mm) 10≤b≤40 40<b≤80 80<b≤100 100<b≤120 120<b≤150	±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 ±0,8 ±1,0 ±1,3 ±1,5 ±1,8
Epaisseur / Diamètre Thickness / Diameter Dicke / Durchmesser		a, d (mm) a≤20 20<a≤40 40<a≤80	±0,5 ±1 ±1,5	a≤20 20<a≤40 40<a≤80 ±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 ±0,4 ±0,5 ±0,6 ±0,8 ±1,0 ±1,3 ±1,5
Défaut d'équerrage Out-of-square Rechtwinkligkeit		u (mm) 10≤a≤25 25<a≤40 40<a≤80	±0,5 ±1 ±1,5		a≤50 50<a≤75 75<a≤100 100<a≤150 ±1,5 ±2,25 ±3,0 ±4,5
Tranchant Sharpness Scharfkantigkeit		w (mm)			
Rectitude Straightness Geradheit		q (mm) for b<130: bx ^a <1000mm ² q≤0,0040L bx ^a ≥1000mm ² q≤0,0025L for b≥130: q≤0,0040L dans le plan de b in the plane of b in der Ebene von b	b>150 q≤0,0040L	25<a≤80 80<a 0,0040 L 0,0025 L 80<d≤250 q≤0,0040L q≤0,0025L	
Planéité Flatness Ebenheit		q (mm)			
Rayon d'arrondi Heel radius Kantenradius		r (mm)		30<a≤50 50<a≤100 a>100 AM standard for SQ: 140≤a≤160 ≤2,5 ≤3 ≤4 +3 / -5	
Longueur Length Länge		L (mm)	±100	±100	±100
Masse Mass Masse		G (%)	G≤5 to G>5 to	±5,3% ±4%	±4

¹⁾ L'' = longueur considérée d'une partie quelconque.

¹⁾ L'' = length considered over any part.

¹⁾ L'' = Messlänge jeder Teillänge.

Table de conversion

Conversion table

Umrechnungstabelle

Longueur/ Surface/Volume

Length/Area/Volume

Länge/ 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 cm ²
1 m ²	= 10,76 ft ²	1 ft ²	= 0,0929 m ²
1 cm ³	= 0,06102 in ³	1 in ³	= 16,390 cm ³
1 m ³	= 35,31 ft ³	1 ft ³	= 0,02832 m ³
1 cm ⁴	= 0,02403 in ⁴	1 in ⁴	= 41,62 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/mm ² = 1 MPa	= 145 lbf/in ²	1 lbf/in ² (psi)	= 0,006895 N/mm ²
1 N/mm ² = 1 MPa	= 0,145 ksi	1 ksi	= 6,895 N/mm ²
1 N/cm ²	= 1,45 lbf/in ²	1 lbf/in ²	= 0,6895 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 (metric)
1 tonne (metric)	= 0,9842 long ton (2240 lb.)	1 long ton	= 1,016 tonne (metric)
1 kg/m	= 0,672 lb/ft	1 lb/ft	= 1,4882 kg/m

Température

Temperature

Temperatur

°C (Celsius)	= (°F – 32)/1,8	°F (Fahrenheit)	= (1,8 x °C) + 32
--------------	-----------------	-----------------	-------------------

Energie

Energy

Energie

1 J (Joule)	= 0,737562 ft-lbf	1 ft-lbf	= 1,355818 J
-------------	-------------------	----------	--------------

Propriétés de l'acier de construction

Material coefficients of structural steel

Werkstoffkennwerte von Baustahl

α_a coefficient de dilatation thermique α_a coefficient of linear thermal expansion α_a Temperaturdehnzahl

$$\alpha_a = 12 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$$

E_a module d'élasticité E_a modulus of elasticity E_a Elastizitätsmodul

$$E_a = 210000 \text{ N/mm}^2 = 210000 \text{ MPa} = 210 \text{ kN/mm}^2 = 21000 \text{ kN/cm}^2 = 210000 \text{ MN/m}^2$$

G_a module de cisaillement G_a shear modulus G_a Schubmodul

$$G_a = \frac{E_a}{2(1+\nu_a)}$$

$$G_a \approx 81000 \text{ N/mm}^2 = 81000 \text{ MPa} = 81 \text{ kN/mm}^2 = 8100 \text{ kN/cm}^2 = 81000 \text{ MN/m}$$

ν_a coefficient de Poisson ν_a Poisson's ratio ν_a Poisson'sche Zahl

$$\nu_a = 0,3$$

ρ_a masse volumique ρ_a unit mass ρ_a Dichte

$$\rho_a = 7850 \text{ kg/m}^3$$

Nos agences Our agencies Unsere Vertretungen

ARCELORMITTAL COMMERCIAL SECTIONS



Siège social
Headquarters
Hauptgeschäftssitz

LUXEMBOURG

ArcelorMittal
Commercial Sections
66, rue de Luxembourg
L 4221 Esch sur Alzette
LUXEMBOURG
T : +352 5313 3010
F : +352 5313 2799
sections.tecom@arcelormittal.com

SPAIN

ArcelorMittal
Comercial Perfiles España S.L.
Ctra. 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

AUSTRIA

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 Sections Benelux B.V.
Eemhavenweg 70
Postbus 55052
NL 3008 EB Rotterdam
T : +31 10 487 03 44 (direct)
F : +31 10 487 03 35
sections.benelux@arcelormittal.com

BOSNIA HERZEGOWINA

ArcelorMittal Zenica
Bulevar kralja Tvrđaka, no. 17
72000 Zenica
BOSNIA HERZEGOWINA
T : +384 32 467 268
F : +384 32 467 065

BULGARIA

ArcelorMittal Commercial Long Bulgaria
2, Nikolay Hayton, ent C, apt C6
1113 Sofia
BULGARIA
T : +359 287 09 028
F : +359 287 05 226
georgi.genov@arcelormittal.com

CZECH REPUBLIC

ArcelorMittal Commercial Long Czech s.r.o.
Vratimovska 689
70702 Ostrava Kuncice
CZECH REPUBLIC
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

ArcelorMittal Commercial Baltics
Tatari 6
10116 Tallin
ESTONIA
T : +372 64 14 338
F : +372 6414 383
erik.saar@arcelormittal.com

FINLAND

ArcelorMittal
Commercial Long Finland OY
Yrjönkatu 9A3
FIN 00120 Helsinki
FINLAND
T : +358 9 74 222 400
F : +358 9 74 222 450
sections.finland@arcelormittal.com

FRANCE

ArcelorMittal
Commercial Sections France S.A.
6, rue André Campra
F 93212 La Plaine Saint-Denis Cedex
FRANCE
T : +33 1 71 92 00 00
F : +33 1 71 92 17 97
sections.france@arcelormittal.com

Domaine de Pelus
4, rue Graham Bell
F 33700 Mérignac
FRANCE
T : +33 5 57 92 09 10
F : +33 5 57 92 61 92
sections.france@arcelormittal.com

GERMANY

ArcelorMittal
Commercial Long Deutschland GmbH
Subbelrather Straße 13
P.O. Box 10 12 04
D 50452 Köln
GERMANY
T : +49 221 572 90
F : +49 221 572 92 65
sections.deutschland@arcelormittal.com

Augustenstraße 7
D 70178 Stuttgart
GERMANY
T: +49 711 489 80 0
F: +49 711 489 80 163
sections.deutschland@arcelormittal.com

GREECE AND CYPRUS

ArcelorMittal
Commercial FCSE Greece Ltd.
Zeppou 51
GR 16675 Glyfada Athens
GREECE
T: +30 210 960 42 79
F: +30 210 965 25 88
sections.greece@arcelormittal.com

ICELAND

Gudmundur Arason EHF
Skútvogur 4
IS 104 Reykjavik
ICELAND
T: +354 568 6844
F: +354 568 0585
Kari@g.a.is

ITALY

ArcelorMittal
Commercial Sections Italia Srl
Strada Torino 43 c/o
Europalace Center
I 100043 Orbassano (TO)
ITALY
T: +39 011 906 3931
F: +39 011 903 5850
sections.italia@arcelormittal.com

NORWAY

ArcelorMittal
Commercial Long Norway A/S
Arbinsgate 2,
N 0253 Oslo
Postboks 2667 Solli,
N 0203 Oslo
NORWAY
T: +47 22 83 78 20
F: +47 22 83 78 21
sections.norway@arcelormittal.com

POLAND

ArcelorMittal
Commercial Long Poland
Al. Piłsudskiego 92
41 308 Dąbrowa Gornicza
POLAND
T: +48 32 776 67 27
F: +48 32 776 70 67
sections.poland@arcelormittal.com

ROMANIA

ArcelorMittal
Commercial Long Romania S.R.L.
7 9 Intrarea Tudor Stefan
2nd Floor, AP. 4
Sector 1, 011 655 Bucharest
ROMANIA
T: +40 31 405 47 93
F: +40 21 231 71 38
sections.romania@arcelormittal.com

SWEDEN

ArcelorMittal
Commercial Long Sweden A.B.
Birger Jarlsgatan 41 A
S 111 45 Stockholm
SWEDEN
T: +46 8 534 80 94 0
F: +46 8 611 61 55
sections.sweden@arcelormittal.com

SWITZERLAND

ArcelorMittal
Commercial Sections Schweiz AG
Innere Margarethenstrasse 7
CH 4051 Basel
SWITZERLAND
T : +41 61 227 77 77
F : +41 61 227 77 66
sections.switzerland@arcelormittal.com

TURKEY

ArcelorMittal
CL Çelik Deş Ticaret A.Ş.
Nispetiye Caddesi NO: 22,
Ozden Is Merkezi Kat 2
Levent 34330 İstanbul
Turkey
T: +90 212 317 49 20
F: +90 212 317 49 21
selcuk.ozdil@arcelormittal.com

UNITED KINGDOM

ArcelorMittal
Commercial Long UK Ltd
Arcelor House
4 Prince's Way Solihull
West Midlands B91 3AL
UNITED KINGDOM
T : +44 121 705 84 44
F : +44 121 703 05 85
sections.uk@arcelormittal.com

69 High Street, Rayleigh
Essex SS6 7EJ
UNITED KINGDOM
T : +44 126 877 90 56
F : +44 126 877 84 79
sections.uk@arcelormittal.com

ARCELORMITTAL INTERNATIONAL

Siège social
Headquarters
Hauptgeschäftssitz

LUXEMBOURG
ArcelorMittal International
Luxembourg
19, avenue de la Liberté
L 2930 Luxembourg
G.D. of LUXEMBOURG
T : +352 4792 1
F : +352 49 07 49
international@arcelormittal.com

AFRICA
ArcelorMittal International
Africa
Casanearshore park
Shore 14- RDC- Plateau N° 2
1100, Bd Al Qods
Sidi Maarouf / Casablanca
MAROCCO
T : +212 522 74 96 00
F : +212 529 04 49 99
ami-africa@arcelormittal.com

AZERBAIJAN
ArcelorMittal International Azerbaijan
AGA Center, 13th Floor
55, Khojali Avenue
Room No 13/5
AZ-1025 Baku
Azerbaijan
T: + 99 412 464 4144
F: + 99 412 464 4143
ami-azerbaijan@arcelormittal.com

BRAZIL
ArcelorMittal International
Brasil
Alameda Santos 700, 13º andar
CEP 01418 100 SP
SAO PAULO
BRAZIL
T : +55 11 36 38 69 04
F : +55 11 36 38 69 01
ami-brasil@arcelormittal.com

CANADA
ArcelorMittal International
Canada
5500 North Service Road, 7th Floor
L7L 6W6 BURLINGTON
ONTARIO
CANADA
T : +1 905 634 1400
F : +1 905-634 3536
ami-canada@arcelormittal.com

CHILE
ArcelorMittal International
Chile
San Pio X N° 2460 Of. 705.
Providencia/Santiago
T : +56 2 233 96 94
F : +56 2 233 26 80
ami-chile@arcelormittal.com

CHINA (People's Republic of)
ArcelorMittal International
Shanghai
Unit A2 13F Time Square,500 Zhangyang Road
Pudong, Shanghai 200122
P.R. CHINA
T : +86 21 58368200
F : +86 21 58368107
ami-china@arcelormittal.com

ArcelorMittal International
Beijing
Fortune Plaza Office Tower A, Room 3801
7 Dongsanhuai Zhong Lu Chaoyang District
100020 Beijing
P.R. CHINA
T : +86 10 65309633
F : +86 10 65309884
ami-beijing@arcelormittal.com

ArcelorMittal International
Urumqi
8F China Development Bank tower
Fountain Plaza, No 333 Zhang Shang Road
Urumqi, XinJiang
P.R. CHINA
T : +86 991 23396 02
F : +86 991 23396 01
ami-china@arcelor.com

COLOMBIA
ArcelorMittal International
Colombia
Calle 90 N° 12 45 Of. 605
Bogotá, COLOMBIA
T : +57 1 623 40 22
F : +57 1 610 01 73
ami-colombia@arcelormittal.com

ECUADOR
ArcelorMittal International
Ecuador
Av. Pampite S/N y Chimborazo
Centro Comercial La Esquina, Oficina 3
Cumbayá
Quito,
ECUADOR
T : + 593 2 289 2162 / 2163 / 2164
F : +593 2 289 4071
ami-ecuador@arcelormittal.com

EGYPT

ArcelorMittal International
Egypt
9th Floor Apt.92 Unit n° 14
Hadaek El Oubour
Salah Salem St. Heliopolis
Cairo
EGYPT
T: +20 2240 22467
F: +20 2240 22457
ami-egypt@arcelormittal.com

INDIA

ArcelorMittal International
Mumbai
403, 'A' Wing, Delphi,
Hiranandani Business Park,
Powai
Mumbai 40 0076
INDIA
T : +91 22 424 895 00
F : +91 22 670 295 46
ami-india@arcelormittal.com

ArcelorMittal International
India (Automotive)
6th Floor, M6, Uppal Plaza (Near Apollo Hospital)
Jasola Community Center, Jasola
New Delhi 110044, INDIA
T : +91 11 46759415 | 011 46759437
F : +91 11 46759492
ami-delhi@arcelormittal.com

KOREA

ArcelorMittal International
Korea
10F Jinnex B/D, 65-1 Bangi-Dong
Songpa-Gu
Seoul, 138-050
T: +82 26200 6571
F: +82 2421 6571
ami-korea@arcelormittal.com

MEXICO

ArcelorMittal International
Mexico
Calle Privada de los Industriales 110 A
8° Piso Desp. 801 802
Col. Industrial Benito Juárez
Querétaro, Qro. 76100,
MEXICO
T : +52 442 218 6872
F : +52 442 218 1400
ami-mexico@arcelormittal.com

NIGERIA

ArcelorMital Projects Nigeria
1B Adebayo Doherty Street
Off Admiralty Way, Lekki Ph1,
Lagos
Nigeria
T +234 1 277 0802
ami-nigeria@arcelormittal.com

PAKISTAN

ArcelorMittal International
Pakistan
Liaison Office
Suit 304, 3rd floor
Siddiq Trade Center
Main Boulevard Gurberg
Lahore
Pakistan
T +92 42 3578 1605-06
F +92 42 3253 4545
ami-pakistan@arcelormittal.com

PERU

ArcelorMittal International
Peru
Calle Miguel Dasso 134
Oficina 301
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
F : +7 495 721 15 55
ami-moscow@arcelormittal.com

SENEGAL

ArcelorMittal International Senegal
Avenue Cheikh Anta Diop
Immeuble SAPHIR
B.P. 25 377 Dakar-Fann
Senegal
T +221 77 529 13 90
F +221 33 859 76 58
ami-senegal@arcelormittal.com

SINGAPORE

ArcelorMittal International
Singapore
08 01 Anson House
72, Anson Road
079911 Singapore,
SINGAPORE
T : +65 67339033
F : +65 64127482
ami-asia@arcelormittal.com

SOUTH AFRICA

ArcelorMittal International
South Africa
The Place, 1
Sandton Drive,
Sandhurst, Sandton, 2196
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA
T : +27 11 268 2561/2
F : +27 11 268 6416
ami-southafrica@arcelormittal.com

TAIWAN

ArcelorMittal International
Taiwan
8F A3; n°502 Jiou Ru 1st Rd.;
San Min Dist., Kaohsiung,
TAIWAN ROC
T : +886 7 390 04 25
F : +886 7 390 04 27
ami-taiwan@arcelormittal.com

UKRAINE

ArcelorMittal International
Ukraine
20 Velzka Zhytomirska Str.
10250 Kiev,
UKRAINE
T : +38 044 201 4912 / 4913 / 4914
F : +38 044 201 4915
ami-ukraine@arcelormittal.com

TURKEY

ArcelorMittal International
Çelik Dis Ticaret A.S.
Nispetiye Caddesi,
Ozden Is Merkezi
NO14/4 Levent
T 34330 Istanbul
TURKEY
T : +90 212 317 49 00
F : +90 212 283 76 67
ami-turkey@arcelormittal.com

VENEZUELA

ArcelorMittal International
Venezuela
Edificio Keope, Avenida Vera Cruz, Piso 4, Oficina 45 A
Las Mercedes/Caracas 1060 A,
VENEZUELA
T . +58 212 993 46 35 / 993 81 01 / 991 41 97
F : + 58 212 992 13 42
ami-venezuela@arcelormittal.com

VIETNAM

ArcelorMittal International
D35, 40 Ba Huyen Thanh Quan, Ward 6,
Dist. 3, Ho Chi Minh City,
VIETNAM
T : + 84 8 9307248
F : + 84 8 9307246
ami-vietnam@arcelormittal.com

UNITED ARAB EMIRATES

ArcelorMittal International
FZE
JAFZA LOB 15
Office 525, 5th Floor
Jebel Ali Free Zone
PO Box 262098
Dubai,
UNITED ARAB EMIRATES
T : +971 4 881 1662
F : +971 4 881 1663
ami-dubai@arcelormittal.com

UNITED STATES OF AMERICA

ArcelorMittal International
North America
1 South Dearborn, 13th floor
Chicago, IL, 60603,
USA
T : +1 312 899 3500
F : +1 312 899 3798
ami-america@arcelormittal.com

En dépit du soin apporté à la confection de la présente brochure, nous vous informons qu'ArcelorMittal ne peut en aucun cas être tenu responsable des erreurs éventuelles qu'elle pourrait contenir ni des dommages susceptibles de résulter d'une interprétation erronée de son contenu.

Although every care has been taken during the production of this brochure, we regret that we cannot accept any liability in respect of any incorrect information it may contain or any damages which may arise through the misinterpretation of its contents.

Obschon diese Broschüre mit der größtmöglichen Sorgfalt erstellt wurde, weisen wir darauf hin, dass wir keinerlei Haftung übernehmen in Bezug auf eventuell enthaltene Fehlinformationen oder für Schäden, die durch eine fehlerhafte Interpretation des Inhaltes entstehen können.

Notes / Notizen

Notes / Notizen

Notes / Notizen

Notes / Notizen

Notes / Notizen

ArcelorMittal
Commercial Sections

66, rue de Luxembourg
L-4221 Esch-sur-Alzette
LUXEMBOURG
Tel. + 352 5313 3010
Fax + 352 5313 2799

www.arcelormittal.com/sections

