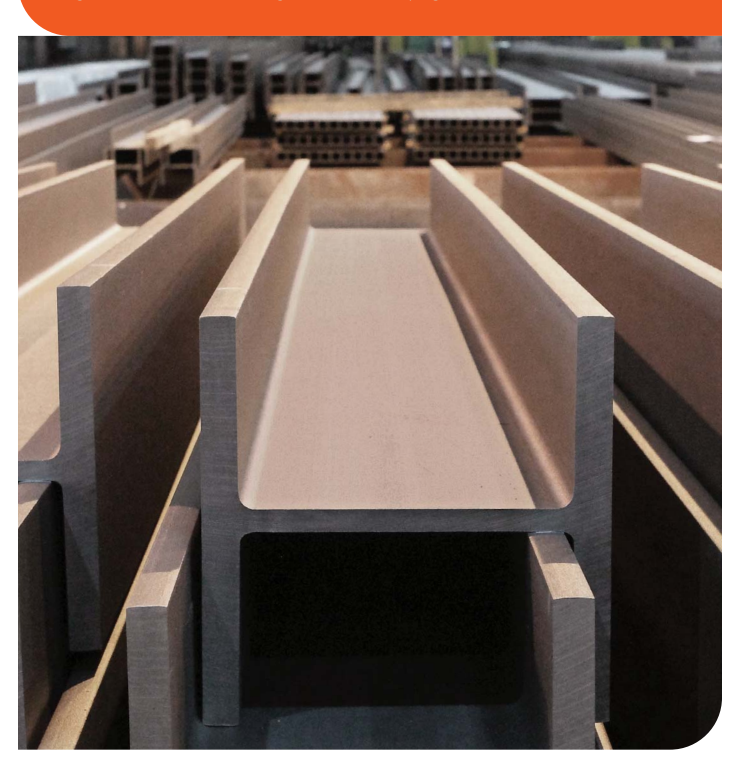


Profilés et Aciers Marchands Sections and Merchant Bars Profil- und Stabstahl

Programme de Vente / Sales Programme / Verkaufsprogramm



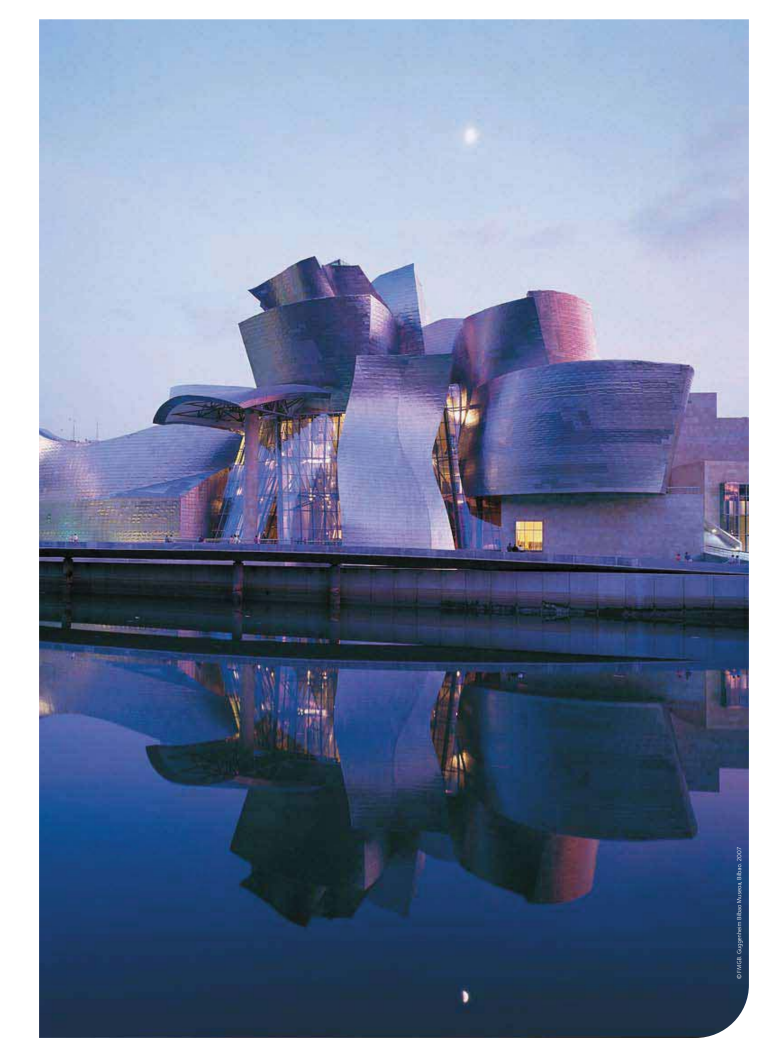


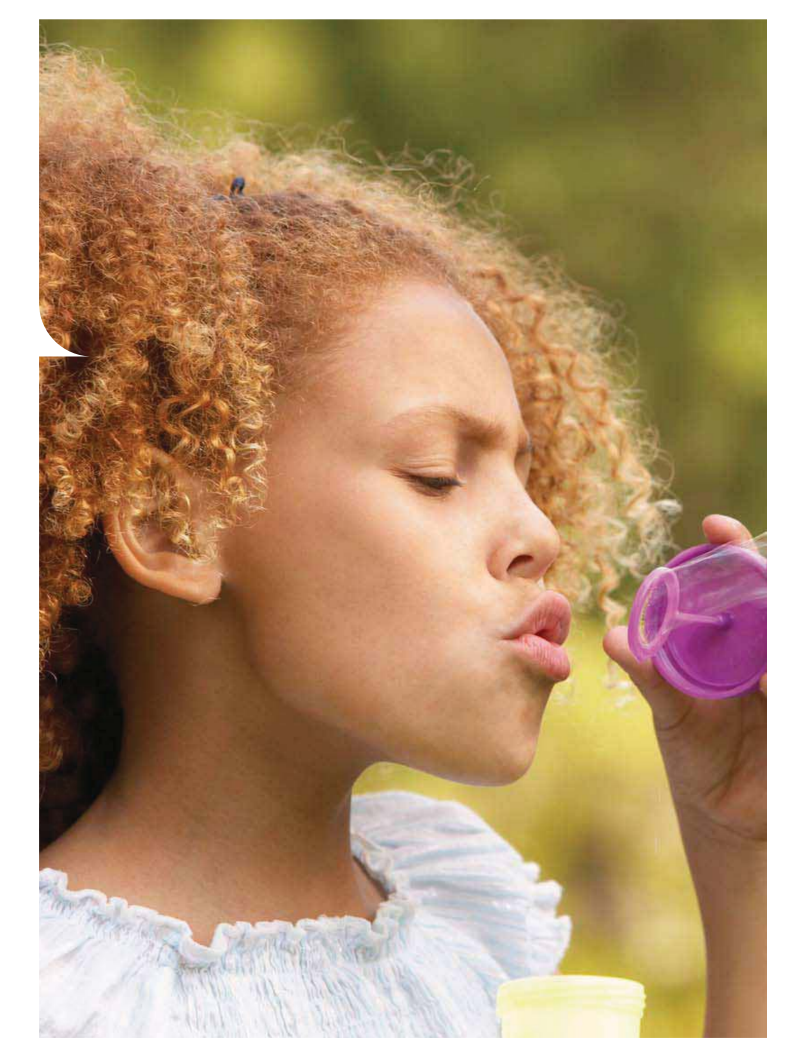
Table des matières

Table of contents

Inhaltsverzeichnis

- 5 Gammes de profilés
- 163 Nuances et qualités d'acier
- 195 Données techniques
- 221 Données commerciales et agences
- Section ranges
- 163 Steel grades and qualities
- 195 Technical data
- 221 Commercial data and agencies

- Profilreihen
- 163 Stahlsorten und Sondergüten
- 195 Technische Daten
- 221 Vertriebs-, Serviceund Kontaktadressen



ArcelorMittal

ArcelorMittal occupe la position de leader mondial de l'acier avec

310 000 collaborateurs dans plus de 60 pays, une présence industrielle dans plus de 28 pays, un chiffre d'affaires de plus de 77 milliards d'euros et une production de plus de 120 millions de tonnes.

Le groupe offre à ses clients multinationaux une gamme complète de produits de qualité, ainsi que des solutions globales qui répondent aux besoins des utilisateurs dans les principaux domaines d'utilisation.

Long Carbon Europe

est une des principales unités stratégiques d'ArcelorMittal. Son premier débouché est le secteur de la construction qui représente, pour les acteurs de la filière acier, une source de rentabilité et de croissance durable.

Commercial Sections

est une des unités opérationnelles de Long Carbon Europe. Elle est responsable de la commercialisation, du marketing et du développement des profilés et aciers marchands.

Elle commercialise à travers le monde une gamme étendue de produits répondant aux critères techniques, qualitatifs et environnementaux les plus sévères. La satisfaction du client, la performance et l'innovation sont ses objectifs prioritaires

Une assistance technique et des outils de dimensionnement conviviaux sont mis à la disposition des clients pour leur permettre de réaliser facilement leurs projets dans une approche économique et sécuritaire, dans une logique de développement durable.

ArcelorMittal is the world leader in steel industry, with

310,000 employees in over 60 countries, an industrial presence in more than 28 countries, a turnover of more than 77 billion euros and a production output exceeding 120 million tonnes.

The group offers its multinational customers a full range of quality products as well as global solutions which meet the users' expectations in their main application domains.

Long Carbon Europe

is one of the major strategic units in ArcelorMittal. Its principal market is the construction sector which represents a source of profitability and sustainable growth for the key players of the steel industry.

Commercial Sections

is the operational unit in Long Carbon Europe responsible for sales, marketing and development of sections and merchant bars.

Infoughout the world it offers an extensive range of products meeting the strictest technical, quality and environmental requirements.

Customer satisfaction, performance and innovation are its priority objectives.

Technical assistance and user-friendly software are made available to customers as a support in their design of economic, safe, and sustainable projects.

ArcelorMittal besitzt heute eine weltweite Führungsposition in der Stahlbranche mit

310.000 Mitarbeitern in über 60 Ländern, einer industriellen Präsenz in über 28 Ländern, einem Umsatz von mehr als 77 Milliarden Euro und einer Produktion von über 120 Millionen Tonnen pro Jahr.

Die Unternehmensgruppe bietet ihren internationalen Kunden ein Komplettangebot an Qualitätsprodukten sowie Gesamtlösungen an, die den Anforderungen der Kunden in den Hauptanwendungsbereichen entsprechen.

Long Carbon Europe

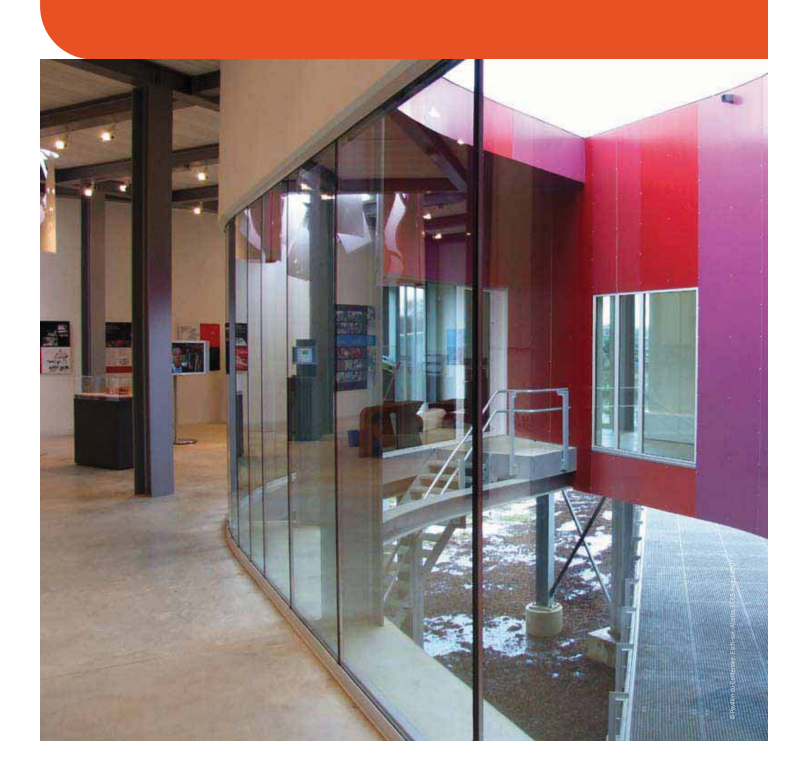
ist einer der wichtigsten strategischen Geschäftsbereiche der ArcelorMittal-Gruppe. Wichtigster Absatzmarkt ist der Bausektor, der für die Akteure der Stahlbranche eine wesentliche Grundlage für Rentabilität und nachhaltiges Wachstum ist.

Commercial Sections

ist eine der Abteilungen von Long Carbon Europe. Sie ist für den Verkauf, das Marketing und die Entwicklung von Profilen und Stabstahl zuständig.

Die Abteilung vertreibt weltweit eine breite Palette an Produkten, die den strengsten technischen, qualitativen und ökologischen Kriterien entsprechen. Kundenzufriedenheit, Leistung und Innovation stehen dabei an erster Stelle.

Damit unsere Kunden ihre Projekte wirtschaftlich und sicher realisieren können, stellen wir Ihnen eine technische Beratung und benutzerfreundliche Bemessungshilfen zur Verfügung. Der Ansatz einer nachhaltigen Entwicklung nimmt dabei stets eine wichtige Rolle ein.



Gammes de profilés

- 15 Profilés européens et aciers marchands
- 73 Profilés dérivés et solutions innovantes
- 95 Profilés britanniques
- 113 Profilés américains
- 151 Profilés russes
- 157 Profilés japonais

Section ranges

- 15 European sections and merchant bars
- 73 Derived sections and innovative solutions
- 95 British sections
- 113 American sections
- 151 Russian sections
- 157 Japanese sections

Profilreihen

- 15 Europäische Profile und Stabstahl
- 73 Abgeleitete Profile und innovative Lösungen
- 95 Britische Profile
- 113 Amerikanische Profile
- 151 Russische Profile
- 157 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/Seiten 16-21	pages/Seiten 22-23	pages/Seiten 24-31	pages/Seiten 32-35	pages/Seiten 36-39	pages/Seiten 40-43	pages/Seiten 44-45	pages/Seiten 46-47	pages/Seite 48-49
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 à ailes inclinées	Fers U à ailes inclinée
Depth	Parallel flange I sections	Taper flange I sections	Wide flange beams	Extra wide flange beams	Wide flange columns	Wide flange bearing piles	Parallel flange channels	Taper flange channels	Taper flang channels
Höhe	Parallelflanschi- ge l-Träger	Träger mit geneigten inneren Flanschflächen	Breitflansch- träger	Träger mit besonders breiten Flanschen	Breitflansch- stützenprofile	Breitflansch- pfähle	U-Profile mit parallelen Flanschen	U-Profile mit geneigten in- neren Flanschflächen	U-Profile m geneigten ir neren Flanschfläch
40									U 40
50									U 50
60								UPN 50	U 60
65								UPN 65	U 65
80	IPE 80	IPN 80					UPE 80	UPN 80	0.00
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			220	UPE 240	UPN 240	
250		20	2 .0				0.22.0	02.0	
260		IPN 260	HE 260		HD 260	HP 260		UPN 260	
270	IPE 270					====	UPE 270	UPN 280	
280		IPN 280	HE 280				0.2270	0200	
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						UPE 330		
340		IPN 340	HE 340						
360	IPE 360	IPN 360	HE 360		HD 360	HP 360	UPE 360	UPN 350	
380		IPN 380						UPN 380	
400	IPE 400	IPN 400	HE 400		HD 400	HP 400	UPE 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	HL 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	FL	SQ	SQ	R	T
	pages/Seiten	pages/Seiten	page/Seite	page/Seite	page/Seite	page/Seite	page/Seite
	50-61	62-67	68	69	69	70	71
Hauteur/ Diamètre	Cornières à ailes égales	Cornières à ailes inégales	Plats (largeur pour FL)	Carrés avec bords arrondis	Carrés à arêtes vives	Ronds laminés à chaud	T en acier à ailes égales
Depth/ Diameter	Equal leg angles	Unequal leg angles	Flat bars (width for FL)	Square bars with rounded edges	Square bars with sharp edges	Hot rolled steel bars	Equal flange tees
Höhe/ Durchmesser	Gleichschenklige Winkel	Ungleichschenklige Winkel	Flachstahl (Breite für FL)	Vierkantstahl mit gerundeten Kanten	Vierkantstahl mit scharfen Kanten	Warmgewalzte Rundstäbe	Gleichschenkliger T-Stahl
10	1.20		20			R 10	
20	L 20		20			↑	
25	L 25		†		20		T20
30	L 30				30		T30
35	L 35				35		T35
40 45	L 40 L 45			45	45		T40
50	L 45			50	45 50		T50
55	L 55			55	55		130
60	L 60			60	60		T60
65	L 65			65	00		100
70	L 70			70			T70
75	L 75			, 0			170
80	L 80			80			T80
85	200			85			100
90	L 90				90		
95				95			
100	L 100	L 100		100	100		
110	L 110	L 110			110		
120	L 120	L 120			120		
125		L 125				\	
130	L 130	L 130			130	R 130	
140		L 140		140			
150	L 150	L 150		150			
160	L 160		*	160			
170			170				
180	L 180		180				
200	L 200	L 200	A				
203							
220							
250	L 250						
300			1				
350 400			▼ 400				

Profilés dérivés / Derived sections / Abgeleitete Profile

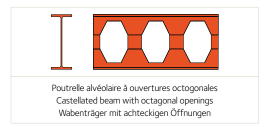
Poutrelles alvéolaires

Castellated beams

Lochstegträger









IPE	HE	HL
pages/Seiten 74-88	pages/Seiten 74-88	pages/Seiten 74-88
	Profilés de base Base profiles Basisprofile	

200		
220		
240		
	260	
270		
	280	
300	300	
	320	
330		
	340	
360	360	
400	400	
450	450	
500	500	
550	550	
600	600	
	650	
	700	
750		
	800	
	900	
		920
	1000	1000
		1100

Sélection de poutrelles IFB et SFB Integrated Floor Beam IFB; Slim Floor Beam SFB Poutrelles constituées de profilés laminés à chaud et de plaques

Selection of IFB and SFB beams Integrated Floor Beam IFB; Slim Floor Beam SFB Beams built-up from hot-rolled sections and plates

Auswahl von IFB- und SFB-Trägern Integrated Floor Beam IFB; Slim Floor Beam SFB Aus Walzprofilen und Blechen zusammengesetzte Träger

			_	
	IFI	В		SFB
pages/Se	iten 89-91	pages/Se	iten 89-91	pages/Seiten 92-94
Poutrell	les type A	Poutrell	es type B	Poutrelles
	A beams		3 beams	Beams
Тур А	-Träger	Тур В	-Träger	Träger
				HE 140 + □
				HE 140 + □
				HE 180 + □
				HE 200 + □
	1/2 HE 220 + □			HE 220 + □
	1/2 HE 240 + □			HE 240 + □
	1/2 HE 240 + □			HE 260 + □
	1/2 HE 280 + □	1/2 HE 280 + □		HE 280 + □
	1/2 HE 300 + □	1/2 HE 300 + □		HE 300 + □
		1/2 HE 300 + 🗆		HE 320 + □
	1/2 HE 320 + □ 1/2 HE 340 + □			HE 32U + □
			4 /2 UD 200	
1 /2 IDE 400 ·	1/2 HE 360 + □		1/2 HP 360 + □	
1/2 IPE 400 + 🗆	1/2 HE 400 + 🗆		1/2 HP 400 + □	
1/2 IPE 450 + 🗆	1/2 HE 450 + □			
1/2 IPE 500 + 🗆	1/2 HE 500 + 🗆			
1/2 IPE 550 + 🗆	1/2 HE 550 + 🗆			
1/2 IPE 600 + □	1/2 HE 600 + □			
	1/2 HE 650 + □			

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

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

Britische Profilreihen* Nennmaße: Höhe x Breite in mm

	I	I	I			
	UB	J	UC	UBP	PFC	СН
	pages/Seiten 96-101	pages/Seiten 102-103	pages/Seiten 104-105	pages/Seiten 106-107	pages/Seiten 108-109	pages/Seiten 110-11
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 geneigter inneren Flanschflächen
76		J 76x76				CH 76x38
89		J 89x89				CITTOXSO
100		3 00/100			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	J152x127	UC 152x152			CH 152x76/89
178	UB 178x102					CH 178x76/89
180					PFC 180x75/90	
200					PFC 200x75/90	
203	UB 203x102/133	J 203x152	UC 203x203	UBP 203x203		CH 203x76/89
229						CH 229x76/89
230					PFC 230x75/90	
245						CH 254x76/89
254	UB 254x102/146	J 254x114/203	UC 254 x 254	UBP 254x254	DEC 266 77 102	
260					PFC 260x75/90	
300	LID 205 402/427/405		UC 205, 205	LIDD 205, 205	PFC 300x90/100	CH 20E 00 (402
305 356	UB 305x102/127/165		UC 305x305	UBP 305x305 UBP 356x368		CH 305x89/102
356	UB 356x127/171		UC 356x368/406	UDF 330X308	PFC 380x100	CH 381x102

		I	I			
	UB	J	UC	UBP	PFC	CH
	pages/Seiten 96-101	pages/Seiten 102-103	pages/Seiten 104-105	pages/Seiten 106-107	pages/Seiten 108-109	pages/Seiten 110-111
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
406 430	UB 406x140/178				PFC 430x100	CH 432x102
457	UB 457x152/191				PFC 430X100	CH 432X102
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.

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

 $^{{\}color{blue} * \, \mathsf{Mindestbestellmenge} \, \mathsf{und} \, \mathsf{Lieferbedingungen} \, \mathsf{nach} \, \mathsf{Vereinbarung}.}$

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)

								_		_		
			_	L				_		_		
	V	V		S	Н	IP		С	N	IC		L
	pages/Seite	en 114-131	pages/Seite	en 132-133	pages/Seite	n 134-135	pages/Seit	en 136-137	pages/Seite	n 148-141	pages/Seite	en 142-150
Hauteur mm / in	Poutrelles à	larges ailes	Poutrelles	standards	Poutrelle	es-pieux	Fers U s	tandards	Fers	MC	Cornières à	ailes égales
Depth mm / in	Wide flan	ge beams	Standar	d Beams	Wide flange	bearing piles	Standard	d channels	MC ch	annels	Equal le	g angles
Höhe mm / in	Breitflans	schträger	Standa	rdträger	Breitflans	schpfähle	Standard	l U-Profile	MC-I	Profile	Gleichscher	nklige Winkel
	metric	imperial	metric	imperial	metric	imperial	metric	imperial	metric	imperial	metric	imperial
19 / ¾											L 19	L ¾
25 / 1											L 25	L 1
32/11/4											L 32	L 1 1/4
38 / 1 ½											L 38	L 1 ½
44 / 1 ¾											L 44	L1¾
51/2											L 51	L 2
64 / 2 ½											L 64	L 2 ½
75 / 3			S 75	S 3			C 75	C 3			L 76	L3
89 / 3 ½											L 89	L 3 ½
100 / 4	W 100	W 4	S 100	S 4			C 100	C 4			L 102	L 4
130/5	W 130	W 5	S 130	S 5			C 130	C 5			L 127	L 5
150/6	W 150	W 6	S 150	S 6			C 150	C 6	MC 150	MC 6	L 152	L 6
180 / 7							C 180	C 7	MC 180	MC 7		
200/8	W 200	W 8	S 200	S 8	HP 200	HP 8	C 200	C 8	MC 200	MC 8	L 203	L8
230/9							C 230	C 9	MC 230	MC 9		
250 / 10	W 250	W 10	S 250	S 10	HP 250	HP 10	C 250	CIO	MC 250	MC 10		
310 / 12	W 310	W 12	S 310	S 12	HP 310	HP 12	C 310	C 12	MC 310	MC 12		
330 / 13									MC 330	MC 13		
360 / 14	W 360	W 14			HP 360	HP 14						
380 / 15			S 380	S 15			C 380	C 15				
410 / 16	W 410	W 16										
460 / 18	W 460	W 18	S 460	S 18					MC 460	MC 18		
510 / 20			S 510	S 20								
530 / 21	W 530	W 21										
610 / 24	W 610	W 24	S 610	S 24								
690 / 27	W 690	W 27										
760 / 30	W 760	W 30										
840 / 33	W 840	W 33										
920 / 36	W 920	W 36										
1000 / 40	W 1000	W 40										
1100 / 44	W 1000	W 44										

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

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

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

Russische Profilreihen* Nennmaße: Höhe x Breite in mm

		-
	HG	
	pages/Seiten 15	2-153
Hauteur	Poutrelles	Colonnes
Depth	Beams	Columns
Höhe	Träger	Stützen

UE
pages/Seiten 154-155
Fers U à ailes inclinées
Taper flange channels
U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen

80		
100	10 B1	
118	12 B1	
120	12 B2	
137	14 B1	
140	14 B2	
157	16 B1	
160	16 B2	
177	18 B1	
180	18 B2	
196		20 K1
200	20 B1	20 K2
246		25 K1
248	25 B1	
250	25 B2	25 K2
298	30 B1	30 K1
300	30 B2	30 K2
396	40 B1	
400	40 B2	

UE 80
UE 100
UE 120
UE 140
UE 100
UE 160
UE 180
02 100
UE 200

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

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

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

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

Japanische Profilreihen* Nennmaße: Höhe x Breite in mm

	I	
	Н	Н
	pages/Seiten 158-161	pages/Seiten 158-161
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	H 200 x 200
250	H 250 x 125	
250	H 250 x 250	H 250 x 250
300	H 300 x 150	
300	H 300 x 300	H 300 x 300
350	H 350 x 175	
350	H 350 x 350	H 350 x 350
400	H 400 x 200	
400	H 400 x 300	
400	H 400 x 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.

Profilés européens et aciers marchands

- 40

- 48

- 70

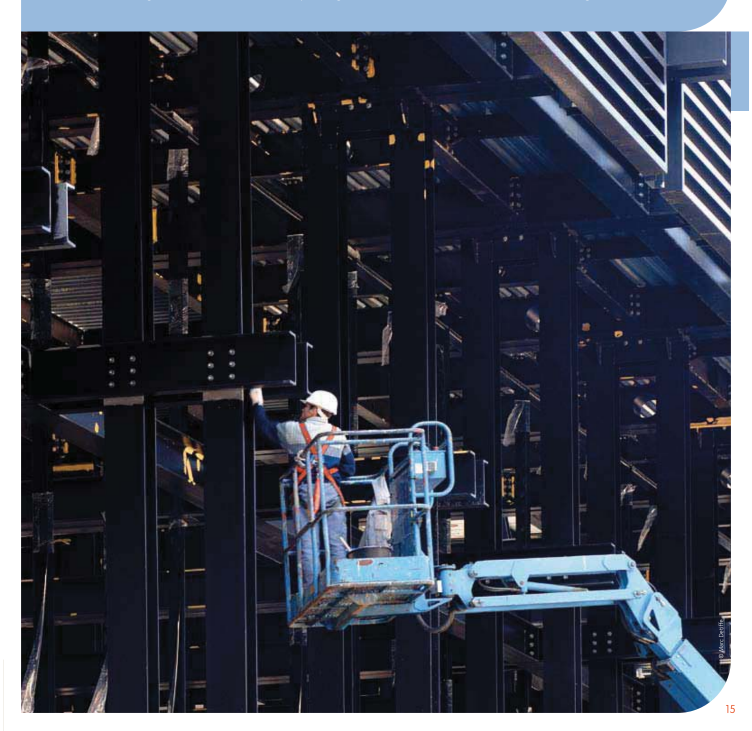
European Sections and merchant bars

- 40

Europäische Profile und Stabstahl

- IPE Europäische I-Profile
 IPN Europäische Normalträger
 HE Europäische Breitflanschträger
 HL Europäische Träger mit besonders
 breiten Flanschen
 HD Breitflansch-Stützenprofile
 HP Breitflanschpfähle
- 36
- 40
- 44
- 46

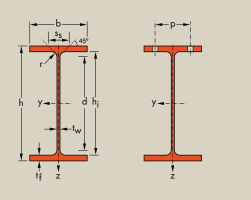
- 70



Poutrelles leuropéennes
Dimensions: IPE 80 - 600 conformes à la norme antérieure EU 19-57
IPE AA 80 - 550, IPE A 80 - 600, IPE 0 180 - 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 beamsDimensions: 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-ProfileAbmessungen: IPE 80 - 600 gemäß früherer Norm EU 19-57
IPE AA 80 - 550, IPE A 80 - 600, IPE O 180 - 600, IPE 750 gemäß AM Standard
Toleranzen: EN 10034: 1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désigna Designa Bezeichr	tion			Dimension bmessung					Dimen	ons de con sions for d struktionsr	etailing			face fläche
	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	A _G m²/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
	6,7	. , .			4,5				•					•
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
	, .			.,.	-,-	.,-	, _	, .					2, 2	,
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 AA 220	21,2	210,4	110	5,0	7,4	12,0	28,3	201,6	177,6	M 12	60	62	0,843	38,02
IPE A 220 •	26,2	217	110	5.9	9,2	12.0	33,4	201,6	177,6	M 12	60	62	0,848	32,36
IPE 0 220+	20,2	220	110	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 222; 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 222; 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 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Notations pages 205–209 / Bezeichnungen Seiten 205–209

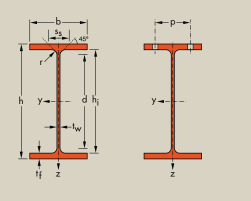
Notations pages 20	03-209 / Beze	iciliungen		Valeurs	statione	es / Sec	tion pro	nerties	/ Statisc	he Kenr	werte					Classif	icatio	ın				
Désigna						25 / 360	tion pro	•	ble z-z	TIE KEIII	iwerte					993-				40	40	_
Designa				fort y- ng axis y	,				nie z-z						Pure			Pure		200	200	00
Bezeich	nung			Achse :			SC		Achse z	-Z				be	nding y	/-y	со	mpress	ion	5-2:	5-4:	25:2
	G	l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	İ _y	A _{vz}	l _z	$W_{\text{el.z}}$	W _{pl.z} ♦	İz	Ss	It	l _w							0025	0025	02.
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	5355	S460	5235	S355	S460	EN 10025-2: 2004	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2001
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	0,	0,	0,	0,	0,	0,	ш		
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		✓		
	,-	- ,	- ,	-,-	-,	.,		,	,	, -		-, -	-,		1	-			-	V		
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	-			
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	4,79	5.41	22.4	7.00	11.0	1,41	21,0	1.04	0,00	1	1	_	1	1	-	✓		
IPE 120	10,4		- , -	60,7	4,03	- '	27,7	8,65	13,6	1,42	25,2	1,74	0,71	1	1		1	1	_	√		
IPE 120	10,4	318	53,0	60,7	4,90	6,31	21,1	0,03	13,0	1,45	23,2	1,74	0,69	'	'	-	'		-	•		
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	_	1		
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	1	✓	/
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	√	√	·
IFL 100	13,6	809	109	124	0,36	9,00	00,3	10,7	20,1	1,04	30,3	3,00	3,90	'	'		'		2	ľ	Ť	•
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	-	1		
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	1	1	1
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	/	✓	1
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	✓	✓	1
2 0 200	23,1	2211	213	273	0,32	13,3	103	55,1	31,3	2,50	33,3	5,75	13,0									
IPE AA 220	21,2	2219	205	230	9,07	12,8	165	29,9	46,5	2,47	33,6	5,02	17,9	1	1	-	2	4	-	✓		
IPE A 220	22,2	2317	214	240	9,05	13,6	171	31,2	48,5	2,46	34,5	5,69	18,7	1	1	1	2	4	4	✓	✓	✓
IPE 220	26,2	2772	252	285	9,11	15,9	205	37,3	58,1	2,48	38,4	9,07	22,7	1	1	1	1	2	4	✓	✓	✓
IPE O 220	29,4	3134	282	321	9,16	17,7	240	42,8	66,9	2,53	41,1	12,3	26,8	1	1	1	1	2	2	✓	✓	✓

W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.
 W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.
 W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

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



Désigna Designa Bezeichi	ition			Dimensions omessunge					Dimen	ons de consions for detruktions	etailing		Sur Ober	
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	А	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
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	31,6
IPE 300	42,2	300	150	7,1	10,7	15,0	53,8	278,6	248,6	M 16	72	86	1,160	27,4
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	23,8
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	29,0
IPE 330	49,1	330	160	7,5	11,5	18,0	62,6	307,0	271,0	M 16	78	96	1,254	25,5
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	22,2
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	26,9
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	20,6
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	25,5
IPE 400	66,3	400	180	8,6	13,5	21,0	84,5	373,0	331,0	M 22	96	98	1,467	22,1
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	19,5
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	23,8
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	17,5
IPE A 500 •	79,4	497	200	8,4	14,5	21,0	101	468,0	426,0	M 24	100	112	1,741	21,9
IPE 500	90,7	500	200	10,2	16,0	21,0	116	468,0	426,0	M 24	102	112	1,744	19,2
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 222; 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 222; 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 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

205-209 / Bezeich Seiten 205-209

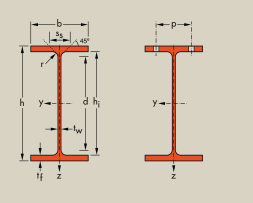
Notations pages 20	5-209 / Beze	eichnungen S	Seiten 205	-209																		
Désignat	tion			Valeurs	statique	es / Sec	tion pro	perties	/ Statiso	he Kenr	nwerte					Classif				-		
Designat				fort y-					ble z-z							993-	1-1:	2005		000	000	10
Bezeichn	iung			ng axis y e Achse			sc		ıxis z-z Achse z	-7				be	Pure ending y	/-V	co	Pure mpressi	ion	-2:2	-4:2	5:20
	G	l _v	W _{el.v}	W _{pl.y} ♦	i _v	A _{vz}	l,	Welz	W _{plz} ♦	iz	Ss	I _t	l _w			, ,		.,		025	025	022
	kg/m	mm ⁴	mm ³	mm ³	mm	mm²	mm ⁴	mm ³	mm ³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	S355	S460	5235	5355	S460	EN 10025-2: 2004	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2001
	kg/III	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	S	SS	γ,	S	SS	Š	Ш	亩	
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	9,97	16,3	240	40.0	62.4	2,70	39.4	8,35	31.3	1	1	1	2	4	4	V	✓	1
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	1	✓	1
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	✓	√	✓
11 2 0 2 10	3 1,3	1303	301	110	10,0	21,1	323	33,3	0 1, 1	2,7 1	10,2	17,2	13,7	Ė				_	J			
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	1	✓	✓
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	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	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	1	✓	✓
IPE 360	57.1	16270	904	1019	15.0	35.1	1043	123	191	3,79	54,5	37,3	314	1	1	1	2	4	4	✓	√	√
IPE O 360	66	19050	1047	1186	15,1	40.2	1251	146	227	3,86	59,7	55,8	380	1	1	1	1	3	4	✓	· ✓	1
11 E O 300	00	13030	1047	1100	13,1	40,2	1231	140	221	3,00	33,7	33,0	300	i i	'		'	J	7			
IPE A 400	57,4	20290	1022	1144	16,7	35,8	1171	130	202	4,00	55,6	34,8	432	1	1	1	4	4	4	1	✓	1
IPE 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	1	1	1
IPE O 400	75,7	26750	1324	1502	16,7	48,0	1564	172	269	4,03	65,3	73,1	588	1	1	1	2	3	4	✓	✓	✓
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_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.
 W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.
 W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

Poutrelles leuropéennes (suite)
Dimensions: IPE 80 - 600 conformes à la norme antérieure EU 19-57
IPE AA 80 - 550, IPE A 80 - 600, IPE 0 180 - 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 Norn 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



Désignati Designati Bezeichnu	on		-	Dimension: omessunge	-				Dimens	ons de cons sions for de truktionsn	etailing			face fläche
	G	h	b	t _w	t _f	r	А	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²							
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 137*	137	753	263	11,5	17,0	17,0	175	719,0	685,0	M 27	102	162	2,506	18,28
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	718,8	684,8	M 27	104	166	2,534	14,58
IPE 750 x 196+	196	770	268	15,6	25,4	17,0	251	719,2	685,2	M 27	106	166	2,552	12,96

- Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 222; 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 222; 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 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Notations pages 205-209 / Bezeichnungen Seiten 205-209

Désignat	ion			Valeurs	statique	s / Sec	tion pro	perties	/ Statiso	he Kenr	nwerte					Classif			_	4	4	
Designat Bezeichni	ion		stror	fort y-y ng axis y Achse y	-y		scl	weak a	ble z-z xis z-z Achse z	:-Z					Pure ending			2005 Pure mpress		5-2: 2004	5-4: 2004	25:2001
	G kg/m	l _y mm⁴ x10⁴	W _{el.y} mm ³ x10 ³	W _{pl.y} • mm³ x10³	i _y mm x10	A_{vz} mm ² $x10^2$	l _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{el.z} mm ³ x10 ³	W _{plz} ♦ mm³ x10³	i _z mm x10	s _s	I _t mm ⁴ x10 ⁴	l _w mm ⁶ x10 ⁹	5235	5355	8460	5235	S355	S460	EN 10025	EN 10025	EN 102.
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	✓	Н	HI
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	✓	Н	НІ
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 137	137	159900	4246	4865	30,3	92,9	5166	393	614	5,44	65,4	137	6980	1	2	-	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	✓	НІ	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	✓	Н	Н

HI = HISTAR©

W_{pi}; pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209. W_{pi}; for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W_{pi}; bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

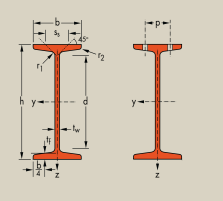
Poutrelles normales européennes
Inclinaison des ailes: 14%
Dimensions: IPN 80 - IPN 550 DIN 1025-1: 1995, NF A 45-209: 1983
IPN 600 DIN 1025-1: 1963
Tolérances: EN 10024: 1995
Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European standard beams

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

Europäische Normalträger

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



Désigr Desigr Bezeic	nation				nsions sungen					nensions de imensions Konstrukt				face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r ₁	r ₂	А	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
IPN 80*	5,94	80	42	3,9	5,9	3,9	2,3	7,57	59	-	-	-	0,304	51,09
IPN 100*	8,34	100	50	4,5	6,8	4,5	2,7	10,6	75,7	_	_	_	0,370	44,47
IPN 120*	11,1	120	58	5,1	7,7	5,1	3,1	14,2	92,4	_	_	_	0,439	39,38
IPN 140*	14,3	140	66	5,7	8,6	5,7	3,4	18,2	109,1	_	_	_	0,502	34,94
IPN 160*	17,9	160	74	6,3	9,5	6,3	3,8	22,8	125,8	_	_	_	0,575	32,13
IPN 180*	21,9	180	82	6,9	10,4	6,9	4,1	27,9	142,4	-	-	-	0,640	29,22
IPN 200*	26,2	200	90	7,5	11,3	7,5	4,5	33,4	159,1	_	_		0,709	27,04
IPN 200*	31,1	200	98	8,1	12,2	8,1	4,9	39,5	175,8	- M 10	50	- 56	0,709	24,99
IPN 240*	36,2	240	106	8,7	13,1	8,7	5,2	46,1	192,5	M 10	54	60	0,773	23,32
IPN 260*	41.9	260	113	9.4	14,1	9.4	5,6	53.3	208.9	M 10	62	62	0,844	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.

Motations pages	205 200	/ Pozoichnungon	Seiten 205-209	

Désign	ation			Valeurs	statique	es / Sect	ion prop	erties /	Statisch	ne Kenny	werte					icatio			_	
Design Design Bezeich	ation		stror	fort y- ng axis y Achse	, -y		SC	weak a	ble z-z axis z-z Achse z	- z				Pı	993- ure ng y-y		ure ression	-2: 2004	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2001
	G	I _v	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	i _v	A _{vz}	l _z	W _{el.z}	W _{plz} ♦	i _z	Ss	It	I _w					025	025	022
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	\$235	5355	5235	5355	EN 10025-2:	N 10	EN 1
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	S	S	S	S	ш	ш	
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	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	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	V		
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_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.
 W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.
 W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

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 - 07

HE C conforme à PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 suivant norme AM

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

ASTM A 6/A 6M - 07 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 - 07 HE C in accordance with PN-H-93452: 2005; 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 - 07 HE 1000 with G_{HE}>G_{HEM}

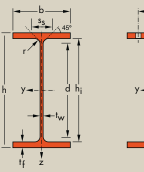
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

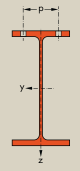
Europäische Breitflanschträger

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 - 07 HE C gemäß PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 gemäß AM Standard Tolerazen: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AAM

ASTM A 6/A 6M - 07 HE1000 mit G_{HE}>G_{HEM}

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





Désigna Designa Bezeichi	tion			Dimension bmessung					Dimen	ons de consisions for de struktionsn	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	А	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/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 C*	30,9	110	103	9	15	12	39,3	80	56	M 10	59	61	0,593	19,23
HE 100 M	41,8	120	106	12	20	12	53,2	80	56	M 10	62	64	0,619	14,82
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	34,0
HE 120 B	26,7	120	120	6,5	11	12	34,0	98	74	M 12	60	68	0,686	25,7
HE 120 C*	39,2	130	123	9,5	16	12	49,9	98	74	M 12	63	72	0,712	18,1
HE 120 M	52,1	140	126	12,5	21	12	66,4	98	74	M 12	66	74	0,738	14,1
HE 140 AA*	18,1	128	140	4,3	6	12	23,0	116	92	M 16	64	76	0,787	43,5
HE 140 A	24,7	133	140	5,5	8,5	12	31,4	116	92	M 16	64	76	0,794	32,2
HE 140 B	33,7	140	140	7	12	12	43,0	116	92	M 16	66	76	0,805	23,8
HE 140 C*	48,2	150	143	10	17	12	61,5	116	92	M 16	69	79	0,831	17,2
HE 140 M	63,2	160	146	13	22	12	80,6	116	92	M 16	72	82	0,857	13,5
HE 160 AA*	23,8	148	160	4,5	7	15	30,4	134	104	M 20	76	84	0,901	37,8
HE 160 A	30,4	152	160	6	9	15	38,8	134	104	M 20	78	84	0,906	29,7
HE 160 B	42,6	160	160	8	13	15	54,3	134	104	M 20	80	84	0,918	21,5
HE 160 C*	59,2	170	163	11	18	15	75,4	134	104	M 20	84	88	0,944	15,9
HE 160 M	76,2	180	166	14	23	15	97,1	134	104	M 20	86	90	0,970	12,7
HE 180 AA*	28,7	167	180	5	7,5	15	36,5	152	122	M 24	84	92	1,018	35,5
HE 180 A	35,5	171	180	6	9,5	15	45,3	152	122	M 24	86	92	1,024	28,8
HE 180 B	51,2	180	180	8,5	14	15	65,3	152	122	M 24	88	92	1,037	20,2
HE 180 C*	69,8	190	183	11,5	19	15	89,0	152	122	M 27	92	96	1,063	15,2
HE 180 M	88,9	200	186	14,5	24	15	113,3	152	122	M 24	94	98	1,089	12,2
HE 200 AA*	34,6	186	200	5,5	8	18	44,1	170	134	M 27	96	100	1,130	32,6
HE 200 A	42,3	190	200	6,5	10	18	53,8	170	134	M 27	98	100	1,136	26,8
HE 200 B	61,3	200	200	9	15	18	78,1	170	134	M 27	100	100	1,151	18,7
HE 200 C*	81,9	210	203	12	20	18	104,4	170	134	M 27	104	104	1,177	14,3
HE 200 M	103	220	206	15	25	18	131,3	170	134	M 27	106	106	1,203	11,6

- Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 222; 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 222; for any other grade 40t or upon agreement.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Motations page	205 200	/ Rezeichnungen	Coiton	205 200	

Notations pages 20 Désignat				Valeurs s	tatique	s / Secti	on prope	erties / S	Statische	e Kennv	verte						icati		_	_	_	
Designat Designat Bezeichn	tion		stron	fort y-y g axis y- Achse y-			scl	axe fail weak a		-7					N 19 Pure nding		1-1:	Pure		EN 10025-2: 2004	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2001
	G	l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	iy	A _{vz}	l _z	W _{el.z}	W _{plz} ♦	i _z	Ss	l _t	l _w							0025	0025	1022
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	S355	S460	\$235	S355	S460	N 10	N 10	E
	J,	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	S	S	S	S	S	S	ш	ш	
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	✓	✓	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	✓	✓	1
HE 100 C	30,9	758,7	137,9	165,8	4,39	13,39	274,4	53,28	82,08	2,64	53,06	29,30	6,16	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	✓	✓	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	✓	✓	1
HE 120 C	39,2	1388	213,6	252,9	5,27	15,91	497,7	80,92	124,2	3,16	55,56	40,96	16,12	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 C	48,2	2330	310,6	363,8	6,16	18,62	830,3	116,1	177,7	3,68	58,06	55,68	36,64	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 C	59,2	3704	435,8	507,6	7,01	24,05	1302	159,8	244,9	4,16	64,57	79,21	75,04	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	•	4,57		42,16	93,75	1	1	1	1	1	1	V	✓	✓
HE 180 C	69,8	5543	583,5	675,0	7,89	27,30	1944	212,5		4,68		102,1	141,9	1	1	-	1	1	-	√	,	,
HE 180 M	88,9	7483	748,3	883,4	8,13	34,65	2580	2//,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 C	81,9	8029	764,7	880,6	8,77	32,78	2794	275,3	421,0	5,17	73,09	135,1	251,7	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	✓	✓	✓

W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.
 W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.
 W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

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 GHZ-GHEM Conformes à ASTM A 6/A 6M - 07
HE C conforme à PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 suivant norme AM
Tolérances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M
ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 avec GHZ-GHEM
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_{NE}>G_{HEM} in accordance with ASTM A 6/A 6M - 07 HE C in accordance with PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 in accordance with AM standard

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

ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 with G_{NE}>G_{HEM}

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

Europäische Breitflanschträger (Fortsetzung)

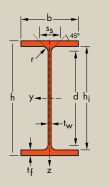
Abmessungen: HE A, HE B und HE M 100 - 1000 gemäß früherer Norm EU 53-62; HE 1000 mit G_{HE}>G_{HEM} gemäß ASTM A 6/A 6M - 07

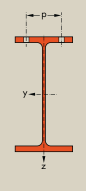
HE C gemäß PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 gemäß AM Standard

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

ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 mit G_{NE}-S_{O-KEM}

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





Désigna Designa Bezeich	ation			Dimension bmessung					Dimen	ons de con sions for d struktionsr	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	А	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
HE 220 AA*	40,4	205	220	6	8,5	18	51,5	188	152	M 27	98	118	1,247	30,87
HE 220 A	50,5	210	220	7	11	18	64,3	188	152	M 27	98	118	1,255	24,85
HE 220 B	71,5	220	220	9,5	16	18	91,0	188	152	M 27	100	118	1,270	17,77
HE 220 C*	94,1	230	223	12,5	21	18	119,9	188	152	M 27	104	122	1,296	13,77
HE 220 M	117	240	226	15,5	26	18	149,4	188	152	M 27	108	124	1,322	11,27
HE 240 AA*	47,4	224	240	6,5	9	21	60,4	206	164	M 27	104	138	1,359	28,67
HE 240 A	60,3	230	240	7,5	12	21	76,8	206	164	M 27	104	138	1,369	22,70
HE 240 B	83,2	240	240	10	17	21	106,0	206	164	M 27	108	138	1,384	16,63
HE 240 C*	119	255	244	14	24,5	21	152,2	206	164	M 27	112	142	1,422	11,90
HE 240 M	157	270	248	18	32	21	199,6	206	164	M 27	116	146	1,460	9,318
HE 260 AA*	54,1	244	260	6,5	9,5	24	69,0	225	177	M 27	110	158	1,474	27,22
HE 260 A	68,2	250	260	7,5	12,5	24	86,8	225	177	M 27	110	158	1,484	21,77
HE 260 B	93,0	260	260	10	17,5	24	118,4	225	177	M 27	114	158	1,499	16,12
HE 260 C*	132	275	264	14	25	24	168,4	225	177	M 27	118	162	1,537	11,63
HE 260 M	172	290	268	18	32,5	24	219,6	225	177	M 27	122	166	1,575	9,133
HE 280 AA*	61,2	264	280	7	10	24	78,0	244	196	M 27	110	178	1,593	26,01
HE 280 A	76,4	270	280	8	13	24	97,3	244	196	M 27	112	178	1,603	20,99
HE 280 B	103	280	280	10,5	18	24	131,4	244	196	M 27	114	178	1,618	15,69
HE 280 C*	145	295	284	14,5	25,5	24	185,2	244	196	M 27	118	182	1,656	11,39
HE 280 M	189	310	288	18,5	33	24	240,2	244	196	M 27	122	186	1,694	8,984
HE 300 AA*	69,8	283	300	7,5	10,5	27	88,9	262	208	M 27	116	198	1,705	24,42
HE 300 A	88,3	290	300	8,5	14	27	112,5	262	208	M 27	118	198	1,717	19,43
HE 300 B	117	300	300	11	19	27	149,1	262	208	M 27	120	198	1,732	14,80
HE 300 C*	177	320	305	16	29	27	225,1	262	208	M 27	126	204	1,782	10,08
HE 300 M	238	340	310	21	39	27	303,1	262	208	M 27	132	208	1,832	7,699
HE 320 AA*	74,2	301	300	8	11	27	94,6	279	225	M 27	118	198	1,740	23,43
HE 320 A	97,6	310	300	9	15,5	27	124,4	279	225	M 27	118	198	1,756	17,98
HE 320 B	127	320	300	11,5	20,5	27	161,3	279	225	M 27	122	198	1,771	13,98
HE 320 C*	186	340	305	16	30,5	27	236,9	279	225	M 27	126	204	1,822	9,796
HE 320 M	245	359	309	21	40	27	312,0	279	225	M 27	132	204	1,866	7,616

- Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 222; 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 222; for any other grade 40t or upon agreement.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Motations pages	205 200	/ Pozoichnungon	Seiten 205-209	

Notations pages 20 Désignat				Valeurs s	tatiques	s / Secti	on prope	erties / S	Statische	e Kennv	verte						icati		_	_	_	
Designat Bezeichn	tion		stron	fort y-y g axis y- Achse y	y		scl	axe fail weak a		-7					Pure		1-1:	Pure		EN 10025-2: 2004	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2001
	G	l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ◆	iy	A _{vz}	l _z	Welz	W _{plz} ♦	i _z	Ss	It	l _w	bei						025	025	022
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	S355	S460	\$235	S355	S460	N 10	N 10	R
	J.	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10³	x10³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	S	S	S	S	S	S	ш	ш	
HE 220 AA	40,4	4170	406,9	445,5	9,00	17,63	1510	137,3	209,3	5,42	44,09	15,93	145,6	3	3	4	3	3	4	✓	✓	✓
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	1	1	1
HE 220 B	71,5	8091	735,5	827,0	9,43	27,92	2843	258,5	393,9	5,59	62,59	76,57	295,4	1	1	1	1	1	1	✓	✓	✓
HE 220 C	94,1	11180	972,2	1114	9,65	36,47	3888	348,7	532,4	5,69	75,59	168,2	423,9	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	-	✓	✓	✓
HE 240 AA	47,4	5835	521,0	570,6	9,83	21,54	2077	173,1	264,4	5,87	49,10	22,98	239,6	3	3	4	3	3	4	✓	✓	✓
HE 240 A	60,3	7763	675,1	744,6	10,05	25,18	2769	230,7	351,7	6,00	56,10	41,55	328,5	1	2	3	1	2	3	✓	✓	✓
HE 240 B	83,2	11260	938,3	1053	10,31	33,23	3923	326,9	498,4	6,08	68,60	102,7	486,9	1	1	1	1	1	1	✓	✓	✓
HE 240 C	119	17330	1359	1564	10,67	46,35	5942	487,1	743,8	6,25	87,60	288,7	787,9	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	-	✓	✓	✓
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		5135	395,0	602,2	6,58		123,8	753,7	1	1	1	1	1	1	✓	HI	HI
HE 260 C	132	22590	1643	1880	11,58	51,94	7680	581,8	888,3	6,75	92,12	336,4	1198	1	1	-	1	1	-	✓		
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	✓	Н	Н
HE 280 B	103	19270	1376	1534	12,11	41,09	6595	471,0	717,6	7,09	74,62	143,7	1130	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	Н
HE 280 C	145	28810	1953	2225	12,47	56,26	9750	686,6	1047	7,26	93,62	382,5	1768	1	1	-	1	1	-	✓		
HE 280 M	189	39550	2551	2966	12,83	72,03	13160	914,1	1397	7,40	112,6	807,3	2520	1	1	1	1	1	1	✓	HI	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	√	√	1
HE 300 AA	88.3	18260	1260	1383	12,40	37,28	6310	420,6	641,2	7,30	68,13	49,33 85,17	1200	1	3	3	1	3	3	▼	HI	HI
HE 300 A	117	25170	1678	1869	12,74	47,43	8563		870,1	7,49		185,0	1688	1	1	1	1	1	1	√	HI	HI
HE 300 C	177	40950	2559	2927	13,49	68,48	13736	900.7	1374	7,38	105,6	598.3	2903	1	1	,	1	1		1	111	111
HE 300 M	238	59200	3482	4078	13,49	90,53	19400	1252	1913	8,00		1408	4386	1	1	1	1	1	1	√	HI	Н
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 C	186	48710	2865	3274	14,34	72,25	14446	947	1445	7,81	108,6	679,1	3454	1	1	-	1	1	-	✓		
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

HI = HISTAR®

W_{ai}; pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209. W_{ai}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W_{pi}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

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 - 07 HE C conforme à PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 suivant norme AM Tolérances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M ASTM A 6/A 6M - 07 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)

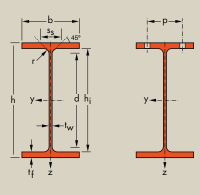
Dim.: HE A, HE B and HE M 100 - 1000 in accordance with former standard EU 53-62; HE 1000 with G_{ME}>G_{HEM} in accordance with ASTM A 6/A 6M - 07 HE C in accordance with PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 in accordance with AM standard Tolerances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 with G_{ME}>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 - 07
HE C gemäß PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 gemäß AM Standard
Tolerazen: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AAM

ASTM A 6/A 6M - 07 HE1000 mit G_{HE}>G_{HEM}
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignat Designat Bezeichni	ion			Dimension bmessung					Dimen	ons de con sions for d struktionsr	etailing			face fläche
	G kg/m	h mm	b mm	t _w	t _f mm	r mm	A mm² x10²	h _i mm	d mm	Ø	P _{min} mm	P _{max} mm	A _L m ² /m	A _G m ² /t
HE 340 AA*	78,9	320	300	8,5	11,5	27	100,5	297	243	M 27	118	198	1,777	22,52
HE 340 A	105	330	300	9,5	16,5	27	133,5	297	243	M 27	118	198	1,795	17,13
HE 340 B	134	340	300	12	21,5	27	170,9	297	243	M 27	122	198	1,810	13,49
HE 340 M	248	377	309	21	40	27	315,8	297	243	M 27	132	204	1,902	7,670
HE 360 AA*	83,7	339	300	9	12	27	106,6	315	261	M 27	118	198	1,814	21,67
HE 360 A	112	350	300	10	17,5	27	142,8	315	261	M 27	120	198	1,834	16,36
HE 360 B	142	360	300	12,5	22,5	27	180,6	315	261	M 27	122	198	1,849	13,04
HE 360 M	250	395	308	21	40	27	318,8	315	261	M 27	132	204	1,934	7,730
HE 400 AA*	92,4	378	300	9,5	13	27	117,7	352	298	M 27	118	198	1,891	20,46
HE 400 A	125	390	300	11	19	27	159,0	352	298	M 27	120	198	1,912	15,32
HE 400 B	155	400	300	13,5	24	27	197,8	352	298	M 27	124	198	1,927	12,41
HE 400 M	256	432	307	21	40	27	325,8	352	298	M 27	132	202	2,004	7,835
HE 450 AA*	99,7	425	300	10	13,5	27	127,1	398	344	M 27	120	198	1,984	19,89
HE 450 A	140	440	300	11,5	21	27	178,0	398	344	M 27	122	198	2,011	14,39
HE 450 B	171	450	300	14	26	27	218,0	398	344	M 27	124	198	2,026	11,84
HE 450 M	263	478	307	21	40	27	335,4	398	344	M 27	132	202	2,096	7,959
HE 500 AA*	107	472	300	10,5	14	27	136,9	444	390	M 27	120	198	2,077	19,33
HE 500 A	155	490	300	12	23	27	197,5	444	390	M 27	122	198	2,110	13,60
HE 500 B	187	500	300	14,5	28	27	238,6	444	390	M 27	124	198	2,125	11,34
HE 500 M	270	524	306	21	40	27	344,3	444	390	M 27	132	202	2,184	8,079
HE 550 AA*	120	522	300	11,5	15	27	152,8	492	438	M 27	122	198	2,175	18,13
HE 550 A	166	540	300	12,5	24	27	211,8	492	438	M 27	122	198	2,209	13,29
HE 550 B	199	550	300	15	29	27	254,1	492	438	M 27	124	198	2,224	11,15
HE 550 M	278	572	306	21	40	27	354,4	492	438	M 27	132	202	2,280	8,195
HE 600 AA*	129	571	300	12	15,5	27	164,1	540	486	M 27	122	198	2,272	17,64
HE 600 A	178	590	300	13	25	27	226,5	540	486	M 27	122	198	2,308	12,98
HE 600 B	212	600	300	15,5	30	27	270,0	540	486	M 27	126	198	2,323	10,96
HE 600 M	285	620	305	21	40	27	363,7	540	486	M 27	132	200	2,372	8,308
HE 600 x 337 •	337	632	310	25,5	46	27	429,2	540	486	M 27	138	202	2,407	7,144
HE 600 x 399 ·	399	648	315	30	54	27	508,5	540	486	M 27	142	208	2,450	6,137

Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 222; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord. Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 222; for any other grade 40t or upon agreement. Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung.



Motations pages	205	200	/	Dozoichnungon	Coiton	205	200

Notations pages 20!	5-209 / Beze	eichnungen Se	eiten 205-2	09																		
Désignat	ion		,	Valeurs s	tatiques	s / Secti	on prope	erties / S	Statische	e Kennv	verte						icati		_	_		
Designat			axe	fort y-y				axe fail	ble z-z					E		93-	1-1:)5	2004	004	10
Bezeichn				g axis y-				weak a							Pure			Pure		2: 2	4: 2	:20
				Achse y					Achse z					be	nding	у-у	cor	npress	sion	25-	25-	225
	G	ly	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	İy	A _{vz}	l _z	W _{el.z}	W _{plz} ♦	İz	Ss	I _t	l _w	2	2	0	2	2	0	EN 10025-2:	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2001
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	523	5355	S460	\$235	S355	S460	N.	N.	
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹									
HE 340 AA	78,9	19550	1222	1341	13,95	38,69	5185	345,6	•	7,18		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
UE 200 AA	02.7	22040	1250	1405	1470	42.17	E410	2007	FF2.0	712	C4 C2	70.00	1 1 1 1	2	2	2	2	2	2	√	√	✓
HE 360 AA	83,7	23040	1359	1495	14,70	42,17	5410	360,7	553,0	7,12	64,63	70,99	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		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	√	1	1
HE 400 A	125	45070	2311	2562	16,84	57,33	8564	570,9	872,9	7,34	80,63	189,0	2942	1	1	1	1	2	2	/	Н	н
HE 400 B	155	57680	2884	3232	17,08	69,98	10820	721,3	1104	7,40		355,7	3817	1	1	1	1	1	1	1	Н	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	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	✓	✓	1
HE 450 A	140	63720	2896	3216	18,92	65,78	9465	631,0	965,5	7,29		243,8	4148	1	1	1	1	2	3	1	НІ	НІ
HE 450 B	171	79890	3551	3982	19,14	79,66	11720	781,4	1198	7.33	97.63	440.5	5258	1	1	1	1	1	2	✓	Н	н
HE 450 M	263	131500	5501	6331	19,80	119,8	19340	1260	1939	7,59	132,6	1529	9251	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	Н
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	✓	✓	1
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	✓	Н	н
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	✓	НІ	НІ
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	✓	Н	Н
HE 550 AA	120	72870	2792	3128	21,84	72,66	6767	451,1	698,6	6,65	73,13	133,7	4338	1	2	3	3	4	4	✓	✓	✓
HE 550 A	166	111900	4146	4622	22,99	83,72	10820	721,3	1107	7,15	92,13	351,5	7189	1	1	1	2	4	4	✓	НІ	НІ
HE 550 B	199	136700	4971	5591	23,20	100,1	13080	871,8	1341	7,17	104,6	600,3	8856	1	1	1	1	2	3	✓	Н	Н
HE 550 M	278	198000	6923	7933	23,64	139,6	19160	1252	1937	7,35	132,6	1554	13520	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	Н
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	✓	Н	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	✓	НІ	Н
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	✓	Н	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	✓	НІ	
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	✓	Н	

HI = HISTAR[©]

W₉: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209. W₉: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W₉: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

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 - 07 HE C conforme à PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 suivant norme AM Tolérances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M ASTM A 6/A 6M - 07 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)

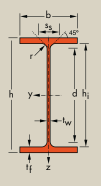
Dim.: HE A, HE B and HE M 100 - 1000 in accordance with former standard EU 53-62; HE 1000 with G_{ME}>G_{HEM} in accordance with ASTM A 6/A 6M - 07 HE C in accordance with PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 in accordance with AM standard Tolerances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 with G_{ME}>G_{HEM}

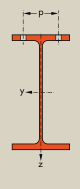
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische Breitflanschträger (Fortsetzung)

Abmessungen: HE A, HE B und HE M 100 - 1000 gemäß früherer Norn EU 53-62; HE 1000 mit G_{HE}>G_{HEM} gemäß ASTM A 6/A 6M - 07
HE C gemäß PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 gemäß AM Standard
Toleranzen: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M

ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 mit G_{HE}>G_{HEM}
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1





Désignati Designati Bezeichnu	on			Dimension bmessung					Dimen	ons de con sions for d struktionsr	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	Α	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	A _L	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
	<i>J</i> ,						x10 ²							
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	124	198	2,422	10,7
HE 650 M	293	668	305	21	40	27	373,7	588	534	M 27	132	200	2,422	8,41
			309		46	27		588		M 27				
HE 650 x 343 ·	343	680		25			437,5		534		138	202	2,500	7,27
HE 650 x 407°	407	696	314	29,5	54	27	518,8	588	534	M 27	142	206	2,543	6,24
HE 700 AA*	150	670	300	13	17	27	190,9	636	582	M 27	122	198	2,468	16,4
HE 700 A	204	690	300	14,5	27	27	260,5	636	582	M 27	124	198	2,505	12,2
HE 700 B	241	700	300	17	32	27	306,4	636	582	M 27	126	198	2,520	10,4
HE 700 M	301	716	304	21	40	27	383,0	636	582	M 27	132	200	2,560	8,51
HE 700 x 352*	352	728	308	25	46	27	448,6	636	582	M 27	138	200	2,592	7,35
HE 700 x 418°	418	744	313	29,5	54	27	531,9	636	582	M 27	142	206	2,635	6,31
HE 800 AA*	172	770	300	14	18	30	218,5	734	674	M 27	130	198	2,660	15,5
HE 800 A	224	790	300	15	28	30	285,8	734	674	M 27	130	198	2,698	12,0
HE 800 B	262	800	300	17,5	33	30	334,2	734	674	M 27	134	198	2,713	10,3
HE 800 M	317	814	303	21	40	30	404,3	734	674	M 27	138	198	2,746	8,65
HE 800 x 373 *	373	826	308	25	46	30	474,6	734	674	M 27	144	200	2,782	7,46
HE 800 x 444*	444	842	313	30	54	30	566,0	734	674	M 27	148	206	2,824	6,35
HE 900 AA •	198	870	300	15	20	30	252,2	830	770	M 27	130	198	2,858	14,4
HE 900 A	252	890	300	16	30	30	320,5	830	770	M 27	132	198	2,896	11,5
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	8,82
HE 900 x 391 *	391	922	307	25	46	30	497,7	830	770	M 27	144	200	2,970	7,60
HE 900 x 466 *	466	938	312	30	54	30	593,7	830	770	M 27	148	204	3,012	6,46
HE 1000 AA*	222	970	300	16	21	30	282,2	928	868	M 27	132	198	3,056	13,8
HE 1000 x 249 ·	249	980	300	16,5	26	30	316,8	928	868	M 27	134	194	3,080	12,3
HE 1000 A	272	990	300	16,5	31	30	346,8	928	868	M 27	132	198	3,095	11,3
HE 1000 B	314	1000	300	19	36	30	400,0	928	868	M 27	134	198	3,110	9,90
HE 1000 M	349	1008	302	21	40	30	444,2	928	868	M 27	138	198	3,130	8,97
HE 1000 x 393	393	1016	303	24,4	43,9	30	500,2	928	868	M 27	142	198	3,140	8,01
HE 1000 x 415	415	1020	304	26	46	30	528,7	928	868	M 27	144	198	3,150	7,60
HE 1000 x 438*	438	1026	305	26,9	49	30	556,0	928	868	M 27	146	198	3,170	7,25
HE 1000 x 494	494	1036	309	31	54	30	629,1	928	868	M 27	148	204	3,190	6,47
HE 1000 x 584*	584	1056	314	36	64	30	743,7	928	868	M 27	154	208	3,240	5,56

Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 222; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord. Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 222; for any other grade 40t or upon agreement. Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung.



Notations pages	205-209	/ Rezeichnungen	Seiten	205-209

Notations pages 205	1-209 / Bez	eichhungen se		Valeurs s	tatiques	s / Secti	on prope	erties / S	Statische	e Kennv	verte				Cl	assit	fication	on				
Désignati				fort y-y				axe fail						EI	N 19	93-	1-1:	200)5	2004	400	_
Designati Bezeichnu			stron	g axis y- Achse y	у		scl	weak a		_7				bo	Pure nding	v-v	cor	Pure	ion	-2: 20	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2001
	G	l _v	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	i _y	A _{vz}	l _z	W _{el.z}	W _{plz} ♦	i _z	Ss	I _t	I _w	Dei	nung :	y-y	COI	iipiess	51011	EN 10025-2:	025-	022
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	S355	S460	5235	5355	S460	N 10	110	EN 1
	Ng/III	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	S	S	Š	S	Š	Š	⊞	⊞	
		XIO	XIO	XIO	XIO	XIO	XIO	XIO	XIO	XIO		XIO	XIO									
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	✓	н	н
HE 650 B	225	210600	6480	7320	27,12	122,0	13980	932,3	1441	6,99	109,6	739,2	13360	1	1	1	2	3	4	✓	НІ	НІ
HE 650 M	293	281700	8433	9657	27,45	159,7	18980	1245	1936	7,13	132,6	1579	18650	1	1	1	1	1	2	✓	Н	Н
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	✓	НІ	
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	✓	н	
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	√	1	1
HE 700 A	204	215300	6241	7032		117,0	12180	811,9	1257	6,84	100,1		13350	1	1	1	3	4	4	1	НІ	НІ
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	1	Н	Н
HE 700 M	301	329300	9198	10540		169,8	18800	1240	1929	7,01	132,6	1589	21400	1	1	1	1	2	3	1	HI	Н
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	1	HI	
HE 700 x 418	418	472500		14840				1774	2797	7,22	169,1	3989	32850	1	1	1	1	1	1	1	HI	
112 700 X 110	110	172300	12700	1 10 10	23,00	233,0	27700	1,,,,	2/3/	1,22	105,1	3303	32030	•	•	•	i.	•	•			
HE 800 AA	172	208900	5426	6225	30.92	123,8	8134	5/12.2	856,6	6,10	85 15	256,8	11450	1	1	1	4	4	4	1	1	1
HE 800 A	224	303400	7682	8699	32,58	138,8	12640	842,6	1312	6,65	106,1		18290	1	1	1	4	4	4	_	HI	HI
HE 800 B	262	359100	8977	10230		161,8	14900	993,6	1553	6,68		946,0	21840	1	1	1	3	4	4	√	HI	Н
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		14700	33,09		22530	1463	2311	6,89	152,1	2554	34070	1	1	1	1	2	2	√	HI	- 1 111
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	
TIL 000 X 444	444	034300	13070	17040	33,40	270,3	27800	1770	2027	7,01	173,1	4100	42040		1					·	111	
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	✓	НІ	НІ
HE 900 B	291	494100	10980	12580	36,48	188,8	15820	1050	1658	6,53	123,6	1137	29460	1	1	1	3	4	4	√	н	Н
HE 900 M	333	570400	12540	14440	36,70	214,4	18450	1220	1929	6,60	136,1	1671	34750	1	1	1	2	4	4	✓	НІ	НІ
HE 900 x 391	391	674300	14630	16990	36,81	254,3	22320	1454	2312	6,70	152,1	2597	42560	1	1	1	1	2	4	✓	н	
HE 900 x 466	466	814900	17380	20380	37.05	305.3	27560	1767	2832	6,81	173,1	4256	53400	1	1	1	1	1	2	✓	НІ	
					,	, .				.,-	,											
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	_	1		
HE 1000 x 249	249	481100	9818	11350	38,97	180,7	11750	784,0	1245	6,09	103,6	584,4	26620	1	1	2	4	4	4	✓	н	Н
HE 1000 A	272	553800		12820			14000			6,35			32070	1	1	2	4	4	4	1	НІ	НІ
HE 1000 B	314		12890		•			•						1	1		4	4	4	1	НІ	
HE 1000 M	349	722300													1				4	1		HI
HE 1000 x 393	393	807700			•					6,40			48080	1	1	1	2	4	4	✓	HI	
HE 1000 x 415	415	853100												1		1	2	3	4	√	HI	
HE 1000 x 438	438	909200								6,48			55290			1	1	3	4	· ✓	HI	
HE 1000 x 494	494	1028000											64010					2	3		HI	
HE 1000 x 584	584	1246100	23000	20039	40,93	403,2	33430	2130	34/3	0,70	ו,פפו	7230	81240	1	- 1	1	1	1	2	✓	HI	

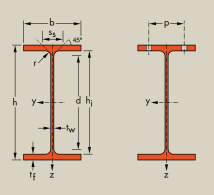
HI = HISTAR©

W_a: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209. W_a: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W_a: Wpl: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

Poutrelles européennes à très larges ailes Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 07 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 - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische Träger mit besonders breiten Flanschen Abmessungen: ASTM A 6/A 6M - 07 Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 07 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignati Designati Bezeichnu	on			Dimension bmessung					Dimen	ons de con sions for d struktionsr	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	Α	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
HL 920 X 342*	342	912	418	19,3	32,0	24	436.1	848.0	800.0	M 27	126	312	3,416	9,978
HL 920 X 365*	365	916	419	20,3	34,3	24	464,4	847,4	799,4	M 27	128	314	3,426	9,398
HL 920 X 387*	387	921	420	21,3	36,6	24	493,0	847,8	799,8	M 27	128	314	3,438	8,885
HL 920 X 417*	417	928	422	22,5	39,9	24	532,5	848,2	800,2	M 27	130	316	3,458	8,271
HL 920 X 446*	446	933	423	24,0	42,7	24	569,6	847,6	799,6	M 27	130	318	3,469	7,758
HL 920 X 488*	488	942	422	25,9	47,0	24	621,3	848,0	800,0	M 27	132	316	3,479	7,134
HL 920 X 534*	534	950	425	28,4	51,1	24	680,1	847,8	799.8	M 27	136	320	3,502	6,560
HL 920 X 585*	585	960	427	31,0	55,9	24	745,3	848,2	800,2	M 27	138	322	3,525	6,025
HL 920 X 653*	653	972	431	34.5	62,0	24	831,9	848,0	800,0	M 27	144	320	3,558	5,448
HL 920 X 784*	784	996	437	40,9	73,9	24	997,7	848,2	800,2	M 27	152	326	3,617	4,618
HL 920 X 967*	967	1028	446	50,0	89,9	24	1231	848,2	800,2	M 27	160	334	3,699	3,828
HL 920 x 344*	344	927	418	19,3	32,0	19	437,2	863,0	825,0	M 27	126	312	3,455	10,07
HL 920 x 368*	368	931	419	20,3	34,3	19	465,6	862,4	824,4	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	863,2	825,2	M 27	130	316	3,496	8,340
HL 920 x 449*	449	948	423	24,0	42,7	19	571,4	862,6	824,6	M 27	130	318	3,507	7,820
HL 920 x 491*	491	957	422	25,9	47,0	19	623,3	863,0	825,0	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	863,2	825,2	M 27	138	322	3,563	6,068
HL 920 x 656*	656	987	431	34,5	62,0	19	835,3	863,0	825,0	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	863,2	825,2	M 27	152	326	3,656	4,647
HL 920 x 970*	970	1043	446	50,0	89,9	19	1237	863,2	825,2	M 27	160	334	3,737	3,850
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	1003	402	23,6	41,9	30	563,7	928,2	868,2	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	927,8	867,8	M 27	146	302	3,580	6,636

Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 222; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Profilé conforme à ASTM A 6/A 6M - 03c

Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 222; for any other grade 40t or upon agreement.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Section in accordance with ASTM A 6/A 6M - 03c

Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Profil gemäß ASTM A 6/A 6M - 03c



Notations pages 205-209 / Bezeichnungen Seiten 205-209

Notations pages 205	-209 / Beze	eicnnungen Se	iten 205-2			1.0			ci ii l	17					CI							
Désignation	on				s statiqu	ies / Sed	ction prop			ie Kenni	verte			FN		assif 93-			05	4	4	
Designation				fort y-y q axis y-	.,			axe faib weak ax							Pure			Pure		2004	2004	00
Bezeichnu	ng			Achse y					ds 2-2 Achse z-	·Z				ber	nding		con	npres		-2:	4-	5:2
	G	l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	iy	A _{vz}	l _z	W _{el.z}	W _{plz} ♦	İz	Ss	It	l _w							EN 10025-2:	10025-4:	EN 10225:2001
	kg/m	mm⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	5355	S460	5235	5355	S460	110	110	N N
	Kg/III		x10 ³			x10 ²	x10 ⁴	x10 ³			111111	x10 ⁴	x10 ⁹	S	S	S	S	S	S	ĺω	H	
		x10 ⁴	XIO	x10 ³	x10	XIU	X I U*	XIO	x10 ³	x10		XIU	XIO									
HL 920 X 342	342	624900	13700	15450	37,85	190,1	39010	1867	2882	9,46	111,4	1193	75410	1	1	1	3	4	4	✓	НІ	НІ
HL 920 X 365	365	670500	14640	16520	38,00	200,4	42120	2011	3106	9,52	117,0	1446	81730	1	1	1	3	4	4	✓	Н	Н
HL 920 X 387	387	718300	15600	17630	38,17	210,9	45280	2156	3332	9,58	122,6	1734	88370	1	1	1	2	4	4	✓	Н	НІ
HL 920 X 417	417	787600	16970	19210	38,46	223,9	50070	2373	3668	9,70	130,4	2200	98540	1	1	1	2	4	4	✓	Н	HI
HL 920 X 446	440	846800	18150	20600	38,56	239,1	53980	2552	3951	9,73	137,5	2685	106700	1	1	1	2	3	4	✓	Н	
HL 920 X 488	488	935400	19860	22610	38,80	259,3	59010	2797	4336	9,75	148,0	3514	117900	1	1	1	1	2	4	✓	Н	
HL 920 X 534	534	1031000	21710	24830	38,94	284,8	65560	3085	4796	9,82	158,7	4542	132100	1	1	1	1	2	3	✓	НІ	
HL 920 X 585	585	1143000	23810	27360	39,16	312,0	72770	3408	5310	9,88	170,9	5932	148200	1	1	1	1	1	2	✓	Н	
HL 920 X 653	653	1292000	26590	30730	39,41	348,7	83050	3854	6022	9,99	186,6	8124	171300	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	
HL 920 X 784	784	1593000	31980	37340	39,95	417,6	103300	4728	7424	10,18	216,8	13730	218500	1	1	-	1	1	-	0		
HL 920 X 967	967	2033000	39540	46810	40,64	517,1	133900	6003	9486	10,43	257,9	24930	292400	1	1	-	1	1	-	0		
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	✓	Н	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	✓	Н	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	✓	Н	НІ
HL 920 x 420	420	813300	17250	19530	39,02	221,5	50070	2373	3667	9,68	124,6	2151	102100	1	1	1	2	4	4	✓	Н	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	✓	НІ	
HL 920 x 491	491	966300	20200	23000	39,37	256,6	59000	2796	4335	9,73	142,2	3441	122200	1	1	1	1	3	4	✓	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	✓	Н	
HL 920 x 588	588	1181000	24230	27840	39,74	309,3	72760	3408	5310	9,86	165,1	5860	153200	1	1	1	1	1	2	✓	Н	
HL 920 x 656	656	1335000	27060	31270	39,98	345,8	83040	3853	6022	9,97	180,8	7950	177600	1	1	1	1	1	2	✓	Н	
HL 920 x 725	725	1492000	29880	34740	40,21	383,6	93200	4295	6734	10,05	196,6	10570	201900	1	1	1	1	1	1	✓	Н	
HL 920 x 787	787	1646000	32560	38010	40,53	414,5	103300	4728	7425	10,15	211,0	13430	226800	1	1	1	1	1	1	✓	Н	
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 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	Н
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	Н
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	✓	НІ	НІ
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	✓	Н	
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	✓	Н	

HI = HISTAR[©]

 $[\]circ$ Disponible seulement en JR, JO.

[•] W_{pi}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.

O Only available in JR, JO.

[•] W_{pi}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.

O Nur in JR, JO verfügbar.

[♦] W_{pi}, bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

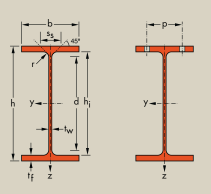
Poutrelles européennes à très larges ailes (suite) Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 07 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European extra wide flange beams (continued) Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische Träger mit besonders breiten Flanschen

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M - 07 Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 07 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1

(Fortsetzung)



Désignation Designation Bezeichnung		Dimensions Abmessungen						Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße				Surface Oberfläche		
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	А	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²							
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 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

Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 222; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
Profilé conforme à ASTM A 6/A 6M - 03c

Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 222; for any other grade 40t or upon agreement. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Section in accordance with ASTM A 6/A 6M - 03c

Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Profil gemäß ASTM A 6/A 6M - 03c



Notations pages 205-209 / Bezeichnungen Seiten 205-209

Désignatio	ın			Valeurs	statiqu	ies / Sed	tion prop	erties /	Statisch	e Kennı	werte			ENI		assifi			_		-
Designation Designation Bezeichnur	n		stron	fort y-y g axis y- Achse y			,	axe faib weak ax wache <i>P</i>		Z					Pure ding	93-´ y-y		Pure		5-2: 2004	5-4: 2004
	G	l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	İ _y	A _{vz}	l _z	$W_{\text{el.z}}$	W _{plz} ♦	i _z	Ss	It	I _w	2	10	0	10	2		005	002
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	\$23	S355	S460	5235	535	S460	EN 1	EN 1
		x104	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x104	x10 ³	x10 ³	x10		x104	x10 ⁹								
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	-	0	
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	✓	Н
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	✓	Н
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
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	✓	Н

HI = HISTAR©

O Disponible seulement en JR, JO.

[•] W_{pi}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.

O Only available in JR, JO.

 $[\]blacklozenge W_{pl}; for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.$

O Nur in JR, JO verfügbar.

[♦] W_{pi}, bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

Poutrelles-poteaux à larges ailes
Dimensions: HD 360 / 400 conformes à ASTM A 6/A 6M - 07; HD 260, HD 320 suivant norme AM
Tolérances: EN 10034: 1993 HD 260/320
ASTM A 6/A 6M - 07 HD 360/400
Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Wide flange columns

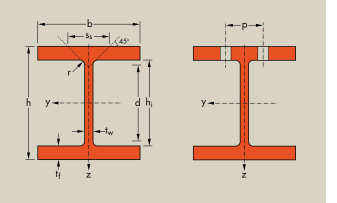
Dimensions: HD 360 / 400 in accordance with ASTM A 6/A 6M - 07; HD 260, HD 320 in accordance with AM standard Tolerances: EN 10034: 1993 HD 260/320

ASTM A 6/A 6M - 07 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 - 07; HD 260, HD 320 gemäß AM Standard Toleranzen: EN 10034: 1993 HD 260/320 ASTM A 6/A 6M - 07 HD 360/400 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignatio Designatio Bezeichnur	n			Dimension bmessung	-				Dimen	ons de consions for destruktions	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	Α	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²							
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 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
		310	300			27				M 27	118	198		
HD 320 x 97,6* HD 320 x 127*	97,6 127	310	300	9,0	15,5	27	124,4 161.3	279,0	225,0 225.0	M 27	118	198	1,756 1,771	17,98
				11,5	20,5			279,0	- 7.				,	13,98
HD 320 x 158+/* HD 320 x 198+/*	158 198	330 343	303 306	14,5 18,0	25,5 32,0	27 27	201,2 252,3	279,0 279,0	225,0	M 27 M 27	124 128	202 204	1,797 1,828	11,37 9,227
HD 320 x 245*	245	359	309	21,0	40,0	27	312,0	279,0	225,0 225,0	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	204	1,902	6,340
HD 320 X 300 /	300	3/3	313	27,0	40,0	21	302,1	279,0	223,0	IVI Z /	130	206	1,902	0,340
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	320,4	290,4	M 27	100	264	2,150	14,58
HD 360 x 162 ·	162	364	371	13,3	21,8	15	206,3	320,4	290,4	M 27	102	266	2,160	13,34
HD 360 x 179•	179	368	373	15,0	23,9	15	228,3	320,2	290,2	M 27	104	268	2,172	12,12
HD 360 x 196 ·	196	372	374	16.4	26,2	15	250.3	319.6	289.6	M 27	104	268	2.181	11,10

- Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 222; 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 222; 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 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



20E 200 / Bozoich Coiton 20E 200

Notations pages 205	-209 / Beze	eichnungen S	eiten 205-	209																		
Désignation	on			Vale	urs statio	ques / Se	ction prop	erties / S	Statische	Kennwe	erte					ssif				_	_	
Designation Designation Bezeichnu	on		stro	e fort y- ong axis y ke Achse	у-у		SC	axe faib weak ax hwache	kis z-z	Z					Pure			: 20 Pure pres:		5-2: 2004	5-4: 2004	25:2001
	G	ly	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	İy	A _{vz}	lz	W _{el.z}	W _{plz} ♦	i _z	S _s	I _t	I _w							10025	1002	022
	kg/m	mm ⁴	mm ³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	5355	S460	5235	S355	S460	EN 10	EN 10	EN 102.
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	S	S	Ċ	S	S	Ś	ш	ш	
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	✓	НІ	н
HD 260 x 93,0	93,0	14920	1148	1283	11,22	37,59	5135	395,0	602,2	6,58	73,12	123,8	753,7	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	НІ
HD 260 x 114	114	18910	1411	1600	11,39	46,08	6456	492,8	752,5	6,66	83,62	222,4	979,0	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	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	✓	НІ	НІ
HD 260 x 172	172	31310	2159	2524	11,94	66,89	10450	779,7	1192	6,90	111,1	719,0	1728	1	1	1	1	1	1	✓	HI	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	✓	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	
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		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
					4=00	.=	4=000															
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		3	3		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	3		HI	
HD 360 x 162 HD 360 x 179	162 179	51540	2832	3139	15,81	53,98	18560	1001	1516	9,49	74,47	295,5	5432	1	2	3	1	2	3		HI	
HD 360 x 179	179	57440 63630	3122 3421	3482 3837	15,86 15,94	60,72 66,50	20680 22860	1109 1222	1683 1856	9,52 9,56	80,37 86,37	393,8 517,1	6119 6829	1	1	2					HI	
UD 300 X 130	190	03030	3421	383/	15,94	00,50	22800	1222	1830	9,50	00,3/	317,1	0829		- 1	1	1	1	1	v	HI	ΗΙ

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

W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.
 W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.
 W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

Poutrelles-poteaux à larges ailes (suite) Dimensions: HD 360 / 400 conformes à ASTM A 6/A 6M - 07; HD 260, HD 320 suivant norme AM Tolérances: EN 10034: 1993 HD 260/320 ASTM A 6/A 6M - 07 HD 360/400 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Wide flange columns (continued)

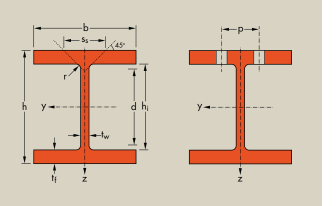
Dimensions: HD 360 / 400 in accordance with ASTM A 6/A 6M - 07; HD 260, HD 320 in accordance with AM standard Tolerances: EN 10034: 1993 HD 260/320

ASTM A 6/A 6M - 07 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 - 07; HD 260, HD 320 gemäß AM Standard Toleranzen: EN 10034: 1993 HD 260/320 ASTM A 6/A 6M - 07 HD 360/400 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignatio Designatio Bezeichnur	n			Dimension bmessung					Dimen	ons de con sions for d struktionsr	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	Α	h _i	d	Ø	Pmin	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²							
	407			45.0										10.00
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	319,6	289,6	M 27	106	288	2,266	10,48
HD 400 x 237 · /+	237	380	395	18,9	30,2	15	300,9	319,6	289,6	M 27	108	290	2,276	9,637
HD 400 x 262 · /+	262	387	398	21,1	33,3	15	334,6	320,4	290,4	M 27	110	292	2,298	8,749
HD 400 x 287•/+	287	393	399	22,6	36,6	15	366,3	319,8	289,8	M 27	112	294	2,311	8,038
HD 400 x 314·/+	314	399	401	24,9	39,6	15	399,2	319,8	289,8	M 27	114	296	2,326	7,425
HD 400 x 347·/+	347	407	404	27,2	43,7	15	442,0	319,6	289,6	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	319,8	289,8	M 27	122	304	2,395	5,680
HD 400 x 463·/+	463	435	412	35,8	57,4	15	589,5	320,2	290,2	M 27	124	306	2,421	5,231
HD 400 x 509·/+	509	446	416	39,1	62,7	15	649,0	320,6	290,6	M 27	128	310	2,452	4,813
HD 400 x 551·/+	551	455	418	42,0	67,6	15	701,4	319,8	289,8	M 27	132	312	2,472	4,490
HD 400 x 592·/+	592	465	421	45,0	72,3	15	754,9	320,4	290,4	M 27	134	316	2,498	4,216
HD 400 x 634·/+	634	474	424	47,6	77,1	15	808,0	319,8	289,8	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	320,2	290,2	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	319,0	289,0	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	319,0	289,0	M 27	170	342	2,772	2,548

Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 222; 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 222; 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 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Désignatio						ques / Se	ction prop	erties / s axe faib		Kennwe	rte			EN		ssifi 93-		ion : 20	05	74	4 .
Designation Bezeichnu			stro	e fort y-y ng axis y e Achse y	-y		scl	weak a		Z					Pure ding			Pure	sion	5-2: 2004	5-4: 2004
	G	l _y	$W_{\text{el.y}}$	$W_{pl.y}$	İ _y	A_{vz}	l _z	$W_{\text{el.z}}$	$W_{plz} lack$	iz	Ss	I _t	l _w							1002	1002
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	5355	S460	\sim	S355	S460	EN 1(EN 10
	J.	x10 ⁴	x10 ³	x10³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	S	S	S	S	S	S	ш	
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 F
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 F
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 F
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 F
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 F
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 F
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

HI = HISTAR©

[•] W_{pi}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.

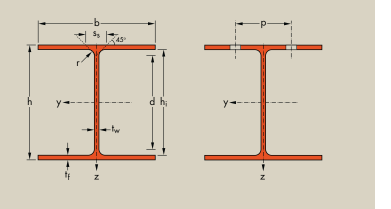
[•] W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.

[🔖] W_{pi}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

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

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

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



Désignation Designation Bezeichnu	on			Dimension: bmessunge					Dimen	ons de con sions for d truktionsr	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	Α	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_G
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²							
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	320,7	290,3	M 27	110	272	2,173	12,0

- 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.



: 205-209 / Bezeich Saiton 205_200

Notations pages 205	-209 / Beze	eichnungen S	Seiten 205-	209																		
Désignation	on			Vale	eurs stati	ques / Se	ction prop	erties / S	Statische	Kennwe	erte						icat		.05	_	_	
Designation				e fort y-	,			axe faib										: 20		2004	2004	10
Bezeichnu	ing			ong axis y ke Achse			50	weak ax hwache /		7					Pure			Pure pres	cion	.2:2	4: 2	EN 10225:2001
	G	1				۸	l _z	W _{el.z}	W _{plz} ♦	i _z	-	1	1	Dell	idirig	y-y	COII	ipi es.	31011	25-	EN 10025-4:)22!
		l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	İ _y	A _{vz}	Iz	V V _{el.z}	VV _{pl.z} ▼	Iz	Ss	I _t	I _w	35	25	00	35	22	00	100	100	710
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	S23	535	S46	5235	S35	S460	핆	Z	Ē
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 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	✓	✓	√
UD 260 75	75.0	40050	055.4	0505	40.50	20.44	2722	204 7	105.4	6.25	6445	70.00	F22.6									
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	√	√	V
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	✓	V	V
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	1	1	1
HP 305 x 88	88.0	18420	1099	1360	12,79	41.61	5984	388.9	595.2	7,20	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	7,31	57,71	86,69	1375		3	3			3	√		√
HP 305 x 95	110	23560	1531	1720	12,07	51,42	7709	423,0	761,7	7,35	63,91	131,4	1647	1	3	3		3	3	∨		HI
HP 305 x 126	126	27410	1755	1986	13,06	58,91	9002	575,4	885,2	7,42	70,51	194,3	1951	1		3		2				
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		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		•	✓		
303 X 223	223	32,00	33	3033	.0,02	, .	17500	.0,5	.000	,,0,	.00,5	330, .	1100	i.	i	•	Ċ	•	•			
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	1	1	1
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	✓	НІ	НІ
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	✓	Н	НІ
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	✓	Н	НІ
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	✓	Н	НІ
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	✓	Н	Н
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	✓	НІ	НІ
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	✓	Н	НІ
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	✓	НІ	НІ
																			н	= H	IIST	ΛD©

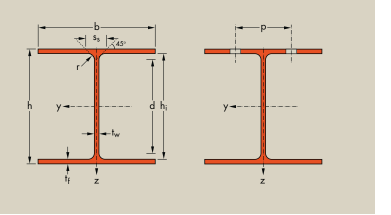
HI = HISTAR[©]

W_a: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.
 W_a: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.
 W_a: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

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

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

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



Désignati Designati Bezeichnu	ion			Dimension: bmessunge	_				Dimen	ons de con sions for d struktionsr	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	Α	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	A _L	A _G
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²							
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. Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.



Notations pages 205-209 / Bezeichnungen Seiten 205-209

Désignatio	าท			Vale	eurs statio	ques / Se	ction prop	erties / S	Statische	Kennwe	erte			ENI		ssifi			0.5			
Designation Bezeichnu	on		stro	e fort y- ong axis y ce Achse	,-у		SC	axe faib weak ax hwache /	(is z-z	Z					Pure		-	: 20 Pure press		-2: 20	-4:	25:2001
	G kg/m	l _y mm⁴	W _{el.y} mm ³	W _{pl.y} ♦ mm³	i _y mm	A _{vz} mm²	I _z	W _{el.z}	W _{plz} ♦	i _z mm	s _s	I _t	l _w	5235	5355	9	\sim	2	S460	1002		EN 102
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹									
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	✓	н	НІ
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	✓	НІ	НІ
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	✓	НІ	НІ
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	✓	НІ	НІ
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	✓	н	НІ
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	✓	НІ	НІ

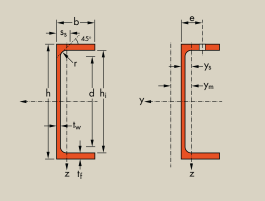
HI = HISTAR[©]

W₉: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209. W₉: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W₉: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

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

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

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



Désign Design Bezeich	ation			Dimension bmessung					Dimen	ons de cons sions for de struktionsn	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	А	h _i	d	Ø	e _{min}	e _{max}	A _L	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²							
LIDE OOT	7.00	00	50	4.0	7.0	10	101	66	46				0.242	40.41
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	35,9
UPE 160*	17,0	160	70	5,5	9,5	12	21,7	141	117	M 16	36	43	0,579	34,0
UPE 180*	19,7	180	75	5,5	10,5	12	25,1	159	135	M 16	36	48	0,639	32,40
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	28,4
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	25,3
UPE 300*	44,4	300	100	9,5	15,0	15	56,6	270	240	M 27	50	55	0,968	21,7
UPE 330*	53,2	330	105	11,0	16,0	18	67,8	298	262	M 27	54	60	1,043	19,6
UPE 360*	61,2	360	110	12,0	17,0	18	77,9	326	290	M 27	55	65	1,121	18,3
UPE 400*	72,2	400	115	13,5	18,0	18	91,9	364	328	M 27	57	70	1,218	16,8

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

UPE

	nation		240			atiques	/ Secti	on prop axe fai		/ Statis	che Ke	nnwert	е				Classif 993-			70	70
	nation chnung		stror	fort y- ng axis y Achse	/-y			weak a		Z-Z							ıre ng y-y		ıre ession	5-2:	5-4: 2004
	G kg/m	l _y mm⁴	W _{el.y}	W _{ply} ∎ mm³	i _y mm	A _{vz}	I _z	W _{el.z}	W _{plz'}	i _z mm	S _s	I _t	I _w	y _s mm	y _m mm	235	355	235	355	1002	EN 10025-
	Kg/III	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	111111	x10 ⁴	x10 ⁹	x10	x10	SS	83	SS	S	H	ĒΠ
		X10	Α.σ	х.о	7.10	х.о	Α.σ	Α.σ	х.о	λ.ο		Α.υ	X.10	χ	Α.σ						
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	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	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	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	1	

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

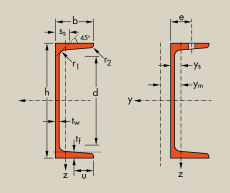
 W_{ely} is determined assuming a bi-rectangular stress block distribution. Thus, the given value applies only if two or more channels are combined in such a way to form a double symmetric cross-section so that the bending moment acting in the plane of the centre of gravity will not lead to torsion.

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

Fers U normaux européens Dimensions: DIN 1026-1: 2000, 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: 2000, 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: 2000, NF A 45-202: 1986 Toleranzen: EN 10279: 2000 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désign Design Bezeich	ation				nsions sungen					nensions de imensions Konstrukt				face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r ₁	r ₂	А	d	Ø	e _{min}	e _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
UPN 50*	5,59	50	38	5,0	7,0	7,0	3,5	7,12	21	-	-	-	0,232	42,22
UPN 65*	7,09	65	42	5,5	7,5	7,5	4,0	9,03	34	-	-	-	0,273	39,57
UPN 80*	8,64	80	45	6,0	8,0	8,0	4,0	11,0	47	_	_	_	0,312	37,10
UPN 100*	10,6	100	50	6,0	8,5	8,5	4,5	13,5	64	-	-	-	0,372	35,10
UPN 120	13,4	120	55	7,0	9,0	9,0	4,5	17,0	82	_	_	-	0,434	32,52
UPN 140	16,0	140	60	7,0	10,0	10,0	5,0	20,4	98	M 12	33	37	0,489	30,54
UPN 160	18,8	160	65	7,5	10,5	10,5	5,5	24,0	115	M 12	34	42	0,546	28,98
UPN 180	22,0	180	70	8,0	11,0	11,0	5,5	28,0	133	M 16	38	41	0,611	27,80
UPN 200	25,3	200	75	8,5	11,5	11,5	6,0	32,2	151	M 16	39	46	0,661	26,15
UPN 220	29,4	220	80	9,0	12,5	12,5	6,5	37,4	167	M 16	40	51	0,718	24,46
UPN 240	33,2	240	85	9,5	13,0	13,0	6,5	42,3	184	M 20	46	50	0,775	23,34
UPN 260	37,9	260	90	10,0	14,0	14,0	7,0	48,3	200	M 22	50	52	0,834	22,00
UPN 280	41,8	280	95	10,0	15,0	15,0	7,5	53,3	216	M 22	52	57	0,890	21,27
UPN 300	46,2	300	100	10,0	16,0	16,0	8,0	58,8	232	M 24	55	59	0,950	20,58
UPN 320*	59,5	320	100	14,0	17,5	17,5	8,8	75,8	246	M 22	58	62	0,982	16,50
UPN 350	60,6	350	100	14,0	16,0	16,0	8,0	77,3	282	M 22	56	62	1,05	17,25
UPN 380*	63,1	380	102	13,5	16,0	16,0	8,0	80,4	313	M 24	59	60	1,11	17,59
UPN 400*	71,8	400	110	14,0	18,0	18,0	9,0	91,5	324	M 27	61	62	1,18	16,46

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

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

UPN

Dásia	antin n			Va	leurs st	atiques	/ Sect	ion pro	perties	/ Statis	che Ke	nnwert	e					icatio			
	nation nation hnung		stror	e fort y- ng axis y e Achse	y-y		sch	axe fai weak a wache	xis z-z							Pu	993- ure ng y-y		ure ression	5-2:	5-4: 2004
	G kg/m	l _y mm⁴	W _{el.y}	W _{pl.y} ∎ mm³	i _y mm	A _{vz}	I _z	W _{el.z}	W _{plz'}	i _z	s _s	I _t	I _w	y _s	y _m mm	\$235	5355	5235	5355	1002	EN 10025- EN 1022
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	x10	x10	S	S	S	S	ш	ш
UPN 50	5,59	26,4	10,6	13,1	1,92	2,77	9,12	3,75	6,78	1,13	16,7	1,12	0,03	1,37	2,47	1	1	1	1	✓	
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	✓	
11011 200	25.2	1010	404	220	7.70	477	4.40	27.0	F4.0	244	20.4	44.0	0.07	2.04	204					,	
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	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 UPN 260	33,2 37,9	3600 4820	300 371	358	9,22	23,7	248	39,6 47,7	75,7 91,6	2,42 2,56	31,7 33,9	19,7 25,5	22,1	2,23 2,36	4,39	1	1	1	1	✓ ✓	
UPN 280	41,8	6280	448	442 532	10,9	29,3	317 399	57,2	109	2,56	35,6	31,0	48,5	2,53	4,66 5,02	1	1	1	1	∨	
UPN 28U	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	V	
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	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	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	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_{nly} est calculé selon l'hypothèse d'un diagramme de contraintes bi-rectangulaire et n'est applicable que si deux ou plusieurs fers U sont associés de facon à constituer une section doublement symétrique pour laquelle un moment de flexion agissant dans le plan du centre de gravité n'engendre pas de torsion.

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

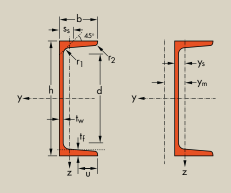
Für die Berechnung von W_{ply} wurde eine doppelrechteckige Spannungsverteilung angenommen. Der angegebene Wert ist daher nur anwendbar, wenn zwei oder mehr U-Profile so miteinander kombiniert sind, dass sie einen doppelsymmetrischen Querschnitt bilden, womit ein Biegemoment, das in der Schwerpunktebene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

Fers U 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 FlanschflächenAbmessungen: gemäß AM Standard Toleranzen: EN 10279: 2000 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



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

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



Notations pages 205-209 / Bezeichnungen Seiten 205-209

Désignati	on			V	aleurs s	statique	es / Sec	tion pro	operties	s / Stati	sche Ke	ennwer	te					icatior 1-1: 2		4	4
Designati Bezeichnu	on		stro	e fort y ong axis ce Achse	y-y		sch		ble z-z ixis z-z Achse :							Pu		Pu compr	ire	5-2: 2004	5-4: 2004
	G kg/m	l _y mm⁴	W _{el.y}	W _{pl.y} ∎ mm³	i _y mm	A _{vz}	I _z	W _{el.z}	W _{plz'}	i _z mm	s _s	I _t	I _w	y _s mm	y _m mm	5235	5355	5235	5355	EN 1002	EN 1002
		x10 ⁴	x10 ³	x10³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	x10	x10	0,	0,	0,	0,		
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	1	
0 10 x 20 x 3	2,07	7,50	3,73	1,51	.,	1,50	.,	0,00	1,03	0,50	13,1	0,33	0,003	0,07	1,01	Ċ		·			
U 50 x 25 x 5	3,86	16,8	6,73	8,52	1,85	2,52	2,49	1,48	2,84	0,71	14,6	0,59	0,009	0,81	1,34	1	1	1	1	✓	
U 60 x 30 x 6	5,07	31,6	10,5	13,3	2,21	3,54	4,51	2,16	4,19	0,84	15,8	0,89	0,024	0,91	1,50	1	1	1	1	✓	
U 65 x 42 x 5.5	7,09	57,5	17,7	21,7	2,52	3,68	14,1	5,07	9,38	1,25	18,0	1,61	0,082	1,42	2,60	1	1	1	1	✓	

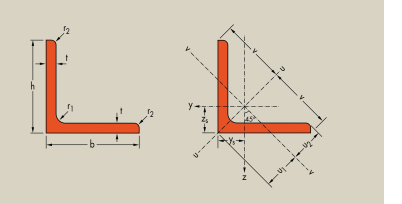
W_{ply} est calculé selon l'hypothèse d'un diagramme de contraintes bi-rectangulaire et n'est applicable que si deux ou plusieurs fers U sont associés de facon à constituer une section doublement symétrique pour laquelle un moment de flexion agissant dans le plan du centre de gravité n'engendre pas de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

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

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

Gleichschenkliger Winkelstahl▼



Désignation Designation Bezeichnu	on			nsions sungen				Position	des axes n of axes r Achsen			face fläche
	G	h=b	t	r ₁	r ₂	А	z _s =y _s	V	U ₁	U ₂	A _L	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm x10	mm x10	mm x10	mm x10	m²/m	m²/t
1 20 20 2°	0.070	20		2.5	2.0	1.13	0.505	4.44	0.040	0.700	0.077	07.40
L 20 x 20 x 3	0,879	20	3	3,5	2,0	1,12	0,596	1,41	0,843	0,700	0,077	87,40
L 25 x 25 x 3 ^{-/*}	1,11	25	3	3,5	2,0	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	2,0	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	2,5	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	2,5	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	2,5	2,67	1,00	2,47	1,42	1,24	0,136	64,82
1 40 40 4 ⁻ /	2.42	40			2.0	2.00	4.40	2.02	4.50	1.40	0.455	64.07
L 40 x 40 x 4 ^{-/}	2,42	40	4	6	3,0	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	3,0	3,79	1,16	2,83	1,64	1,41	0,155	52,07
L 45 x 45 x 4 ^{*/}	2,74	45	4	7	3,5	3,49	1,23	3,18	1,75	1,57	0,174	63,46
L 45 x 45 x 4,5 $^{\star/-/\blacktriangle}$	3,06	45	4,5	7	3,5	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	3,5	4,30	1,28	3,18	1,81	1,58	0,174	51,51
L 50 x 50 x 4 ^{-/▲}	3,06	50	4	7	3,5	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	3,5	4,80	1,40	3,54	1,92	1,75	0,194	51,46
L 50 x 50 x 6 ^{-/*}	4,47	50	6	7	3,5	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	3,5	6,56	1,49	3,54	2,04	1,77	0,194	37,66
L 50 X 50 X 7	5,15	50	/	/	3,3	0,50	1,49	3,34	2,10	1,70	0,194	37,00
L 55 x 55 x 5*/▶	4,18	55	5	8	4,0	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	4,0	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	4,0	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	4,0	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	4,0	6,91	1,69	4,24	2,39	2,11	0,233	42,99
L 60 x 60 x 8 ^{-/}	7,09	60	8	8	4,0	9,03	1,77	4,24	2,50	2,14	0,233	32,89
· 0= 0= -*/Þ		-										
L 65 x 65 x 6*/▶	5,91	65	6	9	4,5	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	4,5	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	4,5	9,85	1,89	4,60	2,67	2,31	0,252	32,64

- Autres dimensions sur demande. Le rayon r_2 peut être inférieur en fonction du procédé de laminage.
- 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. The $\ensuremath{r_{\scriptscriptstyle 2}}$ radius may be smaller depending on the rolling process.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agree-
- 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.

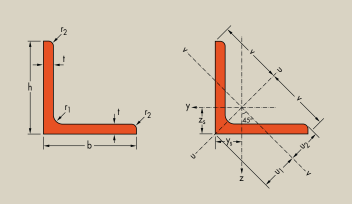
- Andere Abmessungen auf Anfrage. Der Radius $r_2\,kann\,je$ nach Walzprozess kleiner sein.
- Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Verein-
- Namides tressellinierige und Elerer beunigungen nach Vereinbarung.
 Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.
 Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
- Profil gemäß DIN 1028: 1994.
- Profil gemäß CSN 42 5541: 1974.
- Auch mit scharfen Kanten erhältlich.

 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Dácionati			Valeu	rs statiques ,	/ Section pro	operties / Sta	atische Kenn	werte			fication			
Désignati Designati		ax	ke y-y / axe z	:-z	axe	u-u	axe	V-V			-1-1: 2005	004	004	5
Bezeichnu			is y-y / axis z se y-y / Achs			u-u e u-u		e v-v			Pure pression	EN 10025-2: 2004	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2001
	G	$I_y = I_z$	$W_{el.y} = W_{el.z}$	$i_y \!\!= i_z$	l _u	iu	I _v	i _v	l _{yz}	10	10	002	005	102
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm	mm ⁴	mm	mm ⁴	mm	mm ⁴	5235	5355	EN 1	EN 1	H
		x10 ⁴	x10 ³	x10	x10 ⁴	x10	x10 ⁴	x10	x10 ⁴					
L 20 x 20 x 3	0,879	0,388	0,276	0,589	0,614	0,740	0,162	0,380	-0,226	1	1	✓		
L 25 x 25 x 3	1,11	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	✓		
1 20 20 2	1.20	1.40	0.640	0.000	2.22	1 1 2	0.570	0.570	0.025	1	2	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		2	∨		
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	V		
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	✓		
E S S X S S X T	2,00	2,50	.,.0	1,00	.,00	1,00	1,22	0,00	1,7,0	·				
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	2	✓		
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 45 x 45 x 4	2,74	6,43	1,97	1,36	10,21	1,71	2,65	0,87	-3,78	1	3	✓		
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	2	✓		
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 50 x 50 x 4	3,06	8,97	2,46	1,52	14,25	1,91	3,70	0,97	-5,28	2	3	✓		
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	2	✓		
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 55 x 55 x 5	4,18	14,71	3,70	1,66	23,37	2,10	6,06	1,07	-8,66	1	3	✓		
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	3	3	1		
L 60 x 60 x 5	4,57	19,37	4,45	1,82	30,77	2,30	7,97	1,17	-11,40	2	3	√		
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	2	√		
L 60 x 60 x 8	7,09	29,15	6,89	1,80	46,19	2,29	12,11	1,16	-17,04	1	1	√		
2 30 7 00 7 0	7,09	23,13	0,03	1,00	40,13	2,20	12,11	1,10	17,04	, i	'			
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	3	✓		
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	1		

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

Gleichschenkliger Winkelstahl▼ (Fortsetzung)



Désignation Designation Bezeichnun	า		Dimer Abmes	nsions sungen				Position	des axes of axes r Achsen			face fläche
	G	h=b	t	r ₁	r ₂	А	z _s =y _s	V	U ₁	U ₂	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm	mm	mm	m²/m	m²/t
						x10 ²	x10	x10	x10	x10		
L 70 x 70 x 6 ⁻	6,38	70	6	9	4,5	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	4,5	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	5,0	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	4,5	11,9	2,05	4,95	2,90	2,50	0,272	29,20
L 75 x 75 x 4*	4,65	75	4	9	4,5	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	4,5	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	4,5	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	4,5	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	4,5	11,4	2,14	5,30	3,02	2,66	0,292	32,53
L 75 x 75 x 10*	11,1	75	10	9	4,5	14,1	2,22	5,30	3,13	2,69	0,292	26,43
L 80 x 80 x 5*	6,17	80	5	10	5,0	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	5,0	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	5,0	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	5,0	12,3	2,26	5,66	3,19	2,83	0,311	32,34
L 80 x 80 x 10 ⁻	11,9	80	10	10	5,0	15,1	2,34	5,66	3,30	2,85	0,311	26,26
L 90 x 90 x 6*/▶	8,28	90	6	10	5,0	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	5,5	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	5,5	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	5,5	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	5,5	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	5,5	18,7	2,62	6,36	3,70	3,21	0,351	23,86
L 100 x 100 x 6*/	9,26	100	6	12	6,0	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	6,0	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	6,0	15,5	2,74	7,07	3,87	3,52	0,390	32,00
L 100 x 100 x 10*/-	15,0	100	10	12	6,0	19,2	2,82	7,07	3,99	3,54	0,390	25,92
L 100 x 100 x 12*/-	17,8	100	12	12	6,0	22,7	2,90	7,07	4,11	3,57	0,390	21,86
L 110 x 110 x 8*/*	13,4	110	8	12	6,0	17,1	2,99	7,78	4,22	3,87	0,430	31,98
L 110 x 110 x 10*/*	16,6	110	10	13	6,5	21,2	3,06	7,78	4,33	3,88	0,429	25,79
L 110 x 110 x 12*	19,7	110	12	13	6,5	25,1	3,15	7,78	4,45	3,91	0.429	21,73

- Autres dimensions sur demande. Le rayon r_2 peut être inférieur en fonction du procédé de laminage.
- 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. The $\ensuremath{r_{2}}$ radius may be smaller depending on the rolling process.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agree-
- 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. Der Radius ${\it r}_{\it 2}$ kann je nach Walzprozess kleiner sein.
- Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Verein-
- Namides tressellinierige und Elerer beunigungen 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.

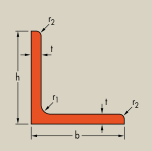
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	••

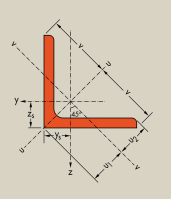
Dásianat	ei a m		Valeur	s statiques ,	/ Section pro	perties / St	atische Kenn	werte			fication			
Désignat Designat Bezeichn	tion	ax	ke y-y / axe z iis y-y / axis z se y-y / Achse	-z	axis	u-u u-u e u-u	axis	V-V V-V e V-V		F	-1-1: 2005 Pure pression	EN 10025-2: 2004	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2001
	G	$I_y = I_z$	$W_{el.y} = W_{el.z}$	$i_y = i_z$	l _u	ίυ	l _v	i _v	I_{yz}	10	10	002	002	102
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm	mm ⁴	mm	mm ⁴	mm	mm ⁴	5235	5355	Z	Z	핆
		x10 ⁴	x10³	x10	x10 ⁴	x10	x10 ⁴	x10	x10 ⁴	01	01			
L 70 x 70 x 6	6,38	36,88	7,27	2,13	58,60	2,69	15,16	1,37	-21,72	2	3	✓		
L 70 x 70 x 7	7,38	42,30	8,41	2,13	67,19	2,67	17,41	1,36	-21,72	1	2	· ✓		
L 70 x 70 x 8	8,37	47,27	9,46	2,12	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 9	9,32	32,47	10,00	2,10	03,10	2,03	21,70	1,55	-30,71	'	'	•		
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	3	3	1		
L 75 x 75 x 6	6,85	45,83	8,41	2,29	72,84	2,89	18,82	1,47	-27,01	2	3	✓		
L 75x75x7	7,93	52,61	9,74	2,28	83,60	2,88	21,62	1,46	-30,99	1	3	✓		
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	1	✓		
L 75x75x10	11,1	71,43	13,52	2,25	113,2	2,83	29,68	1,45	-41,75	1	1	1		
		,		•	,	,	,	,						
L 80 x 80 x 5	6,17	47,14	8,02	2,45	74,83	3,09	19,45	1,57	-27,69	3	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	3	3	✓		
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	3	✓		
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	2	✓		
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	✓		
L90 x 90 x 6	8,28	80,72	12,26	2,77	128,3	3,49	33,16	1,77	-47,57	3	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	3	3	✓		
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	3	✓		
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	2	✓		
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 100 x 100 x 6	9,26	111,1	15,09	3,07	176,3	3,87	45,80	1,97	-65,25	3	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	3	3	✓		
L 100 x 100 x 8	12,2	144,8	19,94	3,06	230,2	3,85	59,49	1,96	-85,35	2	3	✓		
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	2	✓		
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 110 x 110 x 8	13,4	195,3	24,37	3,38	310,5	4,26	80,11	2,16	-115,2	3	3	✓		
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	3	✓		
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	✓		

Equal leg angles (continued)

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

Gleichschenkliger Winkelstahl▼ (Fortsetzung)





Désignation Designation Bezeichnung				nsions sungen				Position	des axes of axes r Achsen			face fläche
	G	h=b	t	r ₁	r ₂	Α	z _s =y _s	V	U ₁	U ₂	AL	A _G
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm	mm	mm	m²/m	m²/t
						x10 ²	x10	x10	x10	x10		
1 120 120 0*/►/x	4.4.7	120	0	12	6.5	10.7	2.22	0.40	4.50	4.22	0.460	24.07
L 120 x 120 x 8*/*/x	14,7	120	8	13	6,5	18,7	3,23	8,49	4,56	4,22	0,469	31,87
L 120 x 120 x 10 ^{-/x}	18,2	120	10	13	6,5	23,2	3,31	8,49	4,69	4,24	0,469	25,76
L 120 x 120 x 11 ^{4/x}	19,9	120	11	13	6,5	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	6,5	27,5	3,40	8,49	4,80	4,26	0,469	21,69
L 120 x 120 x 13*/x	23,3	120	13	13	6,5	29,7	3,44	8,49	4,86	4,28	0,469	20,12
L 120 x 120 x 15*/x	26,6	120	15	13	6,5	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	6,5	36,0	3,55	8,49	5,02	4,32	0,469	16,58
_130 x 130 x 10*	19,8	130	10	14	7,0	25,2	3,55	9,19	5,03	4,58	0,508	25,67
L 130 x 130 x 12*/-	23,5	130	12	14	7,0	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	7,0	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	7,0	34,7	3,72	9,19	5,26	4,63	0,508	18,68
L 130 x 130 x 16*	30,8	130	16	14	7,0	39,3	3,80	9,19	5,37	4,66	0,508	16,49
L 150 x 150 x 10 ^{+/-/x}	23,0	150	10	16	8,0	29,3	4,03	10,61	5,71	5,28	0,586	25,51
L 150 x 150 x 10		150	10	16	8,0		·	10,61	5,71	5,28		25,51
L 150 x 150 x 12	27,3 29,5	150	13	16	8,0	34,8 37,6	4,12 4,17	10,61	5,83	5,29	0,586 0,586	19,87
L 150 x 150 x 15 L 150 x 150 x 14 ^{+/•/x}	31,6	150	14	16	8,0	40,3		10,61	5,69	5,32	0,586	18,53
L 150 x 150 x 14	33,8	150	15	16	8,0	43,0	4,21 4,25	10,61	6,01	5,32	0,586	17,36
L 150 x 150 x 16 ^{+/x}	35,9	150	16	16	8,0	45,7	4,29	10,61	6,06	5,34	0,586	16,34
_ 150 x 150 x 16	40,1	150	18	16	8,0	51,0	4,29	10,61	6,17	5,34	0,586	14,63
_ 150 x 150 x 16 ^{-/-}	44,2	150	20	16	8,0	56,3	4,37	10,61	6,17	5,37	0,586	13,27
_ 130 X 130 X 20·/*	44,4	130	20	10	6,0	30,3	4,44	10,01	0,20	3,41	0,360	13,27
L 160 x 160 x 14 ⁺	33,9	160	14	17	8,5	43,2	4,45	11,31	6,29	5,66	0,625	18,46
_ 160 x 160 x 15 ^{+/-}	36,2	160	15	17	8,5	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	8,5	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	8,5	51,8	4,57	11,31	6,46	5,70	0,625	15,37

- Autres dimensions sur demande. Le rayon r2 peut être
- inférieur en fonction du procédé de laminage. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un
- accord préalable. Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant
- Profilé conforme à EN 10056-1: 1998.
- Profilé conforme à DIN 1028: 1994.
- Profilé conforme à CSN 42 5541: 1974.
- Avec arêtes vives sur demande.
- Profilé disponible en S460M suivant accord.

- Other dimensions on request. The r_2 radius may be smaller
- depending on the rolling process.

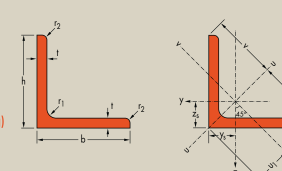
 Minimum tonnage and delivery conditions upon agree-
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agree-
- Section in accordance with EN 10056-1: 1998.
- Section in accordance with DIN 1028: 1994.
- Section in accordance with CSN 42 5541: 1974.
- Available with sharp edges.
- Section available in S460M upon agreement.
- Andere Abmessungen auf Anfrage. Der Radius ${\bf r}_2$ kann je nach Walzprozess kleiner sein. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Verein-
- - barung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach
 - Vereinbarung. Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
- Profil gemäß DIN 1028: 1994.
- Profil gemäß CSN 42 5541: 1974.
- Auch mit scharfen Kanten erhältlich.
- Profil in S460M nach Vereinbarung.

Dáileacht			Valeur	s statiques	/ Section pro	perties / St	atische Kenn	werte			assificat				
Désignation Designation Bezeichnu	on	ax	xe y-y / axe z- kis y-y / axis z se y-y / Achse	-Z	axe axis Achse	u-u	axe axis Achs				93-1-1 Pure compressio		EN 10025-2: 2004	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2001
	G	$I_y = I_z$	W _{el.y} = W _{el.z}	$i_y = i_z$	l _u	iu	l _v	i _v	l _{yz}	10	10	0	005	005	102
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm	mm ⁴	mm	mm ⁴	mm	mm ⁴	\$235	5355	8460	EN 1	EN 1	핆
		x10 ⁴	x10³	x10	x10 ⁴	x10	x10 ⁴	x10	x10 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	3	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	2	3	3	√	√	✓
_ 120 x 120 x 11	19,9	340,6	39,41	3,66	541,5	4,62	139,8	2,35	-200,9	1	3	3	✓	✓	✓
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	2	3	✓	√	✓
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	3	✓	✓	✓
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 10	19,8	401,1	42,47	3,99	637,8	5,03	164,5	2,55	-236,7	3	3		✓		
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	3		✓		
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	2		✓		
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 16	30,8	605,0	65,75	3,93	959,7	4,94	250,3	2,53	-354,7	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	3	4	4	√	-/	✓
L 150 x 150 x 10	27,3	736,9	67,75	4,60	1172	5,80	302,1	2,90	-434,9	3	3	3	√	/	· /
L 150 x 150 x 12	29,5	730,9	73,07	4,59	1259	5,79	302,1	2,94	-434,9 -467,1	2	3	3	√	√	√
L 150 x 150 x 14	31,6	845,4	78,33	4,58	1344	5,79	346,9	2,94	-407,1	1	3	3	✓	/	· /
L 150 x 150 x 15	33,8	898,1	83,52	4,58	1427	5,76	369,0	2,93	-529,1	1	2	3	· ✓	· ✓	·
L 150 x 150 x 16	35,9	949,7	88,65	4,56	1509	5,74	390,8	2,93	-558,9	1	2	3	✓	/	·
L 150 x 150 x 18	40,1	1050	98,74	4,54	1666	5,71	433,8	2,92	-616,1	1	1	2	✓	· ✓	✓
L 150 x 150 x 18	44,2	1146	108,6	4,54	1817	5,68	476,2	2,92	-670,2	1	1	1	✓	✓	✓
L 130 X 130 X 20	44,2	1140	100,0	4,31	1017	3,00	470,2	2,91	-070,2	'	ı	'	·	•	Ė
L 160 x 160 x 14	33,9	1034	89,50	4,89	1644	6,17	423,9	3,13	-609,9	2	3		✓		
L 160 x 160 x 15	36,2	1099	95,47	4,88	1747	6,16	450,9	3,13	-647,9	1	3		✓		
L 160 x 160 x 16	38,4	1163	101,4	4,87	1848	6,14	477,7	3,12	-685,0	1	2		✓		
L 160 x 160 x 17	40,7	1225	107,2	4,86	1947	6,13	504,2	3,12	-721,2	1	2		1		

Equal leg angles (continued)

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

Gleichschenkliger Winkelstahl▼ (Fortsetzung)



Désignatior Designation Bezeichnung	ı			nsions sungen				Position	des axes of axes r Achsen			face fläche
	G	h=b	t	r ₁	r ₂	Α	z _s =y _s	V	U ₁	U ₂	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm	mm	mm	m²/m	m²/t
	J.					x10 ²	x10	x10	x10	x10		
L 180 x 180 x 13+/x	35,7	180	13	18	9,0	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	9,0	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	9,0	52,1	4,98	12,73	7,05	6,37	0,705	17,23
L 180 x 180 x 16 ^{+/-/x}	43,5	180	16	18	9,0	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	9,0	58,7	5,06	12,73	7,16	6,40	0,705	15,30
L 180 x 180 x 18 ^{+/-/x}	48,6	180	18	18	9,0	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	9,0	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	9,0	68,3	5,18	12,73	7,33	6,44	0,705	13,13
L 200 x 200 x 15+/x	45,6	200	15	18	9,0	58,1	5,48	14,14	7,75	7,08	0,785	17,20
L 200 x 200 x 16 ^{+/-/x}	48,5	200	16	18	9,0	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	9,0	65,5	5,56	14,14	7,87	7,10	0,785	15,27
L 200 x 200 x 18 ^{+/-/x}	54,2	200	18	18	9,0	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	9,0	72,7	5,64	14,14	7,98	7,13	0,785	13,74
L 200 x 200 x 20+/-/x	59,9	200	20	18	9,0	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	9,0	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	9,0	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	9,0	87,1	5,80	14,14	8,20	7,19	0,785	11,48
L 200 x 200 x 24 ^{+/-/x}	71,1	200	24	18	9,0	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	9,0	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	9,0	97,6	5,91	14,14	8,36	7,25	0,785	10,24
L 250 x 250 x 20+	75,6	250	20	18	9,0	96,3	6,93	17,68	9,81	8,91	0,985	13,02
L 250 x 250 x 21+	79,2	250	21	18	9,0	101	6,97	17,68	9,86	8,93	0,985	12,43
L 250 x 250 x 22+	82,8	250	22	18	9,0	106	7,01	17,68	9,92	8,94	0,985	11,89
L 250 x 250 x 23+	86,4	250	23	18	9,0	110	7,05	17,68	9,97	8,96	0,985	11,40
L 250 x 250 x 24+	90,0	250	24	18	9,0	115	7,09	17,68	10,03	8,98	0,985	10,95
L 250 x 250 x 25+	93,5	250	25	18	9,0	119	7,13	17,68	10,08	8,99	0,985	10,53
L 250 x 250 x 26 ⁺	97,0	250	26	18	9,0	124	7,17	17,68	10,13	9,01	0,985	10,15
L 250 x 250 x 27+	101	250	27	18	9,0	128	7,20	17,68	10,19	9,03	0,985	9,79
L 250 x 250 x 28 ^{+/-}	104	250	28	18	9,0	133	7,24	17,68	10,24	9,04	0,985	9,47
L 250 x 250 x 35 ^{+/-}	128	250	35	18	9,0	163	7,50	17,68	10,61	9,17	0,985	7,69

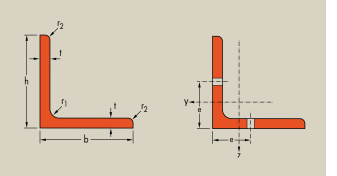
- Autres dimensions sur demande. Le rayon r₂ peut être
- inférieur en fonction du procédé de laminage. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un
- accord préalable. Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant
- Profilé conforme à EN 10056-1: 1998
- Profilé conforme à DIN 1028: 1994
- Profilé conforme à CSN 42 5541: 1974
- Avec arêtes vives sur demande.
- Profilé disponible en S460M suivant accord.

- Other dimensions on request. The $\rm r_2$ radius may be smaller
- depending on the rolling process. Minimum tonnage and delivery conditions upon agree-
- ment.
 Minimum order: 40t per section and grade or upon agree-
- Section in accordance with EN 10056-1: 1998.
- Section in accordance with DIN 1028: 1994.
- Section in accordance with CSN 42 5541: 1974.
- Available with sharp edges
- Section available in \$460M upon agreement.
- Andere Abmessungen auf Anfrage. Der Radius r₂ kann je
- nach Walzprozess kleiner sein. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Verein-
- barung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach
- Vereinbarung. Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
- Profil gemäß DIN 1028: 1994.
- Profil gemäß CSN 42 5541: 1974.
- Auch mit scharfen Kanten erhältlich.
- Profil in S460M nach Vereinbarung.

Dácionatia	_		Valeur	s statiques	/ Section pro	operties / St	atische Kenn	werte			assificat				
Désignatio Designatio Bezeichnun	n	ax	ke y-y / axe z kis y-y / axis z se y-y / Achse	-z	axis	u-u u-u e u-u	axis	V-V V-V e V-V			93-1-1 Pure compressio		EN 10025-2: 2004	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2001
	G	$I_y = I_z$	$W_{el.y} = W_{el.z}$	$i_y = i_z$	I _u	İu	l _v	i _v	I_{yz}	10	10		002	002	102
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm	mm ⁴	mm	mm ⁴	mm	mm ⁴	5235	S355	S460	EN 1	EN 1	H
		x10 ⁴	x10³	x10	x10 ⁴	x10	x10 ⁴	x10	x10 ⁴						
L 180 x 180 x 13	35,7	1396	106,5	5,54	2220	6,99	571,7	3,55	-824,4	3	3	4	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 14	38,3	1493	114,3	5,53	2375	6,98	611,4	3,54	-881,8	3	3	3	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 15	40,9	1589	122,0	5,52	2527	6,96	650,6	3,53	-938,0	2	3	3	✓	✓	1
L 180 x 180 x 16	43,5	1682	129,7	5,51	2675	6,95	689,4	3,53	-993,0	2	3	3	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 17	46,0	1775	137,2	5,50	2822	6,94	727,9	3,52	-1047	1	3	3	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 18	48,6	1866	144,7	5,49	2965	6,92	766,0	3,52	-1100	1	2	3	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 19	51,1	1955	152,1	5,48	3106	6,91	803,8	3,51	-1151	1	2	3	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 20	53,7	2043	159,4	5,47	3244	6,89	841,3	3,51	-1202	1	1	2	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 15	45,6	2209	152,2	6,17	3516	7,78	903,0	3,94	-1306	3	3	4	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 16	48,5	2341	161,7	6,16	3725	7,76	957,2	3,94	-1384	3	3	3	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 17	51,4	2472	171,2	6,14	3932	7,75	1011	3,93	-1461	2	3	3	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 18	54,2	2600	180,6	6,13	4135	7,74	1064	3,92	-1535	2	3	3	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 19	57,1	2726	189,9	6,12	4335	7,72	1117	3,92	-1609	1	3	3	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 20	59,9	2851	199,1	6,11	4532	7,70	1169	3,91	-1681	1	2	3	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 21	62,8	2973	208,2	6,10	4725	7,69	1221	3,91	-1752	1	2	3	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 22	65,6	3094	217,3	6,09	4915	7,67	1273	3,90	-1821	1	1	3	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 23	68,3	3213	226,3	6,08	5102	7,66	1324	3,90	-1889	1	1	2	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 24	71,1	3331	235,2	6,06	5286	7,64	1375	3,90	-1955	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	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 26	76,6	3560	252,7	6,04	5644	7,61	1476	3,89	-2084	1	1	1	✓	✓	✓
L 250 x 250 x 20	75,6	5743	317,9	7,72	9144	9,74	2341	4,93	-3401	3	3		1		
L 250 x 250 x 21	75,0	5997	317,9	7,72	9548	9,74	2447	4,93	-3550	3	3		√		
L 250 x 250 x 21	82,8	6249	347,4	7,71	9946	9,73	2552	4,92	-3697	2	3		√		
L 250 x 250 x 22	86,4	6497	362,0	7,70	10339	9,71	2655	4,92	-3842	2	3		√		
L 250 x 250 x 24	90,0	6743	376,5	7,67	10727	9,69	2759		-3984	1	3		√		
L 250 x 250 x 24 L 250 x 250 x 25	90,0	6986	370,5	7,67	11110	9,68	2759	4,91 4,90	-3984	1	3		∨		
L 250 x 250 x 25	93,5	7226	405,2		11488	9,66	2963		-4124	1	2		✓		
L 250 x 250 x 26	101	7463	405,2 419,3	7,65 7,63	11488	9,64	3065	4,90 4,89	-4262 -4398	1	2		∨		
L 250 x 250 x 27 L 250 x 250 x 28	104	7697	419,3	7,63	12229	9,62	3065	4,89	-4398 -4532	1	1		✓		
L 250 x 250 x 28 L 250 x 250 x 35	104	9264	529,4	7,62	14668	9,61	3859	4,89	-4532 -5405	1	1		∨		

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

Gleichschenkliger Winkelstahl▼ (Fortsetzung)



Désignatio Designatio Bezeichnun	n			nsions sungen				Dimensions	le construction for detailing tionsmaße	
	G	h=b	t	r ₁	Γ ₂	А	Ø	e _{min}	e _{max}	A _{net}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm ² x10 ²		mm	mm	mm² x10²
L 20 x 20 x 3 ⁻	0,879	20	3	3,5	2,0	1,12	-	-	-	-
_ 25 x 25 x 3 ^{-/▲}	1,11	25	3	3,5	2,0	1,42	-	-	-	-
. 25 x 25 x 4 ^{-/} ▲	1,45	25	4	3,5	2,0	1,85	-	-	-	-
_ 30 x 30 x 3 ^{-/▲}	1,36	30	3	5	2,5	1,74	-	-	-	-
_ 30 x 30 x 4 ^{-/▲}	1,78	30	4	5	2,5	2,27	-	-	-	-
_ 35 x 35 x 4 ^{-/▲}	2,09	35	4	5	2,5	2,67	-	-	-	-
. 40 x 40 x 4 ⁻ /▲	2,42	40	4	6	3,0	3,08	-	-	-	-
_ 40 x 40 x 5 ⁻ /▲	2,97	40	5	6	3,0	3,79	-	-	-	-
. 45 x 45 x 4*/◀	2,74	45	4	7	3,5	3,49	-	-	-	-
45 x 45 x 4,5*/-/▲	3,06	45	4,5	7	3,5	3,90	-	-	-	-
45 x 45 x 5*/◀	3,38	45	5	7	3,5	4,30	-	-	-	-
. 50 x 50 x 4 ^{-/▲}	3,06	50	4	7	3,5	3,89	-	-	-	
_ 50 x 50 x 5 ⁻ /▲	3,77	50	5	7	3,5	4,80	-	-	-	-
50 x 50 x 6 ^{-/▲}	4,47	50	6	7	3,5	5,69	-	-	-	-
. 50 x 50 x 7*/◀	5,15	50	7	7	3,5	6,56	-	-	-	-
. 55 x 55 x 5*/▶	4,18	55	5	8	4,0	5,32	-	-	-	-
55 x 55 x 6*/◀	4,95	55	6	8	4,0	6,31	-	-	-	-
60 x 60 x 4*	3,70	60	4	8	4,0	4,71	M 12	34	40,5	4,15
. 60 x 60 x 5-/*	4,57	60	5	8	4,0	5,82	M 12	35	40,5	5,12
. 60 x 60 x 6-/*	5,42	60	6	8	4,0	6,91	M 12	36	40,5	6,07
. 60 x 60 x 8 ^{-/▲}	7,09	60	8	8	4,0	9,03	M 12	38	40,5	7,91
05 05 04/1	= 0.1	0.5				===				
. 65 x 65 x 6*/►	5,91	65	6	9	4,5	7,53	M 16	36	38	6,45
65 x 65 x 7	6,83	65	7	9	4,5	8,70	M 16	37	38	7,44
. 65 x 65 x 8*/▶	7,73	65	8	9	4,5	9,85	M 16	38	38	8,41

- Autres dimensions sur demande. Le rayon r₂ peut être
- inférieur en fonction du procédé de laminage. 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. The r₂ radius may be smaller
- depending on the rolling process.

 Minimum tonnage and delivery conditions upon agree-
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agree-
- 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.

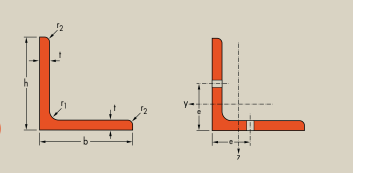
- Andere Abmessungen auf Anfrage. Der Radius r₂ kann je
- nach Walzprozess kleiner sein. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Verein-
- barung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
- Profil gemäß DIN 1028: 1994.
- Profil gemäß CSN 42 5541: 1974.
- Auch mit scharfen Kanten erhältlich.

Notations pages 205-209) / Bezeichnur	ngen Seiten 205-2	209							
Désignation Designation Bezeichnun	ı			nsions sungen				Dimensions	e construction for detailing tionsmaße	
	G	h=b	t	r ₁	r ₂	А	Ø	e _{min}	e _{max}	A _{net}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm²		mm	mm	mm²
						x10 ²				x10 ²
L 70 x 70 x 6-	6,38	70	6	9	4,5	8,13	M 16	36	43	7,05
L 70 x 70 x 7	7,38	70	7	9	4,5	9,40	M 16	37	43	8,14
L 70 x 70 x 8*/▶	8,37	70	8	10	5,0	10,7	M 16	38	43	9,23
L 70 x 70 x 9*/◀	9,32	70	9	9	4,5	11,9	M 16	39	43	10,3
L 75 x 75 x 4*	4,65	75	4	9	4,5	5,93	M 16	34	48	5,21
L 75 x 75 x 5*	5,76	75	5	9	4,5	7,34	M 16	35	48	6,44
L 75 x 75 x 6 ⁻	6,85	75	6	9	4,5	8,73	M 16	36	48	7,65
L 75 x 75 x 7*	7,93	75	7	9	4,5	10,1	M 16	37	48	8,84
L 75 x 75 x 8-	8,99	75	8	9	4,5	11,4	M 16	38	48	10,0
L 75 x 75 x 10*	11,1	75	10	9	4,5	14,1	M 16	40	48	12,3
L 80 x 80 x 5*	6,17	80	5	10	5,0	7,86	M 16	35	53	6,96
L 80 x 80 x 6*/◀	7,34	80	6	10	5,0	9,35	M 16	36	53	8,27
L 80 x 80 x 7*	8,49	80	7	10	5,0	10,8	M 16	37	53	9,56
L 80 x 80 x 8 ⁻	9,63	80	8	10	5,0	12,3	M 16	38	53	10,8
L 80 x 80 x 10 ⁻	11,9	80	10	10	5,0	15,1	M 16	40	53	13,3
L 90 x 90 x 6*/▶	8,28	90	6	10	5,0	10,5	M 24	46	51	8,99
L 90 x 90 x 7-	9,61	90	7	11	5,5	12,2	M 24	47	51	10,4
L 90 x 90 x 8-	10,9	90	8	11	5,5	13,9	M 24	48	51	11,8
L 90 x 90 x 9-	12,2	90	9	11	5,5	15,5	M 24	49	51	13,2
L 90 x 90 x 10 ⁻	13,4	90	10	11	5,5	17,1	M 24	50	51	14,5
L 90 x 90 x 11*	14,7	90	11	11	5,5	18,7	M 24	51	51	15,9
L 100 x 100 x 6*/▶	9,26	100	6	12	6,0	11,8	M 27	46	53	10,0
L 100 x 100 x 7*	10,7	100	7	12	6,0	13,7	M 27	47	53	11,6
L 100 x 100 x 8*/-	12,2	100	8	12	6,0	15,5	M 27	48	53	13,1
L 100 x 100 x 10*/-	15,0	100	10	12	6,0	19,2	M 27	50	53	16,2
L 100 x 100 x 12*/-	17,8	100	12	12	6,0	22,7	M 27	52	53	19,1
L 110 x 110 x 8*/	13,4	110	8	12	6,0	17,1	M 27	48	62	14,7
L 110 x 110 x 10*/◀	16,6	110	10	13	6,5	21,2	M 27	50	62	18,2
L 110 x 110 x 12*	19,7	110	12	13	6,5	25,1	M 27	52	62	21,5

Equal leg angles (continued)

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

Gleichschenkliger Winkelstahl▼ (Fortsetzung)



Désignation Designation Bezeichnung				nsions sungen				Dimensions	e construction for detailing tionsmaße	
	G	h=b	t	r ₁	r ₂	А	Ø	e _{min}	e _{max}	A _{net}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm²		mm	mm	mm²
						x10 ²				x10 ²
L 120 x 120 x 8*/►/x	14,7	120	8	13	6,5	18,7	M 27	48	72	16,3
L 120 x 120 x 10 ^{-/x}	18,2	120	10	13	6,5	23,2	M 27	50	72	20,2
L 120 x 120 x 11 4/x	19,9	120	11	13	6,5	25,4	M 27	51	72	22,1
L 120 x 120 x 11	21,6	120	12	13	6,5	27,5	M 27	52	72	23,9
L 120 x 120 x 13*/x	23,3	120	13	13	6,5	29,7	M 27	53	72	25,8
L 120 x 120 x 15*/x	26,6	120	15	13	6,5	33,9	M 27	55	72	29,4
L 120 x 120 x 16*/x	28,3	120	16	13	6,5	36,0	M 27	56	72	31,2
	.,.				.,.	, .				
_ 130 x 130 x 10*	19,8	130	10	14	7,0	25,2	M 27	50	82	22,2
L 130 x 130 x 12*/-	23,5	130	12	14	7,0	30,0	M 27	52	82	26,4
L 130 x 130 x 13*/x	25,4	130	13	14	7,0	32,3	M 27	53	82	28,4
L 130 x 130 x 14*/	27,2	130	14	14	7,0	34,7	M 27	54	82	30,5
L 130 x 130 x 16*	30,8	130	16	14	7,0	39,3	M 27	56	82	34,5
L 150 x 150 x 10+/-/x	23,0	150	10	16	8,0	29,3	M 27	52	102	26,3
L 150 x 150 x 12+/-/x	27,3	150	12	16	8,0	34,8	M 27	54	102	31,2
L 150 x 150 x 13+/x	29,5	150	13	16	8,0	37,6	M 27	55	102	33,7
L 150 x 150 x 14 ^{+/} √x	31,6	150	14	16	8,0	40,3	M 27	56	102	36,1
L 150 x 150 x 15+/-/x	33,8	150	15	16	8,0	43,0	M 27	57	102	38,5
L 150 x 150 x 16+/x	35,9	150	16	16	8,0	45,7	M 27	58	102	40,9
L 150 x 150 x 18+/x	40,1	150	18	16	8,0	51,0	M 27	61	102	45,6
_ 150 x 150 x 20+/x	44,2	150	20	16	8,0	56,3	M 27	63	102	50,3
L 160 x 160 x 14 ⁺	33,9	160	14	17	8,5	43,2	M 27	57	111	39,0
160 x 160 x 15+/-	36,2	160	15	17	8,5	46,1	M 27	58	111	41,6
_ 160 x 160 x 16+	38,4	160	16	17	8,5	49,0	M 27	60	111	44,2
L 160 x 160 x 17+/◀	40,7	160	17	17	8,5	51,8	M 27	61	111	46,7

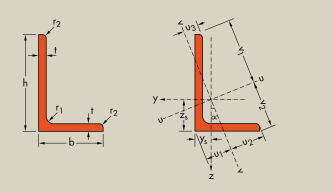
- Autres dimensions sur demande. Le rayon r₂ peut être
- inférieur en fonction du procédé de laminage. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un
- accord préalable. Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant
- Profilé conforme à EN 10056-1: 1998
- Profilé conforme à DIN 1028: 1994
- Profilé conforme à CSN 42 5541: 1974.
- Avec arêtes vives sur demande.
- Profilé disponible en S460M suivant accord.

- Other dimensions on request. The $\rm r_2$ radius may be smaller
- depending on the rolling process. Minimum tonnage and delivery conditions upon agree-
- ment.
 Minimum order: 40t per section and grade or upon agree-
- Section in accordance with EN 10056-1: 1998.
- Section in accordance with DIN 1028: 1994.
- Section in accordance with CSN 42 5541: 1974.
- Available with sharp edges.
- Section available in S460M upon agreement.
- Andere Abmessungen auf Anfrage. Der Radius r₂ kann je
- nach Walzprozess kleiner sein. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Verein-
- barung. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach
- Vereinbarung. Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
- Profil gemäß DIN 1028: 1994.
- Profil gemäß CSN 42 5541: 1974.
- Auch mit scharfen Kanten erhältlich.
- Profil in S460M nach Vereinbarung.

Désignation Designation Bezeichnung				nsions sungen				Dimensions	e construction for detailing cionsmaße	
	G	h=b	t	r ₁	r ₂	А	Ø	e _{min}	e _{max}	A _{net}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm²		mm	mm	mm²
						x10 ²				x10 ²
100 100 100										
180 x 180 x 13+/x	35,7	180	13	18	9,0	45,5	M 27	57	131	41,6
180 x 180 x 14 ^{+/x}	38,3	180	14	18	9,0	48,8	M 27	58	131	44,6
180 x 180 x 15 ^{+/x}	40,9	180	15	18	9,0	52,1	M 27	59	131	47,6
180 x 180 x 16+/-/x	43,5	180	16	18	9,0	55,4	M 27	61	131	50,6
180 x 180 x 17 ^{+/x}	46,0	180	17	18	9,0	58,7	M 27	62	131	53,6
_ 180 x 180 x 18+/-/x	48,6	180	18	18	9,0	61,9	M 27	63	131	56,5
180 x 180 x 19 ^{+/x}	51,1	180	19	18	9,0	65,1	M 27	64	131	59,4
_ 180 x 180 x 20+/x	53,7	180	20	18	9,0	68,3	M 27	65	131	62,3
. 200 x 200 x 15+/x	45,6	200	15	18	9,0	58,1	M 27	59	151	53,6
200 x 200 x 16+/-/x	48,5	200	16	18	9,0	61,8	M 27	61	151	57,0
200 x 200 x 17 ^{+/x}	51,4	200	17	18	9,0	65,5	M 27	62	151	60,4
200 x 200 x 18 ^{+/-/x}	54,2	200	18	18	9,0	69,1	M 27	63	151	63,7
200 x 200 x 19 ^{+/x}	57,1	200	19	18	9,0	72,7	M 27	64	151	67,0
200 x 200 x 20+/-/x	59,9	200	20	18	9,0	76,3	M 27	65	151	70,3
200 x 200 x 21+/x	62,8	200	21	18	9,0	79,9	M 27	66	151	73,6
200 x 200 x 22+/x	65,6	200	22	18	9,0	83,5	M 27	67	151	76,9
200 x 200 x 23 ^{+/x}	68,3	200	23	18	9,0	87,1	M 27	68	151	80,2
200 x 200 x 24+/-/x	71,1	200	24	18	9,0	90,6	M 27	69	151	83,4
200 x 200 x 25+/x	73,9	200	25	18	9,0	94,1	M 27	70	151	86,6
200 x 200 x 26 ^{+/x}	76,6	200	26	18	9,0	97,6	M 27	71	151	89,8
250 x 250 x 20 ⁺	75,6	250	20	18	9,0	96,3	M 27	40	240	90,3
250 x 250 x 21 ⁺	79,2	250	21	18	9.0	101	M 27	40	246	94,6
250 x 250 x 21 ⁺	82,8	250	22	18	9,0	106	M 27	42	246	98,9
250 x 250 x 23 ⁺	86,4	250	23	18	9,0	110	M 27	43	246	103
250 x 250 x 24 ⁺	90,0	250	24	18	9,0	115	M 27	44	246	107
. 250 x 250 x 25+	93,5	250	25	18	9.0	119	M 27	45	246	112
250 x 250 x 26 ⁺	97,0	250	26	18	9,0	124	M 27	46	246	116
250 x 250 x 27 ⁺	101	250	27	18	9,0	124	M 27	47	246	120
250 x 250 x 28+/-	104	250	28	18	9,0	133	M 27	48	246	124
250 x 250 x 35+/-	104	250	35	18	9.0	163	M 27	78	205	153

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▼



Désignation Designation Bezeichnu	on		_	imensior messung						Pos	ition des sition of a e der Ach	ixes				face fläche
	G	h	Ь	t	r ₁	r ₂	Α	Zs	ys	V ₁	V ₂	U ₁	U ₂	U ₃	AL	A_G
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²	x10	x10	x10	x10	x10	x10	x10		
L 100 x 65 x 7 ⁻	8,77	100	65	7	10	5,0	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	5,0	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	5,0	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	5,0	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	5,0	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	5,0	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*	15,4	110	70	12	10	5,0	20,3	3,09	1,72	7,43	5,42	3,05	3,73	1,90	0,351	22,09
L 110 x 70 x 12	15,9	110	70	12	10	3,0	20,3	3,77	1,79	7,30	3,42	3,03	3,72	1,90	0,331	22,09
L 120 x 80 x 8-	12,2	120	80	8	11	5,5	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	5,5	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	5,5	22,7	4,00	2,03	8,14	6,04	3,45	4,16	2,20	0,391	21,93
L 125 x 75 x 8 ⁻	12,2	125	75	8	11	5,5	15,5	4,14	1,68	8,44	5,87	2,98	4,14	1,81	0,391	32,12
L 125 x 75 x 9	13,6	125	75	9	11	5,5	17,3	4,18	1,72	8,41	5,89	3,03	4,12	1,84	0,391	28,73
L 125 x 75 x 10 ⁻	15,0	125	75	10	11	5,5	19,1	4,23	1,76	8,38	5,91	3,08	4,11	1,87	0,391	26,01
L 125 x 75 x 12 ⁻	17,8	125	75	12	11	5,5	22,7	4,31	1,84	8,33	5,96	3,17	4,09	1,93	0,391	21,93
L 130 x 90 x 10*	16,6	130	90	10	11	5,0	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 10	19,7	130	90	12	12	6,0	25,1	4,10	2,19	8,90	6,69	3,84	4,59	2,49	0,431	21,80
L 130 x 90 x 12*					11								4,59			
L 130 X 90 X 14*	22,8	130	90	14	11	5,0	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	5,5	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	5,5	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	5,5	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	5,5	30,4	4,74	2,27	9.43	6,92	3,88	4,78	2,45	0,451	18,90

- Autres dimensions sur demande. Le rayon r₂ peut être inférieur en fonction du procédé de laminage. 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 5541: 1974.
- Profilé disponible en S460M suivant accord.
- Other dimensions on request. The r_2 radius may be smaller
- depending on the rolling process.

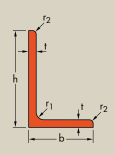
 Minimum tonnage and delivery conditions upon agree-
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agree-
- Section in accordance with EN 10056-1: 1998.
- Profilé conforme à DIN 1029: 1994
- Section in accordance with CSN 42 5541: 1974.
- Section available in S460M upon agreement.
- Andere Abmessungen auf Anfrage. Der Radius ${\bf r}_2$ kann je nach Walzprozess kleiner sein. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Verein-
- barung.
 Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
- Profilé conforme à DIN 1029: 1994
- Profil gemäß CSN 42 5541: 1974.
- Profil in S460M nach Vereinbarung.

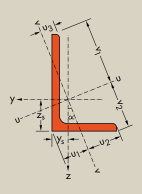
•	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	••

Désignati	ion		\	/aleurs s	tatiques	/ Section	n proper	ties / Sta	atische k	Kennwert	e				fication		_
Designati Bezeichnu	ion		axe y-y axis y-y Achse y-			axe z-z axis z-z Achse z-:		axe axis Achs	u-u	axe axis Achse	V-V			Pı	1-1: 2005 ure ression	5-2: 2004	0025-4: 2004
	G	ly	W _{el.y}	İ _y	l _z	W _{el.z}	i _z	I _u	iu	l _v	i _v	l _{yz}	α			EN 10025-2:	EN 10025-4:
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm	mm ⁴	mm³	mm	mm ⁴	mm	mm ⁴	mm	mm ⁴	۰	5235	5355	N 1	N 1
	J.	x10 ⁴	x10 ³	x10	x10 ⁴	x10 ³	x10	x10 ⁴	x10	x10 ⁴	x10	x10 ⁴		S	S	ш	
L 100 x 65 x 7	8,8	112,5	16,61	3,17	37,58	7,53	1,83	128,2	3,39	21,89	1,40	-37,7	22,59	3	3	✓	
L 100 x 65 x 8	9,9	126.8	18,85	3,17	42,23	8,54	1,83	144,4	3,38	24,66	1,40	-42.4	22,53	3	3	/	
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	1	
L 100 x 03 x 12	14,5	173,0	27,50	3,12	33,07	12,55	1,73	203,4	3,32	33,23	1,50	30,7	22,11	,	,		
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	3	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	3	✓	
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 125 x 75 x 8	12,2	247,3	29,57	4,00	67,61	11,61	2,09	274,2	4,21	40,71	1,62	-74,5	19,84	3	4	✓	
L 125 x 75 x 9	13,6	275,0	33,06	3,98	74,96	12,97	2,08	304,8	4,19	45,23	1,62	-82,7	19,78	3	3	✓	
L 125 x 75 x 10	15,0	302,0	36,50	3,97	82,05	14,29	2,07	334,4	4,18	49,65	1,61	-90,4	19,71	3	3	✓	
L 125 x 75 x 12	17,8	354,0	43,22	3,95	95,52	16,87	2,05	391,2	4,15	58,28	1,60	-104,9	19,54	1	3	✓	
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	3	✓	
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		3	3	✓	
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	•	2	3	✓	
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	✓	

Unequal 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

Ungleichschenkliger Winkelstahl ▼ (Fortsetzung)





Désignation Designation Bezeichnunç			_	imensior messung						Pos	tion des ition of a e der Ach	ixes				face fläche
	G	h	Ь	t	r ₁	r ₂	А	Zs	ys	V ₁	V ₂	U ₁	U ₂	U ₃	AL	A_G
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²	x10	x10	x10	x10	x10	x10	x10		
L 150 x 75 x 9*/-	15,4	150	75	9	12	6,0	19,6	5,26	1,57	9,82	6,59	2,85	4,41	1,61	0,440	28,59
L 150 x 75 x 10*/-	17,0	150	75	10	12	6,0	21,7	5,31	1,61	9,78	6,62	2,90	4,39	1,65	0,440	25,87
L 150 x 75 x 11*	18,6	150	75	11	12	6,0	23,7	5,35	1,65	9,75	6,65	2,95	4,37	1,68	0,440	23,64
L 150 x 75 x 12*/-	20,2	150	75	12	12	6,0	25,7	5,40	1,69	9,72	6,68	2,99	4,36	1,72	0,440	21,78
L 150 x 90 x 10+/-/x	18,2	150	90	10	12	6,0	23,2	5,00	2,04	10,10	7,07	3,61	4,97	2,20	0,470	25,84
L 150 x 90 x 11 ^{+/x}	19,9	150	90	11	12	6,0	25,3	5,04	2,08	10,07	7,09	3,66	4,95	2,23	0,470	23,61
L 150 x 90 x 12+/x	21,6	150	90	12	12	6,0	27,5	5,08	2,12	10,05	7,11	3,71	4,94	2,26	0,470	21,75
L 150 x 90 x 15+/x	26,6	150	90	15	12	6,0	33,9	5,21	2,23	9,98	7,17	3,84	4,92	2,36	0,470	17,65
L 150 x 100 x 10+/-/x	19,0	150	100	10	12	6,0	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+/-/x	22,5	150	100	12	12	6,0	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+/x	26,1	150	100	14	12	6,0	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+/-/x	23,0	200	100	10	15	7,5	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+/-/x	27,3	200	100	12	15	7,5	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+/+/x	31,6	200	100	14	15	7,5	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+/x	33,7	200	100	15	15	7,5	43,0	7,16	2,22	12,98	8,89	3,95	5,84	2,27	0,587	17,40

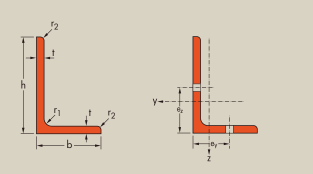
- Autres dimensions sur demande. Le rayon r₂ peut être inférieur en fonction du procédé de laminage. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
- Profilé conforme à EN 10056-1: 1998.
- Profilé conforme à DIN 1029: 1994.
- Profilé conforme à CSN 42 5541: 1974. Profilé disponible en S460M suivant accord.
- Other dimensions on request. The r₂ radius may be smaller depending on the rolling process. 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.
- Profilé conforme à DIN 1029: 1994.
- Section in accordance with CSN 42 5541: 1974.
- Section available in S460M upon agreement.
- Andere Abmessungen auf Anfrage. Der Radius r_2 kann je nach Walzprozess kleiner sein.
- Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Verein-
- barung.
 Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.
- Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
- Profilé conforme à DIN 1029: 1994.
- Profil in S460M nach Vereinbarung.
- Profil gemäß CSN 42 5541: 1974.

•••••	• • • • • • • •

Désignation	on		V	aleurs s	tatiques	/ Section	proper	ties / Statische Kennwerte						assificati					
Designation Bezeichnung		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				EN 1993-1-1: 2005 Pure compression			5-2: 2004	5-4: 2004	2000		
	G kg/m	l _y mm ⁴	W _{el.y} mm ³	i _y mm	l _z	W _{el.z}	i _z mm	I _u mm ⁴	i _u mm	l _v mm⁴	i _v mm	l _{yz} mm ⁴	α	5235	5355	S460	EN 10025-2:	EN 1002	2 - 47
		x10 ⁴	x10 ³	x10	x10 ⁴	x10 ³	x10	x10 ⁴	x10	x10 ⁴	x10	x10 ⁴							
L 150 x 75 x 9	15.4	455,2	46.74	4,82	77,91	13,14	1,99	483,2	4,97	49,95	1,60	-106,4	14,72	3	4		1		
L 150 x 75 x 10	17,0	500,6	51.65	4,81	85,37	14,50	1,99	531,1	4,95	54,87	1,59	-116,6	14,72	3	4		/		
L 150 x 75 x 10	18,6	545,0	56,49	4,80	92,57	15,83	1,98	577,9	4,94	59,70	1,59	-126,3	14,59	3	3		·		
L 150 x 75 x 12	20,2	588.4	61,27	4,78	99.55	17,14	1,97	623.5	4,92	64.45	1,58	-135.6	14.51	3	3		1		
				,		,	,		,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
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	3	4	4	1	✓	
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	3	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	3	3	✓	✓	١,
L 150 x 90 x 15	26,6	761,1	77,70	4,74	205,5	30,36	2,46	840,9	4,98	125,7	1,93	-225,2	19,51	1	3	3	✓	✓	
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	3	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	3	3	✓	✓	
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	3	✓	✓	
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	3	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	3	4	✓	✓	

Unequal 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

Ungleichschenkliger Winkelstahl ▼ (Fortsetzung)



Désignatio			[Dimension	ıs			Dimensio	ons de co	nstruction	/Dimens	ions for de	etailing /K	Construkti	onsmaße	
Designatio Bezeichnui			Abmessungen					aile longue / long leg / langer Schenkel				aile courte / short leg / kurzer Schenkel				
	G	h	Ь	t	r ₁	r ₂	Α	Øz	e _{z,min}	e _{z,max}	$A_{z,net}$	Ø _y	e _{y,min}	e _{y,max}	A _{y,net}	
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²		mm	mm	mm²		mm	mm	mm²	
							x10 ²				x10 ²				x10 ²	
L 100 x 65 x 7 ⁻	8,77	100	65	7	10	5.0	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	5.0	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	5.0	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	5,0	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	5,0	18,5	M 27	52	54	14,9	M 16	42	38	16,3	
L 100 X 03 X 12	14,5	100	03	12	10	3,0	10,5	101 27	32	34	14,5	741.10	42	30	10,5	
L 110 x 70 x 10▶	13,4	110	70	10	10	5,0	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	5,0	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	5,5	15,5	M 27	48	73	13,1	M 16	38	52	14,0	
L 120 x 80 x 10 ⁻	15,0	120	80	10	11	5,5	19,1	M 27	50	73	16,1	M 16	40	52	17,3	
L 120 x 80 x 12	17,8	120	80	12	11	5,5	22,7	M 27	52	73	19,1	M 16	42	52	20,5	
	40.0															
L 125 x 75 x 8 ⁻	12,2	125	75	8	11	5,5	15,5	M 27	48	78	13,1	M 16	38	47	14,0	
L 125 x 75 x 9	13,6	125	75	9	11	5,5	17,3	M 27	49	78	14,6	M 16	39	47	15,7	
L 125 x 75 x 10 ⁻	15,0	125	75	10	11	5,5	19,1	M 27	50	78	16,1	M 16	40	47	17,3	
L 125 x 75 x 12 ⁻	17,8	125	75	12	11	5,5	22,7	M 27	52	78	19,1	M 16	42	47	20,5	
L 130 x 90 x 10►	16,6	130	90	10	11	5,0	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	12	6.0	25,1	M 27	52	83	21,5	M 24	52	52	22,0	
L 130 x 90 x 14►	22,8	130	90	14	11	5,0	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	5,5	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	5,5	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	5,5	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	5,5	30,4	M 27	54	93	26,2	M 24	54	51	26,7	
L 150 x 75 x 9*/-	15,4	150	75	9	12	6,0	19,6	M 27	47	102	16,9	M 16	37	46	18,0	
L 150 x 75 x 10*/-	17,0	150	75	10	12	6,0	21,7	M 27	48	102	18,7	M 16	38	46	19,9	
L 150 x 75 x 11*	18,6	150	75	11	12	6,0	23,7	M 27	49	102	20,4	M 16	39	46	21,7	
L 150 x 75 x 12*	20,2	150	75	12	12	6,0	25,7	M 27	50	102	22,1	M 16	40	40	23,6	

- Autres dimensions sur demande. Le rayon r2 peut être
- inférieur en fonction du procédé de laminage.

 Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant
- Profilé conforme à EN 10056-1: 1998
- Profilé conforme à DIN 1029: 1994
- Profilé conforme à CSN 42 5541: 1974.
- Profilé disponible en S460M suivant accord.
- Other dimensions on request. The $\ensuremath{r_{2}}$ radius may be smaller
- depending on the rolling process.

 Minimum tonnage and delivery conditions upon agree-
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agree-
- Section in accordance with EN 10056-1: 1998.
- Profilé conforme à DIN 1029: 1994
- Section in accordance with CSN 42 5541: 1974.
- Section available in S460M upon agreement.
- Andere Abmessungen auf Anfrage. Der Radius ${\bf r}_2$ kann je nach Walzprozess kleiner sein. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Verein-
- barung.
 Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach
- Vereinbarung. Profil gemäß EN 10056-1: 1998.
- Profilé conforme à DIN 1029: 1994
- Profil gemäß CSN 42 5541: 1974.
- Profil in S460M nach Vereinbarung.

	ш.	

Notations pages 205-209	/ Bezeichnu	ıngen Seiten	205-209															
Désignation			[Dimension	S			Dimensions de construction / Dimensions for detailing / Konstruktionsmaße										
Designation Bezeichnung		Abmessungen						aile longue / long leg / langer Schenkel				aile courte / short leg / kurzer Schenkel						
	G	h	Ь	t	r ₁	Γ ₂	А	Øz	e _{z,min}	e _{z,max}	$A_{z,net}$	Ø _y	e _{y,min}	e _{y,max}	$A_{y,net}$			
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²		mm	mm	mm²		mm	mm	mm²			
							x10 ²				x10 ²				x10 ²			
L 150 x 90 x 10+/x	18,2	150	90	10	12	6,0	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	6,0	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	6,0	27,5	M 27	52	102	23,9	M 24	48	49	24,4			
L 150 x 90 x 15+/x	26,6	150	90	15	12	6,0	33,9	M 27	55	102	29,4	M 24	52	49	30,0			
L 150 x 100 x 10-/+/x	19,0	150	100	10	12	6,0	24,2	M 27	50	102	21,2	M 27	50	53	21,2			
L 150 x 100 x 12 ^{-/+/x}	22,5	150	100	12	12	6,0	28,7	M 27	52	102	25,1	M 27	52	53	25,1			
L 150 x 100 x 14+/x	26,1	150	100	14	12	6,0	33,2	M 27	54	102	29,0	M 24	51	59	29,6			
L 200 x 100 x 10 ^{-/+/x}	23,0	200	100	10	15	7,5	29,2	M 27	54	150	26,2	M 27	51	53	26,2			
L 200 x 100 x 12 ^{-/+/x}	27,3	200	100	12	15	7,5	34,8	M 27	54	150	31,2	M 27	53	53	31,2			
L 200 x 100 x 14*/x	31,6	200	100	14	15	7,5	40,3	M 27	55	151	36,1	M 24	52	59	36,6			
L 200 x 100 x 15+/x	33,7	200	100	15	15	7,5	43,0	M 27	56	151	38,5	M 24	53	59	39,1			

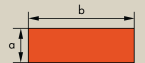
Fers plats + Larges plats
Dimensions: EU 79-69 et EN 10058: 2003 (Fers plats)
Tolérances: EN 10058: 2003 (Fers plats)
EU 91-81 Larges plats
Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Narrow flat bars + Flat bars

Dimensions: EU 79-69 and EN 10058: 2003 (Narrow flats)
Tolerances: EN 10058: 2003 (Narrow flats)
EU 91-81 Wide flats
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Flachstahl + Breitflachstahl

Abmessungen: EU 79-69 und EN 10058: 2003 (Flachstahl)
Toleranzen: EN 10058: 2003 (Flachstahl)
EU 91-81 Breifflachstahl
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



									Masse	/ Mass	/ Masse	ka/m								
Large Wid Brei b	th te								Wasse	Épais Thick Die	sseur kness cke	, kg/iii								EN 10025-2: 2004
mn											m									N 10
		5	6	7	8	10	12	14	15	16	18	20	25	30	35	40	45	50	60	Ш
	→20	0,785	0,942	1,10	1,26	1,57	1,88	2,20	2,36											✓
	→25	0,981	1,18	1,37	1,57	1,96	2,36	2,75	2,94	3,14	3,53									√
	→30	1,18	1,41	1,65	1,88	2,36	2,83	3,30	3,53	3,77	4,24	4,71								✓
	→35	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	1,57	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	1,77	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	1,96	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	2,16	2,59	3,02	3,45	4,32	5,18	6,04	6,48	6,91	7,77	8,64	10,8	13,0	15,1					✓
Fers plats Narrow flat bars Flachstahl	→60	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		✓
Nar	→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	✓
	→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	√
s: lhe	*180				11,3	14,1	17,0	19,8	21,2	22,6	25,4	28,3	35,3	47.4	55.6	60.6				√
plat bars chsta	*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				√
Larges plats Flat bars Breitflachstahl	*220					17,3	20,7		25,9			34,5	43,2	51,8	60,4	69,1				√
Lž Bre	*250 *300					19,6 23,6	23,6		29,4 35,3			39,3 47,1	49,1 58,9	58,9 70,7	68,7 82,4	78,5 94,2				∨
	*350					23,6	33,0		35,3 41,2			55,0	58,9 68,7	70,7 82,4	96,2	110				∨
	*400					31,4								94,2	110	126				∨
	"400					31,4	37,7		47,1			62,8	78,5	94,2	110	120				٧

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

[→] Autres dimensions sur demande. Longueur: 6m. Poids d'un paquet: ±200kg.

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

[→] Other dimensions on request. Length: 6m. Bundle weight: ±200kg

^{*} Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

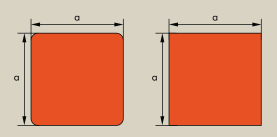
[→] Andere Abmessungen auf Anfrage. Länge: 6m. Bündelgewicht: ±200kg.

Carrés

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

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

Vierkantstahl



axa	Bords arrondis Rounded edges Gerundete Kanten Masse / Mass / Masse kg/m	Bords pointus Sharp edges Scharfen Kanten Masse / Mass / Masse kg/m	EN 10025-2: 2004
	_	-	
30 x 30+		7,07	✓
35 x 35 ⁺		9,62	_
45 x 45 ⁺	15,7	15,9	√
50 x 50+	19,4	19,6	· /
55 x 55 ⁺	23,5	23,7	·
60 x 60+	27,9	28,3	1
65 x 65 ⁺	32,7	20,3	√
70 x 70 ⁺	38,0		/
80 x 80 ⁺	49,6		√
85 x 85 ⁺	56,0		V
90 x 90 ⁺	36,0	63,6	√
95 x 95 ⁺	69,9	03,0	✓
100 x 100 ⁺	77,5	78,5	√
110 x 110+	//,5	95,0	▼
120 x 120+		113	√
			✓
130 x 130+	452	133	✓
140 x 140+	153		
150 x 150+	173		√
160 x 160+	200		✓

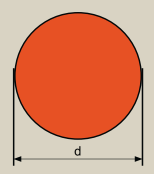
Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.

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



Desig	nation nation chnung	Diamètre Diameter Durchmesser		EN 10025-2: 2004	EN 10083: 2006	EN 10084: 1998
	G	d	A	10025	1008	1008
	kg/m	mm	mm² x10²	B		
R 10*	0,617	10	0,785	✓	✓	✓
R 12*	0,888	12	1,13	✓	✓	✓
R 14*	1,21	14	1,54	✓	✓	✓
R 16*	1,58	16	2,01	✓	✓	✓
R 18*	2,00	18	2,54	✓	✓	✓
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	1	✓	✓
R 27*	4,49	27	5,73	1	✓	1
R 28*	4,83	28	6,16	1	1	1
R 29*	5,19	29	6,61	1	1	1
R 29.5*	5,37	29,5	6,83	/	/	1
R 29.7*	5,44	29,7	6,93	1	✓	1
R 30*	5,55	30	7,07	/	1	1
R 31*	5,92	31	7,55	√	✓	√
R 32*	6,31	32	8,04	✓	· /	→
R 34*	7,13	34	9,08	√	√	√
R 34.4*	7,13	34,4	9,08	✓	· /	· ✓
R 35*	7,55	34,4	9,62	√	√	√
R 35.7*				∨	∨	∨
	7,86	35,7	10,0			
R 36*	7,99	36	10,2	√	√	1
R 37*	8,44	37	10,8	√	√	√
R 38*	8,90	38	11,3	√	√	1
R 39*	9,38	39	11,9	√	√	√
R 39.2*	9,47	39,2	12,1	✓	✓	✓
R 40*	9,86	40	12,6	✓	✓	✓

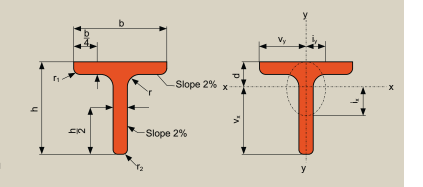
De	ésignation esignation zeichnung	Diamètre Diameter Durchmesser		EN 10025-2: 2004	EN 10083: 2006	EN 10084: 1998
	G	d	А	002	80	800
	kg/m	mm	mm²	7	EN 1	EN 1
			x10 ²	ш		
R 42*	10,9	42	13,9	✓	✓	✓
R 44*	11,9	44	15,2	✓	✓	✓
R 45*	12,5	45	15,9	✓	✓	✓
R 46*	13,0	46	16,6	✓	✓	✓
R 47*	13,6	47	17,3	✓	✓	✓
R 48*	14,2	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	✓	✓	
R 120*	88,8	120	113	✓	✓	
R 130*	104	130	133	✓		

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

T en acier à ailes égales Dimensions: EN 10055: 1995 Tolérances: EN 10055: 1995 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Equal flange tees
Dimensions: EN 10055: 1995
Tolerances: EN 10055: 1995
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

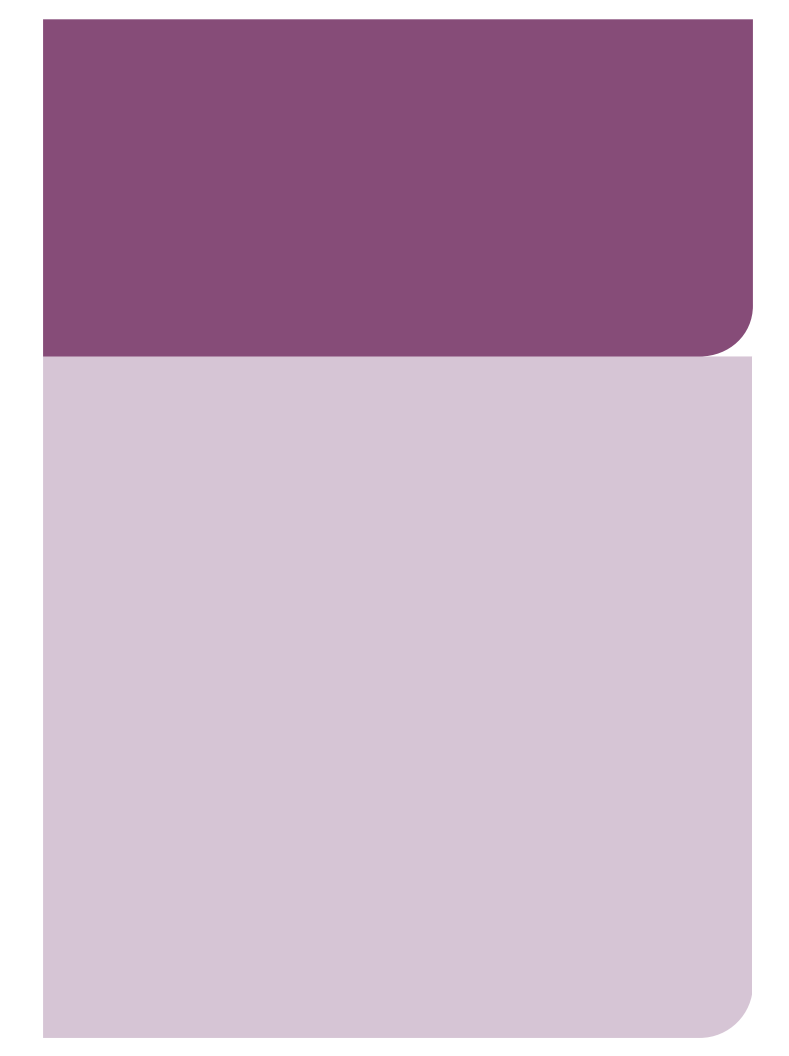
Gleichschenkliger T-Stahl Abmessungen: EN 10055: 1995 Toleranzen: EN 10055: 1995 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



20E 200 / Pazaisha Saiton 205_200

Désign	nation			D:					Position de l'axe x-x	Valeur	s statique		on prope werte	rties / St	atische			
Design Bezeich			,	Abmes	nsions sunge				Position of axis x-x Lage der x-x Achse		axe x-x axis x-x Achse x-:			axe y-y axis y-y Achse y-				
																Classific EN 1993-1		2004
	G	h	Ь	s = t	r	r_1	r_2	Α	d	l _x	I_x/v_x	i _x	l _y	I_y/v_y	İy	pur		25-2
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm ⁴	mm³	mm	mm ⁴	mm³	mm	compre	ession	1002
								x10 ²	x10	x10 ⁴	x10 ³	x10	x10 ⁴	x10 ³	x10	S235	S355	H.
T 30*	1,77	30	30	4	4	2	1	2,26	0,85	1,72	0,80	0,87	0,87	0,58	0,62	1	1	✓
T 35*	2,33	35	35	4,5	4,5	2,5	1	2,97	0,99	3,10	1,23	1,04	1,57	0,90	0,73	1	1	✓
T 40*	2,96	40	40	5	5	2,5	1	3,77	1,12	5,28	1,84	1,18	2,58	1,29	0,83	1	1	✓
T 50*	4,44	50	50	6	6	3	2	5,66	1,39	12,1	3,36	1,46	6,06	2,42	1,03	1	1	✓
T 60*	6,23	60	60	7	7	3,5	2	7,94	1,66	23,8	5,48	1,73	12,2	4,07	1,24	1	1	✓
T 70*	8,32	70	70	8	8	4	2	10,6	1,94	44,5	8,79	2,05	22,1	6,32	1,44	1	1	✓
T 80*	10,7	80	80	9	9	4,5	2	13,6	2,22	73,7	12,8	2,33	37,0	9,25	1,65	1	1	1

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



Profilés dérivés et solutions innovantes

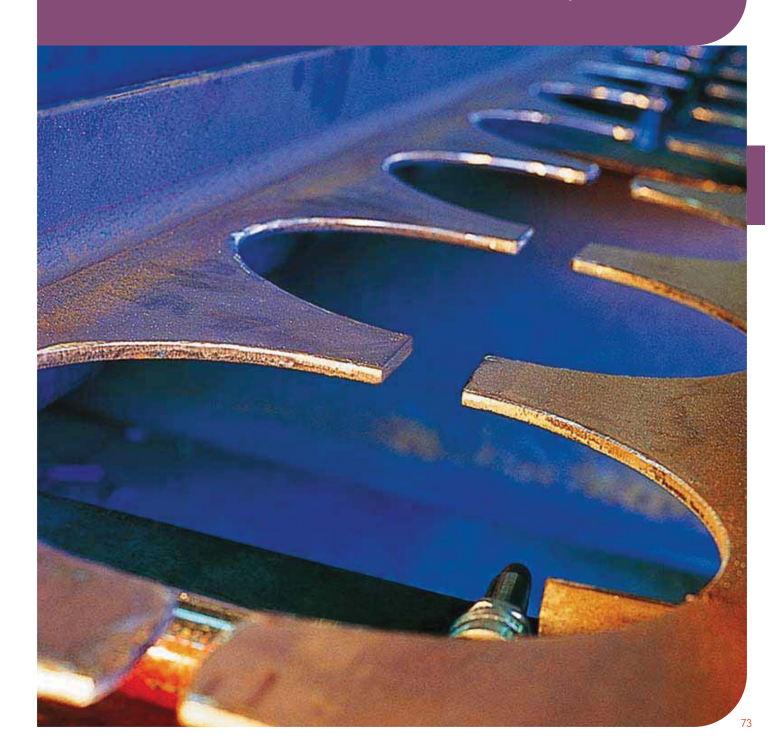
Derived Sections and innovative solutions

Abgeleitete Profile und innovative Lösungen

- 74 Poutrelles alvéolaires:
 - à ouvertures circulaires
 - à ouvertures hexagonales
 - à ouvertures octogonales
 - à ouvertures sinusoïdales «Angelina®»
 - Poutrelles IFB
- 92 Poutrelles SFB

- 74 Castellated beams:
 - with circular openings
 - with hexagonal openings
 - with octogonal openings
 - with sinusoidal openings "Angelina®"
- 89 IFB beams
- 92 SFB beams

- 74 Lochstegträger:
 - mit runden Öffnungen
 - mit sechseckigen Öffnungen
 - mit achteckigen Öffnungen
 - mit sinusfömigen Öffnungen "Angelina®"
- 89 IFB Träger
- 92 SFB Träger



ACB — Poutrelles alvéolaires à ouvertures circulaires

Dimensions: Les dimensions des poutrelles cellulaires sont modulables. Une optimisation est possible à l'aide du logiciel ACB.

Exécution des soudures suivant dimensionnement
Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

ACB – Castellated beams with circular openings

Dimensions: The dimensions of the castellated beams are variable. They can be optimised with the ACB software. Execution of the welds according to design Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

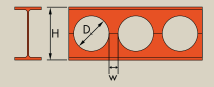
ACB — Lochstegträger mit runden Öffnungen
Abmessungen: Die Abmessungen der Lochstegträger sind variabel. Sie können mittels ACB-Software optimiert werden. Schweißnahtausführung nach Berechnung
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1

		IPE						IPE				
	P	outre de toitu	re / Roof bea	ım / Dachträg	er	Pou	ıtre de planche	plancher / Floor beam / Deckenträger				
Profil de base		(D ≈ 1,0	05 x h, w = 0,2	25 x D)*			$(D \approx 1,05 \times h, w = 0,5 \times D)^*$					
Base profile Basisprofil	G kg/m	H mm	D mm	w mm	A _∟ m²/m	G kg/m	H mm	D mm	w mm	A _L m²/m		
IPE A 200	17,1	290,4	210	52,5	0,699	17,4	275,6	205	105	0,719		
IPE 200	20,7	293,4	210	52,5	0,706	21,1	279,9	210	110	0,724		
IPE O 200	23,2	295,4	210	52,5	0,718	23,7	283,6	210	105	0,736		
IPE A 220	20,6	320,1	230	57,5	0,774	21,0	305,6	230	120	0,794		
IPE 220	24,3	323,1	230	57,5	0,780	24,8	308,6	230	120	0,800		
IPE O 220	27,2	325,1	230	57,5	0,793	27,8	312,2	230	115	0,812		
IPE A 240	24,3	349,7	250	62,5	0,843	24,8	334,3	250	130	0,866		
IPE 240	28,5	352,7	250	62,5	0,849	29,2	337,3	250	130	0,872		
IPE O 240	31,9	354,7	250	62,5	0,862	32,6	340,9	250	125	0,884		
IPE A 270	28,6	394,3	280	70	0,954	29,2	378,9	280	140	0,980		
IPE 270	33,5	397,3	280	70	0,961	34,2	383,3	285	145	0,986		
IPE O 270	39,4	401,3	280	70	0,974	40,2	385,9	280	140	0,998		
IPE A 300	34	441,2	315	78,75	1,065	34,7	420,3	310	160	1,095		
IPE 300	39,2	444,2	315	78,75	1,071	40,1	427,8	315	155	1,100		
IPE O 300	45,9	448,2	315	78,75	1,088	46,9	431,1	315	157,5	1,116		
IPE A 330	40	488,2	350	87,5	1,150	40,9	466,3	345	175	1,184		
IPE 330	45,7	491,2	350	87,5	1,156	46,8	469,3	345	175	1,190		
IPE O 330	53,1	495,2	350	87,5	1,173	54,3	476,2	350	175	1,205		
IPE A 360	46,9	533,3	380	95	1,242	48,0	511,4	375	185	1,279		
IPE 360	53,1	535,7	380	95	1,248	54,3	515,2	380	190	1,283		
IPE O 360	61,5	539,7	380	95	1,265	62,9	519,2	380	190	1,299		

Exemple: d'autres géométries sont possibles. h = hauteur du profil de base.

Example: other geometries are possible. h = height of base profile.

Beispiel: Andere Geometrien sind möglich. h = Höhe des Basisprofiles





 $A_{\scriptscriptstyle L}$ m^2/m

1,386 1,391

1,407

1,517

1,521

1,542

1,647

1,653

1,673

1,772

1,778 1,798

1,904

1,909

1,945

2,379

2,405

2,425

		IPE						IPE		
	F	outre de toitur	re / Roof bea	am / Dachträge	er	Pou	utre de planche	er / Floor bea	m / Deckentr	äger
Profil de base		(D ≈ 1,0	05 x h, w = 0,	25 x D)*			(D ≈ 1,	05 x h, w = 0,	.5 x D)*	
Base profile Basisprofil	G kg/m	H mm	D mm	w mm	A _∟ m²/m	G kg/m	H mm	D mm	w mm	Г
IPE A 400	53,6	592,1	420	105	1,345	54,8	568,2	415	205	1
IPE 400	61,7	595,1	420	105	1,352	63,1	572,6	420	210	1
IPE O 400	70,4	599,1	420	105	1,368	72,1	576,6	420	210	1
IPE A 450	62,6	668,7	475	118,75	1,469	64,1	639,7	470	240	1
IPE 450	71,9	671,7	475	118,75	1,476	73,7	647,1	475	235	1
IPE O 450	85,7	677,7	475	118,75	1,497	87,8	652,4	475	237,5	1
IPE A 500	73,8	742,9	525	131,25	1,596	75,6	712,9	520	260	1
IPE 500	84	745,9	525	131,25	1,603	86,1	717,3	525	265	1
IPE O 500	99,4	751,9	525	131,25	1,623	102,0	724	525	262,5	1
IPE A 550	85,6	819,5	580	145	1,715	87,7	787,4	575	285	1
IPE 550	97,5	822,5	580	145	1,722	100,1	791,9	580	290	1
IPE O 550	113,4	828,5	580	145	1,743	116,4	797,9	580	290	1
IPE A 600	99,9	893,7	630	157,5	1,841	102,5	857,6	625	315	1
IPE 600	113,1	896,7	630	157,5	1,848	116,2	862	630	320	1
IPE O 600	142,8	906,7	630	157,5	1,886	146,6	873,5	630	315	1
IPE 750 x 147	134,5	1127,2	790	197,5	2,301	138,8	1084,3	790	400	2
IPE 750 x 173	159,9	1136,2	790	197,5	2,328	164,6	1093,3	790	400	2
IPE 750 x 196	181,9	1144,2	790	197,5	2,348	187,0	1102,8	790	395	2

Exemple: d'autres géométries sont possibles. h = hauteur du profil de base.

Example: other geometries are possible. h = height of base profile.

Beispiel: Andere Geometrien sind möglich. h = Höhe des Basisprofiles

ACB - Poutrelles alvéolaires à ouvertures circulaires (suite)

Dimensions: Les dimensions des poutrelles cellulaires sont modulables. Une optimisation est possible à l'aide du logiciel ACB. Exécution des soudures suivant dimensionnement Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

ACB - Castellated beams with circular openings (continued)

Dimensions: The dimensions of the castellated beams are variable. They can be optimised with the ACB software. Execution of the welds according to design Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

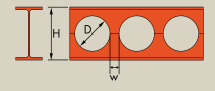
ACB — Lochstegträger mit runden Öffnungen (Fortsetzung)
Abmessungen: Die Abmessungen der Lochstegträger sind variabel. Sie können mittels ACB Software optimiert werden.
Schweißnahtausführung nach Berechnung
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1

		HE						HE		
	р	outre de toitui	re / Roof bea	m / Dachträg	er	pou	tre de planche	er / Floor bea	m / Deckentra	iger
Profil de base		(D ≈ 1,0	05 x h, w = 0,2	25 x D)*			(D ≈ 1,	05 x h, w = 0,	.5 x D)*	
Base profile Basisprofil	G kg/m	H mm	D mm	w mm	A _L m²/m	G kg/m	H mm	D mm	w mm	A _∟ m²/m
HE 260 AA	51,7	368,9	275	68,75	1,395	52,5	347,2	260	130	1,422
HE 260 A	65,3	374,9	275	68,75	1,408	66,2	354,6	265	135	1,433
HE 260 B	89,2	384,9	275	68,75	1,429	90,3	370,5	275	135	1,452
HE 260 M	165,6	414,9	275	68,75	1,525	167,2	412	305	155	1,539
HE 280 AA	58,5	398,5	295	73,75	1,509	59,3	375,9	280	140	1,539
HE 280 A	73,2	404,5	295	73,75	1,522	74,2	383,3	285	145	1,550
HE 280 B	98,9	414,5	295	73,75	1,543	100,1	399,2	295	145	1,568
HE 280 M	181,1	444,5	295	73,75	1,639	182,9	440,6	325	165	1,656
HE 300 AA	66,6	427,2	315	78,75	1,617	67,6	405,7	305	152,5	1,647
HE 300 A	84,8	434,2	315	78,75	1,631	85,9	412	305	155	1,661
HE 300 B	112,4	444,2	315	78,75	1,653	113,7	427,8	315	155	1,679
HE 300 M	229,1	484,2	315	78,75	1,778	231,1	485,2	355	175	1,793
HE 320 AA	70,7	454,9	335	83,75	1,647	71,8	432,4	325	162,5	1,680
HE 320 A	93,6	463,9	335	83,75	1,666	94,9	440,6	325	165	1,698
HE 320 B	121,5	473,9	335	83,75	1,687	123,1	456,5	335	165	1,716
HE 320 M	235,6	512,9	335	83,75	1,806	237,8	512,8	375	185	1,824
HE 340 AA	74,9	486	360	90	1,678	76,1	466,6	360	180	1,711
HE 340 A	100,3	496	360	90	1,699	101,8	469,3	345	175	1,734
HE 340 B	128,5	506	360	90	1,720	130,2	485,2	355	175	1,753
HE 340 M	238,0	543	360	90	1,835	240,5	539,5	395	195	1,856
HE 360 AA	79,2	514,7	380	95	1,711	80,6	494,2	380	190	1,746
HE 360 A	107,1	525,7	380	95	1,734	108,7	499,3	370	190	1,770
HE 360 B	135,6	535,7	380	95	1,755	137,5	515,2	380	190	1,788
HE 360 M	239,9	570,7	380	95	1,861	242,5	566,2	415	205	1,885
HE 400 AA	87,3	573,1	420	105	1,778	88,9	550,6	420	210	1,817
HE 400 A	118,9	585,1	420	105	1,803	120,8	556,7	410	210	1,843
HE 400 B	148,0	595,1	420	105	1,824	150,2	572,6	420	210	1,861
HE 400 M	244,4	627,1	420	105	1,920	247,4	620,5	455	225	1,947

Exemple: d'autres géométries sont possibles. h = hauteur du profil de base.

Example: other geometries are possible. h = height of base profile.

Beispiel: Andere Geometrien sind möglich. h = Höhe des Basisprofiles





Notations pages 205-209 / Bezeichnungen Seiten 205-209

		HE						HE		
		poutre de toitu	ire / Roof be	am / Dachträd	ger	pou	tre de planche	er / Floor bea	m / Deckenträ	iger
Profil de base		(D ≈ 1,	05 x h, w = 0	,25 x D)*			(D ≈ 1,	,05 x h, w = 0,	5 x D)*	
Base profile Basisprofil	G kg/m	H mm	D mm	w mm	A _L m²/m	G kg/m	H mm	D mm	w mm	A _∟ m²/m
HE 450 AA	93,7	646,7	475	118,75	1,856	95,6	621,4	475	237,5	1,901
HE 450 A	132,8	661,7	475	118,75	1,887	135,2	629,9	460	237,3	1,934
HE 450 B	162,7	671,7	475	118,75	1,908	165,3	647,1	475	235	1,951
HE 450 M	250,7	699,7	475	118,75	1,996	254,3	685,2	500	250	2,031
HE 500 AA	100,5	717,9	525	131,25	1,936	102,8	690	525	262,5	1,986
HE 500 A	147,2	735,9	525	131,25	1,973	149,8	704,5	515	255	2,024
HE 500 B	177,8	745,9	525	131,25	1,994	180,9	717,3	525	265	2,042
HE 500 M	256,4	769,9	525	131,25	2,070	260,6	751,4	550	280	2,111
HE 550 AA	111,7	794,5	580	145	2,021	114,4	763,9	580	290	2,076
HE 550 A	157,2	812,5	580	145	2,058	160,3	774,6	565	285	2,115
HE 550 B	188,6	822,5	580	145	2,079	192,2	791,9	580	290	2,133
HE 550 M	263	844,5	580	145	2,150	267,7	822,5	600	300	2,197
HE 600 AA	119,4	867,7	630	157,5	2,105	122,5	834,5	630	315	2,165
HE 600 A	167,7	886,7	630	157,5	2,144	171,1	849,2	620	310	2,205
HE 600 B	199,9	896,7	630	157,5	2,165	203,9	862	630	320	2,224
HE 600 M	269,1	916,7	630	157,5	2,228	274,3	890,7	650	330	2,281
HE 600 x 337	317	928,7	630	157,5	2,274	323,6	895,5	630	315	2,328
HE 600 x 399	375,8	944,7	630	157,5	2,328	383,5	911,5	630	315	2,381
HE 650 AA	127,4	945,8	690	172,5	2,186	130,9	909,5	690	345	2,253
HE 650 A	178,3	965,8	690	172,5	2,227	182,3	919,3	670	340	2,296
HE 650 B	211,2	975,8	690	172,5	2,248	215,8	936,6	685	345	2,314
HE 650 M	275,6	993,8	690	172,5	2,307	281,4	961,8	700	350	2,367
HE 650 x 343	322,3	1005,8	690	172,5	2,349	329,4	969,5	690	345	2,410
HE 650 x 407	382,3	1021,8	690	172,5	2,403	390,7	985,5	690	345	2,462
HE 700 AA	138,2	1017,6	735	183,75	2,274	142,1	979	735	367,5	2,344
HE 700 A	191,5	1037,6	735	183,75	2,314	196,0	993,9	725	365	2,387
HE 700 B	225,3	1047,6	735	183,75	2,336	230,4	1009,7	735	365	2,405
HE 700 M	281,8	1063,6	735	183,75	2,386	288,0	1030	750	380	2,451
HE 700 x 352	329,7	1075,6	735	183,75	2,428	337,3	1037	735	367,5	2,494
HE 700 x 418	391,1	1091,6	735	183,75	2,482	400,0	1053	735	367,5	2,546

^{*} Exemple: d'autres géométries sont possibles. h = hauteur du profil de base.

^{*} Example: other geometries are possible. h = height of base profile.

^{*} Beispiel: Andere Geometrien sind möglich. h = Höhe des Basisprofiles

ACB - Poutrelles alvéolaires à ouvertures circulaires (suite)

Dimensions: Les dimensions des poutrelles cellulaires sont modulables. Une optimisation est possible à l'aide du logiciel ACB. Exécution des soudures suivant dimensionnement Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

ACB - Castellated beams with circular openings (continued)

Dimensions: The dimensions of the castellated beams are variable. They can be optimised with the ACB software. Execution of the welds according to design Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

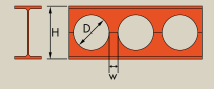
ACB — Lochstegträger mit runden Öffnungen (Fortsetzung)
Abmessungen: Die Abmessungen der Lochstegträger sind variabel. Sie können mittels ACB-Software optimiert werden.
Schweißnahtausführung nach Berechnung
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1

		HE						HE				
	P	outre de toitu	re / Roof bea	m / Dachträg	er	por	utre de planche	er / Floor bear	m / Deckentr	äger		
Profil de base		(D ≈ 1,0	05 x h, w = 0,2	25 x D)*		$(D \approx 1,05 \times h, w = 0,5 \times D)^*$						
Base profile Basisprofil	G kg/m	H mm	D mm	w mm	A _∟ m²/m	G kg/m	H mm	D mm	w mm	A _L m²/m		
HE 800 AA	157,3	1168,4	840	210	2,439	162,1	1124,5	840	420	2,521		
HE 800 A	209,1	1188,4	840	210	2,479	214,5	1138,6	830	420	2,563		
HE 800 B	244,6	1198,4	840	210	2,501	250,6	1154,5	840	420	2,581		
HE 800 M	296	1212,4	840	210	2,543	303,0	1175,7	855	425	2,618		
HE 800 x 373	347,2	1224,4	840	210	2,589	355,8	1180,5	840	420	2,666		
HE 800 x 444	413,8	1240,4	840	210	2,643	424,2	1196,5	840	420	2,718		
HE 900 AA	180,9	1321,6	950	237,5	2,608	186,8	1272,1	950	475	2,701		
HE 900 A	233,4	1341,6	950	237,5	2,648	239,8	1286,3	935	465	2,743		
HE 900 B	270,4	1351,6	950	237,5	2,670	277,7	1299,2	945	475	2,762		
HE 900 M	308,6	1361,6	950	237,5	2,699	316,7	1315	955	475	2,788		
HE 900 x 391	362,2	1373,6	950	237,5	2,745	372,0	1324,1	950	475	2,834		
HE 900 x 466	431,8	1389,6	950	237,5	2,800	443,6	1340,1	950	475	2,886		
HE 1000 AA	201,5	1470,1	1050	262,5	2,780	208,4	1415,4	1050	525	2,883		
HE 1000 A	251,6	1490,1	1050	262,5	2,820	258,8	1435,4	1050	525	2,923		
HE 1000 B	290,2	1500,1	1050	262,5	2,842	298,5	1445,4	1050	525	2,943		
HE 1000 M	322,4	1508,1	1050	262,5	2,867	331,5	1453,4	1050	525	2,967		
HE 1000 x 393	362,1	1516,1	1050	262,5	2,888	372,7	1461,4	1050	525	2,988		
HE 1000 x 415	377,8	1520,1	1050	262,5	2,901	388,7	1465,4	1050	525	3,000		
HE 1000 x 494	450,7	1536,1	1050	262,5	2,956	463,7	1481,4	1050	525	3,052		
HE 1000 x 584	534,7	1556,1	1050	262,5	3,018	549,9	1501,4	1050	525	3,113		

Exemple: d'autres géométries sont possibles. h = hauteur du profil de base.

Example: other geometries are possible. h = height of base profile.

Beispiel: Andere Geometrien sind möglich. h = Höhe des Basisprofiles





Notations r	names 205-209	/ Rezeichnungen	Seiten 205-209
INULALIUI IS I	Jayes 205-205 j	bezeich nungen	Jeilei 203-203

Notations pages 205-209 / Bez	cicinangen seiten.							HL			
		HL						HL			
	р	outre de toitu	re / Roof bea	am / Dachträge	er	pou	itre de planche	er / Floor bea	m / Deckentra	äger	
Profil de base		(D ≈ 1,	05 x h, w = 0,	25 x D)*		$(D \approx 1,05 \times h, w = 0,5 \times D)^*$					
Base profile Basisprofil	G kg/m	H mm	D mm	w	A _L m²/m	G kg/m	H mm	D mm	w mm	A _∟ m²/m	
HL 920 x 344	320,1	1402,4	999	249,75	3,201	328,1	1350,3	999	499,5	3,297	
HL 920 x 368	341,2	1406,4	999	249,75	3,214	349,6	1354,3	999	499,5	3,309	
HL 920 x 390	362,6	1411,4	999	249,75	3,228	371,4	1359,3	999	499,5	3,323	
HL 920 x 420	392,3	1418,4	999	249,75	3,251	401,6	1366,3	999	499,5	3,345	
HL 920 x 449	419,8	1423,4	999	249,75	3,266	429,7	1371,3	999	499,5	3,360	
HL 920 x 491	458,3	1432,4	999	249,75	3,280	469,0	1380,3	999	499,5	3,374	
HL 920 x 537	501,8	1440,4	999	249,75	3,310	513,5	1388,3	999	499,5	3,402	
HL 920 x 588	550,4	1451,4	999	249,75	3,341	563,2	1399,3	999	499,5	3,432	
HL 920 x 656	614,4	1462,4	999	249,75	3,381	628,7	1410,3	999	499,5	3,471	
HL 920 x 725	678,9	1474,4	999	249,75	3,419	694,7	1422,3	999	499,5	3,507	
HL 920 x 787	737,7	1486,4	999	249,75	3,456	754,6	1434,3	999	499,5	3,543	
HL 920 x 970	911,0	1518,4	999	249,75	3,561	931,6	1466,3	999	499,5	3,644	
HL 1000 AA	275,1	1482,1	1050	262,5	3,204	282,3	1427,4	1050	525	3,307	
HL 1000 A	300,3	1490,1	1050	262,5	3,220	307,4	1435,4	1050	525	3,323	
HL 1000 B	346,7	1500,1	1050	262,5	3,242	355,0	1445,4	1050	525	3,343	
HL 1000 M	385,2	1508,1	1050	262,5	3,267	394,3	1453,4	1050	525	3,367	
HL 1000 x 443	412,9	1512,1	1050	262,5	3,276	423,1	1457,4	1050	525	3,375	
HL 1000 x 483	451,0	1520,1	1050	262,5	3,301	462,1	1465,4	1050	525	3,400	
HL 1000 x 539	503,8	1530,1	1050	262,5	3,334	516,2	1475,4	1050	525	3,432	
HL 1000 x 554	517,1	1532,1	1050	262,5	3,343	529,9	1477,4	1050	525	3,440	
HL 1000 x 591	552,0	1540,1	1050	262,5	3,364	565,5	1485,4	1050	525	3,460	
HL 1000 x 642	599,2	1548,1	1050	262,5	3,393	614,0	1493,4	1050	525	3,488	
HL 1000 x 748	699,6	1568,1	1050	262,5	3,456	716,5	1513,4	1050	525	3,549	
HL 1000 x 883	826,3	1592,1	1050	262,5	3,535	846,1	1537,4	1050	525	3,625	
UL 1100 A	217.0	1640,9	1155	288,75	2 400	226 5	15000	1155	577,5	3,521	
HL 1100 A HL 1100 B	317,9 362,7	1650,9	1155	288,75	3,408 3,429	326,5	1580,9 1590,9	1155	577,5	3,521	
HL 1100 B	402,5	1650,9	1155	288,75	3,429	372,3 413,0	1590,9	1155	577,5	3,541	
HL 1100 R	463,0	1668,9	1155	288,75	3,488	475,4	1608,9	1155	577,5	3,598	

Exemple: d'autres géométries sont possibles. h = hauteur du profil de base.

Example: other geometries are possible. h = height of base profile.

Beispiel: Andere Geometrien sind möglich. h = Höhe des Basisprofiles

Poutrelles alvéolaires à ouvertures hexagonales Dimensions: Les dimensions des poutrelles cellulaires sont modulables Exécution des soudures suivant dimensionnement Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Castellated beams with hexagonal openings Dimensions: The dimensions of the castellated beams are variable Execution of the welds according to design Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Lochstegträger mit sechseckigen Öffnungen Abmessungen: Die Abmessungen der Lochstegträger sind variabel Schweißnahtausführung nach Berechnung Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1

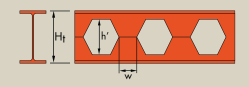
		HE			
Profil de base	Cast	ellated bear	avec ouvert ms with hex nit sechsecki	agonal open	ings
Base profile		(H _t = 1	,5 x h; w = 0	,5 x h)*	
Basisprofil	G kg/m	H _t mm	h' mm	w mm	A_L m^2/m
HE 260 AA	54,1	366,0	244,0	122,0	1,474
HE 260 A	68,2	375,0	250,0	125,0	1,484
HE 260 B	93,0	390,0	260,0	130,0	1,499
HE 260 M	172,0	435,0	290,0	145,0	1,575
HE 280 AA	61,2	396,0	264,0	132,0	1,593
HE 280 A	76,4	405,0	270,0	135,0	1,603
HE 280 B	103,0	420,0	280,0	140,0	1,618
HE 280 M	189,0	465,0	310,0	155,0	1,694
HE 300 AA	69,8	425,0	283,0	142,0	1,705
HE 300 A	88,3	435,0	290,0	145,0	1,717
HE 300 B	117,0	450,0	300,0	150,0	1,732
HE 300 M	238,0	510,0	340,0	170,0	1,832
HE 320 AA	74,2	452,0	301,0	151,0	1,740
HE 320 A	97,6	465,0	310,0	155,0	1,756
HE 320 B	127,0	480,0	320,0	160,0	1,771
HE 320 M	245,0	539,0	359,0	180,0	1,866
HE 340 AA	78,9	480,0	320,0	160,0	1,777
HE 340 A	105,0	495,0	330,0	165,0	1,795
HE 340 B	134,0	510,0	340,0	170,0	1,810
HE 340 M	248,0	566,0	377,0	189,0	1,902
HE 360 AA	83,7	509,0	339,0	170,0	1,814
HE 360 A	112,0	525,0	350,0	175,0	1,834
HE 360 B	142,0	540,0	360,0	180,0	1,849
HE 360 M	250,0	593,0	395,0	198,0	1,934
HE 400 AA	92,4	567,0	378,0	189,0	1,891
HE 400 A	125,0	585,0	390,0	195,0	1,912
HE 400 B	155,0	600,0	400,0	200,0	1,927
HE 400 M	256,0	648,0	432,0	216,0	2,004

		HE								
Profil de base	Poutres ajourées avec ouvertures hexagonales Castellated beams with hexagonal openings Wabenträger mit sechseckigen Öffnungen									
Base profile		$(H_t = 1.5 \times h; w = 0.5 \times h)^*$								
Basisprofil	G kg/m	H _t mm	h' mm	w mm	A _L m²/m					
HE 450 AA	99,7	638,0	425,0	213,0	1,984					
HE 450 A	140,0	660,0	440,0	220,0	2,011					
HE 450 B	171,0	675,0	450,0	225,0	2,026					
HE 450 M	263,0	717,0	478,0	239,0	2,096					
11E 430 W	203,0	717,0	470,0	233,0	2,030					
HE 500 AA	107,0	708,0	472,0	236,0	2,077					
HE 500 A	155,0	735,0	490,0	245,0	2,110					
HE 500 B	187,0	750,0	500,0	250,0	2,125					
HE 500 M	270,0	786,0	524,0	262,0	2,184					
	-,-	/ -	,-		,					
HE 550 AA	120,0	783,0	522,0	261,0	2,175					
HE 550 A	166,0	810,0	540,0	270,0	2,209					
HE 550 B	199,0	825,0	550,0	275,0	2,224					
HE 550 M	278,0	858,0	572,0	286,0	2,280					
HE 600 AA	129,0	856,5	571,0	285,5	2,272					
HE 600 A	178,0	885,0	590,0	295,0	2,308					
HE 600 B	212,0	900,0	600,0	300,0	2,323					
HE 600 M	285,0	930,0	620,0	310,0	2,372					
HE 600 x 337	337,0	948,0	632,0	316,0	2,407					
HE 600 x 399	399,0	972,0	648,0	324,0	2,450					
HE 650 AA	138,0	930,0	620,0	310,0	2,369					
HE 650 A	190,0	960,0	640,0	320,0	2,407					
HE 650 B	225,0	975,0	650,0	325,0	2,422					
HE 650 M	293,0	1002,0	668,0	334,0	2,468					
HE 650 x 343	343,0	1020,0	680,0	340,0	2,500					
HE 650 x 407	407,0	1044,0	696,0	348,0	2,543					
HE 700 AA	150,0	1005,0	670,0	335,0	2,468					
HE 700 A	204,0	1035,0	690,0	345,0	2,505					
HE 700 B	241,0	1050,0	700,0	350,0	2,520					
HE 700 M	301,0	1074,0	716,0	358,0	2,560					
HE 700 x 352	352,0	1092,0	728,0	364,0	2,592					
HE 700 x 418	418,0	1116,0	744,0	372,0	2,635					

Exemple: d'autres géométries sont possibles. h = hauteur du profil de base.

Example: other geometries are possible. h = height of base profile.

Beispiel: Andere Geometrien sind möglich. h = Höhe des Basisprofiles



Notations pages 205-209 / Bezeichnungen Seiten 205-209

		HE			
Profil de base	Cas	es ajourées tellated bear benträger m	ns with hex	agonal open	ings
Base profile Basisprofil		(H _t = 1	,5 x h; w = 0,	5 x h)*	
basispi otii	G kg/m	H _t mm	h' mm	w mm	A _L m²/m
HE 800 AA	172,0	1155,0	770,0	385,0	2,660
HE 800 A	224,0	1185,0	790,0	395,0	2,698
HE 800 B	262,0	1200,0	800,0	400,0	2,713
HE 800 M	317,0	1221,0	814,0	407,0	2,746
HE 800 x 373	373,0	1239,0	826,0	413,0	2,782
HE 800 x 444	444,0	1263,0	842,0	421,0	2,824
HE 900 AA	198,0	1305,0	870,0	435,0	2,858
HE 900 A	252,0	1335,0	890,0	445,0	2,896
HE 900 B	291,0	1350,0	900,0	450,0	2,911
HE 900 M	333,0	1365,0	910,0	455,0	2,934
HE 900 x 391	391,0	1383,0	922,0	461,0	2,970
HE 900 x 466	466,0	1407,0	938,0	469,0	3,012
HE 1000 AA	222,0	1455,0	970,0	485,0	3,056
HE 1000 A	272,0	1485,0	990,0	495,0	3,095
HE 1000 B	314,0	1500,0	1000,0	500,0	3,110
HE 1000 M	349,0	1512,0	1008,0	504,0	3,130
HE 1000 x 393	393,0	1524,0	1016,0	508,0	3,144
HE 1000 x 409	409,0	1530,0	1020,0	510,0	3,162
HE 1000 x 488	488,0	1554,0	1036,0	518,0	3,204

HL											
Profil de base	Cas	Poutres ajourées avec ouvertures hexagonales Castellated beams with hexagonal openings Wabenträger mit sechseckigen Öffnungen									
Base profile		$(H_t = 1)$,5 x h; w = 0	,5 x h)*							
Basisprofil	G kg/m	H _t mm	h' mm	w mm	A _L m²/m						
HL 920 x 344	345,0	1390,5	927,0	463,5	3,450						
HL 920 x 368	368,0	1396,5	931,0	465,5	3,460						
HL 920 x 390	390,0	1404,0	936,0	468,0	3,480						
HL 920 x 420	420,0	1414,5	943,0	471,5	3,500						
HL 920 x 449	449,0	1422,0	948,0	474,0	3,510						
HL 920 x 491	491,0	1435,5	957,0	478,5	3,520						
HL 920 x 537	537,0	1447,5	965,0	482,5	3,540						
HL 920 x 588	588,0	1464,0	976,0	488,0	3,570						
HL 920 x 656	656,0	1480,5	987,0	493,5	3,600						
HL 920 x 725	725,0	1498,5	999,0	499,5	3,630						
HL 920 x 787	787,0	1516,5	1011,0	505,5	3,660						
HL 920 x 970	970,0	1564,5	1043,0	521,5	3,740						
HL 1000 AA	296,0	1473,0	982,0	491,0	3,479						
HL 1000 A	321,0	1485,0	990,0	495,0	3,495						
HL 1000 B	371,0	1500,0	1000,0	500,0	3,510						
HL 1000 M	412,0	1512,0	1008,0	504,0	3,530						
HL 1000 x 443	443,0	1518,0	1012,0	506,0	3,530						
HL 1000 x 483	483,0	1530,0	1020,0	510,0	3,550						
HL 1000 x 539	539,0	1545,0	1030,0	515,0	3,580						
HL 1000 x 554	554,0	1548,0	1032,0	516,0	3,590						
HL 1000 x 591	591,0	1560,0	1040,0	520,0	3,600						
HL 1000 x 642	642,0	1572,0	1048,0	524,0	3,620						
HL 1000 x 748	748,0	1602,0	1068,0	534,0	3,670						
HL 1000 x 883	883,0	1638,0	1092,0	546,0	3,740						
HL 1100 A	343,0	1635,0	1090,0	545,0	3,710						
HL 1100 B	390,0	1650,0	1100,0	550,0	3,726						
HL 1100 M	433,0	1662,0	1108,0	554,0	3,746						
HL 1100 R	499,0	1677,0	1118,0	559,0	3,770						

Exemple: d'autres géométries sont possibles.
 h = hauteur du profil de base.

^{*} Example: other geometries are possible. h = height of base profile.

^{*} Beispiel: Andere Geometrien sind möglich. h = Höhe des Basisprofiles

Poutrelles alvéolaires à ouvertures hexagonales (suite) Dimensions: Les dimensions des poutrelles cellulaires sont modulables Exécution des soudures suivant dimensionnement Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Castellated beams with hexagonal openings (continued) Dimensions: The dimensions of the castellated beams are variable Execution of the welds according to design Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Lochstegträger mit sechseckigen Öffnungen (Fortsetzung) Abmessungen: Die Abmessungen der Lochstegträger sind variabel Schweißnahtausführung nach Berechnung Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1

		IPE			
Profil de base	Cast	ellated bear	avec ouvert ms with hex nit sechsecki	agonal open	ings
Base profile Basisprofil		$(H_t = 1)$,5 x h; w = 0,	,5 x h)*	
вазізрі опі	G kg/m	H _t mm	h' mm	w mm	A _L m²/m
IPE A 200	18,4	295,5	197,0	98,5	0,764
IPE 200	22,4	300,0	200,0	100,0	0,768
IPE O 200	25,1	303,0	202,0	101,0	0,779
IPE A 220	22,2	325,5	217,0	108,5	0,843
IPE 220	26,2	330,0	217,0	110,0	0,848
IPE O 220	29,4	333,0	222,0	111,0	0,858
11 E O 220	23,4	333,0	222,0	111,0	0,030
IPE A 240	26,2	355,5	237,0	118,5	0,918
IPE 240	30,7	360,0	240,0	120,0	0,922
IPE O 240	34,3	363,0	242,0	121,0	0,932
IPE A 270	30,7	400,5	267,0	133,5	1,037
IPE 270	36,1	405,0	270,0	135,0	1,041
IPE O 270	42,3	411,0	274,0	137,0	1,051
IPE A 300	36,5	445,5	297,0	148,5	1,156
IPE 300	42,2	450,0	300,0	150,0	1,160
IPE O 300	49,3	456,0	304,0	152,0	1,174
IPE A 330	43,0	490,5	327,0	163,5	1,250
IPE 330	49,1	495,0	330,0	165,0	1,254
IPE O 330	57,0	501,0	334,0	167,0	1,268
IPE A 360	50,2	536,4	358,0	178,8	1,351
IPE 360	57,1	540,0	360,0	180,0	1,353
IPE O 360	66,0	546,0	364,0	182,0	1,367

		IPE			
Profil de base	Cas	res ajourées tellated bear benträger m	ns with hex	agonal open	ings
Base profile Basisprofil		$(H_t = 1)$,5 x h; w = 0	,5 x h)*	
basispioni	G kg/m	H _t mm	h' mm	w mm	A _L m²/m
IPE A 400	57,4	595,5	397,0	198,5	1,464
IPF 400	66.3	600.0	400.0	200.0	1,467
IPE O 400	75,7	606,0	404,0	202,0	1,481
IPF A 450	67,2	670,5	447,0	223,5	1,603
IPF 450	77,6	675.0	450,0	225,0	1,605
IPE O 450	92,4	684,0	456,0	228,0	1,622
IPE A 500	79,4	745,5	497,0	248,5	1,741
IPE 500	90,7	750,0	500,0	250,0	1,744
IPE O 500	107,0	759,0	506,0	253,0	1,760
IPE A 550	92,1	820,5	547,0	273,5	1,875
IPE 550	106,0	825,0	550,0	275,0	1,877
IPE O 550	123,0	834,0	556,0	278,0	1,893
IPE A 600	108.0	895.5	597.0	298,5	2.013
IPE 600	122,0	900,0	600,0	300,0	2,015
IPE O 600	154,0	915,0	610,0	305,0	2,045
IPE 750 x 147	147,0	1129,5	753,0	376,5	2,510
IPE 750 x 173	173,0	1123,3	762,0	370,3	2,510
IPE 750 x 196	196,0	1155,0	770,0	385,0	2,552

Exemple: d'autres géométries sont possibles. h = hauteur du profil de base.

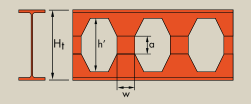
Example: other geometries are possible. h = height of base profile.

Beispiel: Andere Geometrien sind möglich. h = Höhe des Basisprofiles

Poutrelles alvéolaires à ouvertures octogonales Dimensions: Les dimensions des poutrelles cellulaires sont modulables Exécution des soudures suivant dimensionnement Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Castellated beams with octagonal openings Dimensions: The dimensions of the castellated beams are variable Execution of the welds according to design Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Lochstegträger mit achteckigen Öffnungen Abmessungen: Die Abmessungen der Lochstegträger sind variabel Schweißnahtausführung nach Berechnung Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



		HE								
Profil de base	C	ıtres ajour astellated Vabenträg	beams wit	th octagor	nal openin	gs				
Base profile Basisprofil		(H _t	= 1,5 x h;	$w = 0.5 \times 1$	ר)*					
basisprom	a mm	G kg/m	H _t mm	h' mm	w mm	A _L m²/m				
HE 260 AA	122,0	56,2	488,0	366,0	122,0	1,515				
HE 260 A	125,0	71,0	500,0	375,0	125,0	1,516				
HE 260 B	130,0	96,4	520,0	390,0	130,0	1,542				
HE 260 M	145,0	179,0	580,0	435,0	145,0	1,623				
	1 10,0	1,75,6	300,0	100,0	1 10,0	1,020				
HE 280 AA	132,0	63,6	528,0	396,0	132,0	1,637				
HE 280 A	135,0	79,2	540,0	405,0	135,0	1,648				
HE 280 B	140,0	107,0	560,0	420,0	140,0	1,665				
HE 280 M	155,0	197,0	620,0	465,0	155,0	1,746				
HE 300 AA	141,5	72,6	566,0	425,0	142,0	1,752				
HE 300 A	145,0	91,5	580,0	435,0	145,0	1,765				
HE 300 B	150,0	121,3	600,0	450,0	150,0	1,782				
HE 300 M	170,0	247,0	680,0	510,0	170,0	1,889				
HE 320 AA	150,5	77,4	602,0	452,0	151,0	1,790				
HE 320 A	155,0	101,0	620,0	465,0	155,0	1,808				
HE 320 B	160,0	132,0	640,0	480,0	160,0	1,824				
HE 320 M	179,5	255,0	718,0	539,0	180,0	1,926				
HE 340 AA	160,0	82,5	640,0	480,0	160,0	1,830				
HE 340 A	165,0	109,0	660,0	495,0	165,0	1,850				
HE 340 B	170,0	139,0	680,0	510,0	170,0	1,867				
HE 340 M	188,5	258,0	754,0	566,0	189,0	1,965				
HE 360 AA	169,5	87,7	678,0	509,0	170,0	1,871				
HE 360 A	175,0	117,0	700,0	525,0	175,0	1,892				
HE 360 B	180,0	148,0	720,0	540,0	180,0	1,909				
HE 360 M	197,5	261,0	790,0	593,0	198,0	2,000				
HE 400 AA	189,0	97,1	756,0	567,0	189,0	1,954				
HE 400 A	195,0	131,0	780,0	585,0	195,0	1,977				
HE 400 B	200,0	162,0	800,0	600,0	200,0	1,994				
HE 400 M	216,0	268,0	864,0	648,0	216,0	2,076				

		HE				
Profil de base	C	astellated	beams wit	ouvertures th octagor nteckigen	al openin	gs
Base profile		(H	t = 1,5 x h;	w = 0,5 x l	ነ)*	
Basisprofil	a mm	G kg/m	H _t mm	h' mm	w mm	A _L m ² /m
HE 450 AA	212,5	105,0	850,0	638,0	213,0	2,055
HE 450 A	220,0	147,0	880,0	660,0	220,0	2,084
HE 450 B	225,0	179,0	900,0	675,0	225,0	2,101
HE 450 M	239,0	276,0	956,0	717,0	239,0	2,176
HE 500 AA	236,0	113,0	944,0	708,0	236,0	2,156
HE 500 A	245,0	163,0	980,0	735,0	245,0	2,192
HE 500 B	250,0	196,0	1000,0	750,0	250,0	2,208
HE 500 M	262,0	284,0	1048,0	786,0	262,0	2,271
HE 550 AA	261,0	128,0	1044,0	783,0	261,0	2,262
HE 550 A	270,0	175,0	1080,0	810,0	270,0	2,299
HE 550 B	275,0	210,0	1100,0	825,0	275,0	2,316
HE 550 M	286,0	294,0	1144,0	858,0	286,0	2,375
HE 600 AA	285,5	138,0	1142,0	856,5	285,5	2,367
HE 600 A	295,0	188,0	1180,0	885,0	295,0	2,406
HE 600 B	300,0	224,0	1200,0	900,0	300,0	2,423
HE 600 M	310,0	302,0	1240,0	930,0	310,0	2,475
HE 600 x 337	316,0	358,0	1264,0	948,0	316,0	2,512
HE 600 x 399	324,0	424,0	1296,0	972,0	324,0	2,558
HE 650 AA	310,0	148,0	1240,0	930,0	310,0	2,472
HE 650 A	320,0	201,0	1280,0	960,0	320,0	2,514
HE 650 B	325,0	239,0	1300,0	975,0	325,0	2,530
HE 650 M	334,0	311,0	1336,0	1002,0	334,0	2,579
HE 650 x 343	340,0	365,0	1360,0	1020,0	340,0	2,613
HE 650 x 407	348,0	434,0	1392,0	1044,0	348,0	2,659
HE 700 AA	335,0	161,0	1340,0	1005,0	335,0	2,580
HE 700 A	345,0	217,0	1380,0	1035,0	345,0	2,620
HE 700 B	350,0	257,0	1400,0	1050,0	350,0	2,637
HE 700 M	358,0	321,0	1432,0	1074,0	358,0	2,679
HE 700 x 352	364,0	376,0	1456,0	1092,0	364,0	2,713
HE 700 x 418	372,0	447,0	1488,0	1116,0	372,0	2,759

Exemple: d'autres géométries sont possibles. h = hauteur du profil de base.

Example: other geometries are possible. h = height of base profile.

Beispiel: Andere Geometrien sind möglich. h = Höhe des Basisprofiles

Poutrelles alvéolaires à ouvertures octogonales (suite) Dimensions: Les dimensions des poutrelles cellulaires sont modulables Exécution des soudures suivant dimensionnement Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Castellated beams with octagonal openings (continued) Dimensions: The dimensions of the castellated beams are variable Execution of the welds according to design Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Lochstegträger mit achteckigen Öffnungen (Fortsetzung) Abmessungen: Die Abmessungen der Lochstegträger sind variabel Schweißnahtausführung nach Berechnung Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1

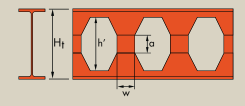
		HE				
Profil de base	Ca	astellated	ées avec o beams wit ger mit ach	th octagor	nal openin	gs
Base profile Basisprofil		(H	_t = 1,5 x h;	$w = 0.5 \times 1$	n)*	
Basispionii	a mm	G kg/m	H _t mm	h' mm	w mm	A _L m²/m
HE 800 AA	385,0	186,0	1540,0	1155,0	385,0	2,788
HE 800 A	395,0	240,0	1580,0	1185,0	395,0	2,830
HE 800 B	400,0	280,0	1600,0	1200,0	400,0	2,846
HE 800 M	407,0	339,0	1628,0	1221,0	407,0	2,882
HE 800 x 373	413,0	400,0	1652,0	1239,0	413,0	2,920
HE 800 x 444	421,0	477,0	1684,0	1263,0	421,0	2,964
HE 900 AA	435,0	215,0	1740,0	1305,0	435,0	3,003
HE 900 A	445,0	271,0	1780,0	1335,0	445,0	3,044
HE 900 B	450,0	313,0	1800,0	1350,0	450,0	3,061
HE 900 M	455,0	358,0	1820,0	1365,0	455,0	3,086
HE 900 x 391	461,0	421,0	1844,0	1383,0	461,0	3,124
HE 900 x 466	469,0	503,0	1876,0	1407,0	469,0	3,168
HE 1000 AA	485,0	242,0	1940,0	1455,0	485,0	3,218
HE 1000 A	495,0	293,0	1980,0	1485,0	495,0	3,260
HE 1000 B	500,0	339,0	2000,0	1500,0	500,0	3,277
HE 1000 M	504,0	377,0	2016,0	1512,0	504,0	3,298
HE 1000 x 393	508,0	425,0	2032,0	1524,0	508,0	3,313
HE 1000 x 409	510,0	442,0	2040,0	1530,0	510,0	3,332
HE 1000 x 488	518,0	529,0	2072,0	1554,0	518,0	3,377

		HL							
Profil de base	C	utres ajour astellated Nabenträg	ées avec d beams wit	th octagor	nal openin	gs			
Base profile		$(H_t = 1.5 \times h; w = 0.5 \times h)^*$							
Basisprofil	а	G	Ht	h'	W	AL			
	mm	kg/m	mm	mm	mm	m²/m			
020 244	162.5	260.0	10510	1200 5	460.5	2.605			
HL 920 x 344	463,5	368,0	1854,0	1390,5	463,5	3,605			
HL 920 x 368	465,5	393,0	1862,0	1396,5	465,5	3,615			
HL 920 x 390	468,0	416,0	1872,0	1404,0	468,0	3,636			
HL 920 x 420	471,5	448,0	1886,0	1414,5	471,5	3,657			
HL 920 x 449	474,0	479,0	1896,0	1422,0	474,0	3,668			
HL 920 x 491	478,5	523,0	1914,0	1435,5	478,5	3,680			
HL 920 x 537	482,5	573,0	1930,0	1447,5	482,5	3,701			
HL 920 x 588	488,0	628,0	1952,0	1464,0	488,0	3,733			
HL 920 x 656	493,5	701,0	1974,0	1480,5	493,5	3,765			
HL 920 x 725	499,5	775,0	1998,0	1498,5	499,5	3,797			
HL 920 x 787	505,5	841,0	2022,0	1516,5	505,5	3,829			
HL 920 x 970	521,5	1038,0	2086,0	1564,5	521,5	3,914			
HL 1000 AA	491,0	317,0	1964,0	1473,0	491,0	3,643			
HL 1000 A	495,0	342,0	1980,0	1485,0	495,0	3,660			
HL 1000 B	500,0	396,0	2000,0	1500,0	500,0	3,677			
HL 1000 M	504,0	440,0	2016,0	1512,0	504,0	3,698			
HL 1000 x 443	506,0	474,0	2024,0	1518,0	506,0	3,699			
HL 1000 x 483	510,0	517,0	2040,0	1530,0	510,0	3,720			
HL 1000 x 539	515,0	577,0	2060,0	1545,0	515,0	3,752			
HL 1000 x 554	516,0	594,0	2064,0	1548,0	516,0	3,762			
HL 1000 x 591	520,0	633,0	2080,0	1560,0	520,0	3,773			
HL 1000 x 642	524,0	689,0	2096,0	1572,0	524,0	3,795			
HL 1000 x 748	534,0	802,0	2136,0	1602,0	534,0	3,848			
HL 1000 x 883	546,0	948,0	2184,0	1638,0	546,0	3,922			
HL 1100 A	545,0	369,0	2180,0	1635,0	545,0	3,892			
HL 1100 B	550,0	419,0	2200,0	1650,0	550,0	3,909			
HL 1100 M	554,0	465,0	2216,0	1662.0	554,0	3,931			
HL 1100 R	559,0	537,0	2236,0	1677,0	559,0	3,956			

Exemple: d'autres géométries sont possibles. h = hauteur du profil de base.

Example: other geometries are possible. h = height of base profile.

Beispiel: Andere Geometrien sind möglich. h = Höhe des Basisprofiles



Notations pages 205–209 / Bezeichnungen Seiten 205–209

lotations pages 205-209	/ Bezeichnung	gen seiten zu	J5-2U9			
		IPE				
Profil de base	C	itres ajour astellated Vabenträg	beams wit	th octagor	nal openin	gs
Base profile Basisprofil		(H _t	= 1,5 x h;	w = 0,5 x l	า)*	
basispioni	a mm	G kg/m	H _t mm	h' mm	w mm	A _L m²/m
		40.0				
IPE A 200	98,5	19,6	394,0	295,5	98,5	0,797
IPE 200	100,0	23,9	400,0	300,0	100,0	0,801
IPE O 200	101,0	26,7	404,0	303,0	101,0	0,813
IPE A 220	108,5	23,6	434,0	325,5	108,5	0,879
IPE 220	110,0	27,9	440,0	330,0	110,0	0,885
IPE O 220	111,0	31,3	444,0	333,0	111,0	0,895
IDE 4 2 40	440.5	27.0	474.0	2555	110 5	0.050
IPE A 240	118,5	27,8	474,0	355,5	118,5	0,958
IPE 240	120,0	32,6	480,0	360,0	120,0	0,962
IPE O 240	121,0	36,5	484,0	363,0	121,0	0,972
IPE A 270	133,5	32,6	534,0	400,5	133,5	1,082
IPE 270	135,0	38,4	540,0	405,0	135,0	1,086
IPE O 270	137,0	45,0	548,0	411,0	137,0	1,097
IPE A 300	148,5	38,9	594,0	445,5	148,5	1,206
IPE 300		•	•	450.0	•	•
	150,0	45,0	600,0		150,0	1,210
IPE O 300	152,0	52,5	608,0	456,0	152,0	1,225
IPE A 330	163,5	45,8	654,0	490,5	163,5	1,305
IPE 330	165,0	52,3	660,0	495,0	165,0	1,309
IPE O 330	167,0	60,7	668,0	501,0	167,0	1,324
IPE A 360	178,8	53,3	715,0	536,4	178,8	1,411
IPE 360	180,0	60,9	720,0	540,0	180,0	1,413
IPE O 360	182,0	70,4	728,0	546,0	182,0	1,428

		IPE									
Profil de base	Ca	astellated	beams wit		al openin	octogonales al openings affnungen					
Base profile Basisprofil		(H	t = 1,5 x h;	$w = 0.5 \times 1$	n)*						
Busispioni	a mm	G kg/m	H _t mm	h' mm	w mm	A _L m²/m					
IPE A 400	198,5	61,0	794,0	595,5	198,5	1,530					
IPF 400	200,0	70,8	800,0	600,0	200,0	1,534					
IPE O 400	202,0	80,8	808,0	606,0	202,0	1,548					
11 2 0 100	202,0	00,0	000,0	000,0	202,0	1,510					
IPE A 450	223,5	71,6	894,0	670,5	223,5	1,678					
IPE 450	225,0	83,1	900,0	675,0	225,0	1,680					
IPE O 450	228,0	99,0	912,0	684,0	228,0	1,698					
IPE A 500	248,5	84,9	994,0	745,5	248,5	1,824					
IPE 500	250,0	97,4	1000,0	750,0	250,0	1,827					
IPE O 500	253,0	115,0	1012,0	759,0	253,0	1,844					
IPE A 550	273,5	98,5	1094,0	820,5	273,5	1,966					
IPE 550	275,0	114,0	1100,0	825,0	275,0	1,969					
IPE O 550	278,0	132,0	1112,0	834,0	278,0	1,986					
IPE A 600	298,5	116,0	1194,0	895,5	298,5	2,113					
IPE 600	300,0	131,0	1200,0	900,0	300,0	2,115					
IPE O 600	305,0	166,0	1220,0	915,0	305,0	2,147					
IPE 750 x 147	376,5	160,0	1506,0	1129,5	376,5	2,636					
IPE 750 x 173	381,0	187,0	1524,0	1143,0	381,0	2,661					
IPE 750 x 196	385,0	212,0	1540,0	1155,0	385,0	2,680					

^{*} Exemple: d'autres géométries sont possibles. h = hauteur du profil de base.

^{*} Example: other geometries are possible. h = height of base profile.

Beispiel: Andere Geometrien sind möglich. h = Höhe des Basisprofiles

ACB — Poutrelles alvéolaires à ouvertures sinusoïdales «ANGELINATM» Dimensions: Les dimensions des poutrelles cellulaires sont modulables. Exécution des soudures suivant dimensionnement. Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

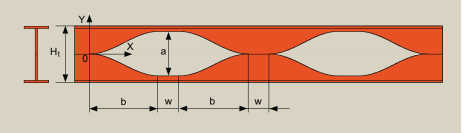
ACB – Castellated beams with sinusoidal openings "ANGELINA™"

Dimensions: The dimensions of the castellated beams are variable. Execution of the welds according to design.
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

ACB – Lochstegträger mit sinusförmigen Öffnungen "ANGELINATM" Abmessungen: Die Abmessungen der Lochstegträger sind variabel. Schweißnahtausführung nach Berechnung. Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1

		IPE				
	poutr	e de plan	cher / Flo	or beam	/ Decken	träger
Profil de base Base profile	:	y = (0,5 ·	$\frac{a}{2}$ $\cdot \sin$	$\left[\pi\cdot\left(\frac{x}{b}\right)\right]$	$+\frac{3}{2}$)]+ $\frac{3}{4}$	a 1
Basisprofil	G	H _t	a	b	w	AL
	kg/m	mm	mm	mm	mm	m²/m
IPE A 200	18,4	316,0	238,0	429,5	250	0,764
IPE 200	22,4	319,0	238,0	433,6	250	0,768
IPE O 200	25,1	321,0	238,0	436,3	250	0,779
IPE A 220	22,2	354,6	275,2	482,0	250	0,843
IPE 220	26,2	357,6	275,2	486,1	250	0,848
IPE O 220	29,4	359,6	275,2	488,8	250	0,858
IPE A 240	26,2	387,4	300,8	526,6	250	0,918
IPE 240	30,7	390,4	300,8	530,6	250	0,922
IPE O 240	34,3	392,4	300,8	533,4	250	0,932
IPE A 270	30,7	446,6	359,2	607,0	250	1,037
IPE 270	36,1	449,6	359,2	611,1	250	1,041
IPE O 270	42,3	453,6	359,2	616,5	250	1,051
IPE A 300	36,5	505,6	417,2	687,2	250	1,156
IPE 300	42,2	508,6	417,2	691,3	250	1,160
IPE O 300	49,3	512,6	417,2	696,7	250	1,174
IPE A 330	43,0	558,0	462,0	758,4	250	1,250
IPE 330	49,1	561,0	462,0	762,5	250	1,254
IPE O 330	57,0	565,0	462,0	768,0	250	1,268
IPE A 360	50,2	616,2	517,2	837,6	250	1,351
IPE 360	57,1	618,6	517,2	840,8	250	1,353
IPE O 360	66,0	622,6	517,2	846,3	250	1,367

		IPE						
	poutr	poutre de plancher / Floor beam / Deckenträger						
Profil de base Base profile	у	= (0,5.	$\left(\frac{a}{2}\right) \cdot \sin\left[\frac{a}{2}\right]$	$\pi \cdot \left(\frac{x}{b} + \right)$	$\left[\frac{3}{2}\right] + \frac{a}{4}$			
Basisprofil	G	H _t	а	Ь	W	AL		
	kg/m	mm	mm	mm	mm	m²/m		
IPE A 400	57,4	688,0	582,0	935,1	250	1,464		
IPE 400	66,3	691,0	582,0	939,2	250	1,467		
IPE O 400	75,7	695,0	582,0	944,7	250	1,481		
IPE A 450	67,2	785,8	677,6	1068,1	250	1,603		
IPE 450	77,6	788,8	677,6	1072,2	250	1,605		
IPE O 450	92,4	794,8	677,6	1080,3	250	1,622		
IPE A 500	79,4	883,0	772,0	1200,2	250	1,741		
IPE 500	90,7	886,0	772,0	1204,3	250	1,744		
IPE O 500	107,0	892,0	772,0	1212,4	250	1,760		
IPE A 550	92,1	974,6	855,2	1324,7	250	1,875		
IPE 550	90.7	886,0	772,0	1204,3	250	1,744		
IPE O 550	123,0	983,6	855,2	1336,9	250	1,893		
IPE A 600	108,0	1071,0	948,0	1455,7	250	2,013		
IPE 600	122,0	1074,0	948,0	1459,8	250	2,015		
IPE O 600	154,0	1084,0	948,0	1473,4	250	2,045		
IPE 750 x 147	147,0	1398,0	1290,0	1900,2	250	2,510		
IPE 750 x 173	173,0	1406,8	1289,6	1912,2	250	2,534		
IPE 750 x 196	196,0	1415,2	1290,4	1923,6	250	2,552		



Notations pages	205 200	/ Pozoichnungon	Soiton	205 200
Notations pages	203-205/	bezeici ii iui igei	Seiteii	203-205

	poutr	e de pland	cher / Flo	or beam /	Decken	träger
Profil de base Base profile	:	y = (0,5 ·	$\left(\frac{a}{2}\right) \cdot \sin^2 \theta$	$\left[\pi\cdot\left(\frac{x}{b}\right)\right]$	$\frac{3}{2}$)]+	<u>a</u> 4
Basisprofil	G	H _t	a	Ь	W	A_{L}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	m²/m
HE 260 AA	54,1	381,0	274,0	517,9	250	1,474
HE 260 A	68,2	387,0	274,0	526,0	250	1,484
HE 260 B	93,0	397,0	274,0	539,6	250	1,499
HE 260 M	172,0	427,0	274,0	580,4	250	1,575
HE 280 AA	61,2	420,0	312,0	570,9	250	1,593
HE 280 A	76,4	426,0	312,0	579,0	250	1,603
HE 280 B	103,0	436,0	312,0	592,6	250	1,618
HE 280 M	189,0	466,0	312,0	633,4	250	1,694
HE 300 AA	69,8	451,0	336,0	613,0	250	1,705
HE 300 A	88,3	458,0	336,0	622,5	250	1,717
HE 300 B	117,0	468,0	336,0	636,1	250	1,732
HE 300 M	238,0	508,0	336,0	690,5	250	1,832
HE 320 AA	74,2	486,0	370,0	660,6	250	1,740
HE 320 A	97,6	495,0	370,0	672,8	250	1,756
HE 320 B	127,0	505,0	370,0	686,4	250	1,771
HE 320 M	245,0	544,0	370,0	739,4	250	1,866
	2 .5,5	3,0	3, 0,0	, 55, .	250	1,000
HE 340 AA	78,9	523,0	406,0	710,9	250	1,777
HE 340 A	105,0	533,0	406,0	724,5	250	1,795
HE 340 B	134,0	543,0	406,0	738,1	250	1,810
HE 340 M	248,0	580,0	406,0	788,3	250	1,902
HE 360 AA	83,7	560,0	442,0	761,2	250	1,814
HE 360 A	112,0	571,0	442,0	776,1	250	1,834
HE 360 B	142,0	581,0	442,0	789,7	250	1,849
HE 360 M	250,0	616,0	442,0	837,3	250	1,934
HE 400 AA	92,4	636,0	516,0	864,5	250	1,891
HE 400 A	125,0	648,0	516,0	880,8	250	1,912
HE 400 B	155,0	658,0	516,0	894,4	250	1,927
HE 400 M	256,0	690,0	516,0	937,9	250	2,004
HE 450 AA	99,7	729,0	608,0	990,9	250	1,984
HE 450 A	140,0	744,0	608,0	1011,3	250	2,011
HE 450 B	171,0	754,0	608,0	1024,9	250	2,026
	. , 1,0	. 5 1,0	000,0	. 0 = 1,0	200	2,020

		HE				
	poutr	e de plan	cher / Flo	or beam /	Deckent	räger
Profil de base Base profile	У	= (0,5.	$\frac{a}{2}$) · sin	$\left[\pi \cdot \left(\frac{x}{b} + \right)\right]$	$\left[\frac{3}{2}\right] + \frac{a}{4}$	
Basisprofil	G	H _t	a	Ь	W	$A_{\scriptscriptstyle L}$
	kg/m	mm	mm	mm	mm	m²/m
HE 500 AA	107,0	822,0	700,0	1117,3	250	2,077
HE 500 A	155,0	840,0	700,0	1141,7	250	2,110
HE 500 B	187,0	850,0	700,0	1155,3	250	2,125
HE 500 M	270,0	874,0	700,0	1188,0	250	2,184
HE 550 AA	120,0	920,0	796,0	1250,5	250	2,175
HE 550 A	166,0	938,0	796,0	1275,0	250	2,209
HE 550 B	199,0	948,0	796,0	1288,5	250	2,224
HE 550 M	278,0	970,0	796,0	1318,4	250	2,280
HE 600 AA	129,0	1017,0	892,0	1382,3	250	2,272
HE 600 A	178,0	1036,0	892,0	1408,2	250	2,308
HE 600 B	212,0	1046,0	892,0	1421,7	250	2,323
HE 600 M	285,0	1066,0	892,0	1448,9	250	2,372
HE 600 x 337	337,0	1078,0	892,0	1465,2	250	2,407
HE 600 x 399	399,0	1094,0	892,0	1487,0	250	2,450
HE 650 AA	138,0	1114,0	988,0	1514,2	250	2,369
HE 650 A	190,0	1134,0	988,0	1541,4	250	2,407
HE 650 B	225,0	1144,0	988,0	1555,0	250	2,422
HE 650 M	293,0	1162,0	988,0	1579,4	250	2,468
HE 650 x 343	343,0	1174,0	988,0	1595,7	250	2,500
HE 650 x 407	407,0	1190,0	988,0	1617,5	250	2,543
HE 700 AA	150,0	1212,0	1084,0	1647,4	250	2,468
HE 700 A	204,0	1232,0	1084,0	1674,6	250	2,505
HE 700 B	241,0	1242,0	1084,0	1688,2	250	2,520
HE 700 M	301,0	1258,0	1084,0	1709,9	250	2,560
HE 700 x 352	352,0	1270,0	1084,0	1726,2	250	2,592
HE 700 x 418	418,0	1286,0	1084,0	1748,0	250	2,635
HE 800 AA	172,0	1404,0	1268,0	1908,3	250	2,660
HE 800 AA	224,0	1424,0	1268,0	1935,5	250	2,698
HE 800 B	262,0	1424,0	1268,0	1933,3	250	2,713
HE 800 M	317,0	1448,0	1268,0	1968,2	250	2,746
HE 800 x 373	373,0	1446,0	1268,0	1900,2	250	2,740
HE 800 x 444	444,0	1476,0	1268,0	2006,2	250	2,824
11E 000 X 774	7-1-1,0	1-70,0	1200,0	2000,2	230	2,024

ACB — Poutrelles alvéolaires à ouvertures sinusoïdales «ANGELINATM» (suite) Dimensions: Les dimensions des poutrelles cellulaires sont modulables. Exécution des soudures suivant dimensionnement. Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

ACB - Castellated beams with sinusoidal openings "ANGELINATM" (continued)

Dimensions: The dimensions of the castellated beams are variable. Execution of the welds according to design.
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

ACB – Lochstegträger mit sinusförmigen Öffnungen "ANGELINATM" (Fortsetzung) Abmessungen: Die Abmessungen der Lochstegträger sind variabel. Schweißnahtausführung nach Berechnung. Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1

		HE				
	poutr	e de pland	her / Flo	or beam /	Deckent	räger
Profil de base Base profile	١	/ = (0,5 ·	$\frac{a}{2}$) · sin	$\left[\pi\cdot\left(\frac{x}{b}+\right)\right]$	$\left[\frac{3}{2}\right] + \frac{a}{4}$	-
Basisprofil	G	Ht	a	Ь	W	A_L
	kg/m	mm	mm	mm	mm	m²/m
HE 900 AA	198,0	1600,0	1460,0	2174,8	250	2,858
HE 900 A	252,0	1620,0	1460,0	2201,9	250	2,896
HE 900 B	291,0	1630,0	1460,0	2215,5	250	2,911
HE 900 M	333,0	1640,0	1460,0	2229,1	250	2,934
HE 900 x 391	391,0	1652,0	1460,0	2245,4	250	2,970
HE 900 x 466	466,0	1668,0	1460,0	2267,2	250	3,012
HE 1000 AA	222,0	1798,0	1656,0	2443,9	250	3,056
HE 1000 A	272,0	1818,0	1656,0	2471,1	250	3,095
HE 1000 B	314,0	1828,0	1656,0	2484,7	250	3,110
HE 1000 M	349,0	1836,0	1656,0	2495,5	250	3,130
HE 1000 x 393	393,0	1844,2	1656,4	2506,7	250	3,140
HE 1000 x 409	393,0	1844,2	1656,4	2506,7	250	3,140
HE 1000 x 488	437,0	1854,0	1656,0	2520,0	250	3,170
HE 1000 x 579	494,0	1864,0	1656,0	2533,6	250	3,190

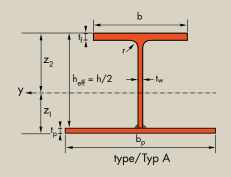
		HL				
	poutr	e de pland	cher / Flo	or beam /	Deckent	räger
Profil de base Base profile	у	= (0,5	<u>a</u>) . sin [$\pi \cdot \left(\frac{x}{b} + \frac{x}{b}\right)$	$\left[\frac{3}{2}\right] + \frac{a}{4}$	
Basisprofil	G	Ht	a	b	W	AL
	kg/m	mm	mm	mm	mm	m²/m
HL 920 x 345	345,0	1712,0	1570,0	2327,0	250	3,450
HL 920 x 368	368,0	1715,4	1568,8	2331,6	250	3,460
HL 920 x 390	390,0	1720,8	1569,6	2339,0	250	3,480
HL 920 x 420	420,0	1728,2	1570,4	2349,0	250	3,500
HL 920 x 449	449,0	1732,6	1569,2	2355,0	250	3,510
HL 920 x 491	491,0	1742,0	1570,0	2367,8	250	3,520
HL 920 x 537	537,0	1749,8	1569,6	2378,4	250	3,540
HL 920 x 588	588,0	1762,2	1572,4	2395,2	250	3,570
HL 920 x 656	656,0	1772,0	1570,0	2408,5	250	3,600
HL 920 x 725	725,0	1783,8	1569,6	2424,6	250	3,630
HL 920 x 787	787,0	1796,2	1570,4	2441,4	250	3,660
HL 920 x 970	970,0	1828,2	1570,4	2484,9	250	3,740
HL 1000 AA	296,0	1810,0	1656,0	2460,2	250	3,479
HL 1000 A	321,0	1818,0	1656,0	2471,1	250	3,495
HL 1000 B	371,0	1828,0	1656,0	2484,7	250	3,510
HL 1000 M	412,0	1836,0	1656,0	2495,5	250	3,530
HL 1000 x 443	443,0	1840,2	1656,4	2501,2	250	3,530
HL 1000 x 483	483,0	1848,0	1656,0	2511,8	250	3,550
HL 1000 x 539	539,0	1857,8	1655,6	2525,2	250	3,580
HL 1000 x 554	554,0	1860,0	1656,0	2528,2	250	3,590
HL 1000 x 591	591,0	1868,2	1656,4	2539,3	250	3,600
HL 1000 x 642	642,0	1876,0	1656,0	2549,9	250	3,620
HL 1000 x 748	748,0	1896,0	1656,0	2577,1	250	3,670
HL 1000 x 883	883,0	1920,0	1656,0	2609,7	250	3,740
HL 1100 A	343,0	2038,0	1896,0	2770,1	250	3,710
HL 1100 B	390,0	2048,0	1896,0	2783,7	250	3,726
HL 1100 M	433,0	2056,0	1896,0	2794,6	250	3,746
HL 1100 R	499,0	2066,0	1896,0	2808,2	250	3,770
HL 1100 R	499,0	2066,0	1896,0	2808,2	250	3,770

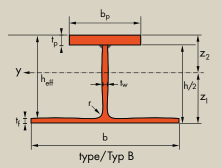
Poutrelles IFB
Etat de surface:
conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

IFB beams

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

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





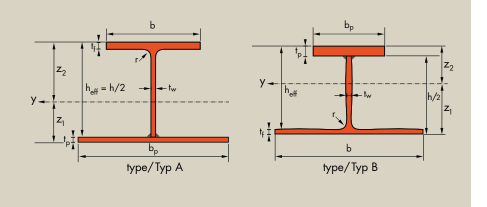
Notations pages 205-209	/ Bezeichnungen Seiten 205-209

	Désignation Designation Bezeichnung					Dimension: omessunge					Section p	statiques roperties Kennwerte		
	b _p x t _p	type	G	h _{eff}	Ь	t _w	t _f	r	А	ly	W _{el.y}	Z ₁	Z ₂	
	mm x mm	Тур	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm	mm	
									x10 ²	x10 ⁴	x10³	x10	x10	
1/2 IPE 400	380 x 10	Α	63,0	200,0	180,0	8,6	13,5	21,0	80,2	6558	543	8,9	12,1	
1/2 IPE 400 1/2 IPE O 400	390 x 10	A	74,6	200,0	182,0	9,7	15,5	21,0	95,0	7893	627	8,8	12,1	
1/2 IPE 450	390 x 12	A	75,5	202,0	190,0	9,7	14,6	21,0	96,2	9857	707	9,8	13,9	
•					•			•					•	
1/2 IPE O 450	400 x 12	Α	83,9	228,0	192,0	11,0	17,6	21,0	106,8	11230	833	10,5	13,5	
1/2 IPE 500	400 x 12	Α	83,0	250,0	200,0	10,2	16,0	21,0	105,8	13332	895	11,3	14,9	
1/2 IPE O 500	410 x 15	А	101,9	253,0	202,0	12,0	19,0	21,0	129,9	16701	1071	11,2	15,6	
1/2 IPE 550	410 x 15	Α	101,0	275,0	210,0	11,1	17,2	24,0	128,7	19499	1145	12,0	17,0	
1/2 IPE O 550	420 x 15	Α	110,7	278,0	212,0	12,7	20,2	24,0	141,0	21825	1318	12,7	16,6	
,				.,.	,-	,	.,	,	,			,		
1/2 IPE 600	420 x 15	А	110,7	300,0	220,0	12,0	19,0	24,0	141,0	25375	1420	13,6	17,9	
1/2 IPE O 600	430 x 15	Α	127,9	305,0	224,0	15,0	24,0	24,0	162,9	29830	1749	14,9	17,1	
1/2 IPE O 600	430 x 20	А	144,7	305,0	224,0	15,0	24,0	24,0	184,4	34206	1816	13,7	18,8	
1/2 HE 220 M	430 x 15	А	109,3	120,0	226,0	15,5	26,0	18,0	139,2	4209	581	6,3	7,2	
1/2 HE 240 M	450 x 20	Α	149,0	135,0	248,0	18,0	32,0	21,0	189,8	7323	873	7,1	8,4	
1/2 HE 260 B	460 x 12	А	89,8	130,0	260,0	10,0	17,5	24,0	114,4	4251	554	6,5	7,7	
1/2 HE 260 M	470 x 20	А	160,0	145,0	268,0	18,0	32,5	24,0	203,8	9087	1038	7,7	8,8	
1/2 HE 280 M	500 x 20	Α	172,8	155,0	288,0	18,5	33,0	24,0	220,1	11218	1219	8,3	9,2	
1/2 HE 280 M	500 x 25	А	192,4	155,0	288,0	18,5	33,0	24,0	245,1	12853	1275	7,9	10,1	
1/2 HE 300 B	500 x 15	Α	117,4	150,0	300,0	11,0	19,0	27,0	149,5	7482	820	7,4	9,1	
1/2 HE 300 M	500 x 25	Α	217,1	170,0	310,0	21,0	39,0	27,0	276,5	17044	1675	9,3	10,2	
1/2 HE 320 B	500 x 15	Α	122,2	160,0	300,0	11,5	20,5	27,0	155,7	8805	932	8,1	9,4	
1/2 HE 320 M	500 x 25	Α	220,6	179,5	309,0	21,0	40,0	27,0	281,0	19208	1812	9,9	10,6	
1/2 HE 320 M	500 x 30	Α	240,2	179,5	309,0	21,0	40,0	27,0	306,0	21543	1885	9,5	11,4	
1/2 HE 340 B	500 x 15	А	126,0	170,0	300,0	12,0	21,5	27,0	160,4	10173	1034	8,7	9,8	
1/2 HE 340 M	500 x 25	Α	222,1	188,5	309,0	21,0	40,0	27,0	282,9	21298	1928	10,3	11,0	
1/2 HE 340 M	500 x 30	А	241,7	188,5	309,0	21,0	40,0	27,0	307,9	23848	2002	9,9	11,9	
1/2 HE 360 B	500 x 15	Α	129,8	180,0	300,0	12,5	22,5	27,0	165,3	11660	1142	9,3	10,2	
1/2 HE 360 M	500 x 25	А	223,3	197,5	308,0	21,0	40,0	27,0	284,4	23466	2039	10,7	11,5	
1/2 HE 360 M	500 x 30	Α	242,9	197,5	308,0	21,0	40,0	27,0	309,4	26233	2115	10,3	12,4	

Poutrelles IFB (suite)
Etat de surface:
conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

IFB beams (continued)
Surface condition:
according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

IFB-Träger (Fortsetzung)
Oberflächenbeschaffenheit:
Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



	Désignation Designation Bezeichnung					Dimension bmessung					Valeurs s Section p Statische I	roperties	!
	b _p x t _p	type	G	h _{eff}	Ь	t _w	t _f	r	А	l _y	W _{el.y}	Z ₁	Z ₂
	mm x mm	Тур	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm	mm
									x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10	x10
1/2 HE 400 B	500 x 20	Α	156,1	200,0	300,0	13,5	24,0	27,0	198,9	17419	1408	9,6	12,4
1/2 HE 400 M	500 x 25	Α	226,0	216,0	307,0	21,0	40,0	27,0	287,9	28310	2274	11,6	12,5
1/2 HE 400 M	500 x 30	Α	245,6	216,0	307,0	21,0	40,0	27,0	312,9	31558	2354	11,2	13,4
1/2 HE 450 B	500 x 20	Α	164,1	225,0	300,0	14,0	26,0	27,0	209,0	22963	1708	11,1	13,4
1/2 HE 450 M	500 x 25	Α	229,8	239,0	307,0	21,0	40,0	27,0	292,7	35066	2578	12,8	13,6
1/2 HE 450 M	500 x 30	А	249,4	239,0	307,0	21,0	40,0	27,0	317,7	38977	2663	12,3	14,6
1/2 HE 500 A	500 x 20	Α	156,0	245,0	300.0	12,0	23,0	27,0	198,8	25944	1722	11,4	15,1
1/2 HE 500 B	500 x 20	Α	172,2	250,0	300,0	14,5	28,0	27,0	219,3	29447	2035	12,5	14,5
1/2 HE 500 M	500 x 25	A	233,3	262.0	306,0	21,0	40.0	27,0	297,1	42529	2879	13,9	14,8
1/2 HE 500 M	500 x 30	А	252,9	262,0	306,0	21,0	40,0	27,0	322,1	47154	2970	13,3	15,9
1/2 HE 550 A	500 x 20	Α	161,6	270.0	300,0	12,5	24,0	27,0	205,9	32356	1991	12,7	16,3
1/2 HE 550 B	500 x 20	А	178,2	275,0	300,0	15,0	29,0	27,0	227,0	36479	2336	13,9	15,6
1/2 HE 550 B	500 x 25	Α	197,8	275,0	300,0	15,0	29,0	27,0	252,0	40971	2407	13,0	17,0
1/2 HE 550 M	500 x 25	Α	237,2	286,0	306,0	21,0	40,0	27,0	302,2	51213	3206	15,1	16,0
1/2 HE 550 M	500 x 30	Α	256,8	286,0	306,0	21,0	40,0	27,0	327,2	56660	3303	14,4	17,2
1/2 HE 550 M	500 x 35	А	276,5	286,0	306,0	21,0	40,0	27,0	352,2	61669	3388	13,9	18,2
1/2 HE 600 A	500 x 20	А	167,4	295,0	300,0	13,0	25,0	27,0	213,2	39636	2276	14,1	17,4
1/2 HE 600 B	500 x 20	Α	184,5	300,0	300,0	15,5	30,0	27,0	235,0	44424	2654	15,3	16,7
1/2 HE 600 B	500 x 25	Α	204,1	300,0	300,0	15,5	30,0	27,0	260,0	49850	2733	14,3	18,2
1/2 HE 600 M	500 x 30	Α	260,5	310,0	305,0	21,0	40,0	27,0	331,8	66995	3631	15,5	18,5
1/2 HE 600 M	500 x 35	А	280,1	310,0	305,0	21,0	40,0	27,0	356,8	72791	3721	14,9	19,6
1/2 HE 650 A	500 x 20	А	173,3	320,0	300,0	13,5	26,0	27,0	220,8	47825	2578	15,5	18,5
1/2 HE 650 B	500 x 25	А	210,5	325,0	300,0	16,0	31,0	27,0	268,2	59791	3078	15,6	19,4
1/2 HE 650 M	500 x 25	А	244,8	334,0	305,0	21,0	40,0	27,0	311,9	71097	3863	17,5	18,4
1/2 HE 650 M	500 x 30	А	264,4	334,0	305,0	21,0	40,0	27,0	336,9	78374	3973	16,7	19,7
1/2 HE 650 M	500 x 35	А	284,1	334,0	305,0	21,0	40,0	27,0	361,9	85034	4069	16,0	20,9



Valeurs statiques

Désignation Designation Bezeichnung									Valeurs statiques Section properties Statische Kennwerte					
b _p x t _p	type	G ka/m	h _{eff}	Ь	t _w	t _f	r	A mm²	l _y	W _{el.y}	Z ₁	z ₂		
111111 X 111111	тур	kg/III	111111	111111	111111	111111	111111	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10	x10		
80 x 40	В	63,3	162,0	280,0	8,0	13,0	24,0	80,6	4004	396	7,4	10,1		
100 x 30	В	67,7	161,0	300,0	8,5	14,0	27,0	86,3	4375	417	7,0	10,5		
170 x 20	В	81,2	180,3	370,5	12,9	12,9	15,2	103,5	6739	606	8,2	11,1		
170 x 30	В	94,6	190,3	370,5	12,9	12,9	15,2	120,5	8714	831	9,8	10,5		
170 x 20	В	92,8	180,4	373,3	15,6	15,6	15,2	118,2	7509	635	7,8	11,8		
170 x 30	В	106,2	190,4	373,3	15,6	15,6	15,2	135,2	9768	866	9,3	11,3		
170 x 30	В	116,1	190,3	375,5	17,9	17,9	15,2	147,9	10583	894	9,0	11,8		
170 x 40	В	129,4	200,3	375,5	17,9	17,9	15,2	164,9	12904	1116	10,3	11,6		
190 x 20	В	91,0	180,0	390,0	14,0	14,0	15,0	116,0	7597	678	8,2	11,2		
	Designation Bezeichnung b _p x t _p mm x mm 80 x 40 100 x 30 170 x 20 170 x 30 170 x 30 170 x 30 170 x 30	Designation Bezeichnung bp x tp type mm x mm Typ 80 x 40 B 100 x 30 B 170 x 20 B 170 x 30 B 170 x 30 B 170 x 30 B 170 x 40 B	Designation Bezeichnung b _p x t _p type G mm x mm Typ kg/m 80 x 40 B 63,3 100 x 30 B 67,7 170 x 20 B 81,2 170 x 30 B 94,6 170 x 20 B 92,8 170 x 30 B 106,2 170 x 30 B 116,1 170 x 40 B 129,4	Designation Bezeichnung bp x tp type G heff mm x mm Typ kg/m mm 80 x 40 B 63,3 162,0 100 x 30 B 67,7 161,0 170 x 20 B 81,2 180,3 170 x 30 B 94,6 190,3 170 x 20 B 92,8 180,4 170 x 30 B 106,2 190,4 170 x 30 B 116,1 190,3 170 x 40 B 129,4 200,3	Designation Bezeichnung b _p x t _p type G h _{eff} b mm x mm Typ kg/m mm mm 80 x 40 B 63,3 162,0 280,0 100 x 30 B 67,7 161,0 300,0 170 x 20 B 81,2 180,3 370,5 170 x 30 B 94,6 190,3 370,5 170 x 20 B 92,8 180,4 373,3 170 x 30 B 106,2 190,4 373,3 170 x 30 B 116,1 190,3 375,5 170 x 40 B 129,4 200,3 375,5	Designation Bezeichnung b _p x t _p type G h _{eff} b t _w mm x mm Typ kg/m mm mm mm 80 x 40 B 63,3 162,0 280,0 8,0 100 x 30 B 67,7 161,0 300,0 8,5 170 x 20 B 81,2 180,3 370,5 12,9 170 x 30 B 94,6 190,3 370,5 12,9 170 x 20 B 92,8 180,4 373,3 15,6 170 x 30 B 106,2 190,4 373,3 15,6 170 x 30 B 116,1 190,3 375,5 17,9 170 x 40 B 129,4 200,3 375,5 17,9	Designation Bezeichnung b _p x t _p type G h _{eff} b t _w t _f mm x mm Typ kg/m mm mm mm mm 80 x 40 B 63,3 162,0 280,0 8,0 13,0 100 x 30 B 67,7 161,0 300,0 8,5 14,0 170 x 20 B 81,2 180,3 370,5 12,9 12,9 170 x 30 B 94,6 190,3 370,5 12,9 12,9 170 x 20 B 92,8 180,4 373,3 15,6 15,6 170 x 30 B 106,2 190,4 373,3 15,6 15,6 170 x 30 B 116,1 190,3 375,5 17,9 17,9 170 x 40 B 129,4 200,3 375,5 17,9 17,9	Designation Bezeichnung b _p x t _p type G h _{eff} b t _w t _f r mm x mm Typ kg/m mm mm mm mm mm mm 80 x 40 B 63,3 162,0 280,0 8,0 13,0 24,0 100 x 30 B 67,7 161,0 300,0 8,5 14,0 27,0 170 x 20 B 81,2 180,3 370,5 12,9 12,9 15,2 170 x 30 B 94,6 190,3 370,5 12,9 12,9 15,2 170 x 20 B 92,8 180,4 373,3 15,6 15,6 15,2 170 x 30 B 106,2 190,4 373,3 15,6 15,6 15,2 170 x 30 B 116,1 190,3 375,5 17,9 17,9 15,2 170 x 40 B 129,4 200,3 375,5 17,9 17,9 15,2 </td <td>Designation Bezeichnung b_p x t_p type G h_{eff} b t_w t_f r A mm x mm Typ kg/m mm</td> <td>Dimensions Abmessungen b_p x t_p type G h_{eff} b t_w t_r r A l_y mm x mm Typ kg/m mm mm mm mm mm mm² mm² mm² x10² x10⁴ 80 x 40 B 63,3 162,0 280,0 8,0 13,0 24,0 80,6 4004 100 x 30 B 67,7 161,0 300,0 8,5 14,0 27,0 86,3 4375 170 x 20 B 81,2 180,3 370,5 12,9 12,9 15,2 103,5 6739 170 x 30 B 94,6 190,3 370,5 12,9 12,9 15,2 120,5 8714 170 x 20 B 92,8 180,4 373,3 15,6 15,6 15,2 118,2 7509 170 x 30 B 106,2 190,4 373,3 15,6 15,6 15,2 135,2 9768</td> <td>Designation Bezeichnung b_p x t_p type G h_{eff} b t_w t_f r A l_y W_{ely} mm x mm Typ kg/m mm mm mm mm mm mm mm² mm³</td> <td> Designation Bezeichnung Section properties Statische Kennwerte Statische Kennw</td>	Designation Bezeichnung b _p x t _p type G h _{eff} b t _w t _f r A mm x mm Typ kg/m mm	Dimensions Abmessungen b _p x t _p type G h _{eff} b t _w t _r r A l _y mm x mm Typ kg/m mm mm mm mm mm mm² mm² mm² x10² x10⁴ 80 x 40 B 63,3 162,0 280,0 8,0 13,0 24,0 80,6 4004 100 x 30 B 67,7 161,0 300,0 8,5 14,0 27,0 86,3 4375 170 x 20 B 81,2 180,3 370,5 12,9 12,9 15,2 103,5 6739 170 x 30 B 94,6 190,3 370,5 12,9 12,9 15,2 120,5 8714 170 x 20 B 92,8 180,4 373,3 15,6 15,6 15,2 118,2 7509 170 x 30 B 106,2 190,4 373,3 15,6 15,6 15,2 135,2 9768	Designation Bezeichnung b _p x t _p type G h _{eff} b t _w t _f r A l _y W _{ely} mm x mm Typ kg/m mm mm mm mm mm mm mm² mm³	Designation Bezeichnung Section properties Statische Kennwerte Statische Kennw		

Notations pages 205-209 / Bezeichnungen Seiten 205-209

1/2 HP 400x122

1/2 HP 400x140

1/2 HP 400x140

1/2 HP 400x158

1/2 HP 400x158

1/2 HP 400x176

1/2 HP 400x176

1/2 HP 400x194

1/2 HP 400x194

Désignation

190 x 30

190 x 30

190 x 40

190 x 30

190 x 40

190 x 30

190 x 40

190 x 30

190 x 40

В

В

В

В

В

В

В

В

В

105.9

114,8

129,7

123,8

138,7

132,8

147,7

141,9

156,8

190.0

190,0

200,0

190,0

200,0

190,0

200,0

190,0

200,0

390.0

392,0

392,0

394,0

394,0

396,0

396,0

398,0

398,0

14.0

16,0

16,0

18,0

18,0

20,0

20,0

22,0

22,0

14.0

16,0

16,0

18,0

18,0

20,0

20,0

22,0

22,0

15.0

15,0

15,0

15,0

15,0

15,0

15,0

15,0

15,0

135.0

146,3

165,3

157,7

176,7

169,2

188,2

180,7

199,7

9837

10658

12931

11435

13926

12179

14874

12899

15785

931

958

1199

984

1231

1010

1262

1036

1292

9.8

9,5

10,8

9,2

10,5

8,9

10,2

8,7

10,0

10,6

11,1

10,8

11,6

11,3

12,1

11,8

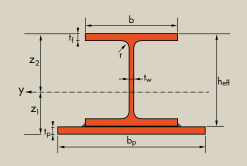
12,5

12,2

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

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

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



	Désignation Designation Bezeichnung				Dimensions bmessunge					Section p	statiques properties Kennwerte	
	$b_p \times t_p$	G	h _{eff}	Ь	t _w	t _f	r	А	ly	W _{el.y}	Z ₁	Z ₂
	mm x mm	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm	mm
								x10 ²	x10 ⁴	x10³	x10	x10
UED 4.40	240 40	60.4	4.40.0	1.10.0	7.0	12.0	12.0	77.0	2500	250	4.7	10.0
HEB 140	340 x 10	60,4	140,0	140,0	7,0	12,0	12,0	77,0	2580	250	4,7	10,3
HEM 140	350 x 10	90,7	160,0	146,0	13,0	22,0	12,0	115,6	5057	478	6,4	10,6
HEM 140	350 x 15	104,4	160,0	146,0	13,0	22,0	12,0	133,1	5735	501	6,0	11,5
HEM 140	350 x 20	118,2	160,0	146,0	13,0	22,0	12,0	150,6	6348	521	5,8	12,2
HEB 160	360 x 10	70,8	160,0	160,0	8,0	13,0	15,0	90,3	4058	356	5,6	11,4
HEM 160	370 x 10	105,2		166,0	14,0	23,0	15,0	134,1	7519	647	7,4	11,4
HEM 160	370 x 10		180,0				15,0		8465	675		12,5
		119,8	180,0	166,0	14,0	23,0		152,6			7,0	
HEM 160 HEM 160	370 x 20	134,3	180,0	166,0	14,0	23,0	15,0	171,1	9322	699	6,7	13,3 14,0
TEM TOO	370 x 25	148,8	180,0	166,0	14,0	23,0	15,0	189,6	10122	723	6,5	14,0
HEB 180	380 x 10	81,1	180,0	180,0	8,5	14,0	15,0	103,3	6002	480	6,5	12,5
HEB 180	380 x 15	96,0	180,0	180,0	8,5	14,0	15,0	122,3	6734	497	6,0	13,5
HEM 180	390 x 10	119,5	200,0	186,0	14,5	24,0	15,0	152,3	10685	842	8,3	12,7
HEM 180	390 x 15	134,8	200,0	186,0	14,5	24,0	15,0	171,8	11952	875	7,8	13,7
HEM 180	390 x 20	150,1	200,0	186,0	14,5	24,0	15,0	191,3	13098	904	7,5	14,5
HEM 180	390 x 25	165,4	200,0	186,0	14,5	24,0	15,0	210,8	14165	932	7,3	15,2
HEB 200	400 x 10	92,7	200,0	200,0	9,0	15,0	18,0	118,1	8616	636	7,4	13,6
HEB 200	400 x 15	108,4	200,0	200,0	9,0	15,0	18,0	138,1	9628	656	6,8	14,7
HEM 200	410 x 10	135,2	220,0	206,0	15,0	25,0	18,0	172,3	14777	1076	9,3	13,7
HEM 200	410 x 15	151,3	220,0	206,0	15,0	25,0	18,0	192,8	16436	1114	8,8	14,7
HEM 200	410 x 20	167,4	220,0	206,0	15,0	25,0	18,0	213,3	17937	1149	8,4	15,6
HEM 200	410 x 25	183,5	220,0	206,0	15,0	25,0	18,0	233,8	19333	1181	8,1	16,4
HEM 200	410 x 30	199,6	220,0	206,0	15,0	25,0	18,0	254,3	20656	1212	8,0	17,0
HEB 220	420 x 10	104,4	220,0	220,0	9,5	16,0	18,0	133,0	11895	813	8,4	14,6
HEB 220	420 x 15	120,9	220,0	220,0	9,5	16,0	18,0	154,0	13243	838	7,7	15,8
HEB 220	420 x 20	137,4	220,0	220,0	9,5	16,0	18,0	175,0	14410	860	7,2	16,8
HEM 220	430 x 10	151,1	240,0	226,0	15,5	26,0	18,0	192,4	19826	1340	10,2	14,8
HEM 220	430 x 15	167,9	240,0	226,0	15,5	26,0	18,0	213,9	21941	1385	9,7	15,8
HEM 220	430 x 20	184,8	240,0	226,0	15,5	26,0	18,0	235,4	23859	1425	9,3	16,7
HEM 220	430 x 25	201,7	240,0	226,0	15,5	26,0	18,0	256,9	25638	1461	9,0	17,5
HEM 220	430 x 30	218,6	240,0	226,0	15,5	26,0	18,0	278,4	27320	1497	8,7	18,3

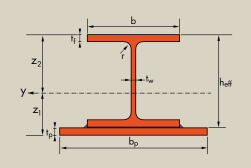
SFB

	Désignation Designation Bezeichnung				Dimensions Ibmessunge					Section p	statiques properties Kennwerte	
	$b_p \times t_p$	G	h _{eff}	Ь	t _w	t _f	r	А	ly	W _{el.y}	Z ₁	Z ₂
	mm x mm	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm	mm
								x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10	x10
HEB 240	440 x 10	117,7	240,0	240,0	10,0	17,0	21,0	150,0	16121	1029	9,3	15,7
HEB 240	440 x 15	135,0	240,0	240,0	10,0	17,0	21,0	172,0	17883	1059	8,6	16,9
HEB 240	440 x 20	152,3	240,0	240,0	10,0	17,0	21,0	194,0	19414	1085	8,1	17,9
HEM 240	450 x 10	192,0	270,0	248,0	18,0	32,0	21,0	244,6	31491	1959	11,9	16,1
HEM 240	450 x 15	209,7	270,0	248,0	18,0	32,0	21,0	267,1	34545	2020	11,4	17,1
HEM 240	450 x 20	227,3	270,0	248,0	18,0	32,0	21,0	289,6	37361	2075	11,0	18,0
HEM 240	450 x 25	245,0	270,0	248,0	18,0	32,0	21,0	312,1	40001	2126	10,7	18,8
HEM 240	450 x 30	262,6	270,0	248,0	18,0	32,0	21,0	334,6	42510	2174	10,4	19,6
HEM 240	450 x 35	280,3	270,0	248,0	18,0	32,0	21,0	357,1	44923	2221	10,3	20,2
HEM 240	450 x 40	298,0	270,0	248,0	18,0	32,0	21,0	379,6	47268	2267	10,1	20,9
HEB 260	460 x 10	129,1	260,0	260,0	10,0	17,5	24,0	164,4	20962	1249	10,2	16,8
HEB 260	460 x 15	147,1	260,0	260,0	10,0	17,5	24,0	187,4	23176	1283	9,4	18,1
HEB 260	460 x 20	165,2	260,0	260,0	10,0	17,5	24,0	210,4	25099	1313	8,9	19,1
HEM 260	470 x 10	209,3	290,0	268,0	18,0	32,5	24,0	266,6	40022	2334	12,9	17,1
HEM 260	470 x 15	227,8	290,0	268,0	18,0	32,5	24,0	290,1	43732	2402	12,3	18,2
HEM 260	470 x 20	246,2	290,0	268,0	18,0	32,5	24,0	313,6	47153	2463	11,9	19,1
HEM 260	470 x 25	264,7	290,0	268,0	18,0	32,5	24,0	337,1	50357	2519	11,5	20,0
HEM 260	470 x 30	283,1	290,0	268,0	18,0	32,5	24,0	360,6	53396	2573	11,2	20,8
HEM 260	470 x 35	301,6	290,0	268,0	18,0	32,5	24,0	384,1	56312	2624	11,0	21,5
HEM 260	470 x 40	320,0	290,0	268,0	18,0	32,5	24,0	407,6	59136	2675	10,9	22,1
HEB 280	480 x 10	140,8	280,0	280,0	10,5	18,0	24,0	179,4	26666	1491	11,1	17,9
HEB 280	480 x 15	159,6	280,0	280,0	10,5	18,0	24,0	203,4	29402	1530	10,3	19,2
HEB 280	480 x 20	178,5	280,0	280,0	10,5	18,0	24,0	227,4	31782	1563	9,7	20,3
HEM 280	490 x 10	227,0	310,0	288,0	18,5	33,0	24,0	289,2	49970	2744	13,8	18,2
HEM 280	490 x 15	246,2	310,0	288,0	18,5	33,0	24,0	313,7	54422	2819	13,2	19,3
HEM 280	490 x 20	265,5	310,0	288,0	18,5	33,0	24,0	338,2	58528	2886	12,7	20,3
HEM 280	490 x 25	284,7	310,0	288,0	18,5	33,0	24,0	362,7	62371	2948	12,3	21,2
HEM 280	490 x 30	303,9	310,0	288,0	18,5	33,0	24,0	387,2	66010	3007	12,0	22,0
HEM 280	490 x 35	323,2	310,0	288,0	18,5	33,0	24,0	411,7	69494	3063	11,8	22,7
HEM 280	490 x 40	342,4	310,0	288,0	18,5	33,0	24,0	436,2	72860	3118	11,6	23,4

Poutrelles SFB (suite) Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

SFB beams (continued) Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

SFB-Träger (Fortsetzung) Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Dimensions bmessunge				Valeurs statiques Section properties Statische Kennwerte					
	$b_p x t_p$	G	h _{eff}	Ь	t _w	t _f	r	А	l _y	$W_{\text{el.y}}$	Z ₁	Z ₂		
	mm x mm	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm⁴	mm³	mm	mm		
								x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10	x10		
HEB 300	500 x 10	156,3	300,0	300,0	11,0	19,0	27,0	199,1	34165	1808	12,1	18,9		
HEB 300	500 x 15	175,9	300,0	300,0	11,0	19,0	27,0	224,1	37557	1853	11,2	20,3		
HEB 300	500 x 20	195,5	300,0	300,0	11,0	19,0	27,0	249,1	40521	1891	10,6	21,4		
HEB 300	500 x 25	215,2	300,0	300,0	11,0	19,0	27,0	274,1	43185	1927	10,1	22,4		
HEM 300	510 x 10	278,0	340,0	310,0	21,0	39,0	27,0	354,1	72574	3718	15,5	19,5		
HEM 300	510 x 15	298,0	340,0	310,0	21,0	39,0	27,0	379,6	78460	3813	14,9	20,6		
HEM 300	510 x 20	318,0	340,0	310,0	21,0	39,0	27,0	405,1	83961	3899	14,5	21,5		
HEM 300	510 x 25	338,0	340,0	310,0	21,0	39,0	27,0	430,6	89158	3980	14,1	22,4		
HEM 300	510 x 30	358,0	340,0	310,0	21,0	39,0	27,0	456,1	94113	4056	13,8	23,2		
HEM 300	510 x 35	378,0	340,0	310,0	21,0	39,0	27,0	481,6	98877	4129	13,6	23,9		
HEM 300	510 x 40	398,1	340,0	310,0	21,0	39,0	27,0	507,1	103490	4199	13,4	24,6		
HEB 320	500 x 10	165,9	320,0	300,0	11,5	20,5	27,0	211,3	41220	2071	13,1	19,9		
HEB 320	500 x 15	185,5	320,0	300,0	11,5	20,5	27,0	236,3	45202	2121	12,2	21,3		
HEB 320	500 x 20	205,2	320,0	300,0	11,5	20,5	27,0	261,3	48699	2164	11,5	22,5		
HEB 320	500 x 25	224,8	320,0	300,0	11,5	20,5	27,0	286,3	51847	2203	11,0	23,5		

Profilés britanniques

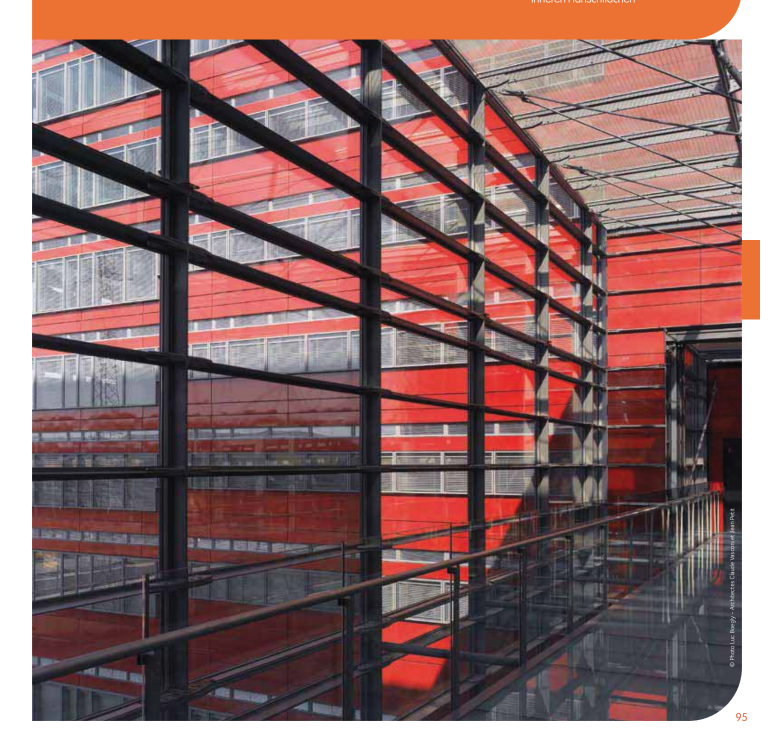
- OB Poutrelles universelles britanniques
 J Poutrelles normales britanniques
 UC Poteaux universels britanniques
 UBP Poutrelles-pieux britanniques à larges ailes
 PFC Fers U britanniques à ailes parallèles
 CH Fers U britanniques à ailes inclinées

British Sections

- UB British Universal bearts
 J British joists with taper flanges
 UC British universal columns
 UBP British universal bearing piles with wide flanges
 PFC British parallel flange channels
 CH British channels with taper flanges

Britische Profile

- J Britische Universallräger
 J Britische Normalträger
 UC Britische Universalstützen
 UBP Britische Breitflanschpfähle
 PFC Britische U-Profile mit parallelen Flanschen
 CH Britische U-Profile mit geneigten



Poutrelles universelles britanniques Dimensions: BS 4-1: 2005 ASTM A 6 /A 6 6M - 07 Tolérances: EN 10034: 1993 ASTM A 6 /A 6 M - 07 UB 1016 UB 127-914 UB 1016 UB 127-914 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 - 07 UB 1016
Tolerances: EN 10034: 1993 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 07 UB 1016
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische Universalträger

Abmessungen: BS 4-1: 2005

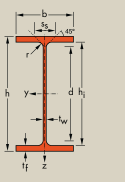
ASTM A 6/A 6M - 07

Toleranzen: EN 10034: 1993

UB 127-914

UB 1016

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





Désignation Designation Bezeichnung	G h b kg/m mm mn			Dimension bmessung					Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße					face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	Α	hi	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	ka/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²						,	,-
UB 127 x 76 x 13+/*	13 0	1270	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	7,0	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	7,7	7,6	24,26	162	146.8	M10	50	58	0,038	38.74
06 170 x 102 x 19 /	19,0	177,0	101,2	4,0	7,9	7,0	24,20	102	140,0	MIO	30	30	0,730	30,74
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
		000					=						1016	
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.

D				Valeurs	statique	s / Sect	ion prop	erties / S	Statische	e Kennv	verte					assifi					
Désignation Designation Bezeichnung	1		stron	fort y-y g axis y- Achse y	-y		sch	axe faib weak ax nwache A	(is z-z	Z					199 Pure iding			Pure		EN 10025-2: 2004	EN 10025-4: 2004
	G	l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	İy	A _{vz}	lz	W _{el.z}	W _{plz} ♦	İz	Ss	It	l _w				10	10	_	005	005
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	5355	S460	\$235	S355	S460	Z Z	Z Z
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	0,	0,	0,	0,	0,	0,		
JB 127 x 76 x 13	13,0	473,4	74,56	84,15	5,35	6,43	55,74	14,67	22,58	1,84	28,10	2,80	1,98	1	1	-	1	1	-	✓	
JB 152 x 89 x 16	16,0	834,3	109,5	123,3	6,41	8,18	89,75	20,24	31,18	2,10	28,80	3,55	4,69	1	1	1	1	2	2	√	✓
JB 178 x 102 x 19	19,0	1356	152,5	171,3	7,48	9,85	136,7	27,02	41,59	2,37	29,50	4,42	9,85	1	1	1	1	2	4	✓	✓
JB 203 x 102 x 23	23,1	2105	207,2	234,1	8,46	12,38	163,9	32,19	49,75	2,36	32,90	7,02	15,37	1	1	1	1	3	4	✓	✓
JB 203 x 133 x 25	25,1	2340	230,3	257,7	8,56	12,82	307,6	46,19	70,94	3,10	30,20	6,10	29,33	1	1	3	1	2	4	✓	✓
JB 203 x 133 x 30	30,0	2896	280,0	314,4	8,71	14,58	384,7	57,45	88,22	3,17	34,50	10,43	37,34	1	1	1	1	2	2	✓	✓
UD 254 402 22	22.0	20.44	2227	250.0	10.07	45.62	1100	22.40	27.27	2.00	20.20	4.25	10.16	1	1	1	2	4	4	√	✓
JB 254 x 102 x 22 JB 254 x 102 x 25	22,0 25,2	2841 3415	223,7 265,5	259,0 305.5	10,07	15,62 16,70	119,3 148,7	23,49 29.18	37,27 46,01	2,06	28,20 31,70	4,35 6.56	18,16 22,92	1	1	1	3 2	4	4	∨	∨
JB 254 x 102 x 25	28.3	4005	307.6	352,8	10,32	17.79	178,5	34.94	54.85	2,13	35.20	9.66	27.89		1	1	2	4	4	∨	√
3D 234 X 102 X 20	20,5	4003	307,0	332,0	10,54	17,73	170,5	34,34	34,03	2,22	33,20	3,00	27,03	'	•	·	_	7	7		
JB 254 x 146 x 31	31,1	4413	351,1	393,1	10,55	16,37	447,5	61,26	94,13	3,36	32,10	8,68	65,88	1	1	3	2	4	4	✓	✓
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	1	1
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	✓	✓
UD 205 427 27	27.0	74.74	474.4	F20.4	12.22	22.44	2262	E 4 40	05.44	2.67	20.02	1100	72.26	1	1	1	2			-	-
UB 305 x 127 x 37 UB 305 x 127 x 42	37,0 41.9	7171 8196	471,1 533.6	539,4 613.5	12,33	23,44	336,2	54,49	85,41	2,67	38,93	14,96	72,26	1	1	1	2	3	4	✓ ✓	✓ ✓
UB 305 x 127 x 42 UB 305 x 127 x 48	48,1	9575	615,7	710,7	12,39 12,50	26,44 29,90	388,8 461.0	62,55 73,59	98,41 116,1	2,70	42,63 47.43	21,42 32,18	84,32 101,2	1	1	1	2	2	3	∨	∨
3D 303 X 127 X 40	70,1	3373	013,7	710,7	12,30	25,50	401,0	73,33	110,1	2,74	47,43	32,10	101,2		•			_	3	·	
JB 305 x 165 x 40	40,3	8503	560,5	623,1	12,87	20,09	764,4	92,65	141,7	3,86	36,83	14,74	164,1	1	1	2	4	4	4	✓	✓
JB 305 x 165 x 46	46,1	9899	645,7	720,0	12,98	22,53	895,7	108,1	165,5	3,90	40,73	22,20	194,4	1	1	1	3	4	4	✓	✓
JB 305 x 165 x 54	54,0	11700	753,6	846,1	13,04	26,56	1063	127,4	195,6	3,93	45,73	34,90	233,6	1	1	1	2	3	4	✓	✓
JB 356 x 127 x 33	33,1	8249	472,7	542,9	13,99	23,06	280,2	44,69	70,29	2,58	34,95	8,97	80,97	1	1	2	4	4	4	✓	✓
JB 356 x 127 x 39	39,1	10170	575.6	658.5	14,30	25,69	357,8	56,80	89,05	2,68	39,95	15,15	104.7	1	1	1	4	4	4	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 209. W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

Poutrelles universelles britanniques (suite) Dimensions: BS 4-1: 2005 ASTM A 6 /A 6 6M - 07 Tolérances: EN 10034: 1993 ASTM A 6 /A 6 M - 07 UB 1016 UB 127-914 UB 1016

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

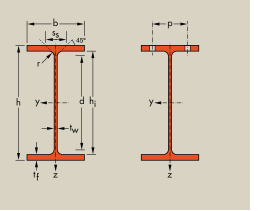
British universal beams (continued)

Dimensions: BS 4-1: 2005 ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: EN 10034: 1993 ASTM A 6/A 6M - 07

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 - 07 UB 1016
Toleranzen: EN 10034: 1993 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 07 UB 1016
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung				Dimension: bmessunge						ns de cons ions for de ruktionsn	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	Α	hi	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
	3,						x10 ²						·	,
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	177,3	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
00400 x 170 x 74	74,2	412,0	179,5	9,5	10,0	10,2	34,31	300,0	300,4	11124	00	92	1,307	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 82	92,1	520,5	200,8	10,1	15,6	12,7	104,7	501,9	476,5	M27	90	110	1,861	20,20
UB 533 x 210 x 92*	101,0	536,7	210,0		17,4			501,9	476,5	M27	92	110	1,870	18,51
UB 533 x 210 x 101 ⁻	101,0	539,5	210,0	10,8 11,6	17,4	12,7 12,7	128,7 138,9	501,9	476,5	M27	94	108	1,870	17,22
UB 533 x 210 x 109*	109,0	539,5	210,8	12,7	21,3	12,7	155,4	501,9	476,5	M27 M27	94	110	1,877	17,22
UD 333 X Z IU X 122*	122,0	544,5	211,9	12,7	21,3	12,7	155,4	501,9	4/0,5	IVIZ /	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.

Désignation				Valeurs	statique	es / Sect	ion prop	erties / S	Statische	Kennv	verte			EN		assif		on : 200	0.5	-	-
Designation Bezeichnung	1		stron	fort y-y g axis y- Achse y	-у		sc	axe faib weak ax hwache /	(is z-z	Z					Pure			Pure press		5-2: 2004	EN 10025-4: 2004
	G	l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	İ _y	A _{vz}	l _z	W _{el.z}	W _{plz} ♦	İz	Ss	It	l _w							EN 10025-2:	302
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	5355	S460	\$235	S355	S460	N 1	N N
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	0)	01	0)	01	01	01		
JB 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	1	1
JB 356 x 171 x 43	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	√	· •
JB 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	√	✓
JB 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	·	· ✓
35 330 × 17 1 × 07	07,1	13400	1071	1211	13,03	33,74	1302	137,3	243,0	3,33	32,43	33,30	410,5		Ė		_	7	7		
JB 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	✓	✓
JB 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	✓	✓
JB 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	✓	✓
JB 406 x 178 x 60	60,1	21600	1063	1199	16,80	34,60	1203	135,3	209,0	3,97	45,45	33,49	465,2	1	1	1	4	4	4	✓	✓
JB 406 x 178 x 67	67,1	24330	1189	1346	16,87	38,58	1365	152,7	236,6	3,99	49,35	46,40	531,7	1	1	1	3	4	4	✓	✓
JB 406 x 178 x 74	74,2	27310	1323	1501	17,00	41,85	1545	172,2	267,0	4,04	53,45	63,10	607,1	1	1	1	2	4	4	✓	✓
JB 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	✓	√
JB 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	√	√
JB 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	✓	✓
JB 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	✓	✓
JB 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	✓	✓
JB 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	✓	✓
JB 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	✓	✓
ID 522 240 02	00.0	475.40	1000	2050	24.24	E 4 4 0	2007	1000	200.4	4.20	F0.00	F2.F4	4220		4	2				-	,
JB 533 x 210 x 82 JB 533 x 210 x 92	82,2 92.1	47540 55230	1800 2072	2059	21,31	54,19 57.61	2007	192,3 228.3	300,4	4,38	50,88	52,54 76,34	1328 1596	1	1	2	4	4	4	✓ ✓	✓ ✓
	. ,		2292		21,69	,	2692	-,-	355,6	4,51	56,18				1		4	4	4	∨	∨
JB 533 x 210 x 101	101,0	61520	2292	2612	21,87	61,89		256,4	399,4	4,57	60,48	101,6	1811	1	1	1	3	4	4	∨	∨
JB 533 x 210 x 109	109,0	66820		2828	21,94	66,56	2943	279,2	435,8	4,60	64,08	127,3	1989			-					
JB 533 x 210 x 122	122,0	76040	2793	3196	22,12	73,24	3388	319,7	499,7	4,67	70,18	179,6	2312	1	1	1	2	4	4	✓	✓
JB 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	✓	✓
JB 610 x 229 x 113	113,0	87320	2874	3281	24,63	71,30	3434	301,0	469,3	4,88	60,58	112,3	2985	1	1	1	4	4	4	✓	✓
JB 610 x 229 x 125	125,1	98610	3221	3676	24,88	76,88	3932	343,4	535,4	4,97	65,98	155,2	3444	1	1	1	4	4	4	✓	НІ
JB 610 x 229 x 140	139,9	111800	3622	4142	25,05	84,96	4505	391.4	611,4	5,03	72,18	217,8	3978	1	1	1	3	4	4	1	НІ

W_{pl}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209. W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

Poutrelles universelles britanniques (suite) Dimensions: BS 4-1: 2005 ASTM A 6 /A 6 6M - 07 Tolérances: EN 10034: 1993 ASTM A 6 /A 6 M - 07 UB 1016 UB 127-914 UB 1016

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

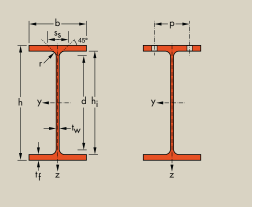
British universal beams (continued)

Dimensions: BS 4-1: 2005 ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: EN 10034: 1993 ASTM A 6/A 6M - 07

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 - 07 UB 1016
Toleranzen: EN 10034: 1993 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 07 UB 1016
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung				Dimension: bmessunge						ns de cons ions for de ruktionsn	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	Α	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A _G
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²							
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 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 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 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 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
UD 1016 20E 222±	222	070	200	16.0	24.4	20.0	202.0	020.0	0000	1427	124	104	2.056	10.77
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	980 990	300	16,5	26,0	30,0	316,8	928,0	868,0	M27	134 134	194	3,075	12,37
UB 1016 x 305 x 272+		1000	300	16,5	31,0 35,9	30,0	346,8	928,0	868,0	M27 M27		194	3,095	11,37
UB 1016 x 305 x 314 ⁺ UB 1016 x 305 x 350 ⁺	314 350	1000	300 302	19,1 21,1	35,9 40,0	30,0	400,4 445,1	928,0 928,0	868,0 868,0	M27	136 140	194 196	3,110	9,895 8,958
UB 1016 x 305 x 350*	393	1008	302	21,1	43,9	30,0	500,2	928,0	868,0	M27 M27	140	198	3,130 3,144	8,958
UB 1016 x 305 x 393*	415	1016	303	24,4	46,0	30,0	500,2	928,0	868,0	M27	144	198	3,144	7,596
UB 1016 x 305 x 415* UB 1016 x 305 x 438+	415	1020	304	26,0	49.0	30,0			868,0	M27 M27	144	200	3,152	
UB 1016 x 305 x 438* UB 1016 x 305 x 494*	438	1026	305	26,9 31.0	49,0 54,0	30,0	556,3 629,1	928,0 928,0	868,0	M27	146	200	3,167	7,252 6,468
	584	1036	309							M27 M27		204		
UB 1016 x 305 x 584 ⁺	584	1056	314	36,0	64,0	30,0	743,7	928,0	868,0	IVI27	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.

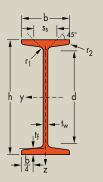
Désignation				Valeurs	statique	s / Sect	ion prop	erties / S	Statische	Kennv	verte					assif			٥.	_	_	
Designation Designation Bezeichnung			stron	fort y-y g axis y- Achse y	·y		sch	axe faib weak ax wache /	(is z-z	Z					Pure nding			Pure		5-2: 2004	EN 10025-4: 2004	
	G	l _y	W _{el.y}	$W_{pl.y} lefle$	İ _y	A _{vz}	lz	W _{el.z}	W _{pl.z} ♦	İz	Ss	It	l _w						_	EN 10025-2:	002!	;
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	\$235	5355	S460	\$235	5355	S460	EN 1	EN 1	
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹				•		•			
B 610 x 305 x 149	149,1	125900	4111	4594	25,74	78,78	9308	610,7	937,3	7,00	70,53	200,4	8165	1	1	2	4	4	4	✓	НІ	
B 610 x 305 x 179	179,0	153000	4935	5547	25,90	94,25	11410	743,0	1144	7,07	80,63	341,6	10140	1	1	1	3	4	4	✓	н	
B 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	✓	НІ	
B 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	1	√	
3 686 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	· •	· ✓	
3 686 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	✓	Н	
3 686 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	
	,_				,	, _		, .	, .	_,		,-										
B 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	✓	✓	
B 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	✓	НІ	
3 762 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	✓	Н	
B 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	✓	✓	
B 838 x 292 x 194	193,8	279200	6641	7640	33,63	130,8	9066	620,1	973,8	6,06	78,95	309,6	15160	1	1	2	4	4	4	✓	НІ	
B 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	✓	НІ	
B 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		✓	✓	
B 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	
B 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	
B 914 x 305 x 289	289,1	504200	10880	12570	37,00	189,8	15600	1014	1601	6,51	105,9	933,6	31090	1	1	1	4	4	4	✓	НІ	
IB 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	/	НІ	
B 914 x 419 x 343	388.0	719600		17670	38.16	211,9	45440	2161	3341	9,40	122.8	1741	88690	1	1	1	2	4	4	∨	Н	
D 914 X 419 X 300	300,0	719000	13030	17070	30,10	211,9	43440	2101	3341	9,39	122,0	1/41	00090	1				4	4	Ť	- "	
3 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	_	✓	✓	
3 1016 x 305 x 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	✓	НІ	
3 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	✓	Н	
3 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	✓	Н	
3 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	✓	н	
3 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	✓	НІ	
3 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	✓	Н	
3 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	✓	НІ	
3 1016 x 305 x 494	494	1028000	19840	23410	40,42	344,5	26820	1736	2818	6,53	174,1	4433	64010	1	1	1	1	2	3	✓	Н	
B 1016 x 305 x 584	584	1246000	23600	28040	40,93	403,2	33430	2130	3475	6,70	199,1	7230	81240	1	1	1	1	1	2	✓	НІ	

W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209. W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

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	1			ı	Dimensions Abmessungen					Suri Oberi	
	G	h	Ь	t _w	t _f	r ₁	Γ ₂	d	А	$A_{\scriptscriptstyle L}$	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	m²/m	m²/t
									x10 ²		
J 76 x 76 x 13*	12,8	76,2	76,2	5,1	8,4	9,4	4,70	39	16,07	0,430	34,12
J 76 x 76 x 15*	15,0	76,2	80,0	8,9	8,4	9,4	4,70	39	18,82	0,430	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
							. = 0	.=	20.00		
J 127 x 76 x 16* J 127 x 114 x 27*	16,5 26,9	127,0 127.0	76,2 114,3	5,6 7,4	9,6 11,4	9,4 9,9	4,70 4,95	87 81	20,89 33,82	0,530 0,670	32,39 25,32
J 127 x 114 x 27" J 127 x 114 x 29*	29,3	127,0	114,3	10,2	11,4	9,9	4,95	81	36,80	0,670	23,32
J 127 X 114 X 29	29,3	127,0	114,3	10,2	11,3	9,9	4,93	01	30,60	0,070	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.

Désignatio	on			Vale	urs statio	ques / Se	ction pro	perties	/ Statisch	ne Kennv	verte					icatio 1-1:2		4	4
Designatio Bezeichnu	on		str	xe fort y ong axis ke Achse	y-y		SC		ble z-z ixis z-z Achse z-	-z				Pı	ıre	Pu	re	5-2:	10225:2001
	G	l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ◆	İy	A _{/z}	l _z	W _{el.z}	W _{plz} ♦	İz	Ss	l _t	I _w	35	5355	35	55	1002	
	kg/m	mm ⁴ x10 ⁴	mm ³	mm ³ x10 ³	mm x10	mm ² x10 ²	mm⁴ x10⁴	x10 ³	mm ³	mm x10	mm	mm ⁴ x10 ⁴	mm ⁶ x10 ⁹	523	SS	\$23	S3.	곱	N E
		XIO	XIO	XIO	XIO	XIO	XIO	XIO	XIO	XIO		XIO	XIO						
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	2 5 2	6,04	0,91	25,0	1 20	0,18	1	1	1	1	√	
J 102 x 44 x 7 J 102 x 102 x 23	23,0	479	94,3	111	4,02	11,71	152	3,52 29,9	50,1	2,30	45.2	1,29 14,9	3,23	1	1	1	-	√	
3 102 X 102 X 20	20,0	.,,5	5 .,5		.,00	, , .	.52	20,0	50,.	2,00	.0,2	,5	0,20		•	·	•		
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	1	
J 132 X 127 X 37	37,3	1002	231	2/4	0,20	19,20	302	00,1	100	2,03	33,3	33,0	10,9						
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_a: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.
 W_a: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.
 W_a: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

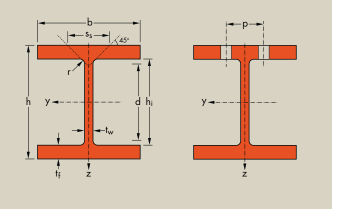
Poteaux universels britanniques Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

British universal columns

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

Britische Universalstützen

Abmessungen: BS 4-1: 2005 Toleranzen: EN 10034: 1993 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung				Dimension bmessung					Dimens	ons de con sions for d struktionsr	etailing			face fläche
	G kg/m	h mm	b mm	t _w	t _f	r mm	A mm²	h _i mm	d mm	Ø	P _{min} mm	p _{max} mm	A _L m²/m	A _G m²/t
							x10 ²							
UC452 452 22+	22.0	452.4	452.2	F 0	6.0	7.0	20.25	120.0	122.6	1420	72	7.0	0.000	20.72
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 551+	551,0	455,6	418,5	42,1	67,5	15,2	701,9	320,6	290,2	M27	134	306	2,475	4,492
UC 356 x 406 x 634+	633,9	474,6	424,0	47,6	77,0	15,2	807,5	320,6	290,2	M27	140	312	2,524	3,981

- 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	205 200	/ Pozoichnungon	Coiton	205 2	$\cap \alpha$

Designation Part	Désignation				Valeu	rs statiq	ues / Se	ction pro	perties ,	' Statiscl	ne Kennv	verte			ENI			icati)E	4	4
Separation Sep	Designation																- 20			00	700	200
	Bezeichnung							sc			-z						у-у					
Weight W		G	ly	$W_{\text{el.y}} \\$	$W_{pl,y} \blacklozenge$	İ _y	A_{vz}	l _z	$W_{\text{el.z}}$	$W_{pl.z} lack$	İz	Ss	It	I _w	ιO	Ю	0	Ю	LO.	0	007	102
Weight W		kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	523	335	346	523	335	346	Z	N I
UC 152 x 152 x 30 3 0 3 0 1748 2218 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 1 2			x10 ⁴	x10 ³	x10³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹		• /						\perp
UC 152 x 152 x 37	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	✓	✓ v
UC 203 x 203 x 64	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	/	✓ v
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 2 1 1 2 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 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 2 1 1 2 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 1 1 1 1 1 1 1 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 71 71,0 7618 7060 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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	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 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 1 1 1 1 1 1 1	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 254 x 254 x 73	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 254 x 254 x 89	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 89	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 F
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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		•					•						- ,									
UC 254 x 254 x 132																1						
UC 254 x 254 x 167		•				•							•									
UC 305 x 305 x 118	UC 254 x 254 x 167																		1	1		
UC 305 x 305 x 118																						
UC 305 x 305 x 137 136,9	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	/	ні н
UC 305 x 305 x 158	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	/	ні н
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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	/	ні н
UC 305 x 305 x 240	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	/	ні н
UC 305 x 305 x 283	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	✓	ні н
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 3 2 3 3 4 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 4 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 1 1 2 4 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 1 1 1 1 4 HI 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 1 1 1 4 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 1 1 4 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 1 1 4 HI HI UC 356 x 406 x 406 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 1 1 1 4 HI UC 356 x 406 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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 H
UC 356 x 368 x 153	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 153															_		_					
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 1 1 1 1 1 ✓ HI 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 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 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 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 1 1 ✓ HI UC 356 x 406 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 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 1 1 ✓ HI		- , -				•	•				•											
UC 356 x 406 x 235											-,											
UC 356 x 406 x 235							•				•	- , -	, .									
UC 356 x 406 x 287 287,1 99880 5075 5812 16,53 93,78 38680 1939 2949 10,28 1113,4 1455 12320 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			•			
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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		•				•	•				•		,				•		-			
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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												- /				-				•		
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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		, -				-,-	•				.,						•		-			
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 1 1 \(\sqrt{H} \)		, .					,				-,-	.,.								•		
						, -																
DE 356 V /D6 V 637 633 G 7 / /8DD 1758D 7/7/D 18 /15 77/6 G813D //67G //1D8 17 D7 //1D // 13GD 20G6D 1 1 1 1 1 1 1 7 G	UC 356 x 406 x 634					18,45	214,6	98130	4629	7108	11,02	219,4				•	-			•		

HI = HISTAR®

W_a: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.
 W_B: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.
 W_B: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

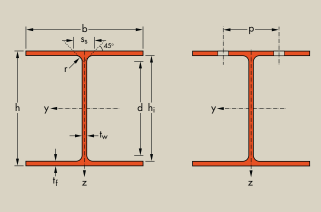
Poutrelles-pieux britanniques à larges ailes Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

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				Dimension: bmessunge	-				Dimens	ons de consions for de truktions	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	А	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²							
IDD 202 202 4E*	440	200.2	205.0	0.50	0.50	10.3	F7 22	101 2	1000	1427	00	100	1 107	26.42
JBP 203 x 203 x 45* JBP 203 x 203 x 54*	44,9 53.9	200,2 204	205,9	9,50	9,50	10,2 10,2	57,23 68,72	181,2	160,8 160,8	M27	90 94	106 108	1,187 1,199	26,43
JBP 203 X 203 X 54"	53,9	204	207,7	11,30	11,40	10,2	08,72	181,2	160,8	IVI Z /	94	108	1,199	22,22
JBP 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
JBP 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
JBP 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
JBP 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	19,5
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	2,123	16,1
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	14,1
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	12,4

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

UBP

| | | | Vale | urs static | / C- | 4.5 | |

 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
|---|---|--|---|--|--|---|--
--
--
---|--|--|---|--
--
--|--|--
--|--|---|--
--|
| | | | | ui 3 static | ques / Se | ction pro | perties | / Statisch

 | ne Kennv | verte | |
 |
 | | ssifi
 | | | . | | _
 |
| | | stro | | y-y | | SC | axe fai
weak a
hwache | xis z-z

 | ·Z | | |
 |
 | Pure |
 | F | 200
Pure
pressi | | 5-2: 2004 | 5-4: 2004
 |
| G | ly | W _{el.y} | $W_{pl.y} \blacklozenge$ | İ _y | A_{vz} | lz | $W_{\text{el.z}}$ | W_{plz}

 | İz | Ss | It | I_{w}
 |
 | |
 | | | 1 | 302 | N 10025
 |
| ka/m | mm ⁴ | mm ³ | mm ³ | mm | mm ² | mm ⁴ | mm ³ | mm³

 | mm | mm | mm ⁴ | mm ⁶
 | 235
 | 355 | 460
 | 235 | 355 | 160 | 2 | Z !
 |
| | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³ | x10 | x10 ² | x10 ⁴ | x10 ³ | x10 ³

 | x10 | | x10 ⁴ | x10 ⁹
 | S
 | S | Ň
 | S | S | ı ٽ | ш | П
 |
| | | | | | | | |

 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
| 44,9 | | | | • | | | • | •

 | • | -, | • |
 |
 | |
 | | - | - | / \ | / /
 |
| 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 ' | ′ ' | / √
 |
| 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 , | / , | / 4
 |
| 71,0 | 10070 | 806,7 | 904,0 | 10,56 | 32,96 | 3439 | | 408,7

 | 6,17 | 50,88 | 52,27 | 485,2
 | 2
 | 3 | 3
 | 2 | 3 | 3 , | / 、 | / /
 |
| 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 1 | / H | н н
 |
| | | | | | | | |

 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
| 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 | / , | / /
 |
| 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 | / , | / /
 |
| 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 1 | / \ | / /
 |
| 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 , | / H | н н
 |
| 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 1 | / H | н н
 |
| 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 , | / H | н н
 |
| 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 , | / H | н н
 |
| 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 , | / H | H H
 |
| 108.9 | 30630 | 1769 | 1956 | 14 86 | 48 59 | 10990 | 5923 | 9029

 | 8 90 | 56 41 | 90.73 | 3053
 | 2
 | 4 | 4
 | 3 | 4 | Δ, | / , | / /
 |
| | | | | | | | • | •

 | -, | | • |
 |
 | | 4
 | - | • | | | н н
 |
| | 43970 | 2468 | 2767 | 15,07 | 67,68 | 15880 | 844,5 | 1293

 | 9,05 | 71,41 | 236,4 | 4543
 |
 | | 3
 | | | | | -II H
 |
| | | 2823 | 3186 | 15.18 | 77.41 | 18460 | 975.6 | 1497

 | • | 78.91 | 348.5 | 5360
 | 1
 | 2 | 3
 | 1 | 2 | 3 , | | н н
 |
| 2 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 44,9
53,9
63,0
771,0
85,1
78,9
88,0
94,9
10,0
26,1
49,1
86,0
08,9
33,0
52,0 | kg/m mm ⁴ x10 ⁴ 44,9 4100 53,9 5027 63,0 8860 71,0 10070 85,1 12280 78,9 16440 88,0 18420 94,9 20040 10,0 23560 26,1 27410 49,1 33070 86,0 42610 222,9 52700 08,9 30630 33,0 37980 52,0 43970 | Starl G ly Wely Mely kg/m mm ⁴ mm ³ x10 ⁴ x10 ³ 44,9 4100 409,6 53,9 5027 492,8 63,0 8860 717,2 71,0 10070 806,7 78,9 16440 1099 88,0 18420 1221 94,9 20040 1320 10,0 23560 1531 26,1 27410 1755 49,1 33070 2076 86,0 42610 2596 222,9 52700 3119 08,9 30630 1769 33,0 37980 2158 52,0 43970 2468 | G ly Wely Wply◆ kg/m mm⁴ mm³ mm³ x10⁴ x10³ x10³ 44,9 4100 409,6 458,9 53,9 5027 492,8 556,7 63,0 8860 717,2 799,3 71,0 10070 806,7 904,0 85,1 12280 966,1 1092 78,9 16440 1099 1218 88,0 18420 1221 1360 94,9 20040 1320 1474 10,0 23560 1531 1720 26,1 27410 1755 1986 49,1 33070 2076 2370 86,0 42610 2596 3003 222,9 52700 3119 3653 08,9 30630 1769 1956 33,0 37980 2158 2406 52,0 43970 2468 2767 | kg/m mm ⁴ mm ³ mm ³ mm
x10 ⁴ x10 ³ x10 ³ x10
44,9 4100 409,6 458,9 8,46
53,9 5027 492,8 556,7 8,55
63,0 8860 717,2 799,3 10,51
71,0 10070 806,7 904,0 10,56
85,1 12280 966,1 1092 10,65
78,9 16440 1099 1218 12,79
88,0 18420 1221 1360 12,82
94,9 20040 1320 1474 12,87
10,0 23560 1531 1720 12,97
26,1 27410 1755 1986 13,06
49,1 33070 2076 2370 13,20
86,0 42610 2596 3003 13,41
222,9 52700 3119 3653 13,62
08,9 30630 1769 1956 14,86
33,0 37980 2158 2406 14,98
52,0 43970 2468 2767 15,07 | Starke Achse y-y G Iy W _{ely} W _{ply} √ iy Azz kg/m mm⁴ mm³ mm³ mm mm²² x10⁴ x10³ x10³ x10 x10² 44,9 4100 409,6 458,9 8,46 20,95 53,9 5027 492,8 556,7 8,55 24,98 63,0 8860 717,2 799,3 10,51 29,16 71,0 10070 806,7 904,0 10,56 32,96 85,1 12280 966,1 1092 10,65 39,58 78,9 16440 1099 1218 12,79 37,06 88,0 18420 1221 1360 12,82 41,61 94,9 20040 1320 1474 12,87 44,65 10,0 23560 1531 1720 12,97 51,42 26,1 27410 1755 1986 13,06 58,91 | starke Achse y-y sc G I _y W _{ely} W _{ply} | Starke Achse y-y schwache G I _y W _{ely} W _{ply} • i _y A _z I _z W _{elz} kg/m mm ⁴ mm³ mm³ mm mm² mm⁴ mm³ 44,9 4100 409,6 458,9 8,46 20,95 1384 134,4 53,9 5027 492,8 556,7 8,55 24,98 1705 164,2 63,0 8860 717,2 799,3 10,51 29,16 3016 235,1 71,0 10070 806,7 904,0 10,56 32,96 3439 266,6 85,1 12280 966,1 1092 10,65 39,58 4215 323,8 78,9 16440 1099 1218 12,79 37,06 5326 347,7 88,0 18420 1221 1360 12,82 41,61 5984 388,9 94,9 20040 1320 1474 12,87 44,65 <t< td=""><td>starke Achse y-y schwache Achse z-y G I_y W_{ely} V_{ply} I_y I_y A_{zz} I_z W_{elz} W_{plz} I_y kg/m mm⁴ mm³ mm³ mm mm² mm⁴ mm³ mm³ 44,9 4100 409,6 458,9 8,46 20,95 1384 134,4 206,1 53,9 5027 492,8 556,7 8,55 24,98 1705 164,2 252,4 63,0 8860 717,2 799,3 10,51 29,16 3016 235,1 359,7 71,0 10070 806,7 904,0 10,56 32,96 3439 266,6 408,7 85,1 12280 966,1 1092 10,65 39,58 4215 323,8 497,9 78,9 16440 1099 1218 12,79 37,06 5326 347,7 531,2 88,0 18420 1221 1360 12,82 41,61<</td><td>Starke Achse y-y Schwache Achse z-z G I_y W_{ely} I_y A_z I_z W_{elz} W_{plz} ◆ I_z kg/m mm⁴ mm³ mm³ mm mm² mm⁴ mm³ mm³ mm 44,9 4100 409,6 458,9 8,46 20,95 1384 134,4 206,1 4,92 53,9 5027 492,8 556,7 8,55 24,98 1705 164,2 252,4 4,98 63,0 8860 717,2 799,3 10,51 29,16 3016 235,1 359,7 6,13 71,0 10070 806,7 904,0 10,56 32,96 3439 266,6 408,7 6,17 85,1 12280 966,1 1092 10,65 39,58 4215 323,8 497,9 6,24 78,9 16440 1099 1218 12,79 37,06 5326 347,7 531,2 7,28</td><td>Starke Achse y-y schwache Achse z-z G I_y W_{ely} I_y A_z I_z W_{elz} W_{plz} I_z I_z S_s kg/m mm⁴ mm³ mm³ mm mm² mm⁴ mm³ mm mm 44,9 4100 409,6 458,9 8,46 20,95 1384 134,4 206,1 4,92 40,45 53,9 5027 492,8 556,7 8,55 24,98 1705 164,2 252,4 4,98 46,05 63,0 8860 717,2 799,3 10,51 29,16 3016 235,1 359,7 6,13 46,88 71,0 10070 806,7 904,0 10,56 32,96 3439 266,6 408,7 6,17 50,88 85,1 12280 966,1 1092 10,65 39,58 4215 323,8 497,9 6,24 57,88 78,9 16440 1099 1218</td><td>Starke Achse y-y Schwache Achse z-z G I_y W_{ely} i_y A_z I_z W_{elz} W_{µz} • i_z s_s I_t kg/m mm⁴ mm³ mm³ mm mm² mm⁴ mm³ mm³ mm mm⁴ 44,9 4100 409,6 458,9 8,46 20,95 1384 134,4 206,1 4,92 40,45 20,80 53,9 5027 492,8 556,7 8,55 24,98 1705 164,2 252,4 4,98 46,05 34,97 63,0 8860 717,2 799,3 10,51 29,16 3016 235,1 359,7 6,13 46,88 37,20 71,0 10070 806,7 904,0 10,56 32,96 3439 266,6 408,7 6,17 50,88 52,27 85,1 12280 966,1 1092 10,65 39,58 4215 323,8 497,9 6,24</td><td>starke Achse y-y schwache Achse z-z G I_y W_{ely} V_{ply} • I_y A_z I_z W_{elz} W_{plx} • I_z I_z S_z I_z
 I_z I_z I_z <t< td=""><td>Starke Achse y-y Starke Achse y-y Schwache Achse z-z Schwache Achse z-c Schwache A</td><td>Starke Achse y-y Starke Achse y-y Schwache Achse z-z Schwache a</td><td>Starke Achse y-y Schwache Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z</td><td>Starke Achse y-y Schwache Achse z-z Schwach Achse z-z Schwache Achse z-z Schwach Achse z-z Schwa</td><td>Schwache Achse y-y Starke Achse y-y Schwache Achse y-y
 Schwache Achse y-y Schwache Achse y-y Schwache Achse y-y Schwache Achse y-y Schwache Achse y-y Schwache Achse y-y Schwache Achse y-y Schwache Achse y-y Schwache Achse y-y Schwache Achse y-y Schwache Achse y-y Schwache Achse y-y Schwache Achse y-y Schwache Achse y-y Schwache Achse y-y Schwach</td><td>Schwache Achse z-z Schwache Z-z Schwac</td><td>Schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-z schwach Achse y-z</td></t<></td></t<> | starke Achse y-y schwache Achse z-y G I _y W _{ely} V _{ply} I _y I _y A _{zz} I _z W _{elz} W _{plz} I _y kg/m mm ⁴ mm ³ mm ³ mm mm ² mm ⁴ mm ³ mm ³ 44,9 4100 409,6 458,9 8,46 20,95 1384 134,4 206,1 53,9 5027 492,8 556,7 8,55 24,98 1705 164,2 252,4 63,0 8860 717,2 799,3 10,51 29,16 3016 235,1 359,7 71,0 10070 806,7 904,0 10,56 32,96 3439 266,6 408,7 85,1 12280 966,1 1092 10,65 39,58 4215 323,8 497,9 78,9 16440 1099 1218 12,79 37,06 5326 347,7 531,2 88,0 18420 1221 1360 12,82 41,61< | Starke Achse y-y Schwache Achse z-z G I _y W _{ely} I _y A _z I _z W _{elz} W _{plz} ◆ I _z kg/m mm ⁴ mm³ mm³ mm mm² mm⁴ mm³ mm³ mm 44,9 4100 409,6 458,9 8,46 20,95 1384 134,4 206,1 4,92 53,9 5027 492,8 556,7 8,55 24,98 1705 164,2 252,4 4,98 63,0 8860 717,2 799,3 10,51 29,16 3016 235,1 359,7 6,13 71,0 10070 806,7 904,0 10,56 32,96 3439 266,6 408,7 6,17 85,1 12280 966,1 1092 10,65 39,58 4215 323,8 497,9 6,24 78,9 16440 1099 1218 12,79 37,06 5326 347,7 531,2 7,28 | Starke Achse y-y schwache Achse z-z G I _y W _{ely} I _y A _z I _z W _{elz} W _{plz} I _z I _z S _s kg/m mm ⁴ mm ³ mm ³ mm mm ² mm ⁴ mm ³ mm mm 44,9 4100 409,6 458,9 8,46 20,95 1384 134,4 206,1 4,92 40,45 53,9 5027 492,8 556,7 8,55 24,98 1705 164,2 252,4 4,98 46,05 63,0 8860 717,2 799,3 10,51 29,16 3016 235,1 359,7 6,13 46,88 71,0 10070 806,7 904,0 10,56 32,96 3439 266,6 408,7 6,17 50,88 85,1 12280 966,1 1092 10,65 39,58 4215 323,8 497,9 6,24 57,88 78,9 16440 1099 1218 | Starke Achse y-y Schwache Achse z-z G I _y W _{ely} i _y A _z I _z W _{elz} W _{µz} • i _z s _s I _t kg/m mm ⁴ mm ³ mm ³ mm mm ² mm ⁴ mm ³ mm ³ mm mm ⁴ 44,9 4100 409,6 458,9 8,46 20,95 1384 134,4 206,1 4,92 40,45 20,80 53,9 5027 492,8 556,7 8,55 24,98 1705 164,2 252,4 4,98 46,05 34,97 63,0 8860 717,2 799,3 10,51 29,16 3016 235,1 359,7 6,13 46,88 37,20 71,0 10070 806,7 904,0 10,56 32,96 3439 266,6 408,7 6,17 50,88 52,27 85,1 12280 966,1 1092 10,65 39,58 4215 323,8 497,9 6,24 | starke Achse y-y schwache Achse z-z G I _y W _{ely} V _{ply} • I _y A _z I _z W _{elz} W _{plx} • I _z I _z S _z I _z <t< td=""><td>Starke Achse y-y Starke Achse y-y Schwache Achse z-z
Schwache Achse z-z Schwache Achse z-c Schwache A</td><td>Starke Achse y-y Starke Achse y-y Schwache Achse z-z Schwache a</td><td>Starke Achse y-y Schwache Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z</td><td>Starke Achse y-y Schwache Achse z-z Schwach Achse z-z Schwache Achse z-z Schwach Achse z-z Schwa</td><td>Schwache Achse y-y Starke Achse y-y Schwach</td><td>Schwache Achse z-z Schwache
Achse z-z Schwache Z-z Schwache Z-z Schwac</td><td>Schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-z schwach Achse y-z</td></t<> | Starke Achse y-y Starke Achse y-y Schwache Achse z-z Schwache Achse z-c Schwache A | Starke Achse y-y Starke Achse y-y Schwache Achse z-z Schwache a | Starke Achse y-y Schwache Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z Schwach Achse z-z | Starke Achse y-y Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z Schwache Achse z-z
Schwache Achse z-z Schwach Achse z-z Schwache Achse z-z Schwach Achse z-z Schwa | Schwache Achse y-y Starke Achse y-y Schwach | Schwache Achse z-z Schwache Z-z Schwac | Schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-y schwache Achse y-z schwach Achse y-z |

HI = HISTAR[©]

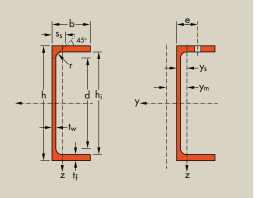
W_a: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.
 W_B: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.
 W_B: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

Fers U britanniques à ailes parallèles Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolérances: EN 10279: 2000 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

British parallel flange channels Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolerances: EN 10279: 2000 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische U-Profile mit parallelen Flanschen

Abmessungen: BS 4-1: 2005 Toleranzen: EN 10279: 2000 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung				Dimension: omessunge					Dimen	ons de con sions for d struktions	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	А	h _i	d	Ø	e _{min}	e _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
PFC 100 x 50 x 10*	10,2	100	50	5,0	8,5	9	13,00	83	65	-	-	-	0,382	37,47
PFC 125 x 65 x 15*	14,8	125	65	5,5	9,5	12	18,80	106	82	M16	35,5	38	0,489	33,12
PFC 150 x 75 x 18*	17,9	150	75	5,5	10,0	12	22,77	130	106	M16	35,5	48	0,579	32,38
PFC 150 x 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.

Motations pages	205 200	/ Rezeichnungen	Coiton	205 200

Désignation						statique	es / Sec		•	/ Statis	sche Ke	nnwert	е					icatio		4	4
Designation Bezeichnung			stro	e fort y ong axis ke Achse	у - у		sch	weak a	ble z-z ıxis z-z Achse z	!-Z						Pu	ire	Pu	re	-2:	N 10025-4: 2004
	G	ly	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	İy	A _{vz}	lz	W _{el.z}	W _{plz} ♦	İz	Ss	It	l _w	Уs	Уm	2	10	2	2	EN 10025	10025-4:
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	mm	mm	523	5355	523	S35E	N N	EN E
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	x10	x10		•	•,			
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	402.1	77.20	89,88	E 07	0.11	90.03	10.02	2422	2.06	22,0	4,72	1.74	2.25	4.61	1	1	1	1	./	
PPC 125 X 05 X 15	14,0	403,1	11,29	09,00	3,07	0,11	60,02	10,02	34,33	2,00	22,0	4,72	1,74	2,23	4,01	'		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	7225	97 90	1590	2 97	38.8	63.00	207.8	2.62	5,40	1	1	1	3	1	

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

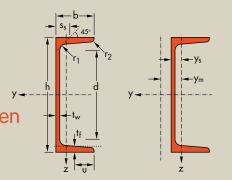
 W_{ply} is determined assuming a bi-rectangular stress block distribution. Thus, the given value applies only if two or more channels are combined in such a way to form a double symmetric cross-section so that the bending moment acting in the plane of the centre of gravity will not lead to torsion.

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

Fers U britanniques à ailes inclinées Dimensions: Conformes a la norme antérieure BS 4-1: 1993 Tolérances: EN 10279: 2000 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

British channels with taper flanges Dimensions: In accordance with former BS 4-1: 1993 Tolerances: EN 10279: 2000 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen Abmessungen: Gemäß früherem BS 4-1: 1993 Toleranzen: EN 10279: 2000 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	tion hung G h b mm mm 6,7 76,2 38,1 10,4 101,6 50,8 14,9 127,0 63,5 14,9 127,0 63,5 14,9 152,4 76,2 18,* 23,9 152,4 88,9 20,8 177,8 76,2 17,8 88,9 21,* 23,9 203,2 76,2 29,8 203,2 76,2 29,8 203,2 88,9 21,* 23,9 203,2 76,2 29,8 203,2 88,9 21,* 23,9 203,2 76,2 22,8 203,2 88,9 22,8 203,2 88,9 23,* 26,1 228,6 76,2 24,* 32,7 228,6 88,9 25,* 35,7 254,0 88,9 25,* 35,7 254,0 88,9				Dimensions Abmessunger	1					face fläche
				t _w	t _f mm	r ₁ mm	r ₂ mm	d mm	A mm² x10²	A _L m²/m	A _G m²/t
CH 76 x 38 x 7*	6,7	76,2	38,1	5,1	6,8	12,0	6,0	38,2	8,62	0,29	42,52
CH 102 x 51 x 10*	10,4	101,6	50,8	6,1	7,6	12,0	6,0	61,2	13,16	0,39	37,33
CH 127 x 64 x 15*	14,9	127,0	63,5	6,4	9,2	13,0	6,5	80,5	18,79	0,48	32,85
CH 152 x 76 x 18*		•	•	6,4	9,0	14,0	7,0	103	22,48	0,58	33,10
CH 152 x 89 x 24*	23,9	152,4	88,9	7,1	11,6	16,0	8,0	93,7	30,02	0,63	26,80
CH 178 x 76 x 21* CH 178 x 89 x 27*				6,6 7,6	10,3 12,3	16,0 17,0	8,0 8,5	123 116	26,39 33,79	0,63 0,68	30,62 25,68
CH 203 x 76 x 24*	23,9	203,2	76,2	7,1	11,2	17,0	8,5	144	30,28	0,69	28,77
CH 203 x 89 x 30*	29,8	203,2	88,9	8,1	12,9	17,5	8,75	139	37,60	0,73	24,77
CH 229 x 76 x 26* CH 229 x 89 x 33*				7,6 8,6	11,2 13,3	17,5 19,0	8,75 9,5	169 161	33,14 41,43	0,74 0,78	28,21 24,00
CH 254 x 76 x 28*	28.2	254.0	76.2	8,1	10,9	19,0	9,5	192	35,94	0,78	27,77
CH 254 x 89 x 36*				9,1	13,6	20,4	10,2	183	45,35	0,83	23,32
CH 305 x 89 x 42* CH 305 x 102 x 46*				10,2 10,2	13,7 14,8	25,7 26,7	12,85 13,35	227 222	53,00 58,10	0,93 0,99	22,50 21,62
CH 381 x 102 x 55*	55,0	381,0	101,6	10,4	16,3	28,2	14,1	292	69,55	1,14	20,84
CH 432 x 102 x 65*	65,5	431,8	101,6	12,2	16,8	24,0	12,0	350	82,37	1,24	19,13

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

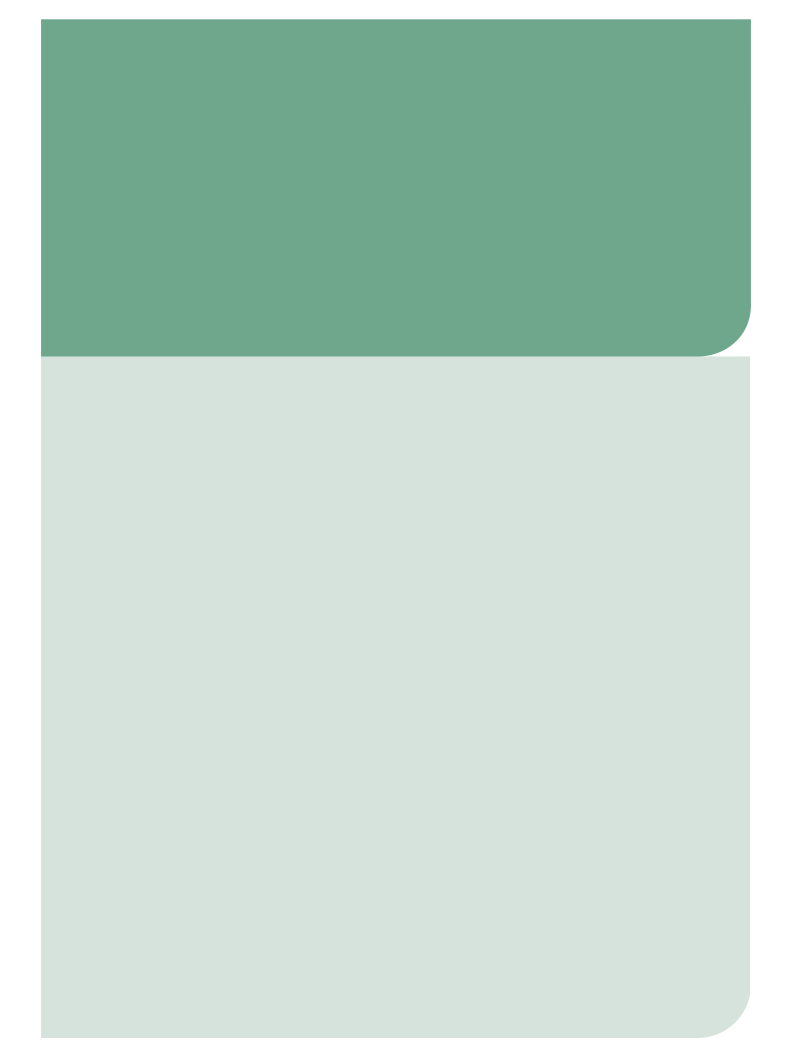
Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Désignation						statique	es / Sec			•	sche Ke	nnwert	e				Classif 993-			4	4
Designation Bezeichnung			stro	ke fort y ong axis ke Achs	у-у		scl		ble z-z axis z-z Achse							Pt	ure ng y-y	Pu	ıre	5-2: 2004	N 10025-4: 2004
	G	l _y	$W_{\text{el.y}}$	W _{pl.y} ◆	İy	A _{vz}	lz	W _{el.z}	W _{plz} ♦	iz	Ss	It	l _w	ys	y _m	2	55	2	2	1002	EN 10025-4:
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	mm	mm	523	535	523	535	EN 1	EN 1
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	x10	x10						
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 305 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_{nly} est calculé selon l'hypothèse d'un diagramme de contraintes bi-rectangulaire et n'est applicable que si deux ou plusieurs fers U sont associés de facon à constituer une section doublement symétrique pour laquelle un moment de flexion agissant dans le plan du centre de gravité n'engendre pas de torsion.

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

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



Profilés américains

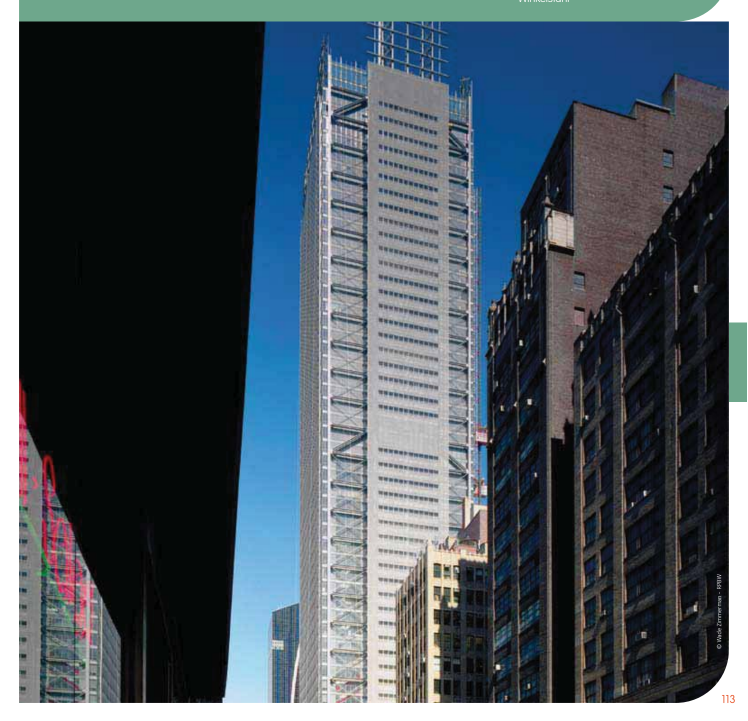
- 114 W Poutrelles américaines à larges ailes
- 132 S Poutrelles américaines standard
- 134 HP Poutrelles-pieux américaines à larges ailes
- 136 C. Fers U normaux américains
- 138 MC Fers U américains
- 142 L Cornières américaines à ailes égales

American Sections

- 114 W American wide flange beams
- 132 S American standard beams
- 134 HP American wide flange bearing piles
- 136 C American standard channels
- 138 MC American channels
- 142 L American equal leg angles

Amerikanische Profile

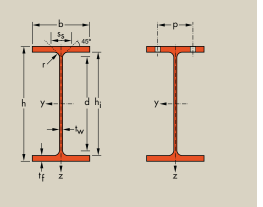
- 114 W Amerikanische Breitflanschträge
- 132 S Amerikanische Standardträger
- 134 HP Amerikanische Breitflanschpfähle
- 136 C Amerikanische U-Stahl-Normalprofile
- 138 MC Amerikanische U-Stahl-Profile
- 142 L Amerikanischer gleichschenkliger Winkelstahl



American wide flange beams

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07

Amerikanische Breitflanschträger



Désignation Designation Bezeichnung (metric)				Dimensions bmessunge					Dimens	ons de con sions for d truktionsr	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	Α	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²							
W 100 x 100 x 19.3+*	19,3	106	103	7,1	8,8	6	24,71	88,4	76,4	-	-	-	0,599	30,90
W 130 x 130 x 23.8+*	23,8	127	127	6,1	9,1	8	30,30	108,8	92,8	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	109,2	93,2	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	139,0	127,0	-	_	_	0,681	50,19
W 150 x 100 x 18.0+*	18,0	153	102	5,8	7,1	6	22,84	138,4	126,4	-	-	-	0,692	38,60
W 150 x 100 x 24.0+*	24,0	160	102	6,6	10,3	6	30,52	139,4	127,4	-	-	-	0,704	29,40
W 150 x 150 x 22.5+	22.5	152	152	5,8	6,6	6	28.42	138.8	126.8	M16	70	82	0.890	39.89
			153			6	/	, .					.,	,
W 150 x 150 x 29.8+	29,8	157		6,6	9,3		37,90	138,4	126,4	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	138,8	126,8	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	189,6	173,6	-	-	-	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	190,2	174,2	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	190,2	174,2	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	189,6	173,6	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	180,6	160,6	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	181,4	161,4	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	181,0	161,0	M24	94	110	1,186	25,81
W 200 x 200 x 52+	52,0	206	204	7,9	12,6	10	66,55	180,8	160,8	M24	94	110	1,195	22,88
W 200 x 200 x 59+	59,0	210	205	9,1	14,2	10	75,60	181,6	161,6	M24	96	112	1,205	20,30
W 200 x 200 x 71+	71,0	216	206	10,2	17,4	10	91,03	181,2	161,2	M24	98	112	1,218	17,05
W 200 x 200 x 86 ⁺	86,0	222	209	13,0	20,6	10	110,5	180,8	160,8	M24	100	116	1,237	14,26
W 200 x 200 x 100+	100	229	210	14,5	23,7	10	126,7	181,6	161,6	M24	102	116	1,252	12,58

- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Profilés canadien, tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

- Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
 Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
 Canadian section, minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

- Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Kanadisches Walzprofil, Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Désignati						iques / Se	ection prop	•		Kennwe	rte					sific		n 2005	
Designation Bezeichnu (imperia	ng		stro	e fort y-y ng axis y- e Achse y	-y		SC	axe faib weak ax hwache A	is z-z					F	ure		Pu		/A99
	G	ly	W _{el.y}	$W_{pl.y} \spadesuit$	İ _y	A _{/z}	lz	W _{el.z}	W _{pl.z} ♦	İz	Ss	It	l _w						2/A7
	lbs/ft	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	3355	S460	5235	5460	A57
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	0,	0,		3, 0	, 0,	
N 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	-	✓
N 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
N 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		✓
N 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	2 3	✓
N 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	✓
<i>N</i> 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	3 4	✓
N 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 ′	3	
N 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	√
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			3 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			
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	√
N 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	1 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	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 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	✓
N 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		2				✓
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 '		
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 ′		
N 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		√
N 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	~

348,9 532,9 5,38 73,60 211,3 385,5 1 1 1 1 1 1 1 1

67 11330 989,1 1149 9,45 35,33 3663

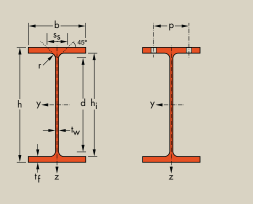
W 8 x 8 x 67

W_a: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209. W_a: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W_a: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

American wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)



Désignation Designation Bezeichnung (metric)				Dimension: bmessunge					Dimens	ons de con sions for d truktionsr	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	Α	h _i	d	Ø	Pmin	P _{max}	AL	A_G
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
	5,						x10 ²						,	,
W 250 x 100 x 17.9+	17,9	251	101	4,8	5,3	8	22,79	240,4	224,4	-	_	-	0,883	49,33
W 250 x 100 x 22.3 ⁺	22,3	254	102	5,8	6,9	8	28,56	240,2	224,2	_	_	_	0,891	39,73
W 250 x 100 x 25.3 ⁺	25,3	257	102	6.1	8,4	8	32,34	240,2	224,2	-	_	_	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 230 X 100 X 20.1	20,1	200	102	0,1	10,0	J	30,31	2 10,0	22 1,0				0,501	31,03
W 250 x 145 x 32.7+	32,7	258	146	6,1	9,1	8	41,75	239,8	223,8	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	239,6	223,6	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 200 X 1 10 X 1 1.0	1 1,0	200	0	,,,0	. 5,5	<u> </u>	0.,2.	2.0,0	22.,0			, 0	1,000	2 1,00
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	225,6	199,6	M27	90	114	1,290	19,20
W ESG X ESG X G	0.7,0	207	20.	0,0	10,7		00,00	220,0	100,0		50		1,200	.0,20
W 250 x 250 x 73+	73.0	253	254	8.6	14,2	13	92.90	224.6	198.6	M27	102	148	1.482	20.33
W 250 x 250 x 80 ⁺	80,0	256	255	9,4	15,6	13	102,1	224,8	198,8	M27	102	150	1,491	18,59
W 250 x 250 x 89 ⁺	89,0	260	256	10,7	17,3	13	114,1	225,4	199,4	M27	104	150	1,500	16,74
W 250 x 250 x 101+	101	264	257	11,9	19,6	13	128,9	224,8	198,8	M27	106	152	1,510	14,92
W 250 x 250 x 115 ⁺	115	269	259	13,5	22,1	13	146,3	224,8	198,8	M27	106	154	1,525	13,28
W 250 x 250 x 131+	131	275	261	15,4	25,1	13	167,1	224,8	198,8	M27	108	156	1,541	11,75
W 250 x 250 x 149+	149	282	263	17,3	28,4	13	189,8	225,2	199,2	M27	110	158	1,559	10,46
W 250 x 250 x 167+	167	289	265	19,2	31,8	13	213,3	225,4	199,4	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	291,6	275,6	-	_	-	0,986	46,64
W 310 x 100 x 23.8+	23,8	305	101	5,6	6,7	8	30,41	291,6	275,6	_	_	_	0,989	41,43
W 310 x 100 x 28.3+	28,3	309	102	6,0	8,9	8	36,18	291,2	275,2	-	-	-	1,000	35,22
W 310 x 100 x 32.7+	32,7	313	102	6,6	10,8	8	41,81	291,4	275,4	_	_	_	1,007	30,68
W 310 x 165 x 38.7+	38,7	310	165	5,8	9,7	8	49,41	290,6	274,6	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	290,6	274,6	M20	80	84	1,263	28,27
W 310 x 165 x 52+	52,0	317	167	7,6	13,2	8	66,72	290,6	274,6	M20	82	86	1,273	24,31
W 310 x 200 x 60+	60,0	303	203	7,5	13,1	15	75,88	276,8	246,8	M27	90	113	1,377	23,12
W 310 x 200 x 67+	67,0	306	204	8,5	14,6	15	85,03	276,8	246,8	M27	90	114	1,385	20,75
W 310 x 200 x 74 ⁺	74,0	310	205	9,4	16,3	15	94,84	277,4	247,4	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.



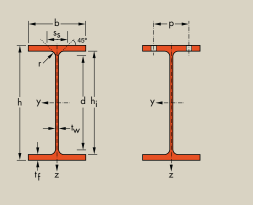
Désignation				Vale	eurs stat	iques / Se	ection prop	perties / S	Statische	Kennwe	rte			ENI			icati		_	
Designation Bezeichnung (imperial)			stroi	e fort y-y ng axis y- e Achse y	-y		SC	axe faib weak ax hwache A	(is z-z	Z					Pure		-	: 200 Pure pressi	ion	A572/A709/A992
	G	ly	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	İ _y	A _{vz}	lz	W _{el.z}	W _{plz} ♦	i _z	Ss	It	l _w							/A7
	lbs/ft	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	235	355	460	235	5355	460	A572
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	01	01	0,	01	01	01	
W 10 ·· 4 ·· 12	12	2252	170 5	207.0	0.02	12.20	01.24	10.00	20.67	2.00	24.00	2.50	12.74	1	2	2	1	1	4	✓
W 10 x 4 x 12	. =	2252	179,5	207,8	9,92	13,26	91,34	18,09	28,67	2,00	24,80	2,50	13,74		2	3	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	√
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			
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	✓
	22	7000	F70.4	622.0	40.00	24 77	4540	4.40.0	220 5	4.00	44.60	24.52	240.4				4			√
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	-	1	_		
W 10 x 8 x 39	39	8736	693,4	770,8	10,85	24,04	1884	185,6	282,8	5,04	50,23	41,11	267,7	1	1	-	1			√
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	-	√
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	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 14 W 12 x 4 x 16	16	4280	280.7	328.6	11,73	18,3	115,6	22.89	36.70	1,95	28.36	4,50	25.59	1	1	1	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		7	√
W 12 x 4 x 19	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			✓
VV 12 X 4 X ZZ	22	0307	413,0	400,9	12,47	22,22	191,9	37,02	39,03	2,14	37,37	12,30	43,01	ľ			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	✓
N 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	3		✓
W 12 x 8 x 40	45	14510	948.4	1057		31.08	2069		310,3			54.03	438.5	1	1	_	1			√
vv 12 x o x 45	50	14310	948,4	1057	13,06	31,08	2009	202,8	310,3	4,93	55,27	34,03	438,3	T	- 1	-	1	2		∨

W_a: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209. W_a: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W_a: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

American wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)



Désignation Designation Bezeichnung (metric)				Dimension: bmessunge					Dimens	ns de consions for detruktions	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	А	hi	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
W 310 x 250 x 79+	79,0	306	254	8,8	14,6	15	100,5	276,8	246,8	M27	90	164	1,585	20,09
W 310 x 250 x 86 ⁺	86,0	310	254	9,1	16,3	15	110,0	277,4	247,4	M27	90	164	1,592	18,44
W 310 x 310 x 97++	97,0	308	305	9,9	15,4	15	123,3	277,2	247,2	M27	102	200	1,790	18,50
W 310 x 310 x 107+	107	311	306	10,9	17,0	15	136,2	277,0	247,0	M27	104	200	1,798	16,83
W 310 x 310 x 117+	117	314	307	11,9	18,7	15	149,7	276,6	246,6	M27	106	202	1,806	15,38
W 310 x 310 x 129 ⁺	129	318	308	13,1	20,6	15	165,1	276,8	246,8	M27	106	202	1,816	14,01
W 310 x 310 x 143+	143	323	309	14,0	22,9	15	182,3	277,2	247,2	M27	108	204	1,828	12,78
W 310 x 310 x 158+	158	327	310	15,5	25,1	15	200,5	276,8	246,8	M27	108	204	1,837	11,68
W 310 x 310 x 179+	179	333	313	18,0	28,1	15	227,7	276,8	246,8	M27	112	208	1,856	10,39
W 310 x 310 x 202+	202	341	315	20,1	31,8	15	258,0	277,4	247,4	M27	114	210	1,876	9,262
W 310 x 310 x 226+	226	348	317	22,1	35,6	15	288,8	276,8	246,8	M27	116	212	1,894	8,354
W 310 x 310 x 253 ⁺	253	356	319	24,4	39,6	15	322,1	276,8	246,8	M27	118	214	1,913	7,567
W 310 x 310 x 283+	283	365	322	26,9	44,1	15	360,4	276,8	246,8	M27	120	216	1,938	6,852
W 310 x 310 x 313+	313	374	325	30,0	48,3	15	399,1	277,4	247,4	M27	124	220	1,962	6,263
W 310 x 310 x 342+	342	382	328	32,6	52,6	15	437,2	276,8	246,8	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	331,6	311,6	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	332,4	312,4	M22	82	84	1,357	30,16
W 360 x 170 x 51+	51,0	355	171	7,2	11,6	10	64,42	331,8	311,8	M22	84	84	1,362	26,94
W 360 x 170 x 58 ⁺	58,0	358	172	7,9	13,1	10	72,13	331,8	311,8	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	319,8	289,8	M27	90	114	1,473	20,61
W 360 x 200 x 79+	79,0	354	205	9,4	16,8	15	100,9	320,4	290,4	M27	90	115	1,483	18,72
W 360 x 250 x 91 ⁺	91,0	353	254	9,5	16,4	15	115,7	320,2	290,2	M27	90	164	1,677	18,47
W 360 x 250 x 101+	101	357	255	10,5	18,3	15	128,9	320,4	290,4	M27	91	165	1,687	16,67
W 360 x 250 x 110+	110	360	256	11,4	19,9	15	140,3	320,2	290,2	M27	91	166	1,695	15,39
W 360 x 250 x 122+	122	363	257	13,0	21,7	15	155,0	319,6	289,6	M27	93	167	1,702	13,99

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

Profilés canadien, tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Canadian section, minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Kanadisches Walzprofil, Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



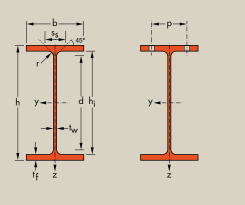
Désignation	1			Val	eurs stat	iques / Se	ection prop	erties / S	Statische	Kennwe	rte					sifica			
Designation Bezeichnung (imperial)			stroi	e fort y-y ng axis y- e Achse y	-у		SC	axe faib weak ax hwache <i>l</i>						F	ure	3-1- -y co	Pure	е	572/A709/A992
	G	l _y	$W_{\text{el.y}}$	W _{pl.y} ♦	İ _y	A _{vz}	lz	W _{el.z}	W _{pl.z} ♦	i _z	Ss	It	l _w						2/A7
	lbs/ft	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	5355	S460 S235	5355	S460	A57.
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹						
V 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	- 1	2	_	✓
V 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	- 1	2	-	✓
V 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	✓
V 12 x 12 x 03	72	24790	1594	1765	13,49	39,08	8123	530.9	805,8	7,72	62,47	122,1	1754		-	3 1		3	√
V 12 x 12 x 72 V 12 x 12 x 79	79	27510	1753	1949	13,56	42,68	9024	587,9	892,8	7,72	66,87	161,1	1966			2 1		2	1
N 12 x 12 x 73	87	30770	1935	2164	13,65	47,07	10040	651,9	990,9	7,80	71,87	214,5	2218	1				1	✓
V 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	✓
V 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	√
V 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	~
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	~
N 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	~
N 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	~
N 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	~
N 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	1 4	4	✓
N 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 4			
11 14 1 3 1 20	20	10230	373,7	001,5	14,55	23,23	373,0	30,00	31,00	2,74	33,02	13,04	103,0	ľ		' '	7	7	
N 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	1 4	4	✓
N 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	✓
N 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	- 2	2 4	_	✓
N 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	- 2	3	-	~
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	2	-	~
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	- 1	2	_	✓
N 14 x 10 x 61	68	30150	1689	1880	15,19	42,98	5062	397,0	605,5	6,27	64,67	125,3	1450	1		- ! - 1	_	-	✓
W 14 x 10 x 00	74	33090	1838	2055	15.36	46.67	5570	435.2	664.2	6.30	68.77	160.3	1609			- 1		-	
W 14 x 10 x 74 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	_	~

W_a: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209. W_a: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W_a: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

American wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)



Désignation Designation Bezeichnung (metric)				Dimensions bmessunge					Dimens	ons de con sions for d truktionsr	etailing		Surf Oberf	face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	А	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²							
W 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	320,4	290,4	M27	100	264	2,150	14,58
W 360 x 370 x 162+	162	364	371	13,3	21,8	15	206,3	320,4	290,4	M27	102	266	2,160	13,34
W 360 x 370 x 179+	179	368	373	15,0	23,9	15	228,3	320,2	290,2	M27	104	268	2,172	12,12
W 360 x 370 x 196+	196	372	374	16,4	26,2	15	250,3	319,6	289,6	M27	104	268	2,181	11,10
W 360 x 410 x 216+	216	375	394	17,3	27,7	15	275,5	319,6	289,6	M27	106	288	2,266	10,48
W 360 x 410 x 237+	237	380	395	18,9	30,2	15	300,9	319,6	289,6	M27	108	290	2,276	9,637
N 360 x 410 x 262+	262	387	398	21,1	33,3	15	334,6	320,4	290,4	M27	110	292	2,298	8,749
W 360 x 410 x 287+	287	393	399	22,6	36,6	15	366,3	319,8	289,8	M27	112	294	2,311	8,038
W 360 x 410 x 314+	314	399	401	24,9	39,6	15	399,2	319,8	289,8	M27	114	296	2,326	7,425
W 360 x 410 x 347+	347	407	404	27,2	43,7	15	442,0	319,6	289,6	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	319,8	289,8	M27	122	304	2,395	5,680
W 360 x 410 x 463+	463	435	412	35,8	57,4	15	589,5	320,2	290,2	M27	124	306	2,421	5,231
W 360 x 410 x 509+	509	446	416	39,1	62,7	15	649,0	320,6	290,6	M27	128	310	2,452	4,813
W 360 x 410 x 551+	551	455	418	42,0	67,6	15	701,4	319,8	289,8	M27	132	312	2,472	4,490
W 360 x 410 x 592 ⁺	592	465	421	45,0	72,3	15	754,9	320,4	290,4	M27	134	316	2,498	4,216
W 360 x 410 x 634+	634	474	424	47,6	77,1	15	808,0	319,8	289,8	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	320,2	290,2	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
N 360 x 410 x 900+	900	531	442	65,9	106	15	1149	319,0	289,0	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	319,0	289,0	M27	170	342	2,772	2,548
W 410 x 140 x 38.8+	38,8	399	140	6,4	8,8	10	49,91	381,4	361,4	M12	68	82	1,328	33,90
N 410 x 140 x 46.1+	46,1	403	140	7,0	11,2	10	58,86	380,6	360,6	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.



Motations pages	205 200	/ Pozoichnungon	Seiten 205-209	

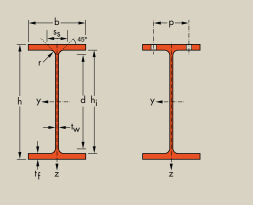
Notations pages 205-20	9 / Beze	eichnungen Se	iten 205-2	09																
Désignation						iques / S	ection prop	erties / !	Statische	Kennwe	rte						catio	on 200	SE.	
Designation Bezeichnung (imperial)			stroi	e fort y-y ng axis y- e Achse y	-y		scl	axe faib weak ax hwache A		Z				F	ure		Р	Pure pressi	_ (572/A709/A992
	G	l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	İ _y	A _{vz}	l _z	W _{el.z}	W _{plz} ♦	i _z	Ss	It	l _w							2/A70
	lbs/ft	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	355	S460	235	5355	S460	A57.
	,	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	S	S	S	S	S	S	
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 '	✓ v
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 '	✓ v
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 '	✓ v
W 14 x 14.5 x 120	120	57440	3122	3482	15,86	60,72	20680	1109	1683	9,52	80,37	393,8	6119	1	1	2	1	1	2	✓ v
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 '	✓ v
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	✓ v
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	✓ v
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	✓ v
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	✓ v
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 '	✓ v
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		✓ v
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	√ v
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	•	✓ v
W 14 x 16 x 311	311	180200	8283	9878	17,48	154,3	67040	3254	4978	10,66	168,2	5735	23850	1	1	1	1	1	•	✓ v
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	•	✓ v
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	•	✓ v
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	•		√ v
W 14 x 16 x 426	426	274200		14220	18,42	214,0	98250	4634	7117	11,03	219,4	14020	38570	1				•	'	√ v
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	•	√ v
W 14 x 16 x 500	500	342100	13740	17170	19,00	256,1	119900	5552	8549	11,25	251,0	21840	49980					•	•	✓ ∨
W 14 x 16 x 550	550	392200	15260	19260	19,39	283,3	135500	6203	9561	11,40	272,1	28510	58650							✓ V
W 14 x 16 x 605	605	450200	16960	21620	19,79	313,8	153300	6938	10710	11,55	295,5	37350	68890			1		•		✓ v
W 14 x 16 x 665	665	518900	18870	24280	20,27	349,2	173400	7739	11960	11,72	319,5	48210	81530					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	√ v
W 10 F F 20	20	12620	C22 C	727.0	15.02	27.40	402 F	F7.65	00.55	2.05	25.67	11 17	152.2	1	1	2	1	4	1	√
W 16 x 5.5 x 26	26 31		632,6	727,8	15,93	27,40	403,5	57,65	90,55	2,85	35,67	11,17	153,2		1	-	•	•	7	∨
W 16 x 5.5 x 31	31	15550	771,9	883,6	16,26	30,49	513,6	73,37	114,9	2,95	41,11	19,25	196,6	1.1	1	2	4	4	4	

W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.
 W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.
 W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

American wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)



Désignation Designation Bezeichnung (metric)				Dimension: bmessunge					Dimens	ons de con sions for d truktionsr	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	А	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_G
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²							
W 410 x 180 x 53+	53,0	403	177	7,5	10,9	10	68,03	381,2	361,2	M22	86	90	1,482	27,75
W 410 x 180 x 60 ⁺	60,0	407	178	7,7	12,8	10	75,79	381,4	361,4	M22	86	90	1,493	25,10
W 410 x 180 x 67 ⁺	67,0	410	179	8,8	14,4	10	85,96	381,2	361,2	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	380,6	360,6	M22	90	94	1,519	17,88
W 410 x 260 x 100 ⁺	100	415	260	10,0	16,9	10	126,9	381,2	361,2	M27	90	170	1,833	18,40
W 410 x 260 x 114+	114	420	261	11,6	19,3	10	145,8	381,4	361,4	M27	92	171	1,844	16,10
W 410 x 260 x 132+	132	425	263	13,3	22,2	10	168,3	380,6	360,6	M27	93	173	1,858	14,0
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	428,4	408,4	M16	76	82	1,476	28,3
W 460 x 150 x 60 ⁺	60,0	455	153	8,0	13,3	10	75,83	428,4	408,4	M16	76	84	1,489	25,0
W 460 x 150 x 68+	68,0	459	154	9,1	15,4	10	87,26	428,2	408,2	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	22,1
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	20,1
W 460 x 190 x 89 ⁺	89,0	463	192	10,5	17,7	10	113,7	427,6	407,6	M24	94	98	1,656	18,5
W 460 x 190 x 97+	97,0	466	193	11,4	19,0	10	123,0	427,8	407,8	M24	94	100	1,664	17,2
W 460 x 190 x 106+	106	469	194	12,6	20,6	10	134,7	427,8	407,8	M24	96	100	1,672	15,8
W 460 x 280 x 113+	113	463	280	10,8	17,3	10	144,0	428,4	408,4	M27	90	174	2,007	17,7
W 460 x 280 x 128+	128	467	282	12,2	19,6	10	163,6	427,8	407,8	M27	90	176	2,020	15,7
N 460 x 280 x 144 ⁺	144	472	283	13,6	22,1	10	184,1	427,8	407,8	M27	92	178	2,032	14,0
N 460 x 280 x 158+	158	476	284	15,0	23,9	10	200,8	428,2	408,2	M27	94	178	2,041	12,9
N 460 x 280 x 177+	177	482	286	16,6	26,9	10	225,8	428,2	408,2	M27	94	180	2,058	11,6
N 460 x 280 x 193+	193	489	283	17,0	30,5	10	246,2	428,0	408,0	M27	97	193	2,059	10,6
N 460 x 280 x 213+	213	495	285	18,5	33,5	10	271,0	428,0	408,0	M27	99	195	2,076	9,75
W 460 x 280 x 235 ⁺	235	501	287	20,6	36,6	10	299,1	427,8	407,8	M27	101	197	2,092	8,90
W 460 x 280 x 260+	260	509	289	22,6	40,4	10	331,1	428,2	408,2	M27	103	199	2,112	8,12

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	205-209	Bezeichnungen	Seiten	205-209

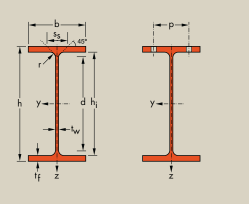
Désignation				Val	eurs stati	iques / Se	ection prop	perties / S	Statische	Kennwe	rte			ENI			icati	on 200		
Designation Bezeichnung (imperial)			stroi	e fort y-y ng axis y- e Achse y	-у		SC	axe faib weak ax hwache <i>A</i>	is z-z						Pure		F	Pure pression	ou C	A5/2/A/09/A992
	G	l _y	$W_{\text{el.y}}$	$W_{\text{pl.y}} \blacklozenge$	İ _y	A _{vz}	lz	W _{el.z}	W _{pl.z} ♦	İz	Ss	It	l _w							Z/A
	lbs/ft	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	3355	346C	5235	5355	240C	A5/
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹		•					
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	4 v	/
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 v	
N 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	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	4 v	/
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	4 •	1
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	4	_ `	1
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	3	٠,	/
N 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	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	_ \	/
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	4 v	1
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 v	/
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	4 v	/
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	-	2	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	-	2	3	٠,	/
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	2 -	_ v	1
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	2 -	- '	/
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
N 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
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 -	-	/
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 -	- '	/
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 -	_ \ v	/

W_a: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209. W_a: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W_a: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

American wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)



Désignation Designation Bezeichnung (metric)				Dimension: omessunge	-				Dimens	ons de consions for de truktionsn	etailing			face fläche
	G	h	b	t _w	t _f	r	А	hi	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_G
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
W 530 x 165 x 66+	66,0	525	165	8,9	11,4	13	83,77	502,2	476,2	M22	89	93	1,670	25,39
W 530 x 165 x 74 ⁺	74,0	529	166	9,7	13,6	13	95,28	501,8	475,8	M22	90	94	1,680	22,47
W 530 x 165 x 85+	85,0	535	166	10,3	16,5	13	107,9	502	476	M22	90	94	1,691	19,96
W 530 x 210 x 92+	92,0	533	209	10,2	15,6	13	117,8	501,8	475,8	M27	94	104	1,859	20,10
W 530 x 210 x 101+	101	537	210	10,9	17,4	13	129,3	502,2	476,2	M27	94	104	1,870	18,43
W 530 x 210 x 109+	109	539	211	11,6	18,8	13	138,9	501,4	475,4	M27	96	106	1,876	17,20
W 530 x 210 x 123+	123	544	212	13,1	21,2	13	157,0	501,6	475,6	M27	96	106	1,887	15,31
W 530 x 210 x 138+	138	549	214	14,7	23,6	13	176,2	501,8	475,8	M27	98	108	1,902	13,75
W 610 x 180 x 82+	82,0	599	178	10,0	12,8	13	104,4	573,4	547,4	M24	90	100	1,868	22,80
W 610 x 180 x 92+	92,0	603	179	10,9	15,0	13	117,6	573,0	547,0	M24	91	101	1,878	20,34
W 610 x 230 x 101+	101	603	228	10,5	14,9	13	129,6	573,2	547,2	M27	94	122	2,075	20,40
W 610 x 230 x 113+	113	608	228	11,2	17,3	13	144,6	573,4	547,4	M27	94	122	2,083	18,36
W 610 x 230 x 125+	125	612	229	11,9	19,6	13	159,4	572,8	546,8	M27	96	124	2,094	16,74
W 610 x 230 x 140+	140	617	230	13,1	22,2	13	178,6	572,6	546,6	M27	96	124	2,105	15,02
W 610 x 230 x 153+	153	623	229	14,0	24,9	13	195,7	573,2	547,2	M27	94	139	2,112	13,74

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.



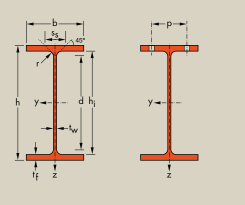
Désignation Designation						iques / Se	ection pro			Kennwe	rte			EN			catio	on 2005	5 6	7
Bezeichnun (imperial)	g		stroi	e fort y-y ng axis y- e Achse y	-у		SC	axe faib weak ax hwache A	is z-z	:					Pure		Pı	ure ressioi	/A99	
	G	l _y	W _{el.y}	$W_{pl.y} \spadesuit$	İ _y	A _{vz}	lz	W _{elz}	W _{pl.z} ♦	İz	Ss	It	l _w						₹	ζ.
	lbs/ft	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	S355	S460	5235	5355	A572	
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹						Ĺ	
N 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 -	✓	·
N 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 -	✓	
V 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	. 🗸	,
N 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	√	
N 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	. ✓	•
N 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	. 🗸	1
N 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	. ✓	,
N 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 -	. ✓	,
V 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 -	. 🗸	•
V 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	-	4	4 -	. ✓	,
V 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	-	4	4 -	. 🗸	•
V 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	. 🗸	1
V 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	. ✓	-
V 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_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.
 W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.
 W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

American wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)



Désignation Designation Bezeichnung (metric)				Dimensions bmessunge					Dimens	ons de con sions for d truktionsr	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	А	hi	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_G
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
W 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	572,8	546.8	M27	98	220	2,482	14,24
W 610 x 325 x 171	195	622	327	15,4	24,4	13	249,3	573,2	547,2	M27	98	222	2,499	12,77
W 610 x 325 x 217 ⁺	217	628	328	16,5	27,7	13	277,6	572,6	546,6	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	572,8	546,8	M27	104	224	2,546	8,923
W 610 x 325 x 341 ⁺	341	661	333	24.4	43.9	13	433.7	573.2	547,2	M27	108	228	2,583	7,587
W 610 x 325 x 415+	415	679	338	29,5	53,1	13	529,4	572,8	546,8	M27	114	232	2,629	6,326
W 610 x 325 x 455+	455	689	340	32,0	57,9	13	578,6	573,2	547,2	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	572,8	546,8	M27	122	242	2,710	4,918
W 690 x 250 x 125+	125	678	253	11,7	16,3	15	159,9	645,4	615,4	M27	100	148	2,319	18,47
W 690 x 250 x 140+	140	684	254	12,4	18,9	15	178,1	646,2	616,2	M27	100	148	2,333	16,69
W 690 x 250 x 152+	152	688	254	13,1	21,1	15	193,7	645,8	615,8	M27	102	148	2,340	15,39
W 690 x 250 x 170+	170	693	256	14,5	23,6	15	216,4	645,8	615,8	M27	102	150	2,355	13,86
W 690 x 250 x 192+	192	702	254	15,5	27,9	15	243,8	646,2	616,2	M27	104	148	2,363	12,35
W 760 x 265 x 147+	147	753	265	13,2	17,0	17	187,5	719,0	685,0	M27	106	160	2,510	17,06
W 760 x 265 x 161+	161	758	266	13,8	19,3	17	204,4	719,4	685,4	M27	106	160	2,523	15,72
W 760 x 265 x 173+	173	762	267	14,4	21,6	17	221,3	718,8	684,8	M27	106	162	2,534	14,58
W 760 x 265 x 185 ⁺	185	766	267	14,9	23,6	17	235,6	718,8	684,8	M27	106	162	2,541	13,74
W 760 x 265 x 196+	196	770	268	15,6	25,4	17	250,8	719,2	685,2	M27	108	162	2,552	12,96
W 760 x 265 x 220+	220	779	266	16,5	30,0	17	280,7	719,0	685,0	M27	108	160	2,560	11,62
W 840 x 295 x 176+	176	835	292	14,0	18,8	18	224,2	797.4	761.4	M27	108	186	2,779	15,79
W 840 x 295 x 193+	193	840	292	14,7	21,7	18	246,6	796,6	760,6	M27	108	186	2,788	14,40
W 840 x 295 x 210 ⁺	210	846	293	15,4	24,4	18	268,5	797,2	761,2	M27	110	188	2,802	13,29
W 840 x 295 x 226+	226	851	294	16,1	26,8	18	288,7	797,4	761,4	M27	110	188	2,815	12,42
W 840 x 295 x 251 ⁺	251	859	292	17,0	31,0	18	319,3	797,0	761,0	M27	112	186	2,821	11,25

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

Profilés canadien, tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Canadian section, minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Kanadisches Walzprofil, Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Classification

EN 1993-1-1: 2005

1 1 1 4 4 4 🗸

1 1 1 3 4 4 🗸

- 4 4

1 1 4 4 4 🗸

1 1 1 3 4 4 🗸

4 4

1 1 1 4 4 4 🗸 🗸

1 4 4 4 🗸

1 1 4 4 4 🗸 🗸

2 4 4 4 ✓

4 🗸 🗸

1 4 4 4 🗸 🗸

Bezeichnung (imperial)				ng axis y- e Achse y			SC	weak ax hwache <i>A</i>		<u>z</u>					Pure ding			Pure pressi	on	A709/A9	113
	G	ly	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	İ _y	A _{vz}	lz	W _{el.z}	W _{plz} ♦	İz	Ss	l _t	l _w							72/A7	A§
ı	bs/ft	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	5355	S460	5235	S355	S460	A57.	
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹								
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	1	1
		147200	4778		- , -	•	12370	761.0	1170	•		- ,	10920	1	1		3		•	√	_
W 24 x 12.75 x 117				5362	25,74	90,28				7,46	72,43	283,2		1	-	2	-		4	· ✓	
W 24 x 12.75 x 131		167900	5398	6074	25,95	99,83	14240	871,0	1340	7,56	79,43	400,9	12700	1	1	1	2	•	7		
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	7	✓	
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 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 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	-	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	-	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	✓	✓

517,0

601.8

399,2

456,6

5149

562,5

610,1

709,9

535,8

618,5

700,2

774,3

883,6

6618

7643

5289

6070

6873

7510

8175

9440

7823

9029

10260

11380

12900

809.3

941.0

630,8

719,7

809.9

883,9

958,8

1113

843,6

971,3

1098

1213

1383

5.53

5.60

5,31

5.45

5.57

5,65

5,71

5,80

5,91

6,05

6,18

6.28

6,36

306.7

463.2

161,5

211,7

273.6

336,7

408,9

609,0

226,9

309,9

409,0

517,5

737,6

7393

8657

7141

8259

9391

10320

11290

13200

12990

15070

17260

19280

22050

1 1

1 1 4 4 4 **√**

1 1 1 4 4

1 1

1

79.27

88 87

67,12

72.32

77 52

82,02

86,32

96,42

72,69

79,19

85,29

90.79

100,1

Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte

axe faible z-z

Notations pages 205-209 / Bezeichnungen Seiten 205-209

169900

197900

166100

186100

205800

223000

240300

278200

246400

278400

310700

340100

386500

114

129

99

108

116

124

132

152

169

4904

5639

4411

4909

5402

5821

6241

7143

5901

6630

7346

7992

8999

5618

6457

5110

5666

6218

6691

7174

8198

6816

7627

8430

9163

10300

28.02

28.49

29,76

30,17

30.49

30,76

30,95

31,48

33,15

33,60

34,02

34.32

34,79

106.1

114.8

105,4

111,0

116.4

121,1

127,3

136,3

123,8

130,9

138,1

145.1

154,7

axe fort y-y

Désignation

Designation

W 27 x 10 x 114

W 27 x 10 x 129

W 30 x 10.5 x 99

W 30 x 10.5 x 108

W 30 x 10.5 x 116

W 30 x 10.5 x 124

W 30 x 10.5 x 132

W 33 x 11.5 x 130

W 33 x 11.5 x 152

W 33 x 11.5 x 169

W 30 x 10.5 x 148 148

W 33 x 11.5 x 118 118

W 33 x 11.5 x 141 141

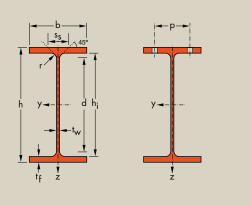
W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.

W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.
W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

American wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)



Désignation Designation Bezeichnung (metric)				Dimension: bmessunge					Dimen	ons de con sions for d struktionsr	etailing			face fläche
	G	h	b	t _w	t _f	r	А	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
W 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	863,2	825,2	M27	112	198	2,974	13,26
W 920 x 310 x 238 ⁺	238	915	305	16,5	25,9	19	303,5	863,2	825,2	M27	112	200	2,984	12,53
W 920 x 310 x 253+	253	919	306	17,3	27,9	19	323,2	863,2	825,2	M27	114	200	2,995	11,80
W 920 x 310 x 271 ⁺	271	923	307	18,4	30,0	19	346,1	863,0	825,0	M27	114	202	3,005	11,06
W 920 x 310 x 289 ⁺	289	927	308	19,4	32,0	19	367,6	863,0	825,0	M27	116	202	3,015	10,45
W 920 x 310 x 313 ⁺	313	932	309	21,1	34,5	19	398,4	863,0	825,0	M27	118	204	3.025	9,673
VV 320 X 310 X 313	313	332	303	21,1	3 1,3	13	330,1	003,0	023,0	14127	110	201	3,023	3,073
W 920 x 420 x 342*	342	912	418	19.3	32.0	24	436.1	848.0	800.0	M 27	126	312	3.416	9,978
W 920 x 420 x 365*	365	916	419	20,3	34,3	24	464.4	847,4	799,4	M 27	128	314	3,426	9,398
W 920 x 420 x 387*	387	921	420	21,3	36,6	24	493,0	847,8	799,8	M 27	128	314	3,438	8,885
W 920 x 420 x 417*	417	928	422	22,5	39,9	24	532,5	848,2	800,2	M 27	130	316	3,458	8,271
W 920 x 420 x 446*	446	933	423	24,0	42,7	24	569,6	847,6	799,6	M 27	130	318	3,469	7,758
W 920 x 420 x 488*	488	942	422	25,9	47,0	24	621,3	848,0	800,0	M 27	132	316	3,479	7,730
W 920 x 420 x 534*	534	950	425	28,4	51,1	24	680,1	847,8	799,8	M 27	136	320	3,502	6,560
W 920 x 420 x 534 W 920 x 420 x 585*	585	960	427	31.0	55,9	24	745.3	848,2	800,2	M 27	138	320	3,502	6,025
W 920 x 420 x 585° W 920 x 420 x 653°	653	972	431	34.5	62.0	24	831.9	848.0	800,2	M 27	144	320	3,525	5,448
	784		431	- ,-	- ,-	24		,-	, .				-,	
W 920 x 420 x 784*		996		40,9	73,9		997,7	848,2	800,2	M 27	152	326	3,617	4,618
W 920 x 420 x 967*	967	1028	446	50,0	89,9	24	1231	848,2	800,2	M 27	160	334	3,699	3,828
120 244	244	007	44.0	40.0	22.0	4.0	407.0	062.0	025.0		126	242	2.455	1007
W 920 x 420 x 344*	344	927	418	19,3	32,0	19	437,2	863,0	825,0	M 27	126	312	3,455	10,07
W 920 x 420 x 368*	368	931	419	20,3	34,3	19	465,6	862,4	824,4	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	863,2	825,2	M 27	130	316	3,496	8,340
W 920 x 420 x 449*	449	948	423	24,0	42,7	19	571,4	862,6	824,6	M 27	130	318	3,507	7,820
W 920 x 420 x 491*	491	957	422	25,9	47,0	19	623,3	863,0	825,0	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	863,2	825,2	M 27	138	322	3,563	6,068
W 920 x 420 x 656*	656	987	431	34,5	62,0	19	835,3	863,0	825,0	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	863,2	825,2	M 27	152	326	3,656	4,647
W 920 x 420 x 970*	970	1043	446	50,0	89,9	19	1237	863,2	825,2	M 27	160	334	3,737	3,850

- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
- Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Dimensions conforme à ASTM A 6/A 6M 03c
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
- Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Dimensions according to ASTM A 6/A 6M 03c
- Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Abmessungen gemäß ASTM A 6/A 6M 03c



Désignation				Vale	eurs stat	iques / Se	ection prop	erties / S	Statische	Kennwei	rte			EN.		ssifi			_	
Designation Bezeichnung				fort y-y				axe faib							199 Pure			200 Pure	_ a	722
(imperial)				ng axis y- e Achse y			scl		as z-z Achse z-z	2								oressio	0450 E	4/03/4
	G	l _y	$W_{\text{el.y}}$	$W_{\text{pl.y}} lacktriangle$	İ _y	A _{vz}	l _z	$W_{el.z}$	W _{plz} ♦	İz	Ss	It	l _w	2	2	0	2	<u>س</u>	5 5	7/1
I	lbs/ft	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	523	S355	S460	\$235	5355	040 V 7.7	Ì
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹							
/ 36 x 12 x 135	135	325200	7203	8356	35.61	144.9	9442	621.2	982.3	6.07	77.66	298.0	18340	1	1		4	4 -	. 🗸	1
/ 36 x 12 x 135	150	376800	8273	9540	36.32	153,2	11220	738.5	1163	6,07	85.96	426.8	22020	1	1	2	-	4 -		
/ 36 x 12 x 150	160	406400	8883	10230	36,59	159,6	12290	805,6	1267	6,36	90,56	518,8	24200	1	1	1		4 4		
V 36 x 12 x 100	170	437500	9520	10230	36,79	167,9	13370	873,6	1375	6,43	95,36	630,9	26450	1	1	1		4 4		
/ 36 x 12 x 170	182	471600	10220	11780	36,79	178.8	14520	945.8	1491	6.48	100.7	775.0	28840	1	1	1		4 4		
/ 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		
V 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		4 4		
7 30 % 12 % 2 10	210	340200	11700	13030	37,10	203,0	17040	1103	1740	0,54	112,4	1171	34100			'	J	7 -		
/ 36 x 16.5 x 230	230	624900	13700	15450	37.85	190,1	39010	1867	2882	9.46	111.4	1193	75410	1	1	1	3	4 4	1 ~	1
/ 36 x 16.5 x 245	245	670500	14640	16520	38,00	200,4	42120	2011	3106	9,52	117,0	1446	81730	1	1	1	3	4 4		/
V 36 x 16.5 x 260	260	718300	15600	17630	38,17	210,9	45280	2156	3332	9,58	122,6	1734	88370	1	1	1	2	4 4	1 ~	1
/ 36 x 16.5 x 280	280	787600	16970	19210	38,46	223,9	50070	2373	3668	9,70	130,4	2200	98540	1	1	1	2	4 4	1 ~	1
V 36 x 16.5 x 300	300	846800	18150	20600	38,56	239,1	53980	2552	3951	9,73	137,5	2685	106700	1	1	1	2	3 4	1 ~	1
/ 36 x 16.5 x 328	328	935400	19860	22610	38,80	259,3	59010	2797	4336	9,75	148,0	3514	117900	1	1	1	1	2 4	1 1	
/ 36 x 16.5 x 359	359	1031000	21710	24830	38,94	284,8	65560	3085	4796	9,82	158,7	4542	132100	1	1	1	1	2 3	3 •	1
V 36 x 16.5 x 393	393	1143000	23810	27360	39,16	312,0	72770	3408	5310	9,88	170,9	5932	148200	1	1	1	1	1 2	2 🗸	1
/ 36 x 16.5 x 439	439	1292000	26590	30730	39,41	348,7	83050	3854	6022	9,99	186,6	8124	171300	1	1	1	1	1 1	·	/
V 36 x 16.5 x 527	527	1593000	31980	37340	39,95	417,6	103300	4728	7424	10,18	216,8	13730	218500	1	1	1	1	1 1	· ·	1
V 36 x 16.5 x 650	650	2033000	39540	46810	40,64	517,1	133900	6003	9486	10,43	257,9	24930	292400	1	1	-	1	1 -	. •	1
																				,
/ 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		4 4		
V 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	-	4 4		
/ 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		4 4		
/ 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		4 4		
/ 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		
V 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		
V 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		
V 36 x 16.5 x 395	395	1181000	24230	27840	39,74	309,3	72760	3408	5310	9,86	165,1	5859	153200	1	1	1	1	1 2		
V 36 x 16.5 x 441	441	1335000	27060	31270	39,98	345,8	83040	3853	6022	9,97	180,8	7950	177600	1	Т	Т	1	1 2	<u>'</u>	

93200

4295

6734

7425

9490

W 36 x 16.5 x 487 487 1492000 29880 34740 40,21 383,6

W 36 x 16.5 x 529 529 1646000 32560 38010 40,53 414,5 103300 4728

W 36 x 16.5 x 652 652 2100000 40270 47660 41,21 513,8 133900 6002

10,05 | 196,6 | 10570 | 201900 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | \(\sqrt{} \)

10,15 211,0 13430 226800 1 1 1 1 1 1 1 🗸 🗸

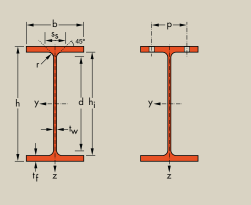
10,40 | 252,1 | 24320 | 304000 | 1 | 1 | -

 W_{pl} : pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209. W_{pl} : for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W_{pl} : bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

American wide flange beams (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)



Désignation Designation Bezeichnung (metric)				Dimensions bmessunge					Dimens	ons de con sions for d truktionsr	etailing		Sur Ober	
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	Α	hi	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
	J.						x10 ²							
W 1000 x 300 x 222+	222	970	300	16,0	21,1	30	282,8	928,0	868,0	M27	134	194	3,056	13,7
N 1000 x 300 x 249 ⁺	249	980	300	16,5	26,0	30	316,8	928,0	868,0	M27	134	194	3,075	12,3
W 1000 x 300 x 272+	272	990	300	16,5	31,0	30	346,8	928,0	868,0	M27	134	194	3,095	11,3
W 1000 x 300 x 314+	314	1000	300	19,1	35,9	30	400,4	928,0	868,0	M27	136	194	3,110	9,89
W 1000 x 300 x 350+	350	1008	302	21,1	40,0	30	445,1	928,0	868,0	M27	140	196	3,130	8,95
W 1000 x 300 x 393+	393	1016	303	24,4	43,9	30	500,2	928,0	868,0	M27	142	198	3,144	8,00
W 1000 x 300 x 415+	415	1020	304	26,0	46,0	30	528,7	928,0	868,0	M27	144	198	3,152	7,59
W 1000 x 300 x 438	438	1026	305	26,9	49,0	30	556,3	928,0	868,0	M27	146	200	3,167	7,25
W 1000 x 300 x 494+	494	1036	309	31,0	54,0	30	629,1	928,0	868,0	M27	148	204	3,194	6,46
W 1000 x 300 x 584+	584	1056	314	36,0	64,0	30	743,7	928,0	868,0	M27	154	208	3,244	5,55
W 1000 x 400 x 296+	296	982	400	16,5	27,1	30	377,6	928,0	868,0	M 27	134	294	3,479	11,7
W 1000 x 400 x 321 ⁺	321	990	400	16,5	31,0	30	408,8	928,0	868,0	M 27	134	294	3,495	10,8
W 1000 x 400 x 371+	371	1000	400	19,0	36,1	30	472,8	928,0	868,0	M 27	136	294	3,510	9,45
W 1000 x 400 x 412+	412	1008	402	21,1	40,0	30	525,1	928,0	868,0	M 27	140	296	3,530	8,56
W 1000 x 400 x 443+	443	1012	402	23,6	41,9	30	563,7	928,2	868,2	M 27	142	296	3,533	7,98
W 1000 x 400 x 483+	483	1020	404	25,4	46,0	30	615,1	928,0	868,0	M 27	144	298	3,554	7,36
W 1000 x 400 x 539+	539	1030	407	28,4	51,1	30	687,2	927,8	867,8	M 27	146	302	3,580	6,63
W 1000 x 400 x 554+	554	1032	408	29,5	52,0	30	705,8	928,0	868,0	M 27	150	296	3,585	6,47
W 1000 x 400 x 591+	591	1040	409	31,0	55,9	30	752,7	928,2	868,2	M 27	148	304	3,602	6,09
W 1000 x 400 x 642+	642	1048	412	34,0	60,0	30	817,6	928,0	868,0	M 27	154	300	3,624	5,64
W 1000 x 400 x 748+	748	1068	417	39,0	70,0	30	953,4	928,0	868,0	M 27	160	304	3,674	4,90
W 1000 x 400 x 883 ⁺	883	1092	424	45,5	82,0	30	1125	928,0	868,0	M 27	166	312	3,737	4,23
W 1100 x 400 x 343+	343	1090	400	18.0	31.0	20	436.5	1028	988.0	M 27	116	294	3.710	10.8
W 1100 x 400 x 343	390	1100	400	20,0	36,0	20	497,0	1028	988,0	M 27	118	294	3,716	9,54
W 1100 x 400 x 330	433	1108	402	22,0	40,0	20	551,2	1028	988,0	M 27	120	296	3,746	8,65
W 1100 x 400 x 433	499	1118	402	26.0	45.0	20	635,2	1028	988.0	M 27	120	300	3,770	7,56

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.



Motations pages	205 200	/ Dozoichnungon	Coiton	205 200	

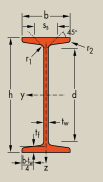
		eichnungen Sei																		
Désignation				Val	eurs stat	iques / Se	ection prop	erties / S	Statische	Kennwe	rte			ENI			icati) E	
Designation				e fort y-y				axe faib										: 200		992
Bezeichnun (imperial)	_			ng axis y-				weak ax hwache <i>A</i>							Pure			Pure		9 K
(iniperial)				e Achse y										ben	aing	у-у	com	press	no	A709,
	G	l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	İ _y	A _{vz}	l _z	$W_{el.z}$	W _{pl.z} ♦	i _z	Ss	I _t	l _w	2	55	0	2	2	0	572/A709/A9 A913
	lbs/ft	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	523	535	S46	5235	S35	\$460	A5
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹							
W 40 x 12 x 149	149	407700	8405	9803	37,97	172,2	9546	636,4	1020	5,81	93,35	406,0	21370	1	1	-	4	4	_ `	1
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 ا	✓ ✓
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 ا	✓ ✓
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 ١	√
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 ١	√
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 ١	√
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 ١	✓ ✓
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 ١	√
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 ١	✓ ✓
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 ١	√ √
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	۱ ا	✓ ✓
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	_ `	/
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 ١	√

W_p: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.
 W_p: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.
 W_p: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

Poutrelles américaines standard
Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07
Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 07
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 07
Inclinaison des ailes: 1/6

American standard beams
Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07
Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07
Flange slope: 1/6

Amerikanische Standardträger Abmessungen: ASTM A 6//A 6M - 07 Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 07 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M - 07 Flanschneigung: 1/6



Désignat Designat Bezeichni (metric	ion ung				Dimensions Abmessunger	า					face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r ₁	r ₂	d	А	A _L	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	m²/m	m²/t
									x10 ²		
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
5 200 5 4#	64.0	204	1.10	40.4	45.0	12.0	C.F.	222	04.2	4.20	40.70
S 380 x 64* S 380 x 74*	64,0	381	140	10,4	15,8	13,0	6,5	322	81,3	1,26	19,76
5 380 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
3 400 X 104	104	437	133	10,1	17,0	14,5	9,0	332	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 90	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
	0		. 55	_5,5	_3,.	. 5,0	-, .		. 52	.,55	, , , c
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.

Désignat	ion			Vale	eurs stati	iques / Se	ection pro	perties /	Statische	Kennwe	rte					icatio		
Designat Bezeichn				ke fort y-					ble z-z						993- _{Ire}	1-1:2	2005 ire	992
(imperi				ong axis y ke Achse y			S		ixis z-z Achse z-	Z						compr		4/60,
	G	l _y	$W_{\text{el.y}}$	W _{pl.y} ♦	İ _y	A _{vz}	lz	$W_{\text{el.z}}$	W _{plz} ♦	i _z	S _s	It	l _w	īΣ	5	īΣ	55	A572/A709/A992
	lbs/ft	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	S355	\$235	S35	A5
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹					
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	✓
									=0.4									
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	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		2	3	1

4996

121 131200 4217

S 24 x 121

23,9

129

3427

336

592

3,87

104

553

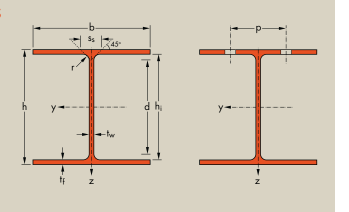
3022 1 1 1 1 ✓

W_a: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.
 W_a: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.
 W_a: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

American wide flange bearing piles

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07

Amerikanische Breitflanschpfähle



Désignatio Designatio Bezeichnun (metric)	n			Dimensions bmessunge					Dimens	ons de consions for d truktionsr	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	А	h _I	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²							
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	181,4	161,4	M24	98	114	1,196	22,36
HP 250 x 62*	62,0	246	256	10,5	10,7	13	80,00	224,6	198,6	M27	104	150	1,473	23,50
HP 250 x 85*	85,0	254	260	14,4	14,4	13	108,0	225,2	199,2	M27	108	154	1,497	17,53
HP 310 x 79*	79,0	299	306	11,0	11,0	15	100,0	277,0	247,0	M27	104	200	1,774	22,67
HP 310 x 93*	93,0	303	308	13,1	13,1	15	119,0	276,8	246,8	M27	106	202	1,786	19,14
HP 310 x 110*	110	308	310	15,4	15,5	15	141,0	277,0	247,0	M27	108	204	1,799	16,29
HP 310 x 125*	125	312	312	17,4	17,4	15	159,0	277,2	247,2	M27	110	206	1,811	14,54
HP 310 x 132*/*	132	314	313	18,3	18,3	15	167,3	277,4	247,4	M27	112	208	1,818	13,84
HP 360 x 108+	108	346	370	12,8	12,8	15	138,0	320,4	290,4	M27	102	264	2,121	19,62
HP 360 x 132+	132	351	373	15,6	15,6	15	168,0	319,8	289,8	M27	104	268	2,137	16,19
HP 360 x 152+	152	356	376	17,9	17,9	15	194,0	320,2	290,2	M27	106	270	2,154	14,16
HP 360 x 174+	174	361	378	20,4	20,4	15	222,0	320,2	290,2	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.



Désigna	tion			Val	eurs stati	ques / Se	ection pro	perties /	Statisch	e Kennw	erte						catio			
Designa Bezeichr (imperi	nung		str	xe fort y- ong axis y ke Achse	y-y		S	weak a	ble z-z ixis z-z Achse z-	Z					Pure		Pi	200! ure ressio	/A99)
	G lbs/ft	l _y mm⁴	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	i _y mm	A _{vz}	I _z	W _{el.z}	W _{plz} ♦	i _z mm	s _s	I _t	I _w	235	S355	160	m I	355	27	
	183711	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	\$2	S	Š	S2	SS	5 <	
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	1	v
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	✓	v
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			3 4	. 🗸	v
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	·	v

W_a: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.
 W_a: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.
 W_a: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

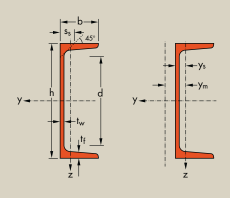
Fers U normaux américains Inclinaison des ailes: environ 16²/₅% Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 07 Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 07

American standard channels

Flange slope: approx. 16¾ %
Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07
Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07

Amerikanische U-Stahl-Normalprofile

Flanschneigung: ca. 161/3 % Abmessungen: ASTM A 6/A 6M - 07 Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 07 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M - 07



Désignat Designat Bezeichnu (metric	ion ung			Dimensions Abmessungen				Surface Oberfläche	
	G	h	Ь	t _w	t _f	d	А	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	m²/m	m²/t
							XIO		
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 7 3 X 0.3	0,3	, 0	10	3,0	0,5	30	11,5	0,200	32,33
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 100 X 10.0	10,0	102	13	0,2	7,3		13,7	0,332	32,33
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.

Classification

Designa					vaicuis	Statiqu	- 300	tion pro	perties	Julia	THE REIN	IVVCITC				ENI 4	202	4 4.1	2005	
Designa Bezeich (impei	nung		stro	e fort yong axis yo e Achse	y-y		SC	weak a	ble z-z axis z-z Achse z	!-Z						Pu bendii	993- ire ng y-y	1-1: 2 Pu compr	ure ression	'09/A992
	G	l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ■	İ _y	A _{vz}	lz	W _{el.z}	W_{plz}	İz	S _s	It	l _w	Уs	Уm	2	2	2	2	72/A7
	lbs/ft	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	mm	mm	523	535	523	535	A5.
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	x10	x10					
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	✓
C8 x 11.5	11,5	1340	132	156	7,86	13,2	53,8	12,6	27,6	1,57	29,3	5,86	3,79	1,44	3,19	1	1	1	2	✓

Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte

Notations pages 205-209 / Bezeichnungen Seiten 205-209

Désignation

C8 x 13.75

C8 x 18.75

C 9 x 13.4

C9x15

C 9 x 20

C 10 x 15.3

C 10 x 20

C 10 x 25

C 10 x 30

C 12 x 20.7

C 12 x 25

C 12 x 30

C 15 x 33.9

C 15 x 40

C 15 x 50

13,75

18,75

13,4

15.0

20,0

15,3

20,0

25,0

30,0

20,7

25.0

30.0

33.9

40,0

50,0

1490

1820

1991

2132

2544

2770

3260

3790

4270

5340

5970

6720

13100

14400

16700

147

179

174

187

223

218

257

298

336

350

391

441

688

756

877

177

226

208

226

282

257

315

377

434

415

477

551

825

934

1120

7,57

7,15

8,86

8 66

8,19

9,81

9,29

8,93

8,68

11,7

11,2

109

14.3

13,8

13,3

16,7

26,0

14,4

172

26,4

17,6

26,1

35,2

44,0

24,5

31,3

42 5

38.7

50,9

69,7

62,0

81.7

76,1

853

103

91,2

114

138

158

157

183

209

334

379

454

13,7

16.4

16,7

178

19,8

18,5

21,2

24,0

26,5

27,7

30.5

332

50.5

54,7

61,5

30,0

35,9

31,9

343

41,0

40,3

46,5

52,6

57,4

60,2

66,0

72 1

107

115

130

1,54

1,51

1,73

1.73

1,65

1,78

1,74

1,70

1,67

2,00

1,97

1 92

2.28

2,24

27,5

30.6

25,7

269

32,1

32,0

33,6

34,4

35,2

35,1

33.5

418

32.1

38,3

42,7

7,60

17,9

7,08

8.80

19,9

9,15

15,7

28,6

48,8

16,0

21,9

392

38.3

57,3

108

4,50

6,00

6,47

739

9,52

10,4

13,1

16,2

19,5

24,8

29.5

344

83.4

96,4

118

1,39

1,43

1,50

1 49

1,47

1,58

1,53

1,56

1,63

1,74

1,70

1 70

1.99

1,97

2,90 1 1 1 1

2,51

3,05

2 93

2,52

3,55

3,13 1

2,80

2,53

3,91

3,58

3 24

4.24 1 1 1 2 **√**

3,90

1 1

1 1

1 1 2 4

1

1

1

1 1

1

1

2 3

1 1 1

1

1

1 2

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

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

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

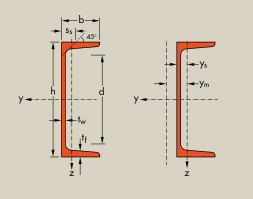
Fers U américains

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07
Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 07
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 07

American Channels

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07

Amerikanische U-Stahl-Profile Abmessungen: ASTM A 6/A 6M - 07 Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 07 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M - 07



Désignation Designation Bezeichnu (metric)	on ng			Dimensions Abmessungen					face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	d	А	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	m²/m	m²/t
		,		'					
MC 150 x 17.9*	17,9	152	63	7,9	9,5	101	22,80	0,530	29,63
MC 150 x 22.5*	22,5	152	74	8,0	12,1	89	28,60	0,570	25,42
MC 150 x 22.8*	22,8	152	88	8,6	9,8	91,7	29,00	0,620	27,36
MC 150 x 24.3*	24,3	152	76	9,5	12,1	88,2	30,90	0,570	23,68
MC 150 x 26.8*	26,8	152	88	9,6	12,1	85,4	34,10	0,620	23,28
MC 180 x 28.4*	28,4	178	87	8,9	12,7	110	36,20	0,670	23,63
MC 180 x 33.8*	33,8	178	91	12,8	12,7	109	43,00	0,680	20,12
MC 200 x 12.6*	12,6	203	47	4,5	7,9	162	16,10	0,580	45,69
MC 200 x 27.8*	27,8	203	75	9,0	12,7	140	35,50	0,680	24,29
MC 200 x 29.8*	29,8	203	76	10,2	12,7	136	37,90	0,680	22,71
MC 200 x 31.8*	31,8	203	87	9,5	13,3	132	40,50	0,720	22,66
MC 200 x 33.9*	33,9	203	88	10,8	13,3	130	43,20	0,720	21,30
MC 230 x 35.6*	35,6	229	87	10,2	14,0	158	45,30	0,770	21,65
MC 230 x 35.0 MC 230 x 37.8*		229	88			155	48.20		
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.



Motations pages	205	200	1	Dozoichnungon	Coiton	205	200

Désignat	ion				Valeurs	statique	es / Sec	tion pro	perties	/ Statiso	he Keni	nwerte					Classifi			
Designat Bezeichn (imperia	ung		stro	e fort y- ng axis y e Achse	у-у		sc	weak a	ble z-z ixis z-z Achse z	!-Z						EN Pu bendir		Pu	oo5 re ression	A572/A709/A992
	G	l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ∎	İy	A _{vz}	lz	W _{el.z}	$W_{pl.z}$	İz	Ss	l _t	l _w	ys	y _m					2/A7
	lbs/ft	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	mm	mm	\$235	5355	5235	5355	A572
		x10 ⁴	x10³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	x10	x10	01	0,	01	01	
MCC 12	12.0	770	102	122	F 02	427	60.0	454	20.0	4.75	274	7.00	2.00	1.62	244	4	1	1	1	✓
MC 6 x 12 MC 6 x 15.1	12,0 15.1	773 1033	102 136	123 162	5,83 6.01	12,7 13,4	69,8 134	15,1 25.8	29,6 49.7	1,75 2,16	27,1 31.8	7,89 14.0	2,60 4,66	1,63 2,18	3,11 4,21	1	1	1	1	✓
MC 6 x 15.1	15,1	1050	138	164	6,01	14,2	178	27,9	55,2	2,48	30,8	12,9	6,58	2,18	4,54	1	1	1	1	✓
MC 6 x 16.3	16,3	1030	142	171	5,91	15,5	147	27,9	53,3	2,40	33,5	17,1	5,18	2,17	4,11	1	1	1	1	/
MC 6 x 10.3	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 0 X 10	10,0	1223	101	132	3,33	13,0	213	33,1	00,7	2,3 1	3 1,0	13,7	7,70	2,55	1,00	·				
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	1
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	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	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	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	1

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

W_{pl,v} 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.

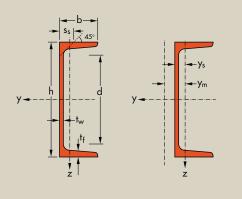
[■] Für die Berechnung von W_{pl.y} wurde eine doppelrechteckige Spannungsverteilung angenommen. Der angegebene Wert ist daher nur anwendbar, wenn zwei oder mehr U-Profile so miteinander kombiniert sind, dass sie einen doppelsymmetrischen Querschnitt bilden, womit ein Biegemoment, das in der Schwerpunktebene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

Fers U américains (suite) Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 07 Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M - 07

American Channels (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07

Amerikanische U-Stahl-Profile (Fortsetzung) Abmessungen: ASTM A 6/A 6M - 07 Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 07 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M - 07



Désignation Designation Bezeichnung (metric)						face fläche			
	G	h	Ь	t _w	t _f	d	А	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	m²/m	m²/t
							x10 ²		
MC 330 x 47.3*	47,3	330	102	9,5	15,5	242	60,30	1,040	21,95
MC 330 x 52*	52,0	330	103	11,4	15,5	242	66,40	1,040	19,96
MC 330 x 60*	60,0	330	106	14,2	15,5	236	76,10	1,050	17,48
MC 330 x 74*	74,0	330	112	20,0	15,5	247	94,80	1,060	14,29
MC 460 x 63.5*	63,5	457	100	11,4	15,9	366	81,30	1,280	20,18
MC 460 x 68.2*	68,2	457	102	12,7	15,9	370	87,10	1,290	18,91
MC 460 x 77.2*	77,2	457	104	15,2	15,9	366	98,70	1,290	16,71
MC 460 x 86*	86,0	457	107	17,8	15,9	375	110,0	1,300	15,09

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



Notations pages 205–209 / Bezeichnungen Seiten 205–209

Désignation Designation			Valeurs statiques / Section properties / Statische axe fort v-v axe faible z-z										he Kennwerte					ication 1-1: 20	2005	
Bezeichnu (imperial	ing		stro	e fort y- ng axis y e Achse	/-y		sc	weak a	ble z-z axis z-z Achse z	<u>'</u> -z							ire ng y-y	Pure compression		A572/A709/A992
	G	l _y	$W_{\text{el.y}}$	W _{pl.y} ∎	İ _y	A _{vz}	lz	W _{el.z}	$W_{\text{pl.z}}$	İz	Ss	It	l _w	ys	Уm	Ŋ	2	10	10	2/A7
	lbs/ft	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	mm	mm	S235	S35E	5235	5355	A57
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x109	x10	x10					
MC 13 x 31.8	31,8	9986	605	739	12,9	35,0	500	65,1	136	2,88	42,9	53,4	107	2,58	5,34	1	1	1	1	✓
MC 13 x 35	35,0	10500	636	786	12,6	41,1	526	67,0	140	2,82	44,7	64,5	115	2,50	5,03	1	1	1	1	✓
MC 13 x 40	40,0	11470	695	870	12,3	50,4	576	70,2	150	2,75	49,1	95,5	131	2,45	4,67	1	1	1	1	✓
MC 13 x 50	50,0	12990	787	1016	11,7	67,8	708	81,0	175	2,74	51,7	151	158	2,52	4,30	1	1	1	1	✓
MC 18 x 42.7	42,7	23040	1008	1263	16,9	55,7	535	67,4	141	2,57	45,6	73,3	237	2,11	4,23	1	1	1	3	✓
MC 18 x 45.8	45,8	24010	1051	1330	16,6	61,2	576	70,9	149	2,58	45,8	81,8	254	2,12	4,15	1	1	1	2	✓
MC 18 x 51.9	51,9	26090	1142	1463	16,3	72,6	611	73,2	159	2,49	49,4	116	276	2,10	3,83	1	1	1	1	✓
MC 18 x 58	58,0	27850	1219	1587	16,0	83,2	682	79,3	173	2,50	49,3	141	303	2,14	3,68	1	1	1	1	1

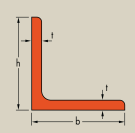
W_{pl,y}: est calculé selon l'hypothèse d'un diagramme de contraintes bi-rectangulaire et n'est applicable que si deux ou plusieurs fers U sont associés de facon à constituer une section doublement symétrique pour laquelle un moment de flexion agissant dans le plan du centre de gravité n'engendre pas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

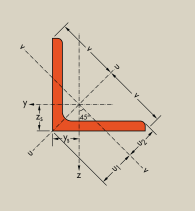
W_{pl,v} is determined assuming a bi-rectangular stress block distribution. Thus, the given value applies only if two or more channels are combined in such a way to form a double symmetric cross-section so that the bending moment acting in the plane of the centre of gravity will not lead to torsion.

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

American equal leg angles Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07

Amerikanischer gleichschenkliger WinkelstahlAbmessungen: ASTM A 6/A 6M - 07 Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 07 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M - 07





Désignation Designation Bezeichnung (metric)			nsions sungen			Position Position Lage de	Surface Oberfläche			
	G	h = b	t	А	$z_s = y_s$	٧	U ₁	U ₂	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm²	mm	mm	mm	mm	m²/m	m²/t
	3,			x10 ²	x10	x10	x10	x10		
L 19 x 19 x 3.2 ^{▽/} *	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 [▽] /*	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 [▽] /*	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°/*	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/*} L 51 x 51 x 9.5 ^{v/*}	5,8	50,8	7,94	7,42	1,54	3,59	2,17	1,78	0,197	33,97
L 3 I X 3 I X 9.5 "	7,0	50,8	9,53	8,77	1,59	3,59	2,25	1,83	0,195	27,86
L 64 x 64 x 4.8 ^{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

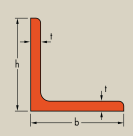
Autres dimensions sur demande. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

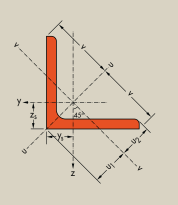
Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Désignation				•			atische Kennv				ication 1-1: 2005	~
Designation Bezeichnung (imperial)		ax	xe y-y / axe z- kis y-y / axis z- se y-y / Achse	-z	axis	u-u u-u e u-u	axis	v-v v-v e v-v		рі	ression	A572/A709/A992
	G	$I_y = I_z$	$W_{\text{el.y}} = W_{\text{el.z}}$	$i_y=i_z$	l _u	iu	l _v	i _v	l _{yz}			2/A7
	lbs/ft	mm ⁴	mm³	mm	mm ⁴	mm	mm ⁴	mm	mm ⁴	\$235	5355	457
	·	x10 ⁴	x10³	x10	x10 ⁴	x10	x10 ⁴	x10	x10 ⁴	S	S	
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	✓
L1x1x1/8	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	✓
L1x1x1/4	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	3	✓
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	V
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	3	3	✓
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	3	✓
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	3	4	✓
L 1 3/4 x 1 3/4 x 3/16	2,12	7,44	2,35	1,36	11,83	1,72	3,05	0,87	-4,39	1	3	V
L 1 3/4 x 1 3/4 x 1/4	2,77	9,29	2,98	1,33	14,71	1,67	3,88	0,86	-5,42	1	1	~
L 2 x 2 x 1/8	1,65	7,20	1,92	1,53	11,44	1,92	2,96	0,98	-4,24	3	4	✓
L2x2x3/16	2,44	11,19	3,06	1,55	17,79	1,96	4,59	0,99	-6,60	2	3	✓
L2x2x1/4	3,19	14,04	3,90	1,53	22,3	1,93	5,78	0,98	-8,26	1	1	_
L2x2x5/16	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	3	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	3	~
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	✓

American equal leg angles (continued) Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07





Désignation Designation Bezeichnung (metric)			nsions sungen			Position	des axes n of axes r Achsen			face fläche
	G	h = b	t	А	$z_s = y_s$	V	U ₁	U ₂	AL	A_G
	kg/m	mm	mm	mm²	mm	mm	mm	mm	m²/m	m²/t
				x10 ²	x10	x10	x10	x10		
. = 2 = 2 = 4 = 4			. =0	7.00		=				
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 [▽] /*	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 [▽] /*	10,7	76,2	9,53	13,6	2,25	5,39	3,18	2,78	0,301	28,13
L 76 x 76 x 11.1 [√] *	12,4	76,2	11,1	15,7	2,29	5,39	3,24	2,77	0,298	24,03
L 76 x 76 x 12.7√*	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 ^{▽/*}	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 0.4"	12,2	102	7,94	15,5	2,82	7,18	3,99	3,65	0,402	32,95
L 102 x 102 x 7.5 ^{-/-}	14,6	102	9,53	18,5	2,87	7,18	4,05	3,64	0,402	27,33
L 102 x 102 x 9.5*** L 102 x 102 x 11.1 ^v /*	16,8	102	11,1	21,4	2,94	7,18	4,05	3,71	0,399	23,93
L 102 x 102 x 11.1"* L 102 x 102 x 12.7°/*	19,0	102	12,7	24,2	3,00	7,18	4,16	3,74	0,402	23,93
		102	15,9							
L 102 x 102 x 15.9 ^{v/*}	23,4			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√*	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 [▽] /*	40.5	127	22,2	51,5	3,98	8,98	5,62	4,81	0,503	12,42

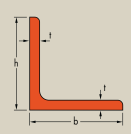
Autres dimensions sur demande. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

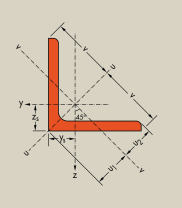
Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Désignation			Valeu	rs statiques	/ Section pro	perties / Sta	atische Kennv	verte			ication	
Designation Bezeichnung (imperial)		ax	ke y-y / axe z kis y-y / axis z se y-y / Achse	-z	axis	u-u u-u e u-u		V-V V-V e V-V		рι	1-1: 2005 are ression	
	G	$I_y = I_z$	$W_{\text{el.y}} = W_{\text{el.z}}$	$\dot{I}_y=\dot{I}_z$	l _u	iu	l _v	i _v	l _{yz}	35	55	1
	lbs/ft	mm⁴ x10⁴	mm³ x10³	mm x10	mm ⁴ x10 ⁴	mm x10	mm ⁴ x10 ⁴	mm x10	mm ⁴ x10 ⁴	\$235	\$355	
		XIO	XIO	Х10	XIO	XIO	XIO	XIO	XIO			
L3x3x3/16	3,71	39,70	7,14	2,37	63,26	2,99	16,14	1,51	-23,56	4	4	
L3x3 x1/4	4,90	51,46	9,37	2,35	81,95	2,97	20,97	1,50	-30,49	3	3	
L3x3 x5/16	6,10	61,99	11,38	2,32	98,50	2,92	25,48	1,49	-36,51	1	3	
L3x3 x3/8	7,20	72,92	13,57	2,31	115,7	2,91	30,15	1,49	-42,77	1	1	
L3x3 x7/16	8,30	82,18	15,43	2,28	130,0	2,87	34,34	1,48	-47,84	1	1	
L3x3 x1/2	9,40	91,40	17,35	2,27	144,1	2,84	38,66	1,47	-52,74	1	1	
L 3 1/2 x 3 1/2 x 1/4	5,80	82,51	12,76	2,74	131,3	3,46	33,72	1,75	-48,79	3	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	3	
_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	3	4	
L4x4x5/16	8,20	154,0	20,99	3,15	245,5	3,98	62,54	2,01	-91,46	3	3	
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	3	
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	
L4x4 x5/8	15,7	276,6	39,26	3,05	436,9	3,83	116,3	1,98	-160,3	1	1	
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	
L5x5 x5/16	10,3	308,3	33,37	3,97	492,1	5,02	124,5	2,52	-183,8	3	4	
5 x 5 x 3/8	12,3	363,4	39,59	3,95	579,6	4,99	147,2	2,51	-216,2	3	4	
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	3	
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	3	
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	
L5x5 x3/4	23,6	654,7	74,12	3,82	1035	4,81	274,1	2,47	-380,6	1	1	
L5x5 x7/8	27,2	737,8	84,58	3,78	1162	4,75	314,1	2,47	-423,7	1	1	

American equal leg angles (continued) Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07





Désignation Designation Bezeichnung (metric)			nsions sungen			Position Position Lage der	of axes			face fläche
	G	h = b	t	А	$z_s = y_s$	V	U ₁	U ₂	AL	A _G
	kg/m	mm	mm	mm²	mm	mm	mm	mm	m²/m	m²/t
	3 .			x10 ²	x10	x10	x10	x10		
L 152 x 152 x 7.9√*	18,5	152	7,94	23,6	4,09	10,78	5,78	5,43	0,604	32,65
L 152 x 152 x 9.5 ^{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√*	25,6	152	11,1	32,7	4,21	10,78	5,96	5,50	0,605	23,63
L 152 x 152 x 12.7 [▽] /*	29,2	152	12,7	37,1	4,26	10,78	6,03	5,48	0,603	20,65
L 152 x 152 x 14.3 ^{▽/} *	32,6	152	14,3	41,5	4,33	10,78	6,12	5,56	0,605	18,56
L 152 x 152 x 15.9 ^{▽/} *	36,0	152	15,9	45,9	4,39	10,78	6,21	5,59	0,605	16,81
L 152 x 152 x 19.0 ^{▽/} *	42,7	152	19,1	54,5	4,51	10,78	6,37	5,67	0,606	14,19
L 152 x 152 x 22.2 ^{▽/} *	49,3	152	22,2	62,8	4,62	10,78	6,53	5,71	0,605	12,27
L 152 x 152 x 25.4 ^{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 ^{▽/} *	39,3	203	12,7	50,0	5,54	14,37	7,84	7,30	0,808	20,56
L 203 x 203 x 14.3 ^{▽/*}	44,0	203	14,3	56,0	5,60	14,37	7,92	7,35	0,809	18,39
L 203 x 203 x 15.9 ^{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 ^{▽/} *	57,9	203	19,1	73,6	5,78	14,37	8,17	7,44	0,809	13,97
L 203 x 203 x 22.2 [▽] /*	67,0	203	22,2	85,0	5,89	14,37	8,33	7,51	0,809	12,07
L 203 x 203 x 25.4 ^{▽/} *	75,9	203	25,4	96,8	6,00	14,37	8,49	7,47	0,807	10,63
L 203 x 203 x 28.6 ^{▽/} *	84,7	203	28,6	108	6,12	14,37	8,65	7,57	0,808	9,54

Autres dimensions sur demande. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

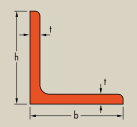
Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

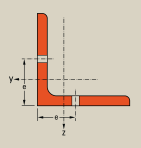
Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

										ď	

Désignati			Valeu	rs statiques	/ Section pro	perties / Sta	atische Kennv	verte			fication	
Designati Bezeichnu (imperia	ung	ax	xe y-y / axe z- kis y-y / axis z se y-y / Achse	-z	axe axis Achs		axe axis Achs			pı	ure ression	7007/00/
	G lbs/ft	$I_y = I_z$ mm^4	$W_{el,y} = W_{el,z}$ mm^3	$i_y = i_z$ mm	l₀ mm⁴	i _u mm	l _v mm⁴	i _v mm	l _{yz} mm ⁴	5235	5355	A572/A709/A992
		x10 ⁴	x10³	x10	x10 ⁴	x10	x10 ⁴	x10	x10 ⁴			
L6x6x5/16	12,4	540,0	48,42	4,78	861,9	6,04	218,1	3,04	-321,9	4	4	✓
L6x6 x3/8	14,9	637,5	57,41	4,75	1016	6,00	258,9	3,03	-378,6	3	4	V
L6x6x7/16	17,2	734,7	66,63	4,74	1172	5,99	297,5	3,02	-437,2	3	4	~
L6x6 x1/2	19,6	825,3	75,18	4,71	1315	5,95	335,8	3,01	-489,5	3	3	✓
L6x6 x9/16	21,9	917,2	84,08	4,70	1461	5,93	373,7	3,00	-543,5	2	3	✓
L6x6 x5/8	24,2	1004	92,53	4,68	1598	5,90	410,5	2,99	-593,5	1	3	✓
L6x6 x3/4	28,7	1171	109,1	4,64	1859	5,84	483,3	2,98	-687,7	1	1	✓
L6x6 x7/8	33,1	1327	124,9	4,60	2100	5,78	554,1	2,97	-772,9	1	1	✓
L6x6 x1	37,4	1475	140,4	4,56	2326	5,72	624,4	2,97	-850,6	1	1	✓
L8x8 x1/2	26,4	2021	136,7	6,36	3226	8,03	816,0	4,04	-1205	3	4	✓
L8x8 x9/16	29,6	2249	152,8	6,33	3589	8,00	909,0	4,03	-1340	3	4	✓
L8x8 x5/8	32,7	2471	168,6	6,31	3941	7,97	1001	4,02	-1470	3	3	✓
L8x8 x3/4	38,9	2900	199,4	6,27	4619	7,91	1181	4,00	-1719	2	3	✓
L8x8 x7/8	45,0	3310	229,4	6,23	5264	7,85	1356	3,99	-1954	1	3	~
L8 x 8 x 1	51,0	3693	258,0	6,18	5863	7,79	1523	3,97	-2170	1	1	✓
L8x8x11/8	56,9	4071	286,7	6,14	6448	7,73	1694	3,96	-2377	1	1	1

American equal leg angles (continued) Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07





Désignatic Designatic Bezeichnu (metric)	on ng	Dimer Abmes	nsions sungen			Dimensions de Dimensions t Konstrukti	for detailing	
	G	h = b	t	А	Ø	e _{min}	e _{max}	A _{net}
	kg/m	mm	mm	mm²		mm	mm	mm²
	kg/III			x10 ²				x10 ²
				XIO				XIO
- 19 x 19 x 3.2 [▽] /*	0,9	19,05	3,2	1	-	-	-	-
_ 25 x 25 x 3.2 [▽] /*	1,2	25,4	3,18	1,51	-	-	-	-
_ 25 x 25 x 4.8 [▽] /*	1,8	25,4	4,76	2,19	-	-	-	-
L 25 x 25 x 6.4 ^{▽/} *	2,2	25,4	6,35	2,83	-	-	-	-
L 32 x 32 x 3.2√/*	1,5	31,75	3,18	1,92	-	-	-	-
_ 32 x 32 x 4.8 ^{▽/} *	2,2	31,75	4,76	2,8	-	-	-	-
_ 32 x 32 x 6.4 ^{▽/} *	2,8	31,75	6,35	3,63	-	-	-	-
_ 38 x 38 x 3.2 [▽] /*	1,8	38,1	3,18	2,32	-	-	-	-
_ 38 x 38 x 4.0 [▽] /*	2,2	38,1	3,97	2,86	-	-	-	-
L 38 x 38 x 4.8 ^{v/*}	2,7	38,1	4,76	3,4	-	-	-	-
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	-	-	-	-
_ 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	-	-	-	-
_ 51 x 51 x 3.2 [▽] /*	2,4	50,8	3,18	3,12	-	-	-	-
_ 51 x 51 x 4.8 ^{▽/} *	3,6	50,8	4,76	4,61	-	-	-	-
_ 51 x 51 x 6.4 [▽] /*	4,7	50,8	6,35	6,05	-	-	-	-
_ 51 x 51 x 7.9 ^{▽/*}	5,8	50,8	7,94	7,42	-	-	-	-
_ 51 x 51 x 9.5 ^{▽/*}	7	50,8	9,53	8,77	-	-	-	-
_ 64 x 64 x 4.8 ^{▽/*}	4,6	63,5	4,76	5,81	M16	34,76	36,5	4,96
_ 64 x 64 x 6.4√*	6,1	63,5	6,35	7,68	M16	36,35	36,5	6,52
_64 x 64 x 7.9 ^{v/*}	7,4	63,5	7,94	9,42	M12	37,94	44	8,42
_ 64 x 64 x 9.5 ^{▽/*}	8,7	63,5	9,53	11,2	M12	39,53	44	9,95
L 64 x 64 x 12.7 ^{▽/} *	11,4	63,5	12,7	14,5	M12	42,7	44	12,87

Autres dimensions sur demande. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Other dimensions on request.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Notations r	names 205-209	/ Rezeichnungen	Seiten 205-209
INULALIUI IS I	Jayes 205-205 j	bezeich nungen	Jeilei 203-203

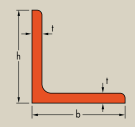
Désignation Designation Bezeichnung (metric)	1	Dimer Abmes	nsions sungen			Dimensions de Dimensions Konstrukt	for detailing	
	G	h = b	t	А	Ø	e _{min}	e _{max}	A _{net}
	kg/m	mm	mm	mm² x10²		mm	mm	mm² x10²
L 76 x 76 x 4.8 ^{v/*}	5,5	76,2	4,76	7,03	M16	34,76	49,2	6,17
L 76 x 76 x 6.4 ^{v/*}	7,3	76,2	6,35	9,29	M16	36,35	49,2	8,13
L 76 x 76 x 7.9 ^{▽/} *	9,1	76,2	7,94	11,5	M16	37,94	49,2	10,04
L 76 x 76 x 9.5 ^{▽/} *	10,7	76,2	9,53	13,6	M16	39,53	49,2	11,89
L 76 x 76 x 11.1 ^{▽/} *	12,4	76,2	11,1	15,7	M16	41,11	49,2	13,7
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	46,35	49,9	9,24
L 89 x 89 x 7.9 ^{▽/} *	10,7	88,9	7,94	13,5	M24	47,94	49,9	11,42
L 89 x 89 x 9.5 ^{▽/} *	12,6	88,9	9,53	16	M24	49,53	49,9	13,55
L 89 x 89 x 11.1√*	14,6	88,9	11,1	18,5	M22	51,11	52,9	15,86
L 89 x 89 x 12.7 ^{v/*}	16,5	88,9	12,7	21	M22	52,7	52,9	17,92
L 102 x 102 x 6.4 ^{v/*}	9,8	101,6	6,35	12,5	M27	46,35	56,6	10,59
L 102 x 102 x 7.9 ^{v/*}	12,2	101,6	7,94	15,5	M27	47,94	56,6	13,12
L 102 x 102 x 9.5 ^{▽/} *	14,6	101,6	9,53	18,5	M27	49,53	56,6	15,59
L 102 x 102 x 11.1√*	16,8	101,6	11,1	21,4	M27	51,11	56,6	18,01
L 102 x 102 x 12.7 ^{▽/} *	19	101,6	12,7	24,2	M27	52,7	56,6	20,38
L 102 x 102 x 15.9 ^{▽/} *	23,4	101,6	15,9	29,7	M27	55,88	56,6	24,98
L 102 x 102 x 19.0 ^{▽/*}	27,5	101,6	19,1	35,1	M24	59,05	62,6	30,13
L 127 x 127 x 7.9 ^{v/*}	15,3	127	7,94	19,6	M27	47,94	82	17,15
L 127 x 127 x 9.5 ^{▽/} *	18,3	127	9,53	23,3	M27	49,53	82	20,43
_ 127 x 127 x 11.1 [▽] /*	21,3	127	11,1	27	M27	51,11	82	23,66
_ 127 x 127 x 12.7 [▽] /*	24,1	127	12,7	30,7	M27	52,7	82	26,84
. 127 x 127 x 15.9 ^{▽/} *	29,8	127	15,9	37,8	M27	55,88	82	33,04
L 127 x 127 x 19.0√/*	35,1	127	19,1	44,8	M27	59,05	82	39,04
L 127 x 127 x 22.2 ^{▽/} *	40,5	127	22,2	51,5	M27	62,23	82	44,84

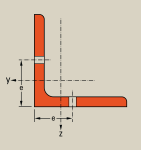
Autres dimensions sur demande. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Other dimensions on request.
Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

American equal leg angles (continued) Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M - 07





Désignation Designation Bezeichnung (metric)			nsions sungen			Dimensions	e construction for detailing tionsmaße	
	G	h = b	t	А	Ø	e _{min}	e _{max}	A _{net}
	kg/m	mm	mm	mm²		mm	mm	mm²
	3.			x10 ²				x10 ²
L 152 x 152 x 7.9 ^{v/*}	18,5	152,4	7,94	23,6	M27	47,94	107,4	21,18
L 152 x 152 x 9.5 ^{v/*}	22,2	152,4	9,53	28,1	M27	49,53	107,4	25,27
L 152 x 152 x 11.1 ^{v/*}	25,6	152,4	11,1	32,7	M27	51,11	107,4	29,3
L 152 x 152 x 12.7°/*	29,2	152,4	12,7	37,1	M27	52,7	107,4	33,29
L 152 x 152 x 14.3 ^{v/*}	32,6	152,4	14,3	41,5	M27	54,29	107,4	37,22
L 152 x 152 x 15.9 ^{v/*}	36	152,4	15,9	45,9	M27	55,88	107,4	41,1
L 152 x 152 x 19.0 ^{v/*}	42,7	152,4	19,1	54,5	M27	59,05	107,4	48,72
L 152 x 152 x 22.2 ^{v/*}	49,3	152,4	22,2	62,8	M27	62,23	107,4	56,13
L 152 x 152 x 25.4 ^{v/*}	55,7	152,4	25,4	71	M27	65,4	107,4	63,35
L 203 x 203 x 12.7 ^{v/*}	39,3	203,2	12,7	50	M27	52,7	158,2	46,19
L 203 x 203 x 14.3 ^{v/*}	44	203,2	14,3	56	M27	54,29	158,2	51,74
L 203 x 203 x 15.9 ^{v/*}	48,7	203,2	15,9	62	M27	55,88	158,2	57,23
L 203 x 203 x 19.0 ^{v/*}	57,9	203,2	19,1	73,6	M27	59,05	158,2	68,08
L 203 x 203 x 22.2 ^{v/*}	67	203,2	22,2	85	M27	62,23	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	68,58	158,2	99,39

Autres dimensions sur demande. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Other dimensions on request.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Andere Abmessungen auf Anfrage. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

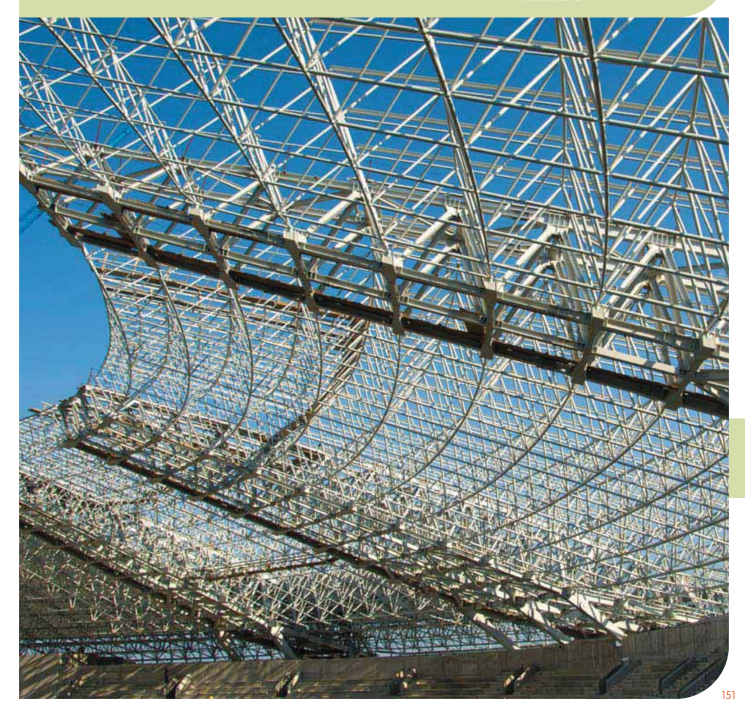
Profilés russes

Russian sections Russische Profile

152 Poutrelles russes laminées à chaud154 Fers U à ailes inclinées

152 Russian hot rolled beams154 Channels with taper flanges

152 Russische warmgewalzte Träger154 U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen

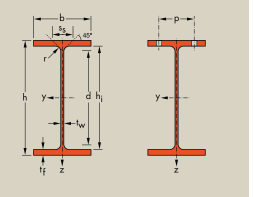


Poutrelles russes laminées à chaud Dimensions: GOST 26020-83; STO ASCHM 20-93 Tolérances: GOST 26020-83; STO ASCHM 20-93 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Russian hot rolled beams

Dimensions: GOST 26020-83; STO ASCHM 20-93 Tolerances: GOST 26020-83; STO ASCHM 20-93 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Russische warmgewalzte Träger Abmessungen: GOST 26020-83; STO ASCHM 20-93 Toleranzen: GOST 26020-83; STO ASCHM 20-93 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désigr Desigr Bezeic	nation			Oimension Omessung					Dimens	ons de con sions for d truktions	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	Α	hi	d	Ø	P _{min}	P _{max}	A _L	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
10B1*	8,1	100	55	4,1	5,7	7,0	10,3	88,6	74,6	-	-	-	0,400	49,33
12B1*	8,7	117,6	64	3,8	5,1	7,0	11,0	107,4	93,4	-	-	-	0,472	54,47
12B2*	10,4	120	64	4,4	6,3	7,0	13,2	107,4	93,4	-	-	-	0,475	45,82
14B1*	10,5	137,4	73	3,8	5,6	7,0	13,4	126,2	112,2	-	-	_	0,547	52,05
14B2*	12,9	140	73	4,7	6,9	7,0	16,4	126,2	112,2	-	-	-	0,551	42,70
16B1*	12,7	157	82	4,0	5,9	9,0	16,2	145,2	127,2	-	-	-	0,619	48,70
16B2*	15,8	160	82	5,0	7,4	9,0	20,1	145,2	127,2	-	-	-	0,623	39,47
18B1*	15,4	177	91	4,3	6,5	9,0	19,6	164,0	146,0	M 10	48	48	0,694	45,15
18B2*	18,8	180	91	5,3	8,0	9,0	23,9	164,0	146,0	M 10	48	48	0,698	37,13
20B1*	21,3	200	100	5,5	8,0	11,0	27,2	184,0	162,0	M 10	54	54	0,770	36,12
25B1*	25,7	248	124	5,0	8,0	12,0	32,7	232,0	208,0	M 12	58	70	0,961	37,48
25B2*	29,6	250	125	6,0	9,0	12,0	37,7	232,0	208,0	M 12	60	72	0,967	32,73
30B1*	32,0	298	149	5,5	8,0	13,0	40,8	282,0	256,0	M 16	68	84	1,159	36,18
30B2*	36,7	300	150	6,5	9,0	13,0	46,8	282,0	256,0	M 16	68	84	1,165	31,72
40B1*	56,6	396	199	7,0	11,0	16,0	72,2	374,0	342,0	M 24	88	110	1,547	27,30
40B2*	66,0	400	200	8,0	13,0	16,0	84,1	374,0	342,0	M 24	90	110	1,557	23,57
20K1*	41,4	196	199	6,5	10,0	13,0	52,7	176,0	150,0	M 24	82	110	1,153	27,87
20K2*	49,9	200	200	8,0	12,0	13,0	63,5	176,0	150,0	M 24	84	110	1,162	23,29
25K1*	62,6	246	249	8,0	12,0	16,0	79,7	222,0	190,0	M 27	96	148	1,445	23,08
25K2*	72,4	250	250	9,0	14,0	16,0	92,2	222,0	190,0	M 27	96	148	1,455	20,10
30K1*	87,0	298	299	9,0	14,0	18,0	110,8	270,0	234,0	M 27	100	198	1,743	20,04
30K2*	94,0	300	300	10,0	15,0	18,0	119,8	270,0	234,0	M 27	102	198	1,749	18,60

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Désign				aleurs st		/ Section	n prop		Statisc ble z-z	he Ken	nwerte				C EN 19		icatio		5	104)5	39
Design Bezeich			stro	ng axis y ce Achse	у -y		sch	weak a	xis z-z Achse :	Z-Z				be	Pure ending y	/-y	со	Pure mpress	ion	5-2:20	535-2005	GOST 19281-89
	G kg/m	l _y mm ⁴ x10 ⁴	$W_{el,y}$ mm ³ $x10^3$	W _{pl,y} • mm³ x10³	i _y mm x10	A _{zz} mm ² x10 ²	I _z mm ⁴ x10 ⁴	W _{el,z} mm ³ x10 ³	W _{pl,z} ♦ mm³ x10³	i _z mm x10	s _s	I _t mm ⁴ x10 ⁴	I _w mm ⁶ x10 ⁹	\$ 235	\$ 355	\$ 460	\$ 235	\$ 355	\$ 460	EN 10025-2: 2004	GOST 5	GOST 1
10B1*	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	-	✓	✓	✓
12B1*	8,7	257	43,8	49,9	4,83	5,41	22,4	7,00	11,0	1,43	22,2	1,04	0,71	1	1	-	1	1	-	✓	✓	✓
12B2*	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	-	✓	✓	✓
14B1*	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	-	✓	✓	✓
14B2*	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	-	✓	✓	✓
16B1*	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	-	✓	✓	✓
16B2*	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	-	✓	✓	✓
18B1*	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	-	2	3	-	✓	✓	✓
18B2*	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	2	-	✓	✓	✓
20B1*	21,3	1844	184	209	8,24	13,4	134	26,8	41,9	2,22	34,4	5,89	12,3	1	1	-	1	2	-	✓	✓	✓
25B1*	25,7	3537	285	319	10,4	15,2	255	41,1	63,6	2,79	35,1	6,69	36,6	1	1	-	3	4	-	✓	✓	✓
25B2*	29,6	4052	324	366	10,4	17,9	294	47,0	73,1	2,79	38,1	9,79	42,5	1	1	-	2	4	-	✓	✓	✓
30B1*	32,0	6319	424	475	12,4	19,5	442	59,3	91,8	3,29	36,7	8,79	92,7	1	2	-	4	4	-	✓	✓	✓
30B2*	36,7	7210	481	542	12,4	22,7	507	67,7	105	3,29	39,7	12,7	107	1	1	-	3	4	-	✓	✓	✓
40B1*	56,6	20019	1011	1128	16,7	32,7	1447	145	224	4,48	47,7	27,1	535	1	1	-	4	4	-	✓	✓	✓
40B2*	66,0	23704	1185	1326	16,8	37,3	1736	174	268	4,54	52,7	42,1	649	1	1	-	4	4	-	✓	✓	✓
20K1*	41,4	3846	392	433	8,54	16,1	1314	132	201	4,99	41,7	17,7	114	1	3	-	1	3	-	✓	✓	✓
20K2*	49,9	4716	472	525	8,62	19,6	1601	160	244	5,02	47,2	30,2	141	1	1	-	1	1	-	✓	✓	✓
25K1*	62,6	9171	746	821	10,7	24,8	3090	248	377	6,23	50,7	38,9	423	1	3	-	1	3	-	✓	✓	✓
25K2*	72,4	10833	867	960	10,8	27,9	3649	292	444	6,29	55,7	59,1	508	1	2	-	1	2	-	✓	✓	✓
30K1*	87,0	18849	1265	1389	13,0	33,4	6241	417	634	7,51	58,1	71,6	1258	2	3	-	2	3	-	✓	✓	✓
30K2*	94,0	20411	1361	1501	13,1	36,7	6755	450	684	7,51	61,1	89,0	1371	1	3	-	1	3	-	✓	✓	✓

[•] W_{p|}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.

[•] W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.

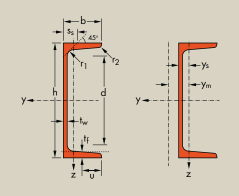
[•] W_{pl}: Für bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

Fers U à ailes inclinées

Dimensions: GOST 8240-47, PN-H-93451
Tolérances GOST 8240-47, EN 10279: 2000
Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

Channels with taper flanges
Dimensions: GOST 8240-47, PN-H-93451
Tolerances: GOST 8240-47, EN 10279: 2000
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

U-Profile mit geneigten inneren FlanschflächenAbmessungen: GOST 8240-47, PN-H-93451 Toleranzen: GOST 8240-47, EN 10279: 2000 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désigr Desigr Bezeic	nation			Surface Oberfläche							
	G	h	Ь	t _w	t _f	r ₁	r ₂	d	Α	AL	A_G
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	m²/m	m²/t
									x10 ²		
UE 80*	7,05	80	40	4,5	7,4	6,5	2,5	50,7	8,98	0,304	43,70
UE 100*	8,59	100	46	4,5	7,6	7,0	3,0	68,9	10,90	0,367	43,29
UE 120*	10,40	120	52	4,8	7,8	7,5	3,0	87,2	13,30	0,429	41,71
UE 140*	12,30	140	58	4,9	8,1	8,0	3,0	105	15,60	0,492	40,55
UE 160*	14,20	160	64	5,0	8,4	8,5	3,5	123	18,10	0,555	39,51
UE 180*	16,30	180	70	5,1	8,7	9,0	3,5	141	20,70	0,617	38,46
UE 200*	18,40	200	76	5,2	9,0	9,5	4,0	159	23,40	0,681	37,51

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



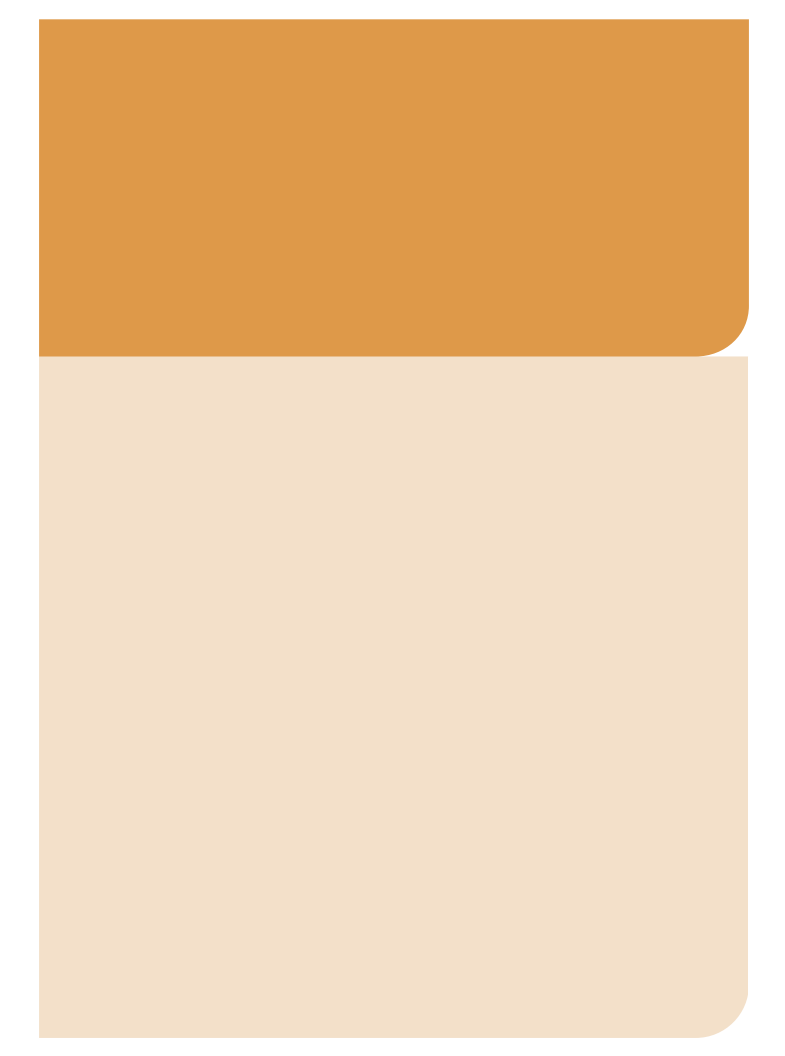
Notations pages 205-209 / Bezeichnungen Seiten 205-209

Notations pages 205	5-209 / Bezeichni	ungen Seit	ten 205-	-209																		
Désign	nation			V	aleurs s	statique	es / Sec		opertie		ische Ke	ennwer	te					ication 1-1: 2		4		_
Design Bezeich	ation		stro	e fort y ong axis ce Achse	y-y		sch	weak a	ble z-z axis z-z Achse :							Pu	ire ng y-y	Pı	ire ression	5-2: 2004	35-2005	9281-89
	G	ly	W _{el.y}	W _{pl.y} ■	İy	A _{vz}	lz	W _{el.z}	W _{plz}	İz	Ss	l _t	l _w	ys	Уm	ιύ	ιŎ	ιó	rῦ	1002	OST 53	OST 19
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	mm	mm	523	535	5235	535	Ä	9	9
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	x10	x10							
UE 80*	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	✓	✓	✓
LIE 400+	0.50	474	240	40.7	2.00	4.00	20.4	C 1C	120	4.27	474	1.00	0.200		2.70					,	√	-
UE 100*	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	•	•	V
UE 120*	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	✓	✓	✓
UE 140*	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	✓	✓	✓
UE 160*	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	✓	✓	✓
UE 180*	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	✓	✓	✓
UE 200*	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	✓	✓	✓

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

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

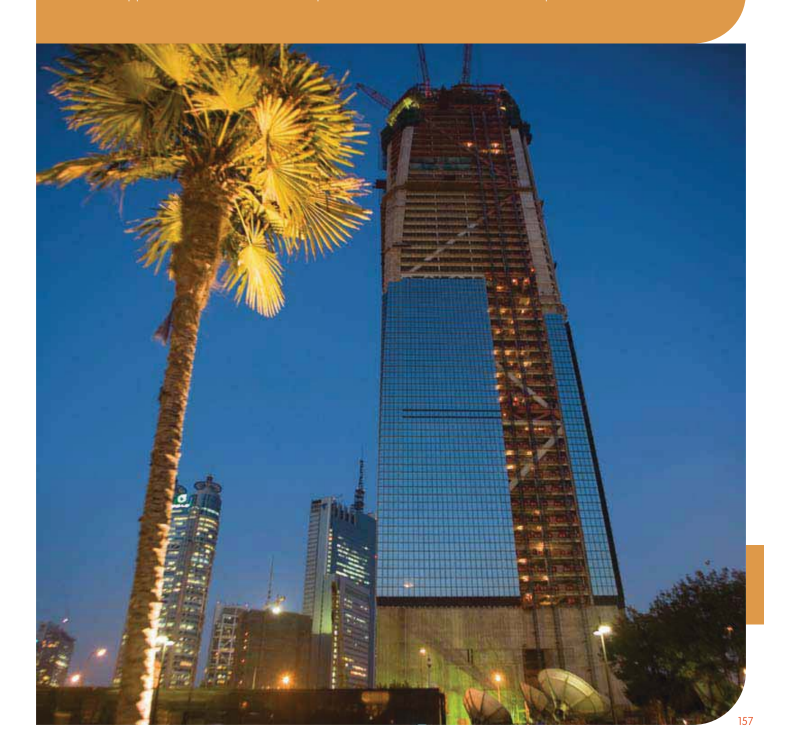


Profilés japonais Japanese sections Japanische Profile

158 Sections H japonaises

158 Japanese H sections

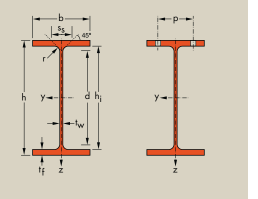
158 Japanische H-Profile



Sections H japonaises Dimensions: JIS G 3192: 2005; JIS A 5526: 2005 Tolérances: JIS G 3192: 2005; JIS A 5526: 2005

Japanese H sections
Dimensions: JIS G 3192: 2005; JIS A 5526: 2005
Tolerances: JIS G 3192: 2005; JIS A 5526: 2005

Japanische H-ProfileAbmessungen: JIS G 3192: 2005; JIS A 5526: 2005 Toleranzen: JIS G 3192: 2005; JIS A 5526: 2005

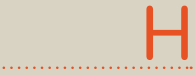


Désignation Designation Bezeichnung			_	Dimensior omessung	-				Dimen	ons de con sions for d struktions	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	Α	hi	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²							
H 100 x 100 x 6 x 8*	16,9	100	100	6	8	8	21,59	84	68	M10	52	56	0,57	33,9
11 100 x 100 x 0 x 8	10,9	100	100	0	0	0	21,39	04	00	MIO	32	30	0,37	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 ^{/*}	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 ^{/*}	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 5,5 x 6*	36,7	300	150	6,5	9	13	46,78	282	256	M16	76 76	88	1,10	31,7
H 300 x 750 x 6,5 x 9	55,8	294	200	8	12	13	71,05	270	244	M27	90	102	1,17	24,2
H 300 x 200 x 8 x 12" H 300 x 300 x 10 x 15"/*	93,0	300	300	10	15	13	118,5	270	244	M27	102	200	1,35	18,9
11300 x 300 x 10 x 13	33,0	300	300	10	13	13	110,3	270	244	14127	102	200	1,70	10,9
H 350 x 175 x 6 x 9*	41,2	346	174	6	9	13	52,45	328	302	M22	90	92	1,35	32,9
H 350 x 175 x 7 x 11*	49,4	350	175	7	11	13	62,91	328	302	M22	92	92	1,36	27,6
H 350 x 350 x 10 x 16 ^{/*}	113	344	348	10	16	13	144,0	312	286	M27	106	248	2,04	18,0
H 350 x 350 x 12 x 19 ^{/*}	135	350	350	12	19	13	171,9	312	286	M27	108	248	2,05	15,2

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Profilé conforme à JIS A 5526: 2005

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Section in accordance with JIS A 5526: 2005

Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Profil gemäß JIS A 5526: 2005



Désignation						es / Sect	tion prop			e Kennw	/erte			FN		assifi 93-			15	4
Designation Bezeichnung			stroi	e fort y-y ng axis y e Achse y	-y		scl	axe faib weak ax nwache		-Z					Pure			Pure		01 - 2004
	G	l_y	W _{el.y}	$W_{pl.y}$	İ _y	A _{vz}	l _z	$W_{\text{el.z}}$	W _{plz} ♦	i _z	Ss	It	l _w	2	2	0	2	2	0	G 3101
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	\$235	S355	S460	\$235	S355	S460	SIC
		x10 ⁴	x10 ³	x10³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹							
H 100 x 100 x 6 x 8	16,9	378	75,6	86,4	4,18	7,35	134	26,7	41,0	2,49	31,4	4,91	2,82	1	1	-	1	1	-	✓
H 125 x 125 x 6.5 x 9	23,6	839	134	152	5,29	9,53	293	46,9	71,7	3,13	33,9	8,10	9,86	1	1	-	1	1	-	✓
H 150 x 75 x 5 x 7	14,0	666	88,8	102	6,11	8,82	49,5	13,2	20,8	1,66	28,4	2,90	2,52	1	1	-		1	-	✓
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 209.

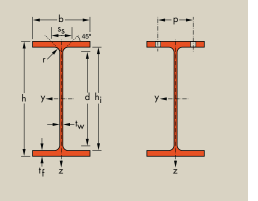
[•] W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.

[•] W_{pj}: Für bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

Sections H japonaises (suite) Dimensions: JIS G 3192: 2005; JIS A 5526: 2005 Tolérances: JIS G 3192: 2005; JIS A 5526: 2005

Japanese H sections (continued) Dimensions: JIS G 3192: 2005; JIS A 5526: 2005 Tolerances: JIS G 3192: 2005; JIS A 5526: 2005

Japanische H-Profile (Fortsetzung) Abmessungen: JIS G 3192: 2005; JIS A 5526: 2005 Toleranzen: JIS G 3192: 2005; JIS A 5526: 2005



Désignation Designation Bezeichnung			_	Dimension omessung	-		Dimensions de construction Dimensions for detailing Konstruktionsmaße							Surface Oberfläche		
	G	h	Ь	tw	t _f	r	А	hi	d	Ø	Pmin	P _{max}	AL	A _G		
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t		
							x10 ²									
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 7 x 11"	65.4	400	200	8	13	13	83.37	374	348	M27	90	100	1,55	23,9		
H 400 x 200 x 8 x 13	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	•		
H 400 x 400 x 13 x 21 ⁻⁰ / ₂	172	400	400	21	21	22	250,7	358	314	M27 M27	114	306		13,6		
H 400 x 400 x 21 x 21 x 21 x 21 x 21 x 21 x 21 x	232	400	408	18	21	22	250,7	358 358	314	M27 M27	118	300	2,35	12,0 10,2		
H 400 x 400 x 78 x 28-/*	283	414	407	20	35	22	360.7	358	314	M27	120	304	2,37	8,50		
H 400 x 400 x 30 x 50°/*	415	458	417	30	50	22	528,6	358	314	M27	130	316	2,41	5,99		
H 400 X 400 X 30 X 30 **	413	430	417	30	30	22	320,0	330	314	IV12 /	130	310	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* H 900 x 300 x 18 x 34*	240 283	900 912	300 302	16 18	28	18 18	305,8	844	808	M27	128 130	200	2,94	12,2 10,5		

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Profilé conforme à JIS A 5526: 2005

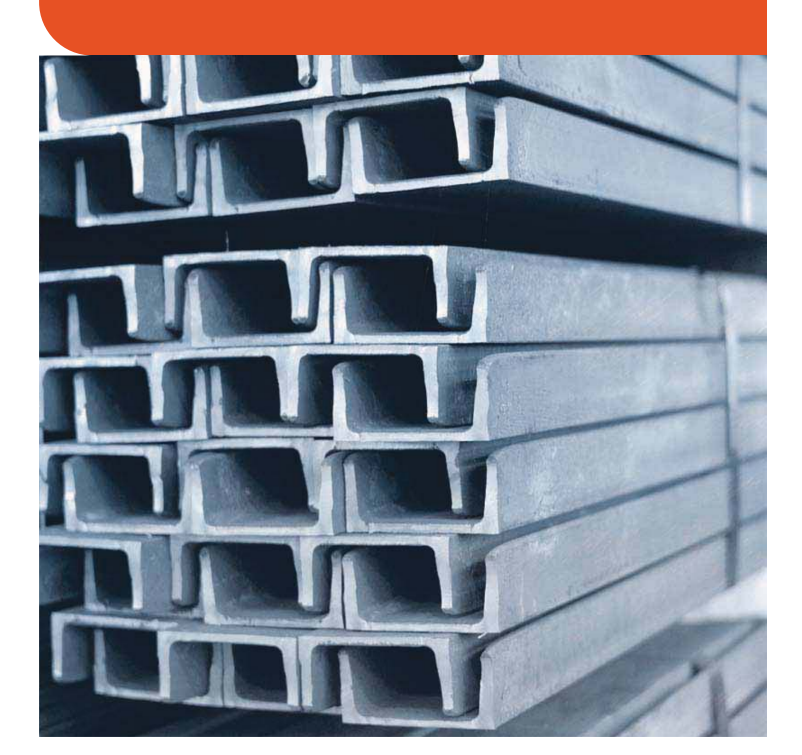
Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Section in accordance with JIS A 5526: 2005

Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Profil gemäß JIS A 5526: 2005



Désignation				Valeurs	statique	es / Sect	tion prop	erties / S	Statische	e Kennw	erte					assif			_		
Designation Designation Bezeichnung			stror	e fort y-y ng axis y- e Achse y	-y		sch	axe faib weak ax nwache		-z					V 19 Pure			Pure		01 - 2004	06 - 2004
	G	l _y	$W_{\text{el.y}}$	$W_{pl.y}$	İ _y	A _{vz}	lz	$W_{\text{el.z}}$	W _{pl.z} ♦	İz	Ss	It	l _w	35	35	00	35	35	00	G 31	G3106
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	\$235	S355	S460	\$235	S355	S460	SIC	SIC
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹								
H 400 x 200 x 7 x 11	56	19800	999	1110	16,6	31,3	1450	145	223	4,50	44,2	25,12	535	1	2	-	4	4	-	✓	✓
H 400 x 200 x 8 x 13	65	23500	1170	1310	16,8	35,8	1740	174	267	4,56	49,2	39,7	649	1	1	-	4	4	-	✓	✓
H 400 x 300 x 10 x 16	105	37900	1940	2140	16,9	43,0	7200	480	730	7,35	57,2	100	2520	1	3	-	2	3	-	✓	✓
H 400 x 400 x 13 x 21	172	66600	3330	3670	17,5	62,7	22400	1120	1700	10,1	80,8	303,9	8040	1	3	-	1	3	-	✓	✓
H 400 x 400 x 21 x 21	197	70900	3540	3990	16,8	93,0	23800	1170	1800	9,75	88,8	450,4	8540	1	3	-	1	3	_	✓	✓
H 400 x 400 x 18 x 28	232	92800	4480	5030	17,7	86,0	31000	1530	2330	10,2	99,8	720	11500	1	1	-	1	1	-	✓	✓
H 400 x 400 x 20 x 35	283	119000	5570	6310	18,2	98,2	39400	1930	2940	10,4	116	1320	15200	1	1	-	1	1	-	✓	✓
H 400 x 400 x 30 x 50	415	187000	8170	9540	18,8	149	60500	2900	4440	10,7	156	3930	25100	1	1	-	1	1	-	✓	√
H 500 x 200 x 9 x 14	77,9	40800	1650	1870	20,3	48,5	1840	185	288	4,31	52,2	52,89	1070	1	1	-	4	4	-	✓	✓
H 500 x 200 x 10 x 16	88,2	46800	1870	2130	20,4	54,0	2140	214	333	4,36	57,2	76,4	1250	1	1	-	4	4	-	✓	✓
H 500 x 300 x 11 x 15	111	58300	2420	2700	20,3	56,7	6760	450	690	6,92	56,2	95,52	3680	1	3	-	3	4	-	✓	✓
H 500 x 300 x 11 x 18	125	68900	2820	3130	20,8	57,8	8110	540	825	7,14	62,2	144	4470	1	1	-	3	4	-	✓	✓
H 600 x 300 x 12 x 17	133	98900	3400	3820	24,2	73,7	7660	511	786	6,73	61,2	139,3	6110	1	2	-	4	4	-	✓	✓
H 600 x 300 x 12 x 20	147	114000	3890	4350	24,7	74,8	9010	601	921	6,94	67,2	200	7260	1	1	-	4	4	-	✓	✓
H 600 x 300 x 14 x 23	170	134000	4500	5060	24,8	87,4	10600	700	1080	6,98	75,2	306	8610	1	1	-	2	4	-	✓	✓
H 700 x 300 x 13 x 20	163	168000	4870	5500	28,5	97,3	9020	601	930	6,59	74,1	228,2	10200	1	1	-	4	4	-	✓	✓
H 700 x 300 x 13 x 24	182	197000	5640	6340	29,2	99,3	10800	721	1110	6,83	82,1	342,2	12300	1	1	-	4	4	-	✓	✓
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	-	✓	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 209. W_{pl}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W_{pl}: Für bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.



Les nuances et qualités d'acier

Steel grades and qualities

Stahlsorten und Sondergüten

170	Désignations usuelles des nuances d'acier de construction	170	Usual structural steel grade designations	170	1. Übliche Bezeichnungen der Baustahlgüten
171	2. Aciers de construction non alliés suivant la norme européenne	171	2. Non-alloy structural steels according to European standard	171	2. Unlegierte Baustähle nach europäischer Norm
173	3. Aciers de construction soudables à grains fins suivant la norme européenne	173	Weldable fine grain structural steels according to European standard	173	3. Schweißgeeignete Feinkornbaustähle nach europäischer Norm
175	4. Aciers pour trempe et revenu - aciers non alliés en haute qualité et aciers spéciaux non alliés	175	4. Steels for quenching and tempering - non alloy quality steels and non alloy special steels	175	4. Vergütungsstähle - unlegierte Qualitätsstähle und unlegierte Spezialstähle
177	5. Aciers pour cémentation - aciers spéciaux non alliés	177	5. Case hardening steels - non alloy special steels	177	5. Einsatzstähle - unlegierte Spezialstähle
178	6. Aciers de marque HISTAR® et FRITENAR®	178	6. HISTAR® and FRITENAR® Trademark Steels	178	6. HISTAR® und FRITENAR® Markenstähle
180	7. Aciers de construction soudables destinés à la fabrication de structures marines fixes suivant la norme européenne	180	7. Weldable structural steels for fixed offshore structures according to European standard	180	7. Schweißgeeignete Baustähle für feststehende Offshore-Konstruktionen nach europäischer Norm
182	8. Aciers HISTAR® et FRITENAR® pour applications offshore	182	8. HISTAR® and FRITENAR® steel grades for offshore applications	182	8. HISTAR® und FRITENAR® Stahlgüten für Offshore- Anwendungen
184	9. Aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique suivant la norme européenne	184	9. Structural Steels with improved atmospheric corrosion resistance according to European standard	184	9. Wetterfeste Baustähle nach europäischer Norm
186	10. Nuances d'acier suivant normes américaines	186	10. Steel grades according to American standards	186	10. Stahlgüten nach amerikanischen Normen
188	11. Nuances d'acier suivant normes russes	188	11. Steel grades according to Russian standards	188	11. Stahlgüten nach russischen Normen
190	12. Nuances d'acier suivant normes japonaises	190	12. Steel grades according to Japanese standards	190	12. Stahlgüten nach japanischen Normen
192	13. Tableaux de comparaison des nuances d'acier usuelles	192	13. Comparison tables of typical steel grades	192	13. Vergleichstabellen der üblichen Stahlgüten

Nuances et qualités d'acier Steel grades and qualities Stahlsorten und Sondergüten

Système de désignation des aciers

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

Aciers de construction

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

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

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

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

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

Designation system for steels

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

Structural Steels

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

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

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

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

The mechanical characteristics of ArcelorMittal's sections are improved by precise control of the temperature during the rolling process. These steels, produced using thermomechanical rolling (delivery condition M), feature improved toughness values thanks to a lower carbon equivalent and a fine microstructure when compared with normalised steels. With regard to their technological properties,

Bezeichnungssystem für Stähle

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

Baustähle

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

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

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

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

Die mechanischen Eigenschaften der ArcelorMittal Langprodukte werden durch gezielte Wärmeführung während des Walzprozesses beeinflusst und verbessert. Diese Stähle, welche durch das so genannte thermomechanische Walzen hergestellt werden (Lieferzustand M), zeichnen sich

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.

the thermomecanically rolled steels have good cold forming properties. Similar to conventional structural steels, they can be flame straightened, provided specific maximum temperatures are not exceeded. In case stress relieving is considered for reducing residual stresses, the usual parameters concerning temperature range and heating time according to the rules of practice must be applied. Hot forming, which is anyway uncommon for the fabrication of sections, must not be performed in accordance with EN 10025:2004.

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

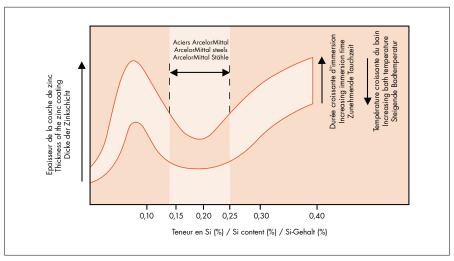


Diagramme 1 / Diagram 1 / Diagramm 1

Nuances et qualités d'acier (suite)

Steel grades and qualities (continued)

Stahlsorten und Sondergüten (Fortsetzung)

Aciers de marque HISTAR® et FRITENAR®

HISTAR® and FRITENAR®

trademark steels

HISTAR® und FRITENAR® Markenstähle

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).

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.

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®

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

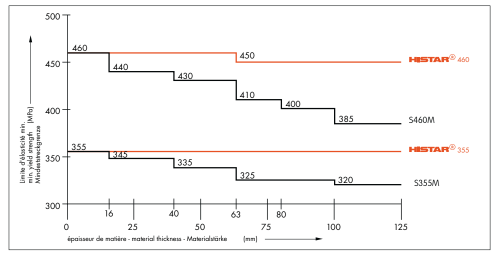


Diagramme 2 / Diagram 2 / Diagramm 2

L'état de livraison thermomécanique des nuances HISTAR® est conforme aux spécifications de l'EN 10025-4: 2004.

Les nuances des aciers de marque HISTAR® et FRITENAR® sont reprises dans le tableau 6. Des renseignements techniques détaillés de ces nuances sont disponibles sur demande.

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.

La nuance FRITENAR® est disponible sur demande pour les sections et les nuances HISTAR® sont disponibles uniquement pour les profilés marqués HI (pages 20 à 107).

Les aciers HISTAR® et FRITENAR® peuvent être oxycoupés et parachevés suivant une procédure identique à celle appliquée aux aciers de construction du même niveau de résistance. Grâce au bas carbone équivalent, il n'est pas nécessaire de procéder à un préchauffage afin d'éviter la fissuration lorsque la température du produit est >0°C.

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. 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.

A comparison between the yield strengths of HISTAR® grades and conventional grades is shown in diagram 2. HISTAR' steels are delivered in a thermomechanically rolled condition as defined in EN 10025-4: 2004.

Table 6 shows the characteristics of the available HISTAR® and FRITENAR® trademark steel grades. Detailed data of these steels are available upon request.

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

The sections are available in the FRITENAR® grade upon agreement. For HISTAR® grades, only the sizes marked HI are available (pages 20 to 107).

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.

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. 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.

Güten im Vergleich zu denjenigen der üblichen Baustähle über den gesamten Erzeugnisdickenbereich verbessert (siehe Diagramm 2). Die HISTAR® Stähle werden im thermomechanisch gewalzten Zustand geliefert und stehen in vollem Einklang mit den Forderungen der EN 10025-4: 2004.

In Tabelle 6 ist die Liste aller verfügbaren HISTAR® und FRITENAR® Markenstähle aufgeführt. Auf Nachfrage sind weitere Einzelheiten dieser Güten erhältlich.

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.

Nur die in den Tabellen der Seiten 20 bis 107 mit HI gekennzeichneten Profile sind in HISTAR® Güten lieferbar, während die FRITENAR® Güte auf Anfrage für die Profile erhältlich ist.

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

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

Nuances et qualités d'acier (suite)

Steel grades and qualities (continued)

Stahlsorten und Sondergüten (Fortsetzung)

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 700°C. Localement, une température jusqu'à 900°C est admissible en cas de dressage à la flamme en surface du produit uniquement.

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 700°C. For local reheating of the surface only, a flame straightening temperature of up to 900°C is allowable.

Unter diesen Umständen können die HISTAR® 355 und FRITENAR® 355 Stähle ohne Vorwärmen über den gesamten Dickenbereich geschweißt werden. Wie für die üblichen Baustähle sollen Profile mit nasser Stahloberfläche und bei Raumtemperaturen unter 5°C getrocknet werden.

Für den Fall, dass Spannungsarmglühen erforderlich ist, erfolgt dieses bei den HISTAR® und FRITENAR® Güten bei Temperaturen zwischen 530°C und 580°C. Es wird empfohlen, die Haltezeit bei 2 Minuten pro mm Materialstärke anzusetzen. Die Gesamtdauer sollte jedoch mindestens 30 Minuten betragen und insgesamt 90 Minuten nicht überschreiten.

Bei einer kurzen durchgreifenden Erwärmung des Materials beim Flammrichten über die gesamte Erzeugnisdicke sollte die Temperatur unter 700°C liegen. Bei einer lokalen, punktuellen Oberflächenerwärmung des Bauteils sollte die Flammrichttemperatur 900°C nicht überschreiten.

Aciers pour applications offshore

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

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

Les caractéristiques mécaniques et les compositions chimiques des nuances d'aciers offshore sont reprises aux tableaux 7 et 8. Le

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 7 and 8. The summary

Stahlgüten für Offshore-Anwendungen

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

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

Die Tabellen 7 und 8 führen die verfügbaren Offshore-Güten sowie deren mechanische Eigenschaften und chemische tableau récapitulatif 7 montre les exigences principales de la norme EN 10225: 2001 en ce qui concerne les caractéristiques mécaniques et la composition chimique des nuances. Les aciers offshore HISTAR® et FRITENAR® du tableau 8 sont conformes aux spécifications de l'EN 10225: 2001.

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

table 7 shows the main requirements of EN 10225: 2001 regarding the mechanical characteristics and the chemical composition of the steel grades.

The HISTAR® and FRITENAR® Offshore grades in Table 8 are in compliance with EN 10225:2001.

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

Zusammensetzung auf. Die Tabelle 7 fasst die Hauptanforderungen der Norm EN 10225: 2001 in Bezug auf die mechanischen Werte und die chemische Analyse der Güten zusammen.

Die HISTAR®- und FRITENAR® Offshore-Güten in Tabelle 8 stehen im vollen Einklang mit den Forderungen der EN 10225: 2001.

Auf Nachfrage sind weitere Einzelheiten dieser Offshore-Güten erhältlich.

Qualités spéciales

- Aciers patinables suivant
 EN 10025-5 : 2004 (tableau 9) conditions de livraison sur demande.
- Après accord, les nuances suivant EN 10025-2: 2004 et EN 10025-4: 2004 sont disponibles avec des caractéristiques de déformation améliorées dans le sens de l'épaisseur concernant la résistance à l'arrachement lamellaire (qualités Z).
- Les aciers suivant spécifications particulières (composition chimique et propriétés mécaniques) sont disponibles sur demande et sont sujets à des tonnages minima à convenir.

Special Steel Qualities

- Weathering steels in accordance with EN 10025-5: 2004 (table 9) – delivery conditions upon request.
- Steel grades in accordance with EN 10025-2: 2004 and EN 10025-4: 2004 are available upon request with improved throughthickness deformation properties with respect to the resistance to lamellar tearing (Z qualities).
- 3. Steel grades according to particular specifications (chemical composition and mechanical properties) are subject to prior approval and minimum tonnages to be agreed upon.

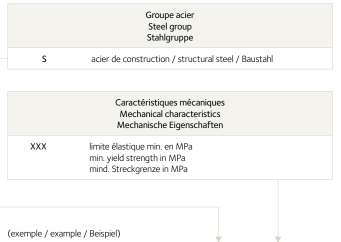
Sondergüten

- Wetterfeste Stähle nach
 EN 10025-5: 2004 (Tabelle 9) –
 Lieferbedingungen auf Anfrage.
- 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.

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



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

EN 10025-2: 2004 S 355

J2 Z35 +M

Mec	éristiques mécaniques – gro hanical characteristics – gro anische Eigenschaften – Gru	up 1
résilience / notch toughnes	s / Kerbschlagarbeit	
min. 27 J	min. 40 J	Temp. °C
JR	KR	20
JO	КО	0
J2	K2	-20

ques - groupe 1 tics - group 1 ten - Gruppe 1		
eit		
	Temp. °C	
	20	
	0	
	-20	

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

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

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

Aciers de construction non alliés suivant norme européenne Table 2

Non-alloy structural steels according to European standard Tabelle 2

Unlegierte Baustähle nach europäischer Norm

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

		Mino	Minin	d'élastici num yiel t der obe	d streng eren Stre	jth R _{eH}	e R _{eH}	Tensile st Zugfest	la traction R _m rength R _m igkeit R _m	М	inimum e twert de L ₀ = 5,6	nt minima elongatior r Bruchde 65* √S ₀	n A	Essai de flexion par choc Notch impact test Kerbschlagbiegeversuch		
Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten	MPa Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)					MPa Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)				Température Temperature Temperatur	Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerbschlagarbeit		
		≤16	>16 ≤40	>40 ≤63	>63 ≤80	>80 ≤100	>100 ≤125	>3 ≤ 100	>100 ≤125	>3 ≤40	>40 ≤63	>63 ≤ 100	>100 ≤125	°C	J	
EN 10025-2: 2004	\$235JR \$235J0 \$235J2*	235	225		215		195	360-510	350-500	26	25	24	22	+ 20 0 -20	27 27 27	
	\$275JR \$275J0 \$275J2*	275	265	255	245	235	225	410-560	400-540	23	22	21	19	+ 20 0 -20	27 27 27	
	\$355JR \$355J0 \$355J2 \$355K2	355	345	335	325	315	295	470-630	450-600	22	21	20	18	+ 20 0 -20 -20	27 27 27 40	
	S450J0	450	430	0 410 390 380 380		550-720	530-700		1	17		0	27			
	E295* E335* E360*	295 335 360	285 325 355	275 315 345	265 305 335	255 295 325	245 275 305	470-610 570-710 670-830	450-610 550-710 650-830	20 16 11	19 15 10	18 14 9	16 12 8			

^{*} Après consultation préalable. * Available upon agreement. * Nach Vereinbarung.

Aciers de construction non alliés suivant norme européenne (suite) Table 2

Non-alloy structural steels according to European standard (continued)

Unlegierte Baustähle nach europäischer Norm (Fortsetzung)

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard							l	alyse de co adle analy chmelzanal	sis					
	Nuances Grades	C max. %			Mn max. %"	Si ⁶⁾ max. %"		S max. %"	N ²⁾ max. %"	Cu max. %"	Autres Other Sonstige max. %	CEV ⁴⁾ max. % Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)		
Norm	Güten	Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)		P max. %"										
		≤ 16	>16 ≤40	>403)								≤30	>30 ≤40	>40 ≤125
EN 10025-2:	S235JR	0,17	0,17	0,20	1,40	_	0.0406)	0,040	0,012	0,55	-	0,35	0,35	0,38
2004	S235J0	0,17	0,17	0,17	1,40	_	0,035	0,035	0,012	0,55	-	0,35	0,35	0,38
	S235J2*	0,17	0,17	0,17	1,40	-	0,030	0,030	-	0,55	-	0,35	0,35	0,38
	S275JR	0,21	0,21	0,22	1,50	_	0.0406)	0,040	0,012	0,55	-	0,40	0,40	0,42
	S275J0	0,18	0,18	0,18	1,50	-	0,035	0,035	0,012	0,55	-	0,40	0,40	0,42
	S275J2*	0,18	0,18	0,18	1,50	-	0,030	0,030	-	0,55	-	0,40	0,40	0,42
	S355JR	0,24	0,24	0,24	1,60	0,55	0.0406)	0,040	0,012	0,55	-	0,45	0,47	0,47
	S355J0	0,20	0.201)	0,22	1,60	0,55	0,035	0,035	0,012	0,55	-	0,45	0,47	0,47
	S355J2 ⁵⁾	0,20	0.201)	0,22	1,60	0,55	0,030	0,030	-	0,55	-	0,45	0,47	0,47
	S355K2 ⁵⁾	0,20	0.201)	0,22	1,60	0,55	0,030	0,030	-	0,55	-	0,45	0,47	0,47
	S450J0	0,20	0.201)	0,22	1,70	0,55	0,035	0,035	0,025	0,55	7)	0,47	0,49	0,49
	E295*						0,045	0,045	0,012					
	E335*						0,045	0,045	0,012					
	E360*						0,045	0,045	0,012					

- Pour les épaisseurs nominales >30 mm; C = 0.22% max
- La valeur maximale exigée pour l'azote ne s'applique pas lorsque la composition chimique présente une teneur minimale en Al total de 0,020% ou lorsque d'autres éléments fixant l'azote sont
- présents en quantité suffisante. Les éléments fixant l'azote doivent être mentionnés dans le document de contrôle.
 Pour une épaisseur nominale >100 mm : teneur en C selon accord.
 CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15 ; voir § 7.2.5 de l'EN 10025-2:2004 concernant conditions spéciales pour S275 et S355.
- Acier totalement calmé contenant en quantité suffisante des éléments fixant complètement l'azote présent (par exemple min. 0,02% AI). En cas d'utilisation d'autres éléments ceux-ci doivent être indiqués dans les documents de contrôle.
- etre iniques dans les documents de controlle.
 Après accord : Si = 0,14-0,25% et P < 0,035% max. pour aptitude à la formation d'un revêtement de zinc en galvanisation à chaud (classe 3).
 Si d'autres éléments sont ajoutés, ils doivent être mentionnés dans le document de contrôle. L'acier peut présenter une teneur max. en N de 0,05%, une teneur max. en V de 0,13% et une teneur max. en Ti de 0,05%
- For nominal thickness >30 mm: C = 0,22% max.
 The max. value for nitrogen does not apply if the chemical composition shows a minimum total AI content of 0,020% or if sufficient other N binding elements are present.
 The N binding elements shall be mentioned in the inspection document.
 For nominal thickness >300 mm: C = 0,22% max.

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

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

 If other elements are added, they shall be mentioned on the inspection document. The steel may show a Nb content of max. 0,05%, a V content of max. 0,13% and a Ti content of max. 0,05%.

- Max. 0,22% C be Nellindicker 350 min. Der Höchstwert für den Stickstoffgehalt gilt nicht, wenn der Stahl einen Gesamtgehalt an Aluminium von mindestens 0,020% oder genügend andere stickstoffabbindende Elemente enthält. Die stickstoffabbindenden Elemente sind in der Prüfbescheinigung anzugeben. Bei einer Nenndicke >100 mm ist der Kohlenstoffgehalt zu vereinbaren. CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15; seine § 7.2.5 der EN 10025-2:2004 betreffend spezielle Anforderungen für S275 und S355. 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 Prüfbeschenigungen anzugeben.
 Nach Vereinbarung : Si = 0,14-0,25% und P ≤ 0,035% max. zur Fähigkeit des Aufbaus einer Zinkschicht beim Feuerverzinken (Klasse 3)
- Falls weitere Elemente zugefügt werden, sind sie in der Prüfbescheinigung anzugeben. Der Stahl darf Gehalte an Nb von max. 0,05%, an V von max. 0,13% und an Ti von max 0.05% aufweisen
- * Après consultation préalable.
- * Available upon agreement. * Nach Vereinbarung.

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

Weldable fine grain structural steels according to European standard Tabelle 3

Schweißgeeignete Feinkornbaustähle nach europäischer Norm

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

	Nuances								Ten	nce à la trac sile strength gfestigkeit MPa	n R _m		Allongement minimal A Minimum elongation A Mindestwert der Bruchdehnung A $L_0 = 5,65*\sqrt{S_0}$ %	N	Essai de flexion par choc Notch impact test Kerbschlagbiegeversuch		
Standard Norm	Grades Güten								Nomin	eur nominale al thickness nndicke (m	(mm)		Temp.	Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerbschlagarbeit			
		≤16	>16 ≤40	>40 ≤63	>63 ≤80	>80 ≤100	>100 ≤125	≤40	>40 ≤63	>63 ≤80	>80 ≤100	>100 ≤125		°C	J		
EN	607514	275	265	255	2.45	2.45	2.40	270 520	260 520	250 540	250 540	250 540	24	20	40		
EN 10025-4:	S275M*	275	265	255	245	245	240				350-510			-20	40		
2004	S355M	355	345	335	325	325	320	470-630	450-610	440-600	440-600	430-590	22	-20	40		
2004	S355ML	355	345	335	325	-	-	470-630	450-610	440-600	-	-		-50	27		
	S460M	460	440	430	410	400	385	540-720	530-710	510-690	500-680	490-660	17	-20	40		
	S460ML	460	440	430	410	-	-	540-720	530-710	510-690	-	-	17	-50	27		

^{*} Après consultation préalable. * Available upon agreement. * Nach Vereinbarung.

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

Weldable fine grain structural steels according to European standard (continued)

Schweißgeeignete Feinkornbaustähle nach europäischer Norm (Fortsetzung)

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Norm			Analyse de coulee Ladle analysis Schmelzanalyse																
	Nuances Grades Güten					S max. %											ma	V ²⁾ ax. 6	
		C max. %	Mn max. %	Si ³⁾ max. %	P max. %		Al total ¹⁾ min. %	Nb max. %	V max. %	Ti max. %	Cr max. %	x. max.	Ni max. %	Cu max. %	N max. %	Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)			nm)
																≤16	>16 ≤40	>40 ≤63	>63 ≤125
EN 10025-4:	S275M*	0,15	1,50	0,50	0,030	0,025	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
2004	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
	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

S'il existe suffisamment d'éléments fixant l'azote, la teneur minimale en Al n'est pas applicable. CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15; voir § 7.2.4 de l'EN 10025-2:2004 concernant conditions spéciales pour S275 et S355. Après accord: Si = 0,14-0,25% et $P \le 0,035\%$ max. pour aptitude à la formation d'un revêtement de zinc en galvanisation à chaud (classe 3).

If sufficient nitrogen binding elements are present, the minimum aluminium requirement does not apply. $\text{CEV} = C + \text{Mn/6} + (\text{Cr+Mo+V})/5 + (\text{Cu+Ni})/15; \text{ see } \S~7.2.4~\text{ of EN }10025-2:2004~\text{ concerning special requirements for S275}~\text{ and S355}. \\ \text{Upon agreement: Si} = 0,14-0,25\%~\text{ and P} \leq 0,035\%~\text{max. for capability of forming a zinc layer during hot-dip galvanisation (class 3)}.$

Der Mindestwert für den Aluminiumanteil gilt nicht, wenn ausreichend Anteile an stickstoffabbindenden Elementen vorhanden sind. CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15; siehe § 7.2.4 der EN 10025-2:2004 betreffend spezielle Anforderungen für S275 und P S0,035% max. zur Fähigkeit des Aufbaus einer Zinkschicht beim Feuerverzinken (Klasse 3).

^{*} Available upon agreement. * Nach Vereinbarung.

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

Steels for quenching and tempering - non-alloy quality steels and non-alloy special steels Tabelle 4

Vergütungsstähle - unlegierte Qualitätsstähle und unlegierte Spezialstähle

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Norme Standard Norm		Nuances Grades Güten	Minimum yield strength R _{eH} Mindestwert der oberen Streckgrenze R _{eH} MPa				ance à la t R _m ile streng gfestigkei MPa	th R _m	Minin Mir Br	gement m num elon ndestwert ruchdehnu = 5,65* - %	gation t der ung	Réduction de la section en fracture, Z Reduction in cross section on fracture, Z Brucheinschnürung. Z			Essai de flexion par choc, KV Notch impact test, KV Kerbschlagbiege- versuch, KV 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 Durchmesser (d) (mm)			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 Durchmesser (d) (mm)		
			t≤8 d≤16	8 < t ≤ 20 16 < d ≤ 40	20 < t ≤ 60 40 < d ≤ 100	t≤8 d≤16	8 < t ≤ 20 16 < d ≤ 40	20 <t≤ 60<br="">40<d≤100< th=""><th>t≤8 d≤16</th><th>8 < t ≤ 20 16 < d ≤ 40</th><th>20 < t≤ 60 40 < d≤ 100</th><th>t≤8 d≤16</th><th>8 < t ≤ 20 16 < d ≤ 40</th><th>20<ts 60<br="">40<ds 100<="" th=""><th>t≤8 d≤16</th><th>8<t≤20 16<d≤40< th=""><th>20<ts 60<br="">40<ds 100<="" th=""></ds></ts></th></d≤40<></t≤20 </th></ds></ts></th></d≤100<></t≤>	t≤8 d≤16	8 < t ≤ 20 16 < d ≤ 40	20 < t≤ 60 40 < d≤ 100	t≤8 d≤16	8 < t ≤ 20 16 < d ≤ 40	20 <ts 60<br="">40<ds 100<="" th=""><th>t≤8 d≤16</th><th>8<t≤20 16<d≤40< th=""><th>20<ts 60<br="">40<ds 100<="" th=""></ds></ts></th></d≤40<></t≤20 </th></ds></ts>	t≤8 d≤16	8 <t≤20 16<d≤40< th=""><th>20<ts 60<br="">40<ds 100<="" th=""></ds></ts></th></d≤40<></t≤20 	20 <ts 60<br="">40<ds 100<="" th=""></ds></ts>
EN 10083-2:	vd)	C35	430	380	320	630 - 780	600 - 750	550 - 700	17	19	20	40	45	50	-	-	-
2006	acier haute qualité quality steel Qualitätsstahl	C45	490	430	370	700 - 850	650 - 800	630 - 780	14	16	17	35	40	45	-	-	-
	ier haute quali quality steel Qualitätsstahl	C55	550	490	420	800 - 950	750 - 900	700 - 850	12	14	15	30	35	40	-	-	-
	aci	C60	580	520	450	850 - 1000	800 - 950	750 - 900	11	13	14	25	30	35	-	-	-
		C35E	430	380	320	630 - 780	600 - 750	550 - 700	17	19	20	40	45	50	-	35	35
		C35R	430	380	320	630 - 780	600 - 750	550 - 700	17	19	20	40	45	50	-	35	35
		C45E	490	430	370	700 - 850	650 - 800	630 - 780	14	16	17	35	40	45	-	25	25
	pécial I steel Ilstahl	C45R	490	430	370	700 - 850	650 - 800	630 - 780	14	16	17	35	40	45	-	25	25
	acier spécial special steel Spezialstahl	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	-	-	-

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

Tableau 4 (suite)

Aciers pour trempe et revenu - aciers non alliés en haute qualité et aciers spéciaux non alliés Table 4 (continued)

Steels for quenching and tempering - non-alloy quality steels and non-alloy special steels Tabelle 4 (Fortsetzung)

Vergütungsstähle - unlegierte Qualitätsstähle und unlegierte Spezialstähle

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Norm		Nuances	Analyse de coulée Ladle analysis ances Schmelzanalyse ades												
		Güten	C ¹⁾ %	Mn ¹⁾ %	Si max. %	P max. %	S ¹⁾ max./minmax. %	Cr max. %	Mo max. %	Ni max. %	Cr+Mo+Ni ¹⁾ max. %				
EN	w	C35	0,32 - 0,39	0,50 - 0,80	0.40	0.045	0.045	0.40	0,10	0.40	0.63				
10083-2: 2006	acier haute qualité quality steel Qualitätsstahl			· ·		.,	.,.		·	.,					
		C45	0,42 - 0,50	0,50 - 0,80	0,40	0,045	0,045	0,40	0,10	0,40	0,63				
		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				
	acier spécial special steel Spezialstahl	C45R	0,42 - 0,50	0,50 - 0,80	0,40	0,030	0,020- 0,040	0,40	0,10	0,40	0,63				
	cier spoecial pecial	C55E	0,52 - 0,60	0,60 - 0,90	0,40	0,030	0,035	0,40	0,10	0,40	0,63				
	aci Spe	C55R	0,52 - 0,60	0,60 - 0,90	0,40	0,030	0,020 - 0,040	0,40	0,10	0,40	0,63				
		C60E	0,57 - 0,65	0,60 - 0,90	0,40	0,030	0,035	0,40	0,10	0,40	0,63				
		C60R	0,57 - 0,65	0,60 - 0,90	0,40	0,030	0,020 - 0,040	0,40	0,10	0,40	0,63				

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

Aciers pour cémentation - aciers spéciaux non alliés Table 5

Case hardening steels - non alloy special steels Tabelle 5

Einsatzstähle - unlegierte Spezialstähle

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard		Nuances Grades Güten		Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse								
Norm		Güten	C ¹⁾ %	Mn ¹⁾ %	Si max. %	P max. %	S ¹⁾ %	+A ²⁾ max.				
EN 10084:	ee l	C10E	0,07 - 0,13	0,30 - 0,60	0,40	0,035	≤ 0,035	131				
1998	acier spécial special steel Spezialstahl	C10R	0,07 - 0,13	0,30 - 0,60	0,40	0,035	0,020 - 0,040	131				
	acier s special Spezia	C15E	0,12 - 0,18	0,30 - 0,60	0,40	0,035	≤ 0,035	143				
	as Sp. Sp.	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

Tableau 6 Aciers de marque HISTAR® et FRITENAR® Table 6 HISTAR® and FRITENAR® Trademark Steels Tabelle 6 HISTAR® und FRITENAR® Markenstähle

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Nuances Grades Güten	Mir		d strength	R _{eH}	Résistance à la traction R _m Tensile strength R _m Zugfestigkeit R _m MPa	Allongement minimal A Minimum elongation A Mindestwert der Bruchdehnung A $L_0 = 5,65*\sqrt{S_0}$ %	Notch imp	kion par choc, en long ¹⁾ act test longitudinal ¹⁾ gbiegeversuch längs ¹⁾																																			
		paisseur no Iominal thic Nenndic					Température Temperature Temperatur	Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerbschlagarbeit																																			
	≤16	>16 ≤40	>40 ≤82	>82 ≤125			°C	J																																			
HISTAR 355		35	55		470-630	22	0 -20	47 40																																			
HISTAR 355 L		355 -		355		355		355		355 -		355 -		355 -		355		355		355		355		355		355		355 -		355		355		355 -		355 -		355 -		470-630	22	-20 -50	47 27
HISTAR 460	460		450	540-720	17	0 -20	47 40																																				
HISTAR 460 L	460 -		460 -		540-720	17	-20 -50	47 27																																			
FRITENAR 355	355	345	-	-	470-630	22	-20	40																																			

Valeur moyenne de 3 essais sur échantillons non réduits et sans aucune valeur en dessous de 70% de la moyenne garantie. Les prescriptions suivant EN 10025-1: 2004 sont applicables. 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. Mittelwert aus 3 Versuchen, ohne Einzelwert unterhalb von 70% des Mindestwertes. Es gelten die Festlegungen gemäß EN 10025-1: 2004.

							Analyse d Ladle ar Schmelz	nalysis					
Nuances Grades												CEV ¹⁾ max. %	
Güten	C max. %	Mn max. %	Si ³⁾ max. %	P max. %	S max. %	Al ²⁾ min. %	Nb max. %	Ti max. %	V max. %	Ti max. %	Nomin	eur nominale al thickness nndicke (m	(mm)
											≤63	>63 ≤82	>82 ≤125
HISTAR 355	0,12	1,60	0,50	0,035	0,030	0,02	0,05	0,050	0,10	0.050	0,39	0,39	0,39
HISTAR 355 L	0,12	1,60	0,50	0,030	0,025	0,02	0,05	0,050	0,10	0.050	0,39	0,39	-
HISTAR 460	0,12	1,70	0,60	0,035	0,030	0,02	0,05	0,050	0,12	0.050	0,41	0,43	0,43
HISTAR 460 L	0,12	1,70	0,60	0,030	0,025	0,02	0,05	0,050	0,12	0.050	0,41	0,43	-
FRITENAR 355	0,14	1,60	0,55	0,030	0,030	0,02	0,05	0,050	0,06	0.050	0,40 (≤40 mm)	-	-

CEV = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15.S'il existe suffisamment d'éléments fixant l'azote, la teneur minimale en Al n'est pas applicable.

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

CEV = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15. If sufficient nitrogen binding elements are present, the minimum aluminium requirement does not apply. Upon agreement: Si = 0,14-0,25% and P \leq 0,035% max. for capability of forming a zinc layer during hot-dip galvanisation.

 $CEV = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15. \\ Der Mindestwert für den Aluminiumanteil gilt nicht, wenn ausreichend Anteile an stickstoffabbindenden Elementen vorhanden sind. \\ Nach Vereinbarung: Si = 0,14-0,25% und P \leq 0,035% max. zur Fähigkeit des Aufbaus einer Zinkschicht beim Feuerverzinken.$

Tableau 7 Aciers de construction soudables destinés à la fabrication de structures marines fixes suivant norme européenne Table 7 Weldable structural steels for fixed offshore structures according to European standard

Tabelle 7 Schweißgeeignete Baustähle für feststehende Offshore-Konstruktionen nach europäischer Norm

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Norme	Nuances	٨	nite d'élasticité Minimum yield s wert der obere MPa		Résistance à la traction R_m Tensile strength R_m Zugfestigkeit R_m	Allongement minimal A Minimum elongation A Mindestwert der Bruchdehnung A $L_0 = 5,65*\sqrt{S_0}$ %	Note	e flexion par choc ch impact test hlagbiegeversuch
Standard Norm	Grades Güten		Epaisseur nomii Nominal thickn Nenndicke	ess (mm)			Température Temperature Temperatur	Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerbschlagarbeit
		≤16	>16 ≤40	R _e /R _m max.			°C	J
EN 10225:	S355G1 ⁴⁾ *	355	345	0.87	470-630	22	-20	50
2001	S355G4+M	355	345	0,87	450-610	22	-20	50
	S355G11+M	355	345	0,87	460-620	22	-40 ²⁾	50
	S355G12+M	355	345	0,87	460-620	22	-402)	50 ¹⁾
	S460G3+M	460	440	0,90	530-720	17	-402)	60
	S460G4+M	460	440	0,90	530-720	17	-40 ²⁾	603)

Jusqu'à 25 mm d'épaisseur seulement.

Pour des profilés de la nuance S355 G12 + M, des essais de flexion par choc Charpy V dans le sens transversal au lieu du sens longitudinal doivent être effectués afin d'obtenir une moyenne minimale de 501 à -40°C.

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

Pour des profilés de la nuance S460 G4 + M 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.

For section grades S355 G12 + M, transverse Charpy V-notch impacts tests shall be carried out in lieu of longitudinal tests to meet 50J minimum average at -40°C.

For up to and including 25 mm thickness, test at -20°C.
For section grade \$460 G4 + M, transverse Charpy V-notch impact sets shall be carried out in addition to longitudinal tests. Energy values and test temperatures for the transverse tests shall be agreed between manufacturer and purchaser at the time of enquiry and order.

Available up to 25 mm thick only.

Bei Profilen der Sorte S355 G12 + M sind die Kerbschlagbiegeversuche an Querproben anstatt an Längsproben durchzuführen, damit ein Mittelwert der Kerbschlagarbeitvon mindestens 50J bei -40°C erreicht wird. Bei Dicken ≤ 25 mm sind die Versuche bei -20°C durchzuführen.

Bei Profilen der Sorte S460 G4 + M sind die Kerbschlagbiegeversuche an Längsproben und zusätzlich an Querproben durchzuführen. Die Werte für die Kerbschlagarbeit und die Prüftemperaturen sind zwischen Hersteller und Käufer bei der Anfrage und Bestellung zu vereinbaren.
Nur bis zu einer Dicke ≤ 25 mm erhältlich.

^{*} Après consultation préalable.

Available upon agreement.

Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten								Lac	yse de coulée dle analysis melzanalyse								
		C max. %	Si ⁵⁾ max. %	Mn %	S max. %	P max. %	Cr max. %	Mo max. %	Ni max. %	Al (Total) ²⁾ %	Cu max. %	N max. %	Nb max. %	Ti max. %	V max. %	Cr +Mo +Ni +Cu max. %	Nb +V max. %	Nb +V +Ti max. %
FN 10225:	Analyse de coulé	o / ladlo :	analycic	/ Schmolzar	nalveo1)													
2001	S355G1 ⁴⁾ *	0,20	0,50	0,90-1,65	0,030	0,035	0,30	0,10	0,50	0,020 min.	0,35	0,015	0,050	0,030	0,120	_	_	_
	S355G4+M	0,16	0,50	1,60 max.	0,030	0,035	-	0,20	0,30	0,020 min.	0,35	0,015	0,050	0,050	0,100	-	-	-
	Analyse sur coulé	e et prod	duit / lad	le and prod	uct analy	/sis / Sch	nmelz- u	nd Produ	ıktanalys	se								
	S355G11+M ³⁾	0,14	0,55	1,65 max.	0,015	0,025	0,25	0,08	0,50	0,015/0,055	0,30	0,012	0,040	0,025	0,060	0,80	0,06	0,08
	S355G12+M ³⁾	0,14	0,55	1,65 max.	0,007	0,020	0,25	0,08	0,50	0,015/0,055	0,30	0,012	0,040	0,025	0,060	0,80	0,06	0,08
	S460G3+M ³⁾	0,14	0,55	1,70 max.	0,015	0,025	0,25	0,08	0,70	0,015/0,055	0,30	0,012	0,050	0,025	0,080	0,80	0,12	0,13
	S460G4+M ³⁾	0,14	0,55	1,70 max.	0,007	0,020	0,25	0,08	0,70	0,015/0,055	0,30	0,012	0,050	0,025	0,080	0,80	0,12	0,13

Note: the sections marked ✓ in the EN 10225: 2001 column are available in grade S355 G4+M. Other grades upon agreement.

Anmerkung: Die in der Spalte EN 10225: 2001 mit 🗸 gekennzeichneten Profile sind in der Güte S355 G4+M erhältlich. Andere Güten nach Vereinbarung.

Pour les écarts dans la composition chimique sur produit, voir Tableau 12 de l'EN 10225: 2001. Le rapport aluminium/azote doit être au minimum 2:1. Si d'autres éléments liant l'azote sont utilisés, la valeur minimale pour l'Al et le rapport Al:N ne s'appliquent pas. Les teneurs en éléments résiduels: arsenic, antimoine, étain, plomb, bismuth et caclium ne doivent pas excéder les valeurs suivantes: As 0,030%, Sb 0,010%, Sn 0,020%, Pb 0,010%, Bi 0,010% et Ca 0,005%. La teneur en bore (B) ne doit pas excéder 0,0005%. Ces éléments doivent être vérifiés une fois par tranche de 5000 t dans chaque usine et être dosés à la coulée. L'état brut de laminage est limité à une épaisseur maximale de 25 mm.

Après accord: Si = 0.14-0.25% et P $\leq 0.035\%$ max. pour aptitude à la formation d'un revêtement de zinc en galvanisation à chaud.

For product chemical composition see Table 12 of EN 10225: 2001.
The total aluminium to nitrogen ratio shall be a minimum of 2:1. When other nitrogen binding elements are used, the minimum AI value and AI:N ratio does not apply.
The levels of the residual elements: arsenic, antimony, tin, lead, bismuth and calcium shall not exceed 0,030% As, 0,010% Sb, 0,020% Sn, 0,010% Pb, 0,010% Bi and 0,005% Ca. Boron (B) shall not exceed 0,0005%. These elements shall be checked at least once every 5000 tonnes at each manufacturing location and shall be reported as a ladle analysis.
As rolled condition limited to a maximum thickness of 25 mm.

 $Upon \ agreement: \ Si=0.14-0.25\% \ and \ P\leq 0.035\% \ max. \ for \ capability \ of forming \ a zinc \ layer \ during \ hot-dip \ galvanisation.$

Grenzabweichung der Stückanalyse siehe Tabelle 12 der EN 10225: 2001.
AI/N ≥2. Wenn andere stickstoffabbindende Elemente zugesetzt werden, gelten der Mindestaluminiumgehalt und das AI/N-Verhältnis nicht.
Die Gehalte der Begleitelemente Arsen, Antimon, Bor, Zinn, Blei, Bismut und Calcium dürfen die folgenden Werte nicht überschreiten: 0,030% As, 0,010 Sb, 0,020% Sn, 0,010% Pb, 0,010% Bi und 0,005% Ca. Der Borgehalt (B) darf 0,0005% nicht überschreiten. Diese Elemente müssen nur in der Schmelzanalyse ausgewiesen werden und einmal je 5000 Tonnen bei jedem Herstellerwerk

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

Aciers HISTAR® et FRITENAR® pour applications offshore Table 8

HISTAR® and FRITENAR® steel grades for offshore applications

HISTAR® und FRITENAR® Stahlgüten für Offshore-Anwendungen

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

	m Minim	d'élasticité in. R _e num yield	Résistance à la traction R _m Tensile	Rapport max. R _e / R _m Max. ratio	Allongement minimal A Minimum	Striction min. Z _z ¹⁾ Min reduction of area Z _z ¹⁾		Notch im	ion par choc ⁴⁾ pact test ⁴⁾ iegeversuch ⁴⁾	
Nuances	Mindes Streck	ngth R _e stwert der grenze R _e MPa	strength R _m Zugfestigkeit R _m MPa	$R_{e}/\ R_{m}$ max. Verhältnis $R_{e}/\ R_{m}$	elongation A Mindestwert der Bruchdehnung A L0=5,65*√S₀ %	Mind. Bruchein- schnürung Z _z ¹⁾	en le longite län	udinal	transv transv que	erse ⁵⁾
Grades Güten	' (ı Nomina (ı Ner	ur nominale mm) Il thickness mm) Indicke mm)					Température Temperature Temperatur	Energie absorbée Absorbed energy Kerbschlag- arbeit	absorbée Temperature Absorbed Temperatur energy erbschlag-	Energie absorbée Absorbed energy Kerbschag- arbeit
	≤16	>16 ≤40					°C	J	°C	J
HISTAR 355 TZ OS ³⁾ HISTAR 355 TZK OS ²⁾³⁾	355 355	355 355	460-620 460-620	0,87 0,87	22 22	25 35	-20 -40	50 50	-20 -40	27 50
HISTAR 460 TZ OS ³⁾ HISTAR 460 TZK OS ²⁾³⁾	460 460	460 460	530-720 530-720	0,90 0,90	17 17	25 35	-20 -40	60 60	-20 -40	27 50
FRITENAR 355 OS FRITENAR 355 TZK OS ²⁾³⁾	355 355	345 345	460-610 460-620	0,87 0,87	22 22	- 35	-20 -40	50 50	- -40	- 50

Essai suivant accord.

Tested upon agreement.

Essai en travers-court suivant accord. Valeur moyenne de 3 essais. Seulement pour t >15 mm.
Pour épaisseur < 25 mm, essai Charpy V à -20°C.
Nuance disponible pour les profilés marqués HI; autres profilés sur demande.
Valeur moyenne de 3 essais sur échantillons non réduits et sans aucune valeur en dessous de 70% de la moyenne garantie. Les prescriptions suivant EN 10225: 2001 sont applicables.

Through thickness testing upon agreement. Mean value of 3 tests. Only for t >15 mm. For thickness ≤ 25 mm, Charpy V test at -20°C. Grade available for sections marked HI; other sections upon request. Mean value of 3 tests for full size specimens with no single value less than 70% of the guaranteed average value. The provisions according to EN 10225: 2001 are applicable.

Proben in Dickenrichtung nach Absprache. Mittelwert aus 3 Versuchen. Nur für Materialstärken t >15 mm. Für Dicke ≤ 25 mm, Charpy V Prüfung bei −20°C. Güte verfügbar für mit HI gekennzeichnete Profil; andere Profile auf Anfrage. Mittelwert aus 3 Versuchen, ohne Einzelwert unterhalb von 70% des Mindestmittelwertes. Es gelten die Festlegungen gemäß EN 10225: 2001. Prüfung nach Absprache.

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

¹¹) La valeur min. en Al ne s'applique pas en cas d'utilisation d'autres éléments liant l'azote.
 ²¹) CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15.
 ³¹) Nuance disponible pour les profilés marqués Hl; autres profilés sur demande.
 ⁴¹) 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+Hi)/15.
3) Grade available for sections marked HI; 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.

Der Mindestwert für den Anteil an Al gilt nicht, wenn andere stickstoffabbindende Elemente vorhanden sind.
 CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15.
 Güte verfügbar für mit HI gekennzeichnete Profile; andere Profile auf Anfrage.
 Nach Vereinbarung: Si = 0,14-0,25% und P < 0,035% max. zur Fähigkeit des Aufbaus einer Zinkschicht beim Feuerverzinken.

Tableau 9 Aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique suivant norme européenne Table 9 Structural Steels with improved atmospheric corrosion resistance according to European standard Tabelle 9 Wetterfeste Baustähle nach europäischer Norm

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Norme	Nuances	٨	Minimu	élasticité min ım yield strer der oberen St MPa	igth R _{eH}	eH	Résistance à la traction R_m Tensile strength R_m Zugfestigkeit R_m MPa	Mini Mindestwe	gement mini mum elongat ert der Bruch $O = 5,65*\sqrt{9}$	ion A dehnung A
Standard Norm	Grades Güten		Nomi	eur nominale nal thickness enndicke (mn	(mm)		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)	Nomi	eur nominale nal thickness enndicke (mr	(mm)
		≤16	>16 ≤40	>40 ≤63	>63 ≤80	>80 ≤100	>3 ≤100	>3 ≤40	>40 ≤63	>63 ≤100
EN 10025-5: 2004	S235J0W* S235J2W*	235	225	215	215	215	360-510	26	25	24
	S355J0WP* S355J2WP*	355	345	-	-	-	470-6301)	22	-	-
	S355J0W* S355J2W* S355K2W*	355	345	335	325	315	470-630	22	21	20

Applicable jusqu'à 40 mm Applicable up to 40 mm

Gültiq bis 40 mm

^{*} Après consultation préalable.

^{*} Available upon agreement. * Nach Vereinbarung.

Norme	Nuances					l	alyse de coulé adle analysis chmelzanalyse				
Standard Norm	Grades Güten	C max. %	Si max. %	Mn %	P %	S max. %	N max. %	Ajout d'é.f.a. ¹⁾ Addition of n.b.e. ¹⁾ Zusatz von S.b.E. ¹⁾	Cr max. %	Cu %	Autres Others Sonstige
EN 10025-5: 2004	S235J0W* S235J2W*	0,13	0,40	0,20-0,60	max. 0,040	0,040 0,035	0,009 2)5)	- oui / yes / ja	0,40-0,80	0,25-0,55	3)
	S355J0WP* S355J2WP*	0,12	0,75	max. 1,0	0,06-0,15	0,040 0,035	0,009 ⁵⁾	- oui / yes / ja	0,30-1,25	0,25-0,55	3)
	S355J0W* S355J2W* S355K2W*	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⁾⁵⁾	oui / yes / ja oui / yes / ja	0,40-0,80	0,25-0,55	3)4)

Ajout d'éléments fixant l'azote: les aciers doivent contenir au moins l'un des éléments suivants: Al total ≥ 0,020%, Nb: 0,015 - 0,060%, V: 0,02-0,12%, Ti: 0,02 - 0,10%. Si ces éléments sont combinés, au moins l'un d'eux doit être présent dans la teneur minimale indiquée.

Un dépassement des valeurs spécifiées est admis à condition que pour chaque augmentation de 0,001 % de N, la teneur maximale en P soit réduite de 0,005 %; la teneur en N de l'analyse de coulée ne doit cependant pas dépasser 0,012%.

Les aciers peuvent avoir une teneur maximale en Ni de 0,65%. Les aciers peuvent contenir au maximum 0,30% de Mo et au maximum 0,15% de Zr.

Addition of nitrogen binding elements: the steels shall contain at least one of the following elements: Al total ≥ 0,020%, Nb: 0,015 - 0,060%, V: 0,02-0,12%, Ti: 0,02 - 0,10%. If these elements are

used in combination, at least one of them shall be present with the minimum content indicated.
It is permissible to exceed the specified values provided that for each increase of 0,001 % N, the Pmax content will be reduced by 0,005%; the N content of the ladle analysis, however, shall not be more than 0.012%.

- The steels may show a Ni content of max. 0,65%.
 The steels may contain max. 0,30% Mo and max. 0,15% Zr.
 The max. value for nitrogen does not apply if the chemical composition shows a minimum total AI content of 0,020% or if sufficient other N binding elements are present.
 The N binding elements shall be mentioned in the inspection document.
- Zusatz von Stickstoff bindenden Elementen: die Stähle müssen mindestens eines der folgenden Elemente enthalten: Al gesamt ≥ 0,020%, Nb: 0,015 0,060%
- 20satz von sitisstant bilderlichen Leiterlich der Stanie müsserhimitiesten Seinen einen Leiterlich erhalten. Aug stanit z. (20,20%, Nb. (7),00.7 0,00.90%, VC,00.2 0,10.9%, VC,00.2
- Die Stähle dürfen max. 0,30% Mo und max. 0,15% Zr enthalten
- Der Höchstwert für den Stickstoffgehalt gilt nicht, wenn die Stähle mindestens 0,020% Al gesamt oder genügende Gehalte an anderen stickstoffabbindenden Elementen aufweisen. Die stickstoffabbindenden Elemente sind in der Prüfbescheinigung anzugeben.

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.

Après consultation préalable.

^{*} Available upon agreement. * Nach Vereinbarung.

Nuances d'acier suivant normes américaines Table 10

Steel grades according to American standards

Stahlgüten nach amerikanischen Normen

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

		Limite d'élasticité R _e Yield strength R _e Streckgrenze R _e	$\label{eq:Resistance} \begin{array}{c} \text{R\'esistance \`a la traction } R_m \\ \text{Tensile strength } R_m \\ \text{Zugfestigkeit } R_m \end{array}$	$\begin{aligned} & \text{Rapport R}_{\text{e}}/\text{R}_{\text{m}} \\ & \text{Ratio R}_{\text{e}}/\text{R}_{\text{m}} \\ & \text{Verhältnis R}_{\text{e}}/\text{R}_{\text{m}} \end{aligned}$	Allongemen Minimum e Mindestwert der	longation A	Notch	exion par choc ³⁾ impact test ³⁾ gbiegeversuch ³⁾
Normes Standards Normen	Nuances Grades Güten				min. 200 mm [8 in.]	min. 50 mm [2 in.]	en longitu	, standard position long, aile udinal, flange us, Flansch
		MPa [ksi]	MPa [ksi]		%	%	Température Temperature Temperatur °C (°F)	Energie moyenne Energy average Energie Mittelwert J [ft-lbf]
A36-05	Grade 36*	≥250 [36]	400-550 ²⁾ [58-80]		201)	21 ²⁾		
A572-07	Grade 42*	≥290 [42]	≥415 [60]		201)	24 ^{1)2b)}		
	Grade 50	≥345 [50]	≥450 [65]		18 ¹⁾	21 ^{1)2b)}		
	Grade 55*	≥380 [55]	≥485 [70]		171)	20 ^{1)2b)}		
	Grade 60*	≥415 [60]	≥520 [75]		161)	18 ^{1)2b)}		
	Grade 65*	≥450 [65]	≥550 [80]		15 ¹⁾	17 ^{1)2b)}		
A588-05	Grade B*	≥345 [50]	≥485 [70]		18 ¹⁾	21 ^{1)2a)}		
	Grade C*	≥345 [50]	≥485 [70]		181)	21 ^{1)2a)}		
A709-07	Grade 36*	≥250 [36]	400-550 ²⁾ [58-80]		201)	211)2)		5)
	Grade 50	≥345 [50]	≥450 [65]		181)	211)2)		5)
	Grade 50S	345-450 [50-65]	≥450 [65]	≤0,85	18 ¹⁾	211)		5)
A913-04	Grade 50	≥345 ⁴⁾ [50]	≥450 [65]	≤0,85⁴)	18	21	21 [70]	≥54 [40]
	Grade 65	≥450 [65]	≥550 [80]		15	17	21 [70]	≥54 [40]
A992-06a	Grade 50	345-450 [50-65]	≥450 [65]	≤0,85	181)	211)		

- Voir ajustements sur l'élongation sous clause «Tension Tests» de la norme ASTM A6 / A6M.
 Pour des profilés avec une épaisseur d'aile >75 mm (3 in): A min. 19 % sur Z in. (50 mm), Gr.36 exempt de Rm max.
 Pour des profilés avec une épaisseur d'aile >75 mm (3 in): A min. 18 % sur Z in. (50 mm)
 Pour des profilés supérieurs à 634 Kg/m (426 lbs/ft): A min. 19 % sur Z in. (50 mm)
 Après consultation préalable: exigence supplémentaire S30 suivant ASTM A 6/A 6M: «CVN test, alternate core location» = intersection âme-aile, resilience moy. min. 27J [20 ft-lbf] à21°C [70°F], applicable aux ép. d'aile ≥ 38.1 mm [1.5 in.], (anc. AISC Sup.2 pour sections des groupes 4 et 5 svt. A6)
 Après consultation préalable: exigence supplémentaire S75 suivant ASTM A 913/A913M: Re/Rm max. 0.85 et Re max. 450 MPa [65 ksi], applicable pour Grade 50
 Evinence supplémentaire S75 suivant ASTM A 913/A913M: Re/Rm max. 0.85 et Re max. 450 MPa [65 ksi], applicable pour Grade 50
- Exigence supplémentaire aprés consultation: essai de résilience suivant tableau de A709:07
- See elongation requirement adjustments under the "Tension Tests" section of standard A6 / A6M. For shapes with flange thickness >75 mm (3 in): A min. 19% on Z in. (50 mm), Gr.36 exempted of Rm max. For shapes with flange thickness >75 mm (3 in): A min. 18% on Z in. (50 mm)
- For shapes over 634 Kg/m (426 lbs/ft): A min. 19% on Z in. (50 mm)

 Upon agreement: supplementary requirement \$30 of ASTM A 6/A 6M: "CVN test, alternate core location" = min. ave energy 27J [20 ft-lbf] at 21 °C [70°F], applicable to flange thickness ≥ 38.1 mm

 [1.5 in.], (formerly AISC Sup.2 for shapes of size groups 4 and 5 of A6)

 Upon agreement: supplementary requirement \$75 of ASTM A 913/A913M: Re/Rm max. 0.85 and Re max. 450 MPa [65 ksi], applicable to Grade 50
- Supplementary requirement upon agreement: notch impact test according to table of A709:07
- Siehe Abänderungen der Anforderungen an die Bruchdehnung unter der Klausel "Tension Tests" der Norm A6 / A6M Für Profile mit einer Flanschdicke >75 mm (3 in): A min. 19% auf Z in. (50 mm), Gr.36 ohne Rm max. Für Profile mit einer Flanschdicke >75 mm (3 in): A min. 18% auf Z in. (50 mm) Für Profile über 634 Kg/m (426 lbs/ft): A min. 19% über Z in. (50 mm)

- Nach Vereinbarung: Zusätzliche Anforderung S30 von ASTM A 6/A 6M: "CVN test, alternate core location": min. Mittelwert 27J [20 ft-lbf] bei 21°C [70°F], geltend für Flanschdicken ≥ 38.1 mm [1.5 in.], (früher AISC Sup.2 für Profile der Abmessungsgruppen 4 und 5 lt. A6)
 Nach Vereinbarung: Zusätzliche Anforderung S75 von ASTM A 913/A913M: Re/Rm max. 0.85 und Re max. 450 MPa [65 ksi], gilt für Grade 50
 Zusätzliche Anforderung nach Vereinbarung: Kerbschlagbiegeversuch nach Tabelle der A709:07

Après consultation préalable.

^{*} Available upon agreement. * Nach Vereinbarung.

Normes	Nuances							Analyse de Ladle ana Schmelzan	lysis					
Standards Normen	Grades Güten	C max. %	Mn %	S max. %	P max. %	Si %	Cu %	Ni %	Cr %	Mo max. %	Nb max. %	V %	CE ¹⁾ max. %	Autres éléments Other elements Sonstige Elemente
A36-05	C 1. 2C*	0.20	3)	0.05	0,04	≤ 0,40³)	7)							
A572-07	Grade 36* Grade 42*	0,26	≤1.35 ²⁾	0,05	0.04	≤ 0,40 ³) ≤0.40 ³)	7)				2)	2)		2)
A372-U7	Grade 42	0,21	≤1,35°/ ≤1,35°/	0,05	0,04	≤0,40°/ ≤0.40³)	7)				2)	2)		2)
	Grade 55*	0,25	≤1,35° ≤1.35°	0,05	0.04	≤0,40° ≤0,40³)	7)				2)	2)		2)
	Grade 60*	0,26	≤1,35 ²)	0,05	0,04	≤0,40	7)				2)	2)		2)
	Grade 65*	0,234)	≤1,65	0,05	0,04	≤0,40	7)				2)	2)		2)
A588-05	Grade B*	0,20	0,75-1,35	0,05	0,04	0,15-0,50	0,20-0,40	≤0,5	0,40-0,70			0,01-0,10		
	Grade C*	0,15	0,80-1,35	0,05	0,04	0,15-0,40	0,20-0,50	0,25-0,50	0,30-0,50			0,01-0,10		
A709-07	Grade 36*	0,26	3)	0,05	0,04	≤0,40 ³⁾	7)							
	Grade 50	0,23	≤1,35 ²⁾	0,05	0,04	≤0,40³)	7)				2)	2)		2)
	Grade 50S	0,23	0,50-1,60 ²⁾³⁾	0,045	0,035	≤0,40³)	≤0,60	≤0,45	≤0,35	0,15	0,05	≤0,15	0,456)	2)5)
A913-04	Grade 50	0,12	≤1,60	0,030	0,040	≤0,40	≤0,45	≤0,25	≤0,25	0,07	0,05	≤0,06	0,38	
	Grade 65	0,16	≤1,60	0,0304)	0,030	≤0,40	≤0,35	≤0,25	≤0,25	0,07	0,05	≤0,06	0,43	
A992-06a	Grade 50	0,23	0,50-1,602)	0,045	0,035	≤0,40	≤0,60	≤0,45	≤0,35	0,15	0,05	≤0,15	0,456)	5)

- CE = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15.Voir limites spécifiques dans la norme.
 Pour des profilés avec une épaisseur d'aile > 75 mm (3 in.): Si min. 0.15% à 0,4%, (Mn 0.85 1.35% pour A709 et A36)
 Après consultation préalable: exigence supplémentaire S77 suivant ASTM A 913/A913M: Soufre max. 0.010%, applicable pour Grade 65. $Nb + V \le 0.15\%, (N \le 0.015\% pour A992)$ Max CE = 0.47% pour les sections avec une épaisseur d'aile supérieure à 2 in. (50 mm).
 Si nuance avec cuivre est convenue, $Cu \ge 0.20$.

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

- CE = C + Mn/b + (Cr + Mo + V)/b + (Cu + Nn)/15. See specific limitations in the standard. For shapes with flange thickness over 75 mm (3 in.): Si min. 0.15% to 0,4%, (Mn 0.85 1.35% for A709 and A36) Upon agreement: supplementary requirement S77 of ASTM A 913/A913M: Sulphur max. 0.010%, applicable to Grade 65. Nb + V \leq 0.15%, (N \leq 0.015% for A992) Max CE = 0.47% for shapes with flange thicknesses over 2 in. (50 mm). When copper steel is specified, Cu \geq 0.20.

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

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

^{*} Après consultation préalable.

^{*} Available upon agreement. * Nach Vereinbarung.

Nuances d'acier suivant normes russes Table 11

Steel grades according to Russian standards Tabelle 11

Stahlgüten nach russischen Normen

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

		٨	Ainimur estwer	R _{eH,} MP m yield R _{eH,} MP	strengt a treckgr	h	R _{m,} I Tensile strer	à la traction MPa ngth R _{m,} MPa eit R _{m,} MPa	Minim Min Bru	ement mi um elong destwert chdehnu = 5,65*1 %	ation A t der ng A	Beno	e pliage d test versuch		K	ssai de Notc erbsch Energie Min. al Mind. k	h impa lagbie e abso osorbe	gevers gevers rbée m	t such nin.			
Norme Standard Norm	Nuances Grades Güten					Temp Temp Temp (mm) Epaisseur nominale (mm) (mm) Nominal thickness (mm) Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm)		Température Température Temperatur		KCU .	J/cm²		afte	ès vieill artifi r artific ach kün Alter KCU J	ciel cial ag stlich ung	jeing						
			lominal		nale (mm ess (mm (mm)		Nominal thic		Nomina		ss (mm)			°C	Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm) >3 >5 >10 >26	(mm)	Nomi	seur nor inal thick enndick	kness ((mm)		
		≤10	>10 ≤20	>20 ≤40	>40 ≤100	>100	≤10	>10	≤20	>20 ≤40	>40	≤20) >20		>3 ≤5			>26 ≤40		>5 ≤10		
GOST 535-2005	St3ps cat 5	245	245	235	225	205	370-480	370-480	26	25	23	d=a	d=2a	-20	40	49	29		0.0			
GOST 535-2005	St3sp cat 5	255	245	235	225	205	380-490	370-480	26	25	23	d=a	d=2a	-20	49	49	29	-	9,8	-	-	-
Norme	Nuances	≤10	>10	>20	>32		≤10	>10	≤20	>20	>40	≤20	>20		<5	≥5	>10	<5	≥5	>10		
Standard Norm	Grades Güten		≤20	≤32	≤100					≤40						≤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.

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

Available upon agreement.

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%.

Nach Vereinbarung.
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.

Norme Standard Normen	Nuances Grades Güten						Ladle a	de coulée analysis zanalyse						
		C %	Mn %	S max. %	P max. %	Si %	Cu max %	Ni max %	Cr max %	Mo max. %	Nb max. %	V %	CE ¹⁾ max. %	Autres éléments Other elements Sonstige Elemente
GOST 380-2005	St3ps cat 5	0,14-0,22	0,40-0,65			0,05-0,15								
GOST 380-2005	St3sp cat 5	0,14-0,22	0,40-0,65			0,15-0,30								
GOST 19281-89	09G2S cat 12	≤0,12	1,3-1,7	0,040	0,035	0.5-0.8	0,30	0,30	0,30			_		1)

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

							Analyse de cou Ladle analys Schmelzanaly	is				Essai de Benda Faltve	bility
Normes Standards	Nuances Grades		Minimun	asticité m n yield str r oberen : MPa	ength R _{eH}	1	Tensile st Zugfest	la traction R _m crength R _m igkeit R _m lPa	Minii	gement min num elonga ert der Brucl %	tion A	Angle de pliage Angle of bending Biegewinkel o	Rayon intérieur Inside radius Innenradius
Normen	Güten		Nomina	ur nomina al thicknes nndicke (n	s (mm)		Nominal thic	ominale (mm) ckness (mm) cke (mm)	Nomi	eur nominal nal thickness enndicke (m	s (mm)		
		≤16	>16 ≤40	>40 ≤75	>75 ≤l00	>100 ≤125	≤100	>100 ≤125	>5 ≤16	>16 ≤50	>40		
JIS G 3106- 2004	SM 400 A* SM 400 B* SM 400 C*	245	235	215	215	205	400-510	400-510	18	22	24		
	SM 490 YA* SM 490 YB*	365	355	335	325	-	490-610	-	15	19	21		
JIS G 3101- 2004	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

		Essai de flexion par choc Notch impact test Kerbschlagbiegeversuch				
Normes Standards Normen	Nuances Grades Güten	Température Temperature Temperatur	Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerbschlagarbeit			
		°C	J			
JIS G 3106-	SM 400 A*	-	-			
2004	SM 400 B*	0	27			
	SM 400 C*	0	47			
	SM 490 YA*	-	-			
	SM 490 YB*	0	27			

^{*} Après consultation préalable. * Available upon agreement. * Nach Vereinbarung.

Normes Standards Normen		Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse								
	Nuances Grades	C* max. %			Mn %	P max. %	S max. %	Si max. %		
	Güten	Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)								
		≤50	>50 ≤100	>100 ≤125						
JIS G 3106-	SM 400 A*	0,23	0,25	0,25	2,5 x C min. ¹⁾	0,035	0,035	_		
2004	SM 400 A	0,23	0,23	0,23	0,60-1,40	0,035	0,035	0,35		
2004	SM 400 C*	0,20	0,18	-	1,40 max.	0,035	0,035	0,35		
	SM 490 YA* SM 490 YB*	0,20	0,20	-	1,60 max.	0,035	0,035	0,55		
JIS G 3101-	SS400*		_		-	0,050	0,050	-		
2004	SS490*		-		-	0,050	0,050	_		

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

^{*} Après consultation préalable. * Available upon agreement. * Nach Vereinbarung.

Tableaux de comparaison des nuances d'acier usuelles Table 13

Comparison tables of typical steel grades Tabelle 13

Vergleichstabellen der üblichen Stahlgüten

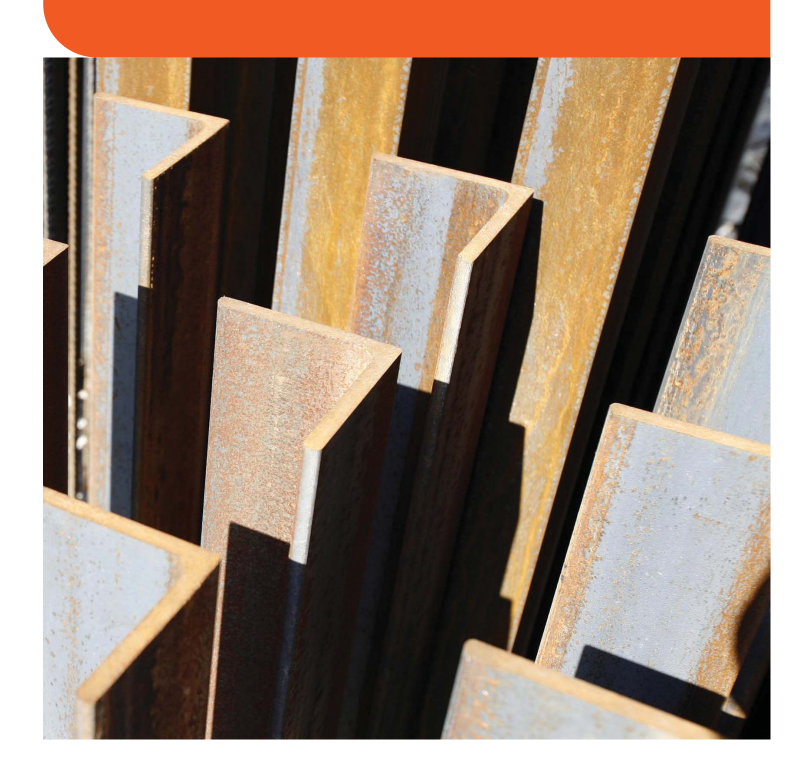
EN 10025-2: 2004		Normes antérieures / Previous standards / Frühere Normen											
	EN 10025: 1990 + A1: 1993	EN 10025: 1990	NF A 35-501	DIN 17100	BS4360	UNE 36 080 NBN A21-101	UNI 7070	SS 14	NS 12 101	ÖNORM M1316	ASTM	CSA G 40- 21	JIS G 3101 JIS G 3106
	S235JR	Fe360B	E24-2	St37-2		AE235B	Fe360B	13 11-00	NS 12 120				
	S235JRG1	Fe360BFU	LZ4-Z	Ust37-2		AE235B-FU	163008	13 11-00	NS 12 120	11St 360 B			
S235JR	S235JRG1	Fe360BFN		RSt37-2	40B	AE235B-FN		13 12-00	NS 12 122	RSt 360 B			
S235JN S235J0	S235JIQ2	Fe360C	E24-3	St37-3U	40C	AE235C	Fe360C	13 12-00	NS 12 123	St 360 C			
323330	323330	105000	2213	3637 30	100	ALLESSE	103000		113 12 121	St 360 CE			
	S235J2G3	Fe360D1	E24-4	St37-3N	40D	AE235D	Fe360D		NS 12 124	St 360 D			
S235J2*	S235J2G4	Fe360D2		5157 511	102	,122000	10000			00000			
											A 36	260 W	SS 400 SM 400 A/B/C
S275JR	S275JR	Fe430B	E28-2	St44-2	43B	AE255B	Fe430B	14 12-00	NS 12 142	St 430 B			SS 400
S275J0	S275J0	Fe430C	E28-3	St44-3U	43C	AE255C	Fe430C		NS 12 143	St 430 C			
										St 430 CE			
	S275J2G3	Fe430D1	E28-4	St44-3N	43D	AE255D	Fe430D	14 14-00	NS 12 143	St 430 D			
S275J2*	S275J2G4	Fe430D2						14 14-01					
												300 W	
S355JR	S355JR	Fe510B	E36-2		50B	AE355B	Fe510B				A 572	350 W	SS 490
											Gr.50 A 992		
											Gr.50		
S355J0	S355J0	Fe510C	E36-3	St52-3U	50C	AE355C	Fe510C	21 32-01	NS 12 153	St 510 C			
	S355J2G3	Fe510D1		St52-3N	50D	AE355D	Fe510D		NS 12 153	St 510 D			
S355J2	S355J2G4	Fe510D2						21 34-01					
	S355K2G3	Fe510DD1	E36-4		50DD	AE355-DD							
S355K2	S355K2G4	Fe510DD2											
S450J0					55C								
E295	E295	Fe490-2	A50-2	St50-2		A490-2	Fe490	15 50-00/ -01		St 490			
E335	E335	Fe590-2	A60-2	St60-2		A590-2	Fe590	16 50-00/ -01		St 590			
E360	E360	Fe690-2	A70-2	St70-2		A690-2	Fe690	16 55-00/ -01		St 690			

^{*} Après consultation préalable. * Available upon agreement. * Nach Vereinbarung.

EN 10025-4: 2004									
	EN 10113-3: 1993	NF A 35-504 NF A 36-201	DIN 17102	BS 4360	UNI 7382	SS 14	ASTM	CSA G 40-21	JIS G 3101
S355M	S355M	E355	St E 355	50 D	Fe E 355 KG	21 34-01	A 913 Gr.50		
S355ML	S355ML		TSt E 355	50 EE	Fe E 355 KT	21 35-01			
								400 W	
									SM 490 YA
		E375							SM 490 YE
S460M	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

Tableau de comparaison pour nuances HISTAR® / Comparison table for HISTAR® grades / Vergleichstabelle für HISTAR®-Güten										
HISTAR®			Normes antérieures / Previous Standards / Frühere Normen							
	EN 10025-2	EN 10025-4	NF A 35-504 NF A 36-201	NF A 35-501	BS 4360	DIN 17100	DIN 17102	ASTM A 572 ASTM A 913	ASTM A 992	JIS G 3106
355	S355	S355	E355	E36	50 D	St 52-3	St E 355	Gr.50	Gr.50	SM 490 B/C/YB
460	S450	S460	E460		55 C		St E 460	Gr.65		SM 570

^{*} Après consultation préalable. * Available upon agreement. * Nach Vereinbarung.



Données techniques

Technical data

Technische Daten

196	Facteurs de massivité	196	Section factors (fire resistance)	196	Profilfaktoren (Feuerwiderstand)
205	Notations et formules	205	Notations and formulae	205	Bezeichnungen und Formeln
209	Classification des sections transversales	209	Classification of cross-sections	209	Einstufung in Querschnitts- klassen
210	Tolérances de laminage	210	Rolling tolerances	210	Walztoleranzen
210	14. Poutrelles	210	14. Beams	210	14. Träger
212	15. Poutrelles alvéolaires	212	15. Castellated beams	212	15. Lochstegträger
213	16. Profilés	213	16 Channels & joists	213	16. Formstahl
214	17. Aciers marchands	214	17. Merchant bars	214	17. Stabstahl
218	Table de conversion	218	Conversion table	218	Umrechnungstabelle
219	Propriétés de l'acier de construction	219	Material coefficients of structural steel	219	Werkstoffkennwerte von Baustahl

Facteurs de massiveté 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		1	- -	-
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

IPE	- T -	1	- -	-
IPE A 450	165	187	127	149
IPE 450	143	162	110	130
IPE O 450	122	138	94	110
IPE A 500	152	172	118	138
IPE 500	134	151	104	121
IPE O 500	114	129	89	104
IPE A 550	142	160	111	129
IPE 550	124	140	97	113
IPE O 550	108	121	85	98
IPE A 600	131	147	103	119
IPE 600	115	129	91	105
IPE O 600	93	104	73	85
IPE 750 x 137	128	144	101	116
IPE 750 x 147	120	134	94	109
IPE 750 x 173	102	114	81	93
IPE 750 x 196	91	102	72	83

IPN	- T -	-1	- -	
IPN 80	346	401	266	322
IPN 100	302	349	236	283
IPN 120	268	309	210	251
IPN 140	238	274	189	225
IPN 160	220	252	173	205
IPN 180	200	229	158	188
IPN 200	185	212	147	174
IPN 220	171	196	136	161
IPN 240	160	183	127	150
IPN 260	149	170	119	140
IPN 280	139	158	111	131
IPN 300	131	149	105	123
IPN 320	123	140	99	116
IPN 340	117	133	94	110
IPN 360	110	125	89	104
IPN 380	105	119	85	99
IPN 400	100	113	81	94
IPN 450	89	101	73	84
IPN 500	81	91	66	77
IPN 550	75	85	61	71
IPN 600	68	76	56	64

HE		1	- 1 -	-
HE 100 AA	290	355	181	245
HE 100 A	217	264	138	185
HE 100 B	180	218	115	154
HE 100 C	125	151	82	108
HE 100 M	96	116	65	85
HE 120 AA	296	361	182	247
HE 120 A	220	267	137	185
HE 120 B	167	202	106	141
HE 120 C	118	143	77	101
HE 120 M	92	111	61	80
HE 140 AA	281	342	172	233
HE 140 A	208	253	129	174
HE 140 B	155	187	98	130
HE 140 C	112	135	72	95
HE 140 M	88	106	58	76
HE 160 AA	244	297	150	203
HE 160 A	192	234	120	161
HE 160 B	140	169	88	118
HE 160 C	104	125	67	88
HE 160 M	83	100	54	71
HE 180 AA	229	279	141	190
HE 180 A	187	226	115	155
HE 180 B	131	159	83	110
HE 180 C	99	120	63	84
HE 180 M	80	96	52	68
HE 200 AA	211	256	130	175
HE 200 A	174	211	108	145
HE 200 B	122	147	77	102
HE 200 C	93	113	60	79
HE 200 M	76	92	49	65
HE 220 AA	200	242	122	165
HE 220 A	161	195	99	134
HE 220 B	115	140	72	97
HE 220 C	89	108	57	76
HE 220 M	73	88	47	62
HE 240 AA	185	225	114	154
HE 240 A	147	178	91	122
HE 240 B	108	131	68	91
HE 240 C	77	93	50	66
HE 240 M	61	73	39	52
HE 260 AA	176	214	108	146
HE 260 A	141	171	88	117
HE 260 B	105	127	66	88
HE 260 C	76	91	48	64
HE 260 M	59	72	39	51

HE	- T -	1	- -	
HE 280 AA	168	204	104	139
HE 280 A	136	165	84	113
HE 280 B	102	123	64	85
HE 280 C	74	89	47	63
HE 280 M	59	71	38	50
HE 300 AA	158	192	97	131
HE 300 A	126	153	78	105
HE 300 B	96	116	60	80
HE 300 C	66	79	42	56
HE 300 M	50	60	33	43
HE 320 AA	152	184	95	127
HE 320 A	117	141	74	98
HE 320 B	91	110	58	77
HE 320 C	64	77	42	54
HE 320 M	50	60	33	43
HE 340 AA	147	177	94	123
HE 340 A	112	134	72	94
HE 340 B	88	106	57	75
HE 340 M	50	60	34	43
HE 360 AA	142	170	92	120
HE 360 A	107	128	70	91
HE 360 B	86	102	56	73
HE 360 M	51	61	34	44
HE 400 AA	135	161	90	115
HE 400 A	101	120	68	87
HE 400 B	82	97	56	71
HE 400 M	52	62	36	45
HE 450 AA	133	156	91	114
HE 450 A	96	113	66	83
HE 450 B	79	93	55	69
HE 450 M	53	62	38	47
HE 500 AA	130	152	91	113
HE 500 A	92	107	65	80
HE 500 B	76	89	54	67
HE 500 M	55	63	39	48
HE 550 AA	123	142	88	108
HE 550 A	90	104	65	79
HE 550 B	76	88	55	67
HE 550 M	56	64	41	50
HE 600 AA	120	138	88	106
HE 600 A	89	102	65	79
HE 600 B	75	86	56	67
HE 600 M	57	65	42	51
HE 600 x 337	49	56	37	44
HE 600 x 337	49	48	32	38

HE	- T -	1	- -	-
HE 650 AA	118	135	88	105
HE 650 A	87	100	65	78
HE 650 B	74	85	56	66
HE 650 M	58	66	44	52
HE 650 x 343	50	57	38	45
HE 650 x 407	43	49	33	39
HE 700 AA	114	129	86	102
HE 700 A	85	96	64	76
HE 700 B	72	82	55	65
HE 700 M	59	67	45	53
HE 700 x 352	51	58	39	46
HE 700 x 418	44	50	34	40
HE 800 AA	108	122	84	98
HE 800 A	84	94	66	76
HE 800 B	72	81	57	66
HE 800 M	60	68	48	55
HE 800 x 373	52	59	41	48
HE 800 x 444	44	50	35	41
HE 900 AA	101	113	81	93
HE 900 A	81	90	65	74
HE 900 B	70	78	57	65
HE 900 M	62	69	50	57
HE 900 x 391	54	60	43	49
HE 900 x 466	45	51	37	42
HE 1000 AA	98	108	79	90
HE 1000 x 249	88	97	71	81
HE 1000 A	81	89	66	74
HE 1000 B	70	78	57	65
HE 1000 M	64	70	52	59
HE 1000 x 393	57	63	47	53
HE 1000 x 415	54	60	44	50
HE 1000 x 438	51	57	42	48
HE 1000 x 494	46	51	38	43
HE 1000 x 584	39	44	33	37

HL	-1-	1	- 1 -	- 1
HL 920 X 342	69	78	51	61
HL 920 X 365	65	74	48	57
HL 920 X 387	61	70	46	54
HL 920 X 417	57	65	43	51
HL 920 X 446	53	61	40	48
HL 920 X 488	49	56	37	44
HL 920 X 534	45	51	34	40
HL 920 X 585	42	47	31	37
HL 920 X 653	38	43	29	34
HL 920 X 784	32	36	24	29
HL 920 X 967	26	30	20	24
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 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 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

Facteurs de massiveté 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] (Fortsetzung) Profilfaktoren für die Berechnung des Feuerwiderstandes gemäß EN 1993-1-2: 2005

HD	- T -	1	- -	
HD 260 x 54,1	176	214	108	146
HD 260 x 68,2	141	171	88	117
HD 260 x 93,0	105	127	66	88
HD 260 x 114	86	104	55	73
HD 260 x 142	71	86	46	60
HD 260 x 172	59	72	39	51
HD 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

HP	- T -	‡	- -	-
HP 200 x 43	181	219	112	150
HP 200 x 53	145	176	90	121
HP 220 x 57	143	174	88	119
HP 260 x 75	129	156	80	108
HP 260 x 87	111	135	70	94
HP 305 x 79	147	178	91	121
HP 305 x 88	132	159	81	109
HP 305 x 95	122	148	76	101
HP 305 x 110	106	129	66	88
HP 305 x 126	94	113	58	78
HP 305 x 149	80	97	50	67
HP 305 x 180	67	81	42	56
HP 305 x 186	65	79	41	55
HP 305 x 223	55	67	35	47
HP 320 x 88	128	155	81	108
HP 320 x 103	111	135	70	94
HP 320 x 117	98	119	62	83
HP 320 x 147	80	96	51	68
HP 320 x 184	65	78	42	55
HP 360 x 109	126	153	77	103
HP 360 x 133	104	126	64	86
HP 360 x 152	92	111	56	76
HP 360 x 174	81	98	50	67
HP 360 x 180	78	95	48	65
HP 400 x 122	116	141	70	95
HP 400 x 140	102	124	61	83
HP 400 x 158	91	111	55	74
HP 400 x 176	82	100	50	67
HP 400 x 194	75	91	46	62
HP 400 x 213	69	84	42	57
HP 400 x 231	64	77	39	53

UPE	- C -		- []-	
LIDE OO	204	244	200	250
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	- L -			
UPN 50	278	331	194	247
UPN 65	264	311	190	237
UPN 80	250	291	186	227
UPN 100	239	276	185	222
UPN 120	223	255	174	206
UPN 140	210	240	167	196
UPN 160	200	228	160	188
UPN 180	193	218	154	179
UPN 200	182	205	148	171
UPN 220	171	192	139	160
UPN 240	163	183	134	154
UPN 260	154	173	126	145
UPN 280	149	167	123	141
UPN 300	145	162	119	136
UPN 320	116	130	98	111
UPN 350	123	135	103	116
UPN 380	125	138	107	120
UPN 400	117	129	99	111

U	- L -		- [-	
U 40 x 20	347	402	273	328
U 50 x 25	328	379	254	305
U 60 x 30	299	346	232	279
U 65 x 42	264	311	190	237

UB	- T -	1	- -	-
UB 127 x 76 x 13	279	325	200	246
UB 152 x 89 x 16	270	314	194	237
UB 178 x 102 x 19	262	304	188	230
UB 203 x 102 x 23	234	269	173	207
UB 203 x 133 x 25	244	286	169	210
UB 203 x 133 x 30	207	242	143	178
UB 254 x 102 x 22	281	318	218	254
UB 254 x 102 x 25	248	280	192	224
UB 254 x 102 x 28	222	251	173	201
UB 254 x 146 x 31	231	268	164	200
UB 254 x 146 x 37	196	227	140	171
UB 254 x 146 x 43	170	197	122	149

UB		1	- 11-	-
UB 305 x 102 x 25	282	314	225	257
UB 305 x 102 x 28	250	279	200	229
UB 305 x 102 x 33	217	241	174	198
UB 305 x 127 x 37	201	227	155	181
UB 305 x 127 x 42	179	202	138	162
UB 305 x 127 x 48	158	178	122	143
UB 305 x 165 x 40	209	242	150	183
UB 305 x 165 x 46	184	212	133	161
UB 305 x 165 x 54	159	183	115	139
UB 356 x 127 x 33	248	278	195	225
UB 356 x 127 x 39	212	237	167	193
UB 356 x 171 x 45	207	236	152	182
UB 356 x 171 x 51	184	210	136	162
UB 356 x 171 x 57	165	189	122	146
UB 356 x 171 x 67	142	162	105	126
UB 406 x 140 x 39	240	268	189	217
UB 406 x 140 x 46	205	229	162	186
UB 406 x 178 x 54	189	215	143	168
UB 406 x 178 x 60	172	195	129	153
UB 406 x 178 x 67	154	175	117	138
UB 406 x 178 x 74	140	159	106	125
UB 457 x 152 x 52	199	222	158	181
UB 457 x 152 x 60	175	195	139	159
UB 457 x 152 x 67	157	175	125	143
UB 457 x 152 x 74	143	159	114	130
UB 457 x 152 x 82	130	145	104	119
UB 457 x 191 x 67	169	191	128	150
UB 457 x 191 x 74	153	173	117	137
UB 457 x 191 x 82	139	158	106	125
UB 457 x 191 x 89	129	146	98	115
UB 457 x 191 x 98	118	133	90	105
UB 533 x 210 x 82	157	177	121	141
UB 533 x 210 x 92	141	159	109	126
UB 533 x 210 x 101	129	145	100	116
UB 533 x 210 x 109	120	135	93	108
UB 533 x 210 x 122	108	122	84	97

UB		其	- -	- 1
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 253	83	93	66	76
UB 914 x 305 x 289	73	82	59	67
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 massiveté 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] (Fortsetzung) Profilfaktoren für die Berechnung des Feuerwiderstandes gemäß EN 1993-1-2: 2005

J	- T -	İ	- -	-
J 76 x 76 x 13	220	268	142	190
J 76 x 76 x 15	191	234	123	166
J 89 x 89 x 19	169	205	109	146
J 102 x 44 x 7	335	383	263	311
J 102 x 102 x 23	163	198	106	141
J 114 x 114 x 27	155	189	101	135
J 127 x 76 x 16	217	254	158	195
J 127 x 114 x 27	164	198	109	143
J 127 x 114 x 29	151	182	100	131
J 152 x 127 x 37	137	164	92	119
J 203 x 152 x 52	124	147	85	108
J 254 x 114 x 37	174	198	133	157
J 254 x 203 x 82	102	121	68	88

PFC	- C -			
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

	,,,,,,,,,	x + z	,,,,,,,,,	x + z
UC	- T -	- T -		-
	/ / / \	/ \	∠ ▼\	/ \
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
UC 356 x 368 x 129	108	130	66	88
UC 356 x 368 x 153	92	111	56	75
UC 356 x 368 x 177	80	96	49	66
UC 356 x 368 x 202	71	85	44	58
UC 356 x 406 x 235	63	76	39	52
UC 356 x 406 x 287	52	63	32	43
UC 356 x 406 x 340	45	54	28	37
UC 356 x 406 x 393	39	48	25	33
UC 356 x 406 x 467	34	41	22	29
UC 356 x 406 x 551	29	35	19	25
UC 356 x 406 x 634	26	31	17	22

UBP	- T -	¥	- -	
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

СН			- -	-[]-
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	Ţ	Ţ	- 1		W	Ţ	Ť	- 1		W	Ţ	Ţ	- 1	-[
N 100 x 100 x 19,3	201	243	127	169	W 310 x 100 x 21,0	329	367	263	301	W 360 x 410 x 216	68	82	42	5
N 130 x 130 x 23,8	201	243	126	168	W 310 x 100 x 23,8	292	326	234	267	W 360 x 410 x 237	63	76	38	5
N 130 x 130 x 28,1	172	208	109	144	W 310 x 100 x 28,3	249	277	200	228	W 360 x 410 x 262	57	69	35	4
W 150 x 100 x 13,5	336	393	231	289	W 310 x 100 x 32,7	216	241	174	198	W 360 x 410 x 287	52	63	32	4
V 150 x 100 x 18,0	253	297	175	219	W 310 x 165 x 31	273	315	197	239	W 360 x 410 x 314	48	58	30	4
V 150 x 100 x 24,0	197	231	138	172	W 310 x 165 x 38,7	220	253	158	192	W 360 x 410 x 347	44	53	28	3
V 150 x 150 x 22,5	259	313	160	213	W 310 x 165 x 44,5	193	222	139	168	W 360 x 410 x 382	40	49	25	3
V 150 x 150 x 29,8	198	238	123	164	W 310 x 165 x 52	166	191	120	145	W 360 x 410 x 421	37	45	23	3
V 150 x 150 x 37,1	160	193	101	134	W 310 x 200 x 60	155	182	107	133	W 360 x 410 x 463	34	41	22	2
V 200 x 100 x 15,0	354	406	261	313	W 310 x 200 x 67	139	163	96	120	W 360 x 410 x 509	31	38	20	2
V 200 x 100 x 19,3	276	317	204	245	W 310 x 200 x 74	126	148	87	109	W 360 x 410 x 551	29	35	19	2
V 200 x 100 x 22,5	241	277	179	215	W 310 x 250 x 79	132	157	86	111	W 360 x 410 x 592	28	33	18	2
V 200 x 135 x 21	288	338	199	248	W 310 x 250 x 86	121	145	79	103	W 360 x 410 x 634	26	31	17	2
V 200 x 135 x 26,6	232	271	161	200	W 310 x 310 x 97	120	145	75	99	W 360 x 410 x 677	25	30	16	1
V 200 x 135 x 31,3	199	233	139	172	W 310 x 310 x 107	110	132	68	91	W 360 x 410 x 744	23	27	15	
V 200 x 165 x 35,9	190	226	124	160	W 310 x 310 x 117	100	121	62	83	W 360 x 410 x 818	21	25	14	
V 200 x 165 x 41,7	165	196	108	140	W 310 x 310 x 129	91	110	57	76	W 360 x 410 x 900	19	23	13	
/ 200 x 200 x 46,1	168	202	104	139	W 310 x 310 x 143	83	100	52	69	W 360 x 410 x 990	18	22	12	
V 200 x 200 x 52	149	180	93	123	W 310 x 310 x 158	76	92	48	64	W 360 x 410 x 1086	17	20	11	
V 200 x 200 x 59	132	159	83	110	W 310 x 310 x 179	68	82	43	57	W 410 x 140 x 38,8	239	267	189	2
V 200 x 200 x 71	111	134	70	93	W 310 x 310 x 202	60	73	39	51	W 410 x 140 x 46,1	203	227	161	1
V 200 x 200 x 86	93	112	59	78	W 310 x 310 x 226	55	66	35	46	W 410 x 180 x 53	192	218	145	1
V 200 x 200 x 100	82	99	53	69	W 310 x 310 x 253	49	59	32	42	W 410 x 180 x 60	174	197	131	1
V 250 x 100 x 17,9	342	386	264	308	W 310 x 310 x 283	45	54	29	38	W 410 x 180 x 67	154	175	116	1
V 250 x 100 x 22,3	275	311	213	248	W 310 x 310 x 313	41	49	27	35	W 410 x 180 x 75	140	159	106	1
V 250 x 100 x 25,3	246	277	190	222	W 310 x 310 x 342	38	45	25	32	W 410 x 180 x 85	124	140	94	1
V 250 x 100 x 28,4	221	249	172	200	W 360 x 130 x 32,9	252	282	198	228	W 410 x 260 x 100	124	144	86	1
V 250 x 145 x 24	294	341	209	256	W 360 x 130 x 39,0	213	238	167	193	W 410 x 260 x 114	108	126	76	
V 250 x 145 x 32,7	222	257	159	194	W 360 x 170 x 44,6	207	237	153	183	W 410 x 260 x 132	95	111	66	
V 250 x 145 x 38,5	190	220	136	166	W 360 x 170 x 51	185	211	136	163	W 410 x 260 x 149	85	99	59	
V 250 x 145 x 44,8	165	191	119	144	W 360 x 170 x 58	166	190	123	147	W 460 x 150 x 52	200	223	159	1
V 250 x 200 x 49,1	169	201	111	144	W 360 x 200 x 64	154	179	110	135	W 460 x 150 x 60	176	196	140	1
V 250 x 200 x 58	145	172	95	123	W 360 x 200 x 72	139	161	99	122	W 460 x 150 x 68	154	172	123	1
V 250 x 200 x 67	127	151	84	108	W 360 x 200 x 79	126	147	90	111	W 460 x 190 x 61	187	212	143	1
V 250 x 250 x 73	132	159	82	109	W 360 x 250 x 91	123	145	83	105	W 460 x 190 x 67	168	191	128	1
V 250 x 250 x 80	121	146	75	100	W 360 x 250 x 101	111	131	75	95	W 460 x 190 x 74	153	173	117	1
V 250 x 250 x 89	109	132	68	90	W 360 x 250 x 110	103	121	70	88	W 460 x 190 x 82	139	158	106	1
V 250 x 250 x 101	97	117	61	81	W 360 x 250 x 122	94	110	63	80	W 460 x 190 x 89	129	145	98	1
V 250 x 250 x 115	87	104	55	72	W 360 x 370 x 134	104	125	63	85	W 460 x 190 x 97	119	135	91	1
V 250 x 250 x 131	77	92	49	64	W 360 x 370 x 147	95	114	58	78	W 460 x 190 x 106	110	124	84	ç
N 250 x 250 x 149	68	82	44	57	W 360 x 370 x 162	87	105	53	71					
N 250 x 250 x 167	62	74	40	52	W 360 x 370 x 179	79	95	49	65					

Facteurs de massiveté 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] (Fortsetzung) Profilfaktoren für die Berechnung des Feuerwiderstandes gemäß EN 1993-1-2: 2005

W	-1-	‡	- -	-	W	- T -	1	- -	-
W 460 x 280 x 113	120	139	84	103	W 760 x 265 x 147	120	134	94	109
W 460 x 280 x 128	106	124	74	92	W 760 x 265 x 161	110	123	87	100
W 460 x 280 x 144	95	110	67	82	W 760 x 265 x 173	102	114	81	93
W 460 x 280 x 158	87	102	62	76	W 760 x 265 x 185	97	108	76	88
W 460 x 280 x 177	78	91	55	68	W 760 x 265 x 196	91	102	72	83
W 460 x 280 x 193	72	84	51	63	W 760 x 265 x 220	82	91	65	74
W 460 x 280 x 213	66	77	47	58	W 840 x 295 x 176	111	124	88	101
W 460 x 280 x 235	60	70	43	53	W 840 x 295 x 193	101	113	80	92
W 460 x 280 x 260	55	64	39	48	W 840 x 295 x 210	93	104	74	85
W 530 x 165 x 66	180	199	145	165	W 840 x 295 x 226	87	97	69	79
W 530 x 165 x 74	159	176	128	146	W 840 x 295 x 251	79	88	63	72
W 530 x 165 x 85	141	157	115	130	W 920 x 310 x 201	104	115	82	94
W 530 x 210 x 92	140	158	108	126	W 920 x 310 x 223	93	104	74	85
W 530 x 210 x 101	128	145	99	115	W 920 x 310 x 238	88	98	70	80
W 530 x 210 x 109	120	135	93	108	W 920 x 310 x 253	83	93	66	76
W 530 x 210 x 123	107	120	83	96	W 920 x 310 x 271	78	87	62	71
W 530 x 210 x 138	96	108	74	87	W 920 x 310 x 289	74	82	59	67
W 610 x 180 x 82	162	179	132	149	W 920 x 310 x 313	68	76	55	62
W 610 x 180 x 92	145	160	118	133	W 920 x 420 x 342	69	78	51	61
W 610 x 230 x 101	142	160	110	128	W 920 x 420 x 365	65	74	48	57
W 610 x 230 x 113	128	144	100	116	W 920 x 420 x 387	61	70	46	54
W 610 x 230 x 125	117	131	91	105	W 920 x 420 x 417	57	65	43	51
W 610 x 230 x 140	105	118	82	95	W 920 x 420 x 446	53	61	40	48
W 610 x 230 x 153	97	108	75	87	W 920 x 420 x 488	49	56	37	44
W 610 x 325 x 155	109	125	78	95	W 920 x 420 x 534	45	51	34	40
W 610 x 325 x 174	97	112	70	85	W 920 x 420 x 585	42	47	31	37
W 610 x 325 x 195	87	100	63	76	W 920 x 420 x 653	38	43	29	34
W 610 x 325 x 217	79	91	57	69	W 920 x 420 x 784	32	36	24	29
W 610 x 325 x 241	73	83	53	64	W 920 x 420 x 967	26	30	20	24
W 610 x 325 x 262	66	76	48	58	W 920 x 420 x 344	69	79	52	62
W 610 x 325 x 285	61	70	45	54	W 920 x 420 x 368	65	74	49	58
W 610 x 325 x 341	52	60	38	46	W 920 x 420 x 390	62	70	46	55
W 610 x 325 x 415	43	50	32	38	W 920 x 420 x 420	58	66	43	51
W 610 x 325 x 455	40	46	30	36	W 920 x 420 x 449	54	61	41	48
W 610 x 325 x 498	37	42	27	33	W 920 x 420 x 491	50	56	37	44
W 610 x 325 x 551	34	39	25	30	W 920 x 420 x 537	46	52	35	41
W 690 x 250 x 125	129	145	101	116	W 920 x 420 x 588	42	48	32	37
W 690 x 250 x 140	117	131	91	105	W 920 x 420 x 656	38	43	29	34
W 690 x 250 x 152	108	121	84	97	W 920 x 420 x 725	35	39	26	31
W 690 x 250 x 170	97	109	76	88	W 920 x 420 x 787	32	37	25	29
W 690 x 250 x 192	87	97	68	78	W 920 x 420 x 970	27	30	20	24

W	- T -	1	- -	-
W 1000 x 300 x 222	97	108	79	90
W 1000 x 300 x 249	88	97	71	81
W 1000 x 300 x 272	81	89	66	74
W 1000 x 300 x 314	70	78	57	65
W 1000 x 300 x 350	64	70	52	59
W 1000 x 300 x 393	57	63	47	53
W 1000 x 300 x 415	54	60	44	50
W 1000 x 300 x 438	51	57	42	48
W 1000 x 300 x 494	46	51	38	43
W 1000 x 300 x 584	39	44	33	37
W 1000 x 400 x 296	82	92	63	73
W 1000 x 400 x 321	76	85	58	68
W 1000 x 400 x 371	66	74	51	59
W 1000 x 400 x 412	60	67	46	54
W 1000 x 400 x 443	56	63	43	50
W 1000 x 400 x 483	51	58	40	46
W 1000 x 400 x 539	46	52	36	42
W 1000 x 400 x 554	45	51	35	41
W 1000 x 400 x 591	42	48	33	38
W 1000 x 400 x 642	39	44	31	36
W 1000 x 400 x 748	34	39	27	31
W 1000 x 400 x 883	29	33	23	27
W 1100 x 400 x 343	76	85	59	68
W 1100 x 400 x 390	67	75	52	60
W 1100 x 400 x 433	61	68	47	55
W 1100 x 400 x 499	53	59	42	48

НР	- T -	1	- -	-
HP 200 x 43	181	219	112	150
HP 200 x 53	145	176	90	121
HP 250 x 62	152	185	94	126
HP 250 x 85	114	138	71	95
HP 310 x 79	147	178	91	121
HP 310 x 93	124	150	77	103
HP 310 x 110	106	128	66	88
HP 310 x 125	94	114	59	79
HP 310 x 132	90	109	56	75
HP 360 x 108	127	154	77	104
HP 360 x 132	105	127	64	86
HP 360 x 152	92	111	56	76
HP 360 x 174	81	98	50	67

S	I	上	<u> </u>		С
S 75 x 8,5	287	342	195	249	C 75 x 6,1
S 75 x 11,2	228	273	151	196	C 75 x 7,4
S 100 x 11,5	268	314	186	232	C 75 x 8,9
S 100 x 11,3	208	262	153	193	C 100 x 8
S 130 x 15	246	286	175	215	C 100 x 8
S 150 x 15	240	267	165	201	C 100 x 10,8
S 150 x 16,6	168	196	121	149	C 130 x 10,4
,					
S 200 x 27,4	197	227	146	175	C 150 x 12,2
S 200 x 34	159	183	117	142	C 150 x 15,6
S 250 x 37,8	175	200	130	155	C 150 x 19,3
S 250 x 52	127	146	95	114	C 180 x 14,6
S 310 x 47,3	161	182	122	143	C 180 x 18,2
S 310 x 52	146	166	111	131	C 180 x 22
S 310 x 60,7	126	144	96	113	C 200 x 17,1
S 310 x 74	104	118	79	94	C 200 x 20,5
S 380 x 64	141	158	111	128	C 200 x 27,9
S 380 x 74	122	137	95	111	C 230 x 19,9
S 460 x 81,4	129	144	103	117	C 230 x 22
S 460 x 104	102	113	81	93	C 230 x 30
S 510 x 98	117	130	94	107	C 250 x 22,8
S 510 x 112	104	115	83	95	C 250 x 30
S 510 x 128	93	104	74	85	C 250 x 37
S 510 x 143	84	94	67	77	C 250 x 45
S 610 x 119	114	125	92	104	C 310 x 30,8
S 610 x 134	101	111	82	93	C 310 x 37
S 610 x 149	91	100	74	84	C 310 x 45
S 610 x 158	90	100	72	82	C 380 x 50,4
S 610 x 180	78	87	63	72	C 380 x 60
					C 380 x 74

MC	- [-		- []-	
MC 150 x 17,9	205	233	161	189
MC 150 x 22,5	173	199	132	158
MC 150 x 22,8	183	213	135	165
MC 150 x 24,3	159	184	123	147
MC 150 x 26,8	156	182	115	141
MC 180 x 28,4	161	185	122	146
MC 180 x 33,8	137	158	104	125
MC 200 x 12,6	331	361	282	311
MC 200 x 27,8	171	192	136	157
MC 200 x 29,8	159	179	127	147
MC 200 x 31,8	156	178	122	143
MC 200 x 33,9	146	167	115	135
MC 230 x 35,6	151	170	120	139
MC 230 x 37,8	142	160	113	132
MC 250 x 12,5	377	401	342	365
MC 250 x 33	173	193	141	161
MC 250 x 37	156	174	126	144
MC 250 x 42,4	143	161	113	131
MC 250 x 50	122	139	96	113
MC 250 x 61,2	100	114	79	93
MC 310 x 15,8	354	373	322	341
MC 310 x 46	149	165	121	137
MC 310 x 52	131	145	107	121
MC 310 x 60	114	127	93	106
MC 310 x 67	102	114	83	95
MC 310 x 74	93	104	76	87
MC 330 x 47,3	156	172	126	143
MC 330 x 52	141	157	115	131
MC 330 x 60	124	138	101	115
MC 330 x 74	100	112	82	94
MC 460 x 63,5	146	158	125	138
MC 460 x 68,2	137	149	117	129
MC 460 x 77,2	121	131	104	114
MC 460 x 86	109	119	93	103

Facteurs de massiveté 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] (Fortsetzung) Profilfaktoren für die Berechnung des Feuerwiderstandes gemäß EN 1993-1-2: 2005

UE	- [-		- [-	
UE 80	298	343	226	271
UE 100	297	340	228	270
UE 120	288	327	223	262
UE 140	281	318	219	256
UE 160	274	310	215	250
UE 180	268	302	210	244
UE 200	262	294	206	239

HG	- T -	‡	- -	-
10B1	334	387	247	300
12B1	370	428	271	329
12B2	311	360	230	279
14B1	354	409	260	314
14B2	291	335	215	259
16B1	332	382	245	295
16B2	269	310	200	241
18B1	308	354	227	274
18B1	253	291	188	226
20B1	247	284	184	221
25B1	256	294	190	228
25B2	224	257	166	199
30B1	247	284	183	219
30B2	217	249	160	192
40B1	187	214	137	165
40B2	161	185	119	143
2011				
20K1	181	219	112	150
20K1	151	183	94	126
25K1	150	181	93	124
25K1	131	158	81	108
30K1	130	157	81	108
30K1	121	146	75	100

Н	- T -	1	- -	
H 100 x 100 x 6 x 8	220	266	139	185
H 125 x 125 x 6.5 x 9	199	241	125	167
H 150 x 75 x 5 x 7	281	323	210	252
H 150 x 150 x 7 x 10	182	220	113	151
H 175 x 175 x 7.5 x 11	163	197	102	136
H 200 x 100 x 4.5 x 7	295	339	218	262
H 200 x 100 x 5.5 x 8	253	291	187	225
H 200 x 150 x 6 x 9	213	253	141	181
H 200 x 200 x 8 x 12	151	183	94	126
H 250 x 125 x 5 x 8	264	303	194	233
H 250 x 125 x 6 x 9	230	264	169	203
H 250 x 250 x 9 x 14	132	160	82	109
H 300 x 150 x 5.5 x 8	247	284	183	219
H 300 x 150 x 6.5 x 9	217	249	160	192
H 300 x 200 x 8 x 12	162	190	111	139
H 300 x 300 x 10 x 15	123	148	76	101
H 350 x 175 x 6 x 9	225	258	165	198
H 350 x 175 x 7 x 11	189	217	139	167
H 350 x 350 x 10 x 16	117	141	72	96
H 350 x 350 x 12 x 19	99	119	61	81
H 400 x 200 x 7 x 11	189	217	139	167
H 400 x 200 x 8 x 13	163	187	120	144
H 400 x 300 x 10 x 16	123	145	81	104
H 400 x 400 x 13 x 21	89	107	55	73
H 400 x 400 x 21 x 21	78	94	48	64
H 400 x 400 x 18 x 28	67	80	42	55
H 400 x 400 x 20 x 35	55	67	35	46
H 400 x 400 x 30 x 50	39	47	25	33
H 500 x 200 x 9 x 14	156	176	120	140
H 500 x 200 x 10 x 16	139	157	107	125
H 500 x 300 x 11 x 15	129	150	90	111
H 500 x 300 x 11 x 18	115	134	80	99
H 600 x 300 x 12 x 17	119	137	87	104
H 600 x 300 x 12 x 20	108	124	79	95
H 600 x 300 x 14 x 23	94	108	69	83
H 700 x 300 x 13 x 20	107	122	81	96
H 700 x 300 x 13 x 24	97	110	73	86
H 800 x 300 x 14 x 22	101	114	79	91
H 800 x 300 x 14 x 26	93	104	72	83
H 900 x 300 x 15 x 23	98	109	78	89
H 900 x 300 x 16 x 28	86	96	69	78
H 900 x 300 x 18 x 34	74	82	59	67

Notations et formules

Notations and formulae

Bezeichnungen und Formeln

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

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

aire de section

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

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

area of section

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

surface à peindre par unité de masse

AG painting surface per unit mass

$$A_{G} = \frac{A_{L}}{A \cdot \rho_{a}}$$

surface à peindre par unité de longueur

painting surface per unit length

Anstrichfläche pro Längeneinheit

AG Anstrichfläche pro Masseneinheit

Die verwendeten Formeln stimmen so weit wie

möglich mit denjenigen des Eurocode überein.

Die Formeln auf farbiger Unterlage beziehen

sich auf parallelflanschige I- und H-Träger.

Ouerschnittsfläche

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

A_m surface de l'élément métallique exposée au feu

par unité de longueur

A_{net} aire nette de la section

après déduction d'un trou de boulon

surface interne de la protection contre le feu

par unité de longueur

A_{VZ} aire de cisaillement effort parallèle à l'âme A_m surface area of the steel section exposed to fire

per unit length

A_{net} net area of section

after deduction of a single bolt hole

area of the inner surface of the fire protection material

per unit length

A_{VZ} shear area

load parallel to web

A_m dem Feuer ausgesetzte Fläche des Stahlträgers

pro Längeneinheit

Anet Netto-Querschnittsfläche

nach Abzug eines einzelnen Schraubenlochs

innere Abwicklungsfläche der Feuerverkleidung

pro Längeneinheit

A_{VZ} wirksame Schubfläche

Lastrichtung in Stegebene

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

inclinaison des axes principaux α d'inertie

inclination of main axes of inertia

Neigung der Hauptträgheitsachsen

largeur du profilé b

width of section Ь

Profilbreite

b

d hauteur de la portion droite de l'âme

d depth of straight portion of web 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.

masse par unité de longueur G

e_{min.} e_{max} allowable edge distances

for bolted connections, determined for an arrangement of the contact area outside the radius of the root fillet and to satisfy the requirements of EN 1993-1-8:2005 for minimum and maximum edge distances. These conditions are also fulfilled for bolt diameters smaller than Ø. The values are calculated considering a nominal clearance in holes of 2mm for M10 to M24 bolts and of 3mm for M27 bolts.

Local buckling requirements and, if applicable, the resistance to corrosion have to be checked.

zulässiger Randabstand

e_{min.} e_{max}

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.

mass per unit length

Masse pro Längeneinheit

$$G = A \rho_a$$

hauteur du profilé h

depth of section

Profilhöhe

- hauteur intérieure entre les ailes hi
- inner depth between flanges
- innere Höhe zwischen Flanschen

$$h_i = h - 2t_f$$

- moment d'inertie de flexion
- second moment of area
- Flächenmoment 2. Grades

$$I_y = \frac{1}{12} [b h^3 - (b - t_w) (h - 2 t_f)^3] + 0.03 r^4 + 0.2146 r^2 (h - 2 t_f - 0.4468 r)^2$$

$$I_z = \frac{1}{12} \left[2 t_f b^3 + (h - 2 t_f) t_w^3 \right] + 0.03 r^4 + 0.2146 r^2 (t_w + 0.4468 r)^2$$

rayon de giration

- radius of gyration
- Trägheitshalbmesser

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

$$i_z = \sqrt{\frac{I_z}{A}}$$

$$i_u = \sqrt{\frac{I_u}{A}}$$

$$i_{V} = \sqrt{\frac{I_{V}}{A}}$$

- moment d'inertie de torsion l_t
- torsion constant

Torsionsflächenmoment 2. Grades

$$I_{t} = \frac{2}{3} (b - 0.63 t_{f}) t_{f}^{3} + \frac{1}{3} (h - 2 t_{f}) t_{w}^{3} + 2 (\frac{t_{w}}{t_{f}}) (0.145 + 0.1 \frac{r}{t_{f}}) [\frac{(r + t_{w}/2)^{2} + (r + t_{f})^{2} - r^{2}}{2 r + t_{f}}]^{4}$$

moment d'inertie de gauchissement par rapport au centre de cisaillement

I_W warping constant referred to the shear centre Wölbflächenmoment 2. Grades bezogen auf den Schubmittelpunkt

$$I_{w} = \frac{t_{f} b^{3}}{24} \times (h - t_{f})^{2}$$

lyz moment d'inertie composé (moment centrifuge)

P_{min}, P_{max} pinces admissibles

pour assemblages par boulons, calculées pour assurer une surface d'assise en dehors du rayon de congé et pour respecter les distances minimales et maximales des bords et la distance minimale des files situées de part et d'autre de l'âme conformément à EN 1993-1-8:2005. Ces conditions sont également respectées pour des boulons d'un diamètre inférieur à Ø. Les valeurs sont calculées en prenant en compte des trous à jeu nominal de 2 mm pour les boulons M10 à M24, et de 3 mm pour les boulons M27.

Il est supposé que l'axe de référence pour le forage des trous est l'axe passant par l'âme à mi-épaisseur. Si tel n'est pas le cas, la valeur de p_{\min} à appliquer peut différer légèrement en fonction des tolérances de laminage.

Il y a lieu de vérifier au cas par cas la stabilité au voilement local et, si besoin est, les critères de résistance à la corrosion.

Ø diamètre de boulon maximal

r, r₁ rayon de congé

r₂ rayon de congé extérieur

 ρ_a masse volumique de l'acier

s_s longueur d'appui rigide

I_{yz} centrifugal moment

P_{min}, P_{max} allowable edge distances

for bolted connections, determined for an arrangement of the contact area outside the radius of the root fillet and to satisfy the requirements of EN 1993-1-8:2005 for minimum and maximum edge distances. These conditions are also fulfilled for bolt diameters smaller than Ø. The values are calculated considering a nominal clearance in holes of 2 mm for M10 to M24 bolts and of 3 mm for M27 bolts.

It is assumed that the reference axis for drilling the holes is the centre-line of the web. If not, the applicable p_{min} value may differ slightly depending on the rolling tolerances.

Local buckling requirements and, if applicable, the resistance to corrosion have to be checked.

Ø maximum bolt diameter

r, r₁ radius of root fillet

ro toe radius

 $\rho_{\text{a}} \quad \text{unit mass of steel}$

s_s length of stiff bearing

lyz Flächenzentrifugalmoment 2. Grades

p_{min}, p_{max} zulässiger Randabstand

für geschraubte Verbindungen zur Positionierung der Auflagerfläche außerhalb der Ausrundungen sowie zur Einhaltung der minimalen und maximalen Randabstände nach EN 1993-1-8:2005. Diese Bedingungen sind ebenfalls für Schraubendurchmesser kleiner als Ø erfüllt. Die Werte sind für ein Nennlochspiel von 2 mm für Schraubengrößen M10 bis M24 und von 3 mm für Schraubengröße M27 berechnet.

Es wird angenommen, dass die Stegachse die Bezugsachse zur Bohrung der Löcher ist. Sollte dies nicht der Fall sein, kann sich der p_{min}-Wert in Abhängigkeit der Walztoleranzen leicht verändern.

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

Ø maximaler Schraubendurchmesser

r, r₁ Ausrundungsradius

7 Abrundungsradius

ρ_a Dichte des Stahls

s_s Lastverteilungsbreite

 $s_s = t_w + 2 t_f + (4 - 2 \sqrt{2}) r$

La longueur d'appui rigide de l'aile est la distance sur laquelle une charge est effectivement distribuée ; elle influence la résistance de l'âme sans raidisseur d'un profilé adjacent aux efforts transversaux. The length of stiff bearing on the flange is the distance over which an applied force is effectively distributed. It influences the resistance of the unstiffened web of an adjacent section to transverse forces. Die Lastverteilungsbreite an den Flanschen ist die Breite, die für die Annahme einer tatsächlichen Lastverteilung zugrunde gelegt werden darf. Sie beeinflusst den Widerstand des nicht ausgesteiften Stegs eines angrenzenden Profils gegenüber eingeleiteten Querlasten.

t	épa	aisseu

$$W_y = \frac{2 \cdot I_y}{h} \qquad W_z = \frac{2 \cdot I_z}{b}$$

W_{pl} module de flexion plastique

Pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 selon la capacité de rotation requise.

W_{pl} plastic section modulus

For plastic design, the cross-section must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity.

W_{pl} plastisches Widerstandsmoment

Bei einer plastischen Bemessung muss das Profil der Klasse 1 oder 2, gemäß der erforderlichen Rotationskapazität, angehören.

$$W_{pl,y} = \frac{t_w h^2}{4} + (b - t_w) (h - t_f) t_f + \frac{4 - \pi}{2} r^2 (h - 2 t_f) + \frac{3\pi - 10}{3} r^3$$

$$W_{pl,z} = \frac{b^2 t_f}{2} + \frac{h - 2 t_f}{4} t_w^2 + r^3 (\frac{10}{3} - \pi) + (2 - \frac{\pi}{2}) t_w \times r^2$$

Pour les fers U:

 $W_{\text{pl},z'}$ module de flexion plastique par rapport à l'axe neutre plastique z', parallèle à l'axe z.

For channels

 $W_{\text{pl.}z'}$ plastic section modulus referred to plastic neutral z' axis which is parallel to z axis.

Für U-Profile:

W_{pl.z'} plastisches Widerstandsmoment bezogen auf die plastische neutrale z'-Achse, die parallel zur z-Achse ist.

$y_{\mathbf{m}}$ distance du centre de cisaillement

y_s distance du centre de gravité suivant l'axe y

z_s, z₁, z₂ distance du centre de gravité suivant l'axe z

y_m distance of shear centre

y_s distance of centre of gravity along y-axis

z_s, z₁, z₂ distance of centre of gravity along z-axis

y_m Abstand des Schubmittelpunktes

y_s Schwerpunktabstand in Richtung y-Achse

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 14 Tolérances de laminage - poutrelles Table 14 Rolling tolerances - beams Tabelle 14

Walztoleranzen - Träger

Profilés Sections Profile		IPE,IPEA HE pour/ ≤ HE ! HE 1000 HL A, B HD260, HE UB, UC	for/ für 900 AA- M , M, R) 320, HP	IP)	N	HD400, HE 1000 ave G _{HE} > UB 1016 ave G > 34' HL 1000 ave	, HP (ASTM), HD360, HD400, HL920 M 1000 avec/ with/ mit G _{NE} > G _{NEM} 1016 avec/ with/ mit G > 349 kg/m 1000 avec/ with/ mit G _{NL} > G _{HLM}		M (≤18B) (≥20B) / mit / mit		,	Н		Poutrelles lan sur mesu Tailor made se Nach Maß geg Träger			
Normes / Standard Normen	ds/	EN 10034	: 19934)	EN 1002	4: 1995	ASTM A 6/	'A 6M - 07	ASTM A 6,	/A 6M - 07	GOST 260)20-83	STO ASCHI	M 20-93		92: 2005 26: 2005		
Hauteur Depth Höhe h H h H h/2	lin 1	h≤180 180 <h≤400 400<h≤700 h>700</h≤700 </h≤400 	+3/-2 +4/-2 +5/-3 +5/-5	h≤200 200 <h≤400 h>400</h≤400 	±2 ±3 ±4	+4/-3 [+ ¹ / ₈ / - ¹ / ₈]		75≤h≤180 180 <h≤360 360<h≤610 [3≤h≤7] [7<h≤14] [14<h≤24]< th=""><th>±2 +3/-2 +5/-3 [+³/₃₂/-¹/₁₆] [+¹/₈/-³/₃₂] [+³/₁₆/-¹/₈]</th><th>h≤120 120<h≤380 380≤h<580 h≥580</h≤380 </th><th>±2,0 ±3,0 ±4,0 ±5,0</th><th>h≤120 120<h≤380 380≤h<580 h≥580</h≤380 </th><th>±2,0 ±3,0 ±4,0 ±5,0</th><th>h<400 400≤h<600 h≥600</th><th>±2 ±3 ±4</th><th>h≤180 180<h≤400 400<h≤700 h>700</h≤700 </h≤400 </th><th>+4/-3 +5/-3 +6/-4 +6/-6</th></h≤24]<></h≤14] </h≤610 </h≤360 	±2 +3/-2 +5/-3 [+ ³ / ₃₂ /- ¹ / ₁₆] [+ ¹ / ₈ /- ³ / ₃₂] [+ ³ / ₁₆ /- ¹ / ₈]	h≤120 120 <h≤380 380≤h<580 h≥580</h≤380 	±2,0 ±3,0 ±4,0 ±5,0	h≤120 120 <h≤380 380≤h<580 h≥580</h≤380 	±2,0 ±3,0 ±4,0 ±5,0	h<400 400≤h<600 h≥600	±2 ±3 ±4	h≤180 180 <h≤400 400<h≤700 h>700</h≤700 </h≤400 	+4/-3 +5/-3 +6/-4 +6/-6
Largeur d'aile Flange width Flanschbreite	lin 1	b≤110 110 <b≤210 210<b≤325 b>325</b≤325 </b≤210 	+4/-1 +4/-2 +4/-4 +6/-5	b≤75 75 <b≤100 100<b≤125 b>125</b≤125 </b≤100 	±1,5 ±2 ±2,5 ±3	+6/-5 [+ ¹ / ₄ /- ³ / ₁₆]		75≤h≤180 180 <h≤360 360<h≤610 [3≤h≤7] [7<h≤14] [14<h≤24]< td=""><td>±3 ±4 ±5 [±1/₈] [±5/₃₂] [±3/₁₀]</td><td>b≤120 b>120</td><td>±2,0 ±3,0</td><td>h≤120 h>120</td><td>±2,0 ±3,0</td><td>b<100 100≤h<200 h≥200</td><td>±2 ±2,5 ±3</td><td>b≤110 110<b≤210 210<b≤325 b>325</b≤325 </b≤210 </td><td>+5/-2 +5/-3 +5/-5 +7/-6</td></h≤24]<></h≤14] </h≤610 </h≤360 	±3 ±4 ±5 [±1/ ₈] [±5/ ₃₂] [±3/ ₁₀]	b≤120 b>120	±2,0 ±3,0	h≤120 h>120	±2,0 ±3,0	b<100 100≤h<200 h≥200	±2 ±2,5 ±3	b≤110 110 <b≤210 210<b≤325 b>325</b≤325 </b≤210 	+5/-2 +5/-3 +5/-5 +7/-6
Stegdicke	t _w (mm)	t _w <7 7≤t _w <10 10≤t _w <20 20≤t _w <40 40≤t _w <60 t _w ≥60	±0,7 ±1 ±1,5 ±2 ±2,5 ±3	t _w ≤7 7 <t<sub>w≤10 t_w>10</t<sub>	+0.5/-1 +0,7/-1,5 +1/-2	limitée par tolérance sur la masse			t _w ≤4,4 4,4 <t<sub>w≤6,5 6,5<t<sub>w<16 16≤t_w<23 t_w≥23</t<sub></t<sub>	±0,5 ±0,7 ±1,0 ±1,5 ±2,0	t _w ≤4,4 4,4 <t<sub>w≤6,5 6,5<t<sub>w<16 16≤t_w<23 t_w≥23</t<sub></t<sub>	±0,5 ±0,7 ±1,0 ±1,5 ±2,0	t _w <16 16≤t _w <25 25≤t _w <40 t _w ≥40	±0,7 ±1,0 ±1,5 ±2,0	t_w <7 $7 \le t_w$ <10 $10 \le t_w$ <20 $20 \le t_w$ <40 $40 \le t_w$ <60 t_w ≥60	±0,7 ±1 ±1,5 ±2 ±2,5 ±3	
Epaisseur d'aile Flange thickness Flanschdicke	t _f (mm)	t_i <6,5 6,5 \leq t _i <10 10 \leq t _i <20 20 \leq t _i <30 30 \leq t _i <40 40 \leq t _i <60 t_i ≥60	+1,5/-0,5 +2/-1 +2,5/-1,5 +2,5/-2 ±2,5 ±3 ±4	t _i ≤7 7 <t<sub>i≤10 10<t<sub>i≤20 t_i>20</t<sub></t<sub>	+1,5/-0,5 +2/-1 +2,5/-1,5 +2,5/-2	li	limitée par tolérance sur la masse 16		t₁≤6,3 6,3 <t₁<16,0 16,0≤t₁<25,0 25,0≤t₁<40</t₁<16,0 	±1,0 ±1,5 ±2,0 ±2,5	$t_i \leq 6,3$ $6,3 < t_f < 16,0$ $16,0 \leq t_f$ $< 25,0$ $25,0 \leq t_f$	±1,0 ±1,5 ±2,0 ±2,5	t _w <16 16≤t _w <25 25≤t _w <40 t _w ≥40	±1,0 ±1,5 ±1,7 ±2	t,<6,5 6,5≤t,<10 10≤t,<20 20≤t,<30 30≤t,<40 40≤t,<60 t,≥60	+1,5/-0 +2/-1 +2,5/-1 +2,5/-: ±2,5 ±3 ±4	
	k+k' (mm) [in.]	b<110 b>110	1,5 0,02 b (max. 6,5)	b≤100 b>100	2 0,02 b	h≤310 h>310 [h≤12] [h>12]	$k+k' \le 6$ $k+k' \le 8$ $[k+k' \le 1/4]$ $[k+k' \le 5/16]$ $c \le h+6$ $[c \le h+1/4]$		93 b ₃₂ b]	h≤120 120 <h≤290 h>290</h≤290 	1,0 0,015b (max.3,0) 0,015b (max.4,0)	h≤120 120 <h≤290 h>290</h≤290 	1,0 0,015b (max.3,0) 0,015b (max.4,0)	h≤300 h>300	≤0,01 b min. 1,5 mm ≤0,012 b min. 1,5 mm	b<110 b>110	1,5 0,03 b (max. 8,0
Défaut de symétrie Web off-centre Stegaußernittigkeit e = (b1 - b2) / 2		t _i <40: b≤110 110 <b≤325 b>325 t_i≥40: 110<b≤325 b>325</b≤325 </b≤325 	2,5 3,5 5	b≤100 b>100	2 3	G ≤634 kg/m G >634 kg/m [G≤426lbs/ft] [G>426lbs/ft]	5 8 [³ / ₁₆] [⁵ / ₁₆]		5 / ₁₆]	h≤120 120 <h<190 190≤h≤290 h>290 b<220 b≥220</h<190 	1,5 2,5 3,0 3,0 4,5	h≤120 120 <h<190 190≤h≤290 h>290 b<220 h>290 b≥220</h<190 	3,0	h≤300 b≤200 h>300 b>200	±2,5 ±3,5	t _i <40: b≤110 110 <b≤325 b>325</b≤325 	3,5 4,5 6 6

Profilés Sections Profile		IPE,IPEA HE pour/ ≤ HE 1000 HL A, B HD260, HE UB, UC	for/ für 900 AA- M , M, R D 320, HP	IPN J		$\begin{array}{l} \text{W, HP (ASTM), HD360,} \\ \text{HD400, HL920} \\ \text{HE 1000 avec/ with/ mit} \\ G_{\text{HE}} > G_{\text{HE}\text{M}} \\ \text{UB 1016 avec/ with/ mit} \\ \text{G} > 349 \text{ kg/m} \\ \text{HL 1000 avec/ with/ mit} \\ G_{\text{He}} > G_{\text{HL}\text{M}} \end{array}$		S M	B1,B (≤18		B1,B2,I (≥ 20		ŀ	1	Poutrelles sur me Tailor made Nach Maß Träg	esure e sections gewalzte
Normes / Standa Normen	rds /	EN 10034	l: 1993 ⁴⁾	EN 10024	1: 1995	ASTM A 6/A 6M - 07	ASTM A 6	6/A 6M - 07	GOST 260	20-83	STO ASCHI	M 20-93	JIS G 319 JIS A 552			
Rectitude Straightness Geradheit	q _{yy} /q _{zz} (mm) [in.]	80 <h≤180 180<h≤360 h>360</h≤360 </h≤180 	0,0030 L 0,0015 L 0,0010 L	h≤180 180 <h≤360 h>360</h≤360 	0,0030 L 0,0015 L 0,0010 L	0,001 L ²⁾ [1/ ₈ x L(ft) / 10] ²⁾	h<75 h≥75 [h<3]	0,004 L 0,002 L [1/4 inch per any 5 ft] or [1/4 x L (ft)/5] [1/4 x L (ft)/5]	h≤120 120 <h<380 380≤h≤680 h>680</h<380 	1,0 1,5 2,0 3,0	h≤120 120 <h<380 380≤h≤680 h>680</h<380 	1,0 1,5 2,0 3,0	h≤300 h>300	≤0,0015 L ≤0,0010 L	80 <h≤180 180<h≤360 h>360</h≤360 </h≤180 	0,0030 L 0,0015 L 0,0010 L
Longueur Length Länge	L (mm) [in.]	-0/+10 ±5		-0/+10 ±50		-0/+100 ¹⁾³⁾ [-0/+4] ¹⁾³⁾	·	100 ¹¹³⁾ +101 ¹³	L≤12000 h<790 L≤12000 h≥790 L≥12000	+60 +80 +100	L<7000 7000≤L<15000 L≥15000	+40 +(40+5 x (L-7)) +100	L≤7m L>7m	+40/-0 +(40+5 * (L-7))/-0	-0/+	100 ³⁾
Concavité de l'âme Concavity of web Konkavität des Stegs	W (mm)												b<400 400≤b<600 b≥600	2 2,5 3		
Equerrage extrémité Sectional squareness Kopfrecht- winkligkeit	e (mm)															
Masse / Mass / Masse	G (%)	±4	1	±4		G<100lbs/ft: +3,0/-2,5 G≥100lbs/ft: +2,5/-2,5	1	:2,5	±4		±4		t _f <10 t _f ≥10	±5 ±4	±4	4

Si une longueur minimale est demandée.
b=150:q₁₂:≤0,002 L,W200 x 200, W250 x 250, W310 x 310, W360 x 370, W360 x 410.
[b<6: q₁₂:≤1/8 x L(ft)/5, W8 x 8, W10 x 10, W12 x 12, W14 x 14.5, W14 x 16].
Spécifiés comme poteaux à la commande: L≤14m: 0,001 L (max. 10 mm), L >14 m: 10 + 0,001 * (L-14000).

[L≤45 ft: 1/8 x L(ft)/10 (max. 3/8), L >45 ft: 3/8 + (L(ft)-45) / 10 x)].

Tolerances usuelles. Autres tolérances après accord.

When a minimum length is specified. b<150:qzz \le 0,002 L,W200 × 200, W250 × 250, W310 × 310, W360 × 370, W360 × 410. [b<6: qzz \le 1/8 × L(ft)/5, W8 × 8, W10 × 10, W12 × 12, W14 × 14.5, W14 × 16]. If specified on order as columns: L \le 14m: 0,001 L (max. 10 mm), L \ge 14 m: 10 + 0,001 * (L \ge 14000). [L \le 45 ft: 1/8 × L(ft)/10 (max. 3/8), L \ge 45 ft: 3/8 + (L(ft)-45) / 10 x)].

Usual tolerances.
Other tolerances upon agreement.

Übliche Toleranzen.

Andere Toleranzen nach Absprache.

Tableau 15 Tolérances pour poutrelles alvéolées avec ouvertures rondes, sinusoïdales, hexagonales ou octogonales

Tolerances for castellated beams with circular, sinusoidal, hexagonal or octagonal openings

Tabelle 15 Toleranzen für Lochstegträger mit runden, sinusförmigen, sechseckigen oder achteckigen Öffnungen

		Prof	fil de base / Base IP		ofil	Profil	de base / Base pr HE -HL		
		Sans plat intercalaire Without fillerplate Ohne Zwischenblech		Avec plat intercalaire With fillerplate Mit Zwischenblech		Sans plat in Without fi Ohne Zwisc	lerplate	Avec plat intercalaire With fillerplate Mit Zwischenblech	
Hauteur Depth Höhe b .	H (mm)	H<600	+3/-5	H<600	+4	+	4/ H<600	+3/-S	H<60
Profil de base Base profile Basisprofil	H	600 <h<800< td=""><td>+4/-6</td><td>600<h<900< td=""><td>+5/-7</td><td>600<h<800< td=""><td>+4/-6</td><td>600<h<900< td=""><td>+5/-7</td></h<900<></td></h<800<></td></h<900<></td></h<800<>	+4/-6	600 <h<900< td=""><td>+5/-7</td><td>600<h<800< td=""><td>+4/-6</td><td>600<h<900< td=""><td>+5/-7</td></h<900<></td></h<800<></td></h<900<>	+5/-7	600 <h<800< td=""><td>+4/-6</td><td>600<h<900< td=""><td>+5/-7</td></h<900<></td></h<800<>	+4/-6	600 <h<900< td=""><td>+5/-7</td></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	t (mm)		<0,015b		<0,015b	H<360 H>400	<0,01b <0,012b	H<400 H>450	<0,01b <0,012b
Pliage de l'âme Bending of web Biegung des Stegs	-f t (mm)	H<600 H>600	f<4mm f<1%H	H<500 H>500	f<4mm f<1%H	H<600 H>600	f<4mm f<1%H	H<500 H>500	f<4mm f<1%H
Rectitude Straightness Geradheit	q (mm)	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 i Without Ohne Zwis	fillerplate		Avec plat intercalaire With fillerplate Mit Zwischenblech				
Module /Step /Modul: m			m	±1%m		m	±1%m		
Hauteur bosse /Cut height/ Einschnitthöhe: h			h	±2		h hı	±2		
Hauteur plat /Fillerplate height/ Zwischenblechhöhe: h ₁	(mm)	#4 #4 #4 #4 #4	h₁	2	m/4 n/3 n/4 n/3	h ₁	±2		
Longueur / Length / Länge	L (mm)	1	Coupe fraisée Milled cut Gefräster Schnitt	±2	1	Coupe fraisée Milled cut Gefräster Schnitt	±2		
Distance de l'axe de la 1 ^{re} alvéole à l'extrémité Distance between axis of first opening to end			Coupe oxycoupée Torch cut Brennschnitt	-0/+100		Coupe oxycoupée Torch cut Brennschnitt	-0/+100		
Abstand zwischen Achse der ersten Öffnung und Stabanfang	a (mm)			±5			±5		
Décalage Gap Versatz	d (mm)	dd	<	2	dd	<.	2		
Alignement montant Post alignment Stegausrichtung	Δe (mm)	Δe	<	2	Δe	<2	2		

Tolérances de laminage - profilés Table 16

Rolling tolerances - channels & joists Tabelle 16

Walztoleranzen - Formstahl

Profilés Sections Profile			UPN, UPE, U PFC, CH EN 10279: 2000				C MC		
Normes / Standards / Normen					GOST 82	40-97	ASTM A 6/A	A 6M - 07	
Hauteur Depth Höhe	-b-	h (mm) [in]	h≤65 65 <h≤200 200<h≤400 h>400</h≤400 </h≤200 	±1,5 ±2 ±3 ±4	h≤80 80 <h≤200 200<h≤400< th=""><th>±1,5 ±2 ±3</th><th>75≤h≤180 [3≤h≤7] 180<h≤360 [7<h≤14]<br="">h>360 [h>14]</h≤360></th><th>+3/-2 [+³/₃₂/-¹/₁₆] +3/-3 [+¹/₈/-³/₃₂] +5/-4 [+³/₁₆/-¹/₈]</th></h≤400<></h≤200 	±1,5 ±2 ±3	75≤h≤180 [3≤h≤7] 180 <h≤360 [7<h≤14]<br="">h>360 [h>14]</h≤360>	+3/-2 [+ ³ / ₃₂ /- ¹ / ₁₆] +3/-3 [+ ¹ / ₈ /- ³ / ₃₂] +5/-4 [+ ³ / ₁₆ /- ¹ / ₈]	
Largeur d'aile Flange width Flanschbreite	htw tf	b (mm) [in]	b≤50 50 <b≤100 100<b≤125 b>125</b≤125 </b≤100 	±1,5 ±2 ±2,5 ±3	b≤40 40 <b≤89 b>89</b≤89 	±1,5 ±2 ±3	75≤h≤180 [3≤h≤7] 180 <h≤360 [7<h≤14]<br="">h>360 [h>14]</h≤360>	+3/-3 [+ ¹ / ₈ /- ¹ / ₈] +3/-4 [+ ¹ / ₈ /- ⁵ / ₃₂] +3/-5 [+ ¹ / ₈ /- ³ / ₁₆]	
Epaisseur d'âme Web thickness Stegdicke		t _w (mm)	t _w ≤10 tw>10	±0,5 ±0,7	t _w ≤5,1 5,1 <t<sub>w≤6,0 6,0<t<sub>w</t<sub></t<sub>	±0,5 ±0,6 ±0,7			
Epaisseur d'aile Flange thickness Flanschdicke		t _f (mm)	t _f ≤10 10 <t<sub>f≤15 15<t<sub>f</t<sub></t<sub>	-0,5 ²⁾ -1 ²⁾ -1,5 ²⁾	t _f ≤10 10 <t<sub>f≤11 11<t<sub>f</t<sub></t<sub>	-0,5 ²⁾ -0,8 ²⁾ -1,0 ²⁾			
Rayon d'arrondi Heel radius Kantenradius		r3 (mm)	80≤h≤400	≤0,3t _f					
Défaut d'équerrage Out-of-square Flanschunparallelität	k	k (k') (mm) [in]	b≤100 b>100	k+k'≤2 k+k'≤0,025 b	b≤95 b>95	k+k'≤1,0 k+k' ≤0,015 b	k+k'≤0 [k+k'≤1,		
Incurvation de l'âme Web deformation Stegausbiegung	f	f (mm)	h≤100 100 <h≤200 200<h≤400< td=""><td>±0,5 ±1 ±1,5</td><td>h≤100 100<h≤200 200<h≤400< td=""><td>±0,5 ±1 ±1,5</td><td></td><td></td></h≤400<></h≤200 </td></h≤400<></h≤200 	±0,5 ±1 ±1,5	h≤100 100 <h≤200 200<h≤400< td=""><td>±0,5 ±1 ±1,5</td><td></td><td></td></h≤400<></h≤200 	±0,5 ±1 ±1,5			
Rectitude Straightness Geradheit	<u> </u>	q _{yy} /q _{zz} (mm) [in]	q _{yy} h≤150 150 <h≤300 300<h q_{zz} h≤150 150<h≤300 300<h< td=""><td>±0,0030 L ±0,0020 L ±0,0015 L ±0,0050 L ±0,0030 L ±0,0020 L</td><td></td><td></td><td>q_{yy} ≤0,([q_{yy} ≤1/8 ›</td><td></td></h<></h≤300 </h </h≤300 	±0,0030 L ±0,0020 L ±0,0015 L ±0,0050 L ±0,0030 L ±0,0020 L			q _{yy} ≤0,([q _{yy} ≤1/8 ›		
Longueur Length Länge		L (mm) [in]		-0/+100 ¹⁾³⁾ ±50			-0/+10 [-0/+ <i>i</i>		
Masse / Mass / Masse		G (%)	h≤125 h>125	±6 ±4			±2,	5	

Si une longueur minimale est spécifiée.
 Ecart en plus limité par la tolérance de masse.
 Tolérances usuelles.

When a minimum length is specified.
Plus deviation limited by mass tolerance.

Usual tolerances.

Wenn eine Mindestlänge gefordert wird.
 Plusabweichung durch die Massentoleranz begrenzt.
 Übliche Toleranzen.

Tolérances de laminage - aciers marchands

Table 17

Rolling tolerances - merchant bars Tabelle 17

Walztoleranzen - Stabstahl

Profilés Sections Profile		L			L	FL Fers plats Narrow flats Flachstahl		
Normes / Standards / Normen		EN 10056-2: 1	993	ASTM A 6	6/A 6M - 07			
Hauteur Depth Höhe	h (mm) [in]	h≤50 50 <h≤100 100<h≤150 150<h≤200< th=""><th>±1 ±2 ±3 ±4</th><th>h>150 [h>6]</th><th>+5/-3 [+3/₁₆ /-¹/₈]</th><th></th><th></th></h≤200<></h≤150 </h≤100 	±1 ±2 ±3 ±4	h>150 [h>6]	+5/-3 [+3/ ₁₆ /- ¹ / ₈]			
Largeur d'aile Flange width Flanschbreite	b (mm) [in]					10≤b≤40 40 <b≤80 80<b≤100 100<b≤120 120<b≤150< td=""><td>±0,75 ±1 ±1,5 ±2 ±2,5</td></b≤150<></b≤120 </b≤100 </b≤80 	±0,75 ±1 ±1,5 ±2 ±2,5	
Epaisseur d'âme / Diamètre Web thickness / Diameter Stegdicke / Durchmesser		t≤5 5 <t≤10 10<t≤15 t>15</t≤15 </t≤10 	±0,5 ±0,75 ±1 ±1,2			t ≤20 20 <t≤40 40<t≤80< td=""><td>±0,5 ±1 ±1,5</td></t≤80<></t≤40 	±0,5 ±1 ±1,5	
d	t _w (mm)							
Epaisseur d'aile Flange thickness Flanschdicke	t _f (mm)							
Rayon d'arrondi Heel radius Kantenradius	r ₃ (mm)							
Défaut d'équerrage Out-of-square Flanschunparallelität	k (k') (mm) [in]	h≤100 100 <h ≤150<br="">150<h td="" ≤200<=""><td>1 1,5 2</td><td>0,c [3<i>]</i>·</td><td>026 h 128 h]</td><td>10<t≤25 25<t≤40 40<t≤80< td=""><td>±0,5 ±1 ±1,5</td></t≤80<></t≤40 </t≤25 </td></h></h>	1 1,5 2	0,c [3 <i>]</i> ·	026 h 128 h]	10 <t≤25 25<t≤40 40<t≤80< td=""><td>±0,5 ±1 ±1,5</td></t≤80<></t≤40 </t≤25 	±0,5 ±1 ±1,5	
Symétrie Symetry Symmetrie	e (mm)							

Large Wide	FL Larges plats Wide flats Breitflachstahl		Larges plats Fers carrés Wide flats Square shapes		F Ronds I à ch Round Rund	aminés laud d bars	T T en acier à ailes égales Equal flange tees Gleichschenkliger T-Stahl		
EU 9	1-81	EN 100	59: 2003	EN 1006	0: 2003	EN 10055: 1995			
						b b 4 4 7 Slope 2%	b≤50 50 < b≤80	± 1,0 ± 1,5	
b≤500	±0,02 b	b ≤50 b ≤80 b ≤100 b ≤120 b ≤160	±0,8 ±1 ±1,3 ±1,5 ±2			Slope 2%	b ≤ 50 50 < b ≤ 80	± 1,0 ± 1,5	
C 10≤t<20 20≤t<25 25≤t<30 30≤t<40 40≤t<50 50≤t<60 60≤t<80 t≥80 C 10≤t<20 20≤t<25 25≤t<30 30≤t<40 40≤t<50 50≤t<60 60≤t<80 t≥80 150 <t<0< td=""><td>+0,8/-0,4 +0,9/-0,5 +1/-0,6 +1,1/-0,7 +1,1/-0,9 +1,2/-1,0 +1,6/-1,0 +3,0/-1,0 ±0,6 ±0,7 ±0,8 ±0,9 ±1,0 ±1,1 ±1,3 ±2,0 max. Δb = 0,5</td><td></td><td></td><td>10≤t≤15 15<t≤25 25<t≤35 35<t≤50 50<t≤80 80<t≤100 100<t≤120< td=""><td>± 0,4 ± 0,5 ± 0,6 ± 0,8 ± 1,0 ± 1,3 ± 1,5</td><td>Slope 2%</td><td>b ≤ 50 50 < b ≤ 80</td><td>± 0,5 ± 0,75</td></t≤120<></t≤100 </t≤80 </t≤50 </t≤35 </t≤25 </td></t<0<>	+0,8/-0,4 +0,9/-0,5 +1/-0,6 +1,1/-0,7 +1,1/-0,9 +1,2/-1,0 +1,6/-1,0 +3,0/-1,0 ±0,6 ±0,7 ±0,8 ±0,9 ±1,0 ±1,1 ±1,3 ±2,0 max. Δb = 0,5			10≤t≤15 15 <t≤25 25<t≤35 35<t≤50 50<t≤80 80<t≤100 100<t≤120< td=""><td>± 0,4 ± 0,5 ± 0,6 ± 0,8 ± 1,0 ± 1,3 ± 1,5</td><td>Slope 2%</td><td>b ≤ 50 50 < b ≤ 80</td><td>± 0,5 ± 0,75</td></t≤120<></t≤100 </t≤80 </t≤50 </t≤35 </t≤25 	± 0,4 ± 0,5 ± 0,6 ± 0,8 ± 1,0 ± 1,3 ± 1,5	Slope 2%	b ≤ 50 50 < b ≤ 80	± 0,5 ± 0,75	
							b ≤ 50 50 < b ≤ 80	± 0,5 ± 0,75	
		30 <b≤50 50<b≤100 b>100</b≤100 </b≤50 	≤2,5 ≤3 ≤4						
	±5	t≤50 50 <t≤75 75<t≤100 100<t≤150< td=""><td>±1,5 ±2,25 ±3,0 ±4,5</td><td></td><td></td><td>⇒ K</td><td>b, h ≤ 100 100 < b, h</td><td>k≤1 k≤1,5</td></t≤150<></t≤100 </t≤75 	±1,5 ±2,25 ±3,0 ±4,5			⇒ K	b, h ≤ 100 100 < b, h	k≤1 k≤1,5	
						b_1 b_2 $e=(b_1-b_2)/2$	b ≤ 60 60 < b	e ≤ 1 e ≤ 1,5	

Tableau 17

Tolérances de laminage - aciers marchands (suite)

Table 17

Rolling tolerances - merchant bars (continued)
Tabelle 17

Walztoleranzen - Stabstahl (Fortsetzung)

Profilés Sections Profile		L				L	FL Fers plats Narrow flats Flachstahl	
Normes / Standards / Normen		EN 100)56-2: 19	993	ASTM A	6/A 6M - 07	EN 10058: 2003	
	w (mm)							
Tranchant Sharpness Scharfkantigkeit								
Rectitude Straightness	q _{yy} /q _{zz} (mm) [in]	h≤150 150 <h≤200< th=""><th></th><th>004 L 002 L</th><th rowspan="2">h<75 [h<3] h≥75</th><th rowspan="2">$q_{yy} \le 0,004 L$ $[q_{yy} \le 1/4 \text{ inch}]$ per any 5ft or $1/4 \times L \text{ (ft)/5]}$ $q_{yy} \le 0,002 L$</th><th colspan="2" rowspan="2">bxt<1000mm² q≤0,0040 L bxt≥1000mm² q≤0,0025 L dans le plan de b</th></h≤200<>		004 L 002 L	h<75 [h<3] h≥75	$q_{yy} \le 0,004 L$ $[q_{yy} \le 1/4 \text{ inch}]$ per any 5ft or $1/4 \times L \text{ (ft)/5]}$ $q_{yy} \le 0,002 L$	bxt<1000mm² q≤0,0040 L bxt≥1000mm² q≤0,0025 L dans le plan de b	
Geradheit L2			L"3)	q _{yy} /q _{zz}				
q1 q2 b		h≤150 150 <h≤200< td=""><td>1500 2000</td><td>6 3</td><td>[h≥3]</td><td>[q_{yy}=1/8 x L (ft)/5]</td><td>in the plane of b in der Ebene von b</td></h≤200<>	1500 2000	6 3	[h≥3]	[q _{yy} =1/8 x L (ft)/5]	in the plane of b in der Ebene von b	
Planéité Flatness Ebenheit	q (mm)							
Longueur Length Länge	L (mm) [in]			+100 ¹⁾⁴⁾ ±50		+100 ¹⁾⁴⁾ 0/+4]	±100	
Masse Mass Masse	G (%)	t≤4 t>4	±6 ±4		h≥75 [h≥3]	±2,5		

FL Larges plats Wide flats Breitflachstahl EU 91-81		SQ Fers carrés Square shapes Vierkantstahl		R Ronds laminés à chaud Round bars Rundstahl		T T en acier à ailes égales Equal flange tees Gleichschenkliger T-Stahl EN 10055: 1995		
L ₁ q ₁ ≤0	0,0025 L ₁	25 <b≤80 80<b< th=""><th>0,0040 L 0,0025 L</th><th>25<d≤80 80<d≤250< th=""><th>q=0,004 L q≤0,0025 L</th><th></th><th>50 ≤ b, h ≤ 80</th><th>q ≤ 0,004 L</th></d≤250<></d≤80 </th></b<></b≤80 	0,0040 L 0,0025 L	25 <d≤80 80<d≤250< th=""><th>q=0,004 L q≤0,0025 L</th><th></th><th>50 ≤ b, h ≤ 80</th><th>q ≤ 0,004 L</th></d≤250<></d≤80 	q=0,004 L q≤0,0025 L		50 ≤ b, h ≤ 80	q ≤ 0,004 L
L₂≥1000	q₂≤0,0025 L₂							
±0,	v./quer 003b i./längs 7 0,01 L 0,007 L; max 20							
	/+200						Normal tolerances	± 100
C I <5000 kg ≥5000 kg >15000 kg C II <5000 kg ≥5000 kg >15000 kg	+8/-4 +8/-2 +6/-2 ±6 ±5 ±4		±4				4 ≤ s, t ≤ 7 7 < s, t	- 8% - 6%

¹⁾ Si une longueur minimale est spécifiée.
2) Ecart en plus limité par la tolérance de masse.
3) L'' = longueur considérée d'une partie quelconque.
4) Tolérances usuelles.

When a minimum length is specified.
Plus deviation limited by mass tolerance.
L'' = length considered over any part.
Usual tolerances.

Wenn eine Mindestlänge gefordert wird. Plusabweichung durch die Massentoleranz begrenzt. L" = Messlänge jeder Teillänge. Übliche Toleranzen.

Table de conversion Conversion table Umrechnungstabelle

Longueur/ Surface/Volume	Length/Area/Volume	Läng	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	$= 6,452 \text{ cm}^2$		
1 m ²	= 10,76 ft ²	1 ft²	= 0,0929 m ²		
1 cm³	= 0,06102 in ³	1 in³	$= 16,390 \text{ cm}^3$		
1 m³	= 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/mm²= 1 MPa	= 145 lbf/in ²	1 lbf/in²(psi) = 0,006895 N/mm²
1 N/mm²= 1 MPa	= 0,145 ksi	1 ksi = $6,895 \text{ N/mm}^2$
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	

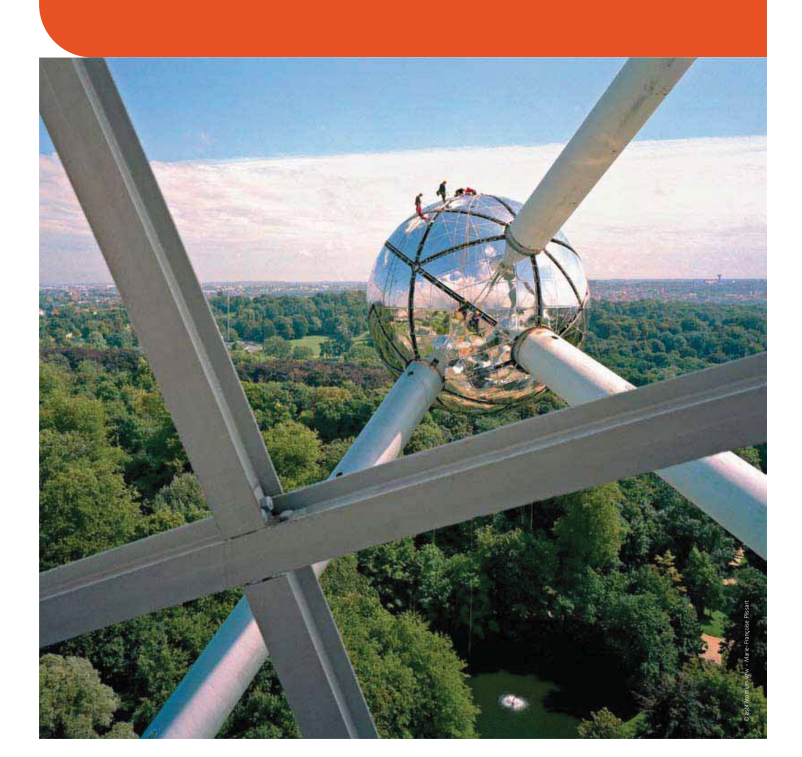
Masse		Mass	Masse		
	kg	= 2,205 lb	1 lb (pound-mass)	= 0,4536 kg	
	1 tonne (metric)	= 1,102 short ton (2000 lb.)	1 short ton	= 0,9072 tonne (metric)	
	1 tonne (metric)	= 0,9842 long ton (2240 lb.)	1 long ton	= 1,016 tonne (metric)	
	1 kg/m	= 0,672 lb/ft	1 lb/ft	= 1,4882 kg/m	

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





Données commerciales & agences

Commercial data and agencies

Vertriebs-, Service- und Kontaktadressen

222	Conditions de livraison	222	Delivery conditions	222	Lieferbedingungen
224	Support technique	224	Technical support	224	Technische Beratung
225	Building & Construction Support	225	Building & Construction Support	225	Building & Construction Suppor
226	Parachèvement	226	Finishing	226	Anarbeitung der Träger
227	Recherche et développement	227	Research and development	227	Forschung und Entwicklung
228	Nos agences	228	Our agencies	228	Unsere Vertretungen

Conditions de livraison

Delivery conditions

Lieferbedingungen

Tolérances de laminage

Les tolérances de laminage usuelles sur dimensions, forme, poids et longueur sont données au tableau 11-14. Certaines tolérances réduites sont possibles après accord.

Longueur maximale

Les longueurs maximales réalisables varient entre 18,1 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 commande s'élève à 5 tonnes par profilé, qualité, lonqueur et destination.

Etat de surface

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

Contrôle par ultrasons

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

Certification

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

Délais de livraison

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

Rolling tolerances

The usual rolling tolerances on dimensions, shape, weight and length are given in table 11-14. Specific tolerances can be reduced after agreement.

Maximum length available

The maximum length varies between 18,1 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 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 11–14 aufgezeigt. Spezifische Toleranzen können nach Absprache reduziert werden.

Maximale Herstelllänge

Die maximale Länge beträgt 18,1 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: 1993. 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 1er septembre 2006, nous reprenons sur le document de contrôle le marquage CE ainsi que les autres informations en adéquation avec les exigences de la partie harmonisée -annexe ZA de l'EN 10025: 2004 pour tous les produits en nuances d'aciers suivant cette nouvelle norme européenne. Le marquage CE remplace tout marquage national européen ayant le même champ d'application.

Poutrelles sur mesure

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

General delivery conditions

If not otherwise specified, general delivery conditions are in accordance with EN10021: 1993. 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 Arcelor Mittal 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: 1993. 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 Arcelor Mittal herstellen, sind nach ISO 9001 zertifiziert.

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

Träger nach Maß

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

Support technique

Technical support

Technische Beratung

Nous vous proposons des conseils techniques gratuits pour optimiser l'emploi de nos produits et solutions dans vos projets et pour répondre à vos questions relatives à l'utilisation des profilés et aciers marchands. Ces conseils techniques couvrent la conception d'éléments de structures, les détails constructifs, la protection des surfaces, la protection incendie, la métallurgie et le soudage. Nos spécialistes sont à votre disposition pour accompagner vos initiatives à travers le monde. Pour faciliter le dimensionnement de vos projets, nous proposons également un ensemble de logiciels et documentations techniques que vous pouvez consulter ou télécharger sur le site

We are happy to provide you with free technical advice to optimise the use of our products and solutions in your projects 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. To facilitate the design of your projects, we also offer software and technical documentation that you can consult or download from our website

www.arcelormittal.com/sections

Um die Verwendung unserer Produkte und Lösungen in Ihren Projekten zu optimieren 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. Zur Erleichterung der Planung Ihrer Projekte bieten wir außerdem umfangreiche Software und technischen Dokumentationen an, die Sie auf unserer Website aufrufen oder herunterladen können

www.arcelormittal.com/sections

www.arcelormittal.com/sections

Building & Construction Support

Building & Construction Support

Building & Construction Support

Arcelor Mittal dispose d'une équipe de professionnels multi-produits dédiée au marché de la construction: la division Building and Construction Support (BCS).

Une palette complète de produits et solutions dédiés à la construction sous toutes ses formes: structures, façades, couvertures, etc. est disponible sur le site

www.arcelormittal.com/constructalia

At ArcelorMittal we also have a team of multi-product professionals specialising in the construction market: the Building and Construction Support (BCS) division.

A complete range of products and solutions dedicated to construction in all its forms: structures, façades, roofing, etc. is available from the website

www.arcelormittal.com/constructalia

ArcelorMittal verfügt über ein professionelles Team, das sich quer über alle Stahlprodukte von ArcelorMittal ganz dem Baubereich widmet: die Building & Construction Support (BCS) Division.

Die Erzeugnisse sowie die Anwendungsmöglichkeiten in der Baubranche: Tragwerke, Fassaden, Dächer, etc. finden Sie auf der Website

www.arcelormittal.com/constructalia

Parachèvement Finishing

As a complement to the technical capacities

forage

- oxycoupage
- découpes en Tés
- crantage
- contrefléchage
- cintrage
- dressage
- mise à longueur exacte par sciage à froid

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 :

- soudage de connecteurs (goujons, etc)
- grenaillage
- traitements de surface

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

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

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

Research and development

Forschung und Entwicklung

Arcelor Mittal 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.

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

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

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

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

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 3009
F:+352 5313 3089

sections.tecom@arcelormittal.com

SPAIN

ArcelorMittal Comercial Perfiles Espana S.L Ctr. Toledo. Km. 9,200 E-28021 Madrid SPAIN

T:+34 91 797 23 00 F:+34 91 505 02 57 Agences commerciales Sales agencies Verkaufsagenturen

AUSTRIA

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
Hofplein 20
NL-3032 AC Rotterdam
THE NETHERLANDS
T:+31 10 217 88 90 (direct)
F:+31 10 217 88 49
sections.benelux@arcelormittal.com

FRANCE

ArcelorMittal
Commercial Sections France S.A.
5, rue Luigi Cherubini
F-93212 La Plaine Saint Denis Cedex
FRANCE
T:+33171920000
F:+33171921797
sections.france@arcelormittal.com

Domaine de Pelus 4, rue Graham Bell F-33700 Merignac FRANCE T: +33 5 57 92 09 10 F: +33 5 57 92 61 92

sections.france@arcelormittal.com

UNITED KINGDOM

ArcelorMittal
Commercial Long UK Ltd
Arcelor House
4 Prince's Way Solihull
West Midlands B91 3AL
UNITED KINGDOM
T: +44 121 703 05 85

sections.uk@arcelormittal.com

69 High Street, Rayleigh Essex S56 7EJ UNITED KINGDOM T:+44 126 877 90 56 F:+44 126 877 84 79

sections.uk@arcelormittal.com

GREECE AND CYPRUS

ArcelorMittal
Commercial FCSE Greece Ltd.
Zeppou 51
GR-16675 Glyfada Athens
GREECE
T: 130, 210, 260, 42, 70

E: ±30 210 965 25 88

sections. greece@arcelor mittal.com

GERMANY

ArcelorMittal
Commercial Long Deutschland Gmbi
Subbelrather Straße 13
D-50672 Köln
P.O. Box 10 12 04
D-50452 Köln
GERMANY
T: +49 221 572 90

sections.deutschland@arcelormittal.com

Herzogstraße 6a D-70176 Stuttgart GERMANY T:+49 711 6146 107 F:+49 711 6146 136 sections.deutschland@arcelormittal.com

ICELAND

Skútuvogur 4

T:+354 568 6844

Kari@ga.is

ITALY

Commercial Sections Italia Srl

sections.italia@arcelormittal.com

SWITZERLAND

sections.switzerland@arcelormittal.com

DENMARK

F: +45 33 13 10 93

sections.denmark@arcelormittal.com

FINLAND

FIN-00120 Helsinki T:+358 9 74 222 400 F:+358 9 74 222 450

sections. finl and @arcelor mittal.com

NORWAY

sections.norway@arcelormittal.com

SWEDEN

Birger Jarlsgatan 41 A sections.sweden@arcelormittal.com

CZECH REPUBLIC

F: +420 595 684 232

sections.czech republic@arcelor mittal.com

POLAND

sections.poland@arcelormittal.com

TURKEY

sections. turkey @arcelor mittal.com

ROMANIA

7-9 Intrarea Tudor Stefan Sector 1, 01 1655 Bucharest T:+40 31 405 47 93

sections.romania@arcelormittal.com

ARCELORMITTAL INTERNATIONAL

LUXEMBOURG

international@arcelormittal.com

AFRICA

Douar Chtaiba, Route 107 - Zenata Mohammedia ami-africa@arcelormittal.com

BELGIUM

ami-antwerp@arcelormittal.com

BRAZIL

ami-brazil@arcelormittal.com

CANADA

Inc. Box 2460, F:+1-905-634 3536 ami-canada@arcelormittal.com

CHILE

San Pio X N° 2460 Of. 705. ami-chile@arcelormittal.com

CHINA (people's republic of)

ArcelorMittal International Pudong, Shanghai 200122 T:+86-21-58368200

ami-china@arcelormittal.com

100020 Beijing

ami-beijing@arcelormittal.com

T:+852-2522 4123 F:+852-2521 7905

ami-hongkong@arcelormittal.com

ArcelorMittal International F:+86 20 3818 2816

COLOMBIA

Santafe De Bogota, COLOMBIA

ami-colombia@arcelormittal.com

ECUADOR

ami-ecuador@arcelormittal.com

EGYPT

Mob: +201 000 90 212 omar.elias@arcelormittal.com

INDIA

Mumbai-400076, INDIA

manjunath.raghavelu@arcelormittal.com

ami-india@arcelormittal.com

INDONESIA

ami-indonesia@arcelormittal.com

IRAN (ISLAMIC REPUBLIC OF)

Fereshteh Street, Maryam Street N°58 T:+98-21-22050 523 ami-iran@arcelormittal.com

KOREA

Kyunggi-do, Post Code 463804

ami-korea@arcelormittal.com

MALAYSIA

ami-malaysia@arcelormittal.com

MEXICO

T: +52-442-218 6872

ami-mexico@arcelormittal.co

PERU

Peru Daniel Hernandez 639 F:+51-1-463 06 38

ami-peru@arcelormittal.com

PHILIPPINES

4th Fl/Maga Centre T:+63-2-8539297 F:+63-2-8539296 ami-philippines@arcelormittal.com

RUSSIA

ami-moscow@arcelormittal.com

SAUDI ARABIA

Arcelor Mittal International
Saudi Arabia
P.O. BOX 4234 Jeddah 21491
Medina Rd, Othman Bin Affan Street, Al-Kaseeh Blo
Jeddah-Saudi Arabia
T:+966 2 66 81 864
F:+966 2 6659344
arcelormittal.SA@arab.net.sa

SINGAPORE

Arcelor Mittal International
Singapore
72, Anson Road
08-01 Anson House
079911 Singapore, SINGAPORE
T:+65 67339033
F:+65 64127482
ami-asia@arcelormittal.com

SOUTH AFRICA

Arcelor Mittal International
South Africa
Commerce Square
Building 3, 2nd Floor
39 Rivonia Road, Sandhurst, Sandton, 2196
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA
T: +27-11-268 2561/2

ami-southafrica@arcelormittal.com

TAIWAN

ArcelorMittal International
Taiwan
8F-A3; n° 502 Jiou Ru 1st Rd.;
San Min Dist., Kaohsiung,
TAIWAN ROC
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA
T: +886-7-390 04 25

ami-taiwan@arcelormittal.com

THAILAND

Arcelor Mittal International
Thailand
283/48 (Unit 1005–3), Home
Place Group Office Building
10th floor, Soi Sukhumvit, 55 Sukhumvit
Road, Wattana District
Bangkok 10110,
THAILAND
T: +66-2-712 74 35
F: +66-2-712 73 50

ami-thailand@arcelormittal.com

TURKEY

ArcelorMittal International
Celik Dis Ticaret
Nispetiye Cad.,
Ozden Is Merkezi,
N° 22/4 Levent
T-34330 Istanbul,
TURKEY
T:+90-212-317 49 00
F:+90-212-283 76 67
rajesh.saigal@arcelormittal.com

UNITED ARAB EMIRATES

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

Arcelor Mittal 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

UKRAINE

Arcelor Mittal International
Ukraine
20 Velyka Zhytomirska Str.
Kiev, 01025, UKRAINE
T:+38 044 201 4912 / 4913/4914
F:+38 044 201 4915
alexander.zverev@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

ami-venezuela@arcelormittal.com

VIETNAM

Arcelor Mittal International
Vietnam
D35, 40 Ba Huyen Thanh Quan, Ward of Dist. 3, Ho Chi Minh City,
VIETNAM
T: +84-8-9307248

ami-vietnam@arcelormittal.com

En dépit du soin apporté à la confection de la présente brochure, nous vous informons qu'Arcelor Mittal 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

ArcelorMittal

66, rue de Luxembourg L-4221 Esch-sur-Alzette LUXEMBOURG Tel. + 352 5313 3009 Fax + 352 5313 3089

www.arcelormittal.com/sections

