



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

Programme de Vente / Sales Programme / Verkaufsprogramm

Disponible
Available
Verfügbar

XCarb®

Recycled and renewably
produced



Cher partenaire,

Dear Partner,

Sehr geehrte Partner,

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

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

Wir freuen uns, Ihnen die neue Papiaerausgabe des ArcelorMittal Verkaufsprogramms für Walzprofile und Stabstahl zu präsentieren.

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

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

Wir bieten Ihnen die umfangreichste Produktpalette an, sowohl in Profilvereihen als auch in Stahlgütern. Sie finden hier umfassende Informationen über Eigenschaften, Vorteile und Anwendungen.

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

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

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

Nous avons le très grand plaisir de vous offrir XCarb®, notre nouvelle marque qui regroupe tous les produits à faible et zéro émission de carbone et les activités de fabrication d'acier de l'entreprise visant à obtenir un acier neutre en carbone d'ici 2050. La commercialisation de profilés et aciers marchands de marque XCarb® a débuté en avril 2021. La marque XCarb® de sources recyclées et renouvelables s'applique exclusivement aux produits provenant de la filière électrique, qui utilise jusqu'à 100% d'acier recyclé et 100% d'électricité renouvelable.

We are very pleased to offer you XCarb®, our new brand bringing together all of the company's low and zero-carbon products and steelmaking activities targeted at carbon-neutral steel by 2050. XCarb® branded sections and merchant bars started first selling in April 2021. The brand XCarb® recycled and renewably produced applies exclusively to products made with the electric arc furnace route using up to 100% recycled steel and 100% renewable electricity.

Wir haben eine sehr große Freude Ihnen XCarb® anzubieten, unsere neue Marke welche alle kohlenstoffarmen und kohlenstofffreien Produkte und Stahlerzeugungsaktivitäten des Unternehmens vereint mit dem Ziel, bis 2050 kohlenstoffneutralen Stahl herzustellen. Der Vertriebsbeginn von XCarb® recycelt und erneuerbar hergestellten Profile und Stabstahl war April 2021. Die Marke XCarb® gilt exklusiv für Produkte, die im Elektrolichtbogenofen unter Verwendung von bis 100% recyceltem Stahl und 100% erneuerbarer Elektrizität hergestellt werden.

Nous vous souhaitons une bonne lecture!

We hope you enjoy reading our sales programme!

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen beim Lesen unseres Verkaufsprogramms!

Sustainability Certifications:



XCarb®

Recycled and renewably
produced

Vers un acier neutre en carbone Towards carbon neutral steel Auf dem Weg zu klimaneutrale Stahl

XCarb® de sources recyclées et renouvelables s'applique aux produits fabriqués dans un four à arc électrique en utilisant jusqu'à 100% d'acier recyclé et 100% d'électricité renouvelable, ce qui donne à nos profilés et laminés marchands en acier une empreinte carbone de 333 kg CO₂eq par tonne de produit fini.

Ce chiffre est 5,7 fois inférieur à la moyenne de l'industrie sidérurgique mondiale, qui est d'environ 1,91 tonnes d'émissions de CO₂eq par tonne de profilés de construction (*).

XCarb® recycled and renewably produced applies to products made via the Electric Arc Furnace route using 100% recycled steel and 100% renewable electricity. That gives our sections and merchant bars a carbon footprint of 333 kg CO₂eq / t of finished product.

This is 5,7 times lower than the average for the global steel industry which is about 1,91 tonnes of CO₂eq emissions per tonne of structural steel sections (*).

XCarb® recycelt und erneuerbar hergestellt gilt für Produkte, die im Elektrolichtbogenofen unter Verwendung von Stahlschrott und 100% erneuerbarer Elektrizität hergestellt werden. Dadurch weisen unsere Profil- und Stabstähle einen CO₂-Fussabdruck von nur 333 kg CO₂eq pro Tonne Produkt auf.

Dies ist 5,7-fach geringer als der Durchschnitt der weltweiten Stahlindustrie, der bei etwa 1,91 Tonnen CO₂eq-Emissionen pro Tonne offene Walzprofile liegt (*).

* https://worldsteel.org/wp-content/uploads/worldsteel_eco-profiles_global-sections-2022_Construction-1.pdf

**Purchase TODAY to
reduce the carbon
footprint of YOUR
projects**



Global warming potential (GWP) (production stage, modules A1-A3)

333 kg CO₂ eq / t. of Sections and Merchant bars

EPD XCarb™ Recycled and renewably produced Structural steel sections and merchant bars



Disponibilité - Availability - Verfügbarkeit

Disponible sur toute la gamme des profilés et aciers marchands

- Accord préalable pour les IPE AA, UPN 50 à 260, L 45 à L 120, L 250 et L 300, L 120 x 80.
- Non disponible pour les carrés et les ronds.

Available for all ranges of sections and merchant bars

- Upon agreement for IPE AA, UPN 50 to 260, L 45 to L 120, L 250 and L 300, L 120 x 80.
- Not available for square and round bars.

Verfügbar für alle Profil- und Stabstahlreihe

- Nach Vereinbarung für IPE AA, UPN 50 bis 260, L 45 bis L 120, L 250 und L 300, L 120 x 80.
- Nicht verfügbar für Vierkantstahl und Rundstäbe.

And more information – sections.arcelormittal.com

The Imperium at Capitol Commons
Pasig City, Manila, Philippines



Table des matières

5	Nuances et qualités d'acier
37	Gammes de profilés
157	Informations techniques et commerciales
183	Nos agences

Table of contents

5	Steel grades and qualities
37	Sections range
157	Technical and commercial data
183	Our agencies

Inhaltsverzeichnis

5	Stahlsorten und Sondergüten
37	Profilreihen
157	Technische und kommerzielle Informationen
183	Unsere Vertretungen

Marques: ArcelorMittal est le propriétaire des marques déposées suivantes: «HISTAR[®]», «FRITENAR[®]», «Arcorox[®]», «ACB[®]», «Angelina[®]» et «XCarb[®]».
Photographie: bibliothèque de photos ArcelorMittal;
© 2023 ArcelorMittal.

En dépit du soin apporté à la confection de la présente brochure, nous vous informons qu'ArcelorMittal ne peut en aucun cas être tenu responsable des erreurs éventuelles qu'elle pourrait contenir ni des dommages susceptibles de résulter d'une interprétation erronée de son contenu.

La dernière version de cette brochure est en ligne: sections.arcelormittal.com > Products and Solutions

Trademarks: ArcelorMittal is the owner of the following registered trademarks: «HISTAR[®]», «FRITENAR[®]», «Arcorox[®]», «ACB[®]», «Angelina[®]» and «XCarb[®]».
Photography: ArcelorMittal Photo Library;
© 2023 ArcelorMittal.

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.

The newest version of this brochure is available online: sections.arcelormittal.com > Products and Solutions

Warenzeichen: ArcelorMittal ist Inhaber der folgenden eingetragene Marken: «HISTAR[®]», «FRITENAR[®]», «Arcorox[®]», «ACB[®]», «Angelina[®]» und «XCarb[®]».
Fotografie: ArcelorMittal-Bildbibliothek;
© 2023 ArcelorMittal.

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.

Die neueste Fassung dieser Broschüre ist online verfügbar: sections.arcelormittal.com > Products and Solutions

Jobsite welding of heavy shapes in steel
ASTM A913 Grade 65 [450] (HISTAR® 460)
without preheating, according to code
AWS D1.1 (ETA 100156).



Nuances et qualités d'acier

Steel grades and qualities

Stahlsorten und Sondergüten

6 Nuances et qualités d'acier
- HISTAR®
- Offshore
- Arcorox®
- 16 Mo3 & P265GH

6 Steel grades and qualities
- HISTAR®
- Offshore
- Arcorox®
- 16 Mo3 & P265GH

6 Stahlsorten und Sondergüten
- HISTAR®
- Offshore
- Arcorox®
- 16 Mo3 & P265GH

11 Désignations usuelles des
nuances d'acier de construction

11 Usual structural steel grade
designations

11 Übliche Bezeichnungen der
Baustahlsorten

12 Aciers de construction non alliés

12 Non-alloy structural steels

12 Unlegierte Baustähle

14 Aciers de construction
soudables à grains fins

14 Weldable fine grain structural
steels

14 Schweißgeeignete
Feinkornbaustähle

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

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

16 Vergütungsstähle -unlegierte
Qualitätsstähle und unlegierte
Spezialstähle

18 HISTAR® et FRITENAR®

18 HISTAR® and FRITENAR®

18 HISTAR® und FRITENAR®

20 Aciers de construction soudables
destinés à la fabrication de
structures marines fixes

20 Weldable structural steels for
fixed offshore structures

20 Schweißgeeignete Baustähle
für feststehende Offshore-
Konstruktionen

22 HISTAR® et FRITENAR® pour
applications offshore

22 HISTAR® and FRITENAR® for
offshore applications

22 HISTAR® und FRITENAR® für
Offshore-Anwendungen

24 Aciers de construction à
résistance améliorée à la corrosion
atmosphérique et Arcorox®

24 Structural Steels with improved
atmospheric corrosion resistance
and Arcorox®

24 Wetterfeste Baustähle nach
europäischer Norm und Arcorox®

26 Acier de construction (16Mo3 et
P265GH) avec caractéristiques
spécifiées à températures élevées

26 Structural steel (16Mo3 and
P265GH) with specified elevated
temperature properties

26 Baustahl (16Mo3 und P265GH) mit
festgelegten Eigenschaften bei
erhöhten Einsatztemperaturen

28 Nuances d'acier suivant normes
américaines

28 Steel grades according to
American standards

28 Stahlsorten nach amerikanischen
Normen

30 Nuances d'acier suivant normes
russes

30 Steel grades according to
Russian standards

30 Stahlsorten nach russischen
Normen

32 Nuances d'acier suivant normes
chinoises

32 Steel grades according to
Chinese standards

32 Stahlsorten nach chinesischen
Normen

34 Tableaux de comparaison des
nuances d'acier usuelles

34 Comparison tables of typical
steel grades

34 Vergleichstabellen der üblichen
Stahlsorten

Nuances et qualités d'acier

Steel grades and qualities

Stahlsorten und Sondergüten

Système de désignation des aciers

La norme européenne EN 10 027-1:2017 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 chinoises sont reprises aux tableaux 2, 3 (EN), 10 (ASTM), 11 (GOST) et 12 (GB). D'autres nuances (normes canadiennes CSA p.ex.) sont disponibles sur demande.

Après accord, les nuances suivant EN 10 025-2:2019 et EN 10 025-4:2019 sont disponibles avec des caractéristiques de déformation améliorées dans le sens de l'épaisseur concernant la résistance à l'arrachement lamellaire (qualités Z).

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. Leur teneur en phosphore étant habituellement inférieure à 0,035 %, celle-ci n'a pas d'influence sur l'épaisseur finale du revêtement dans la plage de Si considérée.

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

Designation system for steels

The European standard EN 10 027-1:2017 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 chinese standards are shown in tables 2, 3 (EN), 10 (ASTM), 11 (GOST) and 12 (GB). Other grades (Canadian CSA standards for instance) are available upon request.

Steel grades in accordance with EN 10 025-2:2019 and EN 10 025-4:2019 are available upon request with improved through thickness deformation properties with respect to the resistance to lamellar tearing (Z qualities).

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. As the phosphorus content of these steels is usually lower than 0.035%, it does not have any influence on the final thickness of the coating in the considered Si range.

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

Bezeichnungssystem für Stähle

Die europäische Norm EN 10 027-1:2017 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 chinesische Normen sind in den Tabellen 2, 3 (EN), 10 (ASTM), 11 (GOST) und 12 (GB) angeführt. Diese Tabellen fassen die Hauptanforderungen der Normen in Bezug auf die mechanischen Werte und die chemische Analyse zusammen. Andere Stahlsorten (z.B. nach kanadischen CSANormen) können auf Anfrage geliefert werden.

Nach Vereinbarung können nach EN 10 025-2:2019 und EN 10 025-4:2019 verbesserte Verformungseigenschaften zur Verminderung der Terrassenbruchneigung bei Beanspruchung senkrecht zur Erzeugnisoberfläche (Z-Güten) geliefert werden.

Tabelle 13 enthält eine Liste der Bezeichnungen vergleichbarer Stähle zwischen den europäischen Normen sowie den HISTAR®-Stahlsorten 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. 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.

Aciers pour applications offshore

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

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

Les caractéristiques mécaniques et les compositions chimiques des nuances d'aciers offshore sont reprises aux tableaux 6 et 7. Le tableau récapitulatif 6 montre les exigences principales de la norme EN 10225-2:2019 en ce qui concerne les caractéristiques mécaniques et la composition chimique des nuances.

Les aciers offshore HISTAR® et FRITENAR® du tableau 7 sont conformes aux spécifications de l'EN 10225-2:2019.

16 Mo3 et P265GH: Aciers pour températures de service élevées

Grâce à leurs propriétés mécaniques améliorées (spécifiée jusqu'à 500°C) et leur résistance améliorée au fluage, les nuances 16 Mo3 et P265GH sont particulièrement recommandées pour une utilisation en condition de température élevée.

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

Conditions de production et de livraison selon EN 10 025 Parties 1 et 2 sauf valeurs chimiques et mécaniques. Les profilés disponibles et le tonnage minimum de commande sont sujets à accord préalable. Les caractéristiques mécaniques et la composition chimique sont indiquées dans le tableau 9

Steel grades for offshore applications

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

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

The available grades, their mechanical characteristics and chemical composition are shown in tables 6 and 7. The summary table 6 shows the main requirements of EN 10225-2:2019 regarding the mechanical characteristics and the chemical composition of the steel grades.

The HISTAR® and FRITENAR® Offshore grades in Table 7 are in compliance with EN 10225-2:2019.

16 Mo3 and P265GH: Steels for elevated service temperatures

Thanks to their improved mechanical properties (specified up to 500°C) and improved creep resistance, 16 Mo3 & P265GH alloyed steel grades are particularly recommended for use at elevated service temperatures.

Those weldable steel grades are particularly relevant for use in powerplant equipment, exhaust systems, hot machine parts or incineration plants.

Delivery condition and production: Following EN 10 025 Part 1 and 2 except chemical and mechanical values. Available sections and minimum order quantity are subject to agreement. Mechanical properties and chemical composition are indicated table 9.

Stahlsorten für Offshore-Anwendungen

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

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

Die Tabellen 6 und 7 führen die verfügbaren Offshore-Stahlsorten sowie deren mechanische Eigenschaften und chemische Zusammensetzung auf. Die Tabelle 6 fasst die Hauptanforderungen der Norm EN 10225-2:2019 in Bezug auf die mechanischen Werte und die chemische Analyse der Stahlsorten zusammen.

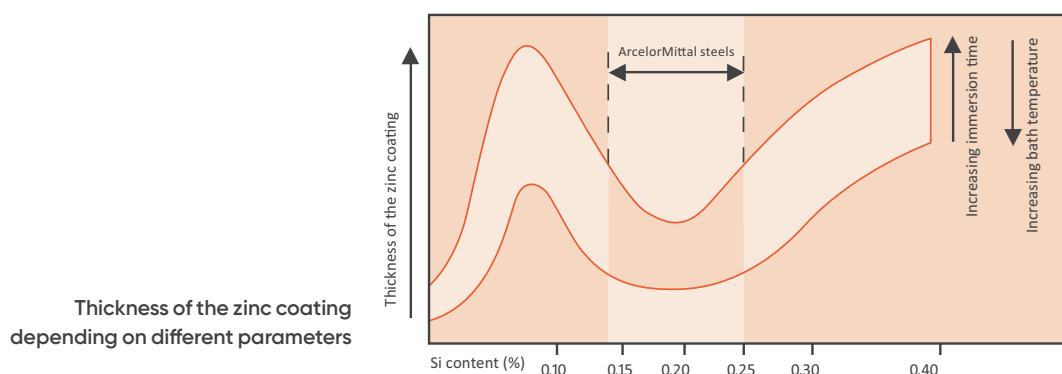
Die HISTAR®- und FRITENAR® Offshore-Stahlsorten in Tabelle 7 stehen in vollem Einklang mit den Forderungen der EN 10225-2:2019.

16 Mo3 und P265GH: Stahlsorten für erhöhte Einsatztemperaturen

Dank ihrer verbesserten mechanischen Eigenschaften (genormt bis 500°C) und verbesserter Kriechfestigkeit werden die Stahlsorten 16 Mo3 & P265GH besonders für den Einsatz bei erhöhten Betriebstemperaturen empfohlen.

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

Lieferzustand und Produktion: Nach EN 10 025 Teil 1 und 2 ausgenommen chemische und mechanische Werte. Verfügbare Profile und Mindestbestellmenge nach Vereinbarung. Für die mechanischen Eigenschaften und die chemische Zusammensetzung, siehe Tabelle 9.



Aciers de marque HISTAR® et FRITENAR®

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.

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 (trempe et autorevenu), les nuances HISTAR®, contrairement aux aciers conventionnels de construction, présentent une limite d'élasticité améliorée pour toutes les épaisseurs du produit.

Les nuances HISTAR® sont livrées suivant l'accréditation technique Européenne ETA 10/0156. Ils sont conformes aux spécifications de l'EN 10025-4:2019 pour les aciers soudables à grains fins.

Les nuances des aciers de marque HISTAR® et FRITENAR® sont reprises dans le tableau 5.

Des renseignements techniques détaillés de ces nuances sont disponibles sur demande.

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

Les aciers HISTAR® et FRITENAR® peuvent être oxygénés 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.

HISTAR® and FRITENAR® trademark steels

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

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.

HISTAR® steels are delivered in a thermo-mechanically rolled condition in accordance with the European Technical Approval ETA 10/0156. They comply with the requirements of the European standards EN 10025-4:2019 for weldable fine grain structural steels.

Table 5 shows the characteristics of the available HISTAR® and FRITENAR® trademark steel grades.

Detailed data of these steels are available upon request.

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

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.

HISTAR® et FRITENAR® Markenstähle

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

HISTAR® und FRITENAR® Stahlsorten sind hochfeste Feinkornbaustähle, die geringe Legierungsgehalte, hohen Streckgrenzen, exzellenten Zähigkeiten sowie eine ausgezeichnete Schweißbarkeit aufweisen.

Lieferbar sind Streckgrenzen von 355 MPa und 460 MPa für HISTAR® und von 355 MPa für FRITENAR®.

Dank der Inline-Wärmebehandlung QST (Abschrecken und Selbstanlassen) sind die Streckgrenzen der HISTAR® Stähle im Vergleich zu denjenigen der üblichen Baustähle über den gesamten Erzeugnisdickenbereich verbessert.

HISTAR® Stähle werden im thermomechanisch gewalzten Zustand nach ETA-10/0156 geliefert. Sie erfüllen die Anforderungen der europäischen Normen EN 10025-4:2019 für schweißgeeignete Feinkornbaustähle.

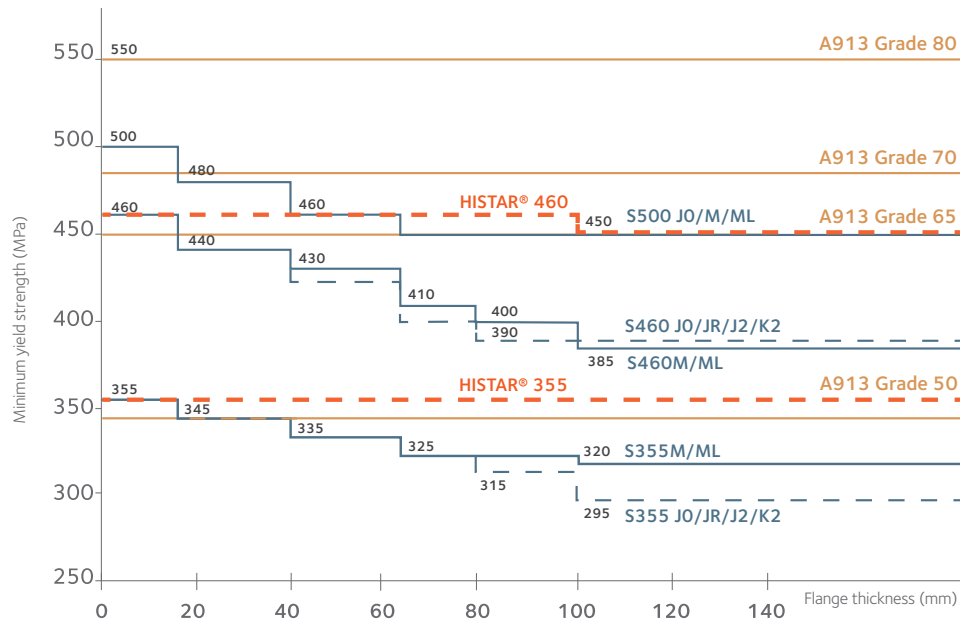
In Tabelle 5 ist die Liste aller verfügbaren HISTAR® und FRITENAR® Markenstähle aufgeführt. Auf Nachfrage sind weitere Einzelheiten erhältlich.

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

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

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

Minimum yield strength according to material thickness



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

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

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

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

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

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

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

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

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



Example of colours for different exposure conditions of steel grade Arcorox®

Acier autopatinable Arcorox® suivant EN 10025-5 / ASTM A588

Les aciers de construction Arcorox® appartiennent à une famille d'aciers faiblement alliés résistants à la corrosion atmosphérique destinés à des constructions présentant une longue durée de vie associée à de faibles coûts de maintenance.

En formant naturellement une couche d'oxyde stable (patine), qui réduit fortement l'oxydation ultérieure, il rend ainsi inutile l'application d'une protection contre la corrosion.

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

- la réduction des coûts et du temps de maintenance;
- l'absence d'impact environnemental dû aux opérations de maintenance et leurs résidus.

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

Les profilés disponibles et le tonnage minimum de commande sont sujets à accord préalable. Les caractéristiques mécaniques et composition chimique sont indiquées dans le tableau 8.

Weathering steel grade Arcorox® according to EN 10 025-5 / ASTM A588

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

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

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

- reduced cost of maintenance as well as time of maintenance operation;
- no environmental impact due to absence of maintenance operations and residues.

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

Available sections and minimum order quantity are subject to agreement. Mechanical properties and chemical composition are indicated table 8.

Wetterfester Baustahl: Arcorox® gemäß EN 10 025-5 / ASTM A588

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

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

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

- Geringere Aufwendungen und verkürzte Zeiten zur Durchführung von Instandhaltungsarbeiten;
- Keine Umweltbelastungen durch Instandhaltungsarbeiten und Materialrückstände.

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

Verfügbare Profile und Mindestbestellmenge nach Vereinbarung. Für die Mechanische Eigenschaften und die Chemische Zusammensetzung, siehe Tabelle 8.

Tableau 1 Désignations usuelles des nuances d'acier de construction
suivant EN 10027-1:2017, EN 10025-2:2019, EN 10025-4:2019

Table 1 Usual structural steel grade designations
according to EN 10027-1:2017, EN 10025-2:2019, EN 10025-4:2019

Tabelle 1 Übliche Bezeichnungen der Baustahlsorten
nach EN 10027-1:2017, EN 10025-2:2019, EN 10025-4:2019

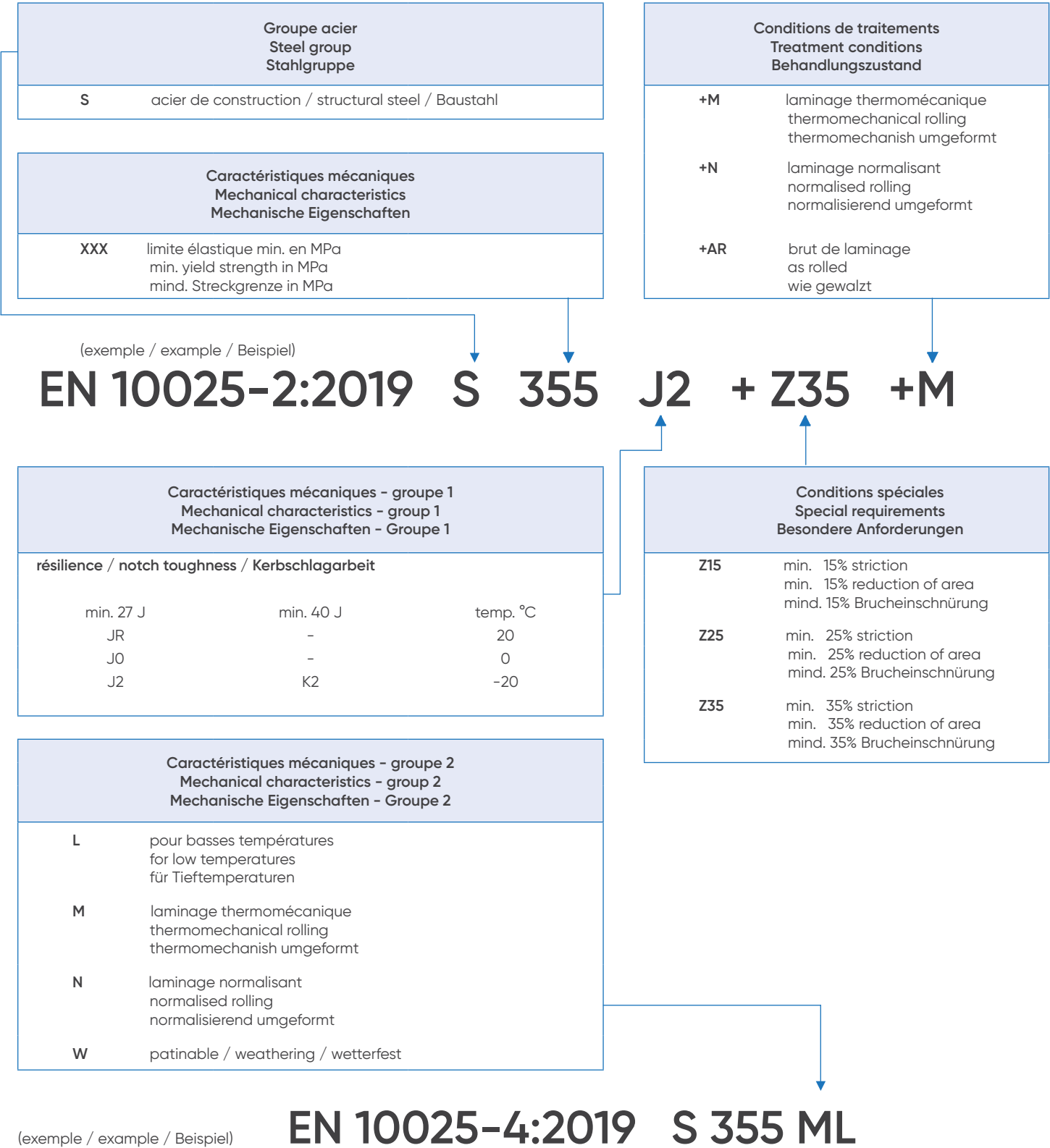


Tableau 2 Aciers de construction non alliés suivant norme européenne

Table 2 Non-alloy structural steels according to European standard

Tabelle 2 Unlegierte Baustähle nach europäischer Norm

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Norme Standard Norm	Nuances Grades Stahlsorten	Limite d'élasticité minimale Minimum yield strength Minderswert der oberen Streckgrenze R_{eH} , MPa						Résistance à la traction Tensile strength Zugfestigkeit R_m , MPa		Allongement minimal Minimum elongation Mindestwert der Bruchdehnung $L_0 = 5,65 \cdot \sqrt{S_0}$ A, %				Essai de flexion par choc Notch impact test Kerbschlagbiegeversuch	
		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenn Dicke (mm)						Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenn Dicke (mm)		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenn Dicke (mm)				Température Temperature Temperatur	Energie absorbée min. ¹⁾ Min. absorbed energy ¹⁾ Mind. Kerbschlagarbeit ¹⁾
		≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	> 63 ≤ 80	> 80 ≤ 100	> 100 ≤ 140	≥ 3 ≤ 100	> 100 ≤ 140	≥ 3 ≤ 40	> 40 ≤ 63	> 63 ≤ 100	> 100 ≤ 140	°C	J

EN 10025-2:2019	S235JR	235	225	215	215	215	195	360-510	350-500	26	25	24	22	+20	27
	S235J0	235	225	215	215	215	195	360-510	350-500	26	25	24	22	0	27
	S235J2	235	225	215	215	215	195	360-510	350-500	26	25	24	22	-20	27
	S275JR	275	265	255	245	235	225	410-560	400-540	23	22	21	19	+20	27
	S275J0	275	265	255	245	235	225	410-560	400-540	23	22	21	19	0	27
	S275J2	275	265	255	245	235	225	410-560	400-540	23	22	21	19	-20	27
	S355JR	355	345	335	325	315	295	470-630	450-600	22	21	20	18	+20	27
	S355J0	355	345	335	325	315	295	470-630	450-600	22	21	20	18	0	27
	S355J2	355	345	335	325	315	295	470-630	450-600	22	21	20	18	-20	27
	S355K2	355	345	335	325	315	295	470-630	450-600	22	21	20	18	-20	40
	S460JR	460	440	420	400	390	390	550-720	530-700	17	17	17	17	+20	27
	S460J0	460	440	420	400	390	390	550-720	530-700	17	17	17	17	0	27
	S460J2	460	440	420	400	390	390	550-720	530-700	17	17	17	17	-20	27
	S460K2	460	440	420	400	390	390	550-720	530-700	17	17	17	17	-20	40
	S500J0	500	480	460	450	450	450	580-760	560-750	15	15	15	15	0	27

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

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

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

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme	Standard	Norm	Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse												
			C max. %			Si ²⁾ max. %	Mn max. %	P max. %	S max. %	N ³⁾ max. %	Cu max. %	Autres ⁴⁾ Other ⁴⁾ Sonstige ⁴⁾ max. %	CEV ⁵⁾ max. %		
			Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)										Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)		
			≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ¹⁾								≤ 30	> 30 ≤ 40	> 40 ≤ 140

EN 10025-2:2019	S235JR	0,17	0,17	0,20	-	1,40	0,040 ²⁾	0,040	0,012	0,55	-	0,35	0,35	0,38
	S235JO	0,17	0,17	0,17	-	1,40	0,035	0,035	0,012	0,55	-	0,35	0,35	0,38
	S235J2 ⁶⁾	0,17	0,17	0,17	-	1,40	0,030	0,030	-	0,55	-	0,35	0,35	0,38
	S275JR	0,21	0,21	0,22	-	1,50	0,040 ²⁾	0,040	0,012	0,55	-	0,40	0,40	0,42
	S275JO	0,18	0,18	0,18	-	1,50	0,035	0,035	0,012	0,55	-	0,40	0,40	0,42
	S275J2 ⁶⁾	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	0,55	1,60	0,040 ²⁾	0,040	0,012	0,55	-	0,45	0,47	0,47
	S355JO	0,20	0,20 ⁷⁾	0,22	0,55	1,60	0,035	0,035	0,012	0,55	-	0,45	0,47	0,47
	S355J2 ⁶⁾	0,20	0,20 ⁷⁾	0,22	0,55	1,60	0,030	0,030	-	0,55	-	0,45	0,47	0,47
	S355K2 ⁶⁾	0,20	0,20 ⁷⁾	0,22	0,55	1,60	0,030	0,030	-	0,55	-	0,40	0,40	0,42
	S460JR ⁸⁾	0,20	0,20 ⁷⁾	0,22	0,55	1,70	0,035	0,035	0,025	0,55	⁸⁾	0,47	0,49	0,49
	S460JO ⁸⁾	0,20	0,20 ⁷⁾	0,22	0,55	1,70	0,035	0,035	0,025	0,55	⁸⁾	0,47	0,49	0,49
	S460J2 ⁶⁾	0,20	0,20 ⁷⁾	0,22	0,55	1,70	0,035	0,035	0,025	0,55	⁸⁾	0,47	0,49	0,49
	S460K2 ⁶⁾	0,20	0,20 ⁷⁾	0,22	0,55	1,70	0,035	0,035	0,025	0,55	⁸⁾	0,47	0,49	0,49
	S500JO ⁴⁾	0,20	0,20	0,22	0,55	1,70	0,035	0,035	0,025	0,55	⁸⁾	0,49	0,49	0,49

¹⁾ Pour une épaisseur nominale >100 mm : teneur en C selon accord.

²⁾ 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 (Catégorie B).

³⁾ 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.

⁴⁾ Si d'autres éléments sont ajoutés, ils doivent être mentionnés dans le document de contrôle.

⁵⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15 ; voir § 7.2.5 de l'EN 10025-2:2019 concernant conditions spéciales pour S275 et S355.

⁶⁾ Acier totalement calmé contenant en quantité suffisante des éléments fixant complètement l'azote présent (par exemple min. 0,02% Al). En cas d'utilisation d'autres éléments ceux-ci doivent être indiqués dans les documents de contrôle.

⁷⁾ Pour les épaisseurs nominales >30 mm : C = 0,22% max.

⁸⁾ L'acier peut présenter une teneur max. en Nb de 0,05%, une teneur max. en V de 0,13% et une teneur max. en Ti de 0,05%.

¹⁾ For nominal thickness >100 mm: C content upon agreement.

²⁾ Upon agreement: Si = 0,14 - 0,25% and P ≤ 0,035% max. for capability of forming a zinc layer during hot-dip galvanisation (Category B).

³⁾ The max. value for nitrogen does not apply if the chemical composition shows a minimum total Al content of 0,020% or if sufficient other N binding elements are present. The N binding elements shall be mentioned in the inspection document.

⁴⁾ If other elements are added, they shall be mentioned in the inspection document.

⁵⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15; see § 7.2.5 of EN 10025-2:2019 concerning special requirements for S275 and S355.

⁶⁾ Fully killed steel containing nitrogen binding element in amounts sufficient to bind the available nitrogen (for example min. 0,02% Al). If other elements are used they shall be reported in the inspection document.

⁷⁾ For nominal thickness >30 mm: C = 0,22% max.

⁸⁾ The steel may show a Nb content of max. 0,05%, a V content of max. 0,13% and a Ti content of max. 0,05%.

¹⁾ Bei einer Nenn Dicke >100 mm: Kohlenstoffgehalt gemäß Vereinbarung.

²⁾ Nach Vereinbarung : Si = 0,14 - 0,25% und P ≤ 0,035% max. zur Fähigkeit des Aufbaus einer Zinkschicht beim Feuerverzinken (Kategorie B).

³⁾ 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.

⁴⁾ Falls weitere Elemente zugefügt werden, sind sie in der Prüfbescheinigung anzugeben.

⁵⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15; siehe § 7.2.5 der EN 10025-2:2019 betreffend spezieller Anforderungen für S275 und S355.

⁶⁾ Vollberühigter Stahl mit einem ausreichenden Gehalt an Stickstoff abbindenden Elementen (z.B. mindestens 0,02% Al). Wenn andere Elemente verwendet werden, ist dies in den Prüfbescheinigungen anzugeben.

⁷⁾ Max. 0,22% C bei Nennstärken >30 mm.

⁸⁾ Der Stahl darf Gehalte an Nb von max. 0,05%, an V von max. 0,13% und an Ti von max 0,05% aufweisen.

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

Table 3 Weldable fine grain structural steels according to European standard

Tabelle 3 Schweißgeeignete Feinkornbaustähle nach europäischer Norm

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Norme	Standard	Norm	Nuances	Grades	Stahlsorten	Limite d'élasticité minimale Minimum yield strength Minderswert der oberen Streckgrenze								Résistance à la traction Tensile strength Zugfestigkeit								Allongement minimal Minimum elongation Mindestwert der Bruchdehnung L ₀ = 5,65* √S ₀ A, %	Essai de flexion par choc, en long Notch impact test, longitudinal Kerbschlagbiege- versuch, längs	
						R _{eH} , MPa								R _m , MPa									Temp.	Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerb- schlagarbeit
						Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenn Dicke (mm)								Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenn Dicke (mm)										
						≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	> 63 ≤ 80	> 80 ≤ 100	> 100 ≤ 125	> 125 ≤ 140	≤ 40	> 40 ≤ 63	> 63 ≤ 80	> 80 ≤ 100	> 100 ≤ 125	> 125 ≤ 140	°C	J				
EN 10025-4:2019	S275M	275	265	255	245	245	240	240	370-530	360-520	350-510	350-510	350-510	350-510	24	-20	40							
	S275ML	275	265	255	245	245	240	240	370-530	360-520	350-510	350-510	350-510	350-510	24	-50	27							
	S355M	355	345	335	325	325	320	320	470-630	450-610	440-600	440-600	430-590	430-590	22	-20	40							
	S355ML	355	345	335	325	325	320	-	470-630	450-610	440-600	440-600	430-590	430-590	22	-50	27							
	S420M	420	400	390	380	370	365	365	520-680	500-660	480-640	470-630	460-620	460-620	19	-20	40							
	S420ML	420	400	390	380	370	365	-	520-680	500-660	480-640	470-630	460-620	-	19	-50	27							
	S460M	460	440	430	410	400	385	385	540-720	530-710	510-690	500-680	490-660	490-660	17	-20	40							
	S460ML	460	440	430	410	400	385	-	540-720	530-710	510-690	500-680	490-660	-	17	-50	27							
	S500M	500	480	460	450	450	450	450	580-760	580-760	580-760	560-750	560-750	560-750	15	-20	40							
S500ML	500	480	460	450	450	450	-	580-760	580-760	580-760	560-750	560-750	-	15	-50	27								

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Norm	Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse																		
	Nuances Grades Stahlsorten	C max. %	Si ¹⁾ max. %	Mn max. %	P max. %	S max. %	Nb max. %	V max. %	Al ²⁾ (Total). %	Ti max. %	Cr max. %	Ni max. %	Mo max. %	Cu max. %	N max. %	CEV ³⁾ max. %			
																≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	> 63 ≤ 140

EN 10025-4:2019	S275M	0,15	0,50	1,50	0,030	0,030	0,05	0,08	0,020	0,05	0,30	0,30	0,10	0,55	0,015	0,34	0,34	0,35	0,38
	S275ML	0,15	0,50	1,50	0,030	0,025	0,05	0,08	0,020	0,05	0,30	0,30	0,10	0,55	0,015	0,34	0,34	0,35	0,38
	S355M	0,16	0,50	1,60	0,030	0,030	0,05	0,10	0,020	0,05	0,30	0,50	0,10	0,55	0,015	0,39	0,39	0,40	0,45
	S355ML	0,16	0,50	1,60	0,030	0,025	0,05	0,10	0,020	0,05	0,30	0,50	0,10	0,55	0,015	0,39	0,39	0,40	0,45
	S420M	0,18	0,50	1,70	0,035	0,030	0,05	0,12	0,020	0,05	0,30	0,80	0,20	0,55	0,025	0,43	0,45	0,46	0,47
	S420ML	0,18	0,50	1,70	0,030	0,025	0,05	0,12	0,020	0,05	0,30	0,80	0,20	0,55	0,025	0,43	0,45	0,46	0,47
	S460M	0,18	0,60	1,70	0,035	0,030	0,05	0,12	0,020	0,05	0,30	0,80	0,20	0,55	0,025	0,45	0,46	0,47	0,48
	S460ML	0,18	0,60	1,70	0,030	0,025	0,05	0,12	0,020	0,05	0,30	0,80	0,20	0,55	0,025	0,45	0,46	0,47	0,48
	S500M	0,16	0,60	1,70	0,035	0,030	0,05	0,12	0,020	0,05	0,30	0,80	0,20	0,55	0,025	0,47	0,47	0,47	0,48
	S500ML	0,16	0,60	1,70	0,030	0,025	0,05	0,12	0,020	0,05	0,30	0,80	0,20	0,55	0,025	0,47	0,47	0,47	0,48

¹⁾ 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 (Catégorie B).

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

³⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15; voir § 7.2.4 de l'EN 10025-4:2019 concernant conditions spéciales.

¹⁾ Upon agreement: Si = 0,14 - 0,25% and P ≤ 0,035% max. for capability of forming a zinc layer during hot-dip galvanisation (Category B).

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

³⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15; see § 7.2.4 of EN 10025-4:2019 concerning special requirements.

¹⁾ Nach Vereinbarung : Si = 0,14 - 0,25% und P ≤ 0,035% max. zur Fähigkeit des Aufbaus einer Zinkschicht beim Feuerverzinken (Kategorie B).

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

Tableau 4 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 (état normalisé) / Mechanical properties (normalised condition) / Mechanische Eigenschaften (normalisierter Zustand)

Norme Standard Norm	Nuances Grades Stahlsorten	Limite d'élasticité minimale Minimum yield strength Minderswert der oberen Streckgrenze R _{eH} , MPa		Résistance à la traction minimale Minimum tensile strength Mindestwert der Zugfestigkeit R _m , MPa		Allongement minimal Minimum elongation Mindestwert der Bruchdehnung L ₀ = 5,65* √S ₀ A, %		
		Dimension (a) Size (a) Seitenlänge (a)						
		16 < a ≤ 100	100 < a ≤ 250	16 < a ≤ 100	100 < a ≤ 250	16 < a ≤ 100	100 < a ≤ 250	
EN ISO 683-1:2016	Acier spécial Special steel Spezialstahl	C45E	305	275	580	560	16	16
		C45R	305	275	580	560	16	16

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Norm	Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse											
	Nuances Grades Stahlsorten	C %	Si max. %	Mn %	P max. %	S max. %	Cr max. %	Mo max. %	Ni max. %	Cu max. %	Cr+Mo+Ni max. %	
EN ISO 683-1:2016	Acier spécial Special steel Spezialstahl	C45E	0,42 - 0,50	0,10 - 0,40	0,50 - 0,80	0,025	0,035	0,40	0,10	0,40	0,30	0,63
		C45R	0,42 - 0,50	0,10 - 0,40	0,50 - 0,80	0,025	0,020 - 0,040	0,40	0,10	0,40	0,30	0,63

Tableau 5 Aciers de marque HISTAR® et FRITENAR®

Table 5 HISTAR® and FRITENAR® Trademark Steels

Tabelle 5 HISTAR® und FRITENAR® Markenstähle

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Norme Standard Norm	Nuances Grades Stahlsorten	Limite d'élasticité minimale Minimum yield strength Minderswert der oberen Streckgrenze R _{eH} , MPa					Résistance à la traction Tensile strength Zugfestigkeit R _m , MPa	Allongement minimal Minimum elongation Mindestwert der Bruchdehnung L ₀ = 5,65* √S ₀ A, %	Essai de flexion par choc, en long ¹⁾ Notch impact test, longitudinal ¹⁾ Kerbschlagbiegeversuch, längs ¹⁾	
		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)							Température Temperature Temperatur	Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerbschlagarbeit
		≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 100	> 100 ≤ 125	> 125 ≤ 140			°C	J

ETA -10/Q156	HISTAR® 355	355	355	355	355	355	470 - 630	22	-20	40
	HISTAR® 355 L	355	355	355	355	-	470 - 630	22	-20 -50	47 27
	HISTAR® 460	460	460	460	450	450	540 - 720	17	-20	40
	HISTAR® 460 L	460	460	460	450	-	540 - 720	17	-20 -50	47 27
ArcelorMittal Standard	FRITENAR® 355	355	345	-	-	-	470 - 630	22	-20	40

¹⁾ Valeur moyenne de 3 essais sur échantillons non réduits et sans aucune valeur en dessous de 70% de la moyenne garantie. Les prescriptions suivant EN 10025-1:2004 sont applicables.

¹⁾ Mean value of 3 tests for full size specimens with no single value less than 70% of the guaranteed average value. The provisions according to EN 10025-1:2004 are applicable.

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

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Norm	Analyse de coulée ⁴⁾ Ladle analysis ⁴⁾ Schmelzanalyse ⁴⁾																
	Nuances Grades Stahlsorten	C max. %	Si ¹⁾ max. %	Mn max. %	P max. %	S max. %	Nb max. %	V max. %	Al ²⁾ (Total). %	Ti max. %	Cr max. %	Ni max. %	Mo max. %	CEV ³⁾ max. %			
														≤ 63	> 63 ≤ 100	> 100 ≤ 125	> 125 ≤ 140

ETA-10/0156	HISTAR® 355	0,12	0,50	1,60	0,030	0,030	0,05	0,10	0,02	0,05	0,03	0,30	0,20	0,39	0,39	0,39	0,39
	HISTAR® 355 L	0,12	0,50	1,60	0,030	0,020	0,05	0,10	0,02	0,05	0,03	0,30	0,20	0,39	0,39	0,39	-
	HISTAR® 460	0,12	0,60	1,70	0,030	0,030	0,05	0,12	0,02	0,05	0,03	0,7	0,20	0,41	0,43	0,43	0,43
	HISTAR® 460 L	0,12	0,60	1,70	0,030	0,020	0,05	0,12	0,02	0,05	0,03	0,7	0,20	0,41	0,43	0,43	-
ArcelorMittal Standard	FRITENAR® 355	0,14	0,55	1,60	0,030	0,030	0,05	0,06	0,02	-	-	-	-	0,40 ≤ 40	-	-	-

¹⁾ 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.

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

³⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15.

⁴⁾ Autres éléments suivant ETA-10/0156.

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

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

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

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

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

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

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

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

Tableau 6

Aciers de construction soudables destinés à la fabrication de structures marines fixes suivant norme européenne

Table 6

Weldable structural steels for fixed offshore structures according to European standard

Tabelle 6

Schweißgeeignete Baustähle für feststehende Offshore-Konstruktionen nach europäischer Norm

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Norme Standard Norm	Nuances Grades Stahlsorten	Limite d'élasticité minimale Minimum yield strength Minderswert der oberen Streckgrenze				Résistance à la traction Tensile strength Zugfestigkeit	Allongement minimal Minimum elongation Mindestwert der Bruchdehnung	Essai de flexion par choc Notch impact test Kerbschlagbiegeversuch			
		R _{eh} , MPa				R _m , MPa	L ₀ = 5,65* √S ₀ A, %	en long longitudinal längs		transversal transverse quer	
		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)						min. Température Temperature Temperatur	min. Energie absorbée Absorbed energy Kerbschlagarbeit	min. Température Temperature Temperatur	min. Energie absorbée Absorbed energy Kerbschlagarbeit
		≤ 16	> 16 ≤ 25	> 25 ≤ 40	R _e /R _m max.			°C	J	°C	J
EN 10225-2:2019	S355MO	355	345	345	0,87	450-610	22	-20	50	-	-
	S355MLO	355	355	345	0,87	470-630	22	-40	50	-	-
	S355ML1O	355	355	345	0,87	470-630	22	-	-	-40	50
	S420MLO	420	400	390	0,90	500-660	19	-40	50	-	-
	S420ML1O ²⁾	420	400	390	0,90	500-660	19	-	-	-40	50
	S460MLO ²⁾	460	440	420	0,90	520-700	17	-40	50	-	-
	S460ML1O ²⁾	460	440	420	0,90	520-700	17	-	-	-40	50

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Norm	Analyse de coulée et produit ¹⁾ Ladle and product analysis ¹⁾ Schmelz- und Produktanalyse ¹⁾																		
	Nuances Grades Stahlsorten	C max. %	Si ²⁾ max. %	Mn max. %	P max. %	S max. %	Cr max. %	Ni max. %	Mo max. %	N max. %	Al ³⁾ (Total). %	Cu max. %	Nb max. %	Ti max. %	V max. %	Cr+Mo +Ni +Cu max. %	Nb +V max. %	Nb +V +Ti max. %	CEV ⁴⁾ max. %

EN 10225-2:2019	S355MO	0,16	0,50	0,60	0,035	0,030	-	0,30	0,20	0,015	0,015-0,055	0,35	0,050	0,050	0,100	-	-	-	0,43
	S355MLO	0,14	0,55	1,65	0,025	0,015	0,25	0,70	0,08	0,012	0,015-0,055	0,30	0,050	0,025	0,060	0,80	0,06	0,080	0,43
	S355ML10	0,14	0,55	1,65	0,020	0,007	0,25	0,70	0,08	0,012	0,015-0,055	0,30	0,050	0,025	0,060	0,80	0,06	0,080	0,43
	S420MLO	0,14	0,55	1,65	0,025	0,015	0,25	0,70	0,25	0,012	0,015-0,055	0,30	0,050	0,025	0,080	0,80	0,09	0,11	0,43
	S420ML10 ¹⁾	0,14	0,55	1,65	0,020	0,007	0,25	0,70	0,25	0,012	0,015-0,055	0,30	0,050	0,025	0,080	0,80	0,09	0,11	0,43
	S460MLO ¹⁾	0,16	0,55	1,70	0,025	0,015	0,25	0,70	0,25	0,012	0,015-0,055	0,30	0,050	0,025	0,080	0,80	0,12	0,13	0,45
	S460ML10 ¹⁾	0,16	0,55	1,70	0,020	0,007	0,25	0,70	0,25	0,012	0,015-0,055	0,30	0,050	0,025	0,080	0,80	0,12	0,13	0,45

¹⁾ Les teneurs en éléments résiduels: arsenic, antimoine, étain, plomb, bismuth et calcium ne doivent pas excéder les valeurs suivantes: As 0,030%, Sb 0,010%, Sn 0,020%, Pb 0,010%, Bi 0,010% et Ca 0,005%. La teneur en bore (B) ne doit pas excéder 0,0005%. Ces éléments doivent être vérifiés une fois par tranche de 5 000 t dans chaque usine et être dosés à la coulée.

²⁾ 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.

³⁾ 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.

⁴⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15.

¹⁾ 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 5 000 tonnes at each manufacturing location and shall be reported as a ladle analysis.

²⁾ Upon agreement: Si = 0,14 - 0,25% and P ≤ 0,035% max. for capability of forming a zinc layer during hot-dip galvanisation.

³⁾ The total aluminium to nitrogen ratio shall be a minimum of 2:1. When other nitrogen binding elements are used, the minimum Al value and Al:N ratio does not apply.

⁴⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15.

¹⁾ 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 5 000 Tonnen bei jedem Herstellerwerk überprüft werden.

²⁾ Nach Vereinbarung : Si = 0,14 - 0,25% und P ≤ 0,035% max. zur Fähigkeit des Aufbaus einer Zinkschicht beim Feuerverzinken.

³⁾ Al/N ≥ 2. Wenn andere stickstoffabbindende Elemente zugesetzt werden, gelten der Mindestaluminiumgehalt und das Al/N-Verhältnis nicht.

⁴⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Cu + Ni)/15.

Tableau 7 Aciers HISTAR® et FRITENAR® pour applications offshore

Table 7 HISTAR® and FRITENAR® steel grades for offshore applications

Tabelle 7 HISTAR® und FRITENAR® Stahlsorten für Offshore-Anwendungen

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

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

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

¹⁾ Essai suivant accord.
¹⁾ Test upon request.
¹⁾ Prüfung nach Absprache.

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Nuances Grades Stahlsorten	Analyse de coulé Ladle analysis Schmelzanalyse									
	C max. %	Mn max. %	Si ¹⁾ max. %	P max. %	S max. %	Al ²⁾ min. %	Nb max. %	Ti max. %	V max. %	CEV ³⁾ max. %

HISTAR® 355 TZ OS	0,12	1,60	0,30	0,025	0,010	0,02	0,04	0,025	0,06	0,38
HISTAR® 355 TZK OS	0,12	1,60	0,30	0,020	0,007	0,02	0,04	0,025	0,06	0,38
HISTAR® 460 TZ OS	0,12	1,70	0,30	0,025	0,010	0,02	0,05	0,025	0,06	0,39
HISTAR® 460 TZK OS	0,12	1,70	0,30	0,020	0,007	0,02	0,05	0,025	0,06	0,39
FRITENAR® 355 TZ OS	0,12	1,60	0,30	0,030	0,025	0,02	0,04	0,025	0,06	0,38
FRITENAR® 355 TZK OS	0,12	1,60	0,30	0,020	0,007	0,02	0,04	0,025	0,06	0,38

¹⁾ 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.

²⁾ La valeur min. en Al ne s'applique pas en cas d'utilisation d'autres éléments liant l'azote.

³⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15.

¹⁾ Upon agreement: Si = 0,14 - 0,25% and P ≤ 0,035% max. for capability of forming a zinc layer during hot-dip galvanisation.

²⁾ When other N-binding elements are used, the min. Al value does not apply.

³⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15.

¹⁾ Nach Vereinbarung : Si = 0,14 - 0,25% und P ≤ 0,035% max. zur Fähigkeit des Aufbaus einer Zinkschicht beim Feuerverzinken.

²⁾ Der Mindestwert für den Anteil an Al gilt nicht, wenn andere stickstoffabbindende Elemente vorhanden sind.

³⁾ CEV = C + Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Cu+Ni)/15.

Tableau 8 Aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique suivant norme européenne et aciers de marques Arcorox®

Table 8 Structural steels with improved atmospheric corrosion resistance according to European standard and Arcorox® trademark steels

Tabelle 8 Wetterfeste Baustähle nach europäischer Norm und Arcorox®

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Norme Standard Norm	Nuances Grades Stahlsorten	Limite d'élasticité minimale Minimum yield strength Minderswert der oberen Streckgrenze R _{eh} / MPa			Résistance à la traction Tensile strength Zugfestigkeit R _m / MPa	Allongement minimal Minimum elongation Mindestwert der Bruchdehnung L ₀ = 5,65* √S ₀ A _r %		Essai de flexion par choc, en long Notch impact test, longitudinal Kerbschlagbiegeversuch, längs	
		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenn Dicke (mm)						Température Temperature Temperatur	Energie absorbée min. Min. absorbed energy Mind. Kerbschlagarbeit
		≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	≥ 3 ≤ 63	≥ 3 ≤ 40	> 40 ≤ 63	°C	J
EN 10025-5: 2019 Arcorox®	S235J0W	235	225	-	360-510	26	25	0	27
	S235J2W	235	225	-	360-510	26	25	-20	27
	S355J0W	355	345	335	470-630	22	21	+20	27
	S355J2W	355	345	335	470-630	22	21	0	27
	S355K2W ①	355	345	335	470-630	22	21	-20	40
	S460J0W ①	460	440	430	530-710	17	16	+20	27
	S460J2W ①	460	440	430	530-710	17	16	0	27
	S460K2W ①	460	440	430	530-710	17	16	-20	40

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Norm	Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse											
	Nuances Grades Stahlsorten	C max. %	Si max. %	Mn %	P max. %	S max. %	N ⁴⁾ max. %	Ajout d'élé.f.a ¹⁾ Addition od n.b.e ¹⁾ Zusatz von S.b.E ¹⁾	Cr max. %	Cu max. %	Autres Others Sonstige	CEV max. %

EN 10025-5: 2019 Arcorox [®]	S235J0W	0,13	0,40	0,20-0,60	0,040	0,040	0,012	-	0,40-0,80	0,25-0,55	^{2) 3)}	0,44
	S235J2W	0,13	0,40	0,20-0,60	0,040	0,035	-	oui / yes / ja	0,40-0,80	0,25-0,55	^{2) 3)}	0,44
	S355J0W	0,16	0,50	0,50-1,50	0,040	0,040	0,012	-	0,40-0,80	0,25-0,55	^{2) 3)}	0,52
	S355J2W ⁵⁾	0,16	0,50	0,50-1,50	0,035	0,035	-	oui / yes / ja	0,40-0,80	0,25-0,55	^{2) 3)}	0,52
	S355K2W ⁵⁾	0,16	0,50	0,50-1,50	0,035	0,035	-	oui / yes / ja	0,40-0,80	0,25-0,55	^{2) 3)}	0,52
	S460J0W	0,20	0,65	max 1,40	0,040	0,040	0,025	oui / yes / ja	0,40-0,80	0,25-0,55	^{2) 3)}	0,52
	S460J2W ⁵⁾	0,20	0,65	max 1,40	0,035	0,035	0,025	oui / yes / ja	0,40-0,80	0,25-0,55	^{2) 3)}	0,52
	S460K2W ⁵⁾	0,20	0,65	max 1,40	0,035	0,035	0,025	oui / yes / ja	0,40-0,80	0,25-0,55	^{2) 3)}	0,52

¹⁾ Ajout d'éléments fixant l'azote: les aciers doivent contenir au moins l'un des éléments suivants: Al total $\geq 0,020\%$, Nb: 0,015 - 0,060%, V: 0,02-0,12%, Ti: 0,02 - 0,10%.
Si ces éléments sont combinés, au moins l'un d'eux doit être présent dans la teneur minimale indiquée.

²⁾ Les aciers peuvent avoir une teneur maximale en Ni de 0,65%.

³⁾ Les aciers peuvent contenir au maximum 0,30% de Mo et au maximum 0,15% de Zr.

⁴⁾ 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 récents en quantités suffisantes. Les éléments fixant l'azote doivent être mentionnés dans le document de contrôle.

⁵⁾ Acier totalement calmé contenant en quantité suffisante des éléments fixant l'azote présent (par exemple min. 0,02% Al). En cas d'utilisation d'autres éléments, ceux-ci doivent être indiqués dans les documents de contrôle.

¹⁾ Addition of nitrogen binding elements: the steels shall contain at least one of the following elements: Al total $\geq 0,020\%$, Nb: 0,015 - 0,060%, V: 0,02-0,12%, Ti: 0,02 - 0,10%.
If these elements are used in combination, at least one of them shall be present with the minimum content indicated.

²⁾ The steels may show a Ni content of max. 0,65%.

³⁾ The steels may contain max. 0,30% Mo and max. 0,15% Zr.

⁴⁾ The max. value for nitrogen does not apply if the chemical composition shows a minimum total Al content of 0,020% or if sufficient other N binding elements are present. The N binding elements shall be mentioned in the inspection document.

⁵⁾ Fully killed steel containing nitrogen binding elements in amounts sufficient to bind available nitrogen (for example 0,02% Al). If other elements are used they shall be reported in the inspection document.

¹⁾ Zusatz von Stickstoff bindenden Elementen: Die Stähle müssen mindestens eines der folgenden Elemente enthalten: Al gesamt $\geq 0,020\%$, Nb: 0,015 - 0,060%, V: 0,02 - 0,12%, Ti: 0,02 - 0,10%. Wenn diese Elemente in Kombination angewendet werden, muß mindestens eines von ihnen mit dem angegebenen Mindestgehalt enthalten sein.

²⁾ Die Stähle dürfen max. 0,65% Ni enthalten.

³⁾ Die Stähle dürfen max. 0,30% Mo und max. 0,15% Zr enthalten.

⁴⁾ 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.

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

Tableau 9

Acier de construction 16Mo3 et P265GH avec caractéristiques spécifiées à températures élevées

Table 9

Structural steel 16Mo3 and P265GH with specified elevated temperature properties

Tabelle 9

Baustahl 16Mo3 und P265GH mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Einsatztemperaturen

Caractéristiques mécaniques /

Mechanical properties /

Mechanische Eigenschaften

Norme Standard Norm	Nuances Grades Stahlsorten	Limite d'élasticité minimale Minimum yield strength Minderswert der oberen Streckgrenze R _{eh} , MPa		Résistance à la traction Tensile strength Zugfestigkeit R _m , MPa	Allongement minimal Minimum elongation Mindestwert der Bruchdehnung L ₀ = 5,65* √S ₀ A, %	Essai de flexion par choc Notch impact test Kerbschlagbiegeversuch Energie absorbée min., J Min. absorbed energy, J Mind. Kerbschlagarbeit, J		
		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenn Dicke (mm)				Température/Temperature/Temperatur °C		
		≤ 16	> 16 ≤ 40			-20	0	+20

EN 10028-2: 2017 + EN 10273: 2016	16Mo3 ①	275	270	440-590	24	1)	1)	40
	P265GH ①	265	255	410-530	23	-	40	47

Norme Standard Norm	Nuances Grades Stahlsorten	0,2% limite d'élasticité à température, min. ²⁾ 0,2% proof strength at teperature, min. ²⁾ 0,2% Streckgrenze bei temperatur, min. ²⁾ MPa										
		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenn Dicke (mm)	50 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C

EN 10028-2: 2017 + EN 10273: 2016	16Mo3 ①	≤ 16	273	264	250	233	213	194	175	159	147	141
		16 < t ≤ 40	268	259	245	228	209	190	172	156	145	139
	P265GH ①	≤ 16	256	241	223	205	188	173	160	150	-	-
		16 < t ≤ 40	247	232	215	197	181	166	154	145	-	-

1)

Une valeur peut être accordée à la commande.

2)

Des essais en traction peuvent être élaborés suivant accord.

1)

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

2)

Tensile tests can be carried out upon request.

1)

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

2)

Zugversuche können nach Vereinbarung durchgeführt werden.

①

Tonnage minimun et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

①

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

①

Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Norm	Nuances Grades Stahlsorten	Analyse sur produit Product analysis Produktanalyse														
		C	Si max.	Mn	P max.	S max.	Cr max.	Ni max.	Mo	N max.	Al Total min.	Cu max.	Nb max.	Ti max.	Vmax.	Cr+Mo+Ni+Cu max.
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
EN 10028-2: 2017 + EN 10273: 2016	16Mo3	0,12-0,20	0,35	0,40-0,90	0,025	0,010	0,30	0,30	0,25-0,35	0,012	-	0,30	-	-	-	-
	P265GH	max 0,20	0,40	0,50-1,40	0,025	0,015	0,30	0,30	max 0,08	0,012	0,020	0,30	0,02	0,03	0,02	0,70

Tableau 10 Nuances d'acier suivant normes américaines

Table 10 Steel grades according to American standards

Tabelle 10 Stahlsorten nach amerikanischen Normen

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

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

A36/A36M-19	Grade 36 ①	≥ 250 [36]	400-550 [58-80] ²⁾		20 ¹⁾	21 ²⁾		
A572/ A572M-21	Grade 42 ①	≥ 290 [42]	≥ 415 [60]		20 ¹⁾	24 ^{1) 2b)}		
	Grade 50	≥ 345 [50]	≥ 450 [65]		18 ¹⁾	21 ^{1) 2b)}		
	Grade 55 ①	≥ 380 [55]	≥ 485 [70]		17 ¹⁾	20 ^{1) 2b)}		
	Grade 60	≥ 415 [60]	≥ 520 [75]		16 ¹⁾	18 ^{1) 2b)}		
	Grade 65	≥ 450 [65]	≥ 550 [80]		15 ¹⁾	17 ^{1) 2b)}		
A588/A588M-19	Grade B ⁴⁾ ①	≥ 345 [50]	≥ 485 [70]		18 ¹⁾	21 ^{1) 2a)}		
A709/A709M-21	Grade 36 ①	≥ 250 [36]	400-550 [58-80]		20 ¹⁾	21 ^{1) 2)}		5)
	Grade 50	≥ 345 [50]	≥ 450 [65]		18 ¹⁾	21 ^{1) 2)}		5)
	Grade 50S	345-450 [50-65]	≥ 450 [65]	≤ 0,8	18 ¹⁾	21 ¹⁾		5)
A913/A913M-19	Grade 50	≥ 345 [50] ⁴⁾	≥ 450 [65]		18	21	21 [70]	≥ 54 [40]
	Grade 65	≥ 450 [65]	≥ 550 [80]		15	17	21 [70]	≥ 54 [40]
	Grade 70	≥ 485 [70]	≥ 620 [90]		14	16	21 [70]	≥ 54 [40]
	Grade 80	≥ 550 [80]	≥ 655 [95]		13	15	21 [70]	≥ 54 [40]
A992/A992M-22	Grade 50	345-450 [50-65]	≥ 450 [65]	≤ 0,85	18 ¹⁾	21 ¹⁾		

¹⁾ Voir ajustements sur l'élongation sous clause «Tension Tests» de la norme ASTM A6 / A6M.
²⁾ Pour des profilés avec une épaisseur d'aile >75 mm (3 in): A min. 19 % sur 2 in. (50 mm), Gr.36 exempt de R_m max.
^{2a)} Pour des profilés avec une épaisseur d'aile >75 mm (3 in): A min. 18 % sur 2 in. (50 mm)
^{2b)} Pour des profilés supérieurs à 634 Kg/m (426 lbs/ft): A min. 19 % sur 2 in. (50 mm)
³⁾ Après consultation préalable: exigence supplémentaire S30 suivant ASTM A 6/A 6M: «CVN test, alternate core location» = intersection âme-aile, résilience moy. min. 27 J [20 ft-lbf] à +21°C [70°F], applicable aux ép. d'aile ≥ 38.1 mm [1.5 in.].
⁴⁾ Après consultation préalable: exigence supplémentaire S75 suivant ASTM A913/ A913M: R_e/R_m max. 0.85 et R_e max. 450 MPa [65 ksi], applicable pour Grade 50
⁵⁾ Exigence supplémentaire après consultation: essai de résilience suivant A709
⁶⁾ Disponible jusqu'à une épaisseur nominale de ≤63 mm.

¹⁾ See elongation requirement adjustments under the "Tension Tests" section of standard A6 / A6M.
²⁾ For shapes with flange thickness >75 mm (3 in): A min. 19% on 2 in. (50 mm), Gr.36 exempted of R_m max.
^{2a)} For shapes with flange thickness >75 mm (3 in): A min. 18% on 2 in. (50 mm)
^{2b)} For shapes over 634 Kg/m (426 lbs/ft): A min. 19% over 2 in. (50 mm)
³⁾ Upon agreement: supplementary requirement S30 of ASTM A6 / A6M: „CVN test, alternate core location” = min. ave energy 27 J [20 ft-lbf] at 21°C [70°F], applicable to flange thickness ≥ 38.1 mm [1.5 in.].
⁴⁾ Upon agreement: supplementary requirement S75 of ASTM A913 / A913M: R_e/R_m max. 0.85 and R_e max. 450 MPa [65 ksi], applicable to Grade 50
⁵⁾ Supplementary requirement upon agreement: notch impact test according to A709
⁶⁾ Available for a nominal thickness up to ≤63 mm.

¹⁾ Siehe Abänderungen der Anforderungen an die Bruchdehnung unter der Klausel „Tension Tests“ der Norm A6 / A6M
²⁾ Für Profile mit einer Flanschdicke >75 mm (3 in): A min. 19% auf 2 in. (50 mm), Gr.36 ohne R_m max.
^{2a)} Für Profile mit einer Flanschdicke >75 mm (3 in): A min. 18% auf 2 in. (50 mm)
^{2b)} Für Profile über 634 Kg/m (426 lbs/ft): A min. 19% über 2 in. (50 mm)
³⁾ Nach Vereinbarung: Zusätzliche Anforderung S30 von ASTM A6 / A6M: „CVN test, alternate core location”: min. Mittelwert 27 J [20 ft-lbf] bei 21°C [70°F], geltend für Flanschdicken ≥ 38.1 mm [1.5 in.].
⁴⁾ Nach Vereinbarung: Zusätzliche Anforderung S75 von ASTM A913 / A913M: R_e/R_m max. 0.85 und R_e max. 450 MPa [65 ksi], gilt für Grade 50
⁵⁾ Zusätzliche Anforderung nach Vereinbarung: Kerbschlagbiegeversuch nach A709
⁶⁾ Verfügbar bis Nenndicke ≤63 mm.

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ② Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ③ Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Normes Standards Normen	Nuances Grades Stahlsorten	Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse												
		C max. %	Mn %	S max. %	P max. %	Si %	Cu %	Ni %	Cr %	Mo max. %	Nb max. %	V %	CE ¹⁾ max. %	Autres éléments Other elements Sonstige Elemente

A36/A36M-19	Grade 36	0,26	³⁾	0,05	0,04	≤ 0,40 ³⁾	⁷⁾							
A572/ A572M-21	Grade 42	0,21	≤ 1,35 ²⁾	0,05	0,04	≤ 0,40 ³⁾	⁷⁾				²⁾	²⁾		²⁾
	Grade 50	0,23	≤ 1,35 ²⁾	0,05	0,04	≤ 0,40 ³⁾	⁷⁾				²⁾	²⁾		²⁾
	Grade 55	0,25	≤ 1,35 ²⁾	0,05	0,04	≤ 0,40 ³⁾	⁷⁾				²⁾	²⁾		²⁾
	Grade 60	0,26	≤ 1,35 ²⁾	0,05	0,04	≤ 0,40	⁷⁾				²⁾	²⁾		²⁾
	Grade 65	0,23 ⁴⁾	≤ 1,35 ²⁾	0,05	0,04	≤ 0,40	⁷⁾				²⁾	²⁾		²⁾
A588/A588M-19	Grade B ⁶⁾	0,20 ²⁾	0,75-1,35 ²⁾	0,05	0,04	0,15-0,50	0,20-0,40	≤ 0,50	0,40-0,70			0,01-0,10		²⁾
A709/A709M-21	Grade 36	0,26	³⁾	0,05	0,04	≤ 0,40 ³⁾	⁷⁾							
	Grade 50	0,23	≤ 1,35 ²⁾	0,05	0,04	≤ 0,40 ³⁾		²⁾			²⁾	²⁾		²⁾
	Grade 50S	0,23	0,50-1,60 ²⁾	0,045	0,035	≤ 0,40	≤ 0,60	≤ 0,45	≤ 0,35	0,15	0,05 ⁵⁾	≤ 0,15 ⁵⁾	0,45 ⁶⁾	^{2) 5)}
A913/A913M-19	Grade 50	0,12	≤ 1,35 ²⁾	0,03	0,03	≤ 0,40	≤ 0,45	≤ 0,25	≤ 0,25	0,07	0,05	≤ 0,06	0,38	
	Grade 65	0,12	≤ 1,60	0,03 ⁴⁾	0,03	≤ 0,40	≤ 0,35	≤ 0,25	≤ 0,25	0,07	0,05	≤ 0,08	0,43	
	Grade 70	0,12	≤ 1,60	0,03 ⁴⁾	0,03	≤ 0,40	≤ 0,45	≤ 0,25	≤ 0,25	0,07	0,05	≤ 0,09	0,45	
	Grade 80	0,16	≤ 1,80	≤ 0,030	≤ 0,030	≤ 0,50	≤ 0,45	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,07	≤ 0,06	≤ 0,10	0,49	
A992/A992M-22	Grade 50	0,23	0,50-1,60 ²⁾	0,045	0,035	≤ 0,40	≤ 0,60	≤ 0,45	≤ 0,35	0,15	0,05 ⁵⁾	≤ 0,15 ⁵⁾	0,45 ⁶⁾	⁵⁾

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

²⁾ Voir limites spécifiques dans la norme.

³⁾ Pour des profilés avec une épaisseur d'aile > 75 mm (3 in.): Si min. 0.15% à 0,4%, (Mn 0.85 - 1.35% pour A709 et A36)

⁴⁾ Après consultation préalable: exigence supplémentaire S77 suivant ASTM A 913/A913M: Soufre max. 0.010%, applicable pour Grade 65 et Grade 70.

⁵⁾ Nb + V ≤ 0.15%, (N ≤ 0.015% pour A992 et nuance 50S de A709).

⁶⁾ Max CE = 0.47% pour les sections avec une épaisseur d'aile supérieure à 2 in. (50 mm).

⁷⁾ Si nuance avec cuivre est convenue, Cu ≥ 0.20.

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

²⁾ See specific limitations in the standard.

³⁾ For shapes with flange thickness over 75 mm (3 in.): Si min. 0.15% to 0,4%, (Mn 0.85 - 1.35% for A709 and A36)

⁴⁾ Upon agreement: supplementary requirement S77 of ASTM A 913/A913M: Sulphur max. 0.010%, applicable to Grade 65 and Grade 70.

⁵⁾ Nb + V ≤ 0.15%, (N ≤ 0.015% for A992 and grade 50S of A709).

⁶⁾ Max CE = 0.47% for shapes with flange thicknesses over 2 in. (50 mm).

⁷⁾ When copper steel is specified, Cu ≥ 0.20.

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

²⁾ Siehe spezifische Begrenzungen in der Norm.

³⁾ Für Profile mit Flanschdicke über 75 mm (3 in.): Si min. 0.15% bis 0,4%, (Mn 0.85 - 1.35% für A709 und A36)

⁴⁾ Nach Vereinbarung: Zusätzliche Anforderung S77 von ASTM A 913/A913M: Schwefel max. 0.010%, gilt für Grade 65 und Grade 70.

⁵⁾ Nb + V ≤ 0,15%, (N ≤ 0.015% für A992 und Güte 50S nach A709).

⁶⁾ Max CE = 0.47% für Profile mit einer Flanschdicke über 2 in. (50 mm).

⁷⁾ Wenn Güte mit Kupfer vereinbart, Cu ≥ 0.20.

Tableau 11

Nuances d'acier suivant normes russes

Table 11

Steel grades according to Russian standards

Tabelle 11

Stahlsorten nach russischen Normen

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Norme Standard Norm	Nuances Grades Stahlsorten	Limite d'élasticité minimale Minimum yield strength Minderswert derStreckgrenze R _{eH} , MPa				Résistance à la traction Tensile strength Zugfestigkeit R _m , MPa				Allongement minimal Minimum elongation Mindestwert der Bruchdehnung L ₀ = 5,65* √S ₀ A, %		Essai de flexion par choc Notch impact test Kerbschlagbiegeversuch													
												Energie absorbée min. Absorbed energy Mind. Kerbschlagarbeit		Température Temperature Temperatur	KCU J/cm²		Température Temperature Temperatur	KCV J/cm²		après vieillissement artificiel after mechanical ageing nach künstlicher Alterung KCU+20°C;J/cm²					
		Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)											Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)									Epaisseur nominale (mm) Nominal thickness (mm) Nenndicke (mm)			
																									≤ 10

GOST 27772– 2015	C255 ①	255	245	245	235	380	370	370	25	24	-20	29	29	0	34	34	29
											-40	29	29	-20	34	34	
	C345 ①	345	325	325	305	480	470	460	21	21	-40	39	34	-20	34	34	29
														-40	34	34	
	C355 ①	355	355	345	345	480	480	480	21	21	-40	34	34	-20	34	34	-
														-40	34	34	
GOST 19281– 2014	09G2S ①	3455	345	345	345	480	480	480	21	21	-40	39	39	-20	39	-	29

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Norme Standard Norm	Nuances Grades Stahlsorten	Analyse de coulée Ladle analysis Schmelzanalyse													
		C max. %	Mn %	S max. %	P max. %	Si %	Cu max. %	Ni max. %	Cr max. %	V max. %	Nb max. %	Ti max. %	Al max. %	CE ²⁾ max. %	Autres éléments Other elements Sonstige Elemente

GOST 27772- 2015	C255	0,17	max 1,0	0,025	0,035	0,15-0,30	0,30	0,30	0,30	-	-	0,030	0,02-0,05	-	N _{max} 0,008% N _{max} 0,012% when Al _{max} 0,02%
	C345	0,15	1,30-1,70	0,025	0,030	max 0,80	0,30	0,30	0,30	0,08	0,06	0,035	0,015-0,06	0,45	N _{max} 0,008% N _{max} 0,012% when Al _{max} 0,02%
	C355	0,14	1,30-1,80	0,025	0,025	0,15-0,80	0,30	0,30	0,30	0,08	0,06	0,035	0,02-0,06	0,45	N _{max} 0,008% N _{max} 0,012% when Al _{max} 0,02%
GOST 19281- 2014	09G2S	0,12	1,30-1,70	0,035	0,030	0,50-0,80	0,30	0,30	0,30	0,12	0,05	0,040	0,02-0,05	0,46	¹⁾

¹⁾ La teneur maximale d'Azote ne peut excéder 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 0,04% de Titane et de 0,05% de Niobium.

²⁾ CE = C + Mn/6 + Si/24 + Cr/5 + Ni/40 + Cu/13 + V/14 + P/2

¹⁾ Max. Nitrogen should not exceed 0,012%. Non binding Nitrogen content should not exceed 0,008%.
It is allowed to use Al up to 0,05% and Ti up to 0,04% and Nb up to 0,05%.

²⁾ CE = C + Mn/6 + Si/24 + Cr/5 + Ni/40 + Cu/13 + V/14 + P/2

¹⁾ Der maximale Stickstoffgehalt darf nicht über 0,012% liegen. Die nicht stickstoffabbindenden Elemente dürfen nicht über 0,008% liegen.
Al kann bis 0,05% und Ti bis 0,04% und Nb 0,05% betragen.

²⁾ CE = C + Mn/6 + Si/24 + Cr/5 + Ni/40 + Cu/13 + V/14 + P/2

Tableau 12 Nuances d'acier suivant normes chinoises

Table 12 Steel grades according to Chinese standards

Tabelle 12 Stahlsorten nach chinesischen Normen

Caractéristiques mécaniques / Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften

Normes Standards Normen	Nuances Grades Stahlsorten	Limite d'élasticité R_e ¹⁾ Yield strength R_e ¹⁾ Streckgrenze R_e ¹⁾	Résistance à la traction R_m Tensile strength R_m Zugfestigkeit R_m	Rapport R_e/R_m Ratio R_e/R_m Verhältnis R_e/R_m	Allongement minimal A Minimum elongation A Mindestwert der Bruchdehnung A		Essai de flexion par choc ²⁾ Notch impact test ²⁾ Kerbschlagbiegeversuch ²⁾	
							ASTM A673, standard position en long, aile longitudinal, flange längs, Flansch	
		MPa	MPa		min. 200 mm %	min. 50 mm %	Température Temperature Temperatur °C	Energie moyenne Energy average Energie Mittelwert J
GB/T 33968-2017	Q345QST ①	345	450	0,85	18	21	20	54
	Q420QST ①	420	520	0,85	16	18	20	54
	Q460QST ³⁾ ①	460	550	0,85	15	17	20	54
	Q485QST ①	485	620	0,85	14	16	20	54

¹⁾ En cas d'absence du plateau Lüders, la valeur de Rp0.2 est à considérer pour la limite d'élasticité.

²⁾ Des essais à Charpy V à d'autres températures et énergies sur demande au moment de l'appel d'offres et de la commande.

³⁾ Pour la nuance Q460QST et des épaisseurs supérieures à 80mm, la valeur minimum de la limite d'élasticité est 450MPa.

¹⁾ If the yield phenomenon is not present, the 0.2% proof strength shall be determined

²⁾ Charpy impact test at other temperatures and energy levels may be agreed at the time of inquiry and order.

³⁾ For Q460QST, when thickness is greater than 80mm, the minimum yield strength value is 450MPa.

¹⁾ Ohne ausgeprägtes Fließplateau ist Rp0.2 als Streckgrenze anzusetzen.

²⁾ Kerbschlagbiegeversuche bei anderen Prüftemperaturen und Kerbschlagarbeiten können zum Zeitpunkt der Anfrage und Bestellung vereinbart werden.

³⁾ Für die Güte Q460QST ist für Dicken grösser als 80mm die Streckgrenze auf 450MPa zu begrenzen.

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Composition chimique / Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

Normes Standards Normen	Nuances Grades Stahlsorten	Analyse de coulée (valeurs maximales) Ladle analysis (maximum values) Schmelzanalyse (Maximalwerte)											
		C	Mn	S	P	Si	Cu	Ni	Cr	Mo	Nb	V	CEV ¹⁾
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

GB/T 33968-2017	Q345QST	0,12	1,60	0,030	0,030	0,40	0,45	0,25	0,25	0,07	0,05	0,06	0,38
	Q420QST	0,14	1,60	0,030	0,030	0,40	0,35	0,25	0,25	0,07	0,04	0,06	0,40
	Q460QST	0,16	1,60	0,030	0,030	0,40	0,35	0,25	0,25	0,07	0,05	0,08	0,43
	Q485QST	0,16	1,60	0,030	0,040	0,40	0,45	0,25	0,25	0,07	0,05	0,09	0,45

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

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

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

Table 13 Vergleichstabellen der üblichen Stahlsorten

Aciers à haute limite d'élasticité et à caractéristiques de ténacité élevée / High strength steels with high notch toughness / Hochfeste Stähle mit erhöhter Kerbschlagfestigkeit									
EN 10025-4: 2019	Normes antérieures / Previous standards / Frühere Normen						ASTM	CSA G 40-21	JIS G 3101
	EN 10113-3: 1993	NF A 35-504 NF A 36-201	DIN 17102	BS4360	UNI 7382	SS 14			
S355M S355ML	S355M S355ML	E355	St E 355 TSt E 355	50D 50EE	Fe E 355 KG Fe E 355 KT	21 34-01 21 35-01	A913 Gr.50	350 W	SS 490
		E375						400 W	SM 490 YA SM 490 YB
S460M S460ML	S460M S460ML	E460R E460FP	St E 460 TSt E 460	55C 55EE	Fe E 460 KG Fe E 460 KT		A913 Gr.65		SM 570
S500M S500ML							A913 Gr.70		
							A913 Gr.80		

Nuances HISTAR® / HISTAR® grades /HISTAR®-Sorten											
HISTAR®	EN 10025-2: 2019	EN 10025-4: 2019	Normes antérieures / Previous standards / Frühere Normen					ASTM			JIS G 3106
			NF A 35-504 NF A 36-201	NF A 35-501	DIN 17100	BS4360	DIN 17102	A572	A913	A992	
355	S355	S355	E355	E36	St E 52-3	50D	St E 355	Gr.50	Gr.50	Gr.50	SS 490 B/C/YB
460	S460	S460	E460			55C	St E 460	Gr.65	Gr.65	Gr.65	SM 570
		S500							Gr.70		
									Gr.80		

Applications offshore / Offshore applications / Offshore-Anwendungen		
EN10225: 2019	Norme antérieure / Previous Standard / Frühere Norm EN10225:2009	HISTAR® offshore
S355MO S355MLO S355ML10	S355G4+M S355G11+M S355G12+M	HISTAR® 355 TZ OS HISTAR® 355 TZK OS
S420MLO S420ML10	S420G3+M S420G4+M	
S460MLO S460ML10	S460G3+M S460G4+M	HISTAR® 460 TZ OS HISTAR® 460 TZK OS



ArcelorMittal Differdange, Luxembourg
Rolling process

Gammes de profilés

- 40 Tableaux synthétique des
profilés et aciers marchands
européens
- 43 Tableaux synthétique des
profilés américains
- 47 Profilés et aciers marchands
européens
- 115 Profilés américains
- 151 Profilés russes

Sections range

- 40 Summary of European
Sections and Merchant Bars
tables
- 43 Summary of American Sections
tables
- 47 European Sections and
Merchant Bars
- 115 American Sections
- 151 Russian Sections

Profilreihen

- 40 Zusammenfassung europäischer
Profil- und Stabstahltabellen
- 43 Zusammenfassung
amerikanischer Profiltabellen
- 47 Europäische Profile und
Stabstahl
- 115 Amerikanische Profile
- 151 Russische Profile

Tableaux synthétiques des profilés et aciers marchands européens

Summary of European Sections and Merchant Bars tables

Zusammenfassung europäischer Profil- und Stabstahltabellen

Parallel flange I sections IPE

Designa- tion	Mass per metre [kg/m]									
	AA	A	-	O	V	x	x	x	x	x
IPE 750						134	147	173	196	220 ^a
IPE 600		108	122	154	184					
IPE 550	79,5 ^a	92,1	106	123						
IPE 500	73,2 ^a	79,0	90,7	107	129					
IPE 450	62,1 ^a	67,2	77,6	92,4	107					
IPE 400	53,4 ^a	57,4	66,3	75,7	84,0					
IPE 360	47,0 ^a	50,2	57,1	66,0						
IPE 330		43,0	49,1	57,0						
IPE 300		36,5	42,2	49,3						
IPE 270		30,7	36,1	42,3						
IPE 240	24,9	26,2	30,7	34,3						
IPE 220	21,2	22,2	26,2	29,4						
IPE 200	18,0	18,4	22,4	25,1						
IPE 180	14,9	15,4	18,8	21,3						
IPE 160	12,3	12,7	15,8							
IPE 140	10,1	10,5	12,9							
IPE 120	8,4	8,7	10,4							
IPE 100	6,7	6,9	8,1							
IPE 80	4,9	5,0	6,0							

^aThese sections are in addition to the range of EN 10 365 sections.

Sections in **bold** are available in ASTM A913 and HISTAR[®] according to ETA-10/0156. Detailed product information and other sections range are shown in this catalogue.

Wide flange beams HE

Designa- tion	Mass per metre [kg/m]										
	AA	x	A	B	C	M	x	x	x	x	x
HE 1000	222	249	272	314		349	393	415	438	494	584
HE 900	198		252	291		333	391	466			
HE 800	172		224	262		317	373	444			
HE 700	150		204	241		301	352	418			
HE 650	138		190	225		293	343	407			
HE 600	129		178	212		285	337	399			
HE 550	120		166	199		278					
HE 500	107		155	187		270					
HE 450	99,7		140	171		263					
HE 400	92,4		125	155		256					
HE 360	83,7		112	142		250					
HE 340	78,9		105	134		248					
HE 320	74,2		97,6	127	186	245					
HE 300	69,8		88,3	117	177	238					
HE 280	61,2		76,4	103	145	189					
HE 260	54,1		68,2	93,0	132	172					
HE 240	47,4		60,3	83,2	119	157					
HE 220	40,4		50,5	71,5	94,1	117					
HE 200	34,6		42,3	61,3	81,9	103					
HE 180	28,7		35,5	51,2	69,8	88,9					
HE 160	23,8		30,4	42,6	59,2	76,2					
HE 140	18,1		24,7	33,7	48,2	63,2					
HE 120	14,6		19,9	26,7	39,2	52,1					
HE 100	12,2		16,7	20,4	30,9	41,8					

Extra wide flange beams HL and HLZ

Designation	Mass per metre [kg/m]																					
	AA	A	B	C	D	M	R	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
HL 1100		343	390			433	499	548	607													
HL 1000	296	321	371			412		443	483	539	554	591	642	748	883	976						
HL 920								344	368	390	420	449	491	537	588	656	725	787	970	1077	1194	1269
HLZ 1100		393	408	430	453																	

Wide flange columns HD

Designation	Mass per metre [kg/m]																					
HD 400 x	187	216	237	262	287	314	347	382	421	463	509	551	592	634	677	744	818	900	990	1086	1202	1299
HD 360 x	134	147	162	179	196																	
HD 320 x	74,2	97,6	127	158	198	245	300															
HD 260 x	54,1	68,2	93,0	114	142	172	225	299														

Universal beams UB

Designation	Mass per metre [kg/m]															
UB 1100 x 400 x	343^Δ	390^Δ	433^Δ	499^Δ	548^Δ	607^Δ										
UB 1000 x 400 x	296^Δ	321^Δ	371^Δ	412^Δ	443^Δ	483^Δ	539^Δ	554^Δ	591^Δ	642^Δ	748^Δ	883^Δ	976^Δ			
UB 1016 x 305 x	222	249	272	314	350	393	415	438	494	584						
UB 920 x 420 x	344^Δ	368^Δ	390^Δ	420^Δ	449^Δ	491^Δ	537^Δ	588^Δ	656^Δ	725^Δ	787^Δ	970^Δ	1077^Δ	1194^Δ	1269^Δ	1377^Δ
UB 914 x 305 x	201	224	238	253	271	289	313	345	381	425	474	521	576			
UB 840 x 400 x	299^Δ	329^Δ	359^Δ	392^Δ	433^Δ	473^Δ	527^Δ	576^Δ								
UB 838 x 292 x	176	194	210^Δ	226	251^Δ											
UB 760 x 380 x	257^Δ	284^Δ	314^Δ	350^Δ	389^Δ	434^Δ	484^Δ	531^Δ	582^Δ							
UB 762 x 267 x	134	147	161^Δ	173	185^Δ	197	220^Δ									
UB 690 x 360 x	217^Δ	240^Δ	265^Δ	289^Δ	323^Δ	350^Δ	384^Δ	419^Δ	457^Δ	500^Δ	548^Δ	802^Δ				
UB 686 x 254 x	125	140	152	170	192^Δ											
UB 610 x 325 x	155^Δ	174^Δ	195^Δ	217^Δ	241^Δ	262^Δ	285^Δ	307^Δ	341^Δ	372^Δ	415^Δ	455^Δ	498^Δ	551^Δ		
UB 610 x 305 x	149	179	238													
UB 610 x 229 x	101	113	125	140	153^Δ											
UB 610 x 178 x	82,0 ^Δ	92,0 ^Δ														
UB 533 x 312 x	150^Δ	165^Δ	182^Δ	196^Δ	219^Δ	248^Δ	272^Δ	300^Δ	331^Δ	369^Δ	409^Δ					
UB 533 x 210 x	82,2	92,1	101	109	122											
UB 533 x 165 x	66,0 ^Δ	74,0 ^Δ	85,0 ^Δ													
UB 457 x 279 x	113^Δ	128^Δ	144^Δ	158^Δ	177^Δ	193^Δ	213^Δ	235^Δ	260^Δ	286^Δ	315^Δ	349^Δ	384^Δ	421^Δ	464^Δ	
UB 457 x 191 x	67,1	74,3	82,0	89,3	98,3	106 ^Δ	133 ^Δ	161 ^Δ								
UB 457 x 152 x	52,3	59,8	67,2	74,2	82,1											
UB 406 x 178 x	54,1	60,1	67,1	74,2	85,0 ^Δ											
UB 406 x 140 x	39,0	46,0	53,3 ^Δ													
UB 356 x 171 x	45,0	51,0	57,0	67,1												
UB 356 x 127 x	33,1	39,1														
UB 305 x 165 x	40,3	46,1	54,0													
UB 305 x 127 x	37,0	41,9	48,1													
UB 305 x 102 x	24,8	28,2	32,8													
UB 254 x 146 x	31,1	37,0	43,0													
UB 254 x 102 x	22,0	25,2	28,3													
UB 203 x 133 x	25,1	30,0														
UB 203 x 102 x	23,1															
UB 178 x 102 x	19,0															
UB 152 x 89 x	16,0															
UB 127 x 76 x	13,0															

Universal columns UC

Designation	Mass per metre [kg/m]																
UC 356 x 406 x	216 ^Δ	235	237 ^Δ	262 ^Δ	287	314 ^Δ	340	347 ^Δ	382 ^Δ	393	421 ^Δ	463 ^Δ	467	509	551	592	634
UC 356 x 406 x	677	744	818	900	990	1086	1202	1299									
UC 356 x 368 x	129	134 ^Δ	147 ^Δ	153	162 ^Δ	177	179 ^Δ	196 ^Δ									
UC 305 x 305 x	96,9	107 ^Δ	118	129 ^Δ	137	143 ^Δ	158	179 ^Δ	198	202 ^Δ	226 ^Δ	240	253 ^Δ	283	313 ^Δ	342 ^Δ	375 ^Δ
UC 305 x 305 x	415 ^Δ	454 ^Δ	500 ^Δ														
UC 254 x 254 x	73,1	81 ^Δ	88,9	101 ^Δ	107	115 ^Δ	132	149 ^Δ	167								
UC 203 x 203 x	46,1	52,0	60,0	71,0	86,1	100 ^Δ											
UC 152 x 152 x	23,0	30,0	37,0	44,0	51,0												

Wide flange bearing piles HP

Designation	Mass per metre [kg/m]								
HP 460 x	202	234	269	304					
HP 400 x	122	140	158	176	194	213	231		
HP 360 x	109	133	152	174	180				
HP 320 x	88,5	103	117	147	184				
HP 305 x	78,9	88,5	94,9	110	126	149	180	186	223
HP 260 x	75,0	87,3							
HP 220 x	57,2								
HP 200 x	42.5	53.5							

Wide flange bearing piles UBP

Designation	Mass per metre [kg/m]							
UBP 457 x 457 x	202	234	269	304				
UBP 406 x 406 x	131^Δ	151^Δ	181^Δ	211^Δ	242^Δ	272^Δ		
UBP 356 x 368 x	109	133	152	174				
UBP 305 x 305 x	78,9	88,0	94,9	110	126	149	186	223
UBP 254 x 254 x	63,0	71,0	85,1					
UBP 203 x 203 x	44,9	53,9						

^ΔThese sections are in addition to the range of EN 10365 sections. Sections in **bold** are available in ASTM A913 and HISTAR® according to ETA-10/0156. Detailed product information and other sections range are shown in this catalogue.

Taper flange I sections J

Designation	Mass per metre [kg/m]
J 152 x 127 x 37	37,3
J 127 x 114 x 29	29,3
J 127 x 114 x 27	26,9
J 127 x 76 x 16	16,5
J 114 x 114 x 27	26,9
J 102 x 102 x 23	23,0
J 102 x 44 x 7	7,5
J 89 x 89 x 19	19,5
J 76 x 76 x 15	15,0
J 76 x 76 x 13	12,8

Parallel flange channels UPE

Designation	Mass per metre [kg/m]
UPE 400	72,2
UPE 360	61,2
UPE 330	53,2
UPE 300	44,4
UPE 270	35,2
UPE 240	30,2
UPE 220	26,6
UPE 200	22,8
UPE 180	19,7
UPE 160	17,0
UPE 140	14,5
UPE 120	12,1
UPE 100	9,8
UPE 80	7,9

Parallel flange channels PFC

Designation	Mass per metre [kg/m]
PFC 430 x 100 x 64	64,4
PFC 380 x 100 x 54	54,0
PFC 300 x 100 x 46	45,5
PFC 300 x 90 x 41	41,4
PFC 260 x 90 x 35	34,8
PFC 230 x 90 x 32	32,2
PFC 200 x 90 x 30	29,7
PFC 260 x 75 x 28	27,6
PFC 180 x 90 x 26	26,1
PFC 230 x 75 x 26	25,7
PFC 150 x 90 x 24	23,9
PFC 200 x 75 x 23	23,4
PFC 180 x 75 x 20	20,3
PFC 150 x 75 x 18	17,9
PFC 125 x 65 x 15	14,8
PFC 100 x 50 x 10	10,2

Taper flange I sections IPN

Designation	Mass per metre [kg/m]
IPN 600	199
IPN 550	166
IPN 500	141
IPN 450	115
IPN 400	92,4
IPN 380	84,0
IPN 360	76,1
IPN 340	68,0
IPN 320	61,0
IPN 300	54,2
IPN 280	47,9
IPN 260	41,9
IPN 240	36,2
IPN 220	31,1
IPN 200	26,2
IPN 180	21,9
IPN 160	17,9
IPN 140	14,3
IPN 120	11,1
IPN 100	8,3
IPN 80	5,9

Taper flange channels UPN

Designation	Mass per metre [kg/m]
UPN 400	71,8
UPN 380	63,1
UPN 350	60,6
UPN 320	59,5
UPN 300	46,2
UPN 280	41,8
UPN 260	37,9
UPN 240	33,2
UPN 220	29,4
UPN 200	25,3
UPN 180	22,0
UPN 160	18,8
UPN 140	16,0
UPN 120	13,4
UPN 100	10,6
UPN 80	8,6
UPN 65	7,1
UPN 50	5,6

Tableaux synthétique des profilés américains

Summary of American Sections tables

Zusammenfassung amerikanischer Profiltabellen

Wide flange sections W (metric)

Designation	Mass per meter (kg/m)															
W 1100 x 400 x	607**	548*	499*	433*	390*	343*										
W 1000 x 400 x	976**	883**	748**	642**	591**	554*	483*	443*	412*	371*	321*	296*				
W 1000 x 300 x	584**	494**	486*	438*	393*	350*	314*	272*	249*	222						
W 920 x 420 x	1377*	1269*	1194*	1077*	970*	787*	725*	656*	588*	537*	491*	449*	420*	390*	368*	344*
W 920 x 310 x	576*	521*	474*	425*	381*	345*	289*	271*	253*	238*	223*	201				
W 840 x 400 x	576*	527*	474*	433*	392*	359*	329*	299*								
W 840 x 295 x	251*	226*	210*	193*	176											
W 760 x 380 x	582*	531*	484*	434*	389*	350*	314*	284*	257*							
W 760 x 265 x	220*	196*	185*	173*	161*	147	134									
W 690 x 360 x	802**	548**	500**	457*	419*	350*	323*	289*	265*	240*	217*					
W 690 x 250 x	192*	170*	152*	140	125											
W 610 x 325 x	551**	498**	455**	415*	372*	341*	307*	262*	241*	217*	195*	174*	155*			
W 610 x 230 x	153*	140*	125*	113	101											
W 610 x 180 x	92	82														
W 530 x 315 x	409*	369*	332*	300*	272*	248*	219*	196*	182*	165*	150*					
W 530 x 210 x	138	123	109	101	92	82	72									
W 530 x 165 x	85	74	66													
W 460 x 280 x	464*	421*	384*	349*	315*	286*	260*	235*	213*	193*	177*	158*	144*	128*	113*	
W 460 x 190 x	106	97	89	82	74	67										
W 460 x 150 x	68	60	52													
W 410 x 260 x	149	132	114	100												
W 410 x 180 x	85	74	67	60	53											
W 410 x 140 x	53	46,1	38,8													
W 360 x 410 x	1488*	1384*	1299*	1202*	1086*	990**	900**	818**	744**	677**	634**	592**	551**	509**	463**	421**
W 360 x 410 x	382**	347**	314**	287**	262**	237**	216**									
W 360 x 370 x	196*	179*	162*	147*	134*											
W 360 x 250 x	122	110	101	91												
W 360 x 200 x	79	72	64													
W 360 x 170 x	58	51	44,6													
W 360 x 130 x	38,8	32,9														
W 310 x 310 x	500**	454**	415**	375**	342**	313**	283*	253*	226*	202*	179*	158*	143*	129*	117*	107*
W 310 x 310 x	97*															
W 310 x 250 x	86	79														
W 310 x 200 x	74	67	60													
W 310 x 165 x	52,0	44,6	38,8													
W 310 x 100 x	32,9	28,3	23,8	21												
W 250 x 250 x	167	149	131	114	101	89	80	73								
W 250 x 200 x	67	58	49,1													
W 250 x 145 x	44,6	38,8	32,9													
W 250 x 100 x	28,3	25,3	22,3	17,9												
W 200 x 200 x	100	86	72	60	52	46,1										
W 200 x 165 x	41,7	35,9														
W 200 x 135 x	31,3	26,6														
W 200 x 100 x	22,3	19,3	15													
W 150 x 150 x	37,1	29,8	22,3													
W 150 x 100 x	23,8	17,9	13,5													
W 130 x 130 x	28,3	23,8														
W 100 x 100 x	19,3															

Sections with * are available in ASTM A913, Grades 50, 65 and 70.

Sections with ** are available in ASTM A913, Grades 50, 65, 70 and 80.

Wide flange sections W (imperial)

Designation	Footweights (lbs/ft)															
W 44 x 16 x	408**	368*	335*	290*	262*	230*										
W 40 x 16 x	655**	593**	503**	431**	397**	372*	362*	324*	297*	277*	249*	215*	199*			
W 40 x 12 x	392**	331**	327*	294*	278*	264*	235*	211*	183*	167*	149					
W 36 x 16 ½ x	925*	853*	802*	723*	652*	529*	487*	441*	395*	361*	330*	302*	282*	262*	247*	231*
W 36 x 12 x	387*	350*	318*	286*	256*	232*	210*	194*	182*	170*	160*	150*	135			
W 33 x 15 ¾ x	387*	354*	318*	291*	263*	241*	221*	201*								
W 33 x 11 ½ x	169*	152*	141*	130*	118											
W 30 x 15 x	391*	357*	326*	292*	261*	235*	211*	191*	173*							
W 30 x 10 ½ x	148*	132*	124*	116*	108*	99	90									
W 27 x 14 x	539**	368**	336**	307*	281*	258*	235*	217*	194*	178*	161*	146*				
W 27 x 10 x	129*	114*	102*	94	84											
W 24 x 12 ¾ x	370**	335**	306**	279*	250*	229*	207*	192*	176*	162*	146*	131*	117*	104*		
W 24 x 9 x	103*	94*	84*	76	68											
W 24 x 7 x	62	55														
W 21 x 12 ¼ x	275*	248*	223*	201*	182*	166*	147*	132*	122*	111*	101*					
W 21 x 8 ¼ x	93	83	73	68	62	55	48									
W 21 x 6 ½ x	57	50	44													
W 18 x 11 x	311*	283*	258*	234*	211*	192*	175*	158*	143*	130*	119*	106*	97*	86*	76*	
W 18 x 7 ½ x	71	65	60	55	50	45										
W 18 x 6 x	46	40	35													
W 16 x 10 ¼ x	100	89	77	67												
W 16 x 7 x	57	50	45	40	36											
W 16 x 5 ½ x	36	31	26													
W 14 x 16 x	1000*	930*	873*	808*	730*	665**	605**	550**	500**	455**	426**	398**	370**	342**	311**	283**
W 14 x 16 x	257**	233**	211**	193**	176**	159**	145**									
W 14 x 14 ½ x	132*	120*	109*	99*	90*											
W 14 x 10 x	82	74	68	61												
W 14 x 8 x	53	48	43													
W 14 x 6 ¾ x	38	34	30													
W 14 x 5 x	26	22														
W 12 x 12 x	336**	305**	279**	252**	230**	210**	190*	170*	152*	136*	120*	106*	96*	87*	79*	72*
W 12 x 12 x	65*															
W 12 x 10 x	58	53														
W 12 x 8 x	50	45	40													
W 12 x 6 ½ x	35	30	26													
W 12 x 4 x	22	19	16	14												
W 10 x 10 x	112	100	88	77	68	60	54	49								
W 10 x 8 x	45	39	33													
W 10 x 5 ¾ x	30	26	22													
W 10 x 4 x	19	17	15	12												
W 8 x 8 x	67	58	48	40	35	31										
W 8 x 6 ½ x	28	24														
W 8 x 5 ¼ x	21	18														
W 8 x 4 x	15	13	10													
W 6 x 6 x	25	20	15													
W 6 x 4 x	16	12	9													
W 5 x 5 x	19	16														
W 4 x 4 x	13															

Sections with * are available in ASTM A913, Grades 50, 65 and 70.
Sections with ** are available in ASTM A913, Grades 50, 65, 70 and 80.

Standard sections S (metric)

Designation	Mass per metre [kg/m]				
S 610 x	180	158	149	134	119
S 510 x	143	128	112	98	
S 460 x	104	81,4			
S 380 x	74	64			
S 310 x	74	60,7	52	47,3	
S 250 x	52	37,8			
S 200 x	34	27,4			
S 150 x	25,7	18,6			
S 130 x	15				
S 100 x	14,1	11,5			
S 75 x	11,2	8,5			

Standard sections S (imperial)

Designation	Footweights (lbs/ft)				
S 24	121	106	100	90	80
S 20	96	86	75	66	
S 18	70	54,7			
S 15	50	42,9			
S 12	50	40,8	35	31,8	
S 10	35	25,4			
S 8	23	18,4			
S 6	17,25	12,5			
S 5	10				
S 4	9,5	7,7			
S 3	7,5	5,7			

Wide flange bearing piles HP (metric)

Designation	Mass per metre [kg/m]					
HP 460 x	304	269	234	202		
HP 410 x	272	242	211	181	151	131
HP 360 x	174	152	132	108		
HP 310 x	132	125	110	93	79	
HP 250 x	85	62				
HP 200 x	53	43				

Standard channels C (metric)

Designation	Mass per metre [kg/m]		
C 380 x	74	60	50,4
C 310 x	45	37	30,8
C 250 x	37	30	22,8
C 200 x	20,5	17,1	

Channels MC (metric)

Designation	Mass per metre [kg/m]				
MC 460 x	86	77,2	68,2	63,5	
MC 310 x	74	67	60	52	46
MC 250 x	61,2	50	42,4	37	33
MC 230 x	37,8	35,6			
MC 200 x	33,9	31,8	29,8	27,8	
MC 180 x	33,8	28,4			
MC 150 x	26,8	24,3	22,8		

Equal leg angles L (metric)

Designation	Thickness (mm)								
L 305 x 305 x	34,9	31,8	28,6						
L 254 x 254 x	34,9	31,8	28,6	25,4	22,2	19,1			
L 203 x 203 x	28,6	25,4	22,2	19,0	15,9	14,3	12,7		
L 152 x 152 x	25,4	22,2	19,0	15,9	14,3	12,7	11,1	9,5	7,9
L 127 x 127 x	15,9	12,7	11,1	9,5	7,9				
L 102 x 102 x	11,1	9,5	7,9						
L 89 x 89 x	9,5	7,9	6,4						
L 76 x 51 x	9,5	7,9	6,4						
L 51 x 51 x	6,4	4,8							

Unequal leg angles L (metric)

Section	Thickness (mm)			
L 203 x 102 x	15,9	14,3	12,7	11,1

Web tailor-made plates (metric)

Designation	Mass per metre [kg/m]				
WTM 1016 x	810	709	608	557	506
WTM 915 x	729	638	547	501	456
WTM 810 x	648	567	486	446	405
WTM 710 x	567	496	425	390	355
WTM 610 x	486	425	365	334	304

Wide flange bearing piles HP (imperial)

Designation	Footweights (lbs/ft)					
HP 18 x	204	181	157	135		
HP 16 x	183	162	141	121		
HP 14 x	117	102	89	73		
HP 12 x	89	84	74	63	53	
HP 10 x	57	42				
HP 8 x	36	29				

Standard channels C (imperial)

Designation	Footweights (lbs/ft)		
C 15 x	33,5	40	33,9
C 12 x	30	25	20,7
C 10 x	25	20	15,3
C 8 x	13,75	11,5	

Channels MC (imperial)

Designation	Footweights (lbs/ft)				
MC 18 x	58	51,9	45,8	42,7	
MC 12 x	50	45	40	35	31
MC 10 x	41,1	33,6	28,5	25	22
MC 9 x	25,4	23,9			
MC 8 x	22,8	21,4	20	18,7	
MC 7 x	22,7	19,1			
MC 6 x	18	16,3	15,3		

Equal leg angles L (imperial)

Designation	Thickness (inch)								
L 12 x 12 x	1 3/8	1 1/4	1 1/8	1					
L 10 x 10 x	1 3/8	1 1/4	1 1/8	1	7/8	3/4			
L 8 x 8 x	1 1/8	1	7/8	3/4	5/8	9/16	1/2		
L 6 x 6 x	1	7/8	3/4	5/8	9/16	1/2	7/16	3/8	5/16
L 5 x 5 x	5/8	1/2	7/16	3/8	5/16				
L 4 x 4 x	7/16	3/8	5/16						
L 3 x 3,5 x	3/8	5/16	1/4						
L 3 x 3 x	3/8	5/16	1/4						
L 2 x 2 x	1/4	3/16							

Unequal leg angles L (imperial)

Designation	Thickness (inch)			
L 8 x 4 x	5/8	9/16	1/2	7/16

Web tailor-made plates (imperial)

Designation	Footweights (lbs/ft)				
WTM 40 x	544	476	408	374	340
WTM 36 x	490	429	368	337	306
WTM 32 x	436	381	327	299	272
WTM 28 x	381	333	286	262	238
WTM 24 x	327	286	245	225	204

D2 Tower, La Défense
France



Profilés et aciers marchands européens

European Sections and Merchant Bars

Europäische Profile und Stabstahl

48	Poutrelles en I à ailes parallèles IPE	48	Parallel flange I sections IPE	48	I-Träger mit parallelen Flanschflächen IPE
54	Poutrelles à larges ailes HE	54	Wide flange beams HE	54	Träger mit parallelen Flanschflächen HE
62	Poutrelles à très larges ailes HLZ	62	Extra wide flange beams HLZ	62	Träger mit besonders breiten Flanschen HLZ
64	Poutrelles à très larges ailes HL	64	Extra wide flange beams HL	64	Träger mit besonders breiten Flanschen HL
66	Poutrelles-poteaux à larges ailes HD	66	Wide flange columns HD	66	Träger, Breitflansch und Stützenprofile HD
70	Poutrelles-pieux à larges ailes HP	70	Wide flange bearing piles HP	70	Träger mit gleicher Dicke für Flansche und Steg HP
72	Poutrelles-pieux à larges ailes UBP	72	Wide flange bearing piles UBP	72	Träger mit gleicher Dicke für Flansche und Steg UBP
74	Poutrelles universelles UB	74	Universal beams UB	74	Universal-Träger UB
88	Poutrelle-poteaux universelles UC	88	Universal columns UC	88	Universal-Träger UC
92	Poutrelles en I à ailes inclinées IPN	92	Taper flange I sections IPN	92	I-Träger mit geneigten inneren Flanschflächen IPN
94	Poutrelles en I à ailes inclinées J	94	Taper flange I sections J	94	I-Träger mit geneigten inneren Flanschflächen J
96	Profilés en U à ailes parallèles UPE	96	Parallel flange channels UPE	96	U-Profile mit parallelen Flanschflächen UPE
98	Profilés en U à ailes parallèles PFC	98	Parallel flange channels PFC	98	U-Profile mit parallelen Flanschflächen PFC
100	Profilés en U à ailes inclinées UPN	100	Taper flange channels UPN	100	U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen UPN
102	Cornières à ailes égales L	102	Equal leg angles L	102	Gleichschenkliger Winkelstahl L
110	Cornières à ailes inégales L	110	Unequal leg angles L	110	Ungleichschenkliger Winkelstahl L
112	Carrés	112	Square bars	112	Vierkantstahl
113	Ronds laminés à chaud	113	Hot rolled round steel bars	113	Warmgewalzte Rundstäbe

Poutrelles en I à ailes parallèles

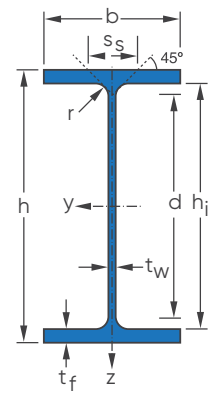
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10 163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Parallel flange I sections

Dimensions: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 034:1993
Surface condition: according to EN 10 163-3:2004, class C, subclass 1

I-Träger mit parallelen Flanschflächen

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10 163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung		Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte									
												S355					S460				
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	JR/J0/J2/K2	Σ	ML	JOW/J2W/K2W	MO/MLO/MLJO	JR/J0/J2/K2	Σ	ML	JOW/J2W/K2W ①	MLO / M1JO	
IPE 750 x 220 #	220	779,0	266,0	16,5	30,0	20	719,0	679,0	280,7	2,555	11,56	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI
IPE 750 x 196	196	770,0	268,0	15,6	25,4	20	719,0	679,0	250,8	2,546	12,88	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI
IPE 750 x 173	173	762,0	267,0	14,4	21,6	20	719,0	679,0	221,3	2,529	14,49	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI
IPE 750 x 147	147	753,0	265,0	13,2	17,0	20	719,0	679,0	187,5	2,505	16,93	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE 750 x 134	134	750,0	264,0	12,0	15,5	20	719,0	679,0	170,6	2,498	18,55	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE V 600	40 184	618,0	228,0	18,0	28,0	24	562,0	514,0	233,8	2,071	11,28	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI
IPE O 600	40 154	610,0	224,0	15,0	24,0	24	562,0	514,0	196,8	2,045	13,24	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI
IPE 600	122	600,0	220,0	12,0	19,0	24	562,0	514,0	156,0	2,015	16,46	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI
IPE A 600	① 108	597,0	220,0	9,8	17,5	24	562,0	514,0	137,0	2,013	18,71	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE O 550	① 123	556,0	212,0	12,7	20,2	24	515,6	467,6	156,1	1,893	15,45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE 550	106	550,0	210,0	11,1	17,2	24	515,6	467,6	134,4	1,877	17,79	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE A 550	92,1	547,0	210,0	9,0	15,7	24	515,6	467,6	117,3	1,875	20,36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE AA 550 #	79,5	541,0	210,0	8,5	12,5	24	515,6	467,6	101,3	1,864	23,44	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE V 500	129	514,0	204,0	14,2	23,0	21	468,0	426,0	164,1	1,780	13,82	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE O 500	107	506,0	202,0	12,0	19,0	21	468,0	426,0	136,7	1,760	16,40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE 500	90,7	500,0	200,0	10,2	16,0	21	468,0	426,0	115,5	1,744	19,23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE A 500	79,4	497,0	200,0	8,4	14,5	21	468,0	426,0	101,1	1,741	21,94	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE AA 500 #	① 73,2	495,2	200,0	7,5	13,6	21	468,0	426,0	93,3	1,739	23,75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE V 450	40 107	460,0	194,0	12,4	19,6	21	420,8	378,8	132,0	1,635	15,78	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE O 450	40 92,4	456,0	192,0	11,0	17,6	21	420,8	378,8	117,7	1,622	17,56	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE 450	77,6	450,0	190,0	9,4	14,6	21	420,8	378,8	98,8	1,605	20,69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE A 450	67,2	447,0	190,0	7,6	13,1	21	420,8	378,8	85,6	1,603	23,87	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE AA 450 #	① 62,1	445,4	190,0	6,8	12,3	21	420,8	378,8	79,1	1,601	25,77	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE V 400	40 84,0	408,0	182,0	10,6	17,5	21	373,0	331,0	107,0	1,487	17,70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE O 400	40 75,7	404,0	182,0	9,7	15,5	21	373,0	331,0	96,4	1,481	19,57	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE 400	66,3	400,0	180,0	8,6	13,5	21	373,0	331,0	84,5	1,467	22,13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE A 400	57,4	397,0	180,0	7,0	12,0	21	373,0	331,0	73,1	1,464	25,51	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE AA 400 #	① 53,4	395,6	180,0	6,3	11,3	21	373,0	331,0	68,0	1,463	27,42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-

HI = HISTAR®

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

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

Profilé additionnel à la norme

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

1 Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Additional section to the standard

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

1 Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Zusätzliches Profil zur Norm

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

IPE

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ³]				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z					Pure Bending y-y		Pure Compression		Contour encasement		Hollow encasement				
G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{el,z} cm ³	W _{pl,z} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	
IPE 750 x 220	220	279390	7173	8231	31,4	139,0	9443	710,0	1114	5,7	9,9	620,5	13190	1	1	4	4	81	91	65	74
IPE 750 x 196	196	241470	6271	7207	30,9	129,7	8177	610,2	960,1	5,6	8,9	416,5	11290	1	1	4	4	90	101	72	82
IPE 750 x 173	173	207010	5433	6251	30,5	118,6	6875	515,0	811,1	5,5	8,1	278,7	9390	1	1	4	4	102	114	81	93
IPE 750 x 147	147	167250	4442	5143	29,7	107,3	5291	399,3	632,0	5,2	7,0	163,2	7140	1	1	4	4	119	133	94	108
IPE 750 x 134	134	151890	4050	4678	29,7	97,77	4767	361,2	569,6	5,2	6,6	124,9	6410	1	2	4	4	130	146	103	118
IPE V 600	184	141580	4581	5324	24,6	124,5	5569	488,5	780,3	4,8	10,2	505,8	4813	1	1	2	3	79	89	63	72
IPE O 600	154	118300	3878	4471	24,5	104,3	4520	403,6	640,0	4,7	9,1	316,3	3859	1	1	4	4	93	104	73	85
IPE 600	122	92080	3069	3512	24,2	83,78	3387	307,9	485,6	4,6	7,8	165,2	2845	1	1	4	4	115	129	91	105
IPE A 600	108	82910	2777	3141	24,5	70,13	3116	283,2	442,0	4,7	7,2	122,1	2607	1	2	4	4	131	147	103	119
IPE O 550	123	79150	2847	3263	22,5	82,68	3224	304,1	480,5	4,5	8,1	187,1	2302	1	1	4	4	108	121	85	98
IPE 550	106	67110	2440	2787	22,3	72,34	2667	254,0	400,5	4,4	7,3	122,8	1884	1	1	4	4	124	140	97	113
IPE A 550	92,1	59970	2193	2474	22,6	60,29	2432	231,6	361,5	4,5	6,8	89,29	1710	1	2	4	4	142	160	111	129
IPE AA 550	79,5	49550	1831	2078	22,1	55,86	1937	184,5	289,6	4,3	6,1	56,18	1347	1	2	4	4	163	184	128	148
IPE V 500	129	70710	2751	3168	20,7	83,16	3271	320,7	506,6	4,4	8,4	241,5	1961	1	1	2	3	96	108	75	88
IPE O 500	107	57770	2283	2612	20,5	70,20	2621	259,5	408,5	4,3	7,4	142,7	1547	1	1	4	4	114	129	89	104
IPE 500	90,7	48190	1927	2194	20,4	59,87	2141	214,1	335,8	4,3	6,6	89,09	1249	1	1	4	4	134	151	104	121
IPE A 500	79,4	42930	1727	1946	20,6	50,40	1939	193,9	301,6	4,3	6,2	64,28	1125	1	1	4	4	152	172	118	138
IPE AA 500	73,2	39940	1613	1807	20,6	45,61	1818	181,8	281,7	4,4	5,9	52,86	1051	1	2	4	4	165	186	128	149
IPE V 450	107	46200	2008	2301	18,7	66,62	2396	247,1	389,1	4,2	7,6	148,8	1156	1	1	2	4	109	124	84	99
IPE O 450	92,4	40920	1794	2046	18,6	59,40	2085	217,2	340,9	4,2	7,0	108,9	997,5	1	1	4	4	122	138	94	110
IPE 450	77,6	33740	1499	1701	18,4	50,84	1675	176,4	276,3	4,1	6,3	66,74	791,0	1	1	4	4	143	162	110	130
IPE A 450	67,2	29750	1331	1494	18,6	42,26	1502	158,1	245,7	4,1	5,8	47,13	704,8	1	1	4	4	165	187	127	149
IPE AA 450	62,1	27740	1246	1391	18,7	38,40	1410	148,4	229,9	4,2	5,6	39,16	659,3	1	2	4	4	178	202	137	161
IPE V 400	84,0	30130	1477	1681	16,7	52,52	1766	194,1	304,0	4,0	7,0	99,58	670,3	1	1	3	4	122	139	93	110
IPE O 400	75,7	26740	1324	1502	16,6	47,98	1564	171,8	269,0	4,0	6,5	73,34	587,6	1	1	3	4	135	154	103	122
IPE 400	66,3	23120	1156	1307	16,5	42,69	1317	146,4	229,0	3,9	6,0	51,27	490,0	1	1	4	4	152	174	116	137
IPE A 400	57,4	20290	1022	1143	16,6	35,77	1170	130,0	202,0	4,0	5,5	36,16	432,2	1	1	4	4	176	200	133	158
IPE AA 400 #	53,4	19000	960,5	1069	16,7	32,74	1102	122,4	189,7	4,0	5,3	30,53	405,5	1	2	4	4	189	215	143	169

Poutrelles en I à ailes parallèles (suite)

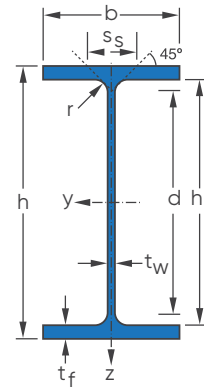
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Parallel flange I sections (continued)

Dimensions: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 034:1993
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

I-Träger mit parallelen Flanschflächen (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung		Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte									
												S355					S460				
G	kg/m	h	b	t _w	t _f	r	h _i	d	A	A _L	A _E	JR/J0/J2/K2	Σ	ML	JOW/J2W/K2W	MO/MLO/MLTO	JR/J0/J2/K2	Σ	ML	JOW/J2W/K2W	MO/MLO/MLTO
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	m ² /m	m ² /t										
IPE O 360	40 66,0	364,0	172,0	9,2	14,7	18	334,6	298,6	84,1	1,367	20,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE 360	57,1	360,0	170,0	8,0	12,7	18	334,6	298,6	72,7	1,353	23,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
IPE A 360	50,2	357,6	170,0	6,6	11,5	18	334,6	298,6	64,0	1,351	26,91	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
IPE AA 360 #	40 47,0	356,4	170,0	6,0	10,9	18	334,6	298,6	59,9	1,350	28,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
IPE O 330	40 57,0	334,0	162,0	8,5	13,5	18	307,0	271,0	72,6	1,268	22,24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE 330	49,1	330,0	160,0	7,5	11,5	18	307,0	271,0	62,6	1,254	25,52	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
IPE A 330	43,0	327,0	160,0	6,5	10,0	18	307,0	271,0	54,7	1,250	29,09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
IPE O 300	40 49,3	304,0	152,0	8,0	12,7	15	278,6	248,6	62,8	1,174	23,8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE 300	42,2	300,0	150,0	7,1	10,7	15	278,6	248,6	53,8	1,160	27,46	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
IPE A 300	36,5	297,0	150,0	6,1	9,2	15	278,6	248,6	46,5	1,156	31,65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
IPE O 270	40 42,3	274,0	136,0	7,5	12,2	15	249,6	219,6	53,8	1,051	24,87	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE 270	36,1	270,0	135,0	6,6	10,2	15	249,6	219,6	45,9	1,041	28,86	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE A 270	30,7	267,0	135,0	5,5	8,7	15	249,6	219,6	39,2	1,037	33,74	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE O 240	40 34,3	242,0	122,0	7,0	10,8	15	220,4	190,4	43,7	0,932	27,16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE 240	30,7	240,0	120,0	6,2	9,8	15	220,4	190,4	39,1	0,922	30,03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
IPE A 240	26,2	237,0	120,0	5,2	8,3	15	220,4	190,4	33,3	0,918	35,11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE AA 240	24,9	236,4	120,0	4,8	8,0	15	220,4	190,4	31,7	0,917	36,84	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
IPE O 220	40 29,4	222,0	112,0	6,6	10,2	12	201,6	177,6	37,4	0,858	29,23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE 220	26,2	220,0	110,0	5,9	9,2	12	201,6	177,6	33,4	0,848	32,37	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
IPE A 220	22,2	217,0	110,0	5,0	7,7	12	201,6	177,6	28,3	0,843	38,01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE AA 220	21,2	216,4	110,0	4,7	7,4	12	201,6	177,6	27,0	0,843	39,79	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
IPE O 200	40 25,1	202,0	102,0	6,2	9,5	12	183,0	159,0	32,0	0,779	31,05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE 200	22,4	200,0	100,0	5,6	8,5	12	183,0	159,0	28,5	0,768	34,35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
IPE A 200	18,4	197,0	100,0	4,5	7,0	12	183,0	159,0	23,5	0,764	41,47	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
IPE AA 200	18,0	196,4	100,0	4,5	6,7	12	183,0	159,0	22,9	0,763	42,5	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
IPE O 180	40 21,3	182,0	92,0	6,0	9,0	9	164,0	146,0	27,1	0,705	33,15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IPE 180	18,8	180,0	91,0	5,3	8,0	9	164,0	146,0	23,9	0,698	37,13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
IPE A 180	15,4	177,0	91,0	4,3	6,5	9	164,0	146,0	19,6	0,694	45,16	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
IPE AA 180	14,9	176,4	91,0	4,3	6,2	9	164,0	146,0	19,0	0,693	46,39	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-

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

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

Profilé additionnel à la norme

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

1 Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Additional section to the standard

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

1 Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Zusätzliches Profil zur Norm

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

IPE

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m³]				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z							Pure Bending y-y		Pure Compression		Contour encasement		Hollow encasement		
G kg/m	I _y cm⁴	W _{ely} cm³	W _{ply} cm³	i _y cm	A _{vz} cm²	I _z cm⁴	W _{el,z} cm³	W _{pl,z} cm³	i _z cm	S _s cm	I _t cm⁴	I _w cm⁶ x10³	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	
IPE O 360	66,0	19040	1046	1186	15,0	40,20	1251	145,4	226,9	3,8	5,9	55,74	380,2	1	1	3	4	142	162	107	127
IPE 360	57,1	16260	903,6	1019	14,9	35,13	1043	122,7	191,0	3,7	5,4	37,44	313,5	1	1	4	4	163	186	122	146
IPE A 360	50,2	14510	811,8	906,7	15,0	29,76	944,2	111,0	171,8	3,8	5,0	27,36	281,9	1	1	4	4	185	211	138	165
IPE AA 360	47,0	13670	767,5	853,5	15,1	27,43	894,8	105,2	162,4	3,8	4,8	23,37	266,3	1	1	4	4	197	225	147	176
IPE O 330	57,0	13910	832,9	942,7	13,8	34,88	960,3	118,5	184,9	3,6	5,6	42,2	245,6	1	1	3	4	152	175	114	137
IPE 330	49,1	11760	713,1	804,3	13,7	30,80	788,1	98,51	153,6	3,5	5,1	28,06	199,0	1	1	4	4	175	200	131	157
IPE A 330	43,0	10230	625,7	701,9	13,6	26,98	685,1	85,64	133,2	3,5	4,7	19,63	171,5	1	1	4	4	199	228	149	178
IPE O 300	49,3	9994	657,5	743,8	12,6	29,04	745,7	98,12	152,5	3,4	5,0	30,97	157,6	1	1	3	4	163	187	121	145
IPE 300	42,2	8356	557	628,3	12,4	25,68	603,7	80,50	125,2	3,3	4,6	19,91	125,9	1	1	4	4	188	216	139	167
IPE A 300	36,5	7173	483	541,7	12,4	22,24	518,9	69,19	107,3	3,3	4,2	13,34	107,1	1	1	4	4	216	248	160	192
IPE O 270	42,3	6947	507	574,6	11,3	25,22	513,4	75,51	117,7	3,0	4,9	24,98	87,64	1	1	2	3	170	195	127	152
IPE 270	36,1	5789	428,8	483,9	11,2	22,13	419,8	62,20	96,95	3,0	4,4	15,90	70,57	1	1	3	4	197	227	147	176
IPE A 270	30,7	4917	368,3	412,4	11,2	18,74	357,9	53,03	82,34	3,0	4,0	10,41	59,50	1	1	4	4	230	265	171	205
IPE O 240	34,3	4369	361	410,2	9,9	21,35	328,5	53,85	84,39	2,7	4,6	17,09	43,67	1	1	2	3	185	213	139	167
IPE 240	30,7	3891	324,3	366,6	9,9	19,14	283,6	47,27	73,92	2,6	4,3	12,95	37,39	1	1	2	4	205	236	153	184
IPE A 240	26,2	3290	277,6	311,5	9,9	16,31	240,1	40,02	62,39	2,6	3,9	8,503	31,25	1	1	4	4	240	276	178	214
IPE AA 240	24,9	3153	266,8	298,1	9,9	15,29	231,3	38,56	59,98	2,7	3,8	7,608	30,04	1	-	4	-	251	289	187	225
IPE O 220	29,4	3134	282,3	321,1	9,1	17,66	239,8	42,82	66,90	2,5	4,1	12,16	26,78	1	1	2	2	200	230	149	179
IPE 220	26,2	2771	251,9	285,4	9,1	15,88	204,8	37,25	58,11	2,4	3,8	9,030	22,67	1	1	2	4	221	254	165	198
IPE A 220	22,2	2316	213,5	240,2	9,0	13,54	171,4	31,16	48,48	2,4	3,4	5,679	18,70	1	1	4	4	260	298	193	231
IPE AA 220	21,2	2218	205	230	9,0	12,83	164,7	29,94	46,50	2,4	3,3	5,056	17,92	1	-	4	-	271	312	201	242
IPE O 200	25,1	2211	218,9	249,4	8,3	15,45	168,8	33,11	51,89	2,2	3,9	9,357	15,56	1	1	1	2	212	244	158	190
IPE 200	22,4	1943	194,3	220,6	8,2	14,00	142,3	28,47	44,61	2,2	3,6	6,915	12,98	1	1	2	3	235	270	176	211
IPE A 200	18,4	1591	161,5	181,6	8,2	11,46	117,1	23,43	36,53	2,2	3,2	4,135	10,52	1	-	4	-	283	326	210	253
IPE AA 200	18,0	1533	156,1	175,7	8,1	11,38	112,1	22,43	35,03	2,2	3,1	3,808	10,04	1	-	4	-	290	334	215	259
IPE O 180	21,3	1505	165,4	189,1	7,4	12,69	117,2	25,49	39,91	2,0	3,4	6,647	8,739	1	1	1	2	226	260	168	202
IPE 180	18,8	1316	146,3	166,4	7,4	11,25	100,8	22,16	34,59	2,0	3,1	4,726	7,431	1	1	2	3	253	291	188	226
IPE A 180	15,4	1062	120	135,3	7,3	9,196	81,88	17,99	27,96	2,0	2,7	2,673	5,933	1	-	3	-	308	354	227	274
IPE AA 180	14,9	1020	115,6	130,5	7,3	9,129	78,11	17,16	26,71	2,0	2,7	2,431	5,639	1	-	3	-	316	364	233	281

Poutrelles en I à ailes parallèles (suite)

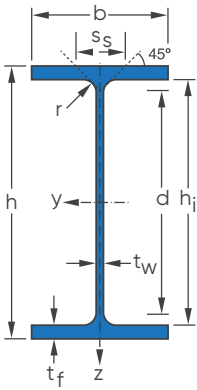
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10 163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Parallel flange I sections (continued)

Abmessungen: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 034:1993
Surface condition: according to EN 10 163-3:2004, class C, subclass 1

I-Träger mit parallelen Flanschflächen (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10 163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte										
											S355					S460					
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	JR/J0/J2/K2	Σ	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/ML10	JR/J0/J2/K2	Σ	ML	J0W/J2W/K2W ①	MLO / ML10	
IPE 160	15,8	160,0	82,0	5,0	7,4	9	145,2	127,2	20,1	0,623	39,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
IPE A 160	12,7	157,0	82,0	4,0	5,9	9	145,2	127,2	16,2	0,619	48,74	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
IPE AA 160	12,3	156,4	82,0	4,0	5,6	9	145,2	127,2	15,7	0,617	50,10	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
IPE 140	12,9	140,0	73,0	4,7	6,9	7	126,2	112,2	16,4	0,551	42,73	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
IPE A 140	10,5	137,4	73,0	3,8	5,6	7	126,2	112,2	13,4	0,547	52,03	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
IPE AA 140	10,1	136,6	73,0	3,8	5,2	7	126,2	112,2	12,8	0,546	54,3	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
IPE 120	10,4	120,0	64,0	4,4	6,3	7	107,4	93,4	13,2	0,475	45,81	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
IPE A 120	8,7	117,6	64,0	3,8	5,1	7	107,4	93,4	11,0	0,472	54,51	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
IPE AA 120	8,4	117,0	64,0	3,8	4,8	7	107,4	93,4	10,7	0,470	56,24	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
IPE 100	8,1	100,0	55,0	4,1	5,7	7	88,6	74,6	10,3	0,400	49,36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
IPE A 100	6,9	98,0	55,0	3,6	4,7	7	88,6	74,6	8,8	0,397	57,60	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
IPE AA 100	6,7	97,6	55,0	3,6	4,5	7	88,6	74,6	8,6	0,396	58,93	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
IPE 80	6,0	80,0	46,0	3,8	5,2	5	69,6	59,6	7,6	0,328	54,67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
IPE A 80	5,0	78,0	46,0	3,3	4,2	5	69,6	59,6	6,4	0,325	64,94	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
IPE AA 80	4,9	78,0	46,0	3,2	4,2	5	69,6	59,6	6,3	0,325	65,66	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ② Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ③ Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

IPE

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ²]				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z								Pure Bending y-y		Pure Compression		Contour encasement		Hollow encasement	
	G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{elz} cm ³	W _{plz} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten
IPE 160	15,8	869,2	108,6	123,8	6,5	9,657	68,31	16,66	26,09	1,8	3,0	3,54	3,958	1	1	1	2	269	310	200	241
IPE A 160	12,7	689,2	87,80	99,09	6,5	7,801	54,42	13,27	20,69	1,8	2,6	1,934	3,094	1	-	3	4	332	382	245	295
IPE AA 160	12,3	659,0	84,28	95,23	6,4	7,735	51,66	12,60	19,68	1,8	2,5	1,749	2,925	1	-	3	-	341	394	252	304
IPE 140	12,9	541,2	77,31	88,34	5,7	7,642	44,91	12,30	19,24	1,6	2,6	2,399	1,981	1	1	1	2	291	335	215	259
IPE A 140	10,5	434,8	63,29	71,59	5,6	6,213	36,42	9,979	15,52	1,6	2,3	1,338	1,576	1	-	2	-	354	409	260	314
IPE AA 140	10,1	407,4	59,65	67,59	5,6	6,141	33,83	9,268	14,45	1,6	2,2	1,153	1,455	1	-	2	-	369	426	270	327
IPE 120	10,4	317,7	52,95	60,72	4,9	6,305	27,66	8,646	13,58	1,4	2,5	1,690	0,889	1	1	1	1	311	360	230	279
IPE A 120	8,7	257,3	43,76	49,87	4,8	5,409	22,38	6,996	10,97	1,4	2,2	0,996	0,705	1	-	1	-	370	428	271	329
IPE AA 120	8,4	244,1	41,73	47,61	4,7	5,356	21,07	6,586	10,36	1,4	2,1	0,889	0,66	1	-	1	-	382	442	280	340
IPE 100	8,1	171,0	34,20	39,40	4,0	5,084	15,91	5,788	9,145	1,2	2,3	1,157	0,351	1	1	1	1	334	387	247	300
IPE A 100	6,9	141,1	28,8	32,98	4,0	4,437	13,12	4,771	7,537	1,2	2,1	0,726	0,283	1	-	1	-	389	452	286	349
IPE AA 100	6,7	135,8	27,84	31,90	3,9	4,402	12,56	4,569	7,234	1,2	2,0	0,672	0,27	1	-	1	-	398	463	292	357
IPE 80	6,0	80,13	20,03	23,21	3,2	3,577	8,489	3,690	5,817	1,0	2,0	0,672	0,117	1	1	1	1	369	429	270	330
IPE A 80	5,0	64,37	16,50	18,97	3,1	3,07	6,852	2,979	4,692	1,0	1,7	0,392	0,092	1	-	1	-	437	509	317	389
IPE AA 80	4,9	64,09	16,43	18,85	3,1	2,996	6,850	2,978	4,680	1,0	1,7	0,383	0,092	1	-	1	-	442	515	320	393

Poutrelles à larges ailes

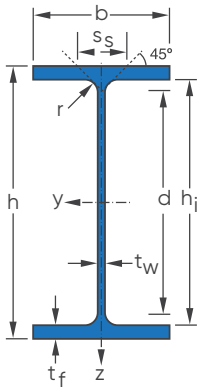
Dimensions: EN 10365:2017
Tolérances: EN 10034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Wide flange beams

Dimensions: EN 10365:2017
Tolerances: EN 10034:1993
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

Träger mit parallelen Flanschflächen

Abmessungen: EN 10365:2017
Toleranzen: EN 10034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
											S355					S460			S500			
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/MLIO	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W ①	MLO / MLIO	J0 / M	ML

HE 1000 x 584	40	584	1056,0	314,0	36,0	64,0	30	928,0	868,0	743,7	3,244	5,556	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HE 1000 x 494	40	494	1036,0	309,0	31,0	54,0	30	928,0	868,0	629,1	3,194	6,467	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HE 1000 x 438	40	438	1026,0	305,0	26,9	49,0	30	928,0	868,0	556,0	3,167	7,253	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HE 1000 x 415	40	415	1020,0	304,0	26,0	46,0	30	928,0	868,0	528,7	3,152	7,595	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HE 1000 x 393	40	393	1016,0	303,0	24,4	43,9	30	928,0	868,0	500,2	3,144	8,006	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HE 1000 M		349	1008,0	302,0	21,0	40,0	30	928,0	868,0	444,2	3,130	8,976	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 1000 B		314	1000,0	300,0	19,0	36,0	30	928,0	868,0	400,0	3,110	9,903	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 1000 A		272	990,0	300,0	16,5	31,0	30	928,0	868,0	346,8	3,095	11,37	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 1000 x 249	40	249	980,0	300,0	16,5	26,0	30	928,0	868,0	316,8	3,075	12,36	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 1000 AA	40	222	970,0	300,0	16,0	21,0	30	928,0	868,0	282,2	3,056	13,79	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
HE 900 x 466	①	466	938,0	312,0	30,0	54,0	30	830,0	770,0	593,7	3,012	6,463	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HE 900 x 391	①	391	922,0	307,0	25,0	46,0	30	830,0	770,0	497,7	2,970	7,602	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HE 900 M		333	910,0	302,0	21,0	40,0	30	830,0	770,0	423,6	2,934	8,823	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 900 B		291	900,0	300,0	18,5	35,0	30	830,0	770,0	371,3	2,911	9,988	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 900 A		252	890,0	300,0	16,0	30,0	30	830,0	770,0	320,5	2,896	11,51	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 900 AA	40	198	870,0	300,0	15,0	20,0	30	830,0	770,0	252,2	2,858	14,43	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 800 x 444	①	444	842,0	313,0	30,0	54,0	30	734,0	674,0	566,0	2,824	6,356	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HE 800 x 373	①	373	826,0	308,0	25,0	46,0	30	734,0	674,0	474,6	2,782	7,467	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HE 800 M		317	814,0	303,0	21,0	40,0	30	734,0	674,0	404,3	2,746	8,653	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 800 B		262	800,0	300,0	17,5	33,0	30	734,0	674,0	334,2	2,713	10,34	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 800 A		224	790,0	300,0	15,0	28,0	30	734,0	674,0	285,8	2,698	12,02	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 800 AA	40	172	770,0	300,0	14,0	18,0	30	734,0	674,0	218,5	2,660	15,51	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 700 x 418	①	418	744,0	313,0	29,5	54,0	27	636,0	582,0	531,9	2,635	6,311	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HE 700 x 352	①	352	728,0	308,0	25,0	46,0	27	636,0	582,0	448,6	2,592	7,36	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HE 700 M		301	716,0	304,0	21,0	40,0	27	636,0	582,0	383,0	2,560	8,514	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 700 B		241	700,0	300,0	17,0	32,0	27	636,0	582,0	306,4	2,520	10,48	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 700 A		204	690,0	300,0	14,5	27,0	27	636,0	582,0	260,5	2,505	12,25	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 700 AA	40	150	670,0	300,0	13,0	17,0	27	636,0	582,0	190,9	2,468	16,47	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-

HI = HISTAR®

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

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

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

① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

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

① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

HE

Notations pages 170–172 / Bezeichnungen Seiten 170–172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005		Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren A_p/V [m ⁻¹]					
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Pure Bending y-y	Pure Compression	Contour encasement	Hollow encasement				
G kg/m	I_y cm ⁴	W_{ely} cm ³	W_{ply} cm ³	i_y cm	A_{vz} cm ²	I_z cm ⁴	W_{elz} cm ³	W_{plz} cm ³	i_z cm	S_s cm	I_t cm ⁴	I_w cm ⁶ x10 ³	S_{355}	S_{460}	S_{355}	S_{460}	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

HE 1000 x 584	584	1246070	23590	28030	40,9	403,2	33430	2129	3474	6,7	19,9	7153	81240	1	1	1	2	39	44	33	37
HE 1000 x 494	494	1027950	19840	23410	40,4	344,5	26820	1736	2818	6,5	17,4	4395	64010	1	1	2	3	46	51	38	43
HE 1000 x 438	438	909170	17720	20740	40,4	299,9	23350	1531	2462	6,4	16,0	3181	55290	1	1	3	4	51	57	42	48
HE 1000 x 415	415	853120	16720	19570	40,1	288,5	21700	1428	2297	6,4	15,3	2703	51080	1	1	3	4	54	60	44	50
HE 1000 x 393	393	807680	15890	18530	40,1	271,2	20490	1352	2167	6,4	14,7	2329	48080	1	1	4	4	57	63	47	53
HE 1000 M	349	722290	14330	16560	40,3	235,0	18450	1222	1939	6,4	13,6	1712	43010	1	1	4	4	64	70	52	59
HE 1000 B	314	644740	12890	14850	40,1	212,4	16270	1085	1716	6,3	12,6	1267	37630	1	1	4	4	70	78	57	65
HE 1000 A	272	553840	11180	12820	39,9	184,5	14000	933,6	1469	6,3	11,3	834,8	32070	1	2	4	4	81	89	66	74
HE 1000 x 249	249	481070	9817	11340	38,9	180,7	11750	783,6	1244	6,0	10,3	581,9	26620	1	2	4	4	88	97	71	81
HE 1000 AA	222	406450	8380	9776	37,9	172,1	9500	633,3	1015	5,8	9,3	387,0	21270	1	-	4	-	98	108	79	90
HE 900 x 466	466	814940	17370	20370	37,0	305,3	27550	1766	2831	6,8	17,3	4230	53400	1	1	1	2	45	51	37	42
HE 900 x 391	391	674340	14620	16990	36,8	254,3	22320	1454	2312	6,6	15,2	2596	42550	1	1	2	4	54	60	43	49
HE 900 M	333	570430	12530	14440	36,6	214,4	18450	1221	1928	6,5	13,6	1682	34740	1	1	4	4	62	69	50	57
HE 900 B	291	494060	10970	12580	36,4	188,7	15810	1054	1658	6,5	12,3	1150	29460	1	1	4	4	70	78	57	65
HE 900 A	252	422070	9484	10810	36,2	163,3	13540	903,1	1414	6,4	11,1	749,0	24960	1	1	4	4	81	90	65	74
HE 900 AA	198	301140	6922	7998	34,5	147,2	9041	602,7	957,6	5,9	9,0	321,8	16250	1	1	4	4	101	113	81	93
HE 800 x 444	444	634470	15070	17630	33,4	276,5	27800	1776	2827	7,0	17,3	4154	42840	1	1	1	1	44	50	35	41
HE 800 x 373	373	523900	12680	14690	33,2	230,3	22520	1462	2311	6,8	15,2	2553	34070	1	1	2	2	52	59	41	48
HE 800 M	317	442590	10870	12480	33,0	194,2	18620	1229	1930	6,7	13,6	1657	27770	1	1	3	4	60	68	48	55
HE 800 B	262	359080	8977	10220	32,7	161,7	14900	993,5	1553	6,6	11,8	958,7	21840	1	1	4	4	72	81	57	66
HE 800 A	224	303440	7682	8699	32,5	138,8	12630	842,5	1312	6,6	10,6	608,6	18290	1	1	4	4	84	94	66	76
HE 800 AA	172	208880	5425	6224	30,9	123,8	8133	542,2	856,5	6,1	8,5	243,0	11450	1	1	4	4	108	122	84	98
HE 700 x 418	418	472500	12700	14840	29,8	238,9	27760	1773	2796	7,2	16,9	3961	32840	1	1	1	1	44	50	34	40
HE 700 x 352	352	389680	10700	12380	29,4	201,5	22500	1461	2292	7,0	14,8	2453	26040	1	1	1	1	51	58	39	46
HE 700 M	301	329270	9197	10530	29,3	169,8	18790	1236	1928	7,0	13,2	1594	21390	1	1	2	3	59	67	45	53
HE 700 B	241	256880	7339	8327	28,9	137,0	14440	962,7	1495	6,8	11,2	838,8	16060	1	1	4	4	72	82	55	65
HE 700 A	204	215300	6240	7031	28,7	116,9	12170	811,9	1256	6,8	10,0	521,5	13350	1	1	4	4	85	96	64	76
HE 700 AA	150	142720	4260	4840	27,3	100,3	7673	511,5	799,7	6,3	7,8	186,3	8155	1	2	4	4	114	129	86	102

Poutrelles à larges ailes (suite)

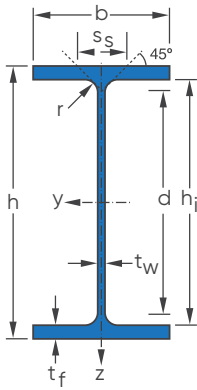
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10 163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Wide flange beams (continued)

Dimensions: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 034:1993
Surface condition: according to EN 10 163-3:2004, class C, subclass 1

Träger mit parallelen Flanschflächen (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10 163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
											S355					S460			S500			
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/MLIO	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W ①	MLO/MLIO	J0/M	ML

HE 650 x 407	① 407	696,0	314,0	29,5	54,0	27	588,0	534,0	518,8	2,543	6,244	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HE 650 x 343	① 343	680,0	309,0	25,0	46,0	27	588,0	534,0	437,5	2,500	7,279	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HE 650 M	293	668,0	305,0	21,0	40,0	27	588,0	534,0	373,7	2,468	8,412	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 650 B	225	650,0	300,0	16,0	31,0	27	588,0	534,0	286,3	2,422	10,78	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 650 A	190	640,0	300,0	13,5	26,0	27	588,0	534,0	241,6	2,407	12,69	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 650 AA	[40] 138	620,0	300,0	12,5	16,0	27	588,0	534,0	175,8	2,369	17,17	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 600 x 399	① 399	648,0	315,0	30,0	54,0	27	540,0	486,0	508,5	2,450	6,138	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HE 600 x 337	① 337	632,0	310,0	25,5	46,0	27	540,0	486,0	429,2	2,407	7,145	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HE 600 M	285	620,0	305,0	21,0	40,0	27	540,0	486,0	363,7	2,372	8,309	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 600 B	212	600,0	300,0	15,5	30,0	27	540,0	486,0	270,0	2,323	10,96	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 600 A	178	590,0	300,0	13,0	25,0	27	540,0	486,0	226,5	2,308	12,98	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 600 AA	[40] 129	571,0	300,0	12,0	15,5	27	540,0	486,0	164,1	2,272	17,64	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 550 M	278	572,0	306,0	21,0	40,0	27	492,0	438,0	354,4	2,280	8,196	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 550 B	199	550,0	300,0	15,0	29,0	27	492,0	438,0	254,1	2,224	11,15	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 550 A	166	540,0	300,0	12,5	24,0	27	492,0	438,0	211,8	2,209	13,29	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 550 AA	[40] 120	522,0	300,0	11,5	15,0	27	492,0	438,0	152,8	2,175	18,13	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 500 M	270	524,0	306,0	21,0	40,0	27	444,0	390,0	344,3	2,184	8,081	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 500 B	187	500,0	300,0	14,5	28,0	27	444,0	390,0	238,6	2,125	11,34	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 500 A	155	490,0	300,0	12,0	23,0	27	444,0	390,0	197,5	2,110	13,61	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 500 AA	[40] 107	472,0	300,0	10,5	14,0	27	444,0	390,0	136,9	2,077	19,33	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 450 M	263	478,0	307,0	21,0	40,0	27	398,0	344,0	335,4	2,096	7,96	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 450 B	171	450,0	300,0	14,0	26,0	27	398,0	344,0	218,0	2,026	11,84	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 450 A	140	440,0	300,0	11,5	21,0	27	398,0	344,0	178,0	2,011	14,39	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 450 AA	[40] 99,7	425,0	300,0	10,0	13,5	27	398,0	344,0	127,1	1,984	19,89	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 400 M	256	432,0	307,0	21,0	40,0	27	352,0	298,0	325,8	2,004	7,836	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 400 B	155	400,0	300,0	13,5	24,0	27	352,0	298,0	197,8	1,927	12,41	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 400 A	125	390,0	300,0	11,0	19,0	27	352,0	298,0	159,0	1,912	15,32	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 400 AA	[40] 92,4	378,0	300,0	9,5	13,0	27	352,0	298,0	117,7	1,891	20,47	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 360 M	250	395,0	308,0	21,0	40,0	27	315,0	261,0	318,8	1,934	7,728	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 360 B	142	360,0	300,0	12,5	22,5	27	315,0	261,0	180,6	1,849	13,04	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 360 A	112	350,0	300,0	10,0	17,5	27	315,0	261,0	142,8	1,834	16,37	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 360 AA	[40] 83,7	339,0	300,0	9,0	12,0	27	315,0	261,0	106,6	1,814	21,68	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-

HI = HISTAR®

[40] Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

[40] Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

[40] Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.
① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

HE

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ¹]				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z							Pure Bending y-y		Pure Compression		Contour encasement		Hollow encasement		
	G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{el,z} cm ³	W _{pl,z} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten
HE 650 x 407	407	405420	11650	13610	27,9	224,8	28010	1784	2803	7,3	16,9	3930	28710	1	1	1	1	43	49	33	39
HE 650 x 343	343	333710	9815	11350	27,6	189,5	22710	1470	2299	7,2	14,8	2435	22730	1	1	1	1	50	57	38	45
HE 650 M	293	281660	8433	9656	27,4	159,7	18970	1244	1935	7,1	13,2	1584	18640	1	1	1	2	58	66	44	52
HE 650 B	225	210610	6480	7319	27,1	122,0	13980	932,2	1441	6,9	10,9	749,2	13360	1	1	3	4	74	85	56	66
HE 650 A	190	175170	5474	6136	26,9	103,1	11720	781,5	1204	6,9	9,7	457,6	11020	1	1	4	4	87	100	65	78
HE 650 AA	138	113940	3675	4159	25,4	90,39	7220	481,3	750,6	6,4	7,6	158,4	6566	1	3	4	4	118	135	88	105
HE 600 x 399	399	344640	10630	12450	26,0	213,6	28280	1795	2813	7,4	16,9	3933	24810	1	1	1	1	42	48	32	38
HE 600 x 337	337	283160	8960	10380	25,6	180,5	22930	1479	2309	7,3	14,9	2440	19600	1	1	1	1	49	56	37	44
HE 600 M	285	237440	7659	8772	25,5	149,6	18970	1244	1930	7,2	13,2	1569	15900	1	1	1	1	57	65	42	51
HE 600 B	212	171040	5701	6425	25,1	110,8	13530	902,0	1391	7,0	10,7	677,1	10960	1	1	3	4	75	86	56	67
HE 600 A	178	141200	4786	5350	24,9	93,20	11270	751,4	1155	7,0	9,4	406,8	8978	1	1	4	4	89	102	65	79
HE 600 AA	129	91870	3217	3623	23,6	81,28	6993	466,2	724,4	6,5	7,4	141,7	5380	2	3	4	4	120	138	88	106
HE 550 M	278	197980	6922	7932	23,6	139,5	19150	1252	1937	7,3	13,2	1558	13510	1	1	1	1	56	64	41	50
HE 550 B	199	136690	4970	5590	23,1	100,0	13070	871,7	1341	7,1	10,4	610,1	8855	1	1	2	3	76	88	55	67
HE 550 A	166	111930	4145	4621	22,9	83,71	10810	721,2	1106	7,1	9,2	360,3	7188	1	1	4	4	90	104	65	79
HE 550 AA	120	72870	2792	3127	21,8	72,66	6766	451,1	698,6	6,6	7,3	126,6	4337	2	3	4	4	123	142	88	108
HE 500 M	270	161920	6180	7094	21,6	129,4	19150	1251	1932	7,4	13,2	1544	11180	1	1	1	1	55	63	39	48
HE 500 B	187	107170	4287	4814	21,1	89,81	12620	841,5	1291	7,2	10,2	548,1	7017	1	1	2	2	76	89	54	67
HE 500 A	155	86970	3549	3948	20,9	74,71	10360	691,1	1058	7,2	8,9	317,8	5643	1	1	3	4	92	107	65	80
HE 500 AA	107	54640	2315	2576	19,9	61,90	6313	420,9	649,2	6,7	7,0	102,6	3303	3	3	4	4	130	152	91	113
HE 450 M	263	131480	5501	6331	19,7	119,8	19330	1259	1939	7,5	13,2	1534	9251	1	1	1	1	53	62	38	47
HE 450 B	171	79880	3550	3982	19,1	79,65	11720	781,4	1197	7,3	9,7	447,9	5258	1	1	1	2	79	93	55	69
HE 450 A	140	63720	2896	3215	18,9	65,78	9465	631,0	965,5	7,2	8,5	250,1	4147	1	1	2	3	96	113	66	83
HE 450 AA	99,7	41880	1971	2183	18,1	54,69	6087	405,8	624,3	6,9	6,8	91,39	2571	3	3	4	4	133	156	91	114
HE 400 M	256	104110	4820	5570	17,8	110,1	19330	1259	1934	7,7	13,2	1520	7410	1	1	1	1	52	62	36	45
HE 400 B	155	57680	2884	3231	17,0	69,97	10810	721,2	1104	7,3	9,3	361,0	3817	1	1	1	1	82	97	56	71
HE 400 A	125	45060	2311	2561	16,8	57,32	8563	570,9	872,8	7,3	8,0	193,1	2942	1	1	2	2	101	120	68	87
HE 400 AA	92,4	31250	1653	1824	16,2	47,95	5861	390,7	599,6	7,0	6,7	81,31	1948	3	3	3	4	135	161	90	115
HE 360 M	250	84860	4297	4989	16,3	102,4	19520	1267	1942	7,8	13,2	1512	6137	1	1	1	1	51	61	34	44
HE 360 B	142	43190	2399	2682	15,4	60,59	10140	676,0	1032	7,4	8,9	298,3	2883	1	1	1	1	86	102	56	73
HE 360 A	112	33080	1890	2088	15,2	48,95	7886	525,7	802,2	7,4	7,6	153,3	2176	1	2	1	2	107	128	70	91
HE 360 AA	83,7	23030	1359	1495	14,7	42,16	5410	360,6	552,9	7,1	6,4	67,13	1443	3	3	3	3	142	170	92	120

Poutrelles à larges ailes (suite)

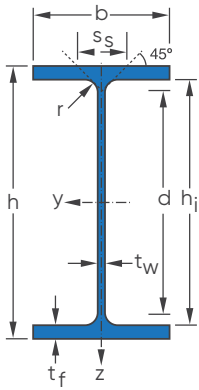
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Wide flange beams (continued)

Dimensions: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 034:1993
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

Träger mit parallelen Flansflächen (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung		Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
												S355					S460				S500		
G		h	b	t _w	t _f	r	h _i	d	A	A _L	A _G	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/MLIO	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W ①	MLO/MLIO	J0/M	ML
kg/m		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm²	m²/m	m²/t												
HE 340 M	248	377,0	309,0	21,0	40,0	27	297,0	243,0	315,8	1,902	7,672	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 340 B	134	340,0	300,0	12,0	21,5	27	297,0	243,0	170,9	1,810	13,49	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 340 A	105	330,0	300,0	9,5	16,5	27	297,0	243,0	133,5	1,795	17,13	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 340 AA	40 78,9	320,0	300,0	8,5	11,5	27	297,0	243,0	100,5	1,777	22,52	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 320 M	245	359,0	309,0	21,0	40,0	27	279,0	225,0	312,0	1,866	7,618	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 320 C	① 186	340,0	305,0	16,0	30,5	27	279,0	225,0	236,9	1,822	9,795	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	-
HE 320 B	127	320,0	300,0	11,5	20,5	27	279,0	225,0	161,3	1,771	13,98	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 320 A	97,6	310,0	300,0	9,0	15,5	27	279,0	225,0	124,4	1,756	17,99	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 320 AA	40 74,2	301,0	300,0	8,0	11,0	27	279,0	225,0	94,6	1,740	23,44	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 300 M	238	340,0	310,0	21,0	39,0	27	262,0	208,0	303,1	1,832	7,7	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 300 C	① 177	320,0	305,0	16,0	29,0	27	262,0	208,0	225,1	1,782	10,09	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 300 B	117	300,0	300,0	11,0	19,0	27	262,0	208,0	149,1	1,732	14,8	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 300 A	88,3	290,0	300,0	8,5	14,0	27	262,0	208,0	112,5	1,717	19,44	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 300 AA	40 69,8	283,0	300,0	7,5	10,5	27	262,0	208,0	88,9	1,705	24,43	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 280 M	189	310,0	288,0	18,5	33,0	24	244,0	196,0	240,2	1,694	8,985	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 280 C	① 145	295,0	284,0	14,5	25,5	24	244,0	196,0	185,2	1,656	11,39	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 280 B	103	280,0	280,0	10,5	18,0	24	244,0	196,0	131,4	1,618	15,69	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 280 A	76,4	270,0	280,0	8,0	13,0	24	244,0	196,0	97,3	1,603	20,99	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 280 AA	40 61,2	264,0	280,0	7,0	10,0	24	244,0	196,0	78,0	1,593	26,01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 260 M	172	290,0	268,0	18,0	32,5	24	225,0	177,0	219,6	1,575	9,135	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 260 C	① 132	275,0	264,0	14,0	25,0	24	225,0	177,0	168,4	1,537	11,62	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 260 B	93,0	260,0	260,0	10,0	17,5	24	225,0	177,0	118,4	1,499	16,12	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 260 A	68,2	250,0	260,0	7,5	12,5	24	225,0	177,0	86,8	1,484	21,77	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HE 260 AA	40 54,1	244,0	260,0	6,5	9,5	24	225,0	177,0	69,0	1,474	27,23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 240 M	157	270,0	248,0	18,0	32,0	21	206,0	164,0	199,6	1,460	9,319	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
HE 240 C	119	255,0	244,0	14,0	24,5	21	206,0	164,0	152,2	1,422	11,9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 240 B	83,2	240,0	240,0	10,0	17,0	21	206,0	164,0	106,0	1,384	16,63	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 240 A	60,3	230,0	240,0	7,5	12,0	21	206,0	164,0	76,8	1,369	22,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 240 AA	40 47,4	224,0	240,0	6,5	9,0	21	206,0	164,0	60,4	1,359	28,67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 220 M	117	240,0	226,0	15,5	26,0	18	188,0	152,0	149,4	1,322	11,27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 220 C	94,1	230,0	223,0	12,5	21,0	18	188,0	152,0	119,9	1,296	13,76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HE 220 B	71,5	220,0	220,0	9,5	16,0	18	188,0	152,0	91,0	1,270	17,77	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-

40 Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

40 Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

40 Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.
① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

HI = HISTAR®

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

HE

Notations pages 170–172 / Bezeichnungen Seiten 170–172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren $A_p/V [m^{-1}]$			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z								Pure Bending y-y	Pure Compression		Contour encasement		Hollow encasement	
G kg/m	I_y cm ⁴	W_{ely} cm ³	W_{ply} cm ³	i_y cm	A_{vz} cm ²	I_z cm ⁴	W_{elz} cm ³	W_{plz} cm ³	i_z cm	S_s cm	I_t cm ⁴	I_w cm ⁶ x10 ³	S_{355}	S_{460}	S_{355}	S_{460}	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

HE 340 M	248	76370	4051	4717	15,5	98,62	19710	1275	1952	7,8	13,2	1511	5584	1	1	1	1	50	60	34	43
HE 340 B	134	36650	2156	2408	14,6	56,08	9689	645,9	985,7	7,5	8,6	262,8	2453	1	1	1	1	88	106	57	75
HE 340 A	105	27690	1678	1850	14,4	44,95	7435	495,7	755,9	7,4	7,4	131,4	1824	1	3	1	3	112	134	72	94
HE 340 AA	78,9	19550	1222	1340	13,9	38,69	5184	345,6	529,2	7,1	6,3	60,01	1231	3	4	3	4	147	177	94	123
HE 320 M	245	68130	3795	4435	14,7	94,84	19700	1275	1950	7,9	13,2	1506	5003	1	1	1	1	50	60	33	43
HE 320 C	186	48710	2865	3274	14,3	72,24	14440	947,2	1445	7,8	10,8	688	3453	1	1	1	1	64	77	42	54
HE 320 B	127	30820	1926	2149	13,8	51,77	9238	615,9	939	7,5	8,4	230,4	2068	1	1	1	1	91	110	58	77
HE 320 A	97,6	22920	1479	1628	13,5	41,13	6985	465,6	709,7	7,4	7,1	111,8	1512	2	3	2	3	117	141	74	98
HE 320 AA	74,2	16440	1092	1196	13,1	35,39	4959	330,6	505,7	7,2	6,1	53,58	1040	3	4	3	4	152	184	95	127
HE 300 M	238	59200	3482	4077	13,9	90,52	19400	1251	1913	8	13	1410	4386	1	1	1	1	50	60	33	43
HE 300 C	177	40950	2559	2926	13,4	68,47	13730	900,7	1374	7,8	10,5	604	2903	1	1	1	1	66	79	42	56
HE 300 B	117	25160	1677	1868	12,9	47,42	8562	570,8	870,1	7,5	8	189,1	1687	1	1	1	1	96	116	60	80
HE 300 A	88,3	18260	1259	1383	12,7	37,27	6309	420,6	641,1	7,4	6,8	87,76	1199	3	3	3	3	126	153	78	105
HE 300 AA	69,8	13800	975,5	1065	12,4	32,36	4733	315,5	482,3	7,2	6	47,8	877,1	3	4	3	4	158	192	97	131
HE 280 M	189	39540	2551	2965	12,8	72,02	13160	914	1396	7,4	11,2	807,2	2520	1	1	1	1	59	71	38	50
HE 280 C	145	28800	1953	2225	12,4	56,26	9750	686,6	1047	7,2	9,3	384,8	1767	1	1	1	1	74	89	47	63
HE 280 B	103	19270	1376	1534	12,1	41,09	6594	471	717,5	7	7,4	146	1130	1	1	1	1	102	123	64	85
HE 280 A	76,4	13670	1012	1112	11,8	31,74	4762	340,1	518,1	6,9	6,2	63,45	785,3	3	3	3	3	136	165	84	113
HE 280 AA	61,2	10550	799,8	873	11,6	27,52	3664	261,7	399,3	6,8	5,5	35,49	590,1	3	4	3	4	168	204	104	139
HE 260 M	172	31300	2159	2523	11,9	66,89	10440	779,7	1192	6,8	11,1	720,1	1728	1	1	1	1	59	72	39	51
HE 260 C	132	22590	1642	1880	11,5	51,94	7680	581,8	888,3	6,7	9,2	339,5	1197	1	1	1	1	76	91	48	64
HE 260 B	93,0	14910	1147	1282	11,2	37,59	5134	394,9	602,2	6,5	7,3	126,6	753,6	1	1	1	1	105	127	66	88
HE 260 A	68,2	10450	836,3	919,7	10,9	28,75	3667	282,1	430,1	6,4	6	54,19	516,3	3	3	3	3	141	171	88	117
HE 260 AA	54,1	7980	654,1	714,4	10,7	24,74	2788	214,4	327,7	6,3	5,3	30,09	382,5	3	4	3	4	176	214	108	146
HE 240 M	157	24280	1799	2116	11	60,06	8152	657,4	1005	6,3	10,6	626	1151	1	-	1	-	61	73	39	52
HE 240 C	119	17320	1358	1563	10,6	46,34	5942	487	743,8	6,2	8,7	289,4	787,8	1	1	1	1	77	93	50	66
HE 240 B	83,2	11250	938,2	1053	10,3	33,22	3922	326,8	498,4	6	6,8	103,8	486,9	1	1	1	1	108	131	68	91
HE 240 A	60,3	7763	675	744,6	10	25,17	2768	230,7	351,6	6	5,6	42,14	328,4	2	3	2	3	147	178	91	122
HE 240 AA	47,4	5835	520,9	570,5	9,8	21,54	2077	173	264,3	5,8	4,9	22,14	239,6	3	4	3	4	185	225	114	154
HE 220 M	117	14600	1217	1419	9,8	45,31	5012	443,5	678,5	5,7	8,8	313	572,6	1	1	1	1	73	88	47	62
HE 220 C	94,1	11170	972,1	1114	9,6	36,46	3887	348,6	532,3	5,6	7,5	167,8	423,8	1	1	1	1	89	108	57	76
HE 220 B	71,5	8090	735,5	827	9,4	27,92	2843	258,4	393,8	5,5	6,2	77,02	295,4	1	1	1	1	115	140	72	97

Poutrelles à larges ailes (suite)

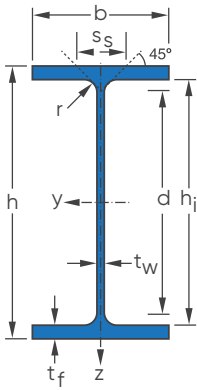
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10 163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Wide flange beams (continued)

Dimensions: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 034:1993
Surface condition: according to EN 10 163-3:2004, class C, subclass 1

Träger mit parallelen Flanschflächen (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10 163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
											S355				S460				S500			
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/MLIO	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W ①	MLO/MLIO	J0/M	ML

HE 220 A	50,5	210,0	220,0	7,0	11,0	18	188,0	152,0	64,3	1,255	24,85	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 220 AA	40	40,4	205,0	220,0	6,0	8,5	18	188,0	51,5	1,247	30,87	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 200 M	103	220,0	206,0	15,0	25,0	18	170,0	134,0	131,3	1,203	11,67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 200 C	81,9	210,0	203,0	12,0	20,0	18	170,0	134,0	104,4	1,177	14,36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 200 B	61,3	200,0	200,0	9,0	15,0	18	170,0	134,0	78,1	1,151	18,78	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 200 A	42,3	190,0	200,0	6,5	10,0	18	170,0	134,0	53,8	1,136	26,88	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 200 AA	40	34,6	186,0	200,0	5,5	8,0	18	170,0	44,1	1,130	32,62	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 180 M	88,9	200,0	186,0	14,5	24,0	15	152,0	122,0	113,3	1,089	12,25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 180 C	69,8	190,0	183,0	11,5	19,0	15	152,0	122,0	89,0	1,063	15,22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 180 B	51,2	180,0	180,0	8,5	14,0	15	152,0	122,0	65,3	1,037	20,25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 180 A	35,5	171,0	180,0	6,0	9,5	15	152,0	122,0	45,3	1,024	28,83	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 180 AA	40	28,7	167,0	180,0	5,0	7,5	15	152,0	36,5	1,018	35,50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 160 M	76,2	180,0	166,0	14,0	23,0	15	134,0	104,0	97,1	0,970	12,73	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 160 C	59,2	170,0	163,0	11,0	18,0	15	134,0	104,0	75,4	0,944	15,96	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 160 B	42,6	160,0	160,0	8,0	13,0	15	134,0	104,0	54,3	0,918	21,56	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 160 A	30,4	152,0	160,0	6,0	9,0	15	134,0	104,0	38,8	0,906	29,77	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 160 AA	40	23,8	148,0	160,0	4,5	7,0	15	134,0	30,4	0,901	37,80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 140 M	63,2	160,0	146,0	13,0	22,0	12	116,0	92,0	80,6	0,857	13,55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 140 C	48,2	150,0	143,0	10,0	17,0	12	116,0	92,0	61,5	0,831	17,23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 140 B	33,7	140,0	140,0	7,0	12,0	12	116,0	92,0	43,0	0,805	23,87	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 140 A	24,7	133,0	140,0	5,5	8,5	12	116,0	92,0	31,4	0,794	32,20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 140 AA	40	18,1	128,0	140,0	4,3	6,0	12	116,0	23,0	0,787	43,54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 120 M	52,1	140,0	126,0	12,5	21,0	12	98,0	74,0	66,4	0,738	14,16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 120 C	39,2	130,0	123,0	9,5	16,0	12	98,0	74,0	49,9	0,712	18,17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 120 B	26,7	120,0	120,0	6,5	11,0	12	98,0	74,0	34,0	0,686	25,70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 120 A	19,9	114,0	120,0	5,0	8,0	12	98,0	74,0	25,3	0,677	34,04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 120 AA	①	14,6	109,0	120,0	4,2	5,5	12	98,0	18,6	0,669	45,94	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 100 M	41,8	120,0	106,0	12,0	20,0	12	80,0	56,0	53,2	0,619	14,81	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 100 C	30,9	110,0	103,0	9,0	15,0	12	80,0	56,0	39,3	0,593	19,20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 100 B	20,4	100,0	100,0	6,0	10,0	12	80,0	56,0	26,0	0,567	27,74	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 100 A	16,7	96,0	100,0	5,0	8,0	12	80,0	56,0	21,2	0,561	33,65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
HE 100 AA	①	12,2	91,0	100,0	4,2	5,5	12	80,0	15,6	0,553	45,17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-

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

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

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

① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

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

① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

HE

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung		Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte											Classification EN 1993-1-1: 2005		Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren A_p/V [m ⁻¹]					
		axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Pure Bending y-y	Pure Compression	Contour encasement	Hollow encasement				
G	I _y	W _{ely}	W _{ply}	i _y	A _{vz}	I _z	W _{el,z}	W _{pl,z}	i _z	S _s	I _t	I _w	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten
kg/m	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm	cm ²	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm	cm	cm ⁴	cm ⁶ x10 ³								

HE 220 A	50,5	5409	515,2	568,4	9,1	20,67	1954	177,6	270,5	5,5	5,0	28,61	193,2	2	3	2	3	161	195	99	134
HE 220 AA	40,4	4170	406,8	445,4	9,0	17,63	1510	137,3	209,3	5,4	4,4	15,54	145,6	3	4	3	4	200	242	122	165
HE 200 M	103	10640	967,4	1135	9,0	41,03	3651	354,4	543,2	5,2	8,6	257,5	346,2	1	1	1	1	76	92	49	65
HE 200 C	81,9	8029	764,7	880,6	8,7	32,78	2794	275,2	420,9	5,1	7,3	134,7	251,6	1	1	1	1	93	113	60	79
HE 200 B	61,3	5696	569,6	642,5	8,5	24,83	2003	200,3	305,8	5,0	6,0	59,70	171,1	1	1	1	1	122	147	77	102
HE 200 A	42,3	3692	388,6	429,4	8,2	18,08	1335	133,5	203,8	4,9	4,7	21,04	108,0	2	3	2	3	174	211	108	145
HE 200 AA	34,6	2944	316,5	347,0	8,1	15,45	1068	106,8	163,1	4,9	4,2	12,52	84,49	3	3	3	3	211	256	130	175
HE 180 M	88,9	7483	748,3	883,4	8,1	34,65	2580	277,4	425,1	4,7	8,0	201,1	199,3	1	1	1	1	80	96	52	68
HE 180 C	69,8	5543	583,4	675,0	7,8	27,29	1944	212,4	324,9	4,6	6,7	101,4	141,8	1	1	1	1	99	120	63	84
HE 180 B	51,2	3831	425,6	481,4	7,6	20,24	1362	151,4	231	4,5	5,4	42,21	93,74	1	1	1	1	131	159	83	110
HE 180 A	35,5	2510	293,6	324,8	7,4	14,47	924,6	102,7	156,4	4,5	4,2	14,88	60,21	2	3	2	3	187	226	115	155
HE 180 AA	28,7	1966	235,5	258,2	7,3	12,15	729,9	81,10	123,5	4,4	3,7	8,314	46,36	3	3	3	3	229	279	141	190
HE 160 M	76,2	5098	566,4	674,5	7,2	30,81	1758	211,8	325,4	4,2	7,7	160,5	108,0	1	1	1	1	83	100	54	71
HE 160 C	59,2	3704	435,7	507,6	7,0	24,05	1302	159,8	244,8	4,1	6,4	78,69	75,04	1	1	1	1	104	125	67	88
HE 160 B	42,6	2491	311,4	353,9	6,7	17,59	889,2	111,1	169,9	4,0	5,1	31,27	47,94	1	1	1	1	140	169	88	118
HE 160 A	30,4	1672	220,1	245,1	6,5	13,21	615,5	76,94	117,6	3,9	4,1	12,09	31,40	1	2	1	2	192	234	120	161
HE 160 AA	23,8	1282	173,3	190,4	6,5	10,37	478,7	59,84	91,36	3,9	3,6	6,431	23,75	3	3	3	3	244	297	150	203
HE 140 M	63,2	3291	411,4	493,8	6,3	24,45	1144	156,7	240,5	3,7	7,1	118,6	54,32	1	1	1	1	88	106	58	76
HE 140 C	48,2	2329	310,6	363,8	6,1	18,61	830,2	116,1	177,6	3,6	5,8	55,37	36,63	1	1	1	1	112	135	72	95
HE 140 B	33,7	1509	215,6	245,4	5,9	13,07	549,6	78,52	119,7	3,5	4,5	20,15	22,47	1	1	1	1	155	187	98	130
HE 140 A	24,7	1033	155,3	173,4	5,7	10,12	389,3	55,61	84,84	3,5	3,6	8,101	15,06	1	2	1	2	208	253	129	174
HE 140 AA	18,1	719,4	112,4	123,7	5,5	7,922	274,8	39,26	59,93	3,4	3,0	3,433	10,21	3	3	3	3	281	342	172	233
HE 120 M	52,1	2017	288,2	350,6	5,5	21,15	702,7	111,5	171,6	3,2	6,8	90,51	24,78	1	1	1	1	92	111	61	80
HE 120 C	39,2	1388	213,5	252,8	5,2	15,90	497,6	80,92	124,1	3,1	5,5	40,72	16,12	1	1	1	1	118	143	77	101
HE 120 B	26,7	864,3	144	165,2	5,0	10,96	317,5	52,92	80,96	3,0	4,2	13,930	9,409	1	1	1	1	167	202	106	141
HE 120 A	19,9	606,1	106,3	119,4	4,8	8,456	230,8	38,48	58,85	3,0	3,5	6,041	6,471	1	1	1	1	220	267	137	185
HE 120 AA	14,6	413,3	75,84	84,11	4,7	6,903	158,8	26,46	40,62	2,9	2,9	2,591	4,242	3	-	3	-	296	361	182	247
HE 100 M	41,8	1142	190,4	235,8	4,6	18,03	399,1	75,31	116,3	2,7	6,6	67,23	9,925	1	1	1	1	96	116	65	85
HE 100 C	30,9	758,6	137,9	165,7	4,3	13,38	274,3	53,27	82,07	2,6	5,3	29,10	6,163	1	1	1	1	125	151	82	108
HE 100 B	20,4	449,5	89,9	104,2	4,1	9,036	167,2	33,45	51,42	2,5	4,0	9,330	3,375	1	1	1	1	180	218	115	154
HE 100 A	16,7	349,2	72,75	83,01	4,0	7,556	133,8	26,76	41,14	2,5	3,5	5,283	2,581	1	1	1	1	217	264	138	185
HE 100 AA	12,2	236,5	51,97	58,35	3,8	6,147	92,06	18,41	28,44	2,4	2,9	2,325	1,675	1	-	1	-	290	355	181	245

Poutrelles à très larges ailes

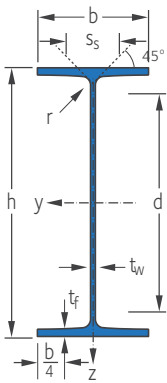
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Extra wide flange beams

Dimensions: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 034:1993
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

Träger mit besonders breiten Flanschen

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen						Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
										S355				S460				S500			
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	d mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/MLIO	JR/J0/J2/K2	Σ	ML	J0W/J2W/K2W ①	MLO / MLIO	J0 / M	ML

HLZ 1100 D	40	453	1087,4	460,0	22,0	37,0	35	935,9	577,5	3,911	8,682	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
HLZ 1100 C	40	430	1083,4	459,0	21,0	35,0	35	935,9	548,3	3,901	9,124	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
HLZ 1100 B	40	408	1079,4	458,0	20,0	33,0	35	935,9	519,1	3,891	9,616	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
HLZ 1100 A	40	393	1075,4	458,0	20,0	31,0	35	935,9	500,8	3,883	9,95	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-

HI = HISTAR®

40 Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

40 Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

40 Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.
① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponibile en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren A_p/V [m ⁻¹]				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z				Pure Bending y-y		Pure Compression		Contour encasement		Hollow encasement				
	G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{elz} cm ³	W _{plz} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten
HLZ 1100 D	453	1156300	21260	24050	44,8	267,5	60150	2615	4057	10,2	13,7	2131	165560	1	1	4	4	60	68	46	54
HLZ 1100 C	430	1091510	20140	22750	44,7	255,1	56520	2463	3817	10,1	13,2	1826	155000	1	1	4	4	63	72	48	57
HLZ 1100 B	408	1027360	19030	21470	44,6	242,8	52940	2312	3581	10,1	12,7	1553	144640	1	1	4	4	67	75	51	60
HLZ 1100 A	393	974190	18110	20480	44,2	241	49740	2172	3371	10	12,3	1358	135350	1	1	4	4	69	78	52	62

Poutrelles à très larges ailes

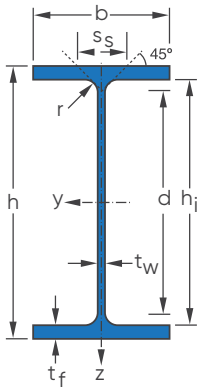
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10 163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Extra wide flange beams

Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Surface condition: according to EN 10 163-3:2004, class C, subclass 1

Träger mit besonders breiten Flanschen

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10 163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
											S355				S460				S500			
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t	JR/J0/J2/K2	M	ML	JOW/J2W/K2W	MO/MLO/ML/O	JR/J0/J2/K2	Σ	ML	JOW/J2W/K2W ①	MLO/ML/O	J0/M	ML

HL 1100 x 607	40	607	1138,0	410,0	31,0	55,0	30	1028,0	968,0	773,1	3,802	6,230	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HL 1100 x 548	40	548	1128,0	407,0	28,0	50,0	30	1028,0	968,0	698,3	3,776	6,847	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HL 1100 R	40	499	1118,0	405,0	26,0	45,0	30	1028,0	968,0	635,2	3,752	7,474	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HL 1100 M		433	1108,0	402,0	22,0	40,0	30	1028,0	968,0	551,2	3,728	8,549	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
HL 1100 B		390	1100,0	400,0	20,0	36,0	30	1028,0	968,0	497,0	3,708	9,422	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
HL 1100 A	40	343	1090,0	400,0	18,0	31,0	30	1028,0	968,0	436,5	3,692	10,67	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
HL 1000 x 976	40	976	1108,0	428,0	50,0	89,9	30	928,0	868,0	1241,4	3,776	3,875	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HL 1000 x 883	40	883	1092,0	424,0	45,5	82,0	30	928,0	868,0	1125,3	3,737	4,23	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HL 1000 x 748	40	748	1068,0	417,0	39,0	70,0	30	928,0	868,0	953,4	3,674	4,909	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HL 1000 x 642	40	642	1048,0	412,0	34,0	60,0	30	928,0	868,0	817,6	3,624	5,646	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HL 1000 x 591	40	591	1040,0	409,0	31,0	55,9	30	928,0	868,0	752,7	3,602	6,096	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HL 1000 x 554	40	554	1032,0	408,0	29,5	52,0	30	928,0	868,0	705,8	3,585	6,47	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HL 1000 x 539	40	539	1030,0	407,0	28,4	51,1	30	928,0	868,0	687,2	3,580	6,637	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HL 1000 x 483	40	483	1020,0	404,0	25,4	46,0	30	928,0	868,0	615,1	3,554	7,360	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HL 1000 x 443	40	443	1012,0	402,0	23,6	41,9	30	928,0	868,0	563,7	3,533	7,985	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HL 1000 M	40	412	1008,0	402,0	21,1	40,0	30	928,0	868,0	525,1	3,530	8,563	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
HL 1000 B	40	371	1000,0	400,0	19,0	36,1	30	928,0	868,0	472,8	3,510	9,457	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
HL 1000 A	40	321	990,0	400,0	16,5	31,0	30	928,0	868,0	408,8	3,495	10,89	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
HL 1000 AA	40	296	982,0	400,0	16,5	27,1	30	928,0	868,0	377,6	3,479	11,74	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
HL 920 x 1377	40	1377	1093,0	473,0	76,7	115,1	25	862,8	812,8	1753,7	3,882	2,816	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HL 920 x 1269	40	1269	1093,0	461,0	64,0	115,1	25	862,8	812,8	1616,5	3,859	3,037	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HL 920 x 1194	40	1194	1081,0	457,0	60,5	109,0	25	862,8	812,8	1521,5	3,826	3,199	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HL 920 x 1077	40	1077	1061,0	451,0	55,0	99,1	25	862,8	812,8	1371,5	3,773	3,499	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HL 920 x 970	40	970	1043,0	446,0	50,0	89,9	25	862,8	812,8	1236,6	3,727	3,832	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HL 920 x 787	40	787	1011,0	437,0	40,9	73,9	25	862,8	812,8	1002,0	3,645	4,623	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HL 920 x 725	40	725	999,0	434,0	38,1	68,1	25	862,8	812,8	922,9	3,615	4,977	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HL 920 x 656	40	656	987,0	431,0	34,5	62,0	25	862,8	812,8	835,3	3,586	5,454	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HL 920 x 588	40	588	975,0	427,0	31,0	55,9	25	862,8	812,8	748,1	3,553	6,032	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HL 920 x 537	40	537	965,0	425,0	28,4	51,1	25	862,8	812,8	682,5	3,530	6,567	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HL 920 x 491	40	491	957,0	422,0	25,9	47,0	25	862,8	812,8	623,3	3,507	7,142	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HL 920 x 449	40	449	948,0	423,0	24,0	42,7	25	862,8	812,8	571,4	3,497	7,766	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HL 920 x 420	40	420	943,0	422,0	22,5	39,9	25	862,8	812,8	534,1	3,486	8,28	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
HL 920 x 390	40	390	936,0	420,0	21,3	36,6	25	862,8	812,8	494,3	3,466	8,891	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
HL 920 x 368	40	368	931,0	419,0	20,3	34,3	25	862,8	812,8	465,6	3,454	9,404	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
HL 920 x 344	40	344	927,0	418,0	19,3	32,0	25	862,8	812,8	437,2	3,444	9,984	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-

HI = HISTAR®

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

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

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

① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

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

① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

HL

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005		Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ⁻¹]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z					Pure Bending y-y	Pure Compression	Contour encasement	Hollow encasement				
G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{elz} cm ³	W _{plz} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355 S460	S355 S460	3 faces/sides/Seiten 4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten 4 faces/sides/Seiten		

HL 1100 x 607	607	1624100	28540	33000	45,7	376,4	63470	3096	4886	9,0	17,6	5789	185250	1	1	3	4	44	49	35	40
HL 1100 x 548	548	1456640	25820	29720	45,5	339,5	56400	2771	4358	8,9	16,3	4344	163220	1	1	4	4	48	54	38	44
HL 1100 R	499	1305020	23340	26810	45,1	313,7	50000	2469	3879	8,8	15,1	3253	143400	1	1	4	4	52	59	41	48
HL 1100 M	433	1136540	20510	23370	45,2	266,6	43420	2160	3370	8,8	13,7	2229	123500	1	1	4	4	60	67	47	54
HL 1100 B	390	1016360	18470	20990	45,0	242,1	38490	1924	2995	8,7	12,7	1649	108680	1	1	4	4	66	74	52	60
HL 1100 A	343	878350	16110	18270	44,6	216,9	33130	1656	2575	8,6	11,5	1104	92700	1	2	4	4	75	84	59	68
HL 1000 x 976	976	2348680	42390	50290	43,4	570,7	118520	5538	8838	9,7	26,4	24410	304410	1	1	1	1	27	30	21	25
HL 1000 x 883	883	2096410	38390	45260	43,1	516,4	104970	4951	7873	9,6	24,4	18510	265670	1	1	1	1	29	33	23	27
HL 1000 x 748	748	1731940	32430	37880	42,6	438,9	85110	4082	6459	9,4	21,4	11550	210640	1	1	1	1	34	39	27	31
HL 1000 x 642	642	1450580	27680	32090	42,1	379,6	70280	3411	5378	9,2	18,9	7381	170660	1	1	1	2	39	44	31	36
HL 1000 x 591	591	1331030	25590	29520	42,0	346,3	64010	3130	4915	9,2	17,7	5895	154320	1	1	2	3	42	48	33	38
HL 1000 x 554	554	1232370	23880	27490	41,7	328,0	59090	2896	4546	9,1	16,8	4834	141320	1	1	2	3	45	51	35	41
HL 1000 x 539	539	1202530	23350	26820	41,8	316,3	57630	2832	4435	9,1	16,5	4529	137550	1	1	2	4	46	52	36	42
HL 1000 x 483	483	1067480	20930	23920	41,6	282,7	50710	2510	3918	9,0	15,2	3306	119890	1	1	4	4	51	58	40	46
HL 1000 x 443	443	966510	19100	21770	41,4	261,8	45490	2263	3529	8,9	14,2	2543	106730	1	1	4	4	56	63	43	50
HL 1000 M	412	910470	18060	20460	41,6	235,9	43400	2159	3348	9,0	13,6	2144	101450	1	1	4	4	60	67	46	54
HL 1000 B	371	813730	16270	18360	41,4	212,5	38580	1929	2984	9,0	12,6	1588	89440	1	1	4	4	66	74	51	59
HL 1000 A	321	696440	14060	15790	41,2	184,5	33120	1656	2554	9,0	11,3	1033	76020	1	2	4	4	76	85	58	68
HL 1000 AA	296	620310	12630	14250	40,5	181,5	28960	1448	2242	8,7	10,5	763,6	65890	1	2	4	4	82	92	63	73
HL 920 x 1377	1377	3035400	55540	67740	41,5	812,9	206350	8725	14160	10,8	33,6	60450	485320	1	1	1	1	19	22	15	18
HL 920 x 1269	1269	2901080	53080	64020	42,3	688,7	189900	8238	13130	10,8	32,3	52120	449320	1	1	1	1	21	24	16	19
HL 920 x 1194	1194	2696760	49890	59910	42,0	647,9	175050	7660	12190	10,7	30,7	44110	409540	1	1	1	1	22	25	17	20
HL 920 x 1077	1077	2379090	44840	53450	41,6	583,9	152760	6774	10740	10,5	28,2	33050	350470	1	1	1	1	24	27	19	22
HL 920 x 970	970	2104260	40350	47750	41,2	526,8	133870	6003	9497	10,3	25,9	24680	301870	1	1	1	1	26	30	20	24
HL 920 x 787	787	1649860	32630	38110	40,5	425,5	103310	4728	7431	10,1	21,7	13650	225650	1	1	1	1	32	36	24	29
HL 920 x 725	725	1496530	29960	34830	40,2	394,0	93210	4295	6739	10,0	20,3	10750	201000	1	1	1	1	34	39	26	31
HL 920 x 656	656	1339430	27140	31360	39,9	355,4	83050	3854	6027	9,9	18,7	8098	176960	1	1	1	1	38	43	29	34
HL 920 x 588	588	1185310	24310	27940	39,7	318,2	72770	3408	5314	9,8	17,2	5923	153180	1	1	1	2	42	47	32	37
HL 920 x 537	537	1069610	22160	25360	39,5	290,4	65560	3085	4799	9,7	15,9	4542	136510	1	1	2	3	45	52	34	41
HL 920 x 491	491	970410	20280	23090	39,3	264,5	59010	2796	4339	9,7	14,9	3520	121870	1	1	3	4	49	56	37	44
HL 920 x 449	449	878790	18540	21040	39,1	243,9	53980	2552	3953	9,7	13,8	2692	110360	1	1	3	4	54	61	40	48
HL 920 x 420	420	817410	17330	19620	39,0	228,5	50070	2373	3671	9,6	13,1	2208	101890	1	1	4	4	57	65	43	51
HL 920 x 390	390	745810	15930	18010	38,7	215,2	45270	2156	3334	9,5	12,3	1741	91390	1	1	4	4	61	70	46	55
HL 920 x 368	368	696290	14950	16880	38,5	204,5	42120	2010	3108	9,4	11,8	1452	84530	1	1	4	4	65	74	49	58
HL 920 x 344	344	649060	14000	15790	38,4	194,1	39010	1866	2884	9,4	11,2	1198	78000	1	1	4	4	69	78	52	61

Poutrelles-poteaux à larges ailes

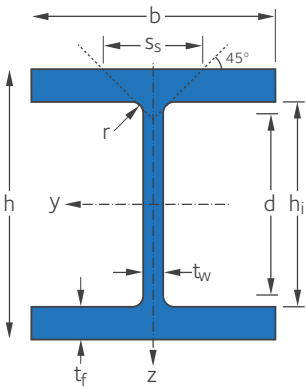
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Wide flange columns

Dimensions: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 034:1993
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

Träger, Breitflansch und Stützenprofile

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
											S355				S460				S500			
G	h	b	t _w	t _f	r	h _i	d	A	A _L	A _G	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/ML/O	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W ①	MLO / ML/O	J0 / M	ML
kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm²	m²/m	m²/t												

HD 400 x 1299	1299	600,0	476,0	100,0	140,0	20	320,0	280,0	1654,7	2,870	2,207	✓	HI	-	-	-	✓	HI	-	-	-	✓	-
HD 400 x 1202	1202	580,0	471,0	95,0	130,0	20	320,0	280,0	1530,5	2,820	2,345	✓	HI	-	-	-	✓	HI	-	-	-	✓	-
HD 400 x 1086	1086	569,0	454,0	78,0	125,0	20	320,0	280,0	1385,8	2,764	2,538	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HD 400 x 990	990	550,0	448,0	71,9	115,0	20	320,0	280,0	1262,4	2,714	2,735	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HD 400 x 900	900	531,0	442,0	65,9	106,0	20	320,0	280,0	1149,2	2,664	2,949	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HD 400 x 818	818	514,0	437,0	60,5	97,0	20	320,0	280,0	1043,3	2,621	3,196	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HD 400 x 744	744	498,0	432,0	55,6	88,9	20	320,0	280,0	948,1	2,578	3,459	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HD 400 x 677	677	483,0	428,0	51,2	81,5	20	320,0	280,0	863,4	2,541	3,743	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HD 400 x 634	634	474,0	424,0	47,6	77,1	20	320,0	280,0	808,0	2,514	3,956	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HD 400 x 592	592	465,0	421,0	45,0	72,3	20	320,0	280,0	754,9	2,490	4,194	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HD 400 x 551	551	455,0	418,0	42,0	67,6	20	320,0	280,0	701,4	2,464	4,466	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
HD 400 x 509	509	446,0	416,0	39,1	62,7	20	320,0	280,0	649,0	2,443	4,785	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HD 400 x 463	463	435,0	412,0	35,8	57,4	20	320,0	280,0	589,5	2,412	5,199	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HD 400 x 421	421	425,0	409,0	32,8	52,6	20	320,0	280,0	537,1	2,386	5,643	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HD 400 x 382	382	416,0	406,0	29,8	48,0	20	320,0	280,0	487,1	2,362	6,159	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HD 400 x 347	347	407,0	404,0	27,2	43,7	20	320,0	280,0	442,0	2,341	6,725	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
HD 400 x 314	314	399,0	401,0	24,9	39,6	20	320,0	280,0	399,2	2,318	7,370	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HD 400 x 287	287	393,0	399,0	22,6	36,6	20	320,0	280,0	366,3	2,302	7,974	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HD 400 x 262	262	387,0	398,0	21,1	33,3	20	320,0	280,0	334,6	2,289	8,676	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HD 400 x 237	237	380,0	395,0	18,9	30,2	20	320,0	280,0	300,9	2,268	9,554	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HD 400 x 216	40 216	375,0	394,0	17,3	27,7	20	320,0	280,0	275,5	2,257	10,38	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HD 400 x 187	40 187	368,0	391,0	15,0	24,0	20	320,0	280,0	237,6	2,236	11,910	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓

HI = HISTAR®

40 Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

40 Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

40 Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.
① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

HD

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ²]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z							Pure Bending y-y	Pure Compression	Contour encasement	Hollow encasement				
G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{elz} cm ³	W _{plz} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

HD 400 x 1299	1299	754950	25160	33260	21,3	519,4	254410	10680	16670	12,3	40,3	95520	133120	1	1	1	1	14	17	10	13
HD 400 x 1202	1202	663970	22890	30030	20,8	482,9	228760	9714	15150	12,2	37,8	77190	114600	1	1	1	1	15	18	11	14
HD 400 x 1086	1086	596070	20950	27230	20,7	399,7	196270	8646	13380	11,8	35,1	61220	96070	1	1	1	1	17	20	11	15
HD 400 x 990	990	519260	18880	24300	20,2	362,1	173380	7740	11960	11,7	32,5	47490	81520	1	1	1	1	18	21	12	16
HD 400 x 900	900	450550	16970	21640	19,7	325,9	153360	6939	10710	11,5	30,1	36880	68880	1	1	1	1	19	23	13	17
HD 400 x 818	818	392540	15270	19270	19,3	294,5	135540	6203	9566	11,3	27,7	28210	58650	1	1	1	1	21	25	14	18
HD 400 x 744	744	342470	13750	17180	18,9	266,4	119940	5553	8553	11,2	25,6	21660	49980	1	1	1	1	23	27	15	20
HD 400 x 677	677	299820	12410	15360	18,6	241,6	106880	4994	7684	11,1	23,7	16680	42910	1	1	1	1	24	29	16	21
HD 400 x 634	634	274520	11580	14240	18,4	223,1	98260	4635	7121	11,0	22,5	13960	38570	1	1	1	1	26	31	17	22
HD 400 x 592	592	250510	10770	13160	18,1	209,0	90180	4284	6578	10,9	21,3	11520	34660	1	1	1	1	27	33	18	23
HD 400 x 551	551	226460	9954	12070	17,9	193,1	82500	3947	6055	10,8	20,0	9395	30870	1	1	1	1	29	35	19	25
HD 400 x 509	509	204880	9187	11050	17,7	178,3	75410	3625	5556	10,7	18,7	7513	27630	1	1	1	1	31	38	20	27
HD 400 x 463	463	180510	8299	9900	17,4	161,5	67040	3254	4981	10,6	17,4	5746	23840	1	1	1	1	34	41	22	29
HD 400 x 421	421	159930	7526	8903	17,2	146,6	60080	2938	4492	10,5	16,1	4416	20790	1	1	1	1	37	44	23	31
HD 400 x 382	382	141670	6811	7987	17,0	132,2	53620	2641	4033	10,4	14,9	3348	18120	1	1	1	1	40	48	25	34
HD 400 x 347	347	125300	6157	7161	16,8	119,7	48090	2380	3631	10,4	13,8	2532	15840	1	1	1	1	44	53	27	37
HD 400 x 314	314	110580	5543	6397	16,6	108,7	42600	2125	3239	10,3	12,7	1891	13740	1	1	1	1	48	58	30	40
HD 400 x 287	287	100060	5092	5835	16,4	98,62	38780	1944	2959	10,2	11,9	1484	12300	1	1	1	1	52	63	32	43
HD 400 x 262	262	89760	4638	5282	16,3	91,38	35020	1759	2678	10,2	11,1	1133	10940	1	1	1	1	56	68	35	47
HD 400 x 237	237	79130	4164	4708	16,1	81,62	31040	1571	2389	10,1	10,2	841,9	9489	1	1	1	1	62	75	38	51
HD 400 x 216	216	71490	3813	4285	16,0	74,59	28250	1434	2178	10,0	9,60	652,1	8514	1	1	1	1	67	81	41	56
HD 400 x 187	187	60540	3290	3665	15,9	64,63	23920	1223	1856	10,0	8,60	426,9	7073	1	2	1	2	77	93	47	63

Poutrelles-poteaux à larges ailes (suite)

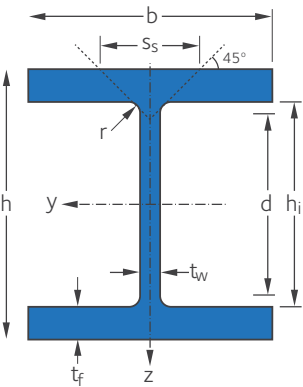
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10 163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Wide flange columns (continued)

Dimensions: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 034:1993
Surface condition: according to EN 10 163-3:2004, class C, subclass 1

Träger, Breitflansch und Stützenprofile (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10 163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte									
											S355				S460				S500	
G kg/m	h mm	b mm	tw mm	tf mm	r mm	hi mm	d mm	A cm²	AL m²/m	AG m²/t	JR/J0/J2/K2	ML	JOW/J2W/K2W	MO/MLO/ML/O	JR/J0/J2/K2	ML	JOW/J2W/K2W ①	MLO / ML/O	J0 / M	ML

HD 360 x 196	40	196	372,0	374,0	16,4	26,2	20	320,0	280,0	250,3	2,173	10,99	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	✓	✓	
HD 360 x 179	40	179	368,0	373,0	15,0	23,9	20	320,0	280,0	228,3	2,164	12,00	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	✓	✓	
HD 360 x 162	40	162	364,0	371,0	13,3	21,8	20	320,0	280,0	206,3	2,151	13,19	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	✓	✓	
HD 360 x 147	40	147	360,0	370,0	12,3	19,8	20	320,0	280,0	187,9	2,141	14,40	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	✓	✓	
HD 360 x 134		134	356,0	369,0	11,2	18,0	20	320,0	280,0	170,6	2,131	15,77	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	✓	✓	
HD 320 x 300	①	300	375,0	313,0	27,0	48,0	27	279,0	225,0	382,1	1,902	6,342	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	✓
HD 320 x 245		245	359,0	309,0	21,0	40,0	27	279,0	225,0	312,0	1,866	7,618	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
HD 320 x 198	①	198	343,0	306,0	18,0	32,0	27	279,0	225,0	252,3	1,828	9,229	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
HD 320 x 158	①	158	330,0	303,0	14,5	25,5	27	279,0	225,0	201,2	1,797	11,38	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
HD 320 x 127		127	320,0	300,0	11,5	20,5	27	279,0	225,0	161,3	1,771	13,98	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
HD 320 x 97,6		97,6	310,0	300,0	9,0	15,5	27	279,0	225,0	124,4	1,756	17,99	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
HD 320 x 74,2	40	74,2	301,0	300,0	8,0	11,0	27	279,0	225,0	94,6	1,740	23,44	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
HD 260 x 299	①	299	335,0	278,0	31,0	55,0	24	225,0	177,0	380,5	1,679	5,621	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	✓
HD 260 x 225	①	225	309,0	271,0	24,0	42,0	24	225,0	177,0	286,6	1,613	7,170	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	✓
HD 260 x 172		172	290,0	268,0	18,0	32,5	24	225,0	177,0	219,6	1,575	9,135	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
HD 260 x 142	①	142	278,0	265,0	15,5	26,5	24	225,0	177,0	180,3	1,544	10,91	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
HD 260 x 114	40	114	268,0	262,0	12,5	21,5	24	225,0	177,0	145,7	1,518	13,27	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
HD 260 x 93,0		93,0	260,0	260,0	10,0	17,5	24	225,0	177,0	118,4	1,499	16,12	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
HD 260 x 68,2		68,2	250,0	260,0	7,5	12,5	24	225,0	177,0	86,8	1,484	21,77	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
HD 260 x 54,1	40	54,1	244,0	260,0	6,5	9,5	24	225,0	177,0	69,0	1,474	27,23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-

HI = HISTAR®

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

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

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

① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

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

① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

HD

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005		Facteurs de massivété/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m²]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z					Pure Bending y-y	Pure Compression	Contour encasement	Hollow encasement				
G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{el,z} cm ³	W _{pl,z} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355 S460	S355 S460	3 faces/sides/Seiten 4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten 4 faces/sides/Seiten		

HD 360 x 196	196	63980	3440	3860	15,9	70,62	22860	1222	1858	9,5	9,2	530,9	6828	1	1	1	1	71	86	44	59
HD 360 x 179	179	57790	3141	3505	15,8	64,6	20680	1109	1684	9,4	8,6	406	6119	1	2	1	2	78	94	48	65
HD 360 x 162	162	51890	2851	3162	15,8	57,66	18560	1000	1518	9,4	8,0	306,6	5431	1	3	1	3	86	104	53	71
HD 360 x 147	147	46640	2591	2861	15,6	53,19	16720	904	1371	9,3	7,5	233,3	4836	2	3	2	3	94	113	58	77
HD 360 x 134	134	41860	2352	2585	15,5	48,48	15080	817,3	1238	9,3	7,0	177,3	4305	3	3	3	3	102	124	63	84
HD 320 x 300	300	86900	4634	5521	15,0	120,4	24600	1572	2414	8,0	15,4	2631	6557	1	1	1	1	42	50	28	36
HD 320 x 245	245	68130	3795	4435	14,7	94,84	19700	1275	1950	7,9	13,2	1506	5003	1	1	1	1	50	60	33	43
HD 320 x 198	198	51890	3025	3479	14,3	79,51	15310	1000	1530	7,7	11,3	808,5	3695	1	1	1	1	60	72	39	51
HD 320 x 158	158	39640	2402	2718	14,0	64,18	11840	781,6	1193	7,6	9,7	424,9	2740	1	1	1	1	74	89	48	63
HD 320 x 127	127	30820	1926	2149	13,8	51,77	9238	615,9	939,0	7,5	8,4	230,4	2068	1	1	1	1	91	110	58	77
HD 320 x 97,6	97,6	22920	1479	1628	13,5	41,13	6985	465,6	709,7	7,4	7,1	111,8	1512	2	3	2	3	117	141	74	98
HD 320 x 74,2	74,2	16440	1092	1196	13,1	35,39	4959	330,6	505,7	7,2	6,1	53,58	1040	3	4	3	4	152	184	95	127
HD 260 x 299	299	64210	3833	4726	12,9	118,1	19770	1422	2189	7,2	16,9	3392	3860	1	1	1	1	37	44	25	32
HD 260 x 225	225	43750	2831	3395	12,3	89,18	13970	1031	1583	6,9	13,6	1533	2482	1	1	1	1	47	56	31	40
HD 260 x 172	172	31300	2159	2523	11,9	66,89	10440	779,7	1192	6,8	11,1	720,1	1728	1	1	1	1	59	72	39	51
HD 260 x 142	142	24330	1750	2015	11,6	56,64	8235	621,5	950,4	6,7	9,6	407,3	1299	1	1	1	1	71	86	46	60
HD 260 x 114	114	18910	1411	1599	11,3	46,07	6455	492,8	752,4	6,6	8,3	224,5	978,9	1	1	1	1	86	104	55	73
HD 260 x 93,0	93,0	14910	1147	1282	11,2	37,59	5134	394,9	602,2	6,5	7,3	126,6	753,6	1	1	1	1	105	127	66	88
HD 260 x 68,2	68,2	10450	836,3	919,7	10,9	28,75	3667	282,1	430,1	6,4	6,0	54,19	516,3	3	3	3	3	141	171	88	117
HD 260 x 54,1	54,1	7980	654,1	714,4	10,7	24,74	2788	214,4	327,7	6,3	5,3	30,09	382,5	3	4	3	4	176	214	108	146

Poutrelles-pieux à larges ailes

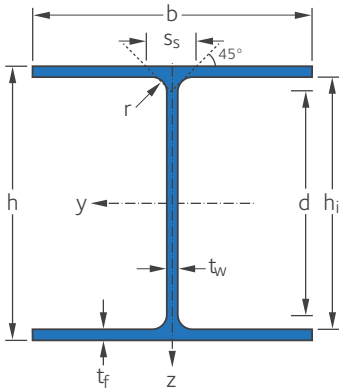
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Wide flange bearing piles

Dimensions: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 034:1993
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

Träger mit gleicher Dicke für Flansche und Steg

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung			Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
													S355					S460				S500		
G			h	b	t _w	t _f	r	h _i	d	A	A _L	A _G	JR/J0/J2/K2	Σ	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/ML/O	JR/J0/J2/K2	Σ	ML	J0W/J2W/K2W ①	MLO / ML/O	J0 / M	ML
kg/m			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm²	m²/m	m²/t												
HP 460 x 304#	①	304	464,0	460,0	28,6	28,6	30	406,8	346,8	387,0	2,659	8,748	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HP 460 x 269#	①	269	457,0	457,0	25,4	25,4	30	406,8	346,8	343,0	2,640	9,803	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HP 460 x 234#	①	234	451,0	454,0	22,1	22,1	30	406,8	346,8	298,0	2,622	11,20	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HP 460 x 202#	①	202	445,0	451,0	19,1	19,1	30	406,8	346,8	257,0	2,604	12,87	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HP 400 x 231	④	231	372,0	402,0	26,0	26,0	20	320,0	280,0	294,2	2,266	9,763	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 400 x 213	④	213	368,0	400,0	24,0	24,0	20	320,0	280,0	270,7	2,254	10,55	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 400 x 194	④	194	364,0	398,0	22,0	22,0	20	320,0	280,0	247,5	2,242	11,47	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 400 x 176	④	176	360,0	396,0	20,0	20,0	20	320,0	280,0	224,3	2,230	12,58	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 400 x 158	④	158	356,0	394,0	18,0	18,0	20	320,0	280,0	201,4	2,218	13,93	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 400 x 140	④	140	352,0	392,0	16,0	16,0	20	320,0	280,0	178,6	2,206	15,61	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 400 x 122	①	122	348,0	390,0	14,0	14,0	20	320,0	280,0	155,9	2,194	17,75	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HP 360 x 180	④	180	362,9	378,8	21,1	21,1	20	320,6	280,6	229,5	2,164	11,94	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 360 x 174	④	174	361,4	378,5	20,3	20,4	20	320,6	280,6	221,5	2,162	12,35	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 360 x 152	④	152	356,4	376,0	17,8	17,9	20	320,6	280,6	193,7	2,147	14,02	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 360 x 133	④	133	352,0	373,8	15,6	15,7	20	320,6	280,6	169,4	2,134	15,91	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 360 x 109	①	109	346,4	371,0	12,8	12,9	20	320,6	280,6	138,7	2,117	19,24	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HP 320 x 184	①	184	329,0	317,0	25,0	25,0	27	279,0	225,0	234,5	1,830	9,941	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 320 x 147	①	147	319,0	312,0	20,0	20,0	27	279,0	225,0	186,9	1,800	12,27	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 320 x 117	①	117	311,0	308,0	16,0	16,0	27	279,0	225,0	149,5	1,776	15,14	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 320 x 103	①	103	307,0	306,0	14,0	14,0	27	279,0	225,0	131,0	1,764	17,15	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 320 x 88	①	88,5	303,0	304,0	12,0	12,0	27	279,0	225,0	112,7	1,752	19,80	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HP 305 x 223	④	223	337,9	325,7	30,3	30,4	20	277,1	237,1	284,0	1,884	8,409	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 305 x 186	④	186	328,3	320,9	25,5	25,6	20	277,1	237,1	236,9	1,855	9,912	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 305 x 180	④	180	326,7	319,7	24,8	24,8	20	277,1	237,1	229,3	1,848	10,20	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 305 x 149	④	149	318,5	316,0	20,6	20,7	20	277,1	237,1	189,9	1,825	12,15	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 305 x 126	④	126	312,3	312,9	17,5	17,6	20	277,1	237,1	160,6	1,807	14,20	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 305 x 110	④	110	307,9	310,7	15,3	15,4	20	277,1	237,1	140,1	1,794	16,15	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
HP 305 x 95	①	94,9	303,7	308,7	13,3	13,3	20	277,1	237,1	121,0	1,781	18,54	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HP 305 x 88	①	88,5	301,7	307,8	12,4	12,3	20	277,1	237,1	112,1	1,775	19,92	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HP 305 x 79	①	78,9	299,3	306,4	11,0	11,1	20	277,1	237,1	100,5	1,768	22,09	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HP 260 x 87		87,3	253,0	267,0	14,0	14,0	24	225,0	177,0	111,0	1,505	17,24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HP 260 x 75		75,0	249,0	265,0	12,0	12,0	24	225,0	177,0	95,5	1,493	19,91	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HP 220 x 57		57,2	210,0	224,5	11,0	11,0	18	188,0	152,0	72,9	1,265	22,12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HP 200 x 53		53,5	204,0	207,0	11,3	11,3	10	181,4	161,4	68,4	1,196	22,36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
HP 200 x 43		42,5	200,0	205,0	9,0	9,0	10	182,0	162,0	54,1	1,185	27,88	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-

HI = HISTAR®

④ Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
Profilé additionnel à la norme

④ Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
Additional section to the standard

④ Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.
① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.
Zusätzliches Profil zur Norm

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

HP

Notations pages 170–172 / Bezeichnungen Seiten 170–172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005		Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren A_p/V [m ⁻¹]						
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z							Pure Bending y-y	Pure Compression	Contour encasement		Hollow encasement				
	G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{el,z} cm ³	W _{pl,z} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten
HP 460 x 304	304	143910	6203	7063	19,2	149,4	46510	2022	3125	10,9	12,0	1215	21980	1	-	1	-	57	69	36	48
HP 460 x 269	269	125400	5488	6209	19,1	132,5	40490	1772	2732	10,8	11,1	860,1	18810	1	-	1	-	64	77	40	53
HP 460 x 234	234	107750	4778	5369	19,0	115,7	34530	1521	2340	10,7	10,1	576,8	15850	3	-	3	-	73	88	45	61
HP 460 x 202	202	91880	4129	4610	18,8	100,5	29240	1297	1992	10,6	9,2	381,9	13240	3	-	3	-	84	101	52	70
HP 400 x 231	231	70610	3796	4335	15,4	103,7	28200	1403	2160	9,7	10,1	733,0	8425	1	2	1	2	63	77	39	52
HP 400 x 213	213	64270	3493	3970	15,3	95,59	25640	1282	1971	9,7	9,5	577,2	7573	1	2	1	2	68	83	42	56
HP 400 x 194	194	58110	3193	3611	15,2	87,47	23150	1163	1786	9,6	8,9	445,7	6759	2	3	2	3	74	90	45	61
HP 400 x 176	176	52120	2895	3258	15,1	79,43	20720	1046	1605	9,5	8,3	336,3	5982	3	3	3	3	81	99	49	67
HP 400 x 158	158	46290	2600	2911	15,1	71,47	18370	932,5	1427	9,5	7,7	246,7	5240	3	3	3	3	90	109	55	74
HP 400 x 140	140	40630	2308	2570	15,0	63,59	16070	820,3	1254	9,4	7,1	175,0	4533	3	4	3	4	101	122	61	83
HP 400 x 122	122	35120	2018	2235	14,9	55,79	13850	710,4	1084	9,3	6,5	119,1	3860	4	4	4	4	115	139	69	94
HP 360 x 180	180	53380	2941	3327	15,2	83,99	19140	1010	1554	9,1	8,6	382,6	5582	2	3	2	3	77	94	48	64
HP 360 x 174	174	51350	2841	3208	15,1	80,81	18460	975,7	1499	9,0	8,4	344,9	5359	2	3	2	3	80	97	49	66
HP 360 x 152	152	44310	2486	2789	15,0	70,84	15880	844,6	1295	9,0	7,7	234,8	4542	3	3	3	3	91	110	56	75
HP 360 x 133	133	38320	2177	2427	14,9	62,17	13680	732,0	1120	8,9	7,0	160,2	3864	3	4	3	4	103	125	63	85
HP 360 x 109	109	30970	1788	1978	14,8	51,28	10980	592,4	904,6	8,8	6,2	91,19	3052	4	4	4	4	125	151	76	102
HP 320 x 184	184	42340	2574	2979	13,4	95,75	13330	841,1	1311	7,5	10,6	586,4	3066	1	1	1	1	65	78	42	55
HP 320 x 147	147	32670	2048	2338	13,2	76,85	10160	651,2	1011	7,3	9,1	309,6	2262	1	1	1	1	80	96	51	68
HP 320 x 117	117	25470	1638	1848	13,0	62,09	7814	507,4	785,5	7,2	7,9	166,9	1695	2	3	2	3	98	119	62	83
HP 320 x 103	103	22050	1436	1611	12,9	54,83	6704	438,1	677,2	7,1	7,3	116,8	1434	3	3	3	3	111	135	70	94
HP 320 x 88	88,5	18740	1237	1378	12,8	47,65	5633	370,6	572,0	7,0	6,7	78,74	1189	3	3	3	3	128	155	81	108
HP 305 x 223	223	52950	3134	3672	13,6	108,7	17580	1079	1682	7,8	11,4	977,0	4138	1	1	1	1	55	66	35	46
HP 305 x 186	186	42860	2611	3022	13,4	90,86	14140	881,7	1369	7,7	10,0	583,3	3229	1	1	1	1	64	78	41	54
HP 305 x 180	180	41220	2523	2915	13,3	88,22	13550	847,7	1315	7,6	9,7	532,2	3077	1	1	1	1	66	80	42	56
HP 305 x 149	149	33320	2092	2389	13,1	73,06	10910	690,7	1067	7,5	8,5	310,3	2413	1	1	1	1	79	95	50	66
HP 305 x 126	126	27660	1771	2004	13,0	62,04	9005	575,5	887,3	7,4	7,6	192,8	1951	1	3	1	3	92	111	58	77
HP 305 x 110	110	23810	1547	1739	12,9	54,34	7712	496,4	763,6	7,3	6,9	131,0	1646	3	3	3	3	105	127	65	87
HP 305 x 95	94,9	20300	1336	1493	12,8	47,37	6531	423,1	649,7	7,3	6,3	86,88	1374	3	3	3	3	120	146	75	100
HP 305 x 88	88,5	18680	1238	1379	12,8	44,23	5986	389,0	596,9	7,2	6,0	70,29	1251	3	4	3	4	129	156	80	107
HP 305 x 79	78,9	16690	1115	1237	12,7	39,57	5328	347,8	532,8	7,2	5,6	52,15	1105	4	4	4	4	143	173	89	119
HP 260 x 87	87,3	12580	994,9	1123	10,6	45,12	4455	333,7	516,1	6,3	7,0	96,57	634,2	1	3	1	3	111	135	70	94
HP 260 x 75	75,0	10640	855,1	958,5	10,5	39,14	3732	281,7	435,0	6,2	6,4	64,28	522,6	3	3	3	3	129	156	80	108
HP 220 x 57	57,2	5729	545,6	613,6	8,8	28,63	2079	185,2	285,5	5,3	5,4	37,61	205,3	2	3	2	3	143	174	88	119
HP 200 x 53	53,5	4977	487,9	551,2	8,5	24,89	1673	161,6	248,5	4,9	4,5	31,94	155,0	2	3	2	3	145	176	90	121
HP 200 x 43	42,5	3887	388,7	434,5	8,4	19,84	1293	126,2	193,3	4,8	3,8	16,34	117,8	3	3	3	3	181	219	112	150

Poutrelles-pieux à larges ailes

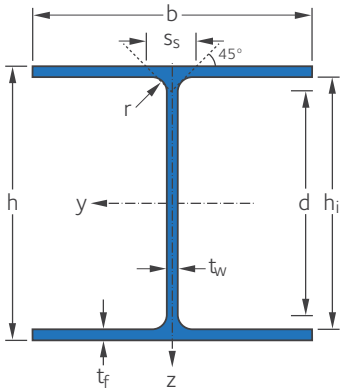
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10 163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Wide flange bearing piles

Dimensions: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 034:1993
Surface condition: according to EN 10 163-3:2004, class C, subclass 1

Träger mit gleicher Dicke für Flansche und Steg

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10 163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
											S355					S460				S500		
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/ML/O	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W ①	MLO / ML/O	J0 / M	ML

UBP 460 x 460 x 304#	①	304	464,0	460,0	28,6	28,6	30	406,8	346,8	387,0	2,659	8,748	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UBP 460 x 460 x 269#	①	269	457,0	457,0	25,4	25,4	30	406,8	346,8	343,0	2,640	9,803	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UBP 460 x 460 x 234#	①	234	451,0	454,0	22,1	22,1	30	406,8	346,8	298,0	2,622	11,20	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UBP 460 x 460 x 202#	①	202	445,0	451,0	19,1	19,1	30	406,8	346,8	257,0	2,604	12,87	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UBP 406 x 406 x 272#	④0	272	419,0	413,0	28,6	28,6	20	361,8	321,8	343,1	2,398	8,902	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
UBP 406 x 406 x 242#	④0	242	413,0	410,0	25,4	25,4	20	361,8	321,8	303,7	2,381	9,987	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
UBP 406 x 406 x 211#	④0	211	406,0	406,0	22,2	22,2	20	361,8	321,8	264,0	2,357	11,37	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
UBP 406 x 406 x 181#	④0	181	400,0	403,0	19,1	19,1	20	361,8	321,8	226,5	2,339	13,16	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
UBP 406 x 406 x 151#	④0	151	394,0	400,0	15,9	15,9	20	361,8	321,8	188,2	2,322	15,72	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
UBP 406 x 406 x 131#	④0	131	389,0	398,0	13,7	13,7	20	361,8	321,8	162,0	2,308	18,15	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
UBP 356 x 368 x 174	①	174	361,4	378,5	20,3	20,4	20	320,6	280,6	221,5	2,162	12,35	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
UBP 356 x 368 x 152		152	356,4	376,0	17,8	17,9	20	320,6	280,6	193,7	2,147	14,02	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
UBP 356 x 368 x 133	④0	133	352,0	373,8	15,6	15,7	20	320,6	280,6	169,4	2,134	15,91	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
UBP 356 x 368 x 109	④0	109	346,4	371,0	12,8	12,9	20	320,6	280,6	138,7	2,117	19,24	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-
UBP 305 x 305 x 223	④0	223	337,9	325,7	30,3	30,4	20	277,1	237,1	284,0	1,884	8,409	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
UBP 305 x 305 x 186	④0	186	328,3	320,9	25,5	25,6	20	277,1	237,1	236,9	1,855	9,912	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
UBP 305 x 305 x 149	①	149	318,5	316,0	20,6	20,7	20	277,1	237,1	189,9	1,825	12,15	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
UBP 305 x 305 x 126		126	312,3	312,9	17,5	17,6	20	277,1	237,1	160,6	1,807	14,2	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
UBP 305 x 305 x 110	①	110	307,9	310,7	15,3	15,4	20	277,1	237,1	140,1	1,794	16,15	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	✓
UBP 305 x 305 x 95	①	94,9	303,7	308,7	13,3	13,3	20	277,1	237,1	120,9	1,781	18,54	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-
UBP 305 x 305 x 88	①	88,0	301,7	307,8	12,4	12,3	20	277,1	237,1	112,1	1,775	19,92	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-
UBP 305 x 305 x 79	①	78,9	299,3	306,4	11,0	11,1	20	277,1	237,1	100,5	1,768	22,09	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-
UBP 254 x 254 x 85	①	85,1	254,3	260,4	14,4	14,3	13	225,7	199,7	108,4	1,499	17,61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UBP 254 x 254 x 71		71,0	249,7	258,0	12,0	12,0	13	225,7	199,7	90,4	1,485	20,91	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UBP 254 x 254 x 63	④0	63,0	247,1	256,6	10,6	10,7	13	225,7	199,7	80,2	1,477	23,43	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UBP 203 x 203 x 54	④0	53,9	204,0	207,7	11,3	11,4	10	181,2	161,2	68,7	1,199	22,24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UBP 203 x 203 x 45	④0	44,9	200,2	205,9	9,5	9,5	10	181,2	161,2	57,2	1,188	26,46	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-

HI = HISTAR®

④0 Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
Profilé additionnel à la norme

④0 Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
Additional section to the standard

④0 Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.
Zusätzliches Profil zur Norm

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m³]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z					Pure Bending y-y		Pure Compression		Contour encasement		Hollow encasement			
G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{elz} cm ³	W _{plz} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355 S460	S355 S460	3 faces/sides/Seiten 4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten 4 faces/sides/Seiten				

UBP 460 x 460 x 304	304	143910	6203	7063	19,2	149,4	46510	2022	3125	10,9	12,0	1215	21980	1	-	1	-	57	69	36	48
UBP 460 x 460 x 269	269	125400	5488	6209	19,1	132,5	40490	1772	2732	10,8	11,1	860,1	18810	1	-	1	-	64	77	40	53
UBP 460 x 460 x 234	234	107750	4778	5369	19,0	115,7	34530	1521	2340	10,7	10,1	576,8	15850	3	-	3	-	73	88	45	61
UBP 460 x 460 x 202	202	91880	4129	4610	18,8	100,5	29240	1297	1992	10,6	9,2	381,9	13240	3	-	3	-	84	101	52	70
UBP 406 x 406 x 272	272	102530	4894	5607	17,2	126,5	33660	1630	2519	9,9	10,9	1020	12790	1	1	1	1	58	70	36	48
UBP 406 x 406 x 242	242	89460	4332	4930	17,1	112,0	29230	1426	2199	9,8	9,9	716,0	10950	1	2	1	2	65	78	41	54
UBP 406 x 406 x 211	211	76270	3757	4245	16,9	97,51	24800	1221	1879	9,6	9,0	478,7	9118	2	3	2	3	74	89	46	62
UBP 406 x 406 x 181	181	64490	3224	3617	16,8	83,82	20860	1035	1588	9,5	8,0	307,0	7557	3	3	3	3	86	103	53	71
UBP 406 x 406 x 151	151	52850	2683	2986	16,7	69,91	16970	848,8	1299	9,4	7,1	179,7	6061	3	4	3	4	102	123	63	84
UBP 406 x 406 x 131	131	44880	2307	2554	16,6	60,32	14400	724,0	1105	9,4	6,4	116,9	5068	4	4	4	4	118	142	73	97
UBP 356 x 368 x 174	174	51350	2841	3208	15,1	80,81	18460	975,7	1499	9,0	8,4	344,9	5359	2	3	2	3	80	97	49	66
UBP 356 x 368 x 152	152	44310	2486	2789	15,0	70,84	15880	844,6	1295	9,0	7,7	234,8	4542	3	3	3	3	91	110	56	75
UBP 356 x 368 x 133	133	38320	2177	2427	14,9	62,17	13680	732,0	1120	8,9	7,0	160,2	3864	3	4	3	4	103	125	63	85
UBP 356 x 368 x 109	109	30970	1788	1978	14,8	51,28	10980	592,4	904,6	8,8	6,2	91,19	3052	4	4	4	4	125	151	76	102
UBP 305 x 305 x 223	223	52950	3134	3672	13,6	108,7	17580	1079	1682	7,8	11,4	977,0	4138	1	1	1	1	55	66	35	46
UBP 305 x 305 x 186	186	42860	2611	3022	13,4	90,86	14140	881,7	1369	7,7	10,0	583,3	3229	1	1	1	1	64	78	41	54
UBP 305 x 305 x 149	149	33320	2092	2389	13,1	73,06	10910	690,7	1067	7,5	8,5	310,3	2413	1	1	1	1	79	95	50	66
UBP 305 x 305 x 126	126	27660	1771	2004	13,0	62,04	9005	575,5	887,3	7,4	7,6	192,8	1951	1	3	1	3	92	111	58	77
UBP 305 x 305 x 110	110	23810	1547	1739	12,9	54,34	7712	496,4	763,6	7,3	6,9	131,0	1646	3	3	3	3	105	127	65	87
UBP 305 x 305 x 95	94,9	20300	1336	1493	12,8	47,37	6531	423,1	649,7	7,3	6,3	86,88	1374	3	3	3	3	120	146	75	100
UBP 305 x 305 x 88	88,0	18680	1238	1379	12,8	44,23	5986	389,0	596,9	7,2	6,0	70,29	1251	3	4	3	4	129	156	80	107
UBP 305 x 305 x 79	78,9	16690	1115	1237	12,7	39,57	5328	347,8	532,8	7,2	5,6	52,15	1105	4	4	4	4	143	173	89	119
UBP 254 x 254 x 85	85,1	12290	966,7	1093	10,6	39,72	4215	323,7	497,9	6,2	5,8	82,17	605,9	2	3	2	3	114	138	71	95
UBP 254 x 254 x 71	71,0	10070	807,2	904,6	10,5	33,09	3439	266,6	408,8	6,1	5,1	48,64	485,1	3	3	3	3	136	164	84	112
UBP 254 x 254 x 63	63,0	8868	717,7	800,0	10,5	29,29	3016	235,0	359,7	6,1	4,7	34,48	420,9	3	4	3	4	152	184	94	125
UBP 203 x 203 x 54	53,9	5024	492,5	556,3	8,5	24,90	1705	164,1	252,3	4,9	4,5	32,56	157,8	2	3	2	3	144	175	90	120
UBP 203 x 203 x 45	44,9	4097	409,3	458,5	8,4	20,87	1383	134,4	206,0	4,9	4,0	19,15	125,6	3	3	3	3	172	208	106	142

Poutrelles universelles

Dimensions: EN 10 365:2017

Tolérances: EN 10 034:1993

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

Universal beams

Dimensions: EN 10 365:2017

Tolerances: EN 10 034:1993

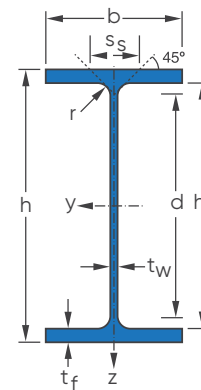
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

Universal-Träger

Abmessungen: EN 10 365:2017

Toleranzen: EN 10 034:1993

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



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
											S355				S460				S500			
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/ML/O	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W ①	MLO / ML/O	J0 / M	ML

UB 1100 x 400 x 607# 40 607	1138,0	410,0	31,0	55,0	30	1028,0	968,0	773,1	3,802	6,23	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 1100 x 400 x 548# 40 548	1128,0	407,0	28,0	50,0	30	1028,0	968,0	698,3	3,776	6,847	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 1100 x 400 x 499# 40 499	1118,0	405,0	26,0	45,0	30	1028,0	968,0	635,2	3,752	7,474	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 1100 x 400 x 433# 433	1108,0	402,0	22,0	40,0	30	1028,0	968,0	551,2	3,728	8,549	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 1100 x 400 x 390# 390	1100,0	400,0	20,0	36,0	30	1028,0	968,0	497,0	3,708	9,422	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 1100 x 400 x 343# 40 343	1090,0	400,0	18,0	31,0	30	1028,0	968,0	436,5	3,692	10,67	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 1016 x 305 x 584 40 584	1056,0	314,0	36,0	64,0	30	928,0	868,0	743,7	3,244	5,556	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UB 1016 x 305 x 494 40 494	1036,0	309,0	31,0	54,0	30	928,0	868,0	629,1	3,194	6,467	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 1016 x 305 x 438 40 438	1026,0	305,0	26,9	49,0	30	928,0	868,0	556,3	3,167	7,253	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 1016 x 305 x 415 40 415	1020,0	304,0	26,0	46,0	30	928,0	868,0	528,7	3,152	7,595	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 1016 x 305 x 393 40 393	1016,0	303,0	24,4	43,9	30	928,0	868,0	500,2	3,144	8,006	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 1016 x 305 x 350 350	1008,0	302,0	21,1	40,0	30	928,0	868,0	445,1	3,130	8,957	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 1016 x 305 x 314 314	1000,0	300,0	19,1	35,9	30	928,0	868,0	400,4	3,110	9,894	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 1016 x 305 x 272 272	990,0	300,0	16,5	31,0	30	928,0	868,0	346,8	3,095	11,37	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 1016 x 305 x 249 40 249	980,0	300,0	16,5	26,0	30	928,0	868,0	316,8	3,075	12,36	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 1016 x 305 x 222 40 222	970,0	300,0	16,0	21,1	30	928,0	868,0	282,8	3,056	13,77	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
UB 1000 x 400 x 976# 40 976	1108,0	428,0	50,0	89,9	30	928,0	868,0	1241,4	3,776	3,875	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UB 1000 x 400 x 883# 40 883	1092,0	424,0	45,5	82,0	30	928,0	868,0	1125,3	3,737	4,23	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UB 1000 x 400 x 748# 40 748	1068,0	417,0	39,0	70,0	30	928,0	868,0	953,4	3,674	4,909	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UB 1000 x 400 x 642# 40 642	1048,0	412,0	34,0	60,0	30	928,0	868,0	817,6	3,624	5,646	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 1000 x 400 x 591# 40 591	1040,0	409,0	31,0	55,9	30	928,0	868,0	752,7	3,602	6,096	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 1000 x 400 x 554# 40 554	1032,0	408,0	29,5	52,0	30	928,0	868,0	705,8	3,585	6,470	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 1000 x 400 x 539# 40 539	1030,0	407,0	28,4	51,1	30	928,0	868,0	687,2	3,580	6,637	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 1000 x 400 x 483# 40 483	1020,0	404,0	25,4	46,0	30	928,0	868,0	615,1	3,554	7,360	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 1000 x 400 x 443# 40 443	1012,0	402,0	23,6	41,9	30	928,0	868,0	563,7	3,533	7,985	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 1000 x 400 x 412# 40 412	1008,0	402,0	21,1	40,0	30	928,0	868,0	525,1	3,530	8,563	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 1000 x 400 x 371# 40 371	1000,0	400,0	19,0	36,1	30	928,0	868,0	472,8	3,510	9,457	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 1000 x 400 x 321# 40 321	990,0	400,0	16,5	31,0	30	928,0	868,0	408,8	3,495	10,89	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 1000 x 400 x 296# 40 296	982,0	400,0	16,5	27,1	30	928,0	868,0	377,6	3,479	11,74	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-

HI = HISTAR®

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

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
Profilé additionnel à la norme

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

① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
Additional section to the standard

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

① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.
Zusätzliches Profil zur Norm

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

UB

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005		Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren A_p/V [m ⁻¹]					
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z					Pure Bending y-y	Pure Compression	Contour encasement	Hollow encasement						
	G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{el,z} cm ³	W _{pl,z} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten

UB 1100 x 400 x 607	607	1624100	28540	33000	45,7	376,4	63470	3096	4886	9,0	17,6	5789	185250	1	1	3	4	44	49	35	40
UB 1100 x 400 x 548	548	1456640	25820	29720	45,5	339,5	56400	2771	4358	8,9	16,3	4344	163220	1	1	4	4	48	54	38	44
UB 1100 x 400 x 499	499	1305020	23340	26810	45,1	313,7	50000	2469	3879	8,8	15,1	3253	143400	1	1	4	4	52	59	41	48
UB 1100 x 400 x 433	433	1136540	20510	23370	45,2	266,6	43420	2160	3370	8,8	13,7	2229	123500	1	1	4	4	60	67	47	54
UB 1100 x 400 x 390	390	1016360	18470	20990	45,0	242,1	38490	1924	2995	8,7	12,7	1649	108680	1	1	4	4	66	74	52	60
UB 1100 x 400 x 343	343	878350	16110	18270	44,6	216,9	33130	1656	2575	8,6	11,5	1104	92700	1	2	4	4	75	84	59	68
UB 1016 x 305 x 584	584	1246070	23590	28030	40,9	403,2	33430	2129	3474	6,7	19,9	7153	81240	1	1	1	2	39	44	33	37
UB 1016 x 305 x 494	494	1027950	19840	23410	40,4	344,5	26820	1736	2818	6,5	17,4	4395	64010	1	1	2	3	46	51	38	43
UB 1016 x 305 x 438	438	909170	17720	20740	40,4	299,9	23350	1531	2462	6,4	16,0	3181	55290	1	1	3	4	51	57	42	48
UB 1016 x 305 x 415	415	853120	16720	19570	40,1	288,5	21700	1428	2297	6,4	15,3	2703	51080	1	1	3	4	54	60	44	50
UB 1016 x 305 x 393	393	807680	15890	18530	40,1	271,2	20490	1352	2167	6,4	14,7	2329	48080	1	1	4	4	57	63	47	53
UB 1016 x 305 x 350	350	722960	14340	16580	40,3	235,9	18460	1222	1940	6,4	13,6	1718	43010	1	1	4	4	64	70	52	59
UB 1016 x 305 x 314	314	644210	12880	14850	40,1	213,4	16230	1082	1712	6,3	12,6	1263	37530	1	1	4	4	70	78	57	65
UB 1016 x 305 x 272	272	553840	11180	12820	39,9	184,5	14000	933,6	1469	6,3	11,3	834,8	32070	1	2	4	4	81	89	66	74
UB 1016 x 305 x 249	249	481070	9817	11340	38,9	180,7	11750	783,6	1244	6,0	10,3	581,9	26620	1	2	4	4	88	97	71	81
UB 1016 x 305 x 222	222	407660	8405	9803	37,9	172,2	9545	636,3	1020	5,8	9,30	390,0	21370	1	-	4	-	97	108	79	90
UB 1000 x 400 x 976	976	2348680	42390	50290	43,4	570,7	118520	5538	8838	9,7	26,4	24410	304410	1	1	1	1	27	30	21	25
UB 1000 x 400 x 883	883	2096410	38390	45260	43,1	516,4	104970	4951	7873	9,6	24,4	18510	265670	1	1	1	1	29	33	23	27
UB 1000 x 400 x 748	748	1731940	32430	37880	42,6	438,9	85110	4082	6459	9,4	21,4	11550	210640	1	1	1	1	34	39	27	31
UB 1000 x 400 x 642	642	1450580	27680	32090	42,1	379,6	70280	3411	5378	9,2	18,9	7381	170660	1	1	1	2	39	44	31	36
UB 1000 x 400 x 591	591	1331030	25590	29520	42,0	346,3	64010	3130	4915	9,2	17,7	5895	154320	1	1	2	3	42	48	33	38
UB 1000 x 400 x 554	554	1232370	23880	27490	41,7	328,0	59090	2896	4546	9,1	16,8	4834	141320	1	1	2	3	45	51	35	41
UB 1000 x 400 x 539	539	1202530	23350	26820	41,8	316,3	57630	2832	4435	9,1	16,5	4529	137550	1	1	2	4	46	52	36	42
UB 1000 x 400 x 483	483	1067480	20930	23920	41,6	282,7	50710	2510	3918	9,0	15,2	3306	119890	1	1	4	4	51	58	40	46
UB 1000 x 400 x 443	443	966510	19100	21770	41,4	261,8	45490	2263	3529	8,9	14,2	2543	106730	1	1	4	4	56	63	43	50
UB 1000 x 400 x 412	412	910470	18060	20460	41,6	235,9	43400	2159	3348	9,0	13,6	2144	101450	1	1	4	4	60	67	46	54
UB 1000 x 400 x 371	371	813730	16270	18360	41,4	212,5	38580	1929	2984	9,0	12,6	1588	89440	1	1	4	4	66	74	51	59
UB 1000 x 400 x 321	321	696440	14060	15790	41,2	184,5	33120	1656	2554	9,0	11,3	1033	76020	1	2	4	4	76	85	58	68
UB 1000 x 400 x 296	296	620310	12630	14250	40,5	181,5	28960	1448	2242	8,7	10,5	763,6	65890	1	2	4	4	82	92	63	73

Poutrelles universelles (suite)

Dimensions: EN 10 365:2017

Tolérances: EN 10 034:1993

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

Universal beams (continued)

Dimensions: EN 10 365:2017

Tolerances: EN 10 034:1993

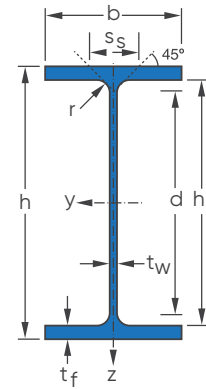
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

Universal-Träger (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10 365:2017

Toleranzen: EN 10 034:1993

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



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
											S355					S460				S500		
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/ML/O	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W ①	MLO/ML/O	J0/M	ML

UB 920 x 420 x 1377#	40	1377	1093,0	473,0	76,7	115,1	25	862,8	812,8	1753,7	3,882	2,816	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UB 920 x 420 x 1269#	40	1269	1093,0	461,0	64,0	115,1	25	862,8	812,8	1616,5	3,859	3,037	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UB 920 x 420 x 1194#	40	1194	1081,0	457,0	60,5	109,0	25	862,8	812,8	1521,5	3,826	3,199	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UB 920 x 420 x 1077#	40	1077	1061,0	451,0	55,0	99,1	25	862,8	812,8	1371,5	3,773	3,499	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UB 920 x 420 x 970#	40	970	1043,0	446,0	50,0	89,9	25	862,8	812,8	1236,6	3,727	3,832	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UB 920 x 420 x 787#	40	787	1011,0	437,0	40,9	73,9	25	862,8	812,8	1002,0	3,645	4,623	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UB 920 x 420 x 725#	40	725	999,0	434,0	38,1	68,1	25	862,8	812,8	922,9	3,615	4,977	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UB 920 x 420 x 656#	40	656	987,0	431,0	34,5	62,0	25	862,8	812,8	835,3	3,586	5,454	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 920 x 420 x 588#	40	588	975,0	427,0	31,0	55,9	25	862,8	812,8	748,1	3,553	6,032	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 920 x 420 x 537#	40	537	965,0	425,0	28,4	51,1	25	862,8	812,8	682,5	3,530	6,567	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 920 x 420 x 491#	40	491	957,0	422,0	25,9	47,0	25	862,8	812,8	623,3	3,507	7,142	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 920 x 420 x 449#	40	449	948,0	423,0	24,0	42,7	25	862,8	812,8	571,4	3,497	7,766	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 920 x 420 x 420#	40	420	943,0	422,0	22,5	39,9	25	862,8	812,8	534,1	3,486	8,28	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 920 x 420 x 390#	40	390	936,0	420,0	21,3	36,6	25	862,8	812,8	494,3	3,466	8,891	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 920 x 420 x 368#	40	368	931,0	419,0	20,3	34,3	25	862,8	812,8	465,6	3,454	9,404	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 920 x 420 x 344#	40	344	927,0	418,0	19,3	32,0	25	862,8	812,8	437,2	3,444	9,984	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 914 x 305 x 576	①	576	993,0	322,0	36,1	65,0	20	862,8	822,8	733,2	3,167	5,5	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UB 914 x 305 x 521	①	521	981,0	319,0	33,0	58,9	20	862,8	822,8	663,7	3,138	6,02	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 914 x 305 x 474	①	474	971,0	316,0	30,0	54,1	20	862,8	822,8	603,9	3,112	6,561	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 914 x 305 x 425	①	425	961,0	313,0	26,9	49,0	20	862,8	822,8	542,0	3,086	7,249	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 914 x 305 x 381	①	381	951,0	310,0	24,4	43,9	20	862,8	822,8	485,9	3,059	8,014	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 914 x 305 x 345	①	345	943,0	308,0	22,1	39,9	20	862,8	822,8	439,7	3,039	8,799	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 914 x 305 x 313	①	313	932,0	309,0	21,1	34,5	20	862,8	822,8	398,4	3,023	9,658	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 914 x 305 x 289	①	289	926,6	307,7	19,5	32,0	20	862,8	822,8	368,3	3,011	10,41	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 914 x 305 x 271	①	271	923,0	307,0	18,4	30,0	20	862,8	822,8	346,1	3,003	11,04	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 914 x 305 x 253	①	253	918,4	305,5	17,3	27,9	20	862,8	822,8	322,8	2,990	11,79	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 914 x 305 x 238	①	238	915,0	305,0	16,5	25,9	20	862,8	822,8	303,5	2,983	12,51	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 914 x 305 x 224	①	224	910,4	304,1	15,9	23,9	20	862,8	822,8	285,6	2,971	13,24	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 914 x 305 x 201	①	201	903,0	303,3	15,1	20,2	20	862,8	822,8	255,9	2,955	14,69	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
UB 840 x 400 x 576#	①	576	913,0	411,0	32,0	57,9	20	797,1	757,1	734,5	3,372	5,848	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 840 x 400 x 527#	①	527	903,0	409,0	29,5	53,1	20	797,1	757,1	672,8	3,349	6,341	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 840 x 400 x 473#	①	473	893,0	406,0	26,4	48,0	20	797,1	757,1	603,6	3,323	7,013	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 840 x 400 x 433#	①	433	885,0	404,0	24,4	43,9	20	797,1	757,1	552,7	3,303	7,613	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 840 x 400 x 392#	①	392	877,0	401,0	22,1	39,9	20	797,1	757,1	499,6	3,279	8,361	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 840 x 400 x 359#	①	359	868,0	403,0	21,1	35,6	20	797,1	757,1	458,5	3,271	9,088	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-

HI = HISTAR®

④① Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
Profilé additionnel à la norme

④① Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.

① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
Additional section to the standard

④① Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.

① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.
Zusätzliches Profil zur Norm

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

UB

Notations pages 170–172 / Bezeichnungen Seiten 170–172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ²]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Pure Bending y-y		Pure Compression		Contour encasement		Hollow encasement	
G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{elz} cm ³	W _{plz} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

UB 920 x 420 x 1377	1377	3035400	55540	67740	41,5	812,9	206350	8725	14160	10,8	33,6	60450	485320	1	1	1	1	19	22	15	18
UB 920 x 420 x 1269	1269	2901080	53080	64020	42,3	688,7	189900	8238	13130	10,8	32,3	52120	449320	1	1	1	1	21	24	16	19
UB 920 x 420 x 1194	1194	2696760	49890	59910	42,0	647,9	175050	7660	12190	10,7	30,7	44110	409540	1	1	1	1	22	25	17	20
UB 920 x 420 x 1077	1077	2379090	44840	53450	41,6	583,9	152760	6774	10740	10,5	28,2	33050	350470	1	1	1	1	24	27	19	22
UB 920 x 420 x 970	970	2104260	40350	47750	41,2	526,8	133870	6003	9497	10,3	25,9	24680	301870	1	1	1	1	26	30	20	24
UB 920 x 420 x 787	787	1649860	32630	38110	40,5	425,5	103310	4728	7431	10,1	21,7	13650	225650	1	1	1	1	32	36	24	29
UB 920 x 420 x 725	725	1496530	29960	34830	40,2	394	93210	4295	6739	10	20,3	10750	201000	1	1	1	1	34	39	26	31
UB 920 x 420 x 656	656	1339430	27140	31360	39,9	355,4	83050	3854	6027	9,9	18,7	8098	176960	1	1	1	1	38	43	29	34
UB 920 x 420 x 588	588	1185310	24310	27940	39,7	318,2	72770	3408	5314	9,8	17,2	5923	153180	1	1	1	2	42	47	32	37
UB 920 x 420 x 537	537	1069610	22160	25360	39,5	290,4	65560	3085	4799	9,7	15,9	4542	136510	1	1	2	3	45	52	34	41
UB 920 x 420 x 491	491	970410	20280	23090	39,3	264,5	59010	2796	4339	9,7	14,9	3520	121870	1	1	3	4	49	56	37	44
UB 920 x 420 x 449	449	878790	18540	21040	39,1	243,9	53980	2552	3953	9,7	13,8	2692	110360	1	1	3	4	54	61	40	48
UB 920 x 420 x 420	420	817410	17330	19620	39,0	228,5	50070	2373	3671	9,6	13,1	2208	101890	1	1	4	4	57	65	43	51
UB 920 x 420 x 390	390	745810	15930	18010	38,7	215,2	45270	2156	3334	9,5	12,3	1741	91390	1	1	4	4	61	70	46	55
UB 920 x 420 x 368	368	696290	14950	16880	38,5	204,5	42120	2010	3108	9,4	11,8	1452	84530	1	1	4	4	65	74	49	58
UB 920 x 420 x 344	344	649060	14000	15790	38,4	194,1	39010	1866	2884	9,4	11,2	1198	78000	1	1	4	4	69	78	52	61
UB 914 x 305 x 576	576	1102320	22200	26290	38,7	364,4	36520	2268	3658	7,0	18,9	7153	77860	1	1	1	1	39	43	31	36
UB 914 x 305 x 521	521	983010	20040	23610	38,4	331,2	32140	2015	3239	6,9	17,4	5358	67730	1	1	1	2	42	47	34	39
UB 914 x 305 x 474	474	886280	18250	21400	38,3	300,1	28650	1813	2901	6,8	16,1	4118	59790	1	1	2	3	46	52	37	43
UB 914 x 305 x 425	425	788770	16410	19140	38,1	268,3	25190	1609	2562	6,8	14,8	3040	52070	1	1	2	4	51	57	41	47
UB 914 x 305 x 381	381	697370	14660	17030	37,8	242,3	21910	1413	2243	6,7	13,5	2206	44830	1	1	3	4	57	63	45	52
UB 914 x 305 x 345	345	626190	13280	15360	37,7	218,9	19510	1267	2003	6,6	12,5	1656	39610	1	1	4	4	62	69	50	57
UB 914 x 305 x 313	313	548840	11770	13640	37,1	206,6	17040	1102	1748	6,5	11,3	1167	34160	1	1	4	4	68	76	54	62
UB 914 x 305 x 289	289	504730	10890	12580	37	190,6	15590	1013	1601	6,5	10,6	931,5	31080	1	1	4	4	73	82	59	67
UB 914 x 305 x 271	271	472170	10230	11790	36,9	179,7	14510	945,8	1491	6,4	10,1	774,3	28840	1	1	4	4	78	87	62	71
UB 914 x 305 x 253	253	436840	9513	10950	36,7	168,6	13300	870,8	1371	6,4	9,6	629,9	26280	1	1	4	4	83	93	66	76
UB 914 x 305 x 238	238	407010	8896	10240	36,5	160,4	12280	805,6	1267	6,3	9,1	518,3	24200	1	1	4	4	88	98	70	80
UB 914 x 305 x 224	224	376950	8281	9547	36,3	153,9	11230	739	1163	6,2	8,7	425,5	22000	1	2	4	4	93	104	74	85
UB 914 x 305 x 201	201	325790	7215	8364	35,6	144,8	9423	621,3	982,4	6,0	7,8	293,9	18300	1	-	4	-	103	115	82	94
UB 840 x 400 x 576	576	1011770	22160	25560	37,1	300,2	67220	3271	5101	9,5	17,1	6167	122460	1	1	1	2	40	46	30	36
UB 840 x 400 x 527	527	915080	20260	23270	36,8	275,3	60730	2969	4621	9,5	15,9	4777	109340	1	1	1	2	44	50	33	39
UB 840 x 400 x 473	473	813200	18210	20790	36,7	245,7	53670	2643	4100	9,4	14,5	3511	95560	1	1	2	3	48	55	36	43
UB 840 x 400 x 433	433	736270	16630	18920	36,4	226,2	48350	2393	3706	9,3	13,5	2704	85320	1	1	3	4	52	60	39	47
UB 840 x 400 x 392	392	659650	15040	17040	36,3	204,3	42960	2142	3310	9,2	12,5	2026	75110	1	1	4	4	58	66	43	51
UB 840 x 400 x 359	359	591620	13630	15420	35,9	193,3	38900	1930	2984	9,2	11,5	1510	67260	1	1	4	4	63	71	47	55

Poutrelles universelles (suite)

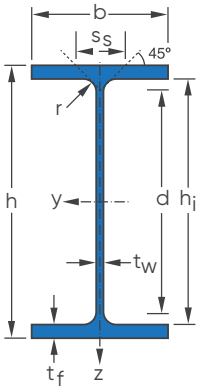
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10 163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Universal beams (continued)

Dimensions: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 034:1993
Surface condition: according to EN 10 163-3:2004, class C, subclass 1

Universal-Träger (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10 163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
											S355				S460				S500			
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/MLVO	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W ①	MLO / MLVO	J0 / M	ML

UB 840 x 400 x 329# ① 329	862,0	401,0	19,7	32,4	20	797,1	757,1	420,3	3,254	9,862	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 840 x 400 x 299# ① 299	856,0	400,0	18,2	29,2	20	797,1	757,1	382,2	3,241	10,80	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 838 x 292 x 251 ① 251	859,0	292,0	17,0	31,0	20	797,3	757,3	320,0	2,818	11,22	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 838 x 292 x 226 ① 226	850,9	293,8	16,1	26,8	20	797,3	757,3	288,6	2,810	12,37	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 838 x 292 x 210# ① 210	846,0	293,0	15,4	24,4	20	797,3	757,1	269,0	2,799	13,25	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 838 x 292 x 194 ① 194	840,7	292,4	14,7	21,7	20	797,3	757,3	246,8	2,787	14,34	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 838 x 292 x 176 ① 176	834,9	291,7	14,0	18,8	20	797,3	757,3	224,0	2,774	15,72	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 762 x 267 x 220# ④ 220	779,0	266,0	16,5	30,0	20	719,0	679,0	280,7	2,555	11,56	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 762 x 267 x 197 197	769,8	268,0	15,6	25,4	20	719,0	679,0	250,6	2,546	12,88	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 762 x 267 x 185# 185	766,0	267,0	14,9	23,6	20	719,0	679,1	237,0	2,536	13,66	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 762 x 267 x 173 173	762,2	266,7	14,3	21,6	20	719,0	679,0	220,4	2,528	14,54	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 762 x 267 x 161# 161	758,0	266,0	13,8	19,3	20	719,0	679,1	205,0	2,518	15,62	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 762 x 267 x 147 147	754,0	265,2	12,8	17,5	20	719,0	679,0	187,2	2,509	16,98	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 762 x 267 x 134 134	750,0	264,4	12,0	15,5	20	719,0	679,0	170,6	2,499	18,54	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 760 x 380 x 582# ① 582	843,0	396,0	34,5	62,0	20	719,1	679,1	742,5	3,167	5,433	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 760 x 380 x 531# ① 531	833,0	393,0	31,5	56,9	20	719,1	679,1	677,2	3,141	5,908	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 760 x 380 x 484# ① 484	823,0	390,0	29,0	52,1	20	719,1	679,1	618,3	3,114	6,416	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 760 x 380 x 434# ① 434	813,0	387,0	25,9	47,0	20	719,1	679,1	553,4	3,088	7,108	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 760 x 380 x 389# ① 389	803,0	385,0	23,6	41,9	20	719,1	679,1	495,8	3,064	7,873	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 760 x 380 x 350# ① 350	795,0	382,0	21,1	38,1	20	719,1	679,1	446,2	3,041	8,682	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 760 x 380 x 314# ① 314	786,0	384,0	19,7	33,4	20	719,1	679,1	401,6	3,034	9,623	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 760 x 380 x 284# ① 284	780,0	382,0	18,0	30,1	20	719,1	679,1	363,0	3,018	10,59	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 760 x 380 x 257# ① 257	772,0	381,0	16,6	27,1	20	719,1	679,1	329,1	3,000	11,61	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 690 x 360 x 802# ① 802	826,0	387,0	50,0	89,9	20	645,9	605,9	1022,4	3,066	3,820	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UB 690 x 360 x 548# ① 548	772,0	372,0	35,1	63,0	20	645,9	605,9	698,9	2,927	5,335	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 690 x 360 x 500# ① 500	762,0	369,0	32,0	57,9	20	645,9	605,9	637,5	2,902	5,799	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 690 x 360 x 457# ① 457	752,0	367,0	29,5	53,1	20	645,9	605,9	583,7	2,879	6,283	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 690 x 360 x 419# ① 419	744,0	364,0	26,9	49,0	20	645,9	605,9	533,9	2,856	6,814	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 690 x 360 x 384# ① 384	736,0	362,0	24,9	45,0	20	645,9	605,9	490,1	2,836	7,372	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 690 x 360 x 350# ① 350	728,0	360,0	23,1	40,9	20	645,9	605,9	447,2	2,815	8,019	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 690 x 360 x 323# ① 323	722,0	359,0	21,1	38,1	20	645,9	605,9	413,3	2,803	8,640	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 690 x 360 x 289# ① 289	714,0	356,0	19,0	34,0	20	645,9	605,9	368,3	2,780	9,617	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 690 x 360 x 265# ① 265	706,0	358,0	18,4	30,2	20	645,9	605,9	338,5	2,773	10,44	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓

HI = HISTAR®

④ ④ ④

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.

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.

#

Profilé additionnel à la norme
Additional section to the standard
Zusätzliches Profil zur Norm

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

UB

Notations pages 170–172 / Bezeichnungen Seiten 170–172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ²]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Pure Bending y-y		Pure Compression		Contour encasement		Hollow encasement	
G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{Vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{elz} cm ³	W _{plz} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

UB 840 x 400 x 329	329	535820	12430	14040	35,7	179,8	34870	1739	2687	9,1	10,7	1159	59910	1	1	4	4	68	77	51	60
UB 840 x 400 x 299	299	481680	11250	12680	35,5	165,5	31190	1559	2406	9,0	10	866,2	53220	1	1	4	4	74	85	55	66
UB 838 x 292 x 251	251	387490	9021	10320	34,8	156,5	12900	883,7	1383	6,3	10,2	745,5	22040	1	1	4	4	79	88	63	72
UB 838 x 292 x 226	226	340800	8010	9182	34,3	146,8	11360	773,3	1212	6,2	9,3	522,3	19230	1	1	4	4	87	97	69	79
UB 838 x 292 x 210	210	311710	7369	8455	34,0	139,7	10250	700,2	1098	6,1	8,7	412,7	17260	1	1	4	4	93	104	74	85
UB 838 x 292 x 194	194	280270	6667	7668	33,6	132,5	9067	620,2	974,7	6,0	8,1	312,2	15160	1	2	4	4	101	113	80	92
UB 838 x 292 x 176	176	247110	5919	6835	33,1	125,2	7800	534,8	842,8	5,8	7,5	226,7	12940	1	2	4	4	110	123	87	100
UB 762 x 267 x 220	220	279390	7173	8231	31,4	139,0	9443	710,0	1114	5,7	9,9	620,5	13190	1	1	4	4	81	91	65	74
UB 762 x 267 x 197	197	241320	6269	7205	30,9	129,7	8177	610,2	960,1	5,6	8,9	416,5	11280	1	1	4	4	90	101	72	82
UB 762 x 267 x 185	185	224140	5852	6724	30,7	123,4	7511	562,6	885,1	5,6	8,5	343,3	10310	1	1	4	4	96	107	76	87
UB 762 x 267 x 173	173	206650	5422	6236	30,5	117,9	6851	513,8	808,9	5,5	8	276,8	9364	1	1	4	4	102	114	81	93
UB 762 x 267 x 161	161	187250	4940	5699	30,1	113,0	6074	456,7	720,9	5,4	7,5	215,1	8258	1	1	4	4	110	123	87	100
UB 762 x 267 x 147	147	169870	4505	5194	30,0	104,7	5457	411,5	648,5	5,3	7,1	166,1	7377	1	2	4	4	119	133	94	108
UB 762 x 267 x 134	134	152060	4054	4682	29,7	97,77	4789	362,2	571,2	5,2	6,6	125,0	6440	1	2	4	4	130	146	103	118
UB 760 x 380 x 582	582	861550	20440	23750	34,0	297,6	64430	3254	5082	9,3	18,1	7219	97850	1	1	1	1	37	43	28	33
UB 760 x 380 x 531	531	776640	18640	21550	33,8	270,6	57760	2939	4579	9,2	16,8	5563	86670	1	1	1	1	41	46	30	36
UB 760 x 380 x 484	484	698760	16980	19530	33,6	247,8	51660	2649	4119	9,1	15,6	4279	76520	1	1	1	1	44	50	33	39
UB 760 x 380 x 434	434	618840	15220	17400	33,4	220,6	45510	2352	3646	9,0	14,3	3127	66600	1	1	1	2	49	56	36	43
UB 760 x 380 x 389	389	545190	13570	15450	33,1	199,8	39930	2074	3211	8,9	13	2247	57710	1	1	2	3	54	62	40	48
UB 760 x 380 x 350	350	486880	12240	13860	33,0	178,3	35460	1856	2865	8,9	12	1675	50690	1	1	3	4	60	68	44	53
UB 760 x 380 x 314	314	428860	10910	12320	32,6	165,0	31570	1644	2537	8,8	10,9	1182	44630	1	1	4	4	66	76	49	58
UB 760 x 380 x 284	284	383750	9839	11070	32,5	150,4	28000	1466	2259	8,7	10,1	875,0	39310	1	1	4	4	73	83	54	64
UB 760 x 380 x 257	257	342050	8861	9951	32,2	137,9	25010	1313	2020	8,7	9,4	651,1	34650	1	1	4	4	80	91	58	70
UB 690 x 360 x 802	802	1063170	25740	30930	32,2	407,4	87540	4524	7146	9,2	25,3	20610	117630	1	1	1	1	26	30	20	24
UB 690 x 360 x 548	548	672930	17430	20380	31,0	277,4	54300	2919	4565	8,8	18,4	7065	67920	1	1	1	1	37	42	27	33
UB 690 x 360 x 500	500	606230	15910	18490	30,8	251,9	48670	2638	4114	8,7	17,1	5459	60090	1	1	1	1	40	46	30	35
UB 690 x 360 x 457	457	546550	14530	16800	30,6	230,8	43890	2392	3723	8,6	15,9	4228	53420	1	1	1	1	43	49	32	38
UB 690 x 360 x 419	419	495390	13310	15310	30,4	209,9	39500	2170	3369	8,6	14,8	3299	47560	1	1	1	1	47	53	35	42
UB 690 x 360 x 384	384	448880	12190	13960	30,2	193,4	35670	1970	3054	8,5	13,8	2569	42470	1	1	1	2	50	58	37	45
UB 690 x 360 x 350	350	403400	11080	12630	30,0	178,5	31870	1771	2742	8,4	12,8	1953	37530	1	1	1	2	55	63	41	49
UB 690 x 360 x 323	323	371040	10270	11660	29,9	162,9	29430	1640	2532	8,4	12	1567	34350	1	1	2	3	59	68	44	52
UB 690 x 360 x 289	289	326240	9138	10320	29,7	146,2	25610	1438	2217	8,3	11	1120	29550	1	1	3	4	66	75	48	58
UB 690 x 360 x 265	265	291790	8266	9333	29,3	139,8	23130	1292	1994	8,2	10,2	833,7	26360	1	1	3	4	71	82	52	63

Poutrelles universelles (suite)

Dimensions: EN 10 365:2017

Tolérances: EN 10 034:1993

Etat de surface: conforme à EN 10 163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Universal beams (continued)

Dimensions: EN 10 365:2017

Tolerances: EN 10 034:1993

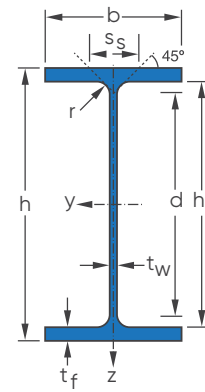
Surface condition: according to EN 10 163-3:2004, class C, subclass 1

Universal-Träger (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10 365:2017

Toleranzen: EN 10 034:1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10 163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
											S355				S460				S500			
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/ML/O	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W ①	MLO/ML/O	J0/M	ML

UB 690 x 360 x 240# ① 240	701,0	356,0	16,8	27,4	20	645,9	605,9	307,1	2,758	11,44	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 690 x 360 x 217# ① 217	695,0	355,0	15,4	24,8	20	645,9	605,9	278,9	2,745	12,54	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 686 x 254 x 192# ④ 192	702,0	254,0	15,5	27,9	20	645,5	605,5	245,0	2,355	12,23	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 686 x 254 x 170# ④ 170	692,9	255,8	14,5	23,7	20	645,5	605,5	216,8	2,346	13,69	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 686 x 254 x 152# ④ 152	687,5	254,5	13,2	21,0	20	645,5	605,5	194,1	2,332	15,19	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 686 x 254 x 140# ① 140	683,5	253,7	12,4	19,0	20	645,5	605,5	178,4	2,323	16,45	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 686 x 254 x 125# ① 125	677,9	253,0	11,7	16,2	20	645,5	605,5	159,5	2,310	18,29	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 610 x 325 x 551# ④ 551	711,0	347,0	38,6	69,1	20	573,0	533,0	704,1	2,698	4,881	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UB 610 x 325 x 498# ④ 498	699,0	343,0	35,1	63,0	20	573,0	533,0	636,7	2,665	5,332	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 610 x 325 x 455# ④ 455	689,0	340,0	32,0	57,9	20	573,0	533,0	580,6	2,640	5,793	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 610 x 325 x 415# ④ 415	679,0	338,0	29,5	53,1	20	573,0	533,0	531,4	2,617	6,274	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 610 x 325 x 372# ④ 372	669,0	335,0	26,4	48,0	20	573,0	533,0	476,3	2,591	6,930	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 610 x 325 x 341# ④ 341	661,0	333,0	24,4	43,9	20	573,0	533,0	435,7	2,571	7,518	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 610 x 325 x 307# ④ 307	653,0	330,0	22,1	39,9	20	573,0	533,0	393,5	2,547	8,246	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	-
UB 610 x 325 x 285# ④ 285	647,0	329,0	20,6	37,1	20	573,0	533,0	365,5	2,534	8,831	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	-
UB 610 x 325 x 262# ④ 262	641,0	327,0	19,0	34,0	20	573,0	533,0	334,7	2,518	9,585	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	-
UB 610 x 325 x 241# ④ 241	635,0	329,0	17,9	31,0	20	573,0	533,0	310,0	2,516	10,34	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	-
UB 610 x 325 x 217# ④ 217	628,0	328,0	16,5	27,7	20	573,0	533,0	279,6	2,501	11,39	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	-
UB 610 x 325 x 195# ④ 195	622,0	327,0	15,4	24,4	20	573,0	533,0	251,3	2,487	12,61	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	-
UB 610 x 325 x 174# ④ 174	616,0	325,0	14,0	21,6	20	573,0	533,0	224,0	2,470	14,05	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	-
UB 610 x 325 x 155# ④ 155	611,0	324,0	12,7	19,0	20	573,0	533,0	199,3	2,458	15,71	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 610 x 305 x 238# ① 238	635,8	311,4	18,4	31,4	20	573,0	533,0	303,3	2,446	10,24	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 610 x 305 x 179# ① 179	620,2	307,1	14,1	23,6	20	573,0	533,0	228,1	2,406	13,37	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 610 x 305 x 149# ① 149	612,4	304,8	11,8	19,7	20	573,0	533,0	190,0	2,386	15,90	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 610 x 229 x 153# ④ 153	623,0	229,0	14,0	24,9	20	573,0	533,0	197,7	2,100	13,53	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 610 x 229 x 140# ④ 140	617,2	230,2	13,1	22,1	20	573,0	533,0	178,2	2,095	14,81	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 610 x 229 x 125# ④ 125	612,2	229,0	11,9	19,6	20	573,0	533,0	159,3	2,082	16,43	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	-	-
UB 610 x 229 x 113# ④ 113	607,6	228,2	11,1	17,3	20	573,0	533,0	143,9	2,071	18,07	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 610 x 229 x 101# ④ 101	602,6	227,6	10,5	14,8	20	573,0	533,0	128,9	2,060	20,04	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 610 x 178 x 92# ① 92,0	603,0	179,0	10,9	15,0	13	573,0	547,0	117,6	1,878	20,34	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
UB 610 x 178 x 82# ① 82,0	599,0	178,0	10,0	12,8	13	573,0	547,0	104,4	1,868	22,80	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-

HI = HISTAR®

④ Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
Profilé additionnel à la norme

④ Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.

① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
Additional section to the standard

④ Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.

① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.
Zusätzliches Profil zur Norm

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

UB

Notations pages 170–172 / Bezeichnungen Seiten 170–172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte													Classification EN 1993-1-1: 2005				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren A_p/V [m ⁻¹]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Pure Bending y-y		Pure Compression		Contour encasement		Hollow encasement		
G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{el,z} cm ³	W _{pl,z} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	
UB 690 x 360 x 240	240	262680	7494	8433	29,2	127,5	20630	1159	1786	8,1	9,5	627,2	23370	1	1	4	4	78	90	57	69
UB 690 x 360 x 217	217	235790	6785	7613	29	116,5	18510	1043	1605	8,1	8,8	471,5	20760	1	1	4	4	86	98	63	75
UB 686 x 254 x 192	192	199440	5682	6504	28,5	119	7645	602	943	5,5	9,4	479,7	8656	1	1	4	4	86	96	68	78
UB 686 x 254 x 170	170	171780	4958	5676	28	109,9	6633	518,6	813,3	5,5	8,5	321,6	7402	1	1	4	4	96	107	75	87
UB 686 x 254 x 152	152	151810	4416	5046	27,8	99,81	5786	454,7	712	5,4	7,8	231,2	6407	1	1	4	4	106	119	83	96
UB 686 x 254 x 140	140	137720	4029	4604	27,6	93,43	5185	408,7	639,9	5,3	7,3	178,7	5708	1	1	4	4	115	129	90	104
UB 686 x 254 x 125	125	119440	3524	4040	27,2	87,33	4385	346,6	544,1	5,2	6,7	124,3	4786	1	2	4	4	128	144	100	116
UB 610 x 325 x 551	551	559070	15720	18650	28,1	278,8	48410	2790	4381	8,2	20	8577	49560	1	1	1	1	33	38	25	30
UB 610 x 325 x 498	498	496220	14190	16720	27,9	251,8	42590	2483	3889	8,1	18,4	6477	42840	1	1	1	1	36	42	27	33
UB 610 x 325 x 455	455	446080	12940	15140	27,7	228,5	38090	2241	3500	8	17,1	5004	37760	1	1	1	1	40	45	30	35
UB 610 x 325 x 415	415	401320	11820	13750	27,4	209,3	34300	2030	3164	8	15,9	3876	33460	1	1	1	1	43	49	32	38
UB 610 x 325 x 372	372	354790	10600	12240	27,2	186,5	30170	1801	2799	7,9	14,5	2850	28990	1	1	1	1	47	54	35	42
UB 610 x 325 x 341	341	319840	9677	11120	27	171,5	27090	1627	2525	7,8	13,5	2195	25720	1	1	1	1	51	59	38	46
UB 610 x 325 x 307	307	285230	8736	9984	26,9	154,8	23950	1452	2247	7,8	12,5	1645	22450	1	1	1	2	56	65	42	50
UB 610 x 325 x 285	285	262280	8107	9230	26,7	143,9	22060	1341	2073	7,7	11,8	1328	20470	1	1	1	2	60	69	44	53
UB 610 x 325 x 262	262	237550	7411	8405	26,6	132,3	19850	1214	1874	7,7	11	1027	18250	1	1	2	3	65	75	48	58
UB 610 x 325 x 241	241	216990	6834	7726	26,4	123,9	18430	1120	1728	7,7	10,3	802,2	16780	1	1	2	3	71	81	52	62
UB 610 x 325 x 217	217	192360	6126	6903	26,2	113,5	16310	995	1533	7,6	9,5	586,1	14670	1	1	3	4	78	89	57	68
UB 610 x 325 x 195	195	169450	5448	6129	25,9	105,2	14240	871	1342	7,5	8,7	418,3	12690	1	1	4	4	86	99	63	76
UB 610 x 325 x 174	174	148720	4828	5417	25,7	95,28	12370	761,6	1172	7,4	8	297,5	10910	1	1	4	4	96	110	70	84
UB 610 x 325 x 155	155	130550	4273	4783	25,5	86,21	10780	665,7	1024	7,3	7,4	209,5	9436	1	2	4	4	107	123	78	94
UB 610 x 305 x 238	238	210330	6616	7516	26,2	127,2	15830	1017	1575	7,2	10,4	802,9	14430	1	1	2	3	70	80	52	62
UB 610 x 305 x 179	179	153880	4962	5578	25,9	96,99	11410	743,1	1145	7	8,4	350,5	10130	1	1	4	4	92	105	68	81
UB 610 x 305 x 149	149	126730	4139	4624	25,7	81,25	9309	610,8	938,6	6,9	7,4	207,6	8165	1	1	4	4	109	125	80	96
UB 610 x 229 x 153	153	126750	4069	4657	25,3	97,12	5001	436,8	684,9	5	8,7	315,8	4456	1	1	4	4	95	106	75	86
UB 610 x 229 x 140	140	113390	3674	4199	25	90,23	4508	391,7	613,9	5	8	233,4	3978	1	1	4	4	103	116	81	94
UB 610 x 229 x 125	125	100220	3274	3733	24,9	81,79	3935	343,6	537,7	4,9	7,4	168,2	3444	1	1	4	4	115	129	90	104
UB 610 x 229 x 113	113	88930	2927	3338	24,6	75,87	3436	301,2	471,5	4,8	6,9	123	2984	1	1	4	4	126	142	99	114
UB 610 x 229 x 101	101	77390	2568	2938	24,3	71,07	2917	256,3	402,4	4,7	6,3	86,67	2512	1	1	4	4	140	157	109	127
UB 610 x 178 x 92	92,0	64680	2145	2514	23,4	69,44	1441	161	258,5	3,5	5,6	71,3	1239	1	-	4	-	144	160	118	133
UB 610 x 178 x 82	82,0	56030	1870	2198	23,1	63,39	1208	135,8	218,2	3,4	5	49,07	1033	1	-	4	-	162	179	132	149

Poutrelles universelles (suite)

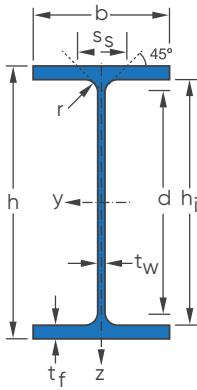
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Universal beams (continued)

Dimensions: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 034:1993
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

Universal-Träger (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
											S355				S460				S500			
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/ML/O	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W ①	MLO / ML/O	J0 / M	ML

UB 533 x 312 x 409# ① 409	613,0	327,0	31,0	55,6	25	501,9	475,9	524,5	2,429	5,899	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 533 x 312 x 369# ① 369	603,0	324,0	27,9	50,5	25	501,9	475,9	472,7	2,403	6,476	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 533 x 312 x 332# ① 332	593,0	322,0	25,4	45,5	25	501,9	475,9	425,9	2,380	7,119	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 533 x 312 x 300# ① 300	585,0	319,0	23,1	41,4	25	501,9	475,9	385,5	2,357	7,789	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 533 x 312 x 272# ④ 272	577,0	317,0	21,1	37,6	25	501,9	475,9	349,6	2,337	8,515	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 533 x 312 x 248# ④ 248	571,0	315,0	19,0	34,5	25	501,9	475,9	318,1	2,321	9,295	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 533 x 312 x 219# ④ 219	560,0	318,0	18,3	29,2	25	501,9	475,9	282,9	2,312	10,41	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 533 x 312 x 196# ④ 196	554,0	316,0	16,5	26,3	25	501,9	475,9	254,3	2,296	11,50	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 533 x 312 x 182# ④ 182	551,0	315,0	15,2	24,4	25	501,9	475,9	235,4	2,289	12,39	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 533 x 312 x 165# ④ 165	546,0	313,0	14,0	22,2	25	501,9	475,9	214,6	2,273	13,50	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 533 x 312 x 150# ④ 150	543,0	312,0	12,7	20,3	25	501,9	475,9	195,8	2,266	14,74	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 533 x 210 x 122 ④ 122	544,5	211,9	12,7	21,3	13	501,9	475,9	155,4	1,889	15,48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 533 x 210 x 109 ④ 109	539,5	210,8	11,6	18,8	13	501,9	475,9	138,9	1,877	17,21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 533 x 210 x 101 ④ 101	536,7	210,0	10,8	17,4	13	501,9	475,9	128,7	1,869	18,49	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 533 x 210 x 92 ④ 92,1	533,1	209,3	10,1	15,6	13	501,9	475,9	117,4	1,861	20,19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 533 x 210 x 82 ④ 82,2	528,3	208,8	9,6	13,2	13	501,9	475,9	104,7	1,850	22,50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 533 x 165 x 85# ① 85,0	535,0	166,0	10,3	16,5	13	502,0	476,0	107,9	1,691	19,96	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
UB 533 x 165 x 74# ① 74,0	529,0	166,0	9,7	13,6	13	502,0	476,0	95,3	1,680	22,46	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
UB 533 x 165 x 66# ① 66,0	525,0	165,0	8,9	11,4	13	502,0	476,0	83,8	1,670	25,40	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
UB 457 x 279 x 464# ① 464	567,0	305,0	38,6	69,6	20	428,0	388,0	593,1	2,242	4,815	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UB 457 x 279 x 421# ① 421	555,0	302,0	35,6	63,5	20	428,0	388,0	539,3	2,212	5,225	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UB 457 x 279 x 384# ④ 384	545,0	299,0	32,5	58,4	20	428,0	388,0	491,8	2,187	5,665	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 457 x 279 x 349# ④ 349	535,0	296,0	29,5	53,6	20	428,0	388,0	446,9	2,161	6,159	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 457 x 279 x 315# ④ 315	525,0	293,0	26,9	48,5	20	428,0	388,0	402,8	2,134	6,749	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 457 x 279 x 286# ④ 286	517,0	291,0	24,4	44,4	20	428,0	388,0	366,3	2,115	7,355	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 457 x 279 x 260# ④ 260	509,0	289,0	22,6	40,4	20	428,0	388,0	333,7	2,094	7,993	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UB 457 x 279 x 235# ④ 235	501,0	287,0	20,6	36,6	20	428,0	388,0	301,6	2,074	8,759	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 457 x 279 x 213# ④ 213	495,0	285,0	18,5	33,5	20	428,0	388,0	273,6	2,059	9,588	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 457 x 279 x 193# ④ 193	489,0	283,0	17,0	30,5	20	428,0	388,0	248,8	2,042	10,45	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 457 x 279 x 177# ④ 177	482,0	286,0	16,6	26,9	20	428,0	388,0	228,4	2,040	11,38	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 457 x 279 x 158# ④ 158	476,0	284,0	15,0	23,9	20	428,0	388,0	203,4	2,024	12,68	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 457 x 279 x 144# ④ 144	472,0	283,0	13,6	22,1	20	428,0	388,0	186,7	2,014	13,74	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 457 x 279 x 128# ④ 128	467,0	282,0	12,2	19,6	20	428,0	388,0	166,2	2,003	15,36	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UB 457 x 279 x 113# ④ 113	463,0	280,0	10,8	17,3	20	428,0	388,0	146,6	1,990	17,29	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓

HI = HISTAR®

④ Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
Profilé additionnel à la norme

④ Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
Additional section to the standard

④ Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.
① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.
Zusätzliches Profil zur Norm

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

UB

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m²]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Pure Bending y-y		Pure Compression		Contour encasement		Hollow encasement	
G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{elz} cm ³	W _{plz} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

UB 533 x 312 x 409	409	319240	10410	12210	24,6	205,9	32550	1990	3104	7,8	17,1	4343	25160	1	1	1	1	40	46	30	36
UB 533 x 312 x 369	369	283070	9388	10920	24,4	184,7	28730	1774	2758	7,7	15,8	3246	21840	1	1	1	1	44	51	32	39
UB 533 x 312 x 332	332	250100	8435	9753	24,2	167,1	25400	1577	2449	7,7	14,5	2399	18970	1	1	1	1	48	56	35	43
UB 533 x 312 x 300	300	223120	7628	8767	24	151,6	22460	1408	2182	7,6	13,5	1810	16540	1	1	1	1	53	61	39	47
UB 533 x 312 x 272	272	199120	6902	7889	23,8	137,9	20010	1262	1953	7,5	12,5	1367	14520	1	1	1	1	58	67	42	51
UB 533 x 312 x 248	248	179870	6300	7159	23,7	124,5	18010	1143	1765	7,5	11,7	1052	12930	1	1	1	2	63	73	46	56
UB 533 x 312 x 219	219	153410	5479	6211	23,2	117,1	15680	986,6	1526	7,4	10,5	701,9	11020	1	1	1	2	71	82	51	62
UB 533 x 312 x 196	196	136360	4922	5554	23,1	105,5	13860	877,3	1354	7,3	9,8	518,4	9628	1	1	2	3	78	90	56	68
UB 533 x 312 x 182	182	125920	4570	5137	23,1	97,6	12730	808,6	1246	7,3	9,3	416,4	8811	1	1	3	4	84	97	60	74
UB 533 x 312 x 165	165	113330	4151	4651	22,9	89,79	11360	726,3	1118	7,2	8,7	319,8	7782	1	1	3	4	91	106	65	80
UB 533 x 312 x 150	150	103220	3801	4243	22,9	81,89	10290	659,8	1014	7,2	8,2	247,4	7018	1	1	4	4	100	116	71	87
UB 533 x 210 x 122	122	76080	2794	3197	22,1	73,43	3387	319,7	499,7	4,6	7,0	178,8	2311	1	1	4	4	108	122	84	97
UB 533 x 210 x 109	109	66860	2478	2830	21,9	66,73	2942	279,2	435,8	4,6	6,4	126,7	1989	1	1	4	4	120	135	93	108
UB 533 x 210 x 101	101	61550	2293	2613	21,8	62,05	2692	256,3	399,5	4,5	6,0	101,3	1810	1	1	4	4	129	145	100	116
UB 533 x 210 x 92	92,1	55260	2073	2361	21,6	57,77	2389	228,3	355,6	4,5	5,6	75,95	1596	1	1	4	4	141	158	109	126
UB 533 x 210 x 82	82,2	47570	1801	2060	21,3	54,33	2007	192,2	300,4	4,3	5,1	51,75	1328	1	2	4	4	157	177	121	141
UB 533 x 165 x 85	85,0	48580	1816	2105	21,2	59,14	1263	152,2	241,8	3,4	5,8	73,98	845,4	1	-	4	-	141	157	115	130
UB 533 x 165 x 74	74,0	41090	1553	1810	20,7	54,98	1041	125,4	200,3	3,3	5,2	48,20	688,5	1	-	4	-	159	176	128	146
UB 533 x 165 x 66	66,0	35100	1337	1563	20,4	50,12	857,3	103,9	166,1	3,1	4,6	32,15	562,8	1	-	4	-	180	199	145	165
UB 457 x 279 x 464	464	291000	10260	12390	22,1	223,2	33130	2172	3404	7,4	20,1	7505	20350	1	1	1	1	33	38	24	29
UB 457 x 279 x 421	421	257680	9286	11120	21,8	203,8	29320	1942	3038	7,3	18,6	5731	17600	1	1	1	1	35	41	26	32
UB 457 x 279 x 384	384	230490	8458	10050	21,6	184,9	26150	1749	2730	7,2	17,2	4438	15400	1	1	1	1	38	44	28	34
UB 457 x 279 x 349	349	205350	7676	9059	21,4	166,8	23270	1572	2447	7,2	16,0	3410	13420	1	1	1	1	42	48	31	37
UB 457 x 279 x 315	315	180960	6893	8075	21,1	151,0	20410	1393	2165	7,1	14,7	2536	11540	1	1	1	1	46	53	33	41
UB 457 x 279 x 286	286	162180	6274	7296	21,0	136,5	18290	1257	1949	7,0	13,6	1942	10180	1	1	1	1	50	58	36	44
UB 457 x 279 x 260	260	144800	5689	6579	20,8	125,4	16300	1128	1747	6,9	12,6	1478	8922	1	1	1	1	54	63	39	48
UB 457 x 279 x 235	235	128450	5127	5892	20,6	113,7	14450	1007	1557	6,9	11,7	1106	7774	1	1	1	1	59	69	43	52
UB 457 x 279 x 213	213	115440	4664	5325	20,5	102,2	12950	909,0	1401	6,8	10,8	843	6881	1	1	1	1	65	75	47	57
UB 457 x 279 x 193	193	103470	4232	4808	20,3	93,57	11540	815,9	1256	6,8	10,1	641,1	6055	1	1	1	1	71	82	51	62
UB 457 x 279 x 177	177	92130	3823	4334	20,0	89,74	10510	735,0	1134	6,7	9,3	472,6	5430	1	1	1	1	77	89	55	67
UB 457 x 279 x 158	158	80750	3393	3828	19,9	80,80	9141	643,7	992,0	6,7	8,6	337,2	4662	1	1	1	2	86	99	61	75
UB 457 x 279 x 144	144	73720	3124	3507	19,8	73,46	8362	590,9	908,6	6,6	8,1	265,6	4224	1	1	2	3	93	108	66	81
UB 457 x 279 x 128	128	64810	2776	3102	19,7	65,85	7336	520,3	798,8	6,6	7,4	189,1	3665	1	1	3	4	104	121	73	90
UB 457 x 279 x 113	113	56720	2450	2726	19,6	58,48	6337	452,7	694,0	6,5	6,8	132,3	3143	1	2	4	4	117	136	82	101

Poutrelles universelles (suite)

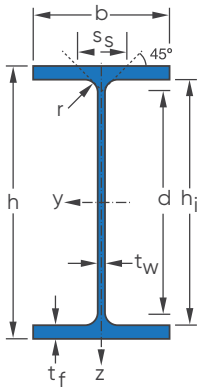
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10 163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Universal beams (continued)

Dimensions: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 034:1993
Surface condition: according to EN 10 163-3:2004, class C, subclass 1

Universal-Träger (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10 163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
											S355					S460				S500		
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/ML/O	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W ①	MLO / ML/O	J0 / M	ML

UB 457 x 191 x 161#	① 161,4	492,0	199,4	18,0	32,0	10	428,0	408,0	205,5	1,728	10,71	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
UB 457 x 191 x 133#	① 133,3	480,6	196,7	15,3	26,3	10	428,0	408,0	169,8	1,700	12,75	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
UB 457 x 191 x 106#	④ 105,8	469,0	194,0	12,6	20,6	10	428,0	408,0	134,7	1,672	15,81	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 457 x 191 x 98	98,3	467,2	192,8	11,4	19,6	10	428,0	408,0	125,3	1,666	16,95	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 457 x 191 x 89	89,3	463,4	191,9	10,5	17,7	10	428,0	408,0	113,8	1,656	18,55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 457 x 191 x 82	82,0	460,0	191,3	9,9	16,0	10	428,0	408,0	104,5	1,648	20,10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 457 x 191 x 74	74,3	457,0	190,4	9,0	14,5	10	428,0	408,0	94,6	1,640	22,09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 457 x 191 x 67	67,1	453,4	189,9	8,5	12,7	10	428,0	408,0	85,5	1,632	24,32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 457 x 152 x 82	④ 82,1	465,8	155,3	10,5	18,9	10	428,0	408,0	104,5	1,515	18,47	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 457 x 152 x 74	④ 74,2	462,0	154,4	9,6	17,0	10	428,0	408,0	94,5	1,505	20,30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 457 x 152 x 67	67,2	458,0	153,8	9,0	15,0	10	428,0	408,0	85,6	1,496	22,28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 457 x 152 x 60	59,8	454,6	152,9	8,1	13,3	10	428,0	408,0	76,2	1,487	24,86	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 457 x 152 x 52	52,3	449,8	152,4	7,6	10,9	10	428,0	408,0	66,6	1,477	28,25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 406 x 178 x 85#	85,0	417,0	181,0	10,9	18,2	10	380,8	360,8	108,2	1,519	17,88	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 406 x 178 x 74	74,2	412,8	179,5	9,5	16,0	10	380,8	360,8	94,5	1,507	20,32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 406 x 178 x 67	67,1	409,4	178,8	8,8	14,3	10	380,8	360,8	85,5	1,499	22,33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 406 x 178 x 60	60,1	406,4	177,9	7,9	12,8	10	380,8	360,8	76,5	1,491	24,83	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 406 x 178 x 54	54,1	402,6	177,7	7,7	10,9	10	380,8	360,8	69,0	1,483	27,41	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 406 x 140 x 53#	① 53,3	406,6	143,3	7,9	12,9	10	380,8	360,8	68,0	1,353	25,38	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 406 x 140 x 46	46,0	403,2	142,2	6,8	11,2	10	380,8	360,8	58,6	1,344	29,21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 406 x 140 x 39	39,0	398,0	141,8	6,4	8,6	10	380,8	360,8	49,7	1,333	34,22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 356 x 171 x 67	④ 67,1	363,4	173,2	9,1	15,7	10	332,0	312,0	85,5	1,384	20,63	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 356 x 171 x 57	57,0	358,0	172,2	8,1	13,0	10	332,0	312,0	72,6	1,371	24,08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 356 x 171 x 51	51,0	355,0	171,5	7,4	11,5	10	332,0	312,0	64,9	1,364	26,78	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 356 x 171 x 45	45,0	351,4	171,1	7,0	9,7	10	332,0	312,0	57,3	1,356	30,15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 356 x 127 x 39	39,1	353,4	126,0	6,6	10,7	10	332,0	312,0	49,8	1,180	30,22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 356 x 127 x 33	33,1	349,0	125,4	6,0	8,5	10	332,0	312,0	42,1	1,170	35,41	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 305 x 165 x 54	① 54,0	310,4	166,9	7,9	13,7	9	283,0	265,0	68,8	1,257	23,28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 305 x 165 x 46	① 46,1	306,6	165,7	6,7	11,8	9	283,0	265,0	58,7	1,247	27,03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
UB 305 x 165 x 40	① 40,3	303,4	165,0	6,0	10,2	9	283,0	265,0	51,3	1,239	30,75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-

④ Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
Profilé additionnel à la norme

④ Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
Additional section to the standard

④ Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.
① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.
Zusätzliches Profil zur Norm

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

UB

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ²]				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z					Pure Bending y-y		Pure Compression		Contour encasement		Hollow encasement				
G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{el,z} cm ³	W _{pl,z} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	
UB 457 x 191 x 161	161,4	79760	3242	3777	19,7	90,05	4250	426,3	671,7	4,5	9,3	514,3	2236	1	-	1	-	74	84	58	67
UB 457 x 191 x 133	133,3	63820	2656	3069	19,3	75,62	3349	340,5	534,6	4,4	7,9	291,9	1721	1	-	1	-	89	100	68	80
UB 457 x 191 x 106	105,8	48800	2081	2386	19,0	61,47	2514	259,2	405,3	4,3	6,5	145,5	1260	1	1	3	4	110	124	84	98
UB 457 x 191 x 98	98,3	45710	1956	2231	19,1	55,80	2346	243,4	378,8	4,3	6,2	121,0	1172	1	1	4	4	118	133	90	105
UB 457 x 191 x 89	89,3	40990	1769	2012	18,9	51,19	2089	217,7	338,3	4,2	5,7	90,52	1035	1	1	4	4	129	146	98	115
UB 457 x 191 x 82	82,0	37030	1610	1830	18,8	48,01	1870	195,5	303,8	4,2	5,3	69,06	920	1	1	4	4	139	158	106	125
UB 457 x 191 x 74	74,3	33300	1457	1651	18,7	43,58	1671	175,5	272,0	4,2	4,9	51,67	816,5	1	1	4	4	153	173	117	137
UB 457 x 191 x 67	67,1	29360	1295	1470	18,5	40,85	1452	152,9	237,2	4,1	4,5	37,03	703,8	1	1	4	4	169	191	128	151
UB 457 x 152 x 82	82,1	36570	1570	1810	18,7	51,56	1184	152,5	240,3	3,3	6,0	89,04	589,0	1	1	4	4	130	145	104	119
UB 457 x 152 x 74	74,2	32650	1413	1625	18,5	46,97	1046	135,5	213,0	3,3	5,5	65,77	516,2	1	1	4	4	143	159	114	131
UB 457 x 152 x 67	67,2	28910	1262	1452	18,3	43,72	912,5	118,6	186,6	3,2	5,0	47,54	446,2	1	1	4	4	157	175	125	143
UB 457 x 152 x 60	59,8	25480	1121	1286	18,2	39,26	794,6	103,9	163,0	3,2	4,6	33,73	385,7	1	1	4	4	175	195	139	159
UB 457 x 152 x 52	52,3	21350	949,4	1095	17,9	36,39	644,9	84,63	133,2	3,1	4,1	21,29	309,6	1	2	4	4	199	222	158	181
UB 406 x 178 x 85	85,0	31520	1512	1724	17,0	47,96	1803	199,2	310,0	4,0	5,9	92,42	715,1	1	1	3	4	124	140	94	111
UB 406 x 178 x 74	74,2	27290	1322	1500	16,9	41,75	1545	172,1	266,9	4,0	5,3	62,61	607,0	1	1	4	4	141	160	106	125
UB 406 x 178 x 67	67,1	24310	1188	1345	16,8	38,48	1364	152,6	236,5	3,9	4,9	45,98	531,6	1	1	4	4	154	175	117	138
UB 406 x 178 x 60	60,1	21580	1062	1198	16,7	34,51	1203	135,2	209,0	3,9	4,5	33,21	465,1	1	1	4	4	172	195	130	153
UB 406 x 178 x 54	54,1	18710	929,4	1053	16,4	33,19	1021	114,9	178,2	3,8	4,1	23,04	391,0	1	2	4	4	189	215	143	168
UB 406 x 140 x 53	53,3	18270	898,7	1030	16,4	34,54	634,5	88,56	138,9	3,0	4,5	28,85	245,1	1	1	4	4	178	199	141	162
UB 406 x 140 x 46	46,0	15670	777,4	886,9	16,3	29,75	538,0	75,67	118,1	3,0	4,0	18,94	206,1	1	2	4	4	205	229	162	186
UB 406 x 140 x 39	39,0	12490	627,9	723,0	15,8	27,50	409,7	57,79	90,82	2,8	3,5	10,64	154,9	1	2	4	4	240	269	189	218
UB 356 x 171 x 67	67,1	19450	1070	1210	15,0	35,63	1362	157,2	242,9	3,9	5,2	55,53	410,9	1	1	4	4	142	162	105	126
UB 356 x 171 x 57	57,0	16020	895,4	1009	14,8	31,40	1108	128,7	198,7	3,9	4,5	33,27	329,2	1	1	4	4	165	189	122	146
UB 356 x 171 x 51	51,0	14120	795,8	895,4	14,7	28,57	968,2	112,9	174,1	3,8	4,2	23,72	285,1	1	1	4	4	184	210	136	162
UB 356 x 171 x 45	45,0	12050	686,2	774,0	14,5	26,71	811,0	94,80	146,5	3,7	3,8	15,77	236,3	2	3	4	4	207	237	153	182
UB 356 x 127 x 39	39,1	10160	575,1	657,9	14,2	25,61	357,8	56,79	89,02	2,6	3,9	15,02	104,7	1	1	4	4	212	237	167	193
UB 356 x 127 x 33	33,1	8240	472,2	542,3	13,9	22,98	280,2	44,69	70,26	2,5	3,4	8,736	80,97	1	2	4	4	248	278	196	225
UB 305 x 165 x 54	54,0	11690	753,7	846,2	13,0	26,60	1062	127,3	195,6	3,9	4,5	34,83	233,6	1	1	3	4	159	183	115	139
UB 305 x 165 x 46	46,1	9901	645,8	720,2	12,9	22,57	895,6	108,1	165,5	3,9	4,0	22,23	194,3	1	1	4	4	184	212	133	161
UB 305 x 165 x 40	40,3	8505	560,6	623,2	12,8	20,12	764,3	92,65	141,7	3,8	3,6	14,76	164,1	1	2	4	4	209	241	150	182

Poutrelles universelles (suite)

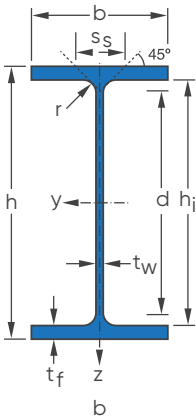
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 034:1993
Etat de surface: conforme à EN 10163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Universal beams (continued)

Dimensions: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 034:1993
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

Universal-Träger (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 034:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
											S355				S460				S500			
G kg/m	h mm	b mm	tw mm	tf mm	r mm	hi mm	d mm	A cm²	AL m²/m	AG m²/t	JR/J0/J2/K2	M	ML	JOW/J2W/K2W	MO/MLO/ML/O	JR/J0/J2/K2	M	ML	JOW/J2W/K2W	MLO/ML/O	J0/M	ML
UB 305 x 127 x 48	① 48,1	311,0	125,3	9,0	14,0	9	283,0	265,0	61,2	1,090	22,67	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
UB 305 x 127 x 42	① 41,9	307,2	124,3	8,0	12,1	9	283,0	265,0	53,4	1,080	25,76	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
UB 305 x 127 x 37	① 37,0	304,4	123,4	7,1	10,7	9	283,0	265,0	47,2	1,073	28,96	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
UB 305 x 102 x 33	① 32,8	312,7	102,4	6,6	10,8	8	291,1	275,1	41,8	1,008	30,66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 305 x 102 x 28	① 28,2	308,7	101,8	6,0	8,8	8	291,1	275,1	35,9	0,999	35,42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 305 x 102 x 25	① 24,8	305,1	101,6	5,8	7,0	8	291,1	275,1	31,6	0,991	39,88	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 254 x 146 x 43	① 43,0	259,6	147,3	7,2	12,7	8	234,2	218,2	54,8	1,080	25,09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 254 x 146 x 37	① 37,0	256,0	146,4	6,3	10,9	8	234,2	218,2	47,2	1,071	28,89	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 254 x 146 x 31	① 31,1	251,4	146,1	6,0	8,6	8	234,2	218,2	39,7	1,061	34,02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 254 x 102 x 28	① 28,3	260,4	102,2	6,3	10,0	8	240,4	224,4	36,1	0,903	31,83	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 254 x 102 x 25	① 25,2	257,2	101,9	6,0	8,4	8	240,4	224,4	32,0	0,896	35,57	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 254 x 102 x 22	① 22,0	254,0	101,6	5,7	6,8	8	240,4	224,4	28,0	0,889	40,35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 203 x 133 x 30	30,0	206,8	133,9	6,4	9,6	8	187,6	171,6	38,2	0,923	30,73	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 203 x 133 x 25	25,1	203,2	133,2	5,7	7,8	8	187,6	171,6	32,0	0,914	36,36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 203 x 102 x 23	23,1	203,2	101,8	5,4	9,3	8	184,6	168,6	29,4	0,789	34,13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 178 x 102 x 19	19,0	177,8	101,2	4,8	7,9	8	162,0	146,0	24,3	0,737	38,61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
UB 152 x 89 x 16	16,0	152,4	88,7	4,5	7,7	8	137,0	121,0	20,3	0,637	39,83	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UB 127 x 76 x 13	13,0	127,0	76,0	4,0	7,6	8	111,8	95,8	16,5	0,536	41,20	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

UB

Notations pages 170–172 / Bezeichnungen Seiten 170–172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren A_p/V [m ⁻¹]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Pure Bending y-y		Pure Compression		Contour encasement		Hollow encasement	
	G	I_y	W_{ely}	W_{ply}	i_y	A_{vz}	I_z	$W_{el,z}$	$W_{pl,z}$	i_z	S_s	I_t	I_w	S_{355}	S_{460}	S_{355}	S_{460}	3 faces/ sides/ Seiten	4 faces/ sides/ Seiten	3 faces/ sides/ Seiten
kg/m	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm	cm ²	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm	cm	cm ⁴	cm ⁶ x10 ³								

UB 305 x 127 x 48	48,1	9577	615,9	710,8	12,5	29,94	461,0	73,59	116,0	2,7	4,7	31,82	101,2	1	-	2	-	157	178	122	142
UB 305 x 127 x 42	41,9	8198	533,7	613,7	12,3	26,48	388,7	62,55	98,42	2,6	4,2	21,17	84,31	1	-	3	-	179	202	138	162
UB 305 x 127 x 37	37,0	7173	471,3	539,6	12,3	23,47	336,1	54,48	85,42	2,6	3,9	14,79	72,26	1	-	4	-	201	227	155	181
UB 305 x 102 x 33	32,8	6512	416,5	481,5	12,4	22,20	194,1	37,91	60,07	2,1	3,7	12,30	44,03	1	1	4	4	216	241	174	198
UB 305 x 102 x 28	28,2	5376	348,3	403,6	12,2	19,95	155,3	30,52	48,48	2,0	3,2	7,478	34,79	1	1	4	4	250	278	200	228
UB 305 x 102 x 25	24,8	4466	292,7	342,7	11,8	18,95	122,9	24,20	38,83	1,9	2,9	4,833	27,18	1	1	4	4	281	313	225	257
UB 254 x 146 x 43	43,0	6550	504,6	566,9	10,9	20,35	677,3	91,97	141,1	3,5	4,1	24,02	103	1	1	2	4	170	197	122	148
UB 254 x 146 x 37	37,0	5543	433,1	483,8	10,8	17,73	570,6	77,95	119,4	3,4	3,7	15,43	85,61	1	1	4	4	196	227	139	170
UB 254 x 146 x 31	31,1	4420	351,6	393,6	10,5	16,49	447,5	61,26	94,15	3,3	3,2	8,629	65,87	1	3	4	4	230	267	163	200
UB 254 x 102 x 28	28,3	4012	308,1	353,4	10,5	17,92	178,5	34,94	54,88	2,2	3,5	9,665	27,88	1	1	4	4	222	250	172	201
UB 254 x 102 x 25	25,2	3421	266,0	306,1	10,3	16,82	148,7	29,18	46,03	2,1	3,2	6,495	22,92	1	1	4	4	248	279	192	224
UB 254 x 102 x 22	22,0	2848	224,2	259,6	10,0	15,72	119,3	23,49	37,30	2,0	2,8	4,203	18,15	1	1	4	4	281	317	217	253
UB 203 x 133 x 30	30,0	2900	280,4	314,8	8,7	14,70	384,6	57,45	88,25	3,1	3,4	10,39	37,34	1	1	1	2	206	241	143	178
UB 203 x 133 x 25	25,1	2344	230,7	258,2	8,5	12,93	307,6	46,19	70,97	3,0	3,0	6,032	29,32	1	2	2	4	244	285	169	210
UB 203 x 102 x 23	23,1	2109	207,5	234,5	8,4	12,50	163,8	32,19	49,78	2,3	3,3	7,099	15,36	1	1	3	4	233	268	173	207
UB 178 x 102 x 19	19,0	1359	152,8	171,6	7,4	9,968	136,7	27,02	41,61	2,3	2,9	4,471	9,847	1	1	2	4	262	303	188	229
UB 152 x 89 x 16	16,0	836,5	109,7	123,6	6,4	8,292	89,76	20,24	31,20	2,0	2,9	3,619	4,687	1	-	2	-	269	313	193	237
UB 127 x 76 x 13	13,0	474,9	74,79	84,43	5,3	6,541	55,75	14,67	22,60	1,8	2,8	2,906	1,981	1	-	1	-	278	324	199	245

Poutrelle-poteaux universelles

Dimensions: EN 10 365:2017

Tolérances: EN 10 034:1993

Etat de surface: conforme à EN 10 163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Universal columns

Dimensions: EN 10 365:2017

Tolerances: EN 10 034:1993

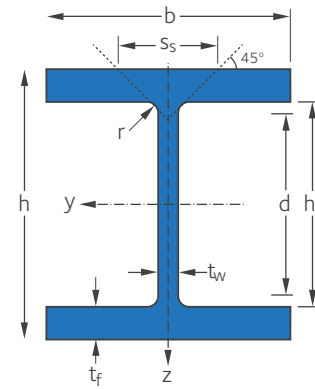
Surface condition: according to EN 10 163-3:2004, class C, subclass 1

Universal-Träger

Abmessungen: EN 10 365:2017

Toleranzen: EN 10 034:1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10 163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung		Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
												S355					S460					S500	
G		h	b	t _w	t _f	r	h _i	d	A	A _L	A _G	JR/J0/J2/K2	Σ	ML	JOW/J2W/K2W	MO/MLO/MLJO	JR/J0/J2/K2	Σ	ML	JOW/J2W/K2W ①	MLO/MLJO	J0/M	ML
kg/m		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm²	m²/m	m²/t												
UC 356 x 406 x 1299	1299	600,0	476,0	100,0	140,0	20	320,0	280,0	1654,7	2,870	2,207	✓	HI	-	-	-	✓	HI	-	-	-	✓	-
UC 356 x 406 x 1202	1202	580,0	471,0	95,0	130,0	20	320,0	280,0	1530,5	2,820	2,345	✓	HI	-	-	-	✓	HI	-	-	-	✓	-
UC 356 x 406 x 1086	1086	569,0	454,0	78,0	125,0	20	320,0	280,0	1385,8	2,764	2,538	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 990	990	550,0	448,0	71,9	115,0	20	320,0	280,0	1262,4	2,714	2,735	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 900	900	531,0	442,0	65,9	106,0	20	320,0	280,0	1149,2	2,664	2,949	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 818	818	514,0	437,0	60,5	97,0	20	320,0	280,0	1043,3	2,621	3,196	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 744	744	498,0	432,0	55,6	88,9	20	320,0	280,0	948,1	2,578	3,459	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 677	677	483,0	428,0	51,2	81,5	20	320,0	280,0	863,4	2,541	3,743	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 634	634	474,6	424,0	47,6	77,0	20	320,0	280,0	807,5	2,516	3,962	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 592	592	465,0	421,0	45,0	72,3	20	320,0	280,0	754,9	2,490	4,194	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 551	551	455,6	418,5	42,1	67,5	20	320,0	280,0	701,9	2,467	4,468	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 509	509	446,0	416,0	39,1	62,7	20	320,0	280,0	649,0	2,443	4,785	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 467	467	436,6	412,2	35,8	58,0	20	320,0	280,0	594,9	2,416	5,161	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 463#	463	435,0	412,0	35,8	57,4	20	320,0	280,0	589,5	2,412	5,199	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 421#	421	425,0	409,0	32,8	52,6	20	320,0	280,0	537,1	2,386	5,643	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 393	393	419,0	407,0	30,6	49,2	20	320,0	280,0	500,6	2,370	6,014	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 382#	382	416,0	406,0	29,8	48,0	20	320,0	280,0	487,1	2,362	6,159	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 347#	347	407,0	404,0	27,2	43,7	20	320,0	280,0	442,0	2,341	6,725	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 340	340	406,4	403,0	26,6	42,9	20	320,0	280,0	433,0	2,337	6,852	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UC 356 x 406 x 314#	314	399,0	401,0	24,9	39,6	20	320,0	280,0	399,2	2,318	7,737	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UC 356 x 406 x 287	287	393,6	399,0	22,6	36,5	20	320,0	280,0	365,7	2,304	7,994	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UC 356 x 406 x 262#	262	387,0	398,0	21,1	33,3	20	320,0	280,0	334,6	2,289	8,676	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UC 356 x 406 x 237#	237	380,0	395,0	18,9	30,2	20	320,0	280,0	300,9	2,268	9,554	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UC 356 x 406 x 235	235	381,0	394,8	18,4	30,2	20	320,0	280,0	299,0	2,270	9,611	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UC 356 x 406 x 216# 40	216	375,0	394,0	17,3	27,7	20	320,0	280,0	275,5	2,257	10,38	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UC 356 x 368 x 202 40	202	374,6	374,7	16,5	27,0	20	320,0	280,0	257,2	2,181	10,74	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UC 356 x 368 x 196# 40	196	372,0	374,0	16,4	26,2	20	320,0	280,0	250,3	2,173	10,99	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UC 356 x 368 x 179# 40	179	368,0	373,0	15,0	23,9	20	320,0	280,0	228,3	2,164	12	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UC 356 x 368 x 177 40	177	368,2	372,6	14,4	23,8	20	320,0	280,0	225,5	2,164	12,15	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UC 356 x 368 x 162# 40	162	364,0	371,0	13,3	21,8	20	320,0	280,0	206,3	2,151	13,19	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UC 356 x 368 x 153 40	153	362,0	370,5	12,3	20,7	20	320,0	280,0	194,8	2,147	13,94	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UC 356 x 368 x 147# 40	147	360,0	370,0	12,3	19,8	20	320,0	280,0	187,9	2,141	14,4	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UC 356 x 368 x 134#	134	356,0	369,0	11,2	18,0	20	320,0	280,0	170,6	2,131	15,77	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UC 356 x 368 x 129 40	129	355,6	368,6	10,4	17,5	20	320,0	280,0	164,3	2,130	16,37	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓
UC 305 x 305 x 500# 40	500	427,0	340,0	45,1	75,1	20	277,1	237,1	639,0	2,089	4,165	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UC 305 x 305 x 454# 40	545	415,0	336,0	41,3	68,7	20	277,1	237,1	579,7	2,057	4,52	✓	HI	HI	-	-	✓	HI	HI	-	-	✓	✓
UC 305 x 305 x 415# 40	415	403,0	334,0	38,9	62,7	20	277,1	237,1	530,3	2,030	4,877	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓
UC 305 x 305 x 375# 40	375	391,0	330,0	35,4	57,2	20	277,1	237,1	478,9	1,997	5,312	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓

40 Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
Profilé additionnel à la norme

40 Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
Additional section to the standard

40 Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.
Zusätzliches Profil zur Norm

HI = HISTAR®

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

UC

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ⁻¹]				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z							Pure Bending y-y		Pure Compression		Contour encasement		Hollow encasement	
G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{elz} cm ³	W _{plz} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	
UC 356 x 406 x 1299	1299	754950	25160	33260	21,3	519,4	254410	10680	16670	12,3	40,3	95520	133120	1	1	1	1	14	17	10	13
UC 356 x 406 x 1202	1202	663970	22890	30030	20,8	482,9	228760	9714	15150	12,2	37,8	77190	114600	1	1	1	1	15	18	11	14
UC 356 x 406 x 1086	1086	596070	20950	27230	20,7	399,7	196270	8646	13380	11,8	35,1	61220	96070	1	1	1	1	17	20	11	15
UC 356 x 406 x 990	990	519260	18880	24300	20,2	362,1	173380	7740	11960	11,7	32,5	47490	81520	1	1	1	1	18	21	12	16
UC 356 x 406 x 900	900	450550	16970	21640	19,7	325,9	153360	6939	10710	11,5	30,1	36880	68880	1	1	1	1	19	23	13	17
UC 356 x 406 x 818	818	392540	15270	19270	19,3	294,5	135540	6203	9566	11,3	27,7	28210	58650	1	1	1	1	21	25	14	18
UC 356 x 406 x 744	744	342470	13750	17180	18,9	266,4	119940	5553	8553	11,2	25,6	21660	49980	1	1	1	1	23	27	15	20
UC 356 x 406 x 677	677	299820	12410	15360	18,6	241,6	106880	4994	7684	11,1	23,7	16680	42910	1	1	1	1	24	29	16	21
UC 356 x 406 x 634	634	275190	11590	14250	18,4	223,4	98130	4629	7112	11,0	22,5	13910	38660	1	1	1	1	26	31	17	22
UC 356 x 406 x 592	592	250510	10770	13160	18,1	209	90180	4284	6578	10,9	21,3	11520	34660	1	1	1	1	27	33	18	23
UC 356 x 406 x 551	551	227280	9977	12090	17,9	193,8	82680	3951	6061	10,8	20	9381	31050	1	1	1	1	29	35	19	25
UC 356 x 406 x 509	509	204880	9187	11050	17,7	178,3	75410	3625	5556	10,7	18,7	7513	27630	1	1	1	1	31	38	20	27
UC 356 x 406 x 467	467	183340	8398	10020	17,5	162,1	67840	3291	5037	10,6	17,5	5904	24260	1	1	1	1	34	41	22	28
UC 356 x 406 x 463	463	180510	8299	9900	17,4	161,5	67040	3254	4981	10,6	17,4	5746	23840	1	1	1	1	34	41	22	29
UC 356 x 406 x 421	421	159930	7526	8903	17,2	146,6	60080	2938	4492	10,5	16,1	4416	20790	1	1	1	1	37	44	23	31
UC 356 x 406 x 393	393	146960	7014	8244	17,1	136,2	55370	2721	4156	10,5	15,2	3610	18900	1	1	1	1	39	47	25	33
UC 356 x 406 x 382	382	141670	6811	7987	17,0	132,2	53620	2641	4033	10,4	14,9	3348	18120	1	1	1	1	40	48	25	34
UC 356 x 406 x 347	347	125300	6157	7161	16,8	119,7	48090	2380	3631	10,4	13,8	2532	15840	1	1	1	1	44	53	27	37
UC 356 x 406 x 340	340	122880	6047	7021	16,8	117,2	46850	2325	3546	10,3	13,5	2390	15450	1	1	1	1	45	54	28	37
UC 356 x 406 x 314	314	110580	5543	6397	16,6	108,7	42600	2125	3239	10,3	12,7	1891	13740	1	1	1	1	48	58	30	40
UC 356 x 406 x 287	287	100220	5092	5834	16,5	98,73	38680	1938	2951	10,2	11,9	1474	12310	1	1	1	1	52	63	32	43
UC 356 x 406 x 262	262	89760	4638	5282	16,3	91,38	35020	1759	2678	10,2	11,1	1133	10940	1	1	1	1	56	68	35	47
UC 356 x 406 x 237	237	79130	4164	4708	16,1	81,62	31040	1571	2389	10,1	10,2	841,9	9489	1	1	1	1	62	75	38	51
UC 356 x 406 x 235	235	79430	4169	4708	16,2	80,06	30990	1570	2385	10,1	10,2	833,8	9528	1	1	1	1	62	75	38	52
UC 356 x 406 x 216	216	71490	3813	4285	16,0	74,59	28250	1434	2178	10,0	9,6	652,1	8514	1	1	1	1	67	81	41	56
UC 356 x 368 x 202	202	66600	3556	3994	16,0	71,58	23690	1264	1921	9,5	9,3	575,5	7150	1	1	1	1	70	84	43	58
UC 356 x 368 x 196	196	63980	3440	3860	15,9	70,62	22860	1222	1858	9,5	9,2	530,9	6828	1	1	1	1	71	86	44	59
UC 356 x 368 x 179	179	57790	3141	3505	15,8	64,6	20680	1109	1684	9,4	8,6	406	6119	1	2	1	2	78	94	48	65
UC 356 x 368 x 177	177	57460	3121	3477	15,9	62,54	20530	1102	1672	9,5	8,5	395,5	6084	1	2	1	2	79	95	49	65
UC 356 x 368 x 162	162	51890	2851	3162	15,8	57,66	18560	1000	1518	9,4	8,0	306,6	5431	1	3	1	3	86	104	53	71
UC 356 x 368 x 153	153	48930	2703	2987	15,7	53,69	17550	947,6	1436	9,4	7,7	261,4	5109	2	3	2	3	91	109	56	75
UC 356 x 368 x 147	147	46640	2591	2861	15,6	53,19	16720	904	1371	9,3	7,5	233,3	4836	2	3	2	3	94	113	58	77
UC 356 x 368 x 134	134	41860	2352	2585	15,5	48,48	15080	817,3	1238	9,3	7,0	177,3	4305	3	3	3	3	102	124	63	84
UC 356 x 368 x 129	129	40590	2282	2501	15,6	45,59	14610	792,9	1200	9,3	6,8	160,9	4174	3	3	3	3	106	129	65	87
UC 305 x 305 x 500	500	169080	7919	9895	16,2	192,1	49430	2907	4490	8,7	21,8	10280	15230	1	1	1	1	27	33	19	24
UC 305 x 305 x 454	454	148200	7142	8835	15,9	173,9	43610	2596	4004	8,6	20,2	7857	13020	1	1	1	1	30	35	20	26
UC 305 x 305 x 415	415	130180	6460	7922	15,6	160,8	39090	2340	3610	8,5	18,7	6066	11270	1	1	1	1	32	38	21	28
UC 305 x 305 x 375	375	113040	5782	7023	15,3	144,4	34370	2083	3208	8,4	17,3	4583	9543	1	1	1	1	35	42	23	30

Poutrelle-poteaux universelles (suite)

Dimensions: EN 10 365:2017

Tolérances: EN 10 034:1993

Etat de surface: conforme à EN 10 163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Universal columns (continued)

Dimensions: EN 10 365:2017

Tolerances: EN 10 034:1993

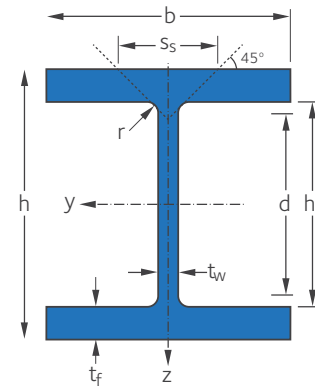
Surface condition: according to EN 10 163-3:2004, class C, subclass 1

Universal-Träger (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10 365:2017

Toleranzen: EN 10 034:1993

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10 163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen								Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
												S355				S460				S500			
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	JR/J0/J2/K2	M	ML	JOW/J2W/K2W	MO/MLO/ML/O	JR/J0/J2/K2	M	ML	JOW/J2W/K2W ①	MLO/ML/O	J0/M	ML	
UC 305 x 305 x 342# 40 342	382,0	328,0	32,6	52,6	20	277,1	237,1	437,2	1,976	5,738	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓	
UC 305 x 305 x 313# 40 313	374,0	325,0	30,0	48,3	20	277,1	237,1	399,1	1,954	6,214	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓	
UC 305 x 305 x 283 40 283	365,3	322,2	26,8	44,1	20	277,1	237,1	360,4	1,931	6,798	✓	HI	HI	✓	-	✓	HI	HI	✓	-	✓	✓	
UC 305 x 305 x 253# 40 253	356,0	319,0	24,4	39,6	20	277,1	237,1	323,6	1,905	7,499	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 305 x 305 x 240 40 240	352,5	318,4	23,0	37,7	20	277,1	237,1	305,8	1,898	7,87	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 305 x 305 x 226# 40 226	348,0	317,0	22,1	35,6	20	277,1	237,1	290,3	1,885	8,271	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 305 x 305 x 202# 40 202	341,0	315,0	20,1	31,8	20	277,1	237,1	259,5	1,867	9,164	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 305 x 305 x 198 40 198	339,9	314,5	19,1	31,4	20	277,1	237,1	252,4	1,865	9,358	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 305 x 305 x 179# 40 179	333,0	313,0	18,0	28,1	20	277,1	237,1	229,2	1,848	10,27	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 305 x 305 x 158 158	327,1	311,2	15,8	25,0	20	277,1	237,1	201,4	1,833	11,51	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 305 x 305 x 143# 143	323,0	309,0	14,0	22,9	20	277,1	237,1	183,8	1,820	12,62	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 305 x 305 x 137 137	320,5	309,2	13,8	21,7	20	277,1	237,1	174,4	1,816	13,15	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 305 x 305 x 129# 129	318,0	308,0	13,1	20,6	20	277,1	237,1	166,6	1,807	13,82	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 305 x 305 x 118 118	314,5	307,4	12,0	18,7	20	277,1	237,1	150,2	1,800	15,12	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 305 x 305 x 107# 107	311,0	306,0	10,9	17,0	20	277,1	237,1	137,7	1,790	16,56	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 305 x 305 x 97 ① 96,9	307,9	305,3	9,9	15,4	20	277,1	237,1	123,4	1,783	18,19	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	-	
UC 254 x 254 x 167 ① 167	289,1	265,2	19,2	31,7	13	225,7	199,7	212,9	1,578	9,441	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 254 x 254 x 149# ① 149	282,0	263,0	17,3	28,4	13	225,7	199,7	189,8	1,559	10,46	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 254 x 254 x 132 ① 132	276,3	261,3	15,3	25,3	13	225,7	199,7	168,1	1,545	11,7	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 254 x 254 x 115# ① 115	269,0	259,0	13,5	22,1	13	225,7	199,7	146,3	1,525	13,28	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 254 x 254 x 107 40 107	266,7	258,8	12,8	20,5	13	225,7	199,7	136,4	1,521	14,2	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 254 x 254 x 101# ① 101	264,0	257,0	11,9	19,6	13	225,7	199,7	128,9	1,510	14,92	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 254 x 254 x 89 88,9	260,3	256,3	10,3	17,3	13	225,7	199,7	113,3	1,503	16,89	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	✓	
UC 254 x 254 x 81# ① 81,0	256,0	255,0	9,4	15,6	13	225,7	199,7	102,0	1,491	18,6	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	-	
UC 254 x 254 x 73 73,1	254,1	254,6	8,6	14,2	13	225,7	199,7	93,1	1,487	20,33	✓	HI	HI	✓	HI	✓	HI	HI	✓	HI	✓	-	
UC 203 x 203 x 100# 100	229,0	210,0	14,5	23,7	10	181,2	161,2	126,7	1,252	12,59	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	
UC 203 x 203 x 86 86,1	222,2	209,1	12,7	20,5	10	181,2	161,2	109,6	1,238	14,39	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	
UC 203 x 203 x 71 71,0	215,8	206,4	10,0	17,3	10	181,2	161,2	90,4	1,220	17,19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	
UC 203 x 203 x 60 60,0	209,6	205,8	9,4	14,2	10	181,2	161,2	76,4	1,206	20,12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	
UC 203 x 203 x 52 52,0	206,2	204,3	7,9	12,5	10	181,2	161,2	66,3	1,197	23,02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	
UC 203 x 203 x 46 46,1	203,2	203,6	7,2	11,0	10	181,2	161,2	58,7	1,189	25,8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	
UC 152 x 152 x 51 40 51,0	170,2	157,4	11,0	15,7	8	138,8	122,8	65,2	0,934	18,24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	
UC 152 x 152 x 44 40 44,0	166,0	155,9	9,5	13,6	8	138,8	122,8	56,1	0,923	20,94	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	
UC 152 x 152 x 37 37,0	161,8	154,4	8,0	11,5	8	138,8	122,8	47,1	0,911	24,61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	
UC 152 x 152 x 30 30,0	157,6	152,9	6,5	9,4	8	138,8	122,8	38,3	0,900	29,92	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	
UC 152 x 152 x 23 23,0	152,4	152,2	5,8	6,8	8	138,8	122,8	29,2	0,888	38,61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	

HI = HISTAR®

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

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

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

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Profilé additionnel à la norme

Additional section to the standard

Zusätzliches Profil zur Norm

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

UC

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ⁻¹]				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z							Pure Bending y-y		Pure Compression		Contour encasement		Hollow encasement		
G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{elz} cm ³	W _{plz} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	 S355	 S460	 S355	 S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	
UC 305 x 305 x 342	342	100770	5276	6353	15,1	131,8	31030	1892	2910	8,4	16,1	3570	8391	1	1	1	1	38	45	25	32
UC 305 x 305 x 313	313	89820	4803	5735	14,9	120,4	27710	1705	2619	8,3	15	2763	7328	1	1	1	1	41	49	27	35
UC 305 x 305 x 283	283	79120	4332	5124	14,7	107,1	24640	1529	2344	8,2	13,8	2083	6340	1	1	1	1	44	53	29	38
UC 305 x 305 x 253	253	68480	3847	4510	14,5	96,47	21460	1345	2061	8,1	12,7	1516	5362	1	1	1	1	49	59	32	42
UC 305 x 305 x 240	240	64450	3657	4266	14,4	90,91	20310	1276	1953	8,1	12,1	1306	5024	1	1	1	1	51	62	33	44
UC 305 x 305 x 226	226	59820	3438	3994	14,3	86,71	18930	1194	1827	8	11,6	1108	4611	1	1	1	1	54	65	35	46
UC 305 x 305 x 202	202	52240	3064	3530	14,1	78,3	16590	1053	1610	7,9	10,7	799,8	3959	1	1	1	1	60	72	38	51
UC 305 x 305 x 198	198	51150	3010	3459	14,1	74,91	16300	1036	1582	8	10,5	758,1	3873	1	1	1	1	61	73	39	52
UC 305 x 305 x 179	179	44790	2690	3072	13,9	69,55	14380	918,9	1403	7,9	9,7	558,3	3337	1	1	1	1	67	81	43	56
UC 305 x 305 x 158	158	39000	2384	2699	13,8	61,16	12570	807,9	1232	7,8	8,9	393,9	2865	1	1	1	1	75	90	48	63
UC 305 x 305 x 143	143	35020	2168	2438	13,8	54,6	11270	729,5	1110	7,8	8,3	300,1	2535	1	1	1	1	82	99	52	69
UC 305 x 305 x 137	137	33060	2063	2315	13,7	53,34	10700	692,2	1054	7,8	8	261,3	2386	1	1	1	1	86	103	54	72
UC 305 x 305 x 129	129	31030	1951	2183	13,6	50,63	10040	652	992,7	7,7	7,7	224,4	2218	1	1	1	1	90	108	57	75
UC 305 x 305 x 118	118	27920	1775	1976	13,5	46,4	9061	589,5	897	7,7	7,2	170,6	1980	1	2	1	2	98	119	62	82
UC 305 x 305 x 107	107	25050	1611	1784	13,4	42,27	8125	531	807,5	7,6	6,8	129,8	1754	2	3	2	3	108	130	67	90
UC 305 x 305 x 97	96,9	22500	1461	1611	13,4	38,55	7309	478,8	727,7	7,6	6,4	98,4	1562	3	3	3	3	118	143	74	98
UC 254 x 254 x 167	167	30000	2075	2424	11,8	59,11	9870	744,3	1137	6,8	9,7	627,5	1632	1	1	1	1	62	74	40	52
UC 254 x 254 x 149	149	25930	1839	2129	11,6	52,7	8622	655,6	1000	6,7	8,9	451,9	1384	1	1	1	1	68	82	44	57
UC 254 x 254 x 132	132	22530	1631	1870	11,5	46,43	7531	576,4	878,4	6,6	8,1	319,2	1184	1	1	1	1	76	92	48	64
UC 254 x 254 x 115	115	18940	1408	1599	11,3	40,52	6405	494,6	752,8	6,6	7,2	213,8	975,2	1	1	1	1	87	104	54	72
UC 254 x 254 x 107	107	17510	1313	1485	11,3	38,29	5927	458	697,1	6,5	6,9	172,9	897,4	1	1	1	1	92	111	58	77
UC 254 x 254 x 101	101	16370	1240	1397	11,2	35,63	5549	431,8	656,5	6,5	6,6	149,1	828	1	1	1	1	97	117	61	81
UC 254 x 254 x 89	88,9	14270	1096	1224	11,2	30,97	4857	379	575,3	6,5	6	102,6	716,6	1	1	1	1	110	133	69	91
UC 254 x 254 x 81	81,0	12570	982,4	1090	11,0	28,1	4313	338,3	513,2	6,4	5,5	75,94	622,8	1	2	1	2	121	146	75	100
UC 254 x 254 x 73	73,1	11410	898,4	992,7	11,0	25,77	3907	306,9	465,4	6,4	5,2	57,86	561,9	2	3	2	3	132	160	82	109
UC 203 x 203 x 100	100	11320	989,1	1148	9,4	35,36	3663	348,9	532,9	5,3	7,3	208,9	385,4	1	1	1	1	82	99	53	69
UC 203 x 203 x 86	86,1	9446	850,2	976,4	9,2	30,57	3127	299,1	456,2	5,3	6,5	136,5	317,6	1	1	1	1	94	113	60	79
UC 203 x 203 x 71	71,0	7615	705,7	798,4	9,1	24,16	2537	245,8	373,6	5,2	5,6	80,07	249,7	1	1	1	1	112	135	71	93
UC 203 x 203 x 60	60,0	6121	584,1	655,7	8,9	22,06	2064	200,6	305,3	5,1	4,9	47,1	196,9	1	1	1	1	131	158	82	109
UC 203 x 203 x 52	52,0	5256	509,8	567	8,9	18,66	1777	174	264,2	5,1	4,4	31,66	166,6	1	2	1	2	150	181	93	124
UC 203 x 203 x 46	46,1	4565	449,3	497,1	8,8	16,89	1548	152	230,8	5,1	4	22,07	142,8	2	3	2	3	168	203	104	139
UC 152 x 152 x 51	51,0	3229	379,5	438,4	7	20,05	1022	129,8	199	3,9	5,1	49,08	60,89	1	1	1	1	119	143	76	100
UC 152 x 152 x 44	44,0	2705	325,9	372,5	6,9	17,2	860,1	110,3	168,7	3,9	4,6	31,88	49,86	1	1	1	1	137	164	87	115
UC 152 x 152 x 37	37,0	2212	273,5	309,1	6,8	14,41	706,2	91,48	139,6	3,8	4	19,3	39,84	1	1	1	1	161	193	101	134
UC 152 x 152 x 30	30,0	1750	222,1	248	6,7	11,68	560,4	73,31	111,6	3,8	3,4	10,6	30,74	1	2	1	2	195	235	122	162
UC 152 x 152 x 23	23,0	1252	164,3	182,3	6,5	10,08	399,9	52,55	80,18	3,6	2,8	4,693	21,17	3	3	3	3	251	303	156	208

Poutrelles en I à ailes inclinées

Inclinaison des ailes: 14% - Dimensions: EN 10 365:2017

Tolérances: EN 10 024:1995

Etat de surface: conforme à EN 10 163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Taper flange I sections

Flange slope: 14% - Dimensions: EN 10 365:2017

Tolerances: EN 10 024:1995

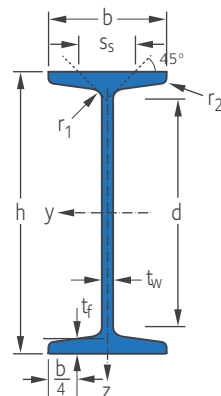
Surface condition: according to EN 10 163-3:2004, class C, subclass 1

I-Träger mit geneigten inneren Flanschflächen

Flanschneigung: 14% - Abmessungen: EN 10 365:2017

Toleranzen: EN 10 024:1995

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10 163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte								
											S355				S460				
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r ₁ mm	r ₂ mm	d mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	JR/J0/J2/K2	M	ML	JOW/J2W/K2W	MO/MLO/ML/O	JR/J0/J2/K2	M		ML

IPN 600	① 199	600,0	215,0	21,6	32,4	21,6	13,0	485,8	253,7	1,920	9,890	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-
IPN 550	166	550,0	200,0	19,0	30,0	19,0	11,9	445,6	212,0	1,800	10,80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPN 500	141	500,0	185,0	18,0	27,0	18,0	10,8	404,3	179,4	1,630	11,60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPN 450	115	450,0	170,0	16,2	24,3	16,2	9,7	363,6	146,9	1,480	12,83	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPN 400	92,4	400,0	155,0	14,4	21,6	14,4	8,6	322,9	117,7	1,330	14,36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPN 380	① 84,0	380,0	149,0	13,7	20,5	13,7	8,2	306,7	107,0	1,270	15,12	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-
IPN 360	76,1	360,0	143,0	13,0	19,5	13,0	7,8	290,2	97,0	1,210	15,89	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPN 340	68,0	340,0	137,0	12,2	18,3	12,2	7,3	274,3	86,7	1,150	16,90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPN 320	① 61,0	320,0	131,0	11,5	17,3	11,5	6,9	257,9	77,7	1,090	17,87	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-
IPN 300	54,2	300,0	125,0	10,8	16,2	10,8	6,5	241,6	69,0	1,030	19,02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPN 280	① 47,9	280,0	119,0	10,1	15,2	10,1	6,1	225,1	61,0	0,966	20,17	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-
IPN 260	41,9	260,0	113,0	9,4	14,1	9,4	5,6	208,9	53,3	0,906	21,65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPN 240	36,2	240,0	106,0	8,7	13,1	8,7	5,2	192,5	46,1	0,844	23,32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPN 220	31,1	220,0	98,0	8,1	12,2	8,1	4,9	175,8	39,5	0,775	24,99	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPN 200	26,2	200,0	90,0	7,5	11,3	7,5	4,5	159,1	33,4	0,709	27,04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPN 180	21,9	180,0	82,0	6,9	10,4	6,9	4,1	142,4	27,9	0,640	29,22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPN 160	17,9	160,0	74,0	6,3	9,5	6,3	3,8	125,8	22,8	0,575	32,13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPN 140	14,3	140,0	66,0	5,7	8,6	5,7	3,4	109,1	18,2	0,502	34,94	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPN 120	11,1	120,0	58,0	5,1	7,7	5,1	3,1	92,4	14,2	0,439	39,38	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPN 100	8,3	100,0	50,0	4,5	6,8	4,5	2,7	75,7	10,6	0,370	44,47	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPN 80	5,9	80,0	42,0	3,9	5,9	3,9	2,3	59,0	7,6	0,304	51,09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte													Classification EN 1993-1-1: 2005			Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren A_p/V [m ⁻¹]				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z								Pure Bending y-y		Pure Compression		Contour encasement		Hollow encasement	
	G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{el,z} cm ³	W _{pl,z} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten
IPN 600	199	139000	4630	5452	23,4	138,0	4670	434,0	752,0	4,3	11,8	787,0	3814	1	-	1	-	67	76	56	64
IPN 550	166	99180	3610	4240	21,6	111,3	3490	349,0	592,0	4,0	10,7	544,0	2390	1	1	1	1	74	84	61	71
IPN 500	141	68740	2750	3240	19,6	95,60	2480	268,0	456,0	3,7	9,9	402,0	1400	1	1	1	1	80	91	66	76
IPN 450	115	45850	2040	2400	17,7	77,79	1730	203,0	345,0	3,4	8,9	267,0	791,0	1	1	1	1	89	100	73	84
IPN 400	92,4	29210	1460	1714	15,7	61,69	1160	149,0	253,0	3,1	7,9	170,0	420,0	1	1	1	1	99	113	81	94
IPN 380	84,0	24010	1260	1482	15,0	55,55	975,0	131,0	221,0	3,0	7,5	141,0	319,0	1	-	1	-	104	118	85	99
IPN 360	76,1	19610	1090	1276	14,2	49,95	818,0	114,0	194,0	2,9	7,2	115,0	240,0	1	1	1	1	110	124	89	104
IPN 340	68,0	15700	923,0	1080	13,5	44,27	674,0	98,40	166,0	2,8	6,8	90,40	176,0	1	1	1	1	117	132	94	110
IPN 320	61,0	12510	782,0	914,0	12,7	39,26	555,0	84,70	143,0	2,7	6,4	72,50	129,0	1	-	1	-	123	140	99	116
IPN 300	54,2	9800	653,0	762,0	11,9	34,58	451,0	72,20	121,0	2,6	6,0	56,80	91,80	1	1	1	1	131	149	105	123
IPN 280	47,9	7590	542,0	632,0	11,1	30,18	364,0	61,20	103,0	2,5	5,6	44,20	64,60	1	-	1	-	139	159	111	131
IPN 260	41,9	5740	442,0	514,0	10,4	26,08	288,0	51,00	85,90	2,3	5,3	33,50	44,10	1	1	1	1	149	170	119	140
IPN 240	36,2	4250	354,0	412,0	9,6	22,33	221,0	41,70	70,00	2,2	4,9	25,00	28,70	1	1	1	1	160	183	127	150
IPN 220	31,1	3060	278,0	324,0	8,8	19,06	162,0	33,10	55,70	2,0	4,5	18,60	17,80	1	1	1	1	172	197	136	161
IPN 200	26,2	2140	214,0	250,0	8,0	16,03	117,0	26,00	43,50	1,9	4,2	13,50	10,50	1	1	1	1	185	212	147	173
IPN 180	21,9	1450	161,0	187,0	7,2	13,35	81,30	19,80	33,20	1,7	3,9	9,580	5,92	1	1	1	1	201	230	159	188
IPN 160	17,9	935,0	117,0	136,0	6,4	10,83	54,70	14,80	24,90	1,6	3,5	6,570	3,14	1	1	1	1	219	251	173	205
IPN 140	14,3	573,0	81,90	95,40	5,6	8,650	35,20	10,70	17,90	1,4	3,2	4,320	1,54	1	1	1	1	241	277	190	226
IPN 120	11,1	328,0	54,70	63,60	4,8	6,630	21,50	7,410	12,40	1,2	2,8	2,710	0,69	1	1	1	1	268	309	210	251
IPN 100	8,3	171,0	34,20	39,80	4,0	4,850	12,20	4,880	8,100	1,1	2,5	1,600	0,27	1	1	1	1	301	349	235	282
IPN 80	5,9	77,80	19,50	22,80	3,2	3,410	6,290	3,000	5,000	0,9	2,2	0,870	0,09	1	1	1	1	344	400	267	322

Poutrelles en I à ailes inclinées

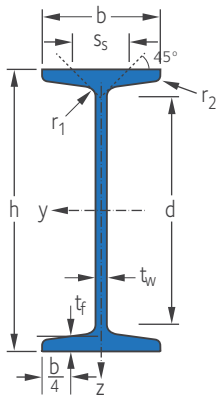
Inclinaison des ailes: 14% – Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 024:1995
Etat de surface: conforme à EN 10 163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Taper flange I sections

Flange slope: 14% – Dimensions: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 024:1995
Surface condition: according to EN 10 163-3:2004, class C, subclass 1

I-Träger mit geneigten inneren Flanschfläshen

Flanschneigung: 14% – Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 024:1995
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10 163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen								Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte							
												S355				S460			
G	h	b	t _w	t _f	r ₁	r ₂	d	A	A _L	A _G	JR/J0/J2/K2	Σ	ML	JOW/J2W/K2W	MO/MLO/MLIO	JR/J0/J2/K2	Σ	ML	16 Mo3 ①
kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	m ² /m	m ² /t									

J 152 x 127 x 37	① 37,3	152,4	127	10,4	13,2	13,5	6,6	96,0	46,9	0,770	20,80	✓	✓	-	-	-	-	-	-
J 127 x 114 x 29	① 29,3	127,0	114,3	10,2	11,5	9,9	4,8	81,0	36,8	0,670	23,10	✓	✓	-	-	-	-	-	-
J 127 x 114 x 27	① 26,9	127,0	114,3	7,4	11,4	9,9	5,0	81,0	33,8	0,670	25,32	✓	✓	-	-	-	-	-	-
J 127 x 76 x 16	① 16,5	127,0	76,2	5,6	9,6	9,4	4,6	87,0	20,9	0,530	32,39	✓	✓	-	-	-	-	-	-
J 114 x 114 x 27	① 26,9	114,3	114,3	9,5	10,7	14,2	3,2	60,0	33,9	0,640	24,14	✓	✓	-	-	-	-	-	-
J 102 x 102 x 23	① 23,0	101,6	101,6	9,5	10,3	11,1	3,2	57,0	28,8	0,570	25,22	✓	✓	-	-	-	-	-	-
J 102 x 44 x 7	① 7,5	101,6	44,5	4,3	6,1	6,9	3,3	75,0	9,4	0,360	49,11	✓	✓	-	-	-	-	-	-
J 89 x 89 x 19	① 19,5	88,9	88,9	9,5	9,9	11,1	3,2	45,0	24,4	0,500	25,92	✓	✓	-	-	-	-	-	-
J 76 x 76 x 15	① 15,0	76,2	80,0	8,9	8,4	9,4	4,6	39,0	18,8	0,440	29,65	✓	✓	-	-	-	-	-	-
J 76 x 76 x 13	① 12,8	76,2	76,2	5,1	8,4	9,4	4,6	39,0	16,1	0,430	34,12	✓	✓	-	-	-	-	-	-

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ② Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ③ Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar



Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005		Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ⁻¹]					
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z							Pure Bending y-y	Pure Compression	Contour encasement	Hollow encasement				
G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{el,z} cm ³	W _{pl,z} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	S355	S460	S355	S460	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

J 152 x 127 x 37	37,3	1802	237,0	274,0	6,2	19,20	382,0	60,10	100,0	2,9	5,6	33,60	18,90	1	-	1	-	131	158	93	120
J 127 x 114 x 29	29,3	968,0	152,0	177,0	5,1	14,59	243,0	42,60	70,80	2,6	4,8	20,60	8,210	1	-	1	-	145	176	101	132
J 127 x 114 x 27	26,9	940,0	148,0	169,0	5,3	11,46	240,0	42,00	69,00	2,7	4,5	15,80	8,130	1	-	1	-	159	193	109	143
J 127 x 76 x 16	16,5	568,0	89,5	103,0	5,2	8,95	61,5	16,10	26,70	1,7	3,7	6,440	2,170	1	-	1	-	209	246	159	195
J 114 x 114 x 27	26,9	729,0	128,0	148,0	4,6	14,68	218,0	38,10	65,00	2,5	5,1	21,20	6,060	1	-	1	-	148	182	102	136
J 102 x 102 x 23	23,0	479,0	94,30	111,0	4,1	11,71	152,0	29,90	50,10	2,3	4,5	14,90	3,230	1	-	1	-	156	191	107	142
J 102 x 44 x 7	7,5	152,0	29,90	35,00	4,0	5,240	7,820	3,52	6,040	0,9	2,5	1,290	0,180	1	-	1	-	325	373	264	312
J 89 x 89 x 19	19,5	303,0	68,10	80,80	3,5	10,43	98,90	22,20	37,40	2,0	4,4	12,70	1,580	1	-	1	-	159	195	110	147
J 76 x 76 x 15	15,0	171,0	44,80	53,10	3,0	8,12	60,80	15,20	25,60	1,8	3,8	7,73	0,710	1	-	1	-	181	224	124	167
J 76 x 76 x 13	12,8	158,0	41,40	48,10	3,1	5,65	52,50	13,80	22,70	1,8	3,5	4,390	0,620	1	-	1	-	210	257	143	191

Profilés en U à ailes parallèles

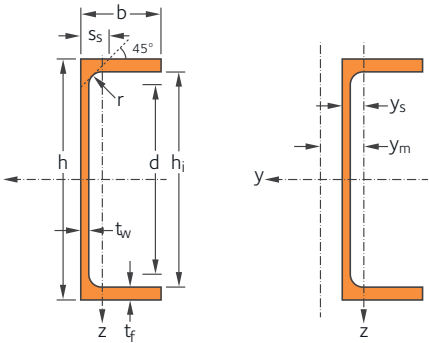
Dimensions: EN 10 365:2017
Tolérances: EN 10 279:2000
Etat de surface: conforme à EN 10 163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Parallel flange channels

Dimensions: EN 10 365:2017
Tolerances: EN 10 279:2000
Surface condition: according to EN 10 163-3:2004, class C, subclass 1

U-Profile mit parallelen Flanschflächen

Abmessungen: EN 10 365:2017
Toleranzen: EN 10 279:2000
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10 163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen								Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte							
												S355				S460			
G	h	b	t _w	t _f	r ₁	h _i	d	A	A _L	A _G	JR/J0/J2/K2			ML	JOW/J2W/K2W	MO/MLO/MLTO	JR/J0/J2/K2		
kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	m ² /m	m ² /t		Σ					Σ		16 Mo3 ①
UPE 400	① 72,2	400,0	115,0	13,5	18,0	18	364,0	328,0	91,9	1,218	16,87	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-
UPE 360	① 61,2	360,0	110,0	12,0	17,0	18	326,0	290,0	77,9	1,121	18,32	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-
UPE 330	① 53,2	330,0	105,0	11,0	16,0	18	298,0	262,0	67,8	1,043	19,60	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-
UPE 300	① 44,4	300,0	100,0	9,5	15,0	15	270,0	240,0	56,6	0,968	21,78	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPE 270	① 35,2	270,0	95,0	7,5	13,5	15	243,0	213,0	44,8	0,892	25,34	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPE 240	① 30,2	240,0	90,0	7,0	12,5	15	215,0	185,0	38,5	0,813	26,89	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPE 220	① 26,6	220,0	85,0	6,5	12,0	13	196,0	170,0	33,9	0,756	28,43	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPE 200	22,8	200,0	80,0	6,0	11,0	13	178,0	152,0	29,0	0,697	30,60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPE 180	19,7	180,0	75,0	5,5	10,5	12	159,0	135,0	25,1	0,639	32,40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPE 160	17,0	160,0	70,0	5,5	9,5	12	141,0	117,0	21,7	0,579	34,01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPE 140	14,5	140,0	65,0	5,0	9,0	12	122,0	98,0	18,4	0,520	35,95	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPE 120	12,1	120,0	60,0	5,0	8,0	12	104,0	80,0	15,4	0,460	37,98	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPE 100	9,8	100,0	55,0	4,5	7,5	10	85,0	65,0	12,5	0,402	41,00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPE 80	① 7,9	80,0	50,0	4,0	7,0	10	66,0	46,0	10,1	0,343	43,45	✓	✓	-	✓	-	-	-	-

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ② Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ③ Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte														Classification EN 1993-1-1: 2005		Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren A_p/V [m ⁻¹]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z									Pure Bending y-y	Pure Compression	Contour encasement	Hollow encasement		
G kg/m	I_y cm ⁴	W_{ely} cm ³	W_{ply} cm ³	i_y cm	A_{vz} cm ²	I_z cm ⁴	$W_{el,z}$ cm ³	$W_{pl,z}$ cm ³	i_z cm	S_s cm	I_t cm ⁴	I_w cm ⁶ x10 ³	y_s cm	y_m cm	S355 S460	S355 S460	3 faces/sides/Seiten 4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten 4 faces/sides/Seiten		

UPE 400	72,2	20980	1050	1260	15,1	56,20	1045	123,0	220,8	3,4	4,2	79,10	259,0	3,0	6,1	1	-	1	-	120	132	100	112
UPE 360	61,2	14830	824,0	982,0	13,8	45,60	844,0	105,0	189,2	3,3	4,0	58,50	166,0	3,0	6,1	1	-	1	-	130	144	107	121
UPE 330	53,2	11010	667,0	792,0	12,7	38,80	681,0	89,70	161,7	3,2	3,8	45,20	112,0	2,9	6,0	1	-	1	-	138	154	113	128
UPE 300	44,4	7820	522,0	613,0	11,8	30,30	538,0	75,60	140,1	3,1	3,3	31,50	72,70	2,9	6,0	1	1	1	2	153	171	124	141
UPE 270	35,2	5250	389,0	451,0	10,8	22,20	401,0	60,70	110,2	3,0	3,0	19,90	43,60	2,9	6,1	1	1	2	3	178	199	142	163
UPE 240	30,2	3600	300,0	347,0	9,7	18,80	311,0	50,10	90,84	2,8	2,8	15,10	26,40	2,8	5,9	1	1	1	2	188	211	148	171
UPE 220	26,6	2680	244,0	281,0	8,9	15,80	247,0	42,50	76,88	2,7	2,6	12,10	17,60	2,7	5,7	1	1	1	2	198	223	155	180
UPE 200	22,8	1910	191,0	220,0	8,1	13,50	187,0	34,50	62,20	2,5	2,5	8,890	11,00	2,6	5,4	1	1	1	2	213	240	165	193
UPE 180	19,7	1350	150,0	173,0	7,3	11,20	144,0	28,60	51,47	2,4	2,3	6,990	6,810	2,5	5,2	1	1	1	2	224	254	173	203
UPE 160	17,0	911,0	114,0	132,0	6,5	10,00	107,0	22,60	40,72	2,2	2,2	5,200	3,960	2,3	4,8	1	1	1	1	235	267	180	212
UPE 140	14,5	600,0	85,60	98,80	5,7	8,250	78,80	18,20	32,58	2,1	2,1	4,050	2,200	2,2	4,5	1	1	1	1	247	282	187	223
UPE 120	12,1	364,0	60,60	70,30	4,9	7,180	55,50	13,80	24,80	1,9	2,0	2,900	1,120	2,0	4,1	1	1	1	1	259	298	195	233
UPE 100	9,8	207,0	41,40	48,00	4,1	5,340	38,30	10,60	18,88	1,8	1,8	2,010	0,530	1,9	3,9	1	1	1	1	278	322	204	248
UPE 80	7,9	107,0	26,80	31,20	3,3	4,050	25,50	8,000	13,94	1,6	1,7	1,470	0,220	1,8	3,7	1	-	1	-	291	341	209	258

Profilés en U à ailes parallèles

Dimensions: EN 10365:2017

Tolérances: EN 10279:2000

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

Parallel flange channels

Dimensions: EN 10365:2017

Tolérances: EN 10279:2000

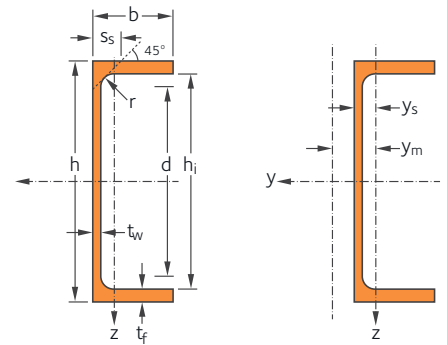
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

U-Profile mit parallelen Flanschlflächen

Abmessungen: EN 10365:2017

Toleranzen: EN 10279:2000

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



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte			
								A	A _L	A _G	S355			
G	h	b	t _w	t _f	r ₁	h _i	d	A	A _L	A _G	JR/J0/J2/K2	Σ	JO/W/J2W/K2W	MO/MLO/MLIO
kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	m ² /m	m ² /t				
PFC 430 x 100 x 64 ① 64,4	430,0	100,0	11,0	19,0	15	392,0	362,0	82,1	1,225	19,01	✓	✓	✓	✓
PFC 380 x 100 x 54 ① 54,0	380,0	100,0	9,5	17,5	15	345,0	315,0	68,7	1,128	20,91	✓	✓	✓	✓
PFC 300 x 100 x 46 ① 45,5	300,0	100,0	9,0	16,5	15	267,0	237,0	58,0	0,969	21,29	✓	✓	✓	✓
PFC 300 x 90 x 41 ① 41,4	300,0	90,0	9,0	15,5	12	269,0	245,0	52,7	0,932	22,51	✓	✓	✓	✓
PFC 260 x 90 x 35 ① 34,8	260,0	90,0	8,0	14,0	12	232,0	208,0	44,4	0,854	24,51	✓	✓	✓	✓
PFC 260 x 75 x 28 ① 27,6	260,0	75,0	7,0	12,0	12	236,0	212,0	35,1	0,796	28,85	✓	✓	✓	✓
PFC 230 x 90 x 32 ① 32,2	230,0	90,0	7,5	14,0	12	202,0	178,0	41,0	0,795	24,71	✓	✓	✓	✓
PFC 230 x 75 x 26 ① 25,7	230,0	75,0	6,5	12,5	12	205,0	181,0	32,7	0,737	28,71	✓	✓	✓	✓
PFC 200 x 90 x 30 ① 29,7	200,0	90,0	7,0	14,0	12	172,0	148,0	37,9	0,736	24,76	✓	✓	✓	✓
PFC 200 x 75 x 23 ① 23,4	200,0	75,0	6,0	12,5	12	175,0	151,0	29,9	0,678	28,90	✓	✓	✓	✓
PFC 180 x 90 x 26 ① 26,1	180,0	90,0	6,5	12,5	12	155,0	131,0	33,2	0,697	26,74	✓	✓	✓	✓
PFC 180 x 75 x 20 ① 20,3	180,0	75,0	6,0	10,5	12	159,0	135,0	25,9	0,638	31,36	✓	✓	-	✓
PFC 150 x 90 x 24 ① 23,9	150,0	90,0	6,5	12,0	12	126,0	102,0	30,4	0,637	26,67	✓	✓	✓	✓
PFC 150 x 75 x 18 ① 17,9	150,0	75,0	5,5	10,0	12	130,0	106,0	22,8	0,579	32,38	✓	✓	-	✓
PFC 125 x 65 x 15 ① 14,8	125,0	65,0	5,5	9,5	12	106,0	82,0	18,8	0,489	33,12	✓	✓	-	✓
PFC 100 x 50 x 10 ① 10,2	100,0	50,0	5,0	8,5	9	83,0	65,0	13,0	0,382	37,47	✓	✓	-	✓

Disponible en
Available in
Verfügbar



Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte														Classification EN 1993-1-1: 2005		Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren A_p/V [m ⁻¹]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z									Pure Bending y-y	Pure Compression	Contour encasement		Hollow encasement	
G kg/m	I_y cm ⁴	W_{ely} cm ³	W_{ply} cm ³	i_y cm	A_{vz} cm ²	I_z cm ⁴	$W_{el,z}$ cm ³	$W_{pl,z}$ cm ³	i_z cm	S_s cm	I_t cm ⁴	I_w cm ⁶ x10 ³	y_s cm	y_m cm	S355	S355	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

PFC 430 x 100 x 64	64,4	21940	1020	1222	16,4	49,03	722,5	9790	175,9	3,0	3,9	63,00	207,8	2,6	5,4	1	3	137	149	117	129
PFC 380 x 100 x 54	54,0	15030	791,3	933,4	14,8	38,03	643,0	8918	160,7	3,1	3,6	45,66	141,8	2,8	5,9	1	3	150	164	125	140
PFC 300 x 100 x 46	45,5	8229	548,6	640,7	11,9	28,96	567,8	8172	148,3	3,1	3,4	36,84	75,70	3,1	6,4	1	1	150	167	121	138
PFC 300 x 90 x 41	41,4	7218	481,2	567,8	11,7	28,08	403,9	6312	114,0	2,8	3,2	28,77	54,80	2,6	5,4	1	2	160	177	131	148
PFC 260 x 90 x 35	34,8	4728	363,7	424,6	10,3	21,98	352,5	5629	102,2	2,8	2,9	20,57	35,55	2,7	5,7	1	1	172	192	137	158
PFC 260 x 75 x 28	27,6	3619	278,4	327,8	10,2	19,42	185,5	34,36	62,01	2,3	2,6	11,73	19,03	2,1	4,4	1	2	205	226	169	191
PFC 230 x 90 x 32	32,2	3518	305,9	354,7	9,3	18,50	334,1	54,97	99,15	2,9	2,9	19,31	25,95	2,9	6,1	1	1	172	194	134	156
PFC 230 x 75 x 26	25,7	2748	239,0	278,4	9,2	16,26	181,0	34,81	63,18	2,4	2,6	11,82	14,16	2,3	4,8	1	2	202	225	164	187
PFC 200 x 90 x 30	29,7	2523	252,3	291,3	8,2	15,32	313,9	53,40	94,54	2,9	2,8	18,29	18,19	3,1	6,4	1	1	171	194	129	153
PFC 200 x 75 x 23	23,4	1963	196,3	227,0	8,1	13,37	170,0	33,84	60,80	2,4	2,6	11,09	9,890	2,5	5,2	1	1	202	227	159	184
PFC 180 x 90 x 26	26,1	1817	201,9	232,1	7,4	13,01	276,7	47,44	83,47	2,9	2,6	13,31	13,03	3,2	6,6	1	1	183	210	136	163
PFC 180 x 75 x 20	20,3	1370	152,2	176,2	7,3	12,05	146,4	28,76	51,95	2,4	2,4	7,340	6,920	2,4	5,1	1	1	217	246	168	197
PFC 150 x 90 x 24	23,9	1162	154,9	178,6	6,2	11,03	253,2	44,45	76,92	2,9	2,6	11,80	8,150	3,3	6,8	1	1	180	209	128	158
PFC 150 x 75 x 18	17,9	861,0	114,8	132,1	6,2	9,520	131,0	26,61	47,24	2,4	2,3	6,100	4,240	2,6	5,4	1	1	221	254	165	198
PFC 125 x 65 x 15	14,8	483,1	77,29	89,88	5,1	8,110	80,02	18,8	33,44	2,1	2,2	4,720	1,740	2,3	4,6	1	1	225	260	168	202
PFC 100 x 50 x 10	10,2	207,7	41,54	48,87	4,0	5,690	32,30	9,890	17,61	1,6	1,9	2,530	0,440	1,7	3,5	1	1	256	294	192	231

Profilés en U à ailes inclinées

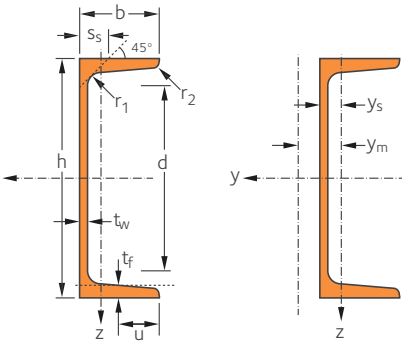
Dimensions: EN 10365:2017
 Tolérances: EN 10279:2000
 Etat de surface: conforme à EN 10163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Taper flange channels

Dimensions: EN 10365:2017
 Tolerances: EN 10279:2000
 Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen

Abmessungen: EN 10365:2017
 Toleranzen: EN 10279:2000
 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen								Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte							
												S355				S460			
G	h	b	t _w	t _f	r ₁	r ₂	d	A	A _L	A _G	JR/J0/J2/K2	Σ	ML	JOW/J2W/K2W	MO/MLO/MLJO	JR/J0/J2/K2	Σ	16 Mo3 ①	
kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm²	m²/m	m²/t									
UPN 400	71,8	400,0	110,0	14,0	18,0	18	9	324,0	91,5	1,180	16,46	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
UPN 380	① 63,1	380,0	102,0	13,5	16,0	16	8	313,0	80,4	1,110	17,59	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-
UPN 350	① 60,6	350,0	100,0	14,0	16,0	16	8	282,0	77,3	1,050	17,25	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-
UPN 320	① 59,5	320,0	100,0	14,0	17,5	18	9	246,0	75,8	0,982	16,50	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-
UPN 300	46,2	300,0	100,0	10,0	16,0	16	8	232,0	58,8	0,950	20,58	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPN 280	41,8	280,0	95,0	10,0	15,0	15	8	216,0	53,3	0,890	21,27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPN 260	37,9	260,0	90,0	10,0	14,0	14	7	200,0	48,3	0,834	22,00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPN 240	33,2	240,0	85,0	9,5	13,0	13	7	184,0	42,3	0,775	23,34	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPN 220	29,4	220,0	80,0	9,0	12,5	13	7	167,0	37,4	0,718	24,46	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPN 200	25,3	200,0	75,0	8,5	11,5	12	6	151,0	32,2	0,661	26,15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPN 180	22,0	180,0	70,0	8,0	11,0	11	6	133,0	28,0	0,611	27,80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPN 160	18,8	160,0	65,0	7,5	10,5	11	6	115,0	24,0	0,546	28,98	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPN 140	16,0	140,0	60,0	7,0	10,0	10	5	98,0	20,4	0,489	30,54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPN 120	13,4	120,0	55,0	7,0	9,0	9	5	82,0	17,0	0,434	32,52	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPN 100	10,6	100,0	50,0	6,0	8,5	9	5	64,0	13,5	0,372	35,10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPN 80	8,6	80,0	45,0	6,0	8,0	8	4	47,0	11,0	0,312	37,10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPN 65	7,1	65,0	42,0	5,5	7,5	8	4	34,0	9,00	0,273	39,57	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPN 50	5,6	50,0	38,0	5,0	7,0	7	4	21,0	7,10	0,232	42,22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	h ≤ 300	h > 300
u	$\frac{b}{2}$	$\frac{b - t_w}{2}$
Inclinaison des ailes Flange slope Flanschneigung	8%	5%

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar



XCarb®
Recycled and renewably
produced

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte													Classification EN 1993-1-1: 2005		Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ⁻¹]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z								Pure Bending y-y	Pure Compression	Contour encasement	Hollow encasement		
G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{Vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{elz} cm ³	W _{plz} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	y _s cm	y _m cm	S355 S460	S355 S460	3 faces/sides/Seiten 4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten 4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten 4 faces/sides/Seiten

UPN 400	71,8	20350	1020	1240	14,9	58,60	846,0	102,0	190,0	3,0	4,4	81,60	221,0	2,7	5,1	1	1	1	1	117	129	99	111
UPN 380	63,1	15760	829,0	1010,0	14,0	53,20	615,0	78,70	148,0	2,8	4,0	59,10	146,0	2,4	4,6	1	-	1	-	126	139	107	120
UPN 350	60,6	12840	734,0	918,0	12,9	50,80	570,0	75,00	143,0	2,7	4,1	61,20	114,0	2,4	4,5	1	-	1	-	122	135	104	117
UPN 320	59,5	10870	679,0	826,0	12,1	47,10	597,0	80,60	152,0	2,8	4,3	66,70	96,10	2,6	4,8	1	-	1	-	117	130	98	111
UPN 300	46,2	8030	535,0	632,0	11,7	31,80	495,0	67,80	130,0	2,9	3,7	37,40	69,10	2,7	5,4	1	1	1	1	144	162	119	136
UPN 280	41,8	6280	448,0	532,0	10,9	29,30	399,0	57,20	109,0	2,7	3,6	31,00	48,50	2,5	5,0	1	1	1	1	149	167	123	140
UPN 260	37,9	4820	371,0	442,0	10,0	27,10	317,0	47,70	91,60	2,6	3,4	25,50	33,30	2,4	4,7	1	1	1	1	154	172	126	145
UPN 240	33,2	3600	300,0	358,0	9,2	23,70	248,0	39,60	75,70	2,4	3,2	19,70	22,10	2,2	4,4	1	1	1	1	163	183	134	154
UPN 220	29,4	2690	245,0	292,0	8,5	20,60	197,0	33,60	64,10	2,3	3,0	16,00	14,60	2,1	4,2	1	1	1	1	170	192	139	160
UPN 200	25,3	1910	191,0	228,0	7,7	17,70	148,0	27,00	51,80	2,1	2,8	11,90	9,070	2,0	3,9	1	1	1	1	182	205	148	171
UPN 180	22,0	1350	150,0	179,0	7,0	15,10	114,0	22,40	42,90	2,0	2,7	9,550	5,570	1,9	3,8	1	1	1	1	190	216	154	179
UPN 160	18,8	925,0	116,0	138,0	6,2	12,60	85,30	18,30	35,20	1,9	2,5	7,390	3,260	1,8	3,6	1	1	1	1	200	227	160	187
UPN 140	16,0	605,0	86,40	103,0	5,5	10,40	62,70	14,80	28,30	1,8	2,4	5,680	1,800	1,8	3,4	1	1	1	1	210	239	167	196
UPN 120	13,4	364,0	60,70	72,60	4,6	8,800	43,20	11,10	21,20	1,6	2,2	4,150	0,900	1,6	3,0	1	1	1	1	220	253	174	206
UPN 100	10,6	206,0	41,20	49,00	3,9	6,460	29,30	8,490	16,20	1,5	2,0	2,810	0,410	1,6	2,9	1	1	1	1	239	277	186	223
UPN 80	8,6	106,0	26,50	32,30	3,1	4,900	19,40	6,360	11,90	1,3	1,9	2,200	0,180	1,5	2,7	1	1	1	1	244	284	186	227
UPN 65	7,1	57,50	17,70	21,70	2,5	3,680	14,10	5,070	9,380	1,3	1,8	1,610	0,080	1,4	2,6	1	1	1	1	256	302	190	237
UPN 50	5,6	26,40	10,60	13,10	1,9	2,770	9,120	3,750	6,780	1,1	1,7	1,120	0,030	1,4	2,5	1	1	1	1	269	322	194	247

Cornières à ailes égales

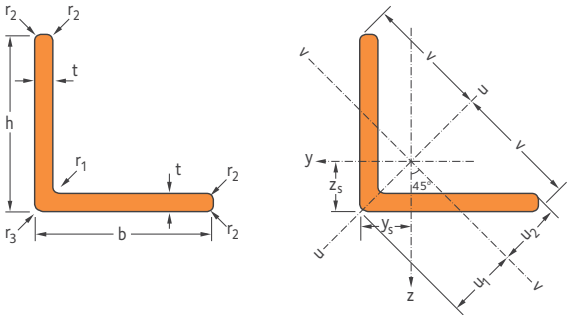
Dimensions: EN 10056-1:2017
Tolérances: EN 10056-2:1993
Etat de surface: conforme à EN 10163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Equal leg angles

Dimensions: EN 10056-1:2017
Tolerances: EN 10056-2:1993
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

Gleichschenkliger Winkelstahl

Abmessungen: EN 10056-1:2017
Toleranzen: EN 10056-2:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung		Dimensions Abmessungen					Surface Oberfläche			Position des axes Position of axes Lage der Achsen				Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte							
														S355					S460		
G	kg/m	h=b	t	r ₁	r ₂	r ₃	A	A _L	A _G	z _s =y _s	v	u ₁	u ₂	JR/J0/J2/K2	Σ	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/MLIO	JR/J0/J2/K2	Σ	
		mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	m ² /m	m ² /t	cm	cm	cm	cm								
L 300 x 300 x 35	154	300	35	18	12	15	197,0	1,170	7,55	8,7	21,2	12,4	11,3	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 300 x 300 x 34	150	300	34	18	12	15	191,0	1,170	7,75	8,7	21,2	12,3	11,3	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 300 x 300 x 33	146	300	33	18	12	15	186,0	1,170	7,98	8,7	21,2	12,2	11,3	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 300 x 300 x 32	142	300	32	18	12	15	181,0	1,170	8,21	8,6	21,2	12,2	11,3	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 300 x 300 x 31 (1)	138	300	31	18	12	15	175,0	1,170	8,46	8,6	21,2	12,1	11,3	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 300 x 300 x 30	133	300	30	18	12	15	170,0	1,170	8,73	8,5	21,2	12,1	11,3	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 300 x 300 x 29 (1)	129	300	29	18	12	15	165,0	1,170	9,02	8,5	21,2	12,0	11,2	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 300 x 300 x 28	125	300	28	18	12	15	159,0	1,170	9,33	8,5	21,2	12,0	11,2	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 300 x 300 x 27 (1)	121	300	27	18	12	15	154,0	1,170	9,66	8,4	21,2	11,9	11,2	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 250 x 250 x 35	128	250	35	18	9	3	163,0	0,980	7,64	7,5	17,7	10,6	9,6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 250 x 250 x 34	124	250	34	18	9	3	158,0	0,980	7,84	7,5	17,7	10,5	9,5	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 250 x 250 x 33	121	250	33	18	9	3	154,0	0,980	8,06	7,4	17,7	10,5	9,5	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 250 x 250 x 32	118	250	32	18	9	3	150,0	0,980	8,30	7,4	17,7	10,4	9,5	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 250 x 250 x 31	114	250	31	18	9	3	145,0	0,980	8,55	7,3	17,7	10,4	9,5	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 250 x 250 x 30	111	250	30	18	9	3	141,0	0,980	8,81	7,3	17,7	10,3	9,5	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 250 x 250 x 29 (1)	107	250	29	18	9	3	137,0	0,980	9,10	7,3	17,7	10,3	9,5	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 250 x 250 x 28	104	250	28	18	9	3	133,0	0,980	9,40	7,2	17,7	10,2	9,4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 250 x 250 x 27	101	250	27	18	9	3	128,0	0,980	9,66	7,2	17,7	10,2	9,4	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 250 x 250 x 26	96,7	250	26	18	9	3	123,0	0,980	10,09	7,2	17,7	10,1	9,4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 250 x 250 x 25	93,2	250	25	18	9	3	119,0	0,980	10,47	7,1	17,7	10,1	9,4	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 250 x 250 x 24	89,7	250	24	18	9	3	114,0	0,980	10,88	7,1	17,7	10,0	9,4	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 250 x 250 x 23	86,1	250	23	18	9	3	110,0	0,980	11,33	7,0	17,7	10,0	9,4	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 250 x 250 x 22	82,5	250	22	18	9	3	105,0	0,980	11,82	7,0	17,7	9,9	9,3	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 250 x 250 x 21 (1)	78,9	250	21	18	9	3	101,0	0,980	12,36	7,0	17,7	9,8	9,3	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 250 x 250 x 20	75,3	250	20	18	9	3	96,0	0,980	12,95	6,9	17,7	9,8	9,3	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 250 x 250 x 19	71,7	250	19	18	9	3	91,4	0,980	13,60	6,9	17,7	9,7	9,3	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 250 x 250 x 18	68,1	250	18	18	9	3	86,7	0,980	14,33	6,8	17,7	9,7	9,3	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 250 x 250 x 17	64,4	250	17	18	9	3	82,1	0,980	15,14	6,8	17,7	9,6	9,3	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-

① Tonnage minimun et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte									Classification EN 1993-1-1: 2005		
	axe y-y / axe z-z axis y-y / axis z-z Achse y-y / Achse z-z				axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v		I_{yz}	Pure compression		
	$I_y = I_z$	$W_{ely} = W_{elz}$	$i_y = i_z$		I_u	i_u	I_v	i_v		S355	S420	S460
G kg/m	cm ⁴	cm ³	cm		cm ⁴	cm	cm ⁴	cm	cm ⁴			

L 300 x 300 x 35	154	16320	767,4	9,11	25950	11,49	6696	5,83	-9624	1	2	4
L 300 x 300 x 34	150	15930	747,7	9,12	25320	11,50	6532	5,84	-9398	1	4	4
L 300 x 300 x 33	146	15520	727,2	9,13	24690	11,52	6351	5,84	-9169	2	4	4
L 300 x 300 x 32	142	15120	707,2	9,15	24050	11,54	6184	5,85	-8936	2	4	4
L 300 x 300 x 31	138	14700	686,3	9,16	23400	11,55	5999	5,85	-8701	4	4	4
L 300 x 300 x 30	133	14290	666,0	9,17	22750	11,57	5828	5,86	-8462	4	4	4
L 300 x 300 x 29	129	13870	645,2	9,18	22090	11,59	5650	5,86	-8220	4	4	4
L 300 x 300 x 28	125	13450	624,6	9,19	21420	11,60	5475	5,87	-7975	4	4	4
L 300 x 300 x 27	121	13020	603,5	9,20	20750	11,62	5294	5,87	-7726	4	4	4
L 250 x 250 x 35	128	9191	524,9	7,52	14550	9,46	3832	4,85	-5359	1	1	1
L 250 x 250 x 34	124	8975	511,5	7,53	14220	9,47	3734	4,86	-5241	1	1	1
L 250 x 250 x 33	121	8757	498,0	7,54	13880	9,49	3636	4,86	-5121	1	1	1
L 250 x 250 x 32	118	8536	484,4	7,55	13540	9,51	3538	4,86	-4998	1	1	1
L 250 x 250 x 31	114	8313	470,8	7,56	13190	9,53	3439	4,86	-4874	1	1	1
L 250 x 250 x 30	111	8087	457,0	7,57	12830	9,54	3340	4,87	-4747	1	1	2
L 250 x 250 x 29	107	7858	443,1	7,59	12480	9,56	3241	4,87	-4618	1	2	4
L 250 x 250 x 28	104	7627	429,2	7,60	12110	9,57	3141	4,88	-4486	1	4	4
L 250 x 250 x 27	101	7393	415,1	7,61	11750	9,59	3040	4,88	-4353	2	4	4
L 250 x 250 x 26	96,7	7156	400,9	7,62	11370	9,61	2939	4,88	-4217	4	4	4
L 250 x 250 x 25	93,2	6917	386,7	7,63	11000	9,63	2837	4,89	-4079	4	4	4
L 250 x 250 x 24	89,7	6674	372,3	7,64	10610	9,64	2735	4,89	-3939	4	4	4
L 250 x 250 x 23	86,1	6429	357,8	7,66	10230	9,66	2632	4,90	-3797	4	4	4
L 250 x 250 x 22	82,5	6180	343,3	7,67	9833	9,67	2528	4,90	-3652	4	4	4
L 250 x 250 x 21	78,9	5929	328,6	7,68	9435	9,69	2423	4,91	-3506	4	4	4
L 250 x 250 x 20	75,3	5674	313,8	7,69	9031	9,70	2318	4,91	-3357	4	4	4
L 250 x 250 x 19	71,7	5417	298,9	7,70	8622	9,71	2212	4,92	-3205	4	4	4
L 250 x 250 x 18	68,1	5156	283,8	7,71	8208	9,73	2104	4,93	-3052	4	4	4
L 250 x 250 x 17	64,4	4893	268,7	7,72	7789	9,74	1997	4,93	-2896	4	4	4

Cornières à ailes égales (suite)

Dimensions: EN 10056-1:2017

Tolérances: EN 10056-2:1993

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

Equal leg angles (continued)

Dimensions: EN 10056-1:2017

Tolerances: EN 10056-2:1993

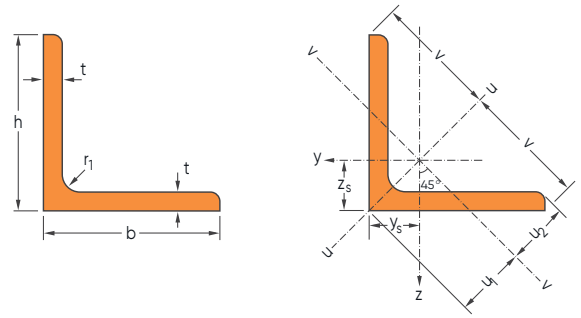
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

Gleichschenkliger Winkelstahl (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10056-1:2017

Toleranzen: EN 10056-2:1993

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



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen			Surface Oberfläche			Position des axes Position of axes Lage der Achsen				Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte						
											S355				S460		
											JR/J0/J2/K2	M	ML	JOW/J2W/K2W	MO/MLO/ML/O		JR/J0/J2/K2
G kg/m	h=b mm	t mm	r ₁ mm	A cm ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t	z _s =y _s cm	v cm	u ₁ cm	u ₂ cm							

L 200 x 200 x 28	82	200	28	18	105,0	0,785	9,56	6,0	14,1	8,5	7,3	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
L 200 x 200 x 26	76,6	200	26	18	97,6	0,785	10,24	5,9	14,1	8,4	7,3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 25	73,9	200	25	18	94,1	0,785	10,62	5,9	14,1	8,3	7,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 24	71,1	200	24	18	90,6	0,785	11,03	5,8	14,1	8,3	7,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 23	68,3	200	23	18	87,1	0,785	11,48	5,8	14,1	8,2	7,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 22	65,6	200	22	18	83,5	0,785	11,97	5,8	14,1	8,2	7,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 21	62,8	200	21	18	79,9	0,785	12,50	5,7	14,1	8,1	7,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 20	59,9	200	20	18	76,3	0,785	13,09	5,7	14,1	8,0	7,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 19	57,1	200	19	18	72,7	0,785	13,74	5,6	14,1	8,0	7,1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 18	54,2	200	18	18	69,1	0,785	14,46	5,6	14,1	7,9	7,1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 17	51,4	200	17	18	65,5	0,785	15,27	5,6	14,1	7,9	7,1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 16	48,5	200	16	18	61,8	0,785	16,18	5,5	14,1	7,8	7,1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 15	45,6	200	15	18	58,1	0,785	17,20	5,5	14,1	7,8	7,1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 200 x 200 x 13	39,8	200	13	18	50,7	0,785	19,73	5,4	14,1	7,6	7,1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 22	58,6	180	22	18	74,9	0,705	12,02	5,2	12,7	7,4	6,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 20	53,7	180	20	18	68,3	0,705	13,13	5,2	12,7	7,3	6,4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 19	51,1	180	19	18	65,1	0,705	13,78	5,1	12,7	7,3	6,4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 18	48,6	180	18	18	61,9	0,705	14,50	5,1	12,7	7,2	6,4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 17	46	180	17	18	58,7	0,705	15,30	5,1	12,7	7,2	6,4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 16	43,5	180	16	18	55,4	0,705	16,20	5,0	12,7	7,1	6,4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 15	40,9	180	15	18	52,1	0,705	17,23	5,0	12,7	7,1	6,4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 14	38,3	180	14	18	48,8	0,705	18,40	4,9	12,7	7,0	6,4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 180 x 180 x 13	35,7	180	13	18	45,5	0,705	19,74	4,9	12,7	6,9	6,4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 160 x 160 x 20	47,3	160	20	17	60,3	0,625	13,22	4,7	11,3	6,6	5,7	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 160 x 160 x 19	45,1	160	19	17	57,5	0,625	13,86	4,7	11,3	6,6	5,7	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 160 x 160 x 18	42,9	160	18	17	54,7	0,625	14,57	4,6	11,3	6,5	5,7	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 160 x 160 x 17	40,7	160	17	17	51,8	0,625	15,37	4,6	11,3	6,5	5,7	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 160 x 160 x 16	38,4	160	16	17	49,0	0,625	16,28	4,5	11,3	6,4	5,7	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 160 x 160 x 15	36,2	160	15	17	46,1	0,625	17,30	4,5	11,3	6,4	5,7	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 160 x 160 x 14	33,9	160	14	17	43,2	0,625	18,46	4,5	11,3	6,3	5,7	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
L 160 x 160 x 12	29,3	160	12	17	37,3	0,625	21,34	4,4	11,3	6,2	5,6	✓	-	-	-	-	-	-	-



Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte*									Classification EN 1993-1-1: 2005		
	axe y-y / axe z-z axis y-y / axis z-z Achse y-y / Achse z-z				axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v		I _{yz}	Pure compression		
	G kg/m	I _y = I _z cm ⁴	W _{ely} = W _{elz} cm ³	i _y = i _z cm	I _u cm ⁴	i _u cm	I _v cm ⁴	i _v cm		S355	S420	S460
L 200 x 200 x 28	82	3784	270,0	6,02	5991	7,57	1576	3,88	-2207	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 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 24	71,1	3331	235,2	6,06	5286	7,64	1375	3,90	-1955	1	1	2
L 200 x 200 x 23	68,3	3213	226,3	6,08	5102	7,66	1324	3,90	-1889	1	2	4
L 200 x 200 x 22	65,6	3094	217,3	6,09	4915	7,67	1273	3,90	-1821	1	4	4
L 200 x 200 x 21	62,8	2973	208,2	6,10	4725	7,69	1221	3,91	-1752	4	4	4
L 200 x 200 x 20	59,9	2851	199,1	6,11	4532	7,70	1169	3,91	-1681	4	4	4
L 200 x 200 x 19	57,1	2726	189,9	6,12	4335	7,72	1117	3,92	-1609	4	4	4
L 200 x 200 x 18	54,2	2600	180,6	6,13	4135	7,74	1064	3,92	-1535	4	4	4
L 200 x 200 x 17	51,4	2472	171,2	6,14	3932	7,75	1011	3,93	-1461	4	4	4
L 200 x 200 x 16	48,5	2341	161,7	6,16	3725	7,76	957,2	3,94	-1384	4	4	4
L 200 x 200 x 15	45,6	2209	152,2	6,17	3516	7,78	903,0	3,94	-1306	4	4	4
L 200 x 200 x 13	39,8	1939	132,8	6,19	3085	7,80	792,8	3,96	-1146	4	4	4
L 180 x 180 x 22	58,6	2220	174,1	5,44	3519	6,85	920,9	3,51	-1299	1	1	1
L 180 x 180 x 20	53,7	2043	159,4	5,47	3244	6,89	841,3	3,51	-1202	1	4	4
L 180 x 180 x 19	51,1	1955	152,1	5,48	3106	6,91	803,8	3,51	-1151	2	4	4
L 180 x 180 x 18	48,6	1866	144,7	5,49	2965	6,92	766,0	3,52	-1100	4	4	4
L 180 x 180 x 17	46	1775	137,2	5,50	2822	6,94	727,9	3,52	-1047	4	4	4
L 180 x 180 x 16	43,5	1682	129,7	5,51	2675	6,95	689,4	3,53	-993,0	4	4	4
L 180 x 180 x 15	40,9	1589	122,0	5,52	2527	6,96	650,6	3,53	-938,0	4	4	4
L 180 x 180 x 14	38,3	1493	114,3	5,53	2375	6,98	611,4	3,54	-881,8	4	4	4
L 180 x 180 x 13	35,7	1396	106,5	5,54	2220	6,99	571,7	3,55	-824,4	4	4	4
L 160 x 160 x 20	47,3	1407	124,0	4,83	2231	6,08	582,0	3,11	-824,4	1	1	1
L 160 x 160 x 19	45,1	1347	118,7	4,84	2138	6,10	556,5	3,11	-790,9	1	1	4
L 160 x 160 x 18	42,9	1287	113,0	4,85	2043	6,11	530,4	3,11	-756,5	1	4	4
L 160 x 160 x 17	40,7	1225	107,2	4,86	1947	6,13	504,2	3,12	-721,2	1	4	4
L 160 x 160 x 16	38,4	1163	101,4	4,87	1848	6,14	477,7	3,12	-685,0	4	4	4
L 160 x 160 x 15	36,2	1099	95,47	4,88	1747	6,16	450,9	3,13	-647,9	4	4	4
L 160 x 160 x 14	33,9	1034	89,50	4,89	1644	6,17	423,9	3,13	-609,9	4	4	4
L 160 x 160 x 12	29,3	900,0	77,30	4,91	1431	6,20	369,0	3,15	-531,1	4	-	-

* Les valeurs statiques sont calculées avec $r_2 = 1/2 \cdot r_1$

* Sectional properties have been calculated with $r_2 = 1/2 \cdot r_1$

* Die statischen Werte sind berechnet mit $r_2 = 1/2 \cdot r_1$

Cornières à ailes égales (suite)

Dimensions: EN 10056-1:2017

Tolérances: EN 10056-2:1993

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

Equal leg angles (continued)

Dimensions: EN 10056-1:2017

Tolerances: EN 10056-2:1993

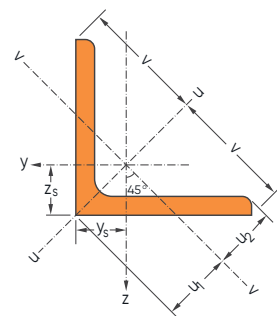
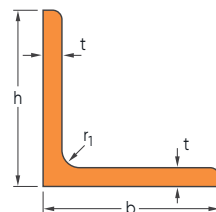
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

Gleichschenkliger Winkelstahl (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10056-1:2017

Toleranzen: EN 10056-2:1993

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



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen			Surface Oberfläche			Position des axes Position of axes Lage der Achsen				Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte							
											S355			S460				
G	h=b	t	r ₁	A	A _L	A _G	z _s =y _s	v	u ₁	u ₂	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/ML/O	JR/J0/J2/K2	M	16 Mo3 ①
kg/m	mm	mm	mm	cm²	m²/m	m²/t	cm	cm	cm	cm								

L 150 x 150 x 20	44,2	150	20	16	56,3	0,586	13,27	4,4	10,6	6,3	5,4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 150 x 150 x 18	40,1	150	18	16	51,0	0,586	14,63	4,4	10,6	6,2	5,4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 150 x 150 x 16	35,9	150	16	16	45,7	0,586	16,34	4,3	10,6	6,1	5,3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 150 x 150 x 15	33,8	150	15	16	43,0	0,586	17,36	4,3	10,6	6,0	5,3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 150 x 150 x 14	31,6	150	14	16	40,3	0,586	18,53	4,2	10,6	6,0	5,3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 150 x 150 x 13	29,5	150	13	16	37,6	0,586	19,87	4,2	10,6	5,9	5,3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 150 x 150 x 12	27,3	150	12	16	34,8	0,586	21,44	4,1	10,6	5,8	5,3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 150 x 150 x 10	23	150	10	16	29,3	0,586	25,51	4,0	10,6	5,7	5,3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 140 x 140 x 18	37,2	140	18	15	47,4	0,547	14,71	4,1	9,9	5,8	5,0	✓	-	-	-	-	-	-	-
L 140 x 140 x 16	33,3	140	16	15	42,5	0,547	16,41	4,0	9,9	5,7	5,0	✓	-	-	-	-	-	-	-
L 140 x 140 x 15	31,4	140	15	15	40,0	0,547	17,43	4,0	9,9	5,7	5,0	✓	-	-	-	-	-	-	-
L 140 x 140 x 14	29,4	140	14	15	37,5	0,547	18,60	4,0	9,9	5,6	5,0	✓	-	-	-	-	-	-	-
L 140 x 140 x 13	27,5	140	13	15	35,0	0,547	19,94	3,9	9,9	5,6	5,0	✓	-	-	-	-	-	-	-
L 140 x 140 x 12	25,4	140	12	15	32,4	0,547	21,51	3,9	9,9	5,5	5,0	✓	-	-	-	-	-	-	-
L 140 x 140 x 11	23,4	140	11	15	29,8	0,547	23,36	3,8	9,9	5,4	4,9	✓	-	-	-	-	-	-	-
L 140 x 140 x 10	21,4	140	10	15	27,2	0,547	25,59	3,8	9,9	5,4	4,9	✓	-	-	-	-	-	-	-
L 140 x 140 x 9	19,3	140	9	15	24,6	0,547	28,30	3,8	9,9	5,3	4,9	✓	-	-	-	-	-	-	-
L 130 x 130 x 16	① 30,8	130	16	14	39,3	0,508	16,49	3,8	9,2	5,4	4,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 130 x 130 x 15	① 29	130	15	14	37,0	0,508	17,51	3,8	9,2	5,3	4,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 130 x 130 x 14	① 27,2	130	14	14	34,7	0,508	18,68	3,7	9,2	5,3	4,6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 130 x 130 x 13	① 25,4	130	13	14	32,3	0,508	20,02	3,7	9,2	5,2	4,6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 130 x 130 x 12	① 23,6	130	12	14	30,0	0,508	21,59	3,6	9,2	5,2	4,6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 130 x 130 x 11	① 21,7	130	11	14	27,6	0,508	23,45	3,6	9,2	5,1	4,6	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
L 130 x 130 x 10	① 19,8	130	10	14	25,2	0,508	25,67	3,6	9,2	5,0	4,6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 120 x 120 x 15	① 26,6	120	15	13	33,9	0,469	17,60	3,5	8,5	5,0	4,3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 120 x 120 x 13	① 23,3	120	13	13	29,7	0,469	20,12	3,4	8,5	4,9	4,3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 120 x 120 x 12	① 21,6	120	12	13	27,5	0,469	21,69	3,4	8,5	4,8	4,3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 120 x 120 x 11	① 19,9	120	11	13	25,4	0,469	23,54	3,4	8,5	4,8	4,3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 120 x 120 x 10	① 18,2	120	10	13	23,2	0,469	25,76	3,3	8,5	4,7	4,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 120 x 120 x 8	① 14,7	120	8	13	18,7	0,469	31,87	3,2	8,5	4,6	4,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 100 x 100 x 12	① 17,8	100	12	12	22,7	0,390	21,86	2,9	7,1	4,1	3,6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 100 x 100 x 10	① 15	100	10	12	19,2	0,390	25,92	2,8	7,1	4,0	3,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 100 x 100 x 8	① 12,2	100	8	12	15,5	0,390	32,00	2,7	7,1	3,9	3,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 100 x 100 x 7	① 10,7	100	7	12	13,7	0,390	36,33	2,7	7,1	3,8	3,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte*									Classification EN 1993-1-1: 2005		
	axe y-y / axe z-z axis y-y / axis z-z Achse y-y / Achse z-z				axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v		I _{yz}	Pure compression		
	G kg/m	I _y = I _z cm ⁴	W _{ely} = W _{elz} cm ³	i _y = i _z cm	I _u cm ⁴	i _u cm	I _v cm ⁴	i _v cm		S355	S420	S460
L 150 x 150 x 20	44,2	1146	108,6	4,51	1817	5,68	476,2	2,91	-670,2	1	1	1
L 150 x 150 x 18	40,1	1050	98,74	4,54	1666	5,71	433,8	2,92	-616,1	1	1	1
L 150 x 150 x 16	35,9	949,7	88,65	4,56	1509	5,74	390,8	2,92	-558,9	4	4	4
L 150 x 150 x 15	33,8	898,1	83,52	4,57	1427	5,76	369,0	2,93	-529,1	4	4	4
L 150 x 150 x 14	31,6	845,4	78,33	4,58	1344	5,77	346,9	2,93	-498,5	4	4	4
L 150 x 150 x 13	29,5	791,7	73,07	4,59	1259	5,79	324,6	2,94	-467,1	4	4	4
L 150 x 150 x 12	27,3	736,9	67,75	4,60	1172	5,80	302,1	2,94	-434,9	4	4	4
L 150 x 150 x 10	23	624,0	56,91	4,62	992	5,82	256,1	2,96	-368,0	4	4	4
L 140 x 140 x 18	37,2	844,0	85,40	4,22	1338	5,31	350,0	2,72	-494,1	1	-	-
L 140 x 140 x 16	33,3	764,4	76,77	4,24	1214	5,34	315,2	2,72	-449,2	1	-	-
L 140 x 140 x 15	31,4	723,3	72,36	4,25	1149	5,36	297,7	2,73	-425,6	2	-	-
L 140 x 140 x 14	29,4	681,4	67,89	4,26	1083	5,37	280,0	2,73	-401,4	4	-	-
L 140 x 140 x 13	27,5	638,5	63,37	4,27	1015	5,39	262,0	2,74	-376,5	4	-	-
L 140 x 140 x 12	25,4	594,8	58,78	4,28	945,7	5,40	243,9	2,74	-350,9	4	-	-
L 140 x 140 x 11	23,4	550,1	54,14	4,29	874,7	5,41	225,5	2,75	-324,6	4	-	-
L 140 x 140 x 10	21,4	504,4	49,43	4,30	802,0	5,43	206,9	2,76	-297,6	4	-	-
L 140 x 140 x 9	19,3	457,8	44,66	4,31	727,6	5,44	188,0	2,76	-269,8	4	-	-
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	1
L 130 x 130 x 15	29	572,9	62,00	3,94	909,4	4,96	236,3	2,53	-336,5	1	4	4
L 130 x 130 x 14	27,2	540,1	58,20	3,95	857,8	4,98	222,3	2,53	-317,8	1	4	4
L 130 x 130 x 13	25,4	506,5	54,35	3,96	804,9	4,99	208,1	2,54	-298,4	4	4	4
L 130 x 130 x 12	23,6	472,2	50,44	3,97	750,6	5,00	193,7	2,54	-278,4	4	4	4
L 130 x 130 x 11	21,7	437,1	46,48	3,98	694,9	5,02	179,2	2,55	-257,9	4	4	4
L 130 x 130 x 10	19,8	401,1	42,47	3,99	637,8	5,03	164,5	2,55	-236,7	4	4	4
L 120 x 120 x 15	26,6	444,9	52,43	3,62	705,6	4,56	184,2	2,33	-260,7	1	1	1
L 120 x 120 x 13	23,3	394,0	46,01	3,64	625,8	4,59	162,2	2,34	-231,8	1	4	4
L 120 x 120 x 12	21,6	367,7	42,73	3,65	584,3	4,61	151,1	2,34	-216,6	4	4	4
L 120 x 120 x 11	19,9	340,6	39,41	3,66	541,5	4,62	139,8	2,35	-200,9	4	4	4
L 120 x 120 x 10	18,2	312,9	36,03	3,67	497,6	4,63	128,3	2,35	-184,6	4	4	4
L 120 x 120 x 8	14,7	255,4	29,11	3,69	406,0	4,65	104,8	2,37	-150,6	4	4	4
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	4
L 100 x 100 x 10	15	176,7	24,62	3,04	280,7	3,83	72,66	1,95	-104,0	4	4	4
L 100 x 100 x 8	12,2	144,8	19,94	3,06	230,2	3,85	59,49	1,96	-85,35	4	4	4
L 100 x 100 x 7	10,7	128,2	17,54	3,06	203,7	3,86	52,72	1,96	-75,48	4	4	4

* Les valeurs statiques sont calculées avec $r_2 = 1/2 \cdot r_1$

* Sectional properties have been calculated with $r_2 = 1/2 \cdot r_1$

* Die statischen Werte sind berechnet mit $r_2 = 1/2 \cdot r_1$

Cornières à ailes égales (suite)

Dimensions: EN 10056-1:2017

Tolérances: EN 10056-2:1993

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

Equal leg angles (continued)

Dimensions: EN 10056-1:2017

Tolerances: EN 10056-2:1993

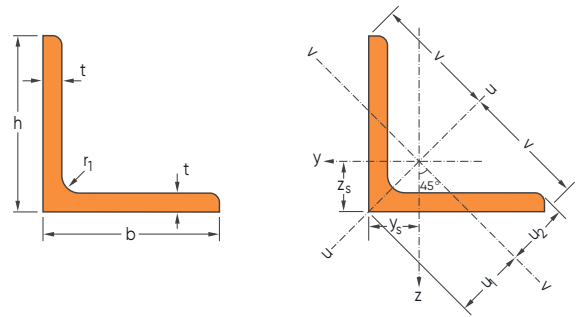
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

Gleichschenkliger Winkelstahl (Fortsetzung)

Abmessungen: EN 10056-1:2017

Toleranzen: EN 10056-2:1993

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



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen			Surface Oberfläche			Position des axes Position of axes Lage der Achsen				Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte							
											S355			S460				
G	h=b	t	r ₁	A	A _L	A _G	z _s =y _s	v	u ₁	u ₂	JR/J0/J2/K2	M	ML	JOW/J2W/K2W		MO/MLO/ML/O	JR/J0/J2/K2	M
kg/m	mm	mm	mm	cm ²	m ² /m	m ² /t	cm	cm	cm	cm								

L 90 x 90 x 11	①	14,7	90	11	11	18,7	0,351	23,86	2,6	6,4	3,7	3,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 90 x 90 x 10	①	13,4	90	10	11	17,1	0,351	26,07	2,6	6,4	3,7	3,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 90 x 90 x 9	①	12,2	90	9	11	15,5	0,351	28,77	2,5	6,4	3,6	3,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 90 x 90 x 8	①	10,9	90	8	11	13,9	0,351	32,15	2,5	6,4	3,5	3,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 90 x 90 x 7	①	9,61	90	7	11	12,2	0,351	36,48	2,5	6,4	3,5	3,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 90 x 90 x 6	①	8,3	90	6	11	10,6	0,351	42,44	2,4	6,4	3,4	3,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 80 x 80 x 10	①	11,9	80	10	10	15,1	0,311	26,26	2,3	5,7	3,3	2,9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 80 x 80 x 8	①	9,63	80	8	10	12,3	0,311	32,34	2,3	5,7	3,2	2,8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 80 x 80 x 7	①	8,49	80	7	10	10,8	0,311	36,67	2,2	5,7	3,1	2,8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 80 x 80 x 6	①	7,34	80	6	10	9,35	0,311	42,44	2,2	5,7	3,1	2,8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 80 x 80 x 5	①	6,17	80	5	10	7,86	0,311	50,49	2,1	5,7	3,0	2,8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 75 x 75 x 10	①	11,1	75	10	9	14,1	0,292	26,43	2,2	5,3	3,1	2,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 75 x 75 x 8	①	8,99	75	8	9	11,4	0,292	32,53	2,1	5,3	3,0	2,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 75 x 75 x 7	①	7,93	75	7	9	10,1	0,292	36,88	2,1	5,3	3,0	2,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 75 x 75 x 6	①	6,85	75	6	9	8,73	0,292	42,66	2,1	5,3	2,9	2,6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 75 x 75 x 5	①	5,76	75	5	9	7,34	0,292	50,75	2,0	5,3	2,8	2,6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 75 x 75 x 4	①	4,65	75	4	9	5,93	0,292	62,82	2,0	5,3	2,8	2,6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 60 x 60 x 8	①	7,09	60	8	8	9,03	0,233	32,89	1,8	4,2	2,5	2,1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 60 x 60 x 6	①	5,42	60	6	8	6,91	0,233	42,99	1,7	4,2	2,4	2,1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 60 x 60 x 5	①	4,57	60	5	8	5,82	0,233	51,04	1,6	4,2	2,3	2,1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 60 x 60 x 4	①	3,7	60	4	8	4,71	0,233	63,07	1,6	4,2	2,3	2,1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 50 x 50 x 6	①	4,47	50	6	7	5,69	0,194	43,41	1,5	3,5	2,0	1,8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 50 x 50 x 5	①	3,77	50	5	7	4,80	0,194	51,46	1,4	3,5	2,0	1,8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 50 x 50 x 4	①	3,06	50	4	7	3,89	0,194	63,49	1,4	3,5	1,9	1,8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L 45 x 45 x 4	①	2,74	45	4	7	3,49	0,174	63,46	1,2	3,2	1,8	1,6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte*									Classification EN 1993-1-1: 2005		
	axe y-y / axe z-z axis y-y / axis z-z Achse y-y / Achse z-z				axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v		I_{yz}	Pure compression		
	$I_y = I_z$	$W_{ely} = W_{elz}$	$i_y = i_z$		I_u	i_u	I_v	i_v		S355	S420	S460
G kg/m	cm ⁴	cm ³	cm		cm ⁴	cm	cm ⁴	cm	cm ⁴			

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	1
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	4	4
L 90 x 90 x 9	12,2	115,8	17,93	2,73	184,0	3,44	47,65	1,75	-68,19	4	4	4
L 90 x 90 x 8	10,9	104,4	16,05	2,74	165,9	3,46	42,89	1,76	-61,50	4	4	4
L 90 x 90 x 7	9,61	92,55	14,13	2,75	147,1	3,47	38,03	1,76	-54,52	4	4	4
L 90 x 90 x 6	8,3	80,72	12,26	2,77	128,3	3,49	33,16	1,77	-47,57	4	4	4
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	1
L 80 x 80 x 8	9,63	72,25	12,58	2,43	114,8	3,06	29,72	1,56	-42,52	4	4	4
L 80 x 80 x 7	8,49	64,19	11,09	2,44	102,0	3,07	26,38	1,56	-37,81	4	4	4
L 80 x 80 x 6	7,34	55,82	9,57	2,44	88,69	3,08	22,96	1,57	-32,87	4	4	4
L 80 x 80 x 5	6,17	47,14	8,02	2,45	74,83	3,09	19,45	1,57	-27,69	4	4	4
L 75 x 75 x 10	11,1	71,43	13,52	2,25	113,2	2,83	29,68	1,45	-41,75	1	1	1
L 75 x 75 x 8	8,99	59,13	11,03	2,27	93,91	2,86	24,35	1,46	-34,78	4	4	4
L 75 x 75 x 7	7,93	52,61	9,74	2,28	83,6	2,88	21,62	1,46	-30,99	4	4	4
L 75 x 75 x 6	6,85	45,83	8,41	2,29	72,84	2,89	18,82	1,47	-27,01	4	4	4
L 75 x 75 x 5	5,76	38,77	7,06	2,30	61,59	2,90	15,96	1,47	-22,82	4	4	4
L 75 x 75 x 4	4,65	31,43	5,67	2,30	49,85	2,90	13,01	1,48	-18,42	4	4	4
L 60 x 60 x 8	7,09	29,15	6,89	1,80	46,19	2,26	12,11	1,16	-17,04	1	1	1
L 60 x 60 x 6	5,42	22,79	5,29	1,82	36,2	2,29	9,38	1,17	-13,41	4	4	4
L 60 x 60 x 5	4,57	19,37	4,45	1,82	30,77	2,30	7,97	1,17	-11,40	4	4	4
L 60 x 60 x 4	3,7	15,78	3,58	1,83	25,04	2,31	6,51	1,18	-9,26	4	4	4
L 50 x 50 x 6	4,47	12,84	3,61	1,50	20,37	1,89	5,31	0,97	-7,53	1	1	4
L 50 x 50 x 5	3,77	10,96	3,05	1,51	17,41	1,90	4,52	0,97	-6,45	4	4	4
L 50 x 50 x 4	3,06	8,97	2,46	1,52	14,25	1,91	3,70	0,97	-5,28	4	4	4
L 45 x 45 x 4	2,74	6,43	1,97	1,36	10,21	1,71	2,65	0,87	-3,78	4	4	4

* Les valeurs statiques sont calculées avec $r_2 = 1/2 \cdot r_1$

* Sectional properties have been calculated with $r_2 = 1/2 \cdot r_1$

* Die statischen Werte sind berechnet mit $r_2 = 1/2 \cdot r_1$

Cornières à ailes inégales

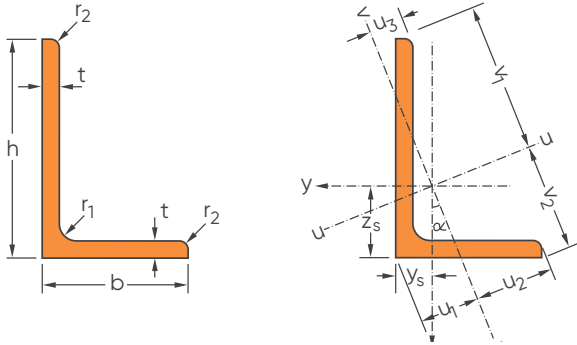
Dimensions: EN 10056-1:2017
Tolérances: EN 10056-2:1993
Etat de surface: conforme à EN 10163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Unequal leg angles

Dimensions: EN 10056-1:2017
Tolerances: EN 10056-2:1993
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

Ungleichschenkliger Winkelstahl

Abmessungen: EN 10056-1:2017
Toleranzen: EN 10056-2:1993
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen					Surface Oberfläche			Position des axes Position of axes Lage der Achsen							Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte											
																S355				S460							
	G kg/m	h mm	b mm	t mm	r ₁ mm	r ₂ mm	A cm ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t	z _s cm	y _s cm	v ₁ cm	v ₂ cm	u ₁ cm	u ₂ cm	u ₃ cm	JR/J0/J2/K2	M	ML	J0W/J2W/K2W	MO/MLO/ML/O		JR/J0/J2/K2	M	16 Mo3 ①		
L 250 x 90 x 16# 40,9	250	90	16	18	9	52,1	0,665	16,22	9,70	1,81	15,40	10,66	3,22	5,61	1,76	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L 250 x 90 x 14# 36,1	250	90	14	18	9	46,0	0,665	18,41	9,60	1,72	15,48	10,58	3,14	5,66	1,68	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L 250 x 90 x 12# 31,2	250	90	12	18	9	39,7	0,665	21,32	9,50	1,64	15,57	10,50	3,06	5,71	1,60	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L 200 x 100 x 16# 35,9	200	100	16	15	7,5	45,7	0,587	16,37	7,20	2,26	12,95	8,92	3,99	5,82	2,31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
L 200 x 100 x 15 33,7	200	100	15	15	7,5	43,0	0,587	17,40	7,16	2,22	12,98	8,89	3,95	5,84	2,27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
L 200 x 100 x 14 31,6	200	100	14	15	7,5	40,3	0,587	18,57	7,12	2,18	13,01	8,86	3,91	5,85	2,24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
L 200 x 100 x 12 27,3	200	100	12	15	7,5	34,8	0,587	21,49	7,03	2,10	13,08	8,81	3,82	5,89	2,17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
L 200 x 100 x 10 23	200	100	10	15	7,5	29,2	0,587	25,58	6,93	2,01	13,15	8,74	3,72	5,94	2,09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
L 120 x 80 x 12 ① 17,8	120	80	12	11	5,5	22,7	0,391	21,93	4,00	2,03	8,14	6,04	3,45	4,16	2,20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
L 120 x 80 x 10 ① 15	120	80	10	11	5,5	19,1	0,391	26,01	3,92	1,95	8,19	6,01	3,35	4,17	2,15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
L 120 x 80 x 8 ① 12,2	120	80	8	11	5,5	15,5	0,391	32,12	3,83	1,87	8,23	5,97	3,25	4,19	2,09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ② Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ③ Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Profilé additionnel à la norme # Additional section to the standard # Zusätzliches Profil zur Norm



Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification EN 1993-1-1: 2005			
	axe y-y axis y-y Achse y-y			axe z-z axis z-z Achse z-z			axe u-u axis u-u Asche u-u		axe v-v axis v-v Asche v-v		I _{yz} cm ⁴	α °	Pure compression			
	G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	i _y cm	I _y cm ⁴	W _{ely} cm	i _z cm	I _u cm ⁴	i _u cm	I _v cm ⁴			i _v cm	S355	S420	S460
L 250 x 90 x 16	40,9	3327	217,5	7,98	239,2	33,25	2,14	3398	8,07	168,1	1,79	-473,9	8,53	4	-	-
L 250 x 90 x 14	36,1	2952	191,7	8,01	213,5	29,35	2,15	3016	8,10	149,1	1,80	-425,0	8,62	4	-	-
L 250 x 90 x 12	31,2	2565	165,5	8,04	186,6	25,36	2,17	2622	8,13	129,6	1,81	-372,7	8,70	4	-	-
L 200 x 100 x 16	35,9	1861	145,4	6,38	315,6	40,76	2,63	1972	6,57	204,3	2,11	-429,3	14,5	4	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	14,6	4	4	4
L 200 x 100 x 14	31,6	1654	128,4	6,41	282,2	36,08	2,65	1755	6,60	181,7	2,12	-384,8	14,7	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	14,7	4	4	4
L 200 x 100 x 10	23	1219	93,24	6,46	210,3	26,33	2,68	1294	6,65	134,5	2,14	-286,8	14,8	4	4	4
L 120 x 80 x 12	17,8	322,8	40,37	3,77	114,3	19,14	2,24	370,7	4,04	66,45	1,71	-110,8	23,4	4	4	4
L 120 x 80 x 10	15	275,5	34,10	3,80	98,11	16,21	2,26	317,0	4,07	56,60	1,72	-95,30	23,5	4	4	4
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	-78,50	23,7	4	4	4

Carrés

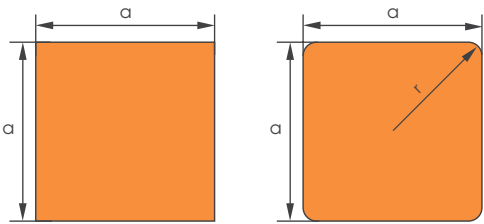
Dimensions: EN 10059:2003
Tolérances: EN 10059:2003
Etat de surface: EN 10059:2003

Square bars

Dimensions: EN 10059:2003
Tolerances: EN 10059:2003
Surface condition: EN 10059:2003

Vierkantstahl

Abmessungen: EN 10059:2003
Toleranzen: EN 10059:2003
Oberflächenbeschaffenheit: EN 10059:2003



a x a	Carrés Square bars Vierkantstahl	Bords arrondis # Rounded edges # Gerundete Kanten #		EN 10025-2:2019	EN ISO 683-1:2018
	Masse / Mass / Masse kg/m	Masse / Mass / Masse kg/m	r ¹⁾ mm		
90 x 90	63,6	-	-	✓	✓
100 x 100	78,5	-	-	✓	✓
110 x 110	95,0	-	-	✓	✓
120 x 120	113,0	-	-	✓	✓
130 x 130	132,6	-	-	✓	✓
140 x 140	-	153,2	10	✓	✓
150 x 150	-	176,0	10	✓	✓
160 x 160	-	200,3	10	✓	✓

Dimensions et tolérances: additionnel à la norme.
Dimensions and tolerances: Additional section to the standard.
Abmessungen und Toleranzen :Zusätzliche zur Norm.
¹⁾ Tolérance en r +3/-5mm
¹⁾ Tolerance on r +3/-5mm
¹⁾ Tolerance für r +3/-5mm

Ronds laminés à chaud

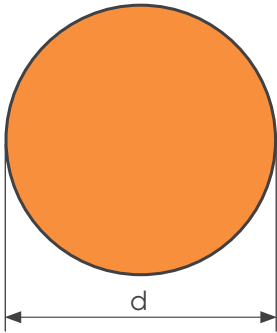
Dimensions: EN 10060:2003
Tolérances: EN 10060:2003
Etat de surface: conforme à ISO 9443:2018, classe B

Hot rolled round steel bars

Dimensions: EN 10060:2003
Tolerances: EN 10060:2003
Surface condition: according to ISO 9443:2018, class B

Warmgewalzte Rundstäbe

Abmessungen: EN 10060:2003
Toleranzen: EN 10060:2003
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ISO 9443:2018, Klasse B



Désignation Designation Bezeichnung	Diamètre Diameter Durchmesser	Surface Oberfläche	EN 10025-2:2019
G kg/m	d mm	A cm²	

R 90	49,9	90	63,6	✓
R 100	61,7	100	78,5	✓
R 110	74,6	110	95,0	✓
R 120	88,8	120	113,1	✓
R 130	104,2	130	132,7	✓
R 140	120,8	140	153,9	✓
R 150	138,7	150	176,7	✓

Hearst Tower, New York
United States



Profilés américains

American Sections

Amerikanische Profile

116 Poutrelles américaines à larges ailes W

136 Profilés américains standard S

138 Poutrelles-pieux américaines à larges ailes HP

140 Fers U normaux américains C

142 Fers U américains MC

144 Cornières américaines à ailes égales L

148 Cornières américaines à ailes inégales L

116 American wide flange sections W

136 American standard sections S

138 American wide flange bearing piles HP

140 American standard channels C

142 American channels MC

144 American equal leg angles L

148 American unequal leg angles L

116 Amerikanische Breitflanschträger W

136 Amerikanische Standardprofile S

138 Amerikanische Breitflanschkpfähle HP

140 Amerikanische U-Stahl-Normalprofile C

142 Amerikanische U-Stahl-Profile MC

144 Amerikanischer gleichschenkliger Winkelstahl L

148 Amerikanischer ungleichschenkliger Winkelstahl L

Poutrelles américaines à larges ailes

Dimensions: ASTM A 6/A 6M

Tolérances: ASTM A 6/A 6M

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

American wide flange sections

Dimensions: ASTM A 6/A 6M

Tolerances: ASTM A 6/A 6M

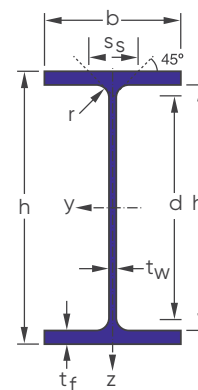
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M

Amerikanische Breitflanschträger

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M

Toleranzen: ASTM A 6/A 6M

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M



Désignation Designation Bezeichnung (metric)	Dimensions Abmessungen								Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte				
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t	A709 - Grade 50/50S	A992 - Grade 50	A913 Grade 50, 65 & 70	Grade 80	A 588 - Grade B ①

W 1100 x 400 x 607	40	607	1138	410	31,0	55,0	30	1028	968	777,4	3,802	6,230	✓	✓	✓	✓	✓
W 1100 x 400 x 548	40	548	1128	407	28,0	50,0	30	1028	968	702,5	3,776	6,846	✓	✓	✓	-	✓
W 1100 x 400 x 499	40	499	1118	405	26,0	45,0	30	1028	968	635,0	3,752	7,473	✓	✓	✓	-	✓
W 1100 x 400 x 433		433	1108	402	22,0	40,0	30	1028	968	551,0	3,728	8,549	✓	✓	✓	-	✓
W 1100 x 400 x 390		390	1100	400	20,0	36,0	30	1028	968	497,0	3,708	9,422	✓	✓	✓	-	✓
W 1100 x 400 x 343	40	343	1090	400	18,0	31,0	30	1028	968	436,0	3,692	10,67	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 400 x 976	40	976	1108	428	50,0	89,9	30	928,1	868,1	1243,0	3,776	3,874	✓	✓	✓	✓	-
W 1000 x 400 x 883	40	883	1092	424	45,5	82,0	30	928,1	868,1	1125,0	3,737	4,230	✓	✓	✓	✓	-
W 1000 x 400 x 748	40	748	1068	417	39,0	70,0	30	928,1	868,1	953,0	3,674	4,908	✓	✓	✓	✓	-
W 1000 x 400 x 642	40	642	1048	412	34,0	60,0	30	928,1	868,1	818,0	3,624	5,646	✓	✓	✓	✓	✓
W 1000 x 400 x 591	40	591	1040	409	31,0	55,9	30	928,1	868,1	753,0	3,602	6,095	✓	✓	✓	✓	✓
W 1000 x 400 x 554	40	554	1032	408	29,5	52,0	30	928,1	868,1	706,0	3,585	6,470	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 400 x 539	40	539	1030	407	28,4	51,1	30	928,1	868,1	687,0	3,579	6,634	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 400 x 483	40	483	1020	404	25,4	46,0	30	928,1	868,1	615,0	3,553	7,358	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 400 x 443	40	443	1012	402	23,6	41,9	30	928,1	868,1	564,0	3,533	7,984	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 400 x 412	40	412	1008	402	21,1	40,0	30	928,1	868,1	525,0	3,530	8,563	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 400 x 371	40	371	1000	400	19,0	36,1	30	928,1	868,1	473,0	3,510	9,456	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 400 x 321	40	321	990	400	16,5	31,0	30	928,1	868,1	408,0	3,495	10,88	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 400 x 296	40	296	982	400	16,5	27,1	30	928,1	868,1	377,0	3,479	11,73	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 300 x 584	40	584	1056	314	36,0	64,0	30	928,1	868,1	744,0	3,244	5,556	✓	✓	✓	✓	-
W 1000 x 300 x 494	40	494	1036	309	31,0	54,0	30	928,1	868,1	629,0	3,194	6,467	✓	✓	✓	✓	✓
W 1000 x 300 x 486	40	486	1036	308	30,0	54,1	30	928,1	868,1	619,3	3,192	6,565	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 300 x 438	40	438	1026	305	26,9	49,0	30	928,1	868,1	556,0	3,166	7,250	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 300 x 415	40	415	1020	304	26,0	46,0	30	928,1	868,1	528,0	3,152	7,594	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 300 x 393	40	393	1016	303	24,4	43,9	30	928,1	868,1	501,0	3,143	8,003	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 300 x 350		350	1008	302	21,1	40,0	30	928,1	868,1	446,0	3,130	8,957	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 300 x 314		314	1000	300	19,1	35,9	30	928,1	868,1	400,0	3,110	9,894	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 300 x 272		272	990	300	16,5	31,0	30	928,1	868,1	346,0	3,095	11,36	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 300 x 249	40	249	980	300	16,5	26,0	30	928,1	868,1	317,0	3,075	12,36	✓	✓	✓	-	✓
W 1000 x 300 x 222	40	222	970	300	16,0	21,1	30	928,1	868,1	282,0	3,056	13,76	✓	✓	-	-	✓

④① Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.

④① Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.

④① Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar



Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification ANSI/AISC 360				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m²]				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z								Flexure y-y		Compression		Contour encasement		Hollow encasement	
G lbs/ft	I _y cm⁴	W _{ely} cm³	W _{ply} cm³	i _y cm	A _{vz} cm²	I _z cm⁴	W _{el,z} cm³	W _{pl,z} cm³	i _z cm	S _s cm	I _t cm⁴	I _w cm⁶ x10³	grade 65	grade 70	grade 65	grade 70	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	
W 44 x 16 x 408	408	1624100	28540	33000	45,70	376,4	63470	3096	4886	9,0	17,6	5789	185250	c	c	nsl	nsl	43	48	34	39
W 44 x 16 x 368	368	1456640	25820	29720	45,53	339,5	56400	2771	4358	8,9	16,3	4344	163220	c	c	nsl	nsl	47	53	37	43
W 44 x 16 x 335	335	1305020	23340	26810	45,17	313,7	50000	2469	3879	8,8	15,1	3253	143400	c	c	nsl	nsl	52	58	41	47
W 44 x 16 x 290	290	1136540	20510	23370	45,23	266,7	43420	2160	3370	8,8	13,7	2229	123500	c	c	nsl	nsl	59	67	47	54
W 44 x 16 x 262	262	1016360	18470	20990	45,02	242,1	38490	1924	2995	8,7	12,7	1649	108680	c	c	nsl	nsl	65	73	51	59
W 44 x 16 x 230	230	878350	16110	18270	44,64	216,9	33130	1656	2575	8,6	11,5	1104	92700	c	c	nsl	sl	74	83	58	67
W 40 x 16 x 655	655	2348680	42390	50290	43,49	570,7	118520	5538	8838	9,7	26,4	24410	304410	c	c	nsl	nsl	26	30	21	24
W 40 x 16 x 593	593	2096410	38390	45260	43,16	516,5	104970	4951	7873	9,6	24,4	18510	265670	c	c	nsl	nsl	29	33	23	26
W 40 x 16 x 503	503	1731940	32430	37880	42,62	438,9	85110	4082	6459	9,4	21,4	11550	210640	c	c	nsl	nsl	34	38	26	31
W 40 x 16 x 431	431	1450580	27680	32090	42,11	379,6	70280	3411	5378	9,2	18,9	7381	170660	c	c	nsl	nsl	39	44	30	35
W 40 x 16 x 397	397	1331030	25590	29520	42,05	346,3	64010	3130	4915	9,2	17,7	5895	154320	c	c	nsl	nsl	42	47	33	38
W 40 x 16 x 372	372	1232370	23880	27490	41,78	328,0	59090	2896	4546	9,1	16,8	4834	141320	c	c	nsl	nsl	45	50	35	40
W 40 x 16 x 362	362	1202530	23350	26820	41,83	316,4	57630	2832	4435	9,1	16,5	4529	137550	c	c	nsl	nsl	46	52	35	41
W 40 x 16 x 324	324	1067480	20930	23920	41,65	282,7	50710	2510	3918	9,0	15,2	3306	119890	c	c	nsl	nsl	51	57	39	46
W 40 x 16 x 297	297	966510	19100	21770	41,4	261,8	45490	2263	3529	8,9	14,2	2543	106730	c	c	nsl	nsl	55	62	43	50
W 40 x 16 x 277	277	910470	18060	20460	41,63	236,0	43400	2159	3348	9,0	13,6	2144	101450	c	c	nsl	nsl	59	67	46	53
W 40 x 16 x 249	249	813730	16270	18360	41,48	212,5	38580	1929	2984	9,0	12,6	1588	89440	c	c	nsl	nsl	65	74	50	59
W 40 x 16 x 215	215	696440	14060	15790	41,27	184,6	33120	1656	2554	9,0	11,3	1033	76020	c	c	nsl	nsl	75	85	58	67
W 40 x 16 x 199	199	620310	12630	14250	40,53	181,5	28960	1448	2242	8,7	10,5	763,6	65890	c	c	sl	sl	81	92	62	73
W 40 x 12 x 392	392	1246070	23590	28030	40,93	403,2	33430	2129	3474	6,7	19,9	7153	81240	c	c	nsl	nsl	39	43	32	36
W 40 x 12 x 331	331	1027950	19840	23410	40,42	344,5	26820	1736	2818	6,5	17,4	4395	64010	c	c	nsl	nsl	45	50	37	42
W 40 x 12 x 327	327	1019880	19680	23170	40,58	344,5	26590	1726	2791	6,5	17,3	4293	63490	c	c	nsl	nsl	46	51	38	43
W 40 x 12 x 294	294	909170	17720	20740	40,42	299,9	23350	1531	2462	6,4	16,0	3181	55290	c	c	nsl	nsl	51	56	42	47
W 40 x 12 x 278	278	853120	16720	19570	40,17	288,6	21700	1428	2297	6,4	15,3	2703	51080	c	c	nsl	nsl	53	59	44	50
W 40 x 12 x 264	264	807680	15890	18530	40,18	271,3	20490	1352	2167	6,4	14,7	2329	48080	c	c	nsl	nsl	56	62	46	52
W 40 x 12 x 235	235	722960	14340	16580	40,30	236,0	18460	1222	1940	6,4	13,6	1718	43010	c	c	nsl	nsl	63	70	52	58
W 40 x 12 x 211	211	644210	12880	14850	40,11	213,4	16230	1082	1712	6,3	12,6	1263	37530	c	c	nsl	nsl	70	77	57	64
W 40 x 12 x 183	183	553840	11180	12820	39,95	184,6	14000	933,6	1469	6,3	11,3	834,8	32070	c	c	nsl	nsl	80	89	65	74
W 40 x 12 x 167	167	481070	9817	11340	38,96	180,7	11750	783,6	1244	6,0	10,3	581,9	26620	c	c	sl	sl	87	97	71	80
W 40 x 12 x 149	149	407660	8405	9803	37,96	172,2	9545	636,3	1020	5,8	9,3	390,0	21370	c	-	sl	-	97	108	79	89

c = compact; nc = non compact; s = slender; nsl = non slender

Poutrelles américaines à larges ailes (suite)

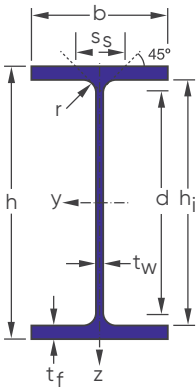
Dimensions: ASTM A 6/A 6M
Tolérances: ASTM A 6/A 6M
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M

American wide flange sections (continued)

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

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M
Toleranzen: ASTM A 6/A 6M
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M



Désignation Designation Bezeichnung (metric)	Dimensions Abmessungen								Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte				
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t	A709 - Grade 50/50S	A992 - Grade 50	A913		A 588 - Grade B ①
														Grade 50, 65 & 70	Grade 80	

W 920 x 420 x 1377	④①	1377	1093	473	76,7	115,1	25	862,8	812,8	1754,0	3,881	2,815	✓	✓	✓	-	-
W 920 x 420 x 1269	④①	1269	1093	461	64,0	115,1	25	862,8	812,8	1617,0	3,859	3,036	✓	✓	✓	-	-
W 920 x 420 x 1194	④①	1194	1081	457	60,5	109,0	25	862,8	812,8	1522,0	3,826	3,198	✓	✓	✓	-	-
W 920 x 420 x 1077	④①	1077	1061	451	55,0	99,1	25	862,8	812,8	1372,0	3,773	3,498	✓	✓	✓	-	-
W 920 x 420 x 970	④①	970	1043	446	50,0	89,9	25	862,8	812,8	1237,0	3,727	3,832	✓	✓	✓	-	-
W 920 x 420 x 787	④①	787	1011	437	40,9	73,9	25	862,8	812,8	1004,0	3,645	4,623	✓	✓	✓	-	-
W 920 x 420 x 725	④①	725	999	434	38,1	68,1	25	862,8	812,8	924,0	3,614	4,976	✓	✓	✓	-	-
W 920 x 420 x 656	④①	656	987	431	34,5	62,0	25	862,8	812,8	837,0	3,586	5,454	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 420 x 588	④①	588	975	427	31,0	55,9	25	862,8	812,8	750,0	3,553	6,032	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 420 x 537	④①	537	965	425	28,4	51,1	25	862,8	812,8	685,0	3,530	6,567	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 420 x 491	④①	491	957	422	25,9	47,0	25	862,8	812,8	626,0	3,507	7,141	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 420 x 449	④①	449	948	423	24,0	42,7	25	862,8	812,8	576,0	3,497	7,765	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 420 x 420	④①	420	943	422	22,5	39,9	25	862,8	812,8	535,0	3,486	8,279	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 420 x 390	④①	390	936	420	21,3	36,6	25	862,8	812,8	497,0	3,466	8,891	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 420 x 368	④①	368	931	419	20,3	34,3	25	862,8	812,8	468,0	3,454	9,404	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 420 x 344	④①	344	927	418	19,3	32,0	25	862,8	812,8	439,0	3,444	9,983	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 310 x 576	①	576	993	322	36,1	65,0	25	862,8	812,8	733,2	3,158	5,469	✓	✓	✓	-	-
W 920 x 310 x 521	①	521	981	319	33,0	58,9	25	862,8	812,8	663,7	3,129	5,984	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 310 x 474	①	474	971	316	30,0	54,1	25	862,8	812,8	603,9	3,103	6,521	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 310 x 425	①	425	961	313	26,9	49,0	25	862,8	812,8	542,0	3,077	7,202	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 310 x 381	①	381	951	310	24,4	43,9	25	862,8	812,8	486,0	3,050	7,959	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 310 x 345	①	345	943	308	22,1	39,9	25	862,8	812,8	440,0	3,030	8,734	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 310 x 313	①	313	932	309	21,1	34,5	25	862,8	812,8	399,0	3,014	9,582	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 310 x 289	①	289	927	308	19,4	32,0	25	862,8	812,8	368,0	3,004	10,34	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 310 x 271	①	271	923	307	18,4	30,0	25	862,8	812,8	346,0	2,994	10,94	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 310 x 253	①	253	919	306	17,3	27,9	25	862,8	812,8	323,0	2,984	11,68	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 310 x 238	①	238	915	305	16,5	25,9	25	862,8	812,8	303,0	2,974	12,38	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 310 x 223	①	223	911	304	15,9	23,9	25	862,8	812,8	285,0	2,963	13,10	✓	✓	✓	-	✓
W 920 x 310 x 201	①	201	903	304	15,2	20,1	25	862,8	812,8	256,0	2,948	14,51	✓	✓	-	-	✓

④① Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.

④① Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.

④① Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar



Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification ANSI/AISC 360				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ²]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Flexure y-y		Compression		Contour encasement		Hollow encasement	
G lbs/ft	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{el,z} cm ³	W _{pl,z} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	grade 65	grade 70	grade 65	grade 70	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

W 36 x 16.5 x 925	925	3035400	55540	67740	41,57	813,0	206350	8725	14160	10,8	33,6	60450	485320	c	c	nsl	nsl	19	22	15	17
W 36 x 16.5 x 853	853	2901080	53080	64020	42,33	688,8	189900	8238	13130	10,8	32,3	52120	449320	c	c	nsl	nsl	20	23	16	19
W 36 x 16.5 x 802	802	2696760	49890	59910	42,06	647,9	175050	7660	12190	10,7	30,7	44110	409540	c	c	nsl	nsl	22	25	17	20
W 36 x 16.5 x 723	723	2379090	44840	53450	41,61	584,0	152760	6774	10740	10,5	28,2	33050	350470	c	c	nsl	nsl	24	27	18	22
W 36 x 16.5 x 652	652	2104260	40350	47750	41,21	526,9	133870	6003	9497	10,3	25,9	24680	301870	c	c	nsl	nsl	26	30	20	24
W 36 x 16.5 x 529	529	1649860	32630	38110	40,53	425,6	103310	4728	7431	10,1	21,7	13650	225650	c	c	nsl	nsl	31	36	24	28
W 36 x 16.5 x 487	487	1496530	29960	34830	40,21	394,1	93210	4295	6739	10,0	20,3	10750	201000	c	c	nsl	nsl	34	39	26	30
W 36 x 16.5 x 441	441	1339430	27140	31360	39,99	355,5	83050	3854	6027	9,9	18,7	8098	176960	c	c	nsl	nsl	37	42	28	33
W 36 x 16.5 x 395	395	1185310	24310	27940	39,74	318,2	72770	3408	5314	9,8	17,2	5923	153180	c	c	nsl	nsl	41	47	31	37
W 36 x 16.5 x 361	361	1069610	22160	25360	39,52	290,5	65560	3085	4799	9,7	15,9	4542	136510	c	c	nsl	nsl	45	51	34	40
W 36 x 16.5 x 330	330	970410	20280	23090	39,38	264,6	59010	2796	4339	9,7	14,9	3520	121870	c	c	nsl	nsl	49	56	37	44
W 36 x 16.5 x 302	302	878790	18540	21040	39,14	244,0	53980	2552	3953	9,7	13,8	2692	110360	c	c	nsl	nsl	53	60	40	47
W 36 x 16.5 x 282	282	817410	17330	19620	39,03	228,5	50070	2373	3671	9,6	13,1	2208	101890	c	c	nsl	nsl	57	64	43	50
W 36 x 16.5 x 262	262	745810	15930	18010	38,75	215,2	45270	2156	3334	9,5	12,3	1741	91390	c	c	nsl	nsl	61	69	46	54
W 36 x 16.5 x 247	247	696290	14950	16880	38,57	204,5	42120	2010	3108	9,4	11,8	1452	84530	c	c	nsl	nsl	64	73	48	57
W 36 x 16.5 x 231	231	649060	14000	15790	38,43	194,1	39010	1866	2884	9,4	11,2	1198	78000	c	c	nsl	nsl	68	78	51	61
W 36 x 12 x 387	387	1105790	22270	26370	38,77	372,9	36530	2269	3663	7,0	19,5	7292	77860	c	c	nsl	nsl	38	42	31	35
W 36 x 12 x 350	350	986480	20110	23700	38,48	339,1	32150	2015	3243	6,9	18,0	5470	67730	c	c	nsl	nsl	42	46	34	39
W 36 x 12 x 318	318	889750	18320	21480	38,31	307,5	28660	1814	2906	6,8	16,7	4210	59790	c	c	nsl	nsl	45	51	37	42
W 36 x 12 x 286	286	792250	16480	19220	38,15	275,2	25200	1610	2566	6,8	15,4	3113	52070	c	c	nsl	nsl	50	56	41	46
W 36 x 12 x 256	256	700850	14730	17110	37,89	248,6	21910	1414	2247	6,6	14,1	2265	44830	c	c	nsl	nsl	56	62	45	51
W 36 x 12 x 232	232	629660	13350	15440	37,74	224,9	19520	1267	2006	6,6	13,1	1705	39610	c	c	nsl	nsl	61	68	49	56
W 36 x 12 x 210	210	552310	11850	13720	37,12	212,0	17040	1103	1751	6,5	11,9	1206	34160	c	c	nsl	nsl	67	75	54	61
W 36 x 12 x 194	194	508550	10970	12660	37,07	195,0	15640	1016	1607	6,5	11,2	962,1	31200	c	c	nsl	nsl	72	81	58	66
W 36 x 12 x 182	182	475640	10300	11870	36,95	184,7	14520	946,2	1494	6,4	10,7	804,5	28840	c	c	nsl	nsl	77	85	61	70
W 36 x 12 x 170	170	441530	9609	11050	36,83	173,5	13370	874,0	1378	6,4	10,2	657,4	26440	c	c	nsl	nsl	82	91	65	75
W 36 x 12 x 160	160	410490	8972	10320	36,63	165,0	12290	805,9	1270	6,3	9,7	542,2	24200	c	c	nsl	sl	87	97	69	79
W 36 x 12 x 150	150	380910	8362	9635	36,37	158,4	11230	738,8	1166	6,2	9,2	446,9	22010	c	c	sl	sl	92	102	73	84
W 36 x 12 x 135	135	329280	7293	8452	35,67	149,6	9447	621,5	985,6	6,0	8,4	311,3	18340	c	-	sl	-	102	113	81	93

c = compact; nc = non compact; s = slender; nsl = non slender

Poutrelles américaines à larges ailes (suite)

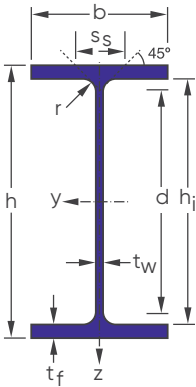
Dimensions: ASTM A 6/A 6M
Tolérances: ASTM A 6/A 6M
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M

American wide flange sections (continued)

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

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M
Toleranzen: ASTM A 6/A 6M
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M



Désignation Designation Bezeichnung (metric)			Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte				
G		kg/m	h	b	t _w	t _f	r	h _i	d	A	A _L	A _G	A709 - Grade 50/50S	A992 - Grade 50	A913		A 588 - Grade B ①
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	m ² /m	m ² /t			Grade 50, 65 & 70	Grade 80	
W 840 x 400 x 576	①	576	913	411	32,0	57,9	20	797,1	757,1	735,0	3,371	5,846	✓	✓	✓	-	✓
W 840 x 400 x 527	①	527	903	409	29,5	53,1	20	797,1	757,1	672,0	3,348	6,338	✓	✓	✓	-	✓
W 840 x 400 x 473	①	473	893	406	26,4	48,0	20	797,1	757,1	603,0	3,322	7,010	✓	✓	✓	-	✓
W 840 x 400 x 433	①	433	885	404	24,4	43,9	20	797,1	757,1	552,0	3,302	7,611	✓	✓	✓	-	✓
W 840 x 400 x 392	①	392	877	401	22,1	39,9	20	797,1	757,1	499,0	3,279	8,36	✓	✓	✓	-	✓
W 840 x 400 x 359	①	359	868	403	21,1	35,6	20	797,1	757,1	457,0	3,271	9,088	✓	✓	✓	-	✓
W 840 x 400 x 329	①	329	862	401	19,7	32,4	20	797,1	757,1	419,0	3,254	9,861	✓	✓	✓	-	✓
W 840 x 400 x 299	①	299	856	400	18,2	29,2	20	797,1	757,1	381,0	3,241	10,80	✓	✓	✓	-	✓
W 840 x 295 x 251	①	251	859	292	17,0	31,0	20	797,1	757,1	319,0	2,817	11,21	✓	✓	✓	-	✓
W 840 x 295 x 226	①	226	851	294	16,1	26,8	20	797,1	757,1	288,0	2,811	12,37	✓	✓	✓	-	✓
W 840 x 295 x 210	①	210	846	293	15,4	24,4	20	797,1	757,1	268,0	2,798	13,24	✓	✓	✓	-	✓
W 840 x 295 x 193	①	193	840	292	14,7	21,7	20	797,1	757,1	247,0	2,784	14,34	✓	✓	✓	-	✓
W 840 x 295 x 176	①	176	835	292	14,0	18,8	20	797,1	757,1	224,0	2,775	15,72	✓	✓	-	-	✓
W 760 x 380 x 582	①	582	843	396	34,5	62,0	20	719,1	679,1	742,0	3,166	5,431	✓	✓	✓	-	✓
W 760 x 380 x 531	①	531	833	393	31,5	56,9	20	719,1	679,1	676,0	3,140	5,906	✓	✓	✓	-	✓
W 760 x 380 x 484	①	484	823	390	29,0	52,1	20	719,1	679,1	617,0	3,113	6,414	✓	✓	✓	-	✓
W 760 x 380 x 434	①	434	813	387	25,9	47,0	20	719,1	679,1	553,0	3,087	7,105	✓	✓	✓	-	✓
W 760 x 380 x 389	①	389	803	385	23,6	41,9	20	719,1	679,1	495,0	3,064	7,872	✓	✓	✓	-	✓
W 760 x 380 x 350	①	350	795	382	21,1	38,1	20	719,1	679,1	445,0	3,041	8,682	✓	✓	✓	-	✓
W 760 x 380 x 314	①	314	786	384	19,7	33,4	20	719,1	679,1	400,0	3,034	9,623	✓	✓	✓	-	✓
W 760 x 380 x 284	①	284	780	382	18,0	30,1	20	719,1	679,1	362,0	3,017	10,58	✓	✓	✓	-	✓
W 760 x 380 x 257	①	257	772	381	16,6	27,1	20	719,1	679,1	328,0	3,000	11,61	✓	✓	✓	-	✓
W 760 x 265 x 220		220	779	266	16,5	30,0	20	719,1	679,1	281,0	2,554	11,55	✓	✓	✓	-	✓
W 760 x 265 x 196		196	770	268	15,6	25,4	20	719,1	679,1	251,0	2,546	12,88	✓	✓	✓	-	✓
W 760 x 265 x 185		185	766	267	14,9	23,6	20	719,1	679,1	235,0	2,535	13,65	✓	✓	✓	-	✓
W 760 x 265 x 173		173	762	267	14,4	21,6	20	719,1	679,1	221,0	2,528	14,48	✓	✓	✓	-	✓
W 760 x 265 x 161		161	758	266	13,8	19,3	20	719,1	679,1	205,0	2,518	15,61	✓	✓	✓	-	✓
W 760 x 265 x 147		147	753	265	13,2	17,0	20	719,1	679,1	188,0	2,505	16,93	✓	✓	-	-	✓
W 760 x 265 x 134		134	750	264	11,9	15,5	20	719,1	679,1	170,0	2,497	18,61	✓	✓	-	-	✓

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

Notations pages 170–172 / Bezeichnungen Seiten 170–172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification ANSI/AISC 360				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren A_p/V [m ⁻¹]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Flexure y-y		Compression		Contour encasement		Hollow encasement	
G lbs/ft	I_y cm ⁴	W_{ely} cm ³	W_{ply} cm ³	i_y cm	A_{vz} cm ²	I_z cm ⁴	$W_{el,z}$ cm ³	$W_{pl,z}$ cm ³	i_z cm	S_s cm	I_t cm ⁴	I_w cm ⁶ x10 ³	grade 65	grade 70	grade 65	grade 70	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

W 33 x 15.75 x 387	387	1011770	22160	25560	37,11	300,2	67220	3271	5101	9,5	17,1	6167	122460	c	c	nsl	nsl	40	45	30	36
W 33 x 15.75 x 354	354	915080	20260	23270	36,87	275,4	60730	2969	4621	9,5	15,9	4777	109340	c	c	nsl	nsl	43	49	32	38
W 33 x 15.75 x 318	318	813200	18210	20790	36,7	245,7	53670	2643	4100	9,4	14,5	3511	95560	c	c	nsl	nsl	48	55	36	43
W 33 x 15.75 x 291	291	736270	16630	18920	36,49	226,2	48350	2393	3706	9,3	13,5	2704	85320	c	c	nsl	nsl	52	59	39	46
W 33 x 15.75 x 263	263	659650	15040	17040	36,33	204,4	42960	2142	3310	9,2	12,5	2026	75110	c	c	nsl	nsl	57	65	43	51
W 33 x 15.75 x 241	241	591620	13630	15420	35,92	193,3	38900	1930	2984	9,2	11,5	1510	67260	c	c	nsl	nsl	62	71	46	55
W 33 x 15.75 x 221	221	535820	12430	14040	35,70	179,8	34870	1739	2687	9,1	10,7	1159	59910	c	c	nsl	nsl	67	77	50	60
W 33 x 15.75 x 201	201	481680	11250	12680	35,50	165,6	31190	1559	2406	9,0	10,0	866,2	53220	c	c	nsl	nsl	74	84	55	65
W 33 x 11.5 x 169	169	387490	9021	10320	34,80	156,6	12900	883,7	1383	6,3	10,2	745,5	22040	c	c	nsl	nsl	78	88	62	71
W 33 x 11.5 x 152	152	341070	8015	9188	34,32	146,8	11380	774,4	1214	6,2	9,3	522,6	19270	c	c	nsl	nsl	86	97	68	79
W 33 x 11.5 x 141	141	311710	7369	8455	34,02	139,7	10250	700,2	1098	6,1	8,7	412,7	17260	c	c	nsl	sl	93	103	73	84
W 33 x 11.5 x 130	130	279440	6653	7652	33,61	132,4	9030	618,5	972,2	6,0	8,1	311,8	15070	c	c	sl	sl	100	112	79	91
W 33 x 11.5 x 118	118	247370	5925	6841	33,16	125,2	7824	535,9	844,4	5,8	7,5	226,8	12990	c	-	sl	-	110	123	87	100
W 30 x 15 x 391	391	861550	20440	23750	34,06	297,7	64430	3254	5082	9,3	18,1	7219	97850	c	c	nsl	nsl	37	42	28	33
W 30 x 15 x 357	357	776640	18640	21550	33,86	270,7	57760	2939	4579	9,2	16,8	5563	86670	c	c	nsl	nsl	40	46	30	36
W 30 x 15 x 326	326	698760	16980	19530	33,61	247,8	51660	2649	4119	9,1	15,6	4279	76520	c	c	nsl	nsl	44	50	32	39
W 30 x 15 x 292	292	618840	15220	17400	33,43	220,6	45510	2352	3646	9,0	14,3	3127	66600	c	c	nsl	nsl	48	55	36	43
W 30 x 15 x 261	261	545190	13570	15450	33,16	199,8	39930	2074	3211	8,9	13,0	2247	57710	c	c	nsl	nsl	54	61	40	47
W 30 x 15 x 235	235	486880	12240	13860	33,03	178,4	35460	1856	2865	8,9	12,0	1675	50690	c	c	nsl	nsl	59	68	44	52
W 30 x 15 x 211	211	428860	10910	12320	32,67	165,1	31570	1644	2537	8,8	10,9	1182	44630	c	c	nsl	nsl	65	75	48	58
W 30 x 15 x 191	191	383750	9839	11070	32,51	150,5	28000	1466	2259	8,7	10,1	875,0	39310	c	c	nsl	nsl	72	83	53	64
W 30 x 15 x 173	173	342050	8861	9951	32,23	137,9	25010	1313	2020	8,7	9,4	651,1	34650	c	c	nsl	nsl	79	91	58	70
W 30 x 10.5 x 148	148	279390	7173	8231	31,49	139,0	9443	710,0	1114	5,7	9,9	620,5	13190	c	c	nsl	nsl	81	90	64	74
W 30 x 10.5 x 132	132	241470	6271	7207	30,96	129,8	8177	610,2	960,1	5,6	8,9	416,5	11290	c	c	nsl	nsl	90	101	71	82
W 30 x 10.5 x 124	124	224140	5852	6724	30,78	123,5	7511	562,6	885,1	5,6	8,5	343,3	10310	c	c	nsl	nsl	95	107	76	87
W 30 x 10.5 x 116	116	207010	5433	6251	30,51	118,7	6875	515,0	811,1	5,5	8,1	278,7	9390	c	c	sl	sl	101	113	80	92
W 30 x 10.5 x 108	108	187250	4940	5699	30,19	113,1	6074	456,7	720,9	5,4	7,5	215,1	8258	c	c	sl	sl	109	122	86	99
W 30 x 10.5 x 99	99	167250	4442	5143	29,79	107,4	5291	399,3	632,0	5,2	7,0	163,2	7140	c	-	sl	-	118	132	93	108
W 30 x 10.5 x 90	90	151580	4042	4665	29,78	97,04	4767	361,1	569,1	5,2	6,6	123,7	6410	nc	-	sl	-	130	146	103	118

c = compact; nc = non compact; s = slender; nsl = non slender

Poutrelles américaines à larges ailes (suite)

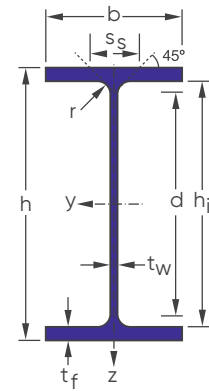
Dimensions: ASTM A 6/A 6M
Tolérances: ASTM A 6/A 6M
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M

American wide flange sections (continued)

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

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M
Toleranzen: ASTM A 6/A 6M
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M



Désignation Designation Bezeichnung (metric)	Dimensions Abmessungen								Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte				
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t	A709 - Grade 50/50S	A992 - Grade 50	A913		A 588 - Grade B ①
														Grade 50, 65 & 70	Grade 80	

W 690 x 360 x 802	① 802	826	387	50,0	89,9	20	645,9	605,9	1022,0	3,065	3,819	✓	✓	✓	✓	-
W 690 x 360 x 548	① 548	772	372	35,1	63,0	20	645,9	605,9	698,0	2,927	5,335	✓	✓	✓	✓	✓
W 690 x 360 x 500	① 500	762	369	32,0	57,9	20	645,9	605,9	637,0	2,901	5,796	✓	✓	✓	✓	✓
W 690 x 360 x 457	① 457	752	367	29,5	53,1	20	645,9	605,9	582,0	2,878	6,281	✓	✓	✓	-	✓
W 690 x 360 x 419	① 419	744	364	26,9	49,0	20	645,9	605,9	533,0	2,855	6,811	✓	✓	✓	-	✓
W 690 x 360 x 384	① 384	736	362	24,9	45,0	20	645,9	605,9	489,0	2,835	7,369	✓	✓	✓	-	✓
W 690 x 360 x 350	① 350	728	360	23,1	40,9	20	645,9	605,9	446,0	2,815	8,019	✓	✓	✓	-	✓
W 690 x 360 x 323	① 323	722	359	21,1	38,1	20	645,9	605,9	411,0	2,803	8,640	✓	✓	✓	-	✓
W 690 x 360 x 289	① 289	714	356	19,0	34,0	20	645,9	605,9	368,0	2,779	9,613	✓	✓	✓	-	✓
W 690 x 360 x 265	① 265	706	358	18,4	30,2	20	645,9	605,9	337,0	2,772	10,43	✓	✓	✓	-	✓
W 690 x 360 x 240	① 240	701	356	16,8	27,4	20	645,9	605,9	306,0	2,758	11,44	✓	✓	✓	-	✓
W 690 x 360 x 217	① 217	695	355	15,4	24,8	20	645,9	605,9	277,0	2,744	12,53	✓	✓	✓	-	✓
W 690 x 250 x 192	④ 192	702	254	15,5	27,9	20	645,9	605,9	244,0	2,354	12,22	✓	✓	✓	-	✓
W 690 x 250 x 170	④ 170	693	256	14,5	23,6	20	645,9	605,9	216,0	2,346	13,71	✓	✓	✓	-	✓
W 690 x 250 x 152	④ 152	688	254	13,1	21,1	20	645,9	605,9	194,0	2,331	15,21	✓	✓	✓	-	✓
W 690 x 250 x 140	① 140	684	254	12,4	18,9	20	645,9	605,9	179,0	2,324	16,48	✓	✓	-	-	✓
W 690 x 250 x 125	① 125	678	253	11,7	16,3	20	645,9	605,9	160,0	2,310	18,22	✓	✓	-	-	✓
W 610 x 325 x 551	④ 551	711	347	38,6	69,1	20	573,0	533,0	702,0	2,698	4,881	✓	✓	✓	✓	-
W 610 x 325 x 498	④ 498	699	343	35,1	63,0	20	573,0	533,0	635,0	2,665	5,331	✓	✓	✓	✓	✓
W 610 x 325 x 455	④ 455	689	340	32,0	57,9	20	573,0	533,0	579,0	2,639	5,790	✓	✓	✓	✓	✓
W 610 x 325 x 415	④ 415	679	338	29,5	53,1	20	573,0	533,0	529,0	2,616	6,271	✓	✓	✓	-	✓
W 610 x 325 x 372	④ 372	669	335	26,4	48,0	20	573,0	533,0	474,0	2,590	6,926	✓	✓	✓	-	✓
W 610 x 325 x 341	④ 341	661	333	24,4	43,9	20	573,0	533,0	434,0	2,570	7,514	✓	✓	✓	-	✓
W 610 x 325 x 307	④ 307	653	330	22,1	39,9	20	573,0	533,0	391,0	2,547	8,246	✓	✓	✓	-	✓
W 610 x 325 x 285	④ 285	647	329	20,6	37,1	20	573,0	533,0	361,0	2,534	8,830	✓	✓	✓	-	✓
W 610 x 325 x 262	④ 262	641	327	19,0	34,0	20	573,0	533,0	333,0	2,517	9,580	✓	✓	✓	-	✓
W 610 x 325 x 241	④ 241	635	329	17,9	31,0	20	573,0	533,0	308,0	2,515	10,33	✓	✓	✓	-	✓
W 610 x 325 x 217	④ 217	628	328	16,5	27,7	20	573,0	533,0	277,0	2,500	11,38	✓	✓	✓	-	✓
W 610 x 325 x 195	④ 195	622	327	15,4	24,4	20	573,0	533,0	248,0	2,486	12,60	✓	✓	✓	-	✓
W 610 x 325 x 174	④ 174	616	325	14,0	21,6	20	573,0	533,0	222,0	2,469	14,03	✓	✓	✓	-	✓
W 610 x 325 x 155	④ 155	611	324	12,7	19,0	20	573,0	533,0	197,0	2,458	15,70	✓	✓	✓	-	✓

④ Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.

④ Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.

④ Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

W

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification ANSI / AISC 360				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m²]				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Flexure y-y		Compression		Contour encasement		Hollow encasement		
G lbs/ft	I _y cm⁴	W _{ely} cm³	W _{ply} cm³	i _y cm	A _{vz} cm²	I _z cm⁴	W _{el,z} cm³	W _{pl,z} cm³	i _z cm	S _s cm	I _t cm⁴	I _w cm⁶ x10³	grade 65	grade 70	grade 65	grade 70	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	
W 27 x 14 x 539	539	1063170	25740	30930	32,24	407,4	87540	4524	7146	9,2	25,3	20610	117630	c	c	nsl	nsl	26	29	19	23
W 27 x 14 x 368	368	672930	17430	20380	31,02	277,5	54300	2919	4565	8,8	18,4	7065	67920	c	c	nsl	nsl	36	41	27	32
W 27 x 14 x 336	336	606230	15910	18490	30,83	251,9	48670	2638	4114	8,7	17,1	5459	60090	c	c	nsl	nsl	39	45	29	35
W 27 x 14 x 307	307	546550	14530	16800	30,59	230,8	43890	2392	3723	8,6	15,9	4228	53420	c	c	nsl	nsl	43	49	32	38
W 27 x 14 x 281	281	495390	13310	15310	30,46	210,0	39500	2170	3369	8,6	14,8	3299	47560	c	c	nsl	nsl	46	53	34	41
W 27 x 14 x 258	258	448880	12190	13960	30,26	193,5	35670	1970	3054	8,5	13,8	2569	42470	c	c	nsl	nsl	50	57	37	44
W 27 x 14 x 235	235	403400	11080	12630	30,03	178,5	31870	1771	2742	8,4	12,8	1953	37530	c	c	nsl	nsl	54	62	40	48
W 27 x 14 x 217	217	371040	10270	11660	29,96	163,0	29430	1640	2532	8,4	12,0	1567	34350	c	c	nsl	nsl	59	67	43	52
W 27 x 14 x 194	194	326240	9138	10320	29,76	146,2	25610	1438	2217	8,3	11,0	1120	29550	c	c	nsl	nsl	65	75	48	58
W 27 x 14 x 178	178	291790	8266	9333	29,36	139,9	23130	1292	1994	8,2	10,2	833,7	26360	c	c	nsl	nsl	71	81	52	62
W 27 x 14 x 161	161	262680	7494	8433	29,24	127,6	20630	1159	1786	8,1	9,5	627,2	23370	c	c	nsl	nsl	78	89	57	68
W 27 x 14 x 146	146	235790	6785	7613	29,07	116,6	18510	1043	1605	8,1	8,8	471,5	20760	c	c	nsl	nsl	85	98	62	75
W 27 x 10 x 129	129	199440	5682	6504	28,51	119,1	7645	602,0	943,0	5,5	9,4	479,7	8656	c	c	nsl	nsl	85	95	67	77
W 27 x 10 x 114	114	171440	4947	5665	28,04	109,9	6620	517,2	811,2	5,5	8,5	318,9	7392	c	c	nsl	nsl	95	107	75	87
W 27 x 10 x 102	102	152100	4421	5049	27,91	99,24	5779	455,0	712,1	5,4	7,8	231,9	6407	c	c	nsl	nsl	106	119	83	96
W 27 x 10 x 94	94	137570	4022	4596	27,67	93,47	5176	407,6	638,1	5,3	7,3	177,0	5708	c	-	sl	-	115	129	90	104
W 27 x 10 x 84	84	119980	3539	4056	27,26	87,37	4412	348,7	547,3	5,2	6,7	125,8	4815	c	-	sl	-	127	143	99	115
W 24 x 12.75 x 370	370	559070	15720	18650	28,17	278,8	48410	2790	4381	8,2	20,0	8577	49560	c	c	nsl	nsl	33	38	25	30
W 24 x 12.75 x 335	335	496220	14190	16720	27,91	251,9	42590	2483	3889	8,1	18,4	6477	42840	c	c	nsl	nsl	36	41	27	32
W 24 x 12.75 x 306	306	446080	12940	15140	27,71	228,5	38090	2241	3500	8,0	17,1	5004	37760	c	c	nsl	nsl	39	45	29	35
W 24 x 12.75 x 279	279	401320	11820	13750	27,48	209,3	34300	2030	3164	8,0	15,9	3876	33460	c	c	nsl	nsl	42	49	31	38
W 24 x 12.75 x 250	250	354790	10600	12240	27,29	186,6	30170	1801	2799	7,9	14,5	2850	28990	c	c	nsl	nsl	47	54	35	42
W 24 x 12.75 x 229	229	319840	9677	11120	27,09	171,6	27090	1627	2525	7,8	13,5	2195	25720	c	c	nsl	nsl	51	59	37	45
W 24 x 12.75 x 207	207	285230	8736	9984	26,92	154,9	23950	1452	2247	7,8	12,5	1645	22450	c	c	nsl	nsl	56	64	41	49
W 24 x 12.75 x 192	192	262280	8107	9230	26,78	143,9	22060	1341	2073	7,7	11,8	1328	20470	c	c	nsl	nsl	60	69	44	53
W 24 x 12.75 x 176	176	237550	7411	8405	26,64	132,4	19850	1214	1874	7,7	11,0	1027	18250	c	c	nsl	nsl	65	75	48	57
W 24 x 12.75 x 162	162	216990	6834	7726	26,45	123,9	18430	1120	1728	7,7	10,3	802,2	16780	c	c	nsl	nsl	70	81	51	62
W 24 x 12.75 x 146	146	192360	6126	6903	26,22	113,6	16310	995,0	1533	7,6	9,5	586,1	14670	c	c	nsl	nsl	77	89	56	68
W 24 x 12.75 x 131	131	169450	5448	6129	25,96	105,2	14240	871,0	1342	7,5	8,7	418,3	12690	c	c	nsl	nsl	85	98	62	75
W 24 x 12.75 x 117	117	148720	4828	5417	25,76	95,29	12370	761,6	1172	7,4	8,0	297,5	10910	c	c	nsl	nsl	95	110	69	84
W 24 x 12.75 x 104	104	130550	4273	4783	25,59	86,22	10780	665,7	1024	7,3	7,4	209,5	9436	nc	nc	nsl	nsl	107	123	77	93

c = compact; nc = non compact; s = slender; nsl = non slender

Poutrelles américaines à larges ailes (suite)

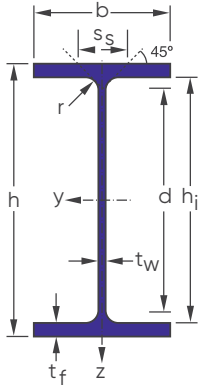
Dimensions: ASTM A 6/A 6M
Tolérances: ASTM A 6/A 6M
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M

American wide flange sections (continued)

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

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M
Toleranzen: ASTM A 6/A 6M
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M



Désignation Designation Bezeichnung (metric)	Dimensions Abmessungen								Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte				
	G kg/m	h mm	b mm	tw mm	tf mm	r mm	h1 mm	d mm	A cm²	AL m²/m	AG m²/t	A709 - Grade 50/50S	A992 - Grade 50	A913		A 588 - Grade B ①
														Grade 50, 65 & 70	Grade 80	

W 610 x 230 x 153	40	153	623	229	14,0	24,9	20	573,0	533,0	196,0	2,099	13,52	✓	✓	✓	-	✓
W 610 x 230 x 140	40	140	617	230	13,1	22,2	20	573,0	533,0	179,0	2,093	14,76	✓	✓	✓	-	✓
W 610 x 230 x 125	40	125	612	229	11,9	19,6	20	573,0	533,0	159,0	2,081	16,42	✓	✓	✓	-	✓
W 610 x 230 x 113	40	113	608	228	11,2	17,3	20	573,0	533,0	145,0	2,071	18	✓	✓	-	-	✓
W 610 x 230 x 101	40	101	603	228	10,5	14,9	20	573,0	533,0	130,0	2,062	19,96	✓	✓	-	-	✓
W 610 x 180 x 92	①	92	603	179	10,9	15,0	13	573,0	547,0	117,0	1,877	20,33	✓	✓	-	-	-
W 610 x 180 x 82	①	82	599	178	10,0	12,8	13	573,0	547,0	105,0	1,867	22,79	✓	✓	-	-	-
W 530 x 315 x 409	①	409	613	327	31,0	55,6	25	501,9	451,9	522,0	2,429	5,898	✓	✓	✓	-	✓
W 530 x 315 x 369	①	369	603	324	27,9	50,5	25	501,9	451,9	470,0	2,403	6,476	✓	✓	✓	-	✓
W 530 x 315 x 332	①	332	593	322	25,4	45,5	25	501,9	451,9	423,0	2,380	7,118	✓	✓	✓	-	✓
W 530 x 315 x 300	①	300	585	319	23,1	41,4	25	501,9	451,9	382,0	2,356	7,785	✓	✓	✓	-	✓
W 530 x 315 x 272	40	272	577	317	21,1	37,6	25	501,9	451,9	346,0	2,336	8,511	✓	✓	✓	-	✓
W 530 x 315 x 248	40	248	571	315	19,0	34,5	25	501,9	451,9	315,0	2,321	9,294	✓	✓	✓	-	✓
W 530 x 315 x 219	40	219	560	318	18,3	29,2	25	501,9	451,9	279,0	2,312	10,41	✓	✓	✓	-	✓
W 530 x 315 x 196	40	196	554	316	16,5	26,3	25	501,9	451,9	250,0	2,296	11,5	✓	✓	✓	-	✓
W 530 x 315 x 182	40	182	551	315	15,2	24,4	25	501,9	451,9	232,0	2,288	12,38	✓	✓	✓	-	✓
W 530 x 315 x 165	40	165	546	313	14,0	22,2	25	501,9	451,9	211,0	2,273	13,49	✓	✓	✓	-	✓
W 530 x 315 x 150	40	150	543	312	12,7	20,3	25	501,9	451,9	192,0	2,265	14,73	✓	✓	✓	-	✓
W 530 x 210 x 138	①	138	549	214	14,7	23,6	13	501,9	475,9	176,0	1,902	13,74	✓	✓	-	-	-
W 530 x 210 x 123	40	123	544	212	13,1	21,2	13	501,9	475,9	157,0	1,887	15,3	✓	✓	-	-	✓
W 530 x 210 x 109	40	109	539	211	11,6	18,8	13	501,9	475,9	139,0	1,876	17,19	✓	✓	-	-	✓
W 530 x 210 x 101		101	537	210	10,9	17,4	13	501,9	475,9	129,0	1,869	18,41	✓	✓	-	-	✓
W 530 x 210 x 92		92	533	209	10,2	15,6	13	501,9	475,9	118,0	1,859	20,09	✓	✓	-	-	✓
W 530 x 210 x 82		82	528	209	9,5	13,3	13	501,9	475,9	105,0	1,850	22,51	✓	✓	-	-	✓
W 530 x 210 x 72		72	524	207	9,0	10,9	13	501,9	475,9	91,8	1,835	25,47	✓	✓	-	-	-
W 530 x 165 x 85	①	85	535	166	10,3	16,5	13	501,9	475,9	108,0	1,691	19,95	✓	✓	-	-	✓
W 530 x 165 x 74	①	74	529	166	9,7	13,6	13	501,9	475,9	94,8	1,680	22,46	✓	✓	-	-	✓
W 530 x 165 x 66	①	66	525	165	8,9	11,4	13	501,9	475,9	83,9	1,669	25,38	✓	✓	-	-	-

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

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

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

① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

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

① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification ANSI/AISC 360				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ²]				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z							Flexure y-y		Compression		Contour encasement		Hollow encasement		
G lbs/ft	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{el,z} cm ³	W _{pl,z} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	grade 65	grade 70	grade 65	grade 70	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	
W 24 x 9 x 103	103	126750	4069	4657	25,31	97,13	5001	436,8	684,9	5,0	8,7	315,8	4456	c	c	nsl	nsl	94	106	74	86
W 24 x 9 x 94	94	113580	3681	4207	25,08	90,23	4517	392,7	615,5	5,0	8,0	235,5	3981	c	c	nsl	nsl	103	115	81	93
W 24 x 9 x 84	84	100150	3272	3731	24,91	81,77	3935	343,6	537,7	4,9	7,4	168,2	3441	c	c	nsl	nsl	114	129	90	104
W 24 x 9 x 76	76	89160	2933	3347	24,66	76,51	3428	300,7	471,1	4,8	6,9	123,9	2981	c	-	nsl	-	125	141	98	114
W 24 x 9 x 68	68	77970	2586	2957	24,34	71,14	2952	258,9	406,4	4,7	6,3	87,85	2544	c	-	sl	-	139	156	108	126
W 24 x 7 x 62	62	64680	2145	2514	23,45	69,44	1441	161,0	258,5	3,5	5,6	71,30	1239	-	-	-	-	144	159	117	132
W 24 x 7 x 55	55	56030	1870	2198	23,17	63,40	1208	135,8	218,2	3,4	5,0	49,07	1033	-	-	-	-	161	178	131	148
W 21 x 12.25 x 275	275	319240	10410	12210	24,66	64,40	32550	1990	3104	7,8	17,1	4343	25160	c	c	nsl	nsl	40	46	29	35
W 21 x 12.25 x 248	248	283070	9388	10920	24,47	65,40	28730	1774	2758	7,7	15,8	3246	21840	c	c	nsl	nsl	43	50	32	39
W 21 x 12.25 x 223	223	250100	8435	9753	24,23	66,40	25400	1577	2449	7,7	14,5	2399	18970	c	c	nsl	nsl	48	55	35	42
W 21 x 12.25 x 201	201	223120	7628	8767	24,05	67,40	22460	1408	2182	7,6	13,5	1810	16540	c	c	nsl	nsl	52	61	38	46
W 21 x 12.25 x 182	182	199120	6902	7889	23,86	68,40	20010	1262	1953	7,5	12,5	1367	14520	c	c	nsl	nsl	57	66	42	51
W 21 x 12.25 x 166	166	179870	6300	7159	23,77	69,40	18010	1143	1765	7,5	11,7	1052	12930	c	c	nsl	nsl	63	72	45	55
W 21 x 12.25 x 147	147	153410	5479	6211	23,28	70,40	15680	986,6	1526	7,4	10,5	701,9	11020	c	c	nsl	nsl	70	81	50	62
W 21 x 12.25 x 132	132	136360	4922	5554	23,15	71,40	13860	877,3	1354	7,3	9,8	518,4	9628	c	c	nsl	nsl	77	90	55	68
W 21 x 12.25 x 122	122	125920	4570	5137	23,12	72,40	12730	808,6	1246	7,3	9,3	416,4	8811	c	c	nsl	nsl	83	97	60	73
W 21 x 12.25 x 111	111	113330	4151	4651	22,98	73,40	11360	726,3	1118	7,2	8,7	319,8	7782	c	c	nsl	nsl	91	105	65	80
W 21 x 12.25 x 101	101	103220	3801	4243	22,95	74,40	10290	659,8	1014	7,2	8,2	247,4	7018	c	c	nsl	nsl	99	115	71	87
W 21 x 8.25 x 93	93	86120	3137	3614	22,10	75,40	3869	361,6	568,9	4,6	7,7	250,9	2660	-	-	-	-	95	107	74	86
W 21 x 8.25 x 83	83	76120	2798	3209	22,01	76,40	3377	318,6	499,2	4,6	7,0	180,9	2300	c	-	nsl	-	106	120	82	96
W 21 x 8.25 x 73	73	66770	2477	2828	21,92	77,40	2951	279,7	436,6	4,6	6,4	126,8	1991	c	-	nsl	-	119	135	92	107
W 21 x 8.25 x 68	68	61740	2299	2621	21,85	78,40	2692	256,4	399,7	4,5	6,0	102,0	1812	c	-	nsl	-	128	144	99	115
W 21 x 8.25 x 62	62	55280	2074	2365	21,65	79,40	2379	227,6	354,9	4,4	5,6	76,47	1588	c	-	nsl	-	140	157	108	125
W 21 x 8.25 x 55	55	47690	1806	2063	21,34	80,40	2028	194,0	302,9	4,4	5,1	52,01	1340	c	-	sl	-	156	176	120	140
W 21 x 8.25 x 48	48	40090	1530	1761	20,9	81,40	1615	156,0	244,7	4,1	4,6	34,01	1060	nc	-	sl	-	177	200	136	159
W 21 x 6.5 x 57	57	48580	1816	2105	21,21	82,40	1263	152,2	241,8	3,4	5,8	73,98	845,4	c	-	nsl	-	141	156	114	129
W 21 x 6.5 x 50	50	41090	1553	1810	20,76	83,40	1041	125,4	200,3	3,3	5,2	48,20	688,5	c	-	sl	-	158	176	128	145
W 21 x 6.5 x 44	44	35100	1337	1563	20,47	84,40	857,3	103,9	166,1	3,1	4,6	32,15	562,8	c	-	sl	-	179	199	145	164

c = compact; nc = non compact; s = slender; nsl = non slender

Poutrelles américaines à larges ailes (suite)

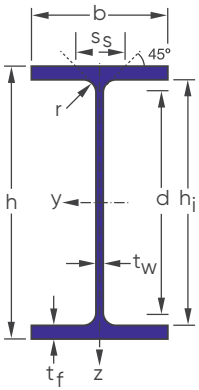
Dimensions: ASTM A 6/A 6M
Tolérances: ASTM A 6/A 6M
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M

American wide flange sections (continued)

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

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M
Toleranzen: ASTM A 6/A 6M
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M



Désignation Designation Bezeichnung (metric)	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte				
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	A709 - Grade 50/50S	A992 - Grade 50	A913		A 588 - Grade B (1)
													Grade 50, 65 & 70	Grade 80	

W 460 x 280 x 464	① 464	567	305	38,6	69,6	20	428,0	388,0	591,0	2,242	4,815	✓	✓	✓	✓	-
W 460 x 280 x 421	① 421	555	302	35,6	63,5	20	428,0	388,0	537,0	2,212	5,224	✓	✓	✓	✓	-
W 460 x 280 x 384	40 384	545	299	32,5	58,4	20	428,0	388,0	490,0	2,186	5,661	✓	✓	✓	✓	✓
W 460 x 280 x 349	40 349	535	296	29,5	53,6	20	428,0	388,0	444,0	2,160	6,156	✓	✓	✓	-	✓
W 460 x 280 x 315	40 315	525	293	26,9	48,5	20	428,0	388,0	401,0	2,133	6,746	✓	✓	✓	-	✓
W 460 x 280 x 286	40 286	517	291	24,4	44,4	20	428,0	388,0	364,0	2,114	7,351	✓	✓	✓	-	✓
W 460 x 280 x 260	40 260	509	289	22,6	40,4	20	428,0	388,0	331,0	2,094	7,993	✓	✓	✓	-	✓
W 460 x 280 x 235	40 235	501	287	20,6	36,6	20	428,0	388,0	299,0	2,074	8,758	✓	✓	✓	-	✓
W 460 x 280 x 213	40 213	495	285	18,5	33,5	20	428,0	388,0	271,0	2,058	9,583	✓	✓	✓	-	✓
W 460 x 280 x 193	40 193	489	283	17,0	30,5	20	428,0	388,0	247,0	2,041	10,44	✓	✓	✓	-	✓
W 460 x 280 x 177	40 177	482	286	16,6	26,9	20	428,0	388,0	226,0	2,040	11,37	✓	✓	✓	-	✓
W 460 x 280 x 158	40 158	476	284	15,0	23,9	20	428,0	388,0	201,0	2,023	12,66	✓	✓	✓	-	✓
W 460 x 280 x 144	40 144	472	283	13,6	22,1	20	428,0	388,0	184,0	2,014	13,74	✓	✓	✓	-	✓
W 460 x 280 x 128	128	467	282	12,2	19,6	20	428,0	388,0	163,0	2,003	15,35	✓	✓	✓	-	✓
W 460 x 280 x 113	113	463	280	10,8	17,3	20	428,0	388,0	144,0	1,990	17,29	✓	✓	✓	-	✓
W 460 x 190 x 106	40 106	469	194	12,6	20,6	10	428,0	408,0	134,0	1,671	15,80	✓	✓	-	-	✓
W 460 x 190 x 97	97	466	193	11,4	19,0	10	428,0	408,0	123,0	1,664	17,23	✓	✓	-	-	✓
W 460 x 190 x 89	89	463	192	10,5	17,7	10	428,0	408,0	114,0	1,655	18,53	✓	✓	-	-	✓
W 460 x 190 x 82	82	460	191	9,9	16,0	10	428,0	408,0	105,0	1,647	20,1	✓	✓	-	-	✓
W 460 x 190 x 74	74	457	190	9,0	14,5	10	428,0	408,0	94,8	1,638	22,08	✓	✓	-	-	✓
W 460 x 190 x 67 #	67	454	190	8,5	12,7	10	428,0	408,0	85,5	1,633	24,31	✓	✓	-	-	✓
W 460 x 150 x 68	68	459	154	9,1	15,4	10	428,0	408,0	87,1	1,498	21,86	✓	✓	-	-	✓
W 460 x 150 x 60	60	455	153	8,0	13,3	10	428,0	408,0	76,1	1,488	24,99	✓	✓	-	-	✓
W 460 x 150 x 52	52	450	152	7,6	10,8	10	428,0	408,0	66,5	1,475	28,36	✓	✓	-	-	✓
W 410 x 260 x 149	① 149	431	265	14,9	25,0	10	381,0	361,0	190,0	1,875	12,56	✓	✓	-	-	-
W 410 x 260 x 132	132	425	263	13,3	22,2	10	381,0	361,0	169,0	1,858	14,06	✓	✓	-	-	✓
W 410 x 260 x 114	114	420	261	11,6	19,3	10	381,0	361,0	146,0	1,843	16,09	✓	✓	-	-	✓
W 410 x 260 x 100	100	415	260	10,0	16,9	10	381,0	361,0	127,0	1,832	18,39	✓	✓	-	-	✓

40

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

40

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

40

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

①

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

①

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

①

Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

#

Profilé additionnel à la norme

#

Additional section to the standard

#

Zusätzliches Profil zur Norm

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

W

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification ANSI/AISC 360				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ²]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z							Flexure y-y	Compression	Contour encasement	Hollow encasement				
G lbs/ft	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{el,z} cm ³	W _{pl,z} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	grade 65	grade 70	grade 65	grade 70	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

W 18 x 11 x 311	311	291000	10260	12390	22,14	85,40	33130	2172	3404	7,4	20,1	7505	20350	c	c	nsl	nsl	32	37	24	29
W 18 x 11 x 283	283	257680	9286	11120	21,85	86,40	29320	1942	3038	7,3	18,6	5731	17600	c	c	nsl	nsl	35	41	26	31
W 18 x 11 x 258	258	230490	8458	10050	21,64	87,40	26150	1749	2730	7,2	17,2	4438	15400	c	c	nsl	nsl	38	44	28	34
W 18 x 11 x 234	234	205350	7676	9059	21,43	88,40	23270	1572	2447	7,2	16,0	3410	13420	c	c	nsl	nsl	41	48	30	37
W 18 x 11 x 211	211	180960	6893	8075	21,19	89,40	20410	1393	2165	7,1	14,7	2536	11540	c	c	nsl	nsl	45	52	33	40
W 18 x 11 x 192	192	162180	6274	7296	21,04	90,40	18290	1257	1949	7,0	13,6	1942	10180	c	c	nsl	nsl	49	57	36	44
W 18 x 11 x 175	175	144800	5689	6579	20,83	125,5	16300	1128	1747	6,9	12,6	1478	8922	c	c	nsl	nsl	54	62	39	47
W 18 x 11 x 158	158	128450	5127	5892	20,63	113,7	14450	1007	1557	6,9	11,7	1106	7774	c	c	nsl	nsl	59	68	42	52
W 18 x 11 x 143	143	115440	4664	5325	20,54	102,2	12950	909	1401	6,8	10,8	843	6881	c	c	nsl	nsl	64	75	46	57
W 18 x 11 x 130	130	103470	4232	4808	20,39	93,58	11540	815,9	1256	6,8	10,1	641,1	6055	c	c	nsl	nsl	70	82	50	62
W 18 x 11 x 119	119	92130	3823	4334	20,08	89,74	10510	735,0	1134	6,7	9,3	472,6	5430	c	c	nsl	nsl	76	89	54	67
W 18 x 11 x 106	106	80750	3393	3828	19,92	80,81	9141	643,7	992,0	6,7	8,6	337,2	4662	c	c	nsl	nsl	85	99	60	74
W 18 x 11 x 97	97	73720	3124	3507	19,87	73,46	8362	590,9	908,6	6,6	8,1	265,6	4224	c	c	nsl	nsl	92	107	65	80
W 18 x 11 x 86	86	64810	2776	3102	19,74	65,86	7336	520,3	798,8	6,6	7,4	189,1	3665	c	c	nsl	nsl	103	120	73	90
W 18 x 11 x 76	76	56720	2450	2726	19,67	58,49	6337	452,7	694,0	6,5	6,8	132,3	3143	nc	nc	nsl	nsl	116	135	82	101
W 18 x 7.5 x 71	71	48800	2081	2386	19,03	61,48	2514	259,2	405,3	4,3	6,5	145,5	1260	c	-	nsl	-	109	124	84	98
W 18 x 7.5 x 65	65	44490	1909	2179	19,01	55,62	2282	236,5	368,4	4,3	6,1	112,8	1137	c	-	nsl	-	119	135	91	107
W 18 x 7.5 x 60	60	40930	1768	2011	18,97	51,15	2092	217,9	338,6	4,2	5,7	90,54	1035	c	-	nsl	-	128	145	98	115
W 18 x 7.5 x 55	55	36980	1608	1828	18,82	48,01	1862	194,9	302,9	4,2	5,3	68,97	915,7	c	-	nsl	-	139	157	106	124
W 18 x 7.5 x 50	50	33240	1455	1649	18,75	43,58	1660	174,8	270,9	4,1	4,9	51,59	811,4	c	-	nsl	-	153	173	116	136
W 18 x 7.5 x 45	45	29460	1298	1473	18,55	40,91	1454	153,0	237,5	4,1	4,5	37,05	706,8	c	-	sl	-	168	190	128	150
W 18 x 6 x 46	46	29680	1293	1487	18,44	44,31	940,5	122,1	192,0	3,2	5,1	50,80	461,1	c	-	nsl	-	154	171	122	140
W 18 x 6 x 40	40	25480	1120	1284	18,33	38,85	796,1	104,0	163,0	3,2	4,6	33,43	387,2	c	-	nsl	-	176	196	140	160
W 18 x 6 x 35	35	21200	942,2	1087	17,88	36,40	634,0	83,42	131,4	3,0	4,0	20,89	304,8	c	-	sl	-	199	222	158	181
W 16 x 10.25 x 100	100	61840	2869	3246	18,03	66,35	7765	586,0	899,7	6,3	7,6	321,4	3195	-	-	-	-	84	98	59	73
W 16 x 10.25 x 89	89	53820	2533	2849	17,88	58,87	6739	512,4	785,3	6,3	6,9	225,4	2730	c	-	nsl	-	94	110	66	81
W 16 x 10.25 x 77	77	46130	2197	2456	17,78	51,20	5724	438,6	670,8	6,2	6,1	148,4	2295	c	-	nsl	-	108	126	75	93
W 16 x 10.25 x 67	67	39760	1916	2128	17,70	44,05	4954	381,0	581,3	6,2	5,5	99,26	1961	c	-	nsl	-	123	144	85	106

c = compact; nc = non compact; s = slender; nsl = non slender

Poutrelles américaines à larges ailes (suite)

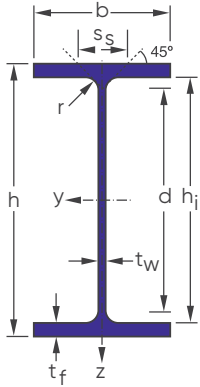
Dimensions: ASTM A 6/A 6M
Tolérances: ASTM A 6/A 6M
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M

American wide flange sections (continued)

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

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M
Toleranzen: ASTM A 6/A 6M
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M



Désignation Designation Bezeichnung (metric)	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte				
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h ₁ mm	d mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	A709 - Grade 50/50S	A992 - Grade 50	A913 Grade 50, 65 & 70	Grade 80	A 588 - Grade B ⓘ

W 410 x 180 x 85	85	417	181	10,9	18,2	10	381,0	361,0	108,0	1,519	17,87	✓	✓	-	-	✓
W 410 x 180 x 75	75	413	180	9,7	16,0	10	381,0	361,0	94,8	1,509	20,14	✓	✓	-	-	✓
W 410 x 180 x 67	67	410	179	8,8	14,4	10	381,0	361,0	85,8	1,501	22,24	✓	✓	-	-	✓
W 410 x 180 x 60	60	407	178	7,7	12,8	10	381,0	361,0	76,1	1,493	25,09	✓	✓	-	-	✓
W 410 x 180 x 53	53	403	177	7,5	10,9	10	381,0	361,0	68,4	1,481	27,73	✓	✓	-	-	✓
W 410 x 140 x 53.3 #	① 53,3	407	143	7,9	12,9	10	388,0	361,0	67,9	1,353	25,37	✓	✓	-	-	✓
W 410 x 140 x 46.1	46,1	403	140	7,0	11,2	10	381,0	361,0	58,8	1,334	28,87	✓	✓	-	-	✓
W 410 x 140 x 38.8	38,8	399	140	6,4	8,8	10	381,0	361,0	49,5	1,328	33,89	✓	✓	-	-	-
W 360 x 410 x 1488	① 1488	640	484	108,0	159,8	20	320,0	280,0	1890,0	2,965	1,991	✓	✓	✓	-	-
W 360 x 410 x 1384	① 1384	617	481	104,5	148,4	20	320,0	280,0	1760,0	2,914	2,102	✓	✓	✓	-	-
W 360 x 410 x 1299	1299	600	476	100,0	140,0	20	320,0	280,0	1650,0	2,869	2,206	✓	✓	✓	-	-
W 360 x 410 x 1202	1202	580	471	95,0	130,0	20	320,0	280,0	1530,0	2,819	2,343	✓	✓	✓	-	-
W 360 x 410 x 1086	1086	569	454	78,0	125,0	20	320,0	280,0	1390,0	2,763	2,537	✓	✓	✓	①	-
W 360 x 410 x 990	990	550	448	71,9	115,0	20	320,0	280,0	1260,0	2,713	2,734	✓	✓	✓	✓	-
W 360 x 410 x 900	900	531	442	65,9	106,0	20	320,0	280,0	1150,0	2,663	2,948	✓	✓	✓	✓	-
W 360 x 410 x 818	818	514	437	60,5	97,0	20	320,0	280,0	1050,0	2,620	3,194	✓	✓	✓	✓	-
W 360 x 410 x 744	744	498	432	55,6	88,9	20	320,0	280,0	948,0	2,578	3,458	✓	✓	✓	✓	-
W 360 x 410 x 677	677	483	428	51,2	81,5	20	320,0	280,0	865,0	2,541	3,742	✓	✓	✓	✓	-
W 360 x 410 x 634	634	474	424	47,6	77,1	20	320,0	280,0	806,0	2,514	3,956	✓	✓	✓	✓	-
W 360 x 410 x 592	592	465	421	45,0	72,3	20	320,0	280,0	755,0	2,489	4,191	✓	✓	✓	✓	-
W 360 x 410 x 551	551	455	418	42,0	67,6	20	320,0	280,0	703,0	2,463	4,463	✓	✓	✓	✓	-
W 360 x 410 x 509	509	446	416	39,1	62,7	20	320,0	280,0	652,0	2,443	4,784	✓	✓	✓	✓	✓
W 360 x 410 x 463	463	435	412	35,8	57,4	20	320,0	280,0	590,0	2,412	5,198	✓	✓	✓	✓	✓
W 360 x 410 x 421	421	425	409	32,8	52,6	20	320,0	280,0	537,0	2,386	5,643	✓	✓	✓	✓	✓
W 360 x 410 x 382	382	416	406	29,8	48,0	20	320,0	280,0	488,0	2,362	6,158	✓	✓	✓	✓	✓
W 360 x 410 x 347	347	407	404	27,2	43,7	20	320,0	280,0	442,0	2,341	6,724	✓	✓	✓	✓	✓
W 360 x 410 x 314	314	399	401	24,9	39,6	20	320,0	280,0	400,0	2,317	7,366	✓	✓	✓	✓	✓
W 360 x 410 x 287	287	393	399	22,6	36,6	20	320,0	280,0	366,0	2,302	7,973	✓	✓	✓	✓	✓
W 360 x 410 x 262	262	387	398	21,1	33,3	20	320,0	280,0	334,0	2,289	8,675	✓	✓	✓	✓	✓
W 360 x 410 x 237	237	380	395	18,9	30,2	20	320,0	280,0	301,0	2,267	9,549	✓	✓	✓	✓	✓
W 360 x 410 x 216	④ 216	375	394	17,3	27,7	20	320,0	280,0	275,0	2,257	10,37	✓	✓	✓	✓	✓

④ Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Profilé additionnel à la norme

④ Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.

① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Additional section to the standard

④ Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.

① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Zusätzliches Profil zur Norm

Disponible en
Available in
Verfügbar



W

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification ANSI/AISC 360				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ²]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z							Flexure y-y	Compression	Contour encasement		Hollow encasement			
G lbs/ft	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{el,z} cm ³	W _{pl,z} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	grade 65	grade 70	grade 65	grade 70	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

W 16 x 7 x 57	57	31520	1512	1724	17,06	47,97	1803	199,2	310	4,0	5,9	92,42	715,1	c	-	nsl	-	123	140	93	110
W 16 x 7 x 50	50	27480	1330	1511	16,97	42,57	1558	173,1	268,7	4,0	5,3	63,59	612,7	c	-	nsl	-	139	158	105	124
W 16 x 7 x 45	45	24540	1197	1355	16,89	38,55	1379	154,0	238,6	4,0	4,9	46,76	538,5	c	-	nsl	-	153	174	116	137
W 16 x 7 x 40	40	21570	1060	1194	16,86	33,77	1204	135,3	208,9	3,9	4,5	32,69	467,4	c	-	nsl	-	173	197	130	154
W 16 x 7 x 36	36	18600	923,1	1045	16,53	32,45	1009	114,0	176,6	3,8	4,1	22,48	387,1	nc	-	sl	-	191	217	144	170
W 16 x 5.5 x 36	36	18270	898,7	1030	16,4	34,54	634,5	88,56	138,9	3,0	4,5	28,85	245,1	c	-	nsl	-	178	199	140	161
W 16 x 5.5 x 31	31	15550	772,1	883,9	16,25	30,52	513,6	73,37	114,9	2,9	4,1	19,16	196,5	c	-	sl	-	202	226	160	184
W 16 x 5.5 x 26	26	12640	633,8	729,6	15,91	27,59	403,5	57,65	90,61	2,8	3,5	11,02	153,1	c	-	sl	-	238	266	187	215
W 14 x 16 x 1000	1000	955080	29840	39960	22,44	517,4	305440	12620	19670	12,6	45,1	138240	174070	c	-	nsl	-	13	15	9	11
W 14 x 16 x 930	930	839320	27200	36180	21,80	518,4	278390	11570	18060	12,5	42,4	113400	151090	c	-	nsl	-	13	16	9	12
W 14 x 16 x 873	873	754950	25160	33260	21,35	519,4	254410	10680	16670	12,3	40,3	95520	133120	c	c	nsl	nsl	14	17	10	12
W 14 x 16 x 808	808	663970	22890	30030	20,81	482,9	228760	9714	15150	12,2	37,8	77190	114600	c	c	nsl	nsl	15	18	10	13
W 14 x 16 x 730	730	596070	20950	27230	20,72	399,8	196270	8646	13380	11,8	35,1	61220	96070	c	c	nsl	nsl	16	19	11	14
W 14 x 16 x 665	665	519260	18880	24300	20,26	362,2	173380	7740	11960	11,7	32,5	47490	81520	c	c	nsl	nsl	17	21	12	15
W 14 x 16 x 605	605	450550	16970	21640	19,78	325,9	153360	6939	10710	11,5	30,1	36880	68880	c	c	nsl	nsl	19	23	13	16
W 14 x 16 x 550	550	392540	15270	19270	19,38	294,5	135540	6203	9566	11,3	27,7	28210	58650	c	c	nsl	nsl	20	25	14	18
W 14 x 16 x 500	500	342470	13750	17180	18,99	266,5	119940	5553	8553	11,2	25,6	21660	49980	c	c	nsl	nsl	22	27	15	19
W 14 x 16 x 455	455	299820	12410	15360	18,61	241,6	106880	4994	7684	11,1	23,7	16680	42910	c	c	nsl	nsl	24	29	16	21
W 14 x 16 x 426	426	274520	11580	14240	18,41	223,2	98260	4635	7121	11,0	22,5	13960	38570	c	c	nsl	nsl	25	31	16	22
W 14 x 16 x 398	398	250510	10770	13160	18,19	209,1	90180	4284	6578	10,9	21,3	11520	34660	c	c	nsl	nsl	27	32	17	23
W 14 x 16 x 370	370	226460	9954	12070	17,94	193,2	82500	3947	6055	10,8	20,0	9395	30870	c	c	nsl	nsl	29	35	18	24
W 14 x 16 x 342	342	204880	9187	11050	17,74	178,4	75410	3625	5556	10,7	18,7	7513	27630	c	c	nsl	nsl	31	37	20	26
W 14 x 16 x 311	311	180510	8299	9900	17,47	161,6	67040	3254	4981	10,6	17,4	5746	23840	c	c	nsl	nsl	33	40	21	28
W 14 x 16 x 283	283	159930	7526	8903	17,23	146,6	60080	2938	4492	10,5	16,1	4416	20790	c	c	nsl	nsl	36	44	23	30
W 14 x 16 x 257	257	141670	6811	7987	17,02	132,3	53620	2641	4033	10,4	14,9	3348	18120	c	c	nsl	nsl	40	48	25	33
W 14 x 16 x 233	233	125300	6157	7161	16,80	119,7	48090	2380	3631	10,4	13,8	2532	15840	c	c	nsl	nsl	43	52	27	36
W 14 x 16 x 211	211	110580	5543	6397	16,61	108,8	42600	2125	3239	10,3	12,7	1891	13740	c	c	nsl	nsl	47	57	29	39
W 14 x 16 x 193	193	100060	5092	5835	16,49	98,62	38780	1944	2959	10,2	11,9	1484	12300	c	c	nsl	nsl	51	62	32	43
W 14 x 16 x 176	176	89760	4638	5282	16,34	91,38	35020	1759	2678	10,2	11,1	1133	10940	c	c	nsl	nsl	56	68	34	46
W 14 x 16 x 159	159	79130	4164	4708	16,17	81,63	31040	1571	2389	10,1	10,2	841,9	9489	c	c	nsl	nsl	61	74	38	51
W 14 x 16 x 145	145	71490	3813	4285	16,06	74,60	28250	1434	2178	10,0	9,6	652,1	8514	c	c	nsl	nsl	67	81	41	55

c = compact; nc = non compact; s = slender; nsl = non slender

Poutrelles américaines à larges ailes (suite)

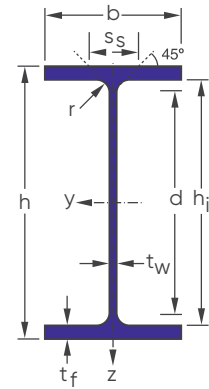
Dimensions: ASTM A 6/A 6M
Tolérances: ASTM A 6/A 6M
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M

American wide flange sections (continued)

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

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M
Toleranzen: ASTM A 6/A 6M
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M



Désignation Designation Bezeichnung (metric)	Dimensions Abmessungen								Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte				
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t	A709 - Grade 50/50S	A992 - Grade 50	A913		A 588 - Grade B ①
														Grade 50, 65 & 70	Grade 80	

W 360 x 370 x 196	40	196	372	374	16,4	26,2	20	320,0	280,0	250,0	2,172	10,98	✓	✓	✓	-	✓
W 360 x 370 x 179	40	179	368	373	15,0	23,9	20	320,0	280,0	228,0	2,163	11,99	✓	✓	✓	-	✓
W 360 x 370 x 162	40	162	364	371	13,3	21,8	20	320,0	280,0	206,0	2,151	13,18	✓	✓	✓	-	✓
W 360 x 370 x 147	40	147	360	370	12,3	19,8	20	320,0	280,0	188,0	2,141	14,4	✓	✓	✓	-	✓
W 360 x 370 x 134		134	356	369	11,2	18,0	20	320,0	280,0	171,0	2,131	15,77	✓	✓	✓	-	✓
W 360 x 250 x 122		122	363	257	13,0	21,7	15	320,0	290,0	155,0	1,702	13,98	✓	✓	-	-	✓
W 360 x 250 x 110		110	360	256	11,4	19,9	15	320,0	290,0	141,0	1,695	15,38	✓	✓	-	-	✓
W 360 x 250 x 101		101	357	255	10,5	18,3	15	320,0	290,0	129,0	1,687	16,67	✓	✓	-	-	✓
W 360 x 250 x 91		91	353	254	9,5	16,4	15	320,0	290,0	115,0	1,677	18,47	✓	✓	-	-	✓
W 360 x 200 x 79		79	354	205	9,4	16,8	15	320,0	290,0	101,0	1,483	18,71	✓	✓	-	-	✓
W 360 x 200 x 72		72	350	204	8,6	15,1	15	320,0	290,0	91,0	1,473	20,61	✓	✓	-	-	✓
W 360 x 200 x 64		64	347	203	7,7	13,5	15	320,0	290,0	81,3	1,464	22,91	✓	✓	-	-	✓
W 360 x 170 x 58		58	358	172	7,9	13,1	10	332,0	312,0	72,3	1,371	24,21	✓	✓	-	-	✓
W 360 x 170 x 51		51	355	171	7,2	11,6	10	332,0	312,0	64,5	1,362	26,93	✓	✓	-	-	✓
W 360 x 170 x 44.6		44,6	352	171	6,9	9,8	10	332,0	312,0	57,1	1,357	30,16	✓	✓	-	-	✓
W 360 x 130 x 39.0		39	353	128	6,5	10,7	10	332,0	312,0	49,6	1,187	30,36	✓	✓	-	-	✓
W 360 x 130 x 32.9		32,9	349	127	5,8	8,5	10	332,0	312,0	41,9	1,177	35,95	✓	✓	-	-	-
W 310 x 310 x 500	40	500	427	340	45,1	75,1	20	277,1	237,1	637,0	2,089	4,164	✓	✓	✓	✓	✓
W 310 x 310 x 454	40	454	415	336	41,3	68,7	20	277,1	237,1	578,0	2,057	4,519	✓	✓	✓	✓	✓
W 310 x 310 x 415	40	415	403	334	38,9	62,7	20	277,1	237,1	528,0	2,029	4,874	✓	✓	✓	✓	✓
W 310 x 310 x 375	40	375	391	330	35,4	57,2	20	277,1	237,1	478,0	1,996	5,309	✓	✓	✓	✓	✓
W 310 x 310 x 342	40	342	382	328	32,6	52,6	20	277,1	237,1	437,0	1,976	5,737	✓	✓	✓	✓	✓
W 310 x 310 x 313	40	313	374	325	30,0	48,3	20	277,1	237,1	399,0	1,953	6,210	✓	✓	✓	✓	✓
W 310 x 310 x 283	40	283	365	322	26,9	44,1	20	277,1	237,1	360,0	1,929	6,790	✓	✓	✓	-	✓
W 310 x 310 x 253	40	253	356	319	24,4	39,6	20	277,1	237,1	323,0	1,904	7,494	✓	✓	✓	-	✓
W 310 x 310 x 226	40	226	348	317	22,1	35,6	20	277,1	237,1	288,0	1,885	8,271	✓	✓	✓	-	✓
W 310 x 310 x 202	40	202	341	315	20,1	31,8	20	277,1	237,1	257,0	1,867	9,164	✓	✓	✓	-	✓
W 310 x 310 x 179	40	179	333	313	18,0	28,1	20	277,1	237,1	228,0	1,847	10,26	✓	✓	✓	-	✓
W 310 x 310 x 158		158	327	310	15,5	25,1	20	277,1	237,1	201,0	1,828	11,53	✓	✓	✓	-	✓
W 310 x 310 x 143		143	323	309	14,0	22,9	20	277,1	237,1	182,0	1,819	12,60	✓	✓	✓	-	✓
W 310 x 310 x 129		129	318	308	13,1	20,6	20	277,1	237,1	165,0	1,807	13,81	✓	✓	✓	-	✓
W 310 x 310 x 117		117	314	307	11,9	18,7	20	277,1	237,1	150,0	1,797	15,14	✓	✓	✓	-	✓
W 310 x 310 x 107		107	311	306	10,9	17,0	20	277,1	237,1	136,0	1,789	16,55	✓	✓	✓	-	✓
W 310 x 310 x 97	①	97	308	305	9,9	15,4	20	277,1	237,1	123,0	1,781	18,17	✓	✓	✓	-	✓

40 Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. 40 Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. 40 Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.
① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

W

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification ANSI/AISC 360				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ²]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Flexure y-y	Compression	Contour encasement		Hollow encasement			
G lbs/ft	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{el,z} cm ³	W _{pl,z} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	grade 65	grade 70	grade 65	grade 70	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

W 14 x 14.5 x 132	132	63980	3440	3860	15,93	70,62	22860	1222	1858	9,5	9,2	530,9	6828	c	c	nsl	nsl	71	86	44	59
W 14 x 14.5 x 120	120	57790	3141	3505	15,85	64,61	20680	1109	1684	9,4	8,6	406	6119	c	nc	nsl	nsl	77	94	48	64
W 14 x 14.5 x 109	109	51890	2851	3162	15,8	57,67	18560	1000	1518	9,4	8,0	306,6	5431	nc	nc	nsl	nsl	85	103	52	70
W 14 x 14.5 x 99	99	46640	2591	2861	15,69	53,20	16720	904	1371	9,3	7,5	233,3	4836	nc	nc	nsl	nsl	93	113	57	77
W 14 x 14.5 x 90	90	41860	2352	2585	15,59	48,49	15080	817,3	1238	9,3	7,0	177,3	4305	nc	nc	nsl	nsl	102	123	62	84
W 14 x 10 x 82	82	36530	2012	2265	15,35	52,81	6147	478,3	732	6,2	7,3	210,6	1787	c	-	nsl	-	93	109	63	79
W 14 x 10 x 74	74	33090	1838	2055	15,35	46,67	5570	435,1	664,2	6,3	6,8	160,2	1609	c	-	nsl	-	102	120	69	87
W 14 x 10 x 68	68	30140	1688	1880	15,29	42,98	5061	397	605,4	6,2	6,4	125,3	1450	c	-	nsl	-	111	130	75	94
W 14 x 10 x 61	61	26690	1512	1675	15,19	38,83	4482	352,9	537,8	6,2	5,9	91,36	1268	c	-	nsl	-	123	145	83	104
W 14 x 8 x 53	53	22640	1279	1432	14,97	38,67	2415	235,6	361,6	4,8	6,0	81,14	685,7	c	-	nsl	-	126	146	90	110
W 14 x 8 x 48	48	20100	1148	1281	14,85	35,26	2139	209,7	321,5	4,8	5,6	60,09	599,0	c	-	nsl	-	139	161	99	121
W 14 x 8 x 43	43	17820	1027	1141	14,79	31,66	1884	185,6	284,2	4,8	5,2	43,64	523,3	c	-	nsl	-	155	179	110	135
W 14 x 6.75 x 38	38	16040	896,2	1008	14,91	30,73	1112	129,3	199,4	3,9	4,5	33,32	330,3	c	-	nsl	-	166	190	123	146
W 14 x 6.75 x 34	34	14120	795,5	893,3	14,8	27,90	968	113,2	174,3	3,8	4,2	23,71	284,9	c	-	nsl	-	184	211	136	163
W 14 x 6.75 x 30	30	12150	690,7	778,1	14,56	26,43	817,9	95,66	147,7	3,7	3,8	15,92	239,0	nc	-	sl	-	206	236	152	182
W 14 x 5 x 26	26	10230	579,6	661,5	14,33	25,25	375,0	58,59	91,62	2,7	3,9	15,01	109,5	c	-	nsl	-	212	238	167	193
W 14 x 5 x 22	22	8258	473,2	541,4	14,07	22,31	290,9	45,82	71,78	2,6	3,4	8,531	84,11	c	-	sl	-	251	282	197	228
W 12 x 12 x 336	336	169080	7919	9895	16,26	127,9	49430	2907	4490	8,7	21,8	10280	15230	c	c	nsl	nsl	27	32	18	24
W 12 x 12 x 305	305	148200	7142	8835	15,98	128,9	43610	2596	4004	8,6	20,2	7857	13020	c	c	nsl	nsl	29	35	20	25
W 12 x 12 x 279	279	130180	6460	7922	15,66	129,9	39090	2340	3610	8,5	18,7	6066	11270	c	c	nsl	nsl	31	38	21	27
W 12 x 12 x 252	252	113040	5782	7023	15,36	130,9	34370	2083	3208	8,4	17,3	4583	9543	c	c	nsl	nsl	34	41	23	30
W 12 x 12 x 230	230	100770	5276	6353	15,15	131,9	31030	1892	2910	8,4	16,1	3570	8391	c	c	nsl	nsl	37	45	24	32
W 12 x 12 x 210	210	89820	4803	5735	14,97	120,5	27710	1705	2619	8,3	15,0	2763	7328	c	c	nsl	nsl	40	48	26	34
W 12 x 12 x 190	190	78940	4325	5118	14,76	107,4	24590	1527	2342	8,2	13,8	2085	6317	c	c	nsl	nsl	44	53	29	37
W 12 x 12 x 170	170	68480	3847	4510	14,54	96,48	21460	1345	2061	8,1	12,7	1516	5362	c	c	nsl	nsl	49	58	31	41
W 12 x 12 x 152	152	59820	3438	3994	14,35	86,71	18930	1194	1827	8,0	11,6	1108	4611	c	c	nsl	nsl	54	64	34	45
W 12 x 12 x 136	136	52240	3064	3530	14,18	78,30	16590	1053	1610	7,9	10,7	799,8	3959	c	c	nsl	nsl	59	71	38	50
W 12 x 12 x 120	120	44790	2690	3072	13,98	69,56	14380	918,9	1403	7,9	9,7	558,3	3337	c	c	nsl	nsl	66	80	42	56
W 12 x 12 x 106	106	38890	2379	2691	13,87	60,27	12470	804,9	1226	7,8	8,9	393,5	2839	c	c	nsl	nsl	75	90	47	63
W 12 x 12 x 96	96	35020	2168	2438	13,8	54,61	11270	729,5	1110	7,8	8,3	300,1	2535	c	c	nsl	nsl	82	99	51	68
W 12 x 12 x 87	87	31030	1951	2183	13,64	50,63	10040	652,0	992,7	7,7	7,7	224,4	2218	c	c	nsl	nsl	90	108	56	75
W 12 x 12 x 79	79	27770	1769	1968	13,55	46,05	9025	588,0	894,5	7,7	7,2	169,9	1965	nc	nc	nsl	nsl	98	118	61	82
W 12 x 12 x 72	72	25050	1611	1784	13,48	42,28	8125	531,0	807,5	7,6	6,8	129,8	1754	nc	nc	nsl	nsl	107	130	67	89
W 12 x 12 x 65	65	22500	1461	1610	13,42	38,56	7288	477,9	726,3	7,6	6,4	98,33	1558	nc	nc	nsl	nsl	118	142	73	98

c = compact; nc = non compact; s = slender; nsl = non slender

Poutrelles américaines à larges ailes (suite)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M

Tolérances: ASTM A 6/A 6M

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

American wide flange sections (continued)

Dimensions: ASTM A 6/A 6M

Tolerances: ASTM A 6/A 6M

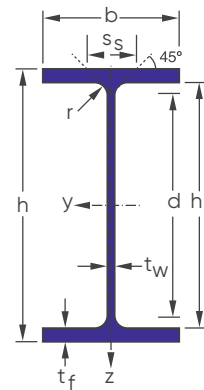
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M

Toleranzen: ASTM A 6/A 6M

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M



Désignation Designation Bezeichnung (metric)	Dimensions Abmessungen								Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte				
	G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t	A709 - Grade 50/50S	A992 - Grade 50	A913		A 588 - Grade B ①
														Grade 50, 65 & 70	Grade 80	
W 310 x 250 x 86	86	310	254	9,1	16,3	15	277,1	247,1	110,0	1,592	18,44	✓	✓	-	-	✓
W 310 x 250 x 79	79	306	254	8,8	14,6	15	277,1	247,1	101,0	1,584	20,08	✓	✓	-	-	✓
W 310 x 200 x 74	74	310	205	9,4	16,3	15	277,1	247,1	94,8	1,395	18,73	✓	✓	-	-	✓
W 310 x 200 x 67	67	306	204	8,5	14,6	15	277,1	247,1	85,2	1,385	20,75	✓	✓	-	-	✓
W 310 x 200 x 60	60	303	203	7,5	13,1	15	277,1	247,1	76,1	1,377	23,11	✓	✓	-	-	✓
W 310 x 165 x 52	52	317	167	7,6	13,2	8	291,1	275,1	66,5	1,273	24,03	✓	✓	-	-	✓
W 310 x 165 x 44,5	44,5	313	166	6,6	11,2	8	291,1	275,1	56,7	1,263	28,26	✓	✓	-	-	✓
W 310 x 165 x 38,7	38,7	310	165	5,8	9,7	8	291,1	275,1	49,4	1,254	32,32	✓	✓	-	-	✓
W 310 x 100 x 32,7	① 32,7	313	102	6,6	10,8	8	291,1	275,1	41,8	1,007	30,67	✓	✓	-	-	✓
W 310 x 100 x 28,3	① 28,3	309	102	6,0	8,9	8	291,1	275,1	35,9	1,000	35,21	✓	✓	-	-	✓
W 310 x 100 x 23,8	① 23,8	305	101	5,6	6,7	8	291,1	275,1	30,4	0,989	41,42	✓	✓	-	-	✓
W 310 x 100 x 21,0	① 21	303	101	5,1	5,7	8	291,1	275,1	26,8	0,986	46,63	✓	✓	-	-	✓
W 250 x 250 x 167	① 167	289	265	19,2	31,8	13	225,0	199,0	212,0	1,577	9,419	✓	✓	✓	-	✓
W 250 x 250 x 149	① 149	282	263	17,3	28,4	13	225,0	199,0	190,0	1,559	10,46	✓	✓	✓	-	✓
W 250 x 250 x 131	① 131	275	261	15,4	25,1	13	225,0	199,0	167,0	1,540	11,74	✓	✓	✓	-	✓
W 250 x 250 x 115	115	269	259	13,5	22,1	13	225,0	199,0	146,0	1,524	13,27	✓	✓	✓	-	✓
W 250 x 250 x 101	101	264	257	11,9	19,6	13	225,0	199,0	129,0	1,509	14,90	✓	✓	✓	-	✓
W 250 x 250 x 89	89	260	256	10,7	17,3	13	225,0	199,0	114,0	1,500	16,74	✓	✓	✓	-	✓
W 250 x 250 x 80	80	256	255	9,4	15,6	13	225,0	199,0	102,0	1,490	18,58	✓	✓	✓	-	✓
W 250 x 250 x 73	73	253	254	8,6	14,2	13	225,0	199,0	92,9	1,482	20,32	✓	✓	✓	-	✓
W 250 x 200 x 67	67	257	204	8,9	15,7	13	225,0	199,0	85,8	1,289	19,18	✓	✓	-	-	✓
W 250 x 200 x 58	58	252	203	8,0	13,5	13	225,0	199,0	74,2	1,277	21,90	✓	✓	-	-	✓
W 250 x 200 x 49,1	49,1	247	202	7,4	11,0	13	225,0	199,0	62,6	1,264	25,74	✓	✓	-	-	✓
W 250 x 145 x 44,8	44,8	266	148	7,6	13,0	8	240,0	224,0	57,0	1,095	24,35	✓	✓	-	-	✓
W 250 x 145 x 38,5	38,5	262	147	6,6	11,2	8	240,0	224,0	49,1	1,085	28,04	✓	✓	-	-	✓
W 250 x 145 x 32,7	32,7	258	146	6,1	9,1	8	240,0	224,0	41,9	1,074	32,77	✓	✓	-	-	✓
W 250 x 100 x 28,4	① 28,4	260	102	6,4	10,0	8	240,0	224,0	36,3	0,901	31,61	✓	✓	-	-	✓
W 250 x 100 x 25,3	① 25,3	257	102	6,1	8,4	8	240,0	224,0	32,2	0,896	35,29	✓	✓	-	-	✓
W 250 x 100 x 22,3	① 22,3	254	102	5,8	6,9	8	240,0	224,0	28,5	0,890	39,70	✓	✓	-	-	✓
W 250 x 100 x 17,9	① 17,9	251	101	4,8	5,3	8	240,0	224,0	22,8	0,882	49,29	✓	✓	-	-	✓

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar



W

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification ANSI/AISC 360				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m²]				
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Flexure y-y		Compression		Contour encasement		Hollow encasement		
G lbs/ft	I _y cm⁴	W _{ely} cm³	W _{ply} cm³	i _y cm	A _{vz} cm²	I _z cm⁴	W _{el,z} cm³	W _{pl,z} cm³	i _z cm	S _s cm	I _t cm⁴	I _w cm⁶ x10³	grade 65	grade 70	grade 65	grade 70	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	
W 12 x 10 x 58	58	19840	1280	1417	13,43	33,55	4454	350,7	533	6,3	5,9	87,42	960	c	-	nsl	-	121	144	79	102
W 12 x 10 x 53	53	17660	1154	1275	13,25	31,95	3990	314,2	477,8	6,3	5,5	65,53	846,4	nc	-	nsl	-	132	157	86	111
W 12 x 8 x 50	50	16450	1061	1188	13,17	34,43	2343	228,6	350,1	4,9	5,9	74,27	504,7	c	-	nsl	-	125	147	86	108
W 12 x 8 x 45	45	14510	948,4	1056	13,06	31,08	2068	202,7	310,2	4,9	5,5	54,3	438,5	c	-	nsl	-	138	162	95	119
W 12 x 8 x 40	40	12860	848,8	940,6	13,01	27,60	1828	180,1	275,1	4,9	5,1	39,56	383,7	c	-	nsl	-	154	181	106	133
W 12 x 6.5 x 35	35	11840	747,4	838	13,32	25,75	1025	122,8	188,5	3,9	4,3	30,93	236,4	c	-	nsl	-	165	190	120	145
W 12 x 6.5 x 30	30	9933	634,7	708,3	13,21	22,26	854,7	102,9	157,7	3,8	3,8	19,24	194,4	c	-	nsl	-	192	221	139	168
W 12 x 6.5 x 26	26	8518	549,5	610,9	13,12	19,52	726,8	88,10	134,7	3,8	3,4	12,67	163,7	nc	-	nsl	-	220	253	158	192
W 12 x 4 x 22	22	6507	415,7	480,9	12,47	22,22	191,8	37,62	59,63	2,1	3,7	12,27	43,61	c	-	nsl	-	216	240	174	198
W 12 x 4 x 19	19	5437	351,9	407,5	12,25	19,98	158	30,99	49,18	2,0	3,3	7,652	35,44	c	-	nsl	-	248	276	199	227
W 12 x 4 x 16	16	4282	280,8	328,8	11,86	18,33	115,6	22,89	36,71	1,9	2,8	4,303	25,59	c	-	sl	-	292	325	233	266
W 12 x 4 x 14	14	3712	245,0	287,4	11,73	16,62	98,31	19,46	31,20	1,9	2,5	2,983	21,62	nc	-	sl	-	328	366	262	299
W 10 x 10 x 112	112	30020	2077	2427	11,86	17,62	9878	745,5	1139	6,8	9,8	632,1	1631	c	c	nsl	nsl	61	73	39	51
W 10 x 10 x 100	100	25930	1839	2129	11,68	52,71	8622	655,6	1000	6,7	8,9	451,9	1384	c	c	nsl	nsl	68	82	43	57
W 10 x 10 x 88	88	22150	1611	1847	11,51	46,46	7446	570,6	869,7	6,6	8,0	313,1	1161	c	c	nsl	nsl	76	92	48	64
W 10 x 10 x 77	77	18940	1408	1599	11,37	40,53	6405	494,6	752,8	6,6	7,2	213,8	975,2	c	c	nsl	nsl	86	104	54	72
W 10 x 10 x 68	68	16370	1240	1397	11,26	35,63	5549	431,8	656,5	6,5	6,6	149,1	828,0	c	c	nsl	nsl	97	117	60	80
W 10 x 10 x 60	60	14260	1097	1226	11,17	31,92	4840	378,1	574,5	6,5	6,0	103,9	712,3	c	c	nsl	nsl	109	131	67	90
W 10 x 10 x 54	54	12570	982,4	1090	11,09	28,10	4313	338,3	513,2	6,4	5,5	75,94	622,8	nc	nc	nsl	nsl	120	145	75	100
W 10 x 10 x 49	49	11280	891,8	985,6	11,01	25,68	3880	305,5	463,2	6,4	5,2	57,72	552,9	nc	nc	nsl	nsl	132	159	81	109
W 10 x 8 x 45	45	10360	806,5	902,0	11,00	27,01	2223	218,0	332,2	5,0	5,5	62,72	323,3	c	-	nsl	-	126	150	83	107
W 10 x 8 x 39	39	8736	693,3	770,7	10,84	24,04	1883	185,6	282,7	5,0	5,0	41,15	267,6	c	-	nsl	-	144	172	95	122
W 10 x 8 x 33	33	7069	572,3	633,9	10,63	21,77	1512	149,7	228,4	4,9	4,4	24,24	210,4	nc	-	nsl	-	169	202	111	143
W 10 x 5.75 x 30	30	7115	534,9	602,7	11,14	21,86	703,4	95,06	146,1	3,5	4,2	26,28	112,3	c	-	nsl	-	165	191	118	144
W 10 x 5.75 x 26	26	6014	459,1	514,1	11,04	18,89	593,6	80,77	123,8	3,4	3,8	16,97	93,24	c	-	nsl	-	190	220	136	165
W 10 x 5.75 x 22	22	4894	379,4	424,8	10,82	17,19	472,6	64,73	99,48	3,3	3,3	9,935	73,10	nc	-	nsl	-	222	257	158	193
W 10 x 4 x 19	19	4003	307,9	353,6	10,49	18,15	177,5	34,81	54,75	2,2	3,5	9,766	27,63	c	-	nsl	-	220	248	171	199
W 10 x 4 x 17	17	3429	266,9	307,4	10,29	17,06	149,1	29,24	46,19	2,1	3,2	6,600	22,95	c	-	nsl	-	245	277	190	222
W 10 x 4 x 15	15	2895	228,0	264,0	10,06	15,99	122,5	24,03	38,17	2,0	2,8	4,404	18,62	c	-	sl	-	276	311	213	249
W 10 x 4 x 12	12	2248	179,1	207,3	9,930	13,19	91,34	18,08	28,64	2,0	2,4	2,283	13,73	nc	-	sl	-	342	387	264	308

c = compact; nc = non compact; s = slender; nsl = non slender

Poutrelles américaines à larges ailes (suite)

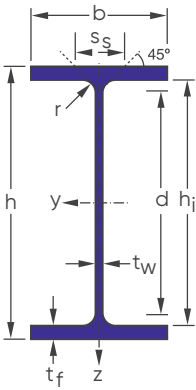
Dimensions: ASTM A 6/A 6M
Tolérances: ASTM A 6/A 6M
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M

American wide flange sections (continued)

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

Amerikanische Breitflanschträger (Fortsetzung)

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M
Toleranzen: ASTM A 6/A 6M
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M



Désignation Designation Bezeichnung (metric)		Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte				
G	kg/m	h	b	t _w	t _f	r	h _i	d	A	A _L	A _G	A709 - Grade 50/50S	A992 - Grade 50	A913		A 588 - Grade B ①
														Grade 50, 65 & 70	Grade 80	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	m ² /m	m ² /t					
W 200 x 200 x 100	100	229	210	14,5	23,7	10	181,1	161,1	127,0	1,251	12,57	✓	✓	-	-	✓
W 200 x 200 x 86	86	222	209	13,0	20,6	10	181,1	161,1	110,0	1,236	14,25	✓	✓	-	-	✓
W 200 x 200 x 71	71	216	206	10,2	17,4	10	181,1	161,1	91,0	1,218	17,04	✓	✓	-	-	✓
W 200 x 200 x 59	59	210	205	9,1	14,2	10	181,1	161,1	75,0	1,204	20,28	✓	✓	-	-	✓
W 200 x 200 x 52	52	206	204	7,9	12,6	10	181,1	161,1	66,5	1,195	22,87	✓	✓	-	-	✓
W 200 x 200 x 46.1	46,1	203	203	7,2	11,0	10	181,1	161,1	58,9	1,186	25,8	✓	✓	-	-	✓
W 200 x 165 x 41.7	41,7	205	166	7,2	11,8	10	181,1	161,1	53,2	1,042	25	✓	✓	-	-	✓
W 200 x 165 x 35.9	35,9	201	165	6,2	10,2	10	181,1	161,1	45,7	1,032	28,75	✓	✓	-	-	✓
W 200 x 135 x 31.3	31,3	210	134	6,4	10,2	8	190,0	174,0	39,7	0,929	29,57	✓	✓	-	-	✓
W 200 x 135 x 26.6	26,6	207	133	5,8	8,4	8	190,0	174,0	33,9	0,920	34,54	✓	✓	-	-	✓
W 200 x 100 x 22.5	① 22,5	206	102	6,2	8,0	8	190,0	174,0	28,6	0,793	35,26	✓	✓	-	-	✓
W 200 x 100 x 19.3	① 19,3	203	102	5,8	6,5	8	190,0	174,0	24,8	0,788	40,42	✓	✓	-	-	✓
W 200 x 100 x 15.0	① 15	200	100	4,3	5,2	8	190,0	174,0	19,1	0,777	51,81	✓	✓	-	-	✓
W 150 x 150 x 37.1	37,1	162	154	8,1	11,6	6	138,9	126,9	47,4	0,913	24,59	✓	✓	-	-	✓
W 150 x 150 x 29.8	29,8	157	153	6,6	9,3	6	138,9	126,9	37,9	0,902	30,31	✓	✓	-	-	✓
W 150 x 150 x 22.5	22,5	152	152	5,8	6,6	6	138,9	126,9	28,6	0,890	39,88	✓	✓	-	-	✓
W 150 x 100 x 24.0	① 24	160	102	6,6	10,3	6	138,9	126,9	30,6	0,704	29,38	✓	✓	-	-	-
W 150 x 100 x 18.0	① 18	153	102	5,8	7,1	6	138,9	126,9	22,9	0,692	38,59	✓	✓	-	-	-
W 150 x 100 x 13.5	① 13,5	150	100	4,3	5,5	6	138,9	126,9	17,3	0,681	50,18	✓	✓	-	-	-
W 130 x 130 x 28.1	① 28,1	131	128	6,9	10,9	8	109,0	93,0	35,9	0,746	26,4	✓	✓	-	-	-
W 130 x 130 x 23.8	① 23,8	127	127	6,1	9,1	8	109,0	93,0	30,3	0,736	30,94	✓	✓	-	-	-
W 100 x 100 x 19.3	① 19,3	106	103	7,1	8,8	6	88,1	76,1	24,7	0,599	30,87	✓	✓	-	-	-

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar



Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification ANSI/AISC 360				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ²]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z						Flexure y-y	Compression	Contour encasement	Hollow encasement				
G lbs/ft	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{el,z} cm ³	W _{pl,z} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	grade 65	grade 70	grade 65	grade 70	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

W 8 x 8 x 67	67	11320	989,1	1148	9,451	35,37	3663	348,9	532,9	5,3	7,3	208,9	385,4	c	-	nsl	-	82	98	52	69
W 8 x 8 x 58	58	9469	853	980,9	9,258	31,16	3138	300,3	458,3	5,3	6,5	139,4	317,8	c	-	nsl	-	93	111	59	78
W 8 x 8 x 48	48	7659	709,2	803,1	9,172	24,6	2537	246,3	374,5	5,2	5,6	81,67	249,9	c	-	nsl	-	111	133	70	92
W 8 x 8 x 40	40	6111	582	652,6	8,99	21,52	2040	199,0	302,7	5,1	4,9	46,33	195,4	c	-	nsl	-	132	159	82	109
W 8 x 8 x 35	35	5269	511,6	569,2	8,897	18,66	1783	174,8	265,5	5,1	4,4	32,26	166,7	nc	-	nsl	-	148	179	92	123
W 8 x 8 x 31	31	4543	447,5	495,2	8,808	16,88	1534	151,1	229,4	5,1	4,0	22,01	141,3	nc	-	nsl	-	167	202	104	138
W 8 x 6.5 x 28	28	4085	398,5	445,2	8,771	17,13	900,4	108,4	165,4	4,1	4,2	22,23	83,94	c	-	nsl	-	165	196	108	139
W 8 x 6.5 x 24	24	3437	342	379,2	8,67	14,73	764,2	92,64	141	4,0	3,8	14,51	69,50	nc	-	nsl	-	189	225	124	160
W 8 x 5.25 x 21	21	3141	299,1	335,7	8,859	14,97	409,6	61,13	93,79	3,1	3,6	12,00	40,82	c	-	nsl	-	198	232	138	171
W 8 x 5.25 x 18	18	2584	249,7	279,4	8,727	13,41	329,8	49,59	76,15	3,1	3,1	7,199	32,47	c	-	nsl	-	232	271	161	200
W 8 x 4 x 15	15	2002	194,4	222,6	8,359	14,11	142,0	27,84	43,71	2,2	3,1	5,733	13,86	c	-	nsl	-	241	277	179	215
W 8 x 4 x 13	13	1659	163,5	187,7	8,174	12,99	115,4	22,62	35,66	2,1	2,8	3,678	11,09	c	-	nsl	-	276	317	204	245
W 8 x 4 x 10	10	1278	127,8	145,0	8,179	9,758	86,88	17,37	27,09	2,1	2,4	1,796	8,221	nc	-	sl	-	354	407	261	314
W 6 x 6 x 25	25	2219	273,9	309,7	6,85	13,88	706,8	91,79	139,9	3,8	3,8	19,19	39,93	c	-	nsl	-	160	193	101	133
W 6 x 6 x 20	20	1714	218,3	243,8	6,724	11,17	555,5	72,62	110,5	3,8	3,2	10,01	30,27	nc	-	nsl	-	197	238	123	163
W 6 x 6 x 15	15	1204	158,5	175,9	6,508	9,534	386,5	50,86	77,54	3,6	2,6	4,152	20,41	nc	-	nsl	-	259	313	160	213
W 6 x 4 x 16	16	1342	167,8	191,4	6,63	11,43	182,5	35,79	55,24	2,4	3,4	9,232	10,2	-	-	-	-	197	230	138	171
W 6 x 4 x 12	12	914,9	119,6	135,6	6,328	9,623	125,8	24,67	38,23	2,3	2,7	3,692	6,682	-	-	-	-	258	302	178	223
W 6 x 4 x 9	9	685	91,34	102,3	6,295	7,183	91,80	18,36	28,25	2,3	2,2	1,678	4,785	-	-	-	-	336	394	231	289
W 5 x 5 x 19	19	1099	167,8	191,0	5,526	10,58	381,4	59,6	90,88	3,2	3,8	13,23	13,73	-	-	-	-	171	207	108	143
W 5 x 5 x 16	16	885,5	139,4	157,1	5,405	9,197	311,0	48,97	74,66	3,2	3,3	7,990	10,79	-	-	-	-	201	242	125	167
W 4 x 4 x 13	13	475,8	89,79	103,2	4,387	10,197	160,6	31,18	47,94	2,5	3,1	6,288	3,785	-	-	-	-	200	242	127	169

c = compact; nc = non compact; s = slender; nsl = non slender

Profils américains standard

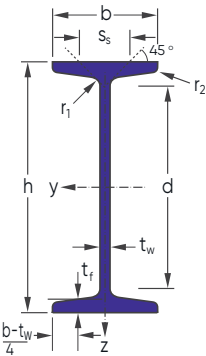
Dimensions: ASTM A 6/A 6M – Tolérances: ASTM A 6/A 6M
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M
Inclinaison des ailes: 1/6

American standard sections

Dimensions: ASTM A 6/A 6M – Tolerances: ASTM A 6/A 6M
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M
Flange slope: 1/6

Amerikanische Standardprofile

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M – Toleranzen: ASTM A 6/A 6M
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M
Flanschneigung: 1/6



Désignation Designation Bezeichnung (metric)	Dimensions Abmessungen								Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte	
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r ₁ mm	r ₂ mm	d mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	A709 – Grade 50/50S	A992 – Grade 50	

S 610 x 180	① 180	622	204	20,3	27,7	15,5	9,6	534,0	230,0	1,970	10,95	✓	✓
S 610 x 158	① 158	622	200	15,7	27,7	15,5	9,6	534,0	201,0	1,960	12,45	✓	✓
S 610 x 149	① 149	610	184	18,9	22,1	15,5	9,6	534,0	189,0	1,870	12,60	✓	✓
S 610 x 134	① 134	610	181	15,9	22,1	15,5	9,6	534,0	171,0	1,860	13,91	✓	✓
S 610 x 119	① 119	610	178	12,7	22,1	15,5	9,6	534,0	152,0	1,860	15,65	✓	✓
S 510 x 143	① 143	516	183	20,3	23,4	15,0	9,4	437,0	182,0	1,680	11,76	✓	✓
S 510 x 128	① 128	516	179	16,8	23,4	15,0	9,4	437,0	163,0	1,670	13,01	✓	✓
S 510 x 112	① 112	508	162	16,1	20,2	15,0	9,4	437,0	142,0	1,590	14,32	✓	✓
S 510 x 98	① 98	508	159	12,8	20,2	15,0	9,4	437,0	125,0	1,590	16,17	✓	✓
S 460 x 104	① 104	457	159	18,1	17,6	14,5	9,0	392,0	133,0	1,470	14,11	✓	✓
S 460 x 81,4	① 81,4	457	152	11,7	17,6	14,5	9,0	392,0	104,0	1,460	17,94	✓	✓
S 380 x 74	① 74	381	143	14,0	15,8	13,0	7,8	322,0	94,8	1,270	17,06	✓	✓
S 380 x 64	① 64	381	140	10,4	15,8	13,0	6,5	322,0	81,3	1,260	19,76	✓	✓
S 310 x 74	① 74	305	139	17,4	16,7	14,0	6,5	243,0	94,8	1,090	14,71	✓	✓
S 310 x 60,7	① 60,7	305	133	11,7	16,7	14,0	6,5	243,0	77,4	1,080	17,85	✓	✓
S 310 x 52	① 52	305	129	10,9	13,8	11,5	6,5	254,0	66,5	1,070	20,53	✓	✓
S 310 x 47,3	① 47,3	305	127	8,9	13,8	11,5	6,5	254,0	60,3	1,070	22,52	✓	✓
S 250 x 52	① 52	254	126	15,1	12,5	10,5	6,0	207,0	66,5	0,950	18,18	✓	✓
S 250 x 37,8	① 37,8	254	118	7,9	12,5	10,5	6,0	207,0	48,1	0,930	24,72	✓	✓
S 200 x 34	① 34	203	106	11,2	10,8	9,5	5,2	161,0	43,7	0,780	22,78	✓	✓
S 200 x 27,4	① 27,4	203	102	6,9	10,8	8,5	5,0	164,0	34,8	0,770	28,26	✓	✓
S 150 x 25,7	① 25,7	152	91	11,8	9,1	8,5	5,0	117,0	32,7	0,620	24,27	✓	✓
S 150 x 18,6	① 18,6	152	85	5,9	9,1	7,9	4,9	117,0	23,6	0,610	32,94	✓	✓
S 130 x 15	① 15	127	76	5,4	8,3	7,9	4,9	94,0	18,8	0,530	35,74	✓	✓
S 100 x 14,1	① 14,1	102	71	8,3	7,4	7,5	4,8	72,0	18,0	0,450	32,26	✓	✓
S 100 x 11,5	① 11,5	102	68	4,9	7,4	7,5	4,1	72,0	14,5	0,450	39,13	✓	✓
S 75 x 11,2	① 11,2	76	64	8,9	6,6	7,0	3,8	48,0	14,3	0,370	33,44	✓	✓
S 75 x 8,5	① 8,5	76	59	4,3	6,6	7,0	2,1	48,0	10,8	0,360	42,59	✓	✓

40 Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. 40 Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. 40 Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.
① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification ANSI/AISC 360		Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren A_p/V [m ⁻¹]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z							Flexure y-y		Contour encasement		Hollow encasement	
G lbs/ft	I_y cm ⁴	W_{ely} cm ³	W_{ply} cm ³	i_y cm	A_{Vz} cm ²	I_z cm ⁴	$W_{el,z}$ cm ³	$W_{pl,z}$ cm ³	i_z cm	S_s cm	I_t cm ⁴	I_w cm ⁶ x10 ³	grade 50	grade50	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

S 24 x 121	121	131200	4217	4996	23,9	129,0	3427	336,0	592,0	3,9	10,4	553,0	3022	c	nsL	77	86	64	73
S 24 x 106	106	122300	3929	4560	24,7	103,0	3195	320,0	546,0	4,0	10,0	428,0	2837	c	nsL	87	97	73	83
S 24 x 100	100	99160	3253	3910	22,9	118,0	1970	214,0	393,0	3,2	9,0	333,0	1698	c	nsL	89	99	75	85
S 24 x 90	90	93500	3067	3631	23,4	101,0	1857	205,0	367,0	3,3	8,7	262,0	1612	c	nsL	98	109	83	94
S 24 x 80	80	87530	2872	3336	24,1	82,50	1750	197,0	342,0	3,4	8,4	207,0	1528	c	sl	110	122	93	105
S 20 x 96	96	69620	2700	3228	19,6	107,0	2081	227,0	410,0	3,4	9,3	369,0	1256	c	nsL	82	92	68	78
S 20 x 86	86	65480	2540	2990	20,0	90,18	1929	216,0	378,0	3,4	9,0	287,0	1173	c	nsL	90	102	75	86
S 20 x 75	75	52980	2086	2485	19,4	85,23	1226	151,0	274,0	2,9	8,1	200,0	734,0	c	nsL	100	112	84	96
S 20 x 66	66	49450	1947	2275	19,9	69,41	1147	144,0	253,0	3,0	7,8	153,0	691,0	c	nsL	113	126	95	108
S 18 x 70	70	38580	1689	2042	17,0	85,10	1002	126,0	238,0	2,7	7,7	190,0	483,0	c	nsL	98	110	82	94
S 18 x 54.7	54,7	33390	1461	1703	18,0	57,51	855,0	113,0	199,0	2,9	7,1	102,0	419,0	c	nsL	125	140	104	119
S 15 x 50	50	20180	1059	1257	14,6	55,79	645,0	90,30	164,0	2,6	6,7	94,50	216,0	c	nsL	118	133	97	112
S 15 x 42.9	42,9	18620	977,0	1131	15,1	42,91	602,0	86,00	149,0	2,7	6,4	66,10	202,0	c	nsL	137	155	112	130
S 12 x 50	50	12680	832,0	996,0	11,6	55,25	652,0	93,90	169,0	2,6	7,3	130,0	134,0	c	nsL	100	115	81	96
S 12 x 40.8	40,8	11310	742,0	862,0	12,1	39,25	560,0	84,20	145,0	2,7	6,7	75,60	117,0	c	nsL	122	139	98	115
S 12 x 35	35	9555	627,0	730,0	12,0	35,47	408,0	63,20	112,0	2,5	5,8	47,40	87,10	c	nsL	141	160	113	133
S 12 x 31.8	31,8	9082	596,0	684,0	12,3	29,77	386,0	60,80	105,0	2,5	5,6	38,50	82,90	c	nsL	154	176	124	145
S 10 x 35	35	6139	483,0	579,0	9,6	39,22	349,0	55,50	103,0	2,3	5,8	61,20	50,60	c	nsL	123	143	97	117
S 10 x 25.4	25,4	5127	404,0	461,0	10,3	22,30	279,0	47,20	81,30	2,4	5,1	25,80	41,10	c	nsL	168	193	132	157
S 8 x 23	23	2691	265,0	313,0	7,9	23,84	178,0	33,60	60,50	2,0	4,9	25,40	16,40	c	nsL	154	178	120	145
S 8 x 18.4	18,4	2390	236,0	268,0	8,3	15,46	156,0	30,50	52,40	2,1	4,4	14,10	14,50	c	nsL	191	220	148	178
S 6 x 17.25	17,3	1089	143,0	171,0	5,8	18,54	95,90	21,10	38,90	1,7	4,4	18,50	4,870	c	nsL	161	190	124	153
S 6 x 12.5	12,5	913,0	120,0	137,0	6,2	10,20	75,50	17,80	30,60	1,8	3,7	7,140	3,920	c	nsL	219	256	168	204
S 5 x 10	10	509,0	80,20	91,40	5,2	8,070	49,20	12,90	22,30	1,6	3,5	4,920	1,770	c	nsL	235	276	179	220
S 4 x 9.5	9,5	283,0	55,50	65,50	4,0	9,160	36,30	10,20	18,40	1,4	3,5	5,910	0,820	c	nsL	210	250	157	198
S 4 x 7.7	7,7	255,0	50,00	57,10	4,2	6,070	31,60	9,280	15,90	1,5	3,1	3,170	0,720	c	nsL	255	303	190	238
S 3 x 7.5	7,5	121,0	31,90	38,20	2,9	7,230	24,30	7,590	13,60	1,3	3,3	4,9700	0,290	c	nsL	215	261	156	202
S 3 x 5.7	5,7	105,0	27,50	31,50	3,1	4,190	18,90	6,390	10,60	1,3	2,8	1,93	0,230	c	nsL	278	334	200	256

c = compact; nc = non compact; s = slender; nsL = non slender

Poutrelles-pieux américaines à larges ailes

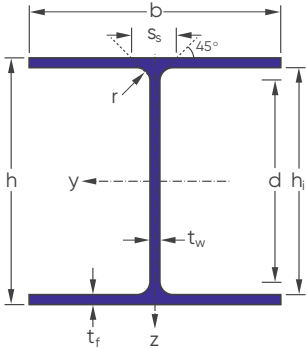
Dimensions: ASTM A 6/A 6M
Tolérances: ASTM A 6/A 6M
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M

American wide flange bearing piles

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

Amerikanische Breitflanschpfähle

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M
Toleranzen: ASTM A 6/A 6M
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M



Désignation Designation Bezeichnung (metric)	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte				
G kg/m	h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	r mm	h _i mm	d mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	A709 - Grade 50/50S	A992 - Grade 50	Grade 50, 65 & 70	A913 Grade 80	A 588 - Grade B ①

HP 460 x 304	① 304	464	460	28,6	28,6	30	406,8	346,8	387,0	2,659	8,748	✓	✓	-	-	-
HP 460 x 269	① 269	457	457	25,4	25,4	30	406,8	346,8	343,0	2,639	9,799	✓	✓	-	-	-
HP 460 x 234	① 234	451	454	22,1	22,1	30	406,8	346,8	298,0	2,622	11,19	✓	✓	-	-	-
HP 460 x 202	① 202	445	451	19,1	19,1	30	406,8	346,8	257,0	2,604	12,87	✓	✓	-	-	-
HP 410 x 272	④ 272	419	413	28,6	28,6	20	361,8	321,8	347,0	2,398	8,902	✓	✓	✓	-	✓
HP 410 x 242	④ 242	413	410	25,4	25,4	20	361,8	321,8	308,0	2,380	9,982	✓	✓	✓	-	✓
HP 410 x 211	④ 211	406	406	22,2	22,2	20	361,8	321,8	269,0	2,357	11,37	✓	✓	✓	-	✓
HP 410 x 181	④ 181	400	403	19,1	19,1	20	361,8	321,8	230,0	2,339	13,15	✓	✓	✓	-	✓
HP 410 x 151	④ 151	394	400	15,9	15,9	20	361,8	321,8	192,0	2,321	15,7	✓	✓	✓	-	✓
HP 410 x 131	④ 131	389	398	13,7	13,7	20	361,8	321,8	167,0	2,308	18,14	✓	✓	✓	-	✓
HP 360 x 174	④ 174	361	378	20,4	20,4	20	320,6	280,6	222,0	2,158	12,32	✓	✓	✓	-	✓
HP 360 x 152	④ 152	356	376	17,9	17,9	20	320,6	280,6	194,0	2,145	13,98	✓	✓	✓	-	✓
HP 360 x 132	④ 132	351	373	15,6	15,6	20	320,0	280,0	168,0	2,128	15,97	✓	✓	✓	-	✓
HP 360 x 108	① 108	346	370	12,8	12,8	20	320,0	280,0	138,0	2,112	19,33	✓	✓	-	-	✓
HP 310 x 132	④ 132	314	313	18,3	18,3	20	277,1	237,1	167,3	1,809	13,65	✓	✓	✓	-	✓
HP 310 x 125	④ 125	312	312	17,4	17,4	20	277,1	237,1	159,0	1,802	14,32	✓	✓	✓	-	✓
HP 310 x 110	④ 110	308	310	15,4	15,5	20	277,1	237,1	141,0	1,790	16,03	✓	✓	✓	-	✓
HP 310 x 93	① 93	303	308	13,1	13,1	20	277,1	237,1	119,0	1,777	18,8	✓	✓	-	-	✓
HP 310 x 79	① 79	299	306	11,0	11,0	20	277,1	237,1	100,0	1,765	22,21	✓	✓	-	-	✓
HP 250 x 85	85	254	260	14,4	14,4	13	225,0	199,0	108,0	1,496	17,52	✓	✓	-	-	✓
HP 250 x 62	62	246	256	10,5	10,7	13	225,0	199,0	80,0	1,472	23,49	✓	✓	-	-	✓
HP 200 x 53	53	204	207	11,3	11,3	10	181,1	161,1	68,4	1,196	22,35	✓	✓	-	-	✓
HP 200 x 43	43	200	205	9,0	9,0	10	182,0	162,0	54,1	1,184	27,85	✓	✓	-	-	✓

④ Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. ④ Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. ④ Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung.
① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

HP

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification ANSI/AISC 360				Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ²]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z							Flexure y-y	Compression	Contour encasement	Hollow encasement				
G lbs/ft	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{elz} cm ³	W _{plz} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	grade 65	grade 70	grade 65	grade 70	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

HP 18 x 204	204	143910	6203	7063	19,27	2,197	46510	2022	3125	10,9	12,0	1215	21980	-	-	-	-	56	68	35	47
HP 18 x 181	181	125400	5488	6209	19,11	3,197	40490	1772	2732	10,8	11,1	860,1	18810	-	-	-	-	63	76	39	53
HP 18 x 157	157	107750	4778	5369	19,00	4,197	34530	1521	2340	10,7	10,1	576,8	15850	-	-	-	-	72	87	45	60
HP 18 x 135	135	91880	4129	4610	18,88	5,197	29240	1297	1992	10,6	9,2	381,9	13240	-	-	-	-	83	101	52	69
HP 16 x 183	183	102530	4894	5607	17,28	126,5	33660	1630	2519	9,9	10,9	1020	12790	c	c	nsi	nsi	57	69	36	48
HP 16 x 162	162	89460	4332	4930	17,16	112,0	29230	1426	2199	9,8	9,9	716,0	10950	nc	nc	nsi	nsi	64	78	40	54
HP 16 x 141	141	76270	3757	4245	16,99	97,51	24800	1221	1879	9,6	9,0	478,7	9118	nc	nc	nsi	nsi	73	89	46	61
HP 16 x 121	121	64490	3224	3617	16,87	83,82	20860	1035	1588	9,5	8,0	307,0	7557	nc	nc	nsi	nsi	85	103	53	70
HP 16 x 101	101	52850	2683	2986	16,75	69,91	16970	848,8	1299	9,4	7,1	179,7	6061	nc	nc	sl	sl	102	123	63	84
HP 16 x 88	88	44880	2307	2554	16,64	60,32	14400	724,0	1105	9,4	6,4	116,9	5068	nc	nc	sl	sl	117	142	72	97
HP 14 x 117	117	51190	2836	3202	15,15	81,07	18390	973,2	1495	9,0	8,4	346,1	5325	nc	nc	nsi	nsi	79	96	49	66
HP 14 x 102	102	44230	2485	2787	15,04	71,11	15880	844,7	1295	9,0	7,7	235,9	4532	nc	nc	nsi	nsi	90	109	55	74
HP 14 x 89	89	37830	2155	2403	14,93	61,99	13500	724,3	1108	8,9	7,0	157,9	3794	nc	nc	sl	sl	103	125	63	85
HP 14 x 73	73	30640	1771	1960	14,83	51,20	10810	584,6	893	8,8	6,1	89,67	2999	nc	-	sl	-	125	151	76	102
HP 12 x 89	89	28940	1843	2091	13,09	64,86	9373	598,9	924,3	7,4	7,8	217,0	2044	nc	nc	nsi	nsi	88	107	55	74
HP 12 x 84	84	27290	1749	1979	13,05	61,65	8826	565,7	872,3	7,4	7,5	187,3	1911	nc	nc	nsi	nsi	93	112	58	77
HP 12 x 74	74	23910	1553	1746	12,96	54,67	7710	497,4	765,3	7,3	6,9	133,3	1646	nc	nc	nsi	nsi	104	125	65	86
HP 12 x 63	63	19890	1313	1466	12,85	46,65	6389	414,8	637	7,2	6,2	83,15	1340	nc	-	nsi	-	122	147	75	101
HP 12 x 53	53	16530	1105	1226	12,77	39,51	5259	343,7	526,7	7,2	5,6	51,23	1089	nc	-	sl	-	144	174	89	119
HP 10 x 57	57	12300	968,8	1095	10,63	39,69	4225	325,0	499,8	6,2	5,8	83,18	605,4	nc	-	nsi	-	113	137	70	94
HP 10 x 42	42	8753	711,6	792,8	10,47	28,93	2995	233,9	357,9	6,1	4,7	34,09	414,1	nc	-	sl	-	152	184	93	125
HP 8 x 36	36	4977	487,9	551,2	8,546	24,89	1673	161,6	248,5	4,9	4,5	31,94	155	nc	-	nsi	-	145	175	90	120
HP 8 x 29	29	3887	388,7	434,5	8,473	19,84	1293	126,2	193,3	4,8	3,8	16,34	117,8	nc	-	nsi	-	180	218	111	149

Fers U normaux américains

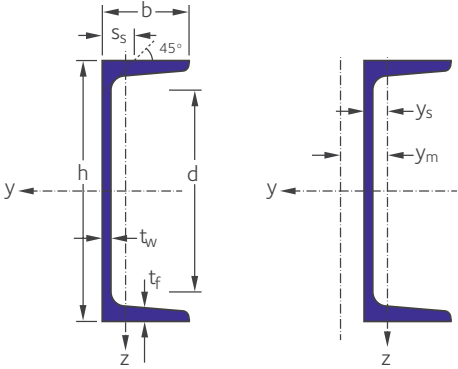
Inclinaison des ailes: environ 16 ⅔ % - Dimensions: ASTM A 6/A 6M
Tolérances: ASTM A 6/A 6M
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M

American standard channels

Flange slope: approx. 16 ⅔ % - Dimensions: ASTM A 6/A 6M
Tolerances: ASTM A 6/A 6M
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M

Amerikanische U-Stahl-Normalprofile

Flanschneigung: ca. 16 ⅔ % - Abmessungen: ASTM A 6/A 6M
Toleranzen: ASTM A 6/A 6M
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M



Désignation Designation Bezeichnung (metric)		Dimensions Abmessungen					Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte	
G kg/m		h mm	b mm	t _w mm	t _f mm	d mm	A cm ²	A _L m ² /m	A _G m ² /t	A992 - Grade 50	A572 - Grade 60
C 380 x 74	74,4	381	94	18,2	16,5	308	94,8	1,040	14,05	✓	✓
C 380 x 60	59,5	381	89	13,2	16,5	308	76,1	1,037	17,55	✓	✓
C 380 x 50,4	50,4	381	86	10,2	16,5	308	64,3	1,048	20,96	✓	✓
C 310 x 45	45	305	80	13	12,7	248	56,9	0,824	18,27	✓	✓
C 310 x 37	37	305	77	9,8	12,7	248	47,4	0,841	22,71	✓	✓
C 310 x 30,8	30,8	305	74	7,2	12,7	248	39,3	0,825	26,60	✓	✓
C 250 x 37	37	254	73	13,4	11,1	203	47,4	0,713	19,52	✓	✓
C 250 x 30	30	254	69	9,6	11,1	203	37,9	0,701	23,98	✓	✓
C 250 x 22,8	22,8	254	65	6,1	11,1	203	29,0	0,692	30,85	✓	✓
C 200 x 20,5	① 20,5	203	59	7,7	9,9	156	26,1	0,577	28,82	✓	✓
C 200 x 17,1	① 17,1	203	57	5,6	9,9	156	21,8	0,564	33,22	✓	✓

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ② Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ③ Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar



Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte														Classification ANSI/AISC 360		Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren A_p/V [m ²]					
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z									Flexure y-y	Compression	Contour encasement	Hollow encasement				
G lbs/ft	I_y cm ⁴	W_{ely} cm ³	W_{ply} cm ³	i_y cm	A_{vz} cm ²	I_z cm ⁴	$W_{el,z}$ cm ³	$W_{pl,z}$ cm ³	i_z cm	S_s cm	I_t cm ⁴	I_w cm ⁶ x10 ³	y_s cm	y_m cm	grade 50	grade 60	grade 50	grade 60	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten

C 15 x 50	50	16700	877,0	1120	13,3	69,70	454,0	61,50	130,0	2,2	4,3	108,0	118,0	2,0	3,50	c	c	nsl	nsl	100	110	90	100
C 15 x 40	40	14400	756,0	934,0	13,8	50,90	379,0	54,70	115,0	2,2	3,8	57,30	96,40	2,0	3,90	c	c	nsl	nsl	125	137	112	124
C 15 x 33.9	33,9	13100	688,0	825,0	14,3	38,70	334,0	50,50	107,0	2,3	3,2	38,30	83,40	2,0	4,20	c	c	nsl	nsl	150	163	132	145
C 12 x 30	30	6720	441,0	551,0	10,9	42,50	209,0	33,20	72,10	1,9	4,2	39,20	34,40	1,70	3,24	c	c	nsl	nsl	131	145	121	135
C 12 x 25	25	5970	391,0	477,0	11,2	31,30	183,0	30,50	66,00	2,0	3,4	21,90	29,50	1,70	3,58	c	c	nsl	nsl	161	177	145	161
C 12 x 20.7	20,7	5340	350,0	415,0	11,7	24,50	157,0	27,70	60,20	2,0	3,5	16,00	24,80	1,74	3,91	c	c	nsl	sl	191	210	174	193
C 10 x 25	25	3790	298,0	377,0	8,90	35,20	138,0	24,00	52,60	1,7	3,4	28,60	16,20	1,56	2,80	c	c	nsl	nsl	135	150	123	138
C 10 x 20	20	3260	257,0	315,0	9,30	26,10	114,0	21,20	46,50	1,7	3,4	15,70	13,10	1,53	3,13	c	c	nsl	nsl	167	185	152	170
C 10 x 15.3	15,3	2770	218,0	257,0	9,80	17,60	91,20	18,50	40,30	1,8	3,2	9,150	10,40	1,58	3,55	c	c	nsl	sl	216	239	198	220
C 8 x 13.75	13,75	1490	147,0	177,0	7,60	16,70	62,00	13,70	30,00	1,5	2,8	7,600	4,500	1,39	2,90	c	c	nsl	nsl	198	221	178	201
C 8 x 11.5	11,5	1340	132,0	156,0	7,90	13,20	53,80	12,60	27,60	1,6	2,9	5,860	3,790	1,44	3,19	c	c	nsl	nsl	233	259	212	239

c = compact; nc = non compact; s = slender; nsl = non slender

Fers U américains

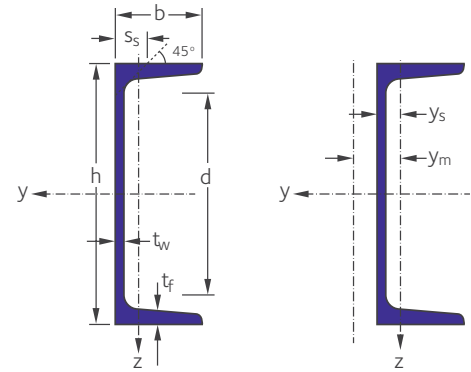
Dimensions: ASTM A 6/A 6M
Tolérances: ASTM A 6/A 6M
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M

American channels

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

Amerikanische U-Stahl-Profile

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M
Toleranzen: ASTM A 6/A 6M
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M



Désignation Designation Bezeichnung (metric)			Dimensions Abmessungen					Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte		
G kg/m			h mm	b mm	tw mm	tf mm	d mm	A cm²	AL m²/m	AG m²/t	A709 - Grade 50/50S	A992 - Grade 50	A572 - Grade 60
MC 460 x 86	①	86	457	107	17,8	15,9	375	110,0	1,300	15,09	✓	✓	✓
MC 460 x 77.2	①	77,2	457	104	15,2	15,9	366	98,7	1,290	16,71	✓	✓	✓
MC 460 x 68.2	①	68,2	457	102	12,7	15,9	370	87,1	1,290	18,91	✓	✓	✓
MC 460 x 63.5	①	63,5	457	100	11,4	15,9	366	81,3	1,280	20,18	✓	✓	✓
MC 310 x 74	①	74	305	105	21,2	17,8	222	94,8	0,980	13,21	✓	✓	✓
MC 310 x 67	①	67	305	102	18	17,8	214	85,0	0,970	14,53	✓	✓	✓
MC 310 x 60	①	60	305	98	15	17,8	214	76,1	0,960	16,17	✓	✓	✓
MC 310 x 52	①	52	305	96	11,8	17,8	218	66,2	0,960	18,52	✓	✓	✓
MC 310 x 46	①	46	305	93	9,4	17,8	225	58,9	0,960	20,95	✓	✓	✓
MC 250 x 61.2	①	61,2	254	110	20,2	14,6	170	78,1	0,890	14,55	✓	✓	✓
MC 250 x 50	①	50	254	104	14,6	14,6	178	63,7	0,880	17,63	✓	✓	✓
MC 250 x 42.4	①	42,4	254	100	10,8	14,6	178	54,0	0,870	20,51	✓	✓	✓
MC 250 x 37	①	37	254	86	9,7	14,6	186	47,4	0,820	22,09	✓	✓	✓
MC 250 x 33	①	33	254	84	7,4	14,6	179	41,6	0,810	24,70	✓	✓	✓
MC 230 x 37.8	①	37,8	229	88	11,4	14	155	48,2	0,770	20,43	✓	✓	✓
MC 230 x 35.6	①	35,6	229	87	10,2	14	158	45,3	0,770	21,65	✓	✓	✓
MC 200 x 33.9	①	33,9	203	88	10,8	13,3	130	43,2	0,720	21,30	✓	✓	✓
MC 200 x 31.8	①	31,8	203	87	9,5	13,3	132	40,5	0,720	22,66	✓	✓	✓
MC 200 x 29.8	①	29,8	203	76	10,2	12,7	136	37,9	0,680	22,71	✓	✓	✓
MC 200 x 27.8	①	27,8	203	75	9	12,7	140	35,5	0,680	24,29	✓	✓	✓
MC 180 x 33.8	①	33,8	178	91	12,8	12,7	109	43,0	0,680	20,12	✓	✓	✓
MC 180 x 28.4	①	28,4	178	87	8,9	12,7	110	36,2	0,670	23,63	✓	✓	✓
MC 150 x 26.8	①	26,8	152	88	9,6	12,1	85,4	34,1	0,620	23,28	✓	✓	✓
MC 150 x 24.3	①	24,3	152	76	9,5	12,1	88,2	30,9	0,570	23,68	✓	✓	✓

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar

XCarb®
Recycled and renewably
produced

Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte														Classification ANSI/AISC 360		Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ²]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z									Flexure y-y	Compression	Contour encasement		Hollow encasement	
G lbs/ft	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{elz} cm ³	W _{plz} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	y _s cm	y _m cm	grade 50 grade 60	grade 50 grade 60	3 faces/sides/Seiten 4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten 4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten 4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten 4 faces/sides/Seiten
MC 18 x 58 58	27850	1219	1587	16,0	83,20	682,0	79,30	173,0	2,5	4,9	141,0	303,0	2,14	3,68	c c	nsl nsl	108 118	93 103		
MC 18 x 51.9 51,9	26090	1142	1463	16,3	72,60	611,0	73,20	159,0	2,5	4,9	116,0	276,0	2,10	3,83	c c	nsl nsl	120 131	103 114		
MC 18 x 45.8 45,8	24010	1051	1330	16,6	61,20	576,0	70,90	149,0	2,6	4,6	81,80	254,0	2,12	4,15	c c	nsl nsl	136 148	117 128		
MC 18 x 42.7 42,7	23040	1008	1263	16,9	55,70	535,0	67,40	141,0	2,6	4,6	73,30	237,0	2,11	4,23	c c	nsl nsl	145 157	125 137		
MC 12 x 50 50	11140	731,0	939,0	10,9	65,90	664,0	83,50	175,0	2,7	5,4	164,0	116,0	2,59	4,24	c c	nsl nsl	92 103	75 86		
MC 12 x 45 45	10510	689,0	873,0	11,1	57,40	597,0	77,50	161,0	2,7	5,3	131,0	105,0	2,53	4,41	c c	nsl nsl	102 114	84 96		
MC 12 x 40 40	9732	638,0	798,0	11,3	48,70	526,0	71,50	146,0	2,6	5,0	97,70	91,50	2,48	4,57	c c	nsl nsl	113 126	93 106		
MC 12 x 35 35	8998	590,0	726,0	11,7	39,10	487,0	68,70	138,0	2,7	4,6	70,10	82,10	2,55	5,00	c c	nsl nsl	131 145	107 121		
MC 12 x 31 31	8292	544,0	661,0	12,0	31,40	436,0	65,00	129,0	2,7	4,1	53,40	70,60	2,61	5,32	c c	nsl nsl	147 163	119 135		
MC 10 x 41.1 41,1	6550	516,0	654,0	9,17	51,70	582,0	69,20	146,0	2,7	5,1	124,0	65,20	2,59	4,32	c c	nsl nsl	100 114	79 93		
MC 10 x 33.6 33,6	5750	453,0	558,0	9,52	37,90	498,0	63,80	126,0	2,8	4,3	58,00	52,70	2,55	4,74	c c	nsl nsl	122 138	96 112		
MC 10 x 28.5 28,5	5257	414,0	496,0	9,87	29,00	433,0	59,00	114,0	2,8	4,0	38,20	44,50	2,58	5,09	c c	nsl nsl	143 161	113 131		
MC 10 x 25 25	4543	358,0	430,0	9,81	25,80	285,0	45,30	86,50	2,5	3,6	28,20	28,90	2,25	4,42	c c	nsl nsl	155 173	125 143		
MC 10 x 22 22	4310	339,0	397,0	10,1	21,00	255,0	42,20	81,30	2,5	3,6	24,40	25,80	2,30	4,65	c c	nsl nsl	175 195	142 163		
MC 9 x 25.4 25,4	3670	321,0	389,0	8,73	27,50	286,0	43,90	86,30	2,4	3,9	34,50	24,20	2,26	4,28	c c	nsl nsl	141 160	113 132		
MC 9 x 23.9 23,9	3547	310,0	373,0	8,84	24,70	275,0	43,20	83,80	2,5	3,7	28,80	22,90	2,29	4,43	c c	nsl nsl	151 170	120 140		
MC 8 x 22.8 22,8	2645	261,0	314,0	7,83	23,40	262,0	40,70	80,30	2,5	3,8	29,80	17,30	2,33	4,44	c c	nsl nsl	146 167	114 135		
MC 8 x 21.4 21,4	2555	252,0	300,0	7,94	20,80	251,0	40,00	78,00	2,5	3,6	24,50	16,20	2,36	4,61	c c	nsl nsl	156 178	122 143		
MC 8 x 20 20	2261	223,0	271,0	7,72	21,90	167,0	29,80	58,70	2,1	3,5	22,30	11,20	1,97	3,69	c c	nsl nsl	159 179	127 147		
MC 8 x 18.7 18,7	2171	214,0	258,0	7,83	19,40	160,0	29,30	56,80	2,1	3,3	17,90	10,40	1,99	3,84	c c	nsl nsl	170 192	135 157		
MC 7 x 22.7 22,7	1973	222,0	271,0	6,77	23,70	271,0	40,80	80,90	2,5	3,9	32,90	13,60	2,42	4,47	c c	nsl nsl	137 158	104 125		
MC 7 x 19.1 19,1	1797	202,0	239,0	7,05	17,30	230,0	37,40	72,20	2,5	3,5	20,20	11,20	2,46	4,81	c c	nsl nsl	161 185	122 146		
MC 6 x 18 18	1223	161,0	192,0	5,99	15,80	219,0	35,40	68,70	2,5	3,5	19,70	7,700	2,53	4,88	c c	nsl nsl	156 182	115 141		
MC 6 x 16.3 16,3	1081	142,0	171,0	5,91	15,50	147,0	27,20	53,30	2,2	3,4	17,10	5,180	2,17	4,11	c c	nsl nsl	160 184	123 148		

c = compact; nc = non compact; s = slender; nsl = non slender

Cornières américaines à ailes égales

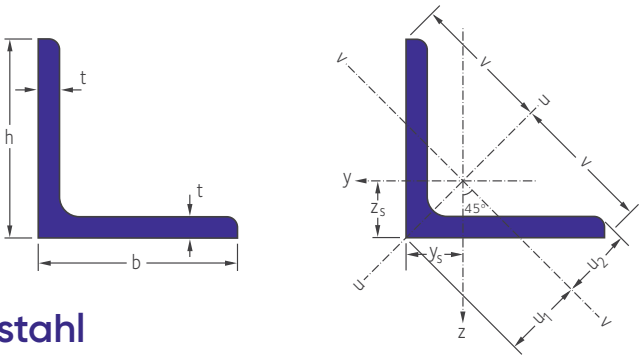
Dimensions: ASTM A 6/A 6M
Tolérances: ASTM A 6/A 6M
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M

American equal leg angles

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

Amerikanischer gleichschenkliger Winkelstahl

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M
Toleranzen: ASTM A 6/A 6M
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M



Désignation Designation Bezeichnung (metric)	Dimensions Abmessungen					Surface Oberfläche			Position des axes Position of axes Lage der Achsen				Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte					
	G	h=b	t	r ₁	r ₂	r ₃	A	A _L	A _G	z _s =y _s	v	u ₁	u ₂	A709 - Grade 50/50S	A992 - Grade 50	Grade 50	Grade 65	A 588 - Grade B ①
kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	m ² /m	m ² /t	cm	cm	cm	cm					

L 305 x 305 x 34.9	① 157	305	34,9	18	12,7	15	199,0	1,183	7,56	8,9	21,6	12,5	11,5	-	✓	✓	✓	-
L 305 x 305 x 31.8	143	305	31,8	18	12,7	15	183,0	1,183	8,26	8,7	21,6	12,3	11,5	-	✓	✓	✓	-
L 305 x 305 x 28.6	130	305	28,6	18	12,7	15	165,0	1,183	9,14	8,6	21,6	12,2	11,4	-	✓	✓	✓	-
L 254 x 254 x 34.9	130	254	34,9	18	9	3	165,0	0,992	7,65	7,6	18,0	10,7	9,7	✓	✓	✓	✓	✓
L 254 x 254 x 31.8	119	254	31,8	18	9	3	151,0	0,992	8,34	7,5	18,0	10,6	9,6	✓	✓	✓	✓	✓
L 254 x 254 x 28.6	108	254	28,6	18	9	3	137,0	0,992	9,21	7,4	18,0	10,4	9,6	✓	✓	✓	✓	✓
L 254 x 254 x 25.4	96,2	254	25,4	18	9	3	123,0	0,992	10,31	7,2	18,0	10,2	9,5	✓	✓	✓	✓	✓
L 254 x 254 x 22.2	84,6	254	22,2	18	9	3	108,0	0,992	11,71	7,1	18,0	10,1	9,5	✓	✓	✓	✓	✓
L 254 x 254 x 19.1	73,1	254	19,1	18	9	3	93,1	0,992	13,56	7,0	18,0	9,9	9,4	✓	✓	✓	✓	✓
L 203 x 203 x 28.6	84,7	203	28,6	-	-	-	108,0	0,808	9,54	6,1	14,4	8,7	7,6	✓	✓	✓	✓	✓
L 203 x 203 x 25.4	75,9	203	25,4	-	-	-	96,8	0,807	10,63	6,0	14,4	8,5	7,5	✓	✓	✓	✓	✓
L 203 x 203 x 22.2	67	203	22,2	-	-	-	85,0	0,809	12,07	5,9	14,4	8,3	7,5	✓	✓	✓	✓	✓
L 203 x 203 x 19.0	57,9	203	19,1	-	-	-	73,6	0,809	13,97	5,8	14,4	8,2	7,4	✓	✓	✓	✓	✓
L 203 x 203 x 15.9	48,7	203	15,9	-	-	-	62,0	0,809	16,61	5,7	14,4	8,0	7,4	✓	✓	✓	✓	✓
L 203 x 203 x 14.3	44	203	14,3	-	-	-	56,0	0,809	18,39	5,6	14,4	7,9	7,4	✓	✓	✓	✓	✓
L 203 x 203 x 12.7	① 39,3	203	12,7	-	-	-	50,0	0,808	20,56	5,5	14,4	7,8	7,3	✓	✓	✓	✓	✓
L 152 x 152 x 25.4	55,7	152	25,4	-	-	-	71,0	0,605	10,86	4,7	10,8	6,7	5,8	-	-	✓	-	-
L 152 x 152 x 22.2	49,3	152	22,2	-	-	-	62,8	0,605	12,27	4,6	10,8	6,5	5,7	-	-	✓	-	-
L 152 x 152 x 19.0	42,7	152	19,1	-	-	-	54,5	0,606	14,19	4,5	10,8	6,4	5,7	✓	✓	✓	✓	✓
L 152 x 152 x 15.9	36	152	15,9	-	-	-	45,9	0,605	16,81	4,4	10,8	6,2	5,6	✓	✓	✓	✓	✓
L 152 x 152 x 14.3	32,6	152	14,3	-	-	-	41,5	0,605	18,56	4,3	10,8	6,1	5,6	✓	✓	✓	✓	✓
L 152 x 152 x 12.7	29,2	152	12,7	-	-	-	37,1	0,603	20,65	4,3	10,8	6,0	5,5	✓	✓	✓	✓	✓
L 152 x 152 x 11.1	25,6	152	11,1	-	-	-	32,7	0,605	23,63	4,2	10,8	6,0	5,5	✓	✓	✓	✓	✓
L 152 x 152 x 9.5	① 22,2	152	9,53	-	-	-	28,1	0,602	27,12	4,1	10,8	5,9	5,4	✓	✓	✓	✓	✓

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar



Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte									Classification ANSI/AISC 360	
	axe y-y / axe z-z axis y-y / axis z-z Achse y-y / Achse z-z			axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v				compression	
	$I_y = I_z$	$W_{ely} = W_{elz}$	$i_y = i_z$	I_u	i_u	I_v	i_v			Grade 50	Grade 65
G lbs/ft	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm	cm ⁴	cm	I_{yz} cm ⁴			
L 12 x 12 x 1 3/8	105	17090	789,9	9,26	27170	11,67	7008	5,93	-10080	nsi	nsi
L 12 x 12 x 1 1/4	96,4	15770	725,0	9,29	25100	11,73	6441	5,94	-9329	nsi	nsi
L 12 x 12 x 1 1/8	87,2	14370	656,7	9,33	22890	11,78	5847	5,95	-8520	nsi	nsi
L 10 x 10 x 1 3/8	87,1	9648	541,7	7,64	15280	9,62	4017	4,93	-5632	nsi	nsi
L 10 x 10 x 1 1/4	79,9	8933	498,3	7,68	14170	9,67	3698	4,94	-5236	nsi	nsi
L 10 x 10 x 1 1/8	72,3	8168	452,6	7,72	12970	9,73	3364	4,95	-4804	nsi	nsi
L 10 x 10 x 1	64,7	7374	405,8	7,76	11720	9,78	3024	4,97	-4350	nsi	nsi
L 10 x 10 x 7/8	56,9	6549	357,9	7,79	10420	9,83	2678	4,98	-3871	nsi	nsi
L 10 x 10 x 3/4	49,1	5707	309,8	7,83	9085	9,88	2329	5,00	-3378	nsi	nsi
L 8 x 8 x 1 1/8	56,9	4071	286,7	6,14	6448	7,73	1694	3,96	-2377	nsi	nsi
L 8 x 8 x 1	51	3693	258,0	6,18	5863	7,79	1523	3,97	-2170	nsi	nsi
L 8 x 8 x 7/8	45	3310	229,4	6,23	5264	7,85	1356	3,99	-1954	nsi	nsi
L 8 x 8 x 3/4	38,9	2900	199,4	6,27	4619	7,91	1181	4,00	-1719	nsi	nsi
L 8 x 8 x 5/8	32,7	2471	168,6	6,31	3941	7,97	1001	4,02	-1470	nsi	nsi
L 8 x 8 x 9/16	29,6	2249	152,8	6,33	3589	8,00	909,0	4,03	-1340	nsi	nsi
L 8 x 8 x 1/2	26,4	2021	136,7	6,36	3226	8,03	816,0	4,04	-1205	nsi	nsi
L 6 x 6 x 1	37,4	1475	140,4	4,56	2326	5,72	624,4	2,97	-850,6	nsi	-
L 6 x 6 x 7/8	33,1	1327	124,9	4,60	2100	5,78	554,1	2,97	-772,9	nsi	-
L 6 x 6 x 3/4	28,7	1171	109,1	4,64	1859	5,84	483,3	2,98	-687,7	nsi	nsi
L 6 x 6 x 5/8	24,2	1004	92,53	4,68	1598	5,90	410,5	2,99	-593,5	nsi	nsi
L 6 x 6 x 9/16	21,9	917,2	84,08	4,70	1461	5,93	373,7	3,00	-543,5	nsi	nsi
L 6 x 6 x 1/2	19,6	825,3	75,18	4,71	1315	5,95	335,8	3,01	-489,5	nsi	nsi
L 6 x 6 x 7/16	17,2	734,7	66,63	4,74	1172	5,99	297,5	3,02	-437,2	nsi	nsi
L 6 x 6 x 3/8	14,9	637,5	57,41	4,75	1016	6,00	258,9	3,03	-378,6	nsi	nsi

c = compact; nc = non compact; s = slender; nsl = non slender

Cornières américaines à ailes égales (suite)

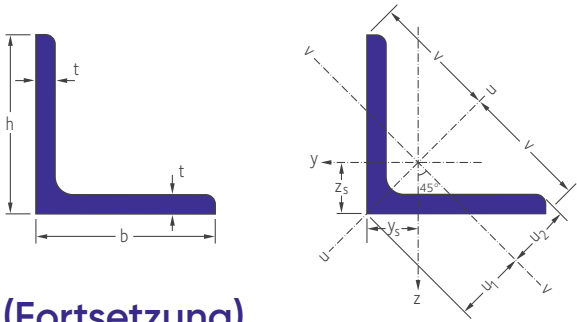
Dimensions: ASTM A 6/A 6M
Tolérances: ASTM A 6/A 6M
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M

American equal leg angles (continued)

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M
Tolerances: ASTM A 6/A 6M
Surface condition: according to ASTM A 6/A 6M

Amerikanischer gleichschenkliger Winkelstahl (Fortsetzung)

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M
Toleranzen: ASTM A 6/A 6M
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M



Désignation Designation Bezeichnung (metric)	Dimensions Abmessungen		Surface Oberfläche			Position des axes Position of axes Lage der Achsen				Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte		
										A709 - Grade 50/50S	A992 - Grade 50	A572-Grade 50
G kg/m	h=b mm	t mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	z _s =y _s cm	v cm	u ₁ cm	u ₂ cm			
L 127 x 127 x 15.9	① 29,8	127 15,9	37,8	0,502	16,85	3,8	9,0	5,3	4,7	✓	✓	✓
L 127 x 127 x 12.7	24,1	127 12,7	30,7	0,501	20,79	3,6	9,0	5,1	4,6	✓	✓	✓
L 127 x 127 x 11.1	① 21,3	127 11,1	27,0	0,500	23,47	3,6	9,0	5,0	4,6	✓	✓	✓
L 127 x 127 x 9.5	① 18,3	127 9,53	23,3	0,505	27,60	3,5	9,0	5,0	4,6	✓	✓	✓
L 127 x 127 x 7.9	① 15,3	127 7,94	19,6	0,505	33,01	3,5	9,0	4,9	4,6	✓	✓	✓
L 102 x 102 x 11.1	① 16,8	102 11,1	21,4	0,402	23,93	2,9	7,2	4,2	3,7	-	✓	✓
L 102 x 102 x 9.5	① 14,6	102 9,53	18,5	0,399	27,33	2,9	7,2	4,1	3,6	-	✓	✓
L 102 x 102 x 7.9	① 12,2	102 7,94	15,5	0,402	32,95	2,8	7,2	4,0	3,7	-	✓	✓
L 89 x 89 x 9.5	① 12,6	88,9 9,53	16,0	0,351	27,86	2,6	6,3	3,6	3,2	-	✓	✓
L 89 x 89 x 7.9	① 10,7	88,9 7,94	13,5	0,348	32,52	2,5	6,3	3,5	3,2	-	✓	✓
L 89 x 89 x 6.4	① 8,6	88,9 6,35	10,9	0,349	40,58	2,4	6,3	3,4	3,1	-	✓	✓
L 76 x 76 x 9.5	① 10,7	76,2 9,53	13,6	0,301	28,13	2,3	5,4	3,2	2,8	-	✓	✓
L 76 x 76 x 7.9	① 9,1	76,2 7,94	11,5	0,298	32,75	2,2	5,4	3,1	2,7	-	✓	✓
L 76 x 76 x 6.4	① 7,3	76,2 6,35	9,3	0,301	41,23	2,1	5,4	3,0	2,7	-	✓	✓
L 51 x 51 x 6.4	① 4,7	50,8 6,35	6,1	0,198	42,13	1,5	3,6	2,1	1,8	-	✓	✓
L 51 x 51 x 4.8	① 3,6	50,8 4,76	4,6	0,199	55,28	1,4	3,6	2,0	1,8	-	✓	✓

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar



Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte									Classification ANSI / AISC 360	
	axe y-y / axe z-z axis y-y / axis z-z Achse y-y / Achse z-z			axe u-u axis u-u Achse u-u		axe v-v axis v-v Achse v-v			compression		
	G lbs/ft	I _y = I _z cm ⁴	W _{ely} = W _{elz} cm ³	i _y = i _z cm	I _u cm ⁴	i _u cm	I _v cm ⁴		i _v cm	I _{yz} cm ⁴	Grade 50
L 5 x 5 x 5/8	20	564,2	63,00	3,86	894,9	4,86	233,5	2,48	-330,7	nsl	-
L 5 x 5 x 1/2	16,2	466,0	51,36	3,90	741,3	4,91	190,7	2,49	-275,3	nsl	-
L 5 x 5 x 7/16	14,3	414,2	45,32	3,91	659,3	4,93	169,1	2,50	-245,1	nsl	-
L 5 x 5 x 3/8	12,3	363,4	39,59	3,95	579,6	4,99	147,2	2,51	-216,2	nsl	-
L 5 x 5 x 5/16	10,3	308,3	33,37	3,97	492,1	5,02	124,5	2,52	-183,8	nsl	-
L 4 x 4 x 7/16	11,3	206,5	28,61	3,11	328,3	3,92	84,70	1,99	-121,8	nsl	-
L 4 x 4 x 3/8	9,8	180,0	24,68	3,12	286,3	3,93	73,70	1,99	-106,3	nsl	-
L 4 x 4 x 5/16	8,2	154,0	20,99	3,15	245,5	3,98	62,54	2,01	-91,46	nsl	-
L 3 1/2 x 3 1/2 x 3/8	8,5	118,8	18,78	2,72	188,9	3,43	48,71	1,74	-70,09	nsl	-
L 3 1/2 x 3 1/2 x 5/16	7,2	100,5	15,68	2,72	159,8	3,43	41,21	1,74	-59,29	nsl	-
L 3 1/2 x 3 1/2 x 1/4	5,8	82,51	12,76	2,74	131,3	3,46	33,72	1,75	-48,79	nsl	-
L 3 x 3 x 3/8	7,2	72,92	13,57	2,31	115,7	2,91	30,15	1,49	-42,77	nsl	-
L 3 x 3 x 5/16	6,1	61,99	11,38	2,32	98,50	2,92	25,48	1,49	-36,51	nsl	-
L 3 x 3 x 1/4	4,9	51,46	9,370	2,35	81,95	2,97	20,97	1,50	-30,49	nsl	-
L 2 x 2 x 1/4	3,19	14,04	3,900	1,53	22,30	1,93	5,78	0,98	-8,260	nsl	-
L 2 x 2 x 3/16	2,44	11,19	3,060	1,55	17,79	1,96	4,59	0,99	-6,600	nsl	-

c = compact; nc = non compact; s = slender; nsl = non slender

Cornières américaines à ailes inégales

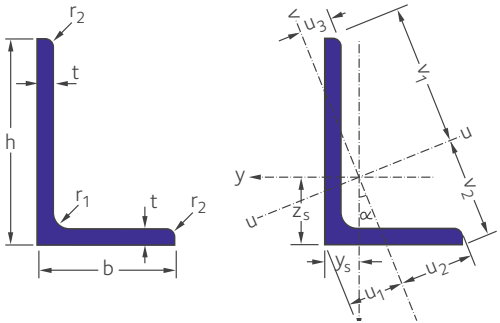
Dimensions: ASTM A 6/A 6M
Tolérances: ASTM A 6/A 6M
Etat de surface: conforme à ASTM A 6/A 6M

American unequal leg angles

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

Amerikanischer ungleichschenkliger Winkelstahl

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M
Toleranzen: ASTM A 6/A 6M
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß ASTM A 6/A 6M



Désignation Designation Bezeichnung (metric)	Dimensions Abmessungen			Surface Oberfläche			Position des axes Position of axes Lage der Achsen							Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte									
	G kg/m	h mm	b mm	t mm	A cm²	A _L m²/m	A _G m²/t	z _s =y _s cm	y _s cm	v ₁ cm	v ₂ cm	u ₁ cm	u ₂ cm	u ₃ cm	A709 - Grade 50/50S	A992 - Grade 50	A572		A 588 - Grade B ①				
																	Grade 50	Grade 65					
L 203 x 102 x 15.9	40	36	203	102	15,9	45,9	0,597	16,46	7,3	2,3	13,2	9,1	4,1	5,9			2,4	✓		✓	✓	✓	✓
L 203 x 102 x 14.3	40	32,4	203	102	14,3	41,5	0,597	18,19	7,2	2,2	13,2	9,0	4,0	6,0			2,3	✓		✓	✓	✓	✓
L 203 x 102 x 12.7	40	29	203	102	12,7	37,1	0,597	20,36	7,2	2,2	13,3	9,0	3,9	6,0	2,2	✓	✓	✓	✓	✓			
L 203 x 102 x 11.1	40	25,6	203	102	11,1	32,6	0,597	23,15	7,1	2,1	13,3	8,9	3,9	6,0	2,2	✓	✓	✓	✓	✓			

40

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

40

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

40

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

①

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

①

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

①

Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar



Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung (imperial)	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte												Classification ANSI/AISC 360	
	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		I_{yz}	α °	compression	
	I_y cm ⁴	W_{ely} cm ³	i_y cm	I_z cm ⁴	W_{elz} cm ³	i_z cm	I_u cm ⁴	i_u cm	I_v cm ⁴	i_v cm			Grade 50	Grade 65
G lbs/ft														
L 8 x 4 x 5/8 20	1943	149,3	6,48	334,2	42,26	2,69	2061	6,68	215,8	2,16	-452,2	14,7	nsl	nsl
L 8 x 4 x 9/16 16,2	1769	135,2	6,50	305,8	38,36	2,70	1878	6,70	196,6	2,17	-414,4	14,8	nsl	nsl
L 8 x 4 x 1/2 14,3	1590	120,9	6,52	276,3	34,38	2,72	1690	6,72	177,0	2,18	-374,7	14,9	nsl	nsl
L 8 x 4 x 7/16 12,3	1407	106,4	6,54	245,6	30,31	2,73	1496	6,75	156,9	2,18	-333,0	14,9	nsl	nsl

c = compact; nc = non compact; s = slender; nsl = non slender

Lakhta Center,
Saint Petersburg, Russia



Profilés russes

Russian Sections

Russische Profile

152 Poutrelles russes laminées à chaud

152 Russian hot rolled beams

152 Russische Walzträger

154 Fers U à ailes inclinées

154 Channels with taper flanges

154 U-Profile mit geneigten inneren
Flanschflächen

Poutrelles russes laminées à chaud

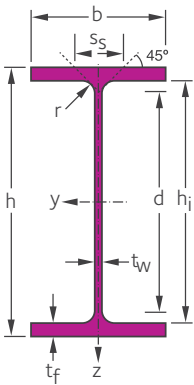
Dimensions: STO ASCHM 20-93; Pour $G \leq G^{18B2}$ dimensions conformes à GOST 26020-83
Tolérances: STO ASCHM 20-93; Pour $G \leq G^{18B2}$ tolérances conformes à GOST 26020-83
Etat de surface: conforme à EN 10163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Russian hot rolled beams

Dimensions: STO ASCHM 20-93; For $G \leq G^{18B2}$ dimensions according to GOST 26020-83
Tolerances: STO ASCHM 20-93; For $G \leq G^{18B2}$ tolerances according to GOST 26020-83
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class c, subclass 1

Russische Walzträger

Abmessungen: STO ASCHM 20-93; Für $G \leq G^{18B2}$ Abmessungen gemäß GOST 26020-83
Toleranzen: STO ASCHM 20-93; Für $G \leq G^{18B2}$ Toleranzen gemäß GOST 26020-83
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3:2004, Klasse c, gruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen								Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte
	G	h	b	t _w	t _f	r ₁	r ₂	d	A	A _L	A _G	C255-C355/09G2S ①
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	m ² /m	m ² /t	
30K3	105,8	300,0	305,0	15,0	15,0	18	270,0	234,0	134,78	1,759	16,63	✓
30K2	94	300,0	300,0	10,0	15,0	18	270,0	234,0	119,78	1,749	18,60	✓
30K1	87	298,0	299,0	9,0	14,0	18	270,0	234,0	110,80	1,743	20,04	✓
25K2	72,4	250,0	250,0	9,0	14,0	16	222,0	190,0	92,18	1,455	20,10	✓
25K1	62,6	246,0	249,0	8,0	12,0	16	222,0	190,0	79,72	1,445	23,08	✓
20K2	49,9	200,0	200,0	8,0	12,0	13	176,0	150,0	63,53	1,162	23,29	✓
20K1	41,4	196,0	199,0	6,5	10,0	13	176,0	150,0	52,69	1,153	27,87	✓
30SZ2	68,6	300,0	201,0	9,0	15,0	18	270,0	234,0	87,38	1,355	19,76	✓
30SZ1	56,8	294,0	200,0	8,0	12,0	18	270,0	234,0	72,38	1,341	23,60	✓
20SZ1	39,01	194,0	150,0	6,0	9,0	13	176,0	150,0	30,60	0,954	39,70	✓
50B3	89,7	500,0	200,0	10,0	16,0	20	468,0	428,0	114,23	1,746	19,47	✓
50B2	79,5	496,0	199,0	9,0	14,0	20	468,0	428,0	101,27	1,736	21,83	✓
50B1	72,5	492,0	199,0	8,8	12,0	20	468,0	428,0	92,38	1,728	23,83	✓
45B2	76	450,0	200,0	9,0	14,0	18	422,0	386,0	96,76	1,651	21,74	✓
45B1	66,2	446,0	199,0	8,0	12,0	18	422,0	386,0	84,30	1,641	24,80	✓
40B2	66	400,0	200,0	8,0	13,0	16	374,0	342,0	84,12	1,557	23,57	✓
40B1	56,6	396,0	199,0	7,0	11,0	16	374,0	342,0	72,16	1,547	27,30	✓
35B2	49,6	350,0	175,0	7,0	11,0	14	328,0	300,0	63,14	1,362	27,48	✓
35B1	41,4	346,0	174,0	6,0	9,0	14	328,0	300,0	52,68	1,352	32,69	✓
30B2	36,7	300,0	150,0	6,5	9,0	13	282,0	256,0	46,78	1,165	31,72	✓
30B1	32	298,0	149,0	5,5	8,0	13	282,0	256,0	40,80	1,159	36,18	✓
25B2	29,6	250,0	125,0	6,0	9,0	12	232,0	208,0	37,66	0,967	32,73	✓
25B1	25,7	248,0	124,0	5,0	8,0	12	232,0	208,0	32,68	0,961	37,48	✓
20B1	21,3	200,0	100,0	5,5	8,0	11	184,0	162,0	27,16	0,770	36,12	✓
18B2	18,8	180,0	91,0	5,3	8,0	9	164,0	146,0	23,95	0,698	37,13	✓
18B1	15,4	177,0	91,0	4,3	6,5	9	164,0	146,0	19,58	0,694	45,15	✓
16B2	15,8	160,0	82,0	5,0	7,4	9	145,2	127,2	20,09	0,623	39,47	✓
16B1	12,7	157,0	82,0	4,0	5,9	9	145,2	127,2	16,18	0,619	48,70	✓
14B2	12,9	140,0	73,0	4,7	6,9	7	126,2	112,2	16,43	0,551	42,70	✓
14B1	10,5	137,4	73,0	3,8	5,6	7	126,2	112,2	13,39	0,547	52,05	✓
12B2	10,4	120,0	64,0	4,4	6,3	7	107,4	93,4	13,21	0,475	45,82	✓
12B1	8,7	117,6	64,0	3,8	5,1	7	107,4	93,4	11,03	0,472	54,47	✓
10B1	8,1	100,0	55,0	4,1	5,7	7	88,6	74,6	10,32	0,400	49,33	✓

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ② Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ③ Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte													Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren Ap/V [m ⁻¹]			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z							Contour encasement		Hollow encasement	
	G kg/m	I _y cm ⁴	W _{ely} cm ³	W _{ply} cm ³	i _y cm	A _{vz} cm ²	I _z cm ⁴	W _{elz} cm ³	W _{plz} cm ³	i _z cm	S _s cm	I _t cm ⁴	I _w cm ⁶ x10 ³	3 faces /sides/ Seiten	4 faces /sides/ Seiten	3 faces /sides/ Seiten	4 faces /sides/ Seiten
30K3	105,8	21535	1436	1614	12,6	50,9	7105	465,9	716,1	7,3	6,6	116,4	1443	108	131	67	90
30K2	94	20410	1361	1501	13,1	36,7	6755	450,3	684,3	7,5	6,1	88,14	1372	121	146	75	100
30K1	87	18848	1265	1389	13,0	33,4	6241	417,5	633,6	7,5	5,8	71,33	1258	130	157	81	108
25K2	72,4	10832	866,6	960,5	10,8	27,9	3649	291,9	443,8	6,3	5,6	58,74	508,1	131	158	81	108
25K1	62,6	9171	745,6	821,4	10,7	24,8	3090	248,2	377,2	6,2	5,1	38,59	423,0	150	181	93	124
20K2	49,9	4716	471,6	525,5	8,6	19,6	1602	160,2	243,8	5,0	4,7	29,81	141,5	151	183	94	126
20K1	41,4	3846	392,5	432,8	8,5	16,1	1314	132,1	200,8	5,0	4,2	17,59	113,7	181	219	112	150
30W2	68,6	14209	947,3	1060	12,8	33,8	2034	202,4	310,8	4,8	6,0	62,36	413,1	132	155	92	115
30W1	56,8	11338	771,3	859,0	12,5	29,7	1603	160,3	246,6	4,7	5,3	35,79	318,7	158	185	109	137
20W1	39,01	2690	277,3	308,6	8,3	14,9	507,2	67,62	103,7	3,6	3,9	10,90	43,39	206	244	138	176
50B3	89,7	47846	1914	2175	20,5	58,2	2141	214,1	335,0	4,3	6,5	85,88	1254	135	153	105	123
50B2	79,5	41869	1688	1914	20,3	52,4	1845	185,4	289,8	4,3	6,0	60,79	1072	152	171	118	137
50B1	72,5	36841	1498	1707	20,0	50,5	1582	159,0	249,7	4,1	5,6	44,82	911,2	166	187	128	150
45B2	76	33450	1487	1679	18,6	47,1	1872	187,2	290,9	4,4	5,8	56,91	889,4	150	171	114	134
45B1	66,2	28697	1287	1450	18,5	41,8	1580	158,8	246,6	4,3	5,3	38,27	744,0	171	195	129	153
40B2	66	23704	1185	1326	16,8	37,3	1736	173,6	267,6	4,5	5,3	42,16	650,1	161	185	119	143
40B1	56,6	20018	1011	1128	16,7	32,7	1447	145,4	223,9	4,5	4,8	27,08	536,3	187	214	137	165
35B2	49,6	13559	774,8	867,9	14,7	28,5	984,3	112,5	173,6	3,9	4,5	22,99	282,8	188	216	139	166
35B1	41,4	11094	641,3	716,2	14,5	24,4	791,5	90,98	140,2	3,9	4,0	13,64	224,7	224	257	164	197
30B2	36,7	7209	480,6	542,1	12,4	22,7	507,5	67,67	105,1	3,3	4,0	12,37	107,4	217	249	160	192
30B1	32	6318	424,0	475,1	12,4	19,5	442,0	59,33	91,76	3,3	3,7	8,654	92,93	247	284	183	219
25B2	29,6	4052	324,1	365,9	10,4	17,9	293,8	47,02	73,10	2,8	3,8	9,680	42,67	224	257	166	199
25B1	25,7	3537	285,3	319,4	10,4	15,2	254,9	41,11	63,59	2,8	3,5	6,736	36,70	256	294	190	228
20B1	21,3	1844	184,4	209,5	8,2	13,4	133,9	26,78	41,93	2,2	3,4	5,766	12,34	247	284	184	221
18B2	18,8	1317	146,3	166,4	7,4	11,3	100,9	22,16	34,60	2,1	3,2	4,726	7,458	253	291	188	226
18B1	15,4	1063	120,1	135,3	7,4	9,20	81,89	18,00	27,96	2,0	2,8	2,673	5,951	308	354	227	274
16B2	15,8	869,3	108,7	123,9	6,6	9,66	68,31	16,66	26,10	1,8	3,0	3,541	3,977	269	310	200	241
16B1	12,7	689,3	87,81	99,09	6,5	7,80	54,43	13,27	20,70	1,8	2,6	1,934	3,106	332	382	245	295
14B2	12,9	541,2	77,32	88,34	5,7	7,64	44,92	12,31	19,25	1,7	2,7	2,399	1,989	291	335	215	259
14B1	10,5	434,9	63,30	71,60	5,7	6,21	36,42	9,979	15,52	1,6	2,3	1,338	1,581	354	409	260	314
12B2	10,4	317,8	52,96	60,73	4,9	6,31	27,67	8,646	13,58	1,4	2,5	1,690	0,894	311	360	230	279
12B1	8,7	257,4	43,77	49,87	4,8	5,41	22,39	6,996	10,98	1,4	2,2	0,996	0,708	370	428	271	329
10B1	8,1	171,0	34,20	39,41	4,1	5,08	15,92	5,788	9,145	1,2	2,4	1,157	0,353	334	387	247	300

Fers U à ailes inclinées

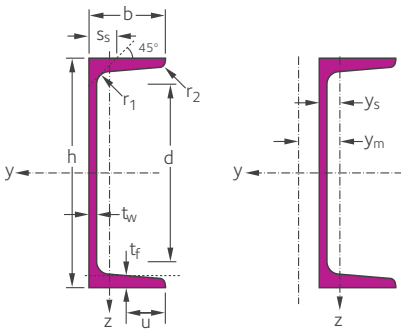
Dimensions: GOST 8240-97, PN-H-93451:2007
Tolérances GOST 8240-97, EN 10279:2000
Etat de surface: conforme à EN 10163-3:2004, classe C, sous-classe 1

Channels with taper flanges

Dimensions: GOST 8240-97, PN-H-93451:2007
Tolerances: GOST 8240-97, EN 10279:2000
Surface condition: according to EN 10163-3:2004, class C, subclass 1

U-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen

Abmessungen: GOST 8240-97, PN-H-93451:2007
Toleranzen: GOST 8240-97, EN 10279:2000
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3:2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Surface Oberfläche			Nuance d'acier Steel grades Stahlsorte
											C255-C355/09G2S ①
G	h	b	tw	tf	r1	r2	d	A	AL	AG	
kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm²	m²/m	m²/t	

UE 200	18,4	200	76	5,2	9	9,5	4	159	23,4	0,681	37,51	✓
UE 180	16,3	180	70	5,1	8,7	9	3,5	141	20,7	0,617	38,46	✓
UE 160	14,2	160	64	5	8,4	8,5	3,5	123	18,1	0,555	39,51	✓
UE 140	12,3	140	58	4,9	8,1	8	3	105	15,6	0,492	40,55	✓
UE 120	10,4	120	52	4,8	7,8	7,5	3	87,2	13,3	0,429	41,71	✓
UE 100	8,59	100	46	4,5	7,6	7	3	68,9	10,9	0,367	43,29	✓
UE 80	7,05	80	40	4,5	7,4	6,5	2,5	50,7	8,98	0,304	43,70	✓

① Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. ① Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. ① Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Disponible en
Available in
Verfügbar



Notations pages 170-172 / Bezeichnungen Seiten 170-172

Désignation Designation Bezeichnung	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte															Facteurs de massivité/ sections factors/ Profilfaktoren $A_p/V [m^{-1}]$			
	axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z										Contour encasement		Hollow encasement	
	G kg/m	I_y cm ⁴	W_{ely} cm ³	W_{ply} cm ³	i_y cm	A_{vz} cm ²	I_z cm ⁴	W_{elz} cm ³	W_{plz} cm ³	i_z cm	S_s cm	I_t cm ⁴	I_w cm ⁶ x10 ³	y_s cm	y_m cm	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten	3 faces/sides/Seiten	4 faces/sides/Seiten
20 Y	18,4	1520	152,0	175,0	8,1	11,10	113,0	20,50	39,00	2,2	2,2	5,040	7,110	2,1	4,1	258	291	206	239
18 Y	16,3	1090	121,0	139,0	7,2	9,800	86,00	17,00	32,20	2,0	2,1	4,170	4,310	1,9	3,9	264	299	210	244
16 Y	14,2	747,0	93,40	108,0	6,4	8,530	63,30	13,80	26,10	1,9	2,0	3,410	2,480	1,8	3,6	271	307	215	250
14 Y	12,3	491,0	70,20	81,40	5,6	7,320	45,40	11,00	20,70	1,7	1,9	2,740	1,340	1,7	3,3	277	315	219	256
12 Y	10,4	304,0	50,60	59,10	4,8	6,140	31,20	8,520	16,00	1,5	1,8	2,170	0,666	1,5	3,0	284	323	223	262
10 Y	8,59	174,0	34,80	40,70	4,0	4,830	20,40	6,460	12,00	1,4	1,7	1,690	0,296	1,4	2,8	292	335	228	270
8 Y	7,05	89,40	22,40	26,50	3,2	3,860	12,80	4,750	8,74	1,2	1,6	1,330	0,114	1,3	2,5	293	338	226	271



Informations techniques et commerciales

Technical and commercial data

Technische und kommerziellen Informationen

158	Conditions de livraison	158	Delivery conditions	158	Lieferbedingungen
160	Logiciels de prédimensionnement	160	Structural Software for Predesign	160	Vorbemessungssoftware
162	ArcelorMittal est à votre service	162	ArcelorMittal is at your service	162	ArcelorMittal ist für Sie da
163	Poutrelle Slim Floor	163	Slim Floor beams	163	Slim Floor Trägern
164	Poutrelles Angelina® et ACB® à larges ouvertures d'âme	164	Angelina® and ACB® beams with large web openings	164	Angelina® und ACB® Lochstegträger
166	Mega-colonnes et sections renforcées	166	Mega-columns and reinforced sections	166	Mega-Stützen und verstärkte stützen
168	Plaques WTM (Web Tailor-Made)	168	WTM plates (Web Tailor-Made)	168	WTM Bleche (Web Tailor-Made)
170	Notations et formules	170	Notations and formulae	170	Bezeichnungen und Formeln
173	Classification des sections transversales	173	Classification of cross-sections	173	Einstufung in Querschnittsklassen
174	Tolérances de laminage - poutrelles	174	Rolling tolerances - beams	174	Walztoleranzen - Träger
176	Tolérances pour poutrelles à larges ouvertures d'âme	176	Tolerances for beams with large web openings	176	Toleranzen für Lochstegträger
178	Tolérances de laminage - profilés	178	Rolling tolerances - channel & joists	178	Walztoleranzen - Formstahl
179	Tolérances de laminage - cornières à ailes égales et inégales	179	Rolling tolerances - equal and unequal leg angles	179	Walztoleranzen - gleich- und ungleichschenkliger Winkelstahl
180	Tolérances de laminage - Plaques WTM	180	Rolling tolerances - WTM plates	180	Walztoleranzen - WTM Bleche
181	Tolérances de laminage - aciers marchands	181	Rolling tolerances - Merchant Bars	181	Walztoleranzen - Stabstahl
182	Table de conversion et propriétés de l'acier de construction	182	Conversion table and material coefficients of structural steel	182	Umrechnungstabelle und Werkstoffkennwerte

Conditions de livraison

Delivery conditions

Lieferbedingungen

Tolérances de laminage

Les tolérances de laminage usuelles sur dimensions, forme, poids et longueur sont données aux tableaux 14 à 19. Certaines tolérances réduites sont possibles après accord.

Longueur maximale

Les longueurs maximales réalisables varient entre 18 m et 33 m suivant le profilé. Des longueurs supérieures sont uniquement livrables sur demande.

Tonnage minimal

Sauf spécification contraire dans les tableaux des profilés, le tonnage minimal de chaque poste de commande est de 5 tonnes par profilé, qualité, longueur et destination.

Etat de surface

L'état de surface normal des sections est conforme à EN 10163-3:2005, classe C, sous-classe 1. Des autres états de surfaces peuvent être accordées sur demande spécifique du client.

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.

Conditions de livraison

Sauf spécifications contraires, les conditions techniques générales de livraison sont conformes à EN 10021:2007.

Les conditions générales de vente sont disponibles sur sections.arcelormittal.com.

Rolling tolerances

The usual rolling tolerances on dimensions, shape, weight and length are given in tables 14 to 19. Specific tolerances can be reduced after agreement.

Maximum length available

The maximum length varies between 18 m and 33 m depending on the shape. Greater lengths are available only upon request.

Minimum tonnage

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

Surface condition

Material is delivered in standard ex-mill condition with surface quality in accordance with EN 10163-3:2005, class C, subclass 1. Other surface class may be agreed upon customer request.

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.

Delivery schedule

Please contact our local representative.

Delivery conditions

If not otherwise specified, general technical delivery conditions are in accordance with EN 10021:2007.

General conditions of sales can be found on sections.arcelormittal.com.

Walztoleranzen

Die üblichen Walztoleranzen auf Abmessungen, Form, Gewicht und Länge sind in den Tabellen 14 bis 19 aufgezeigt. Spezifische Toleranzen können nach Absprache reduziert werden.

Maximale Lieferlänge

Die maximale Länge beträgt 18 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 EN 10163-3:2005, Klasse C, Untergruppe 1 geliefert. Nach Absprache können andere Oberflächenbeschaffenheitsklassen möglich sein.

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.

Lieferbedingungen

Sofern keine gesonderte Vereinbarung vorliegt, gelten für die allgemeinen technische Lieferbedingungen die Angaben der EN 10021:2007.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen sind auf der Internetseite sections.arcelormittal.com verfügbar.

Assurance Qualité

Les usines produisant les profilés et aciers marchands de la division Commercial Sections d'ArcelorMittal entretiennent un système de management de la qualité, de l'environnement, de l'énergie et de la santé et de la sécurité au travail et sont ainsi certifiées ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 et ISO 45001.

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 de nos clients. L'utilisateur a la possibilité de déterminer lui-même son profilé désiré et de le faire laminé 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, suivant accord.

Déclaration environnementale des produits

Les Analyses du Cycle de Vie des poutrelles en acier se basent sur les données de World Steel Association et sur la méthode du « taux de recyclage en fin de vie » prenant en compte les bénéfices environnementaux du recyclage et de la réutilisation.

Les Déclarations Environnementales des Produits et certificats suivants sont disponibles sur notre site internet :

- Poutres structurelles en acier de qualité HISTAR® (spécifique d'ArcelorMittal).
- Profilés et Aciers marchands structurelles (spécifique d'ArcelorMittal).
- Aciers structuraux : Profilés et Tôles fortes (de BauForumStahl)
- BES 6001 (Responsible sourcing)

Quality Assurance

The mills producing the sections and merchant bars of the Commercial Sections division of ArcelorMittal apply a quality, environmental, energy and occupational health and safety management system and are consequently certified ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 and ISO 45001.

Tailor-made beams

Working from the basis of specific standard beam ranges, we can offer to our clients 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, subject to agreement.

Environmental Products Declaration

Life Cycle Assessment (LCA) of steel sections based on World Steel Association database are built on the most appropriate "End-of-Life recycling rate" methodology which considers the environmental benefits of the re-use and the recycling.

The following Environmental Product Declarations and certificates can be found on the Internet site:

- Structural steel sections in HISTAR grades (specific from ArcelorMittal).
- Structural steel sections and merchant bars (specific from ArcelorMittal).
- Structural steel: Sections and Plates (from BauForumStahl)
- BES 6001 (Responsible sourcing)

Qualitätssicherung

Die Walzwerke, die die Profile und den Stabstahl der Commercial Sections Division von ArcelorMittal herstellen, wenden ein Qualitäts-, Umwelt-, Energie- und Sicherheitsmanagementsystem an und sind deshalb nach ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 und ISO 45001 zertifiziert.

Träger nach Maß

Ausgehend von bestimmten genormten Profilvereinen 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, gemäß Übereinkunft.

Umweltproduktdeklaration

Ökobilanzen (Life Cycle Assessment LCA) von Stahlprofilen basieren auf den Daten der World Steel Association und wurden auf der gängigen „End-of-Life recycling rate“-Methode erarbeitet.

In ihr wird auch der Umweltnutzen von Wiederverwendung und Recycling erfasst. Die folgenden Umweltproduktdeklarationen und Zertifikate finden Sie auf der Internet-Site:

- Stahlprofile im HISTAR (spezifisch von ArcelorMittal).
- Stahlprofile und Stabstähle (spezifisch von ArcelorMittal).
- Baustähle: Offene Walzprofile und Grobbleche (von BauForumStahl)
- BES 6001 (Responsible sourcing)

Logiciels de prédimensionnement

Structural Software for Predesign

Vorbemessungssoftware

Solution en acier

ABC – Calcul des poutrelles en acier, partiellement enrobées et intégrées (SFB, IFB type A et B) à froid et en situation d'incendie. Le logiciel est conforme à l'EN 1993-1 et aux règles de l'art traitant des poutrelles intégrées.

A3C – Calcul de poteaux acier à température ambiante et en situation d'incendie. Le logiciel est conforme aux normes EN 1993-1-1 et EN 1993-1-2.

PORTAL+ – Prédimensionnement de portiques à une et plusieurs travées, selon les règles de l'EN 1991-1-3, l'EN 1991-1-4, l'EN 1993-1-1 et l'EN 1998-1.

TRUSSES+ – Prédimensionnement des structures en treillis de grande portée, en conformité avec l'EN 1993-1 pour le calcul en acier. Le logiciel peut être utilisé comme outil de prédimensionnement automatique, pour la vérification et l'optimisation.

Solution acier-béton

ABC – Calcul de poutres mixtes avec vérification à température ambiante et en situation d'incendie. Le logiciel est conforme aux Eurocode EN 1994-1.

A3C – Calcul de poteaux mixtes partiellement ou totalement enrobés de béton soumis à température ambiante et en situation d'incendie. Le logiciel est conforme aux normes EN 1994-1-1 et EN 1994-1-2.

CoSFB – Calcul de poutres mixtes intégrées (SFB) à température ambiante.

Solution poutrelles à larges ouvertures d'âme

Les poutrelles à larges ouvertures d'âme permettent d'optimiser les portées et la hauteur de plafond utilisable.

ACB+ – Vérification de poutres en acier et mixtes à larges ouvertures d'âme circulaires, à température ambiante et en situation d'incendie.

ANGELINA – Prédimensionnement des poutrelles acier et mixtes Angelina® à larges ouvertures sinusoïdales d'âme, à température ambiante et en situation d'incendie.

Steel solutions

ABC – Calculation of steel, partially encased and integrated beams (SFB, IFB type A and B) in cold and fire conditions. The software complies with EN 1993-1 and the current state-of-the-art regarding the calculation of integrated beams.

A3C – Design of steel columns submitted to cold and fire conditions. The software complies with EN 1993-1-1 and EN 1993-1-2 rules.

PORTAL+ – Design of steel portal frames according to EN 1991-1-3, EN 1991-1-4, EN 1993-1-1 and EN 1998-1.

TRUSSES+ – Predesign of Large Span Trusses in conformity with the European rules for steel structures. The software can be used as an automatic predesign tool for verification and optimisation.

Composite solutions

ABC – Calculation of composite beams in cold and fire conditions. The software complies with EN 1994-1.

A3C – Design of partially and fully embedded composite columns, submitted to cold and fire conditions. The software complies with EN 1994-1-1 and EN 1994-1-2 rules.

CoSFB – Calculation of composite integrated beams (SFB) in cold condition.

Beams solutions with large web openings

Spans and usable ceiling height can be optimised by beams with large web openings use.

ACB+ – Predesign of steel and composite beams with circular large web openings in cold and fire conditions.

ANGELINA – Predesign of steel and composite beams with sinusoidal large web openings in cold and fire situation.

Lösungen für Stahl

ABC – Kalt und Heiß-Vorbemessung von Stahl-, teilweise eingebetteten und integrierten Deckenträgern (SFB, IFB Typ A und B). Die Software folgt den Regeln der EN 1993-1 sowie dem Stand der Technik bei der Berechnung von integrierten Deckenträgern.

A3C – Kalt und Heiß-Vorbemessung von Stahlstützen. Die Software entspricht den Regeln nach EN 1993-1-1 und EN 1993-1-2.

PORTAL+ – Vorbemessung von Portalrahmen nach EN 1991-1-3, EN 1991-1-4, EN 1993-1-1 und EN 1998-1.

TRUSSES+ – Vorbemessung von Fachwerkträgern mit großen Spannweiten entsprechend den Europäischen Normen für Stahlbauten. Die Software kann als Tool für eine automatische Vorbemessung genutzt werden für die Nachweise und die Optimierung.

Verbundbau

ABC – Kalt- und Heiß – Vorbemessung von Verbundträger. Die Software folgt den Regeln der EN 1994-1.

A3C – Kalt und Heiß-Vorbemessung von Verbundstützen mit teilweise oder komplett einbetonierten Stahlprofilen. Die Software entspricht den Regeln nach EN 1994-1-1 und EN 1994-1-2.

CoSFB – Kalt-Vorbemessung von integrierten Verbundträgern (SFB).

Lochstegträger

Die Lochstegträger optimieren die Spannweite und die nutzbare Deckenhöhe.

ACB+ – Kalt- und Heiß-Vorbemessung von Stahl- und Verbundlochstegträger mit kreisförmigen Öffnungen.

ANGELINA – Kalt- und Heiß-Vorbemessung von Stahl- und Verbundlochstegträger mit sinusförmigen Öffnungen.

Calcul au feu

Ozone – Calcul des températures des gaz au cours d'un incendie suivant EN 1991-1-2, et des températures correspondantes de l'acier suivant EN 1993-1-2.

MACS+ – Prédimensionnement des dalles de planchers mixtes partiellement protégés en situation d'incendie, en tenant compte de l'effet membrane de la dalle. Vérification des poutres périphériques ceinturant la dalle.

Ponts

ACOBRI – Prédimensionnement des ponts mixtes – routes, rails et passerelles selon les Eurocodes EN.

Advance Bridge Expert – Prédimensionnement de ponts PPE, mixtes et PreCoBeam droits, inclinés et courbés pour routes, rails et piétons, selon les Eurocodes EN. Pour les ponts mixtes à rails, le logiciel permet le prédimensionnement dynamique des trains à grande vitesse selon l'EN 1991-2.

Sismique

Equaljoints Plus – Une application mobile conviviale pour un calcul et un dimensionnement rapide et fiable des assemblages en acier.

www.steelconstruct.com/eu-projects/equaljoints/software/

Fire Calculations

Ozone – Calculation of the gas temperature in case of fire according to EN 1991-1-2 and corresponding steel temperature according to EN 1993-1-2.

MACS+ – Software designs composite floor slabs at elevated temperatures by taking into account the enhancing effects of the membrane action in slab. It also verifies the edge beams and determines the maximum temperature of each beam.

Bridges

ACOBRI – Predesign of composite bridges for roads, rails and pedestrian, according to EN Eurocodes.

Advance Bridge Expert – Predesign of straight, skewed and/or curved filler beam, composite and PreCoBeam bridges for roads, rails and pedestrian, according to EN Eurocodes. For railway bridges, the software allows for the dynamic predesign of high-speed trains according to EN 1991-2.

Seismic

Equaljoints Plus – A user friendly mobile app, for quick and reliable calculation and verification of seismic response of steel joints.

www.steelconstruct.com/eu-projects/equaljoints/software/

Bemessung im Brandfall

Ozone – Berechnung der Gastemperatur bei Feuer nach EN 1991-1-2 und der entsprechenden Stahltemperatur nach EN 1993-1-2.

MACS+ – Dieses Programm berechnet Verbunddeckenträger im Brandfall unter Berücksichtigung der Scheibenwirkung der Decke. MACS+ berechnet auch Randträger und Maximaltemperaturen eines jeden einzelnen Trägers.

Brücken

ACOBRI – Vorbemessung von Straßen-, Bahn und Fußgängerbrücken in Verbundbauweise nach EN Eurocodes.

Advance Bridge Expert – Vorbemessung von geraden, schrägen und/oder gekrümmten Straßen-, Eisenbahnen oder Fuß-/Radweg Brücken. Überbauten können als Stahlverbund-, WIB oder PreCoBeam/Verbunddübelleisten-Systemen ausgeführt werden. Für Eisenbahnbrücken ermöglicht die Software die dynamische Vorbemessung für Überfahrten von Hochgeschwindigkeitszügen nach EN 1991-2.

Erdbeben

Equaljoints Plus – Eine benutzerfreundliche mobile App für eine schnelle und zuverlässige Berechnung und Vorbemessung von Stahlverbindungen.

www.steelconstruct.com/eu-projects/equaljoints/software/

ArcelorMittal est à votre service

ArcelorMittal is at your service

ArcelorMittal ist für Sie da

Support technique

Nous vous soutenons dans la conception et le développement de solutions innovantes pour tirer le meilleur parti de nos aciers.

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

Nos experts vous soutiendront dans vos initiatives, où que vous vous trouviez dans le monde afin d'offrir des solutions sur-mesure vous permettant d'optimiser l'usage de nos produits.

sections.sales@arcelormittal.com

Parachèvement

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

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

Recherche et développement

Notre centre de recherche développe constamment des produits et solutions innovantes pour répondre aux besoins futurs du marché de la construction.

Nous réalisons aussi des guides et logiciels d'utilisation de nos produits et solutions. Consultez le site sections.arcelormittal.com.

Pour faciliter le dimensionnement de vos projets, nous proposons également un ensemble de logiciels et documentations techniques que vous pouvez consulter ou télécharger gratuitement de notre site: sections.arcelormittal.com

Technical support

We help you in designing and developing innovative solutions to take the best advantage of our steel.

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

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

sections.sales@arcelormittal.com

Finishing

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

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

Research and development

Our research center is constantly developing innovative products and solutions to meet the future needs of the construction market.

We also produce guides and software of use of our products and solutions. Check out sections.arcelormittal.com.

To facilitate the design of your projects, we also offer software and technical documentation that you can consult or download from our website free of charge: sections.arcelormittal.com

Technische Beratung

Wir unterstützen Sie bei der Konzeption und Entwicklung innovativer Lösungen, um die Stärken unserer Stähle bestmöglich auszunutzen.

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

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

sections.sales@arcelormittal.com

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

Forschung und Entwicklung

Unser Forschungszentrum entwickelt ständig innovative Produkte und Lösungen, um den zukünftigen Anforderungen des Baumarktes gerecht zu werden.

Wir produzieren auch Handbücher und Software der Verwendung unserer Produkte und Lösungen. Schauen Sie sich die sections.arcelormittal.com an.

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

Poutrelle Slim-Floor

Slim-floor beams

Slim-Floor Trägern



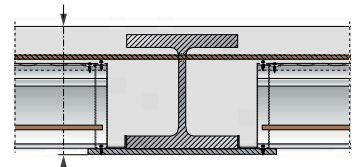
CoSFB (= Composite SFB)

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

CoSFB combines the advantages of slim-floor and composite construction (robustness, durability, ductile behavior, large spans, integrated fire resistance). A CoSFB is designed by replacing the traditional shear studs with reinforcement bars, placed through drilled holes in the web of the hot rolled section. Thanks to this innovative and efficient connection the stiffness of the complex is significantly increased without modifying the construction thickness (slab + beam). For a beam distance of 10m and a slab thickness of 40cm, beam spans up to 14m can be possible! The steel consumption of CoSFB is typically around +/- 25kg/m², including an integrated fire resistance (up to R90) and up to 40% reduced carbon footprint.

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

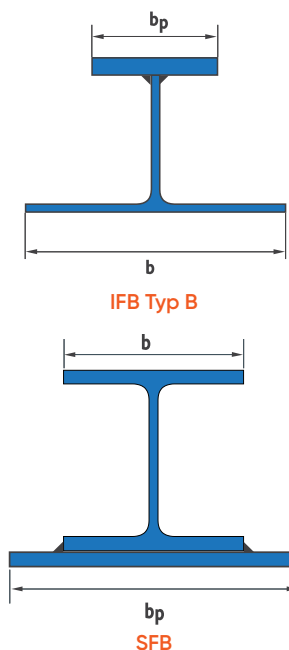
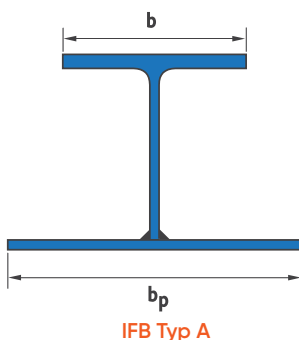
CoSFB and Cofraplus 220



CoSFB est un logiciel de prédimensionnement pour poutrelles mixtes Slim-Floor (ABC est le logiciel pour les poutres non-mixtes Slim-Floor). Visitez notre site Web pour le téléchargement et les mises à jour récentes: sections.arcelormittal.com (Design aid)

CoSFB is a predesign software for composite Slim-Floor beams (ABC is the Software for non-composite Slim-Floor beams). Visit our website for download and recent updates: sections.arcelormittal.com (Design aid)

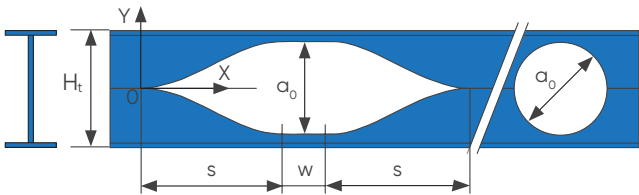
CoSFB ist eine Vorbemessungssoftware für Slim-Floor (ABC ist die Software für Slim-Floor nicht-Verbundträger) Verbundträger. Besuchen Sie unsere Website für Download und Aktualisierungen: sections.arcelormittal.com (Design aid)



Poutrelles Angelina® et ACB® à larges ouvertures d'âme

Angelina® and ACB® beams with large web openings

Angelina® und ACB® Lochstegträger



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

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

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

Une ligne de découpe double (ACB®) ou unique (Angelina®) est pratiquée par oxycoupage dans l'âme d'un profilé laminé. Les deux Tés ainsi formés sont ensuite soudés après décalage d'une demi-onde (ACB®) et retournement (Angelina®). Il en résulte un accroissement de la hauteur totale de la section finale de 40 à 50%. Le produit structurel ainsi obtenu présente un rapport inertie/poids supérieur de 125% à la poutrelle d'origine sans augmentation de poids.

A double (ACB®) or single (Angelina®) cut following a specified path is made in the web through flame cutting. The two resulting T-sections are realigned and welded together. The final beam is typically 40 to 50% deeper with a 50% increase in section modulus/load carrying capacity and a 125% increase in inertia/stiffness relative to the parent section, all this for no increase in weight.

Ein doppelter (ACB®) oder einfacher (Angelina®) Brennschnitt teilt das Ausgangsprofil in zwei T-Querschnitte, welche um eine halbe Bogenbreite versetzt und zusammengeschweisst werden. Der entstehene Querschnitt ist üblicherweise 40% bis 50% höher und weist bei gleichem Trägergewicht ein auf etwa 125% verbessertes Verhältnis von Steifigkeit und Tragfähigkeit zu Gewicht im Vergleich zum Ausgangsprofil auf.

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

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

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

Applications / Applications / Anwendungsbereiche

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

Applications / Applications / Anwendungsbereiche

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

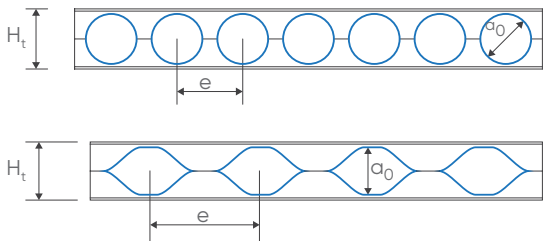
Objectif: Optimisation du ratio hauteur/poids
Objective: Optimisation of the height/weight ratio
Ziel: Optimierung des Verhältnisses Höhe/Gewicht

Objectif: Optimisation du ratio charge/poids
Objective: Optimisation of the load/weight ratio
Ziel: Optimierung des Verhältnisses Last/Gewicht

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



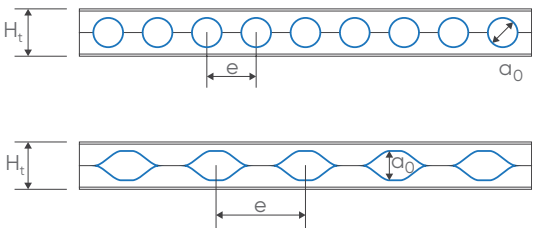
Conception type 1 / Design type 1 / Gestaltung Typ 1 (ACB® and Angelina®)



$a_0 = 1,0 \text{ to } 1,3 h$
 $e = 1,1 \text{ to } 1,3 a_0$
 $H_t = 1,4 \text{ to } 1,6 h$

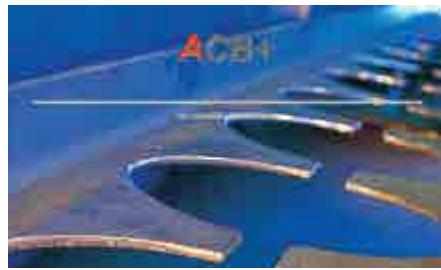
Nuances fréquentes: / Common steel grades: / Häufig verwendete Stahlsorten: S355

Conception type 2 / Design type 2 / Gestaltung Typ 2 (ACB® and Angelina®)



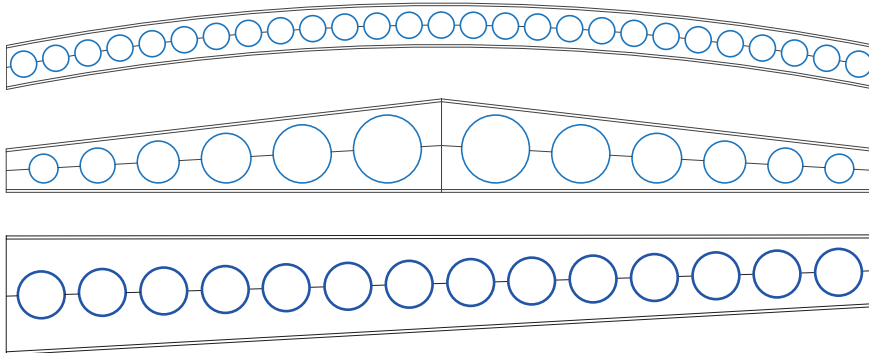
$a_0 = 0,8 \text{ to } 1,1 h$
 $e = 1,2 \text{ to } 1,7 a_0$
 $H_t = 1,3 \text{ to } 1,4 h$

Nuances fréquentes: / Common steel grades: / Häufig verwendete Stahlsorten: 355, S460, HISTAR® 460



sections.arcelormittal.com

Types de fabrication
Types of fabrication
Herstellungstypen



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

Concept et fabrication / Concept and fabrication / Konzept und Herstellung

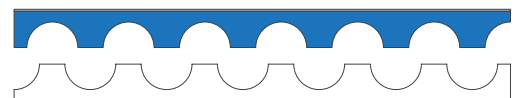
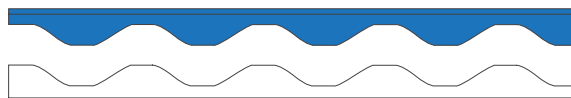
Step 1:

Oxycoupage / Flame cutting / Brennschneiden



Step 2:

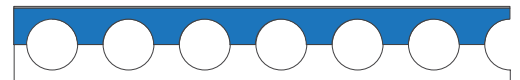
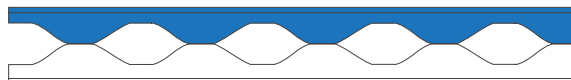
Séparation des Tés / Separation of T-Sections / Trennen der beiden



Step 3:

Retournement - assemblage - soudage / Re-assembly and welding /

Wenden - Zuzammensetzen - Schweißen



Profilés de base
Base profiles
Basisprofile

IPE 300 – IPE 750
HE 240 – HE 1000
HL 920 – HL 1100
HD 260 – HD 400
UB 305 – UB 1100
UC 305 – UC 356
W 310 – W 1100

ACB+ et Angelina sont des logiciels de prédimensionnement pour des poutrelles à larges ouvertures d'âme.

Visitez notre site Web pour le téléchargement et les mises à jour récentes: sections.arcelormittal.com (Design aid)

ACB+ and Angelina are predesign software for beams with large web openings.

Visit our website for download and recent updates: sections.arcelormittal.com (Design aid)

ACB+ und Angelina sind Vorbemessungssoftware für Lochstegträger.

Besuchen Sie unsere Website für Download und Aktualisierungen: sections.arcelormittal.com (Design aid)

Pour une description détaillée et plus d'informations consultez la brochure technique Poutrelles ACB® et Angelina® disponible pour téléchargement sous sections.arcelormittal.com (Produits & Solutions/Catalogues produit).

For a detailed description and further information please consult the technical brochure ACB® and Angelina® beams available for download under sections.arcelormittal.com (Products & Solutions/Product catalogues).

Ausführliche Beschreibung und Informationen in der technischen Broschüre ACB® und Angelina® Lochstegträger verfügbar zum Download unter sections.arcelormittal.com (Produkte & Lösungen/ Produktkataloge).

Méga-colonnes et sections bétonnées

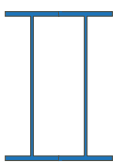
Mega-columns and Reinforced Sections

Mega-Stützen und verstärkte Stützen

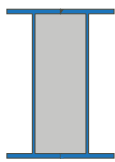
Si l'inertie ou la résistance du plus gros des profilés n'est pas suffisante, il peut être intéressant d'étudier l'option d'un caisson ou d'un méga-poteau (ou méga-colonne). Notre support technique est à votre disposition pour vous assister dans le calcul de telles solutions. Voici quelques dispositions caractéristiques choisies parmi une infinité de combinaisons possibles:

It may be attractive to reinforce the section or design a mega-column if the strength or stiffness of the heaviest section is insufficient. Our technical advisory is available to support the engineering of such solutions. From an endless choice of solutions, some more typical options are shown here as examples:

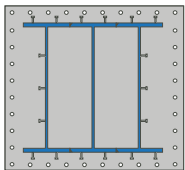
Es kann attraktiv sein die Profile zu verstärken oder eine Méga-stütze zu rechnen, falls die Festigkeit oder Steifigkeit des schwersten Profils unzureichend ist. Unsere technische Beratung ist verfügbar die Berechnung solcher Lösungen zu unterstützen. Von einer unendlichen Auswahl an Lösungen, seien hier beispielhaft einige typischere Optionen dargestellt:



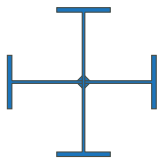
- Caisson formé de deux profilés soudés entre eux
- Box Section welded from two sections
- Geschweißter Hohlkasten aus zwei Profilen



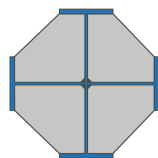
- Caisson formé de deux profilés soudés entre eux et remplissage en béton (armé ou non)
- Composite column box section with concrete reinforcement welded from two sections
- Verbundstütze: aus zwei Profilen geschweißter Hohlkasten mit Betonerfüllung



- Poteau mixte : caisson formé de 3 poutrelles noyées dans une section en béton de grandes dimensions
- Composite column : box section welded from three sections encased in concrete
- Verbundstütze: aus drei Profilen geschweißter Hohlkasten mit Betonummantelung



- Poteau formé par 2 tés soudés de part et d'autre d'un profil à larges ailes.
- Cruciform section made out of one rolled section and two T-sections
- Kreuzstütze aus einem Walzprofil und zwei aus Walzprofilen hergestellten T-Stücken



- Poteau mixte: section en croix bétonnée
- Composite beam: cruciform beam with concrete filling
- Verbundstütze: Kreuzstütze mit Betonerfüllung



- Poutre caissonnée: Poutrelle à larges ailes avec deux tôles soudées fermant les chambres
- Wide flange beam boxed with two plates
- Breitflanschträger mit zugeschweißten Kammern



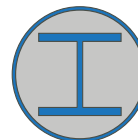
- Poutre caissonnée mixte: Poutrelle à larges ailes avec deux tôles soudées fermant les chambres bétonnées
- Composite column: wide flange beam boxed in two plates and filled with concrete
- Verbundstütze: Breitflanschträger mit zugeschweißten Kammern und Betonerfüllung



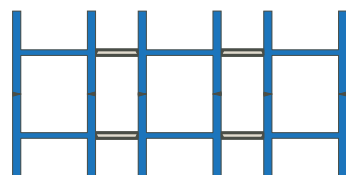
- Caisson formé d'une poutrelle et de 2 demies poutrelles soudées fermant les chambres
- Box section made out of one rolled section and two T sections
- Hohlkastenstütze aus einem Walzprofil und zwei aus Walzprofilen hergestellten T-Stücken



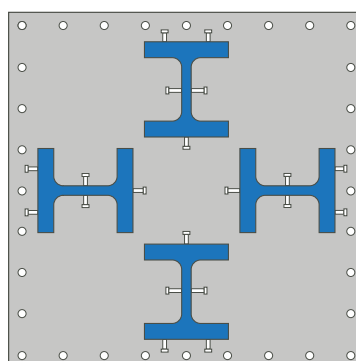
- Poteau mixte: Poutrelle à larges ailes avec chambres remplies de béton (armé ou non)
- Composite beam or column: partially encased wide flange beam
- Verbundstütze: Breitflanschträger mit Kammerbeton



- Poteau mixte: Tube rempli de béton avec une poutrelle noyée
- Composite column: wide flange sections encased in concrete filled steel tube
- Verbundstütze: Walzprofil mit betongefülltem Rundrohr



- Méga-colonne reconstituée à partir de 6 poutrelles à larges ailes et de 4 entretoises
- Mega-column built up from 6 wide flange beams and 4 connection plates
- Mega-Stütze aus 6 Breitflanschträgern und 4 Verbindungsblechen



- Méga-colonne sans tôle forte
- Mega-column without heavy plates
- Mega-Stütze ohne Grobbleche



Heavy wide flange beams boxed with two plates for a transfer structure

© Owen Steel - 425 Park Avenue building

Profils optimisés

Des profils optimisés peuvent offrir davantage de flexibilité dans la conception. Nous proposons de nombreux profils modifiés sur mesure.

Optimised sections

Optimised sections can provide more design flexibility. We supply numerous varieties of these tailored sections.

Optimierte Profile

Optimierte Profile können mehr Gestaltungsflexibilität bieten. Wir bieten zahlreiche maßgeschneiderte Profile an.



Caisson HD
HD Box
HD Hohlkasten



Exemple de section laminée avec WTM
Example of rolled section with WTM
Beispiel eines Walzprofils mit WTM



Profilé en croix
Cruciform section
Kreuzstütze



Deux profils soudés ensemble
Two heavy sections welded together
Zwei zusammengeschweißte Profile

Plaques WTM (Web Tailor-Made)

WTM plates (Web Tailor-Made)

WTM Bleche (Web Tailor-Made)

Produit, application et production

Les défis uniques auxquels sont confrontés les développeurs d'aujourd'hui - y compris les chantiers de construction avec des terrains constructibles limités, le désir de maximiser les dimensions de la surface au sol et les calendriers de construction compressés - ont poussé les architectes, les ingénieurs et les entrepreneurs à concevoir des bâtiments de plus en plus hauts et élancés avec des contraintes de planning continuellement compactées. Pour répondre à ces demandes, ArcelorMittal a introduit un nouveau produit: les plaques WTM dans des nuances comparables à ASTM A913 / A913M. Ces produits de forme rectangulaire varient en dimensions de 2,5 pouces [63,5 mm] (épaisseur) par 24 pouces [610 mm] (largeur) à 4 pouces [101,6 mm] (épaisseur) par 40 pouces [1016 mm] (largeur). Produit à l'aide d'un processus de laminage thermo-mécanique (TMCP) en combinaison avec la trempe et l'auto-revenu (QST), la composition chimique favorable des WTM leur permet d'être soudés avec un minimum de préchauffage, voire aucun, en utilisant les procédures de soudage décrites dans AWS D1.1. Lorsqu'ils sont utilisés en combinaison avec des formes à large bride (WF) ASTM A913 / A913M, ou seuls, les WTM permettent aux concepteurs d'optimiser la capacité structurelle, les procédures de fabrication et les coûts.

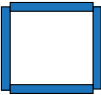
Product, application and manufacturing

The unique challenges facing today's developers - including, construction sites with limited buildable land, the desire to maximize carpet area measurements, and compressed building schedules - have pressed architects, engineers and contractors to design buildings that are increasingly tall and slender within shrinking footprints and ever-decreasing construction timelines. Responding to these demands, ArcelorMittal has introduced a new product: Web Tailor-Made (WTM) steel in grades comparable to ASTM A913/A913M. These rectangularly shaped products range in dimensions from 2.5 in. [63.5 mm] (thick) by 24 in. [610 mm] (wide) to 4 in. [101.6 mm] (thick) by 40 in. [1016 mm] (wide). Produced using a thermo-mechanical rolling process (TMCP) in combination with quenching and self-tempering (QST), the favorable chemical composition of WTM's enable them to be welded with minimal to no preheat, using the welding procedures outlined in AWS D1.1 as a guideline. When used in combination with ASTM A913/A913M wide-flange (WF) shapes, or on their own, WTM's enable designers to optimise structural capacity, fabrication procedures, and cost.

Produkt, Anwendung und Herstellung

Die einzigartigen Herausforderungen, denen sich die heutigen Entwickler gegenübersehen - darunter Baustellen mit begrenztem bebaubarem Land, der Wunsch, die Teppichflächenmaße zu maximieren, und komprimierte Baupläne - haben Architekten, Ingenieure und Bauunternehmer dazu gedrängt, Gebäude zu entwerfen, die immer höher und schlanker werden innerhalb schrumpfender Fußabdrücke und immer kleiner werdend Bauzeitpläne. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, hat ArcelorMittal ein neues Produkt eingeführt: Web Tailor-Made (WTM) -Stahl in Qualitäten, die mit ASTM A913 / A913M vergleichbar sind. Diese rechteckig geformten Produkte haben Abmessungen von 63,5 mm (2,5 Zoll) x 610 mm (24 Zoll) bis 101,6 mm (4 Zoll) und 1016 mm (40 Zoll) Breite). Hergestellt im thermomechanischen Walzverfahren (TMCP) in Kombination mit Abschrecken und Selbsttemperieren (QST), die günstige chemische Zusammensetzung von WTM's ermöglicht das Schweißen mit minimalen bis Nr Vorheizen unter Verwendung der in AWS D1.1 beschriebenen Schweißverfahren als Richtlinie. In Kombination mit ASTM A913 / A913M-Breitflanschformen (WF) oder allein ermöglichen WTM's Konstrukteuren die Optimierung der strukturellen Kapazität, der Herstellungsverfahren und der Kosten.

Solutions innovantes utilisant des WTM / Innovative solutions using WTM's / Innovative Lösungen mit WTM's

Compression axiale/Axial compression /Druckbeanspruchung		 reference			
Longueur de flambement/ Buckling Length/Knicklänge = 31 ft (9,5 m)		Rolled WF Shape W 14 x 873 (W 360 x 1299)	W 14 x 873 + 2 x WTM 40 x 544 (W 360 x 1299 + 2 x WTM 1016 x 810)	Built-Up (Box) 4 x WTM 40 x 544 4 x WTM 1016 x 810	Built-Up (Laminated) 10 x WTM 40 x 544 10 x WTM 1016 x 810
Poids Weight Gewicht	lbs/ft	873	1 961	2 181	5 440
	(kg/m)	(1 299)	(2 919)	(3 240)	(8 100)
	%	100	225	250	623
Effort axial max. Max. Axial Load Max. Druckkraft	kips (kN)	8 604 (38 273)	28 835 (128 646)	35 642 (159 080)	82 198 (378 239)
	%	100	335	414	979
	% poids/weight /Gewicht	100	149	166	157
Inertie, axe faible/ Inertia, weak axis/ Flächenmoment, schwache Achse	in. ⁴ (cm ⁴)	6 111 (254 372)	48 184 (1 994 075)	171 095 (7 121 545)	200 210 (8 879 604)
	%	100	788	2 800	3 276
	% poids/weight /Gewicht	100	351	1 121	526
Inertie, axe fort/ Inertia, strong axis/ Flächenmoment, starke Achse	in. ⁴ (cm ⁴)	18 129 (754 600)	60 866 (2 530 521)	197 975 (8 240 377)	200 210 (8 879 604)
	%	100	336	1 092	1 104
	% poids/weight /Gewicht	100	149	437	177

La désignation des plaques WTM se compose de la largeur x le poids unitaire (lbs/ft, respectivement kg/m).
Product designation of WTM plates is width x unit weight (lbs/ft, respectively kg/m).
Produktbezeichnung von WTM Bleche ist Breite x Einheitsgewicht (lbs/ft bzw. kg/m).

Épaisseur/Thickness/ Dicke (pouce/inch/zoll)	Largeur/Width/Breite (pouce/inch/zoll)				
	24	28	32	36	40
4	WTM 24 x 327	WTM 28 x 381	WTM 32 x 436	WTM 36 x 490	WTM 40 x 544
3,5	WTM 24 x 286	WTM 28 x 333	WTM 32 x 381	WTM 36 x 429	WTM 40 x 476
3	WTM 24 x 245	WTM 28 x 286	WTM 32 x 327	WTM 36 x 368	WTM 40 x 408
2,75	WTM 24 x 225	WTM 28 x 262	WTM 32 x 299	WTM 36 x 337	WTM 40 x 374
2,5	WTM 24 x 204	WTM 28 x 238	WTM 32 x 272	WTM 36 x 306	WTM 40 x 340

Épaisseur/Thickness/ Dicke (mm)	Largeur/Width/Breite (mm)				
	609,6	711,2	812,8	914,4	1016
101,6	WTM 610 x 486	WTM 710 x 567	WTM 810 x 648	WTM 915 x 729	WTM 1016 x 810
88,9	WTM 610 x 425	WTM 710 x 496	WTM 810 x 567	WTM 915 x 638	WTM 1016 x 709
76,2	WTM 610 x 365	WTM 710 x 425	WTM 810 x 486	WTM 915 x 547	WTM 1016 x 608
69,8	WTM 610 x 334	WTM 710 x 390	WTM 810 x 446	WTM 915 x 501	WTM 1016 x 557
63,5	WTM 610 x 304	WTM 710 x 355	WTM 810 x 405	WTM 915 x 456	WTM 1016 x 506

Nuances et propriétés mécaniques disponibles (comparables à ASTM A913 / A913M).
Available grades and mechanical properties (comparable to ASTM A913/A913M).
Verfügbare Qualitäten und mechanische Eigenschaften (vergleichbar mit ASTM A913 / A913M).

Mechanical properties	Yield point, ksi [MPa], min.	Tensile strength, ksi [MPa], min.	Transverse elongation, min. 8 in. [200 mm], %
Grade 50	50 [345]	65 [450]	16
Grade 65	65 [450]	80 [550]	12



Notations et formules

Notations and formulae

Bezeichnungen und Formeln

Dans la mesure du possible, les désignations sont celles de l'Eurocode. Les valeurs non-standardisées sont données dans les tables à titre purement indicatif.	Where possible, the designations correspond to those of the Eurocode. Not standardised values are given in the tables for information only.	Die verwendeten Formeln stimmen so weit wie möglich mit denjenigen des Eurocode überein. Nicht standardisierte Werte sind in den Tabellen nur zur Information angegeben.
Les formules imprimées sur fond de couleur se rapportent uniquement aux poutrelles I et H à ailes parallèles.	The formulae printed on a coloured background are only valid for I and H sections with parallel flanges.	Die Formeln auf farbiger Unterlage beziehen sich auf parallelförmige I- und H-Träger.
A aire de section	A area of section	A Querschnittsfläche
$A = 2 t_f b + (h - 2 t_f) t_w + (4 - \pi) r^2$		
a dimension	a size	a Seitenlänge
A_G surface à peindre par unité de masse	A_G painting surface per unit mass	A_G Anstrichfläche pro Masseneinheit
$A_G = A_L / (\rho_a A)$		
A_L surface à peindre par unité de longueur	A_L painting surface per unit length	A_L Anstrichfläche pro Längeneinheit
$A_L = [4 (b - 2 r) + 2 (h - t_w) + 2 \pi r] L / L$		
A_{p/v} facteur de massivité (m ⁻¹) est le rapport du périmètre de la section d'acier pour une protection contre le feu par enrobage (contour encasement) ou par la valeur 2(b+h) pour une protection par caisson (hollow encasement) sur l'aire de la section en acier. Il est donné dans les tableaux pour les profilés soumis au feu sur 3 et 4 faces. [W/D (kg/m ²) selon ANSI/AISC 360]	A_{p/v} section factor (m ⁻¹) is the value of the perimeter of the steel section in case of fire protection by contour encasement or the value 2(b+h) in case of hollow encasement divided by the steel cross section area. The factor is given in the table for 3 sides and for all sides fire exposure. [W/D (kg/m ²) according to ANSI/AISC 360]	A_{p/v} Profilkfaktor (m ⁻¹) für unbeladete Stahlbauteile das Verhältnis der brandbeanspruchten Oberfläche zum Stahlvolumen und für beladete Stahlbauteile das Verhältnis der inneren Oberfläche der brandbeanspruchten Bekleidung zum Stahlvolumen (contour encasement). Profilkfaktor des das Profil umschließenden Kastens (hollow encasement): Verhältnis zwischen der beflamten Oberfläche eines gedachten das Stahlprofil umhüllenden Kastens und dem Stahlvolumen. Die Faktoren sind in den Tabellen für dreiseitige und vierseitige Brandbeanspruchung gegeben. [W/D (kg/m ²) gemäß ANSI/AISC 360]
A_{vz} aire de cisaillement effort parallèle à l'âme	A_{vz} shear area load parallel to web	A_{vz} wirksame Schubfläche Lastrichtung in Stegebene
$A_{vz} = A - 2 b t_f + (t_w + 2 r) t_f$		
α inclinaison des axes principaux d'inertie	α inclination of main axes of inertia	α Neigung der Hauptträgheitsachsen
b largeur [= B pour les cornières ASTM A6/A6M]	b width [= B for angles ASTM A6/A6M]	b Breite [= B für Winkelstähle ASTM A6/A6M]
d hauteur de la portion droite de l'âme	d depth of straight portion of web	d Höhe des geraden Stegteils
$d = h - 2 t_f - 2 r$		

G masse par unité de longueur
[=W selon ASTM A6/A6M]

G mass per unit length
[=W according to ASTM A6/A6M]

G Masse pro Längeneinheit
[=W gemäss ASTM A6/A6M]

$$G = \rho_a A$$

h hauteur
[= d pour les profilés ASTM A6/A6M]
[= B pour les cornières ASTM A6/A6M]

h depth
[= d for profiles ASTM A6/A6M]
[= B for angles ASTM A6/A6M]

h Höhe
[= d für Träger ASTM A6/A6M]
[= B für Winkelstähle ASTM A6/A6M]

h_i hauteur intérieure entre les ailes

h_i inner depth between flanges

h_i innere Höhe zwischen Flanschen

$$h_i = h - 2 t_f$$

I moment d'inertie de flexion

I second moment of area

I Flächenmoment 2. Grades

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

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

i rayon de giration

i radius of gyration

i Trägheitshalbmesser

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

I_t moment d'inertie de torsion

I_t torsion constant

I_t Torsionsflächenmoment 2. Grades

$$I_t = \frac{2}{3} (b - 0,63 t_f) t_f^3 + \frac{1}{3} (h - 2 t_f) t_w^3 + 2 [-0,042 + 0,2204 \frac{t_w}{t_f} + 0,1355 \frac{r}{t_f} - 0,0865 (\frac{r t_w}{t_f^2}) - 0,0725 (\frac{t_w}{t_f})^2] [\frac{(r+t_w/2)^2 + (r+t_f)^2 - r^2}{2r + t_f}]^4$$

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

I_w warping constant
referred to the shear centre

I_w Wölbflächenmoment 2. Grades
bezogen auf den Schubmittelpunkt

$$I_w = \frac{t_f b^3}{24} (h - t_f)^2$$

I_{yz} moment d'inertie composé
(moment centrifuge)

I_{yz} centrifugal moment

I_{yz} Flächenzentrifugalmoment 2. Grades

r, r₁ rayon de congé

r, r₁ radius of root fillet

r, r₁ Ausrundungsradius

r₂, r₃ rayon de congé extérieur

r₂, r₃ toe radius

r₂, r₃ Abrundungsradius

ρ_a masse volumique de l'acier

ρ_a unit mass of steel

ρ_a Dichte des Stahls

s_s longueur d'appui rigide

s_s length of stiff bearing

s_s Lastverteilungsbreite

$$s_s = t_w + 2 t_f + (4 - 2 \sqrt{2}) r$$

La longueur d'appui rigide de l'aile est la distance sur laquelle une charge est effectivement distribuée; elle influence la résistance de l'âme sans raidisseur d'un profilé adjacent aux efforts transversaux

The length of stiff bearing on the flange is the distance over which an applied force is effectively distributed. It influences the resistance of the unstiffened web of an adjacent section to transverse forces.

Die Lastverteilungsbreite an den Flanschen ist die Breite, die für die Annahme einer tatsächlichen Lastverteilung zugrunde gelegt werden darf. Sie beeinflusst den Widerstand des nicht ausgesteiften Stegs eines angrenzenden Profils gegenüber eingeleiteten Querlasten.

Notations et formules (suite)

Notations and formulae (continued)

Bezeichnungen und Formeln (Fortsetzung)

t épaisseur	t thickness	t Stärke
t_f épaisseur d'aile [= t EN 10365:2017]	t_f flange thickness [= t EN 10365:2017]	t_f Flanschdicke [= t EN 10365:2017]
t_w épaisseur d'âme [= s EN 10365:2017]	t_w web thickness [= s EN 10365:2017]	t_w Stegdicke [= s EN 10365:2017]
u distance de la fibre extrême à l'axe principal v	u distance of extreme fibre to major v-axis	u Abstand der äußeren Faser zur v-Hauptachse
v distance de la fibre extrême à l'axe principal u	v distance of extreme fibre to major u-axis	v Abstand der äußeren Faser zur u-Hauptachse
V volume de l'élément métallique par unité de longueur	V volume of the steel member per unit length	V Volumen des Stahlprofils pro Längeneinheit
W_{el} module de flexion élastique	W_{el} elastic section modulus	W_{el} elastisches Widerstandsmoment
$W_{ely} = \frac{2 I_y}{h} \quad W_{el,z} = \frac{2 I_z}{b}$		
W_{pl} module de flexion plastique Pour un dimensionnement plastique, la section doit être compacte ou 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 be compact or belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity.	W_{pl} plastisches Widerstandsmoment Bei einer plastischen Bemessung muss das Profil kompakt sein oder der Klasse 1 oder 2, gemäß der erforderlichen Rotationskapazität, angehören
$W_{ply} = \frac{t_w h^2}{4} + (b - t_w) (h - t_f) t_f + \frac{4 - \pi}{2} r^2 (h - 2 t_f) + \frac{3\pi - 10}{3} r^3$		
$W_{pl,z} = \frac{t_f b^2}{2} + \frac{h - 2 t_f}{4} t_w^2 + r^3 \left(\frac{10}{3} - \pi \right) + \left(2 - \frac{\pi}{2} \right) t_w r^2$		
Pour les fers U : W _{pl,z} module de flexion plastique par rapport à l'axe neutre plastique z', parallèle à l'axe z.	For channels : W _{pl,z} plastic section modulus referred to plastic neutral z' axis which is parallel to z axis	Für U-Profile : W _{pl,z} plastische Widerstandsmoment bezogen auf die plastische neutrale z'-Achse, die parallel zur z-Achse ist.
y_m distance du centre de cisaillement	y_m distance of the shear centre	y_m Abstand des Schubmittelpunktes
y_m distance du centre de gravité suivant l'axe y	y_m distance of the centre of gravity along y axis	y_m Schwerpunktabstand in Richtung y-Achse
z_s, z₁, z₂ distance du centre de gravité suivant l'axe z	z_s, z₁, z₂ distance of the centre of gravity along z axis	z_s, z₁, z₂ Schwerpunktabstand in Richtung y-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.

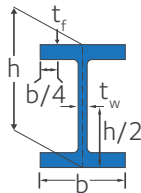
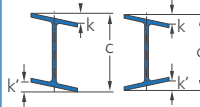
In den Profiltabellen ist die Querschnittsklassifizierung für die beiden Fälle „reine Biegung“ über die starke Achse y-y (Steg unter Biegung, Flansch unter Druck) und „reine Druckbeanspruchung“ (Steg und Flansch unter Druck) angegeben

Tableau 14 Tolérances de laminage - poutrelles

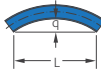
Table 14 Rolling tolerances - beams

Tabelle 14 Walztoleranzen - Träger

Profilés Sections Profile	IPE HE HD UB/UC/UBP HL / HLZ HP	IPN J	W HP	S	B1, B2	B1, B2, B3 SZ1, SZ2 K1, K2, K3, K4, K5	Poutrelles laminées sur mesure Tailor made sections Nach Maß gewalzte Träger
	1)		1)		$G \leq G_{1882}$	$G > G_{1882}$	
Normes Standards Normen	EN 10034:1993 ²⁾	EN 10024:1995	ASTM A 6/A 6M - 19	ASTM A 6/A 6M - 19	GOST 26020-83	STO ASCHM 20-93	Additionnel à la norme Additional to standard Zusätzliche zur Norm

Hauteur Depth Höhe	h (mm) [in]	$h \leq 180$ $180 < h \leq 400$ $400 < h \leq 700$ $h > 700$	$+3/-2$ $+4/-2$ $+5/-3$ $+5/-5$	$h \leq 200$ $200 < h \leq 400$ $h > 400$	± 2 ± 3 ± 4	$+4/-3$ [$\pm 1/8$]	$75 \leq h \leq 180$ $180 < h \leq 360$ $360 < h \leq 610$ [$3 \leq h \leq 7$] [$7 < h \leq 14$] [$14 < h \leq 24$]	± 2 $+3/-2$ $+5/-3$ [$\pm 3/32$ / $-1/16$] [$\pm 1/8$ / $-3/32$] [$\pm 3/16$ / $-1/8$]	$h \leq 120$ $120 < h \leq 380$ $380 < h \leq 580$ $h > 580$	± 2 ± 3 ± 4 ± 5	$h \leq 120$ $120 < h \leq 380$ $380 < h \leq 580$ $h > 580$	$+2/-2$ $+3/-3$ $+4/-4$ $+5/-5$	$h \leq 180$ $180 < h \leq 400$ $400 < h \leq 700$ $h > 700$	$+4/-3$ $+5/-3$ $+6/-4$ $+6/-6$	
															
Largeur d'aile Flange width Flanschbreite	b (mm) [in]	$b \leq 110$ $110 < b \leq 210$ $210 < b \leq 325$ $b > 325$	$+4/-1$ $+4/-2$ $+4/-4$ $+6/-5$	$b \leq 75$ $75 < b \leq 100$ $100 < b \leq 125$ $b > 125$	$\pm 1,5$ ± 2 $\pm 2,5$ ± 3	$+6/-6$ [$\pm 1/4$ / $-3/16$]	$75 \leq b \leq 180$ $180 < b \leq 360$ $360 < b \leq 610$ [$3 \leq b \leq 7$] [$7 < b \leq 314$] [$14 < b \leq 24$]	± 3 ± 4 ± 5 [$\pm 1/8$] [$\pm 5/32$] [$\pm 3/16$]	$b \leq 120$ $b > 120$	± 2 ± 3	$b \leq 120$ $b > 120$	± 2 ± 3	$b \leq 110$ $110 < b \leq 210$ $210 < b \leq 325$ $b > 325$	$+5/-2$ $+5/-3$ $+5/-5$ $+7/-6$	
Epaisseur d'âme Web thickness Stegdicke	t_w (mm)	$t_w < 7$ $7 \leq t_w < 10$ $10 \leq t_w < 20$ $20 \leq t_w < 40$ $40 \leq t_w < 60$ $t_w \geq 60$	$\pm 0,7$ ± 1 $\pm 1,5$ ± 2 $\pm 2,5$ ± 3	$t_w \leq 7$ $7 < t_w \leq 10$ $t_w > 10$	$+0,5/-1$ $+0,7/-1,5$ $+1/-2$	limitée par tolérance sur la masse limited by mass tolerance durch Massentoleranz begrenzt			$t_w \leq 4,4$ $4,4 < t_w \leq 6,5$ $6,5 < t_w < 16$ $16 \leq t_w < 23$ $t_w \geq 23$	$\pm 0,5$ $\pm 0,7$ ± 1 $\pm 1,5$ ± 2	$t_w \leq 4,4$ $4,4 < t_w \leq 6,5$ $6,5 < t_w < 16$ $16 \leq t_w < 23$ $t_w \geq 23$	$\pm 0,5$ $\pm 0,7$ ± 1 $\pm 1,5$ ± 2	$t_w < 7$ $7 \leq t_w < 10$ $10 \leq t_w < 20$ $20 \leq t_w < 40$ $40 \leq t_w < 60$ $t_w \geq 60$	$\pm 0,7$ ± 1 $\pm 1,5$ ± 2 $\pm 2,5$ ± 3	
Epaisseur d'aile Flange thickness Flanschdicke	t_f (mm)	$t_f < 6,5$ $6,5 \leq t_f < 10$ $10 \leq t_f < 20$ $20 \leq t_f < 30$ $30 \leq t_f < 40$ $40 \leq t_f < 60$ $t_f \geq 60$	$+1,5/-0,5$ $+2/-1$ $+2,5/-1,5$ $+2,5/-2$ $\pm 2,5$ ± 3 ± 4	$t_f \leq 7$ $7 < t_f \leq 10$ $10 < t_f \leq 20$ $t_f > 20$	$+1,5/-0,5$ $+2/-1$ $+2,5/-1,5$ $+2,5/-2$	limitée par tolérance sur la masse limited by mass tolerance durch Massentoleranz begrenzt			$t_f \leq 6,3$ $6,3 < t_f \leq 16$ $16 < t_f < 25$ $25 \leq t_f < 40$	± 1 $\pm 1,5$ ± 2 $\pm 2,5$	$t_f \leq 6,3$ $6,3 < t_f \leq 16$ $16 < t_f < 25$ $25 \leq t_f < 40$	± 1 $\pm 1,5$ ± 2 $\pm 2,5$	$t_f < 6,5$ $6,5 \leq t_f < 10$ $10 \leq t_f < 20$ $20 \leq t_f < 30$ $30 \leq t_f < 40$ $40 \leq t_f < 60$ $t_f \geq 60$	$+1,5/-0,5$ $+2/-1$ $+2,5/-1,5$ $+2,5/-2$ $\pm 2,5$ ± 3 ± 4	
Défaut d'équerrage Out-of-square Flanschunparallelität	$k+k'$ (mm) [in]	$b \leq 110$ $b > 110$	$1,5$ $0,02 b$ (max. 6,5)	$b \leq 110$ $b > 110$	2 $0,02 b$	$h \leq 310$ $h > 310$ [$h \leq 12$] [$h > 12$]	$k+k' \leq 6$ $k+k' \leq 8$ [$k+k' \leq 1/4$] [$k+k' \leq 5/16$] $c \leq h+6$ [$c \leq h+1/4$]	$0,03b$ [$1/32 b$]	$h \leq 120$ $120 < h \leq 290$ $h > 290$	$k;k' \leq 1$ $k;k' \leq 0,015b$ (max. 3) $k;k' \leq 0,015b$ (max. 4)	$h \leq 120$ $120 < h \leq 290$ $h > 290$	$k;k' \leq 1$ $k;k' \leq 0,015b$ (max. 3) $k;k' \leq 0,015b$ (max. 4)	$b \leq 110$ $b > 110$	$1,5$ $0,03 b$ (max. 8)	
															
Défaut de symétrie Web off-centre Stegaßermittigkeit $e = (b_1 - b_2) / 2$	e (mm) [in]	$t_f < 40$ $b \leq 110$ $110 < b \leq 325$ $b > 325$	$2,5$ $3,5$ 5	$b \leq 100$ $b > 100$	2 3	$G \leq 634 \text{ kg/m}$ $G > 634 \text{ kg/m}$ [$G \leq 426 \text{ lbs/ft}$] [$G > 426 \text{ lbs/ft}$]	5 [$1/16$] [$5/16$]	5 [$3/16$]	$h \leq 120$ $120 < h < 190$ $120 \leq h \leq 190$ $h > 290$ $b < 220$ $h > 290$ $b \geq 220$	$1,5$ $2,5$ 3 3 $4,5$	$h \leq 120$ $120 < h < 190$ $120 \leq h \leq 190$ $h > 290$ $b < 220$ $h > 290$ $b \geq 220$	$1,5$ $2,5$ 3 3 $4,5$	$t_f < 40$ $b \leq 110$ $110 < b \leq 325$ $b > 325$	$3,5$ $4,5$ 6	
															

Profilés Sections Profile	IPE HE HD UB/UC/UBP HL / HLZ HP	IPN J	W HP	S	B1, B2	B1, B2, B3 SZ1, SZ2 K1, K2, K3, K4, K5	Poutrelles laminées sur mesure Tailor made sections Nach Maß gewalzte Träger
	1)		1)		$G \leq G_{1882}$	$G > G_{1882}$	
Normes Standards Normen	EN 10034:1993 ²⁾	EN 10024:1995	ASTM A 6/A 6M - 19	ASTM A 6/A 6M - 19	GOST 26020-83	STO ASCHM 20-93	Additionnel à la norme Additional to standard Zusätzliche zur Norm

Rectitude Straightness Geradheit	q_y/q_z (mm) [in]	80<h≤180 180<h≤360 h>360	0,0030 L 0,0015 L 0,0010 L	80<h≤180 180<h≤360 h>360	0,0030 L 0,0015 L 0,0010 L	h<150 h≥150 [h<6] [h≥6]	0,002 L ³⁾ 0,001 L ³⁾ [$\frac{1}{8}$ xL(ft)/5] ³⁾ [$\frac{1}{8}$ xL(ft)/10] ³⁾	h<75 h≥75 [h<3] [h≥3]	0,004 L 0,002 L per any 5 ft) or [$\frac{1}{4}$ xL(ft)/5] [$\frac{1}{8}$ xL(ft)/5]	0,002 L		80<h≤180 180<h≤360 h>360	0,0030 L 0,0015 L 0,0010 L	
														
Longueur Length Länge	L (mm) [in]	-0/+100		-0/+100		-0/+100		-0/+100		L≤12000 h<790 h≥790 L≥12000	+60 +80 +100	L<7000 7000≤L<15000 L≥15000	+40 +(40+ 0,005 x (L-7)) +100	-0/+100
Concavité de l'âme Concavity of the web (mm) Konkavität des steg	W									h≤120 120<h≤380 380<h≤680 h>680	1,0 1,5 2,0 3,0	h≤120 120<h≤380 380<h≤680 h>680	1,0 1,5 2,0 3,0	
Masse Mass Masse	G (mm)	±4		±4		G < 100 lbs/ft : +3,0/-2,5 G > 100 lbs/ft : +2,5/-2,5		±4		±4		±4		±4

1) Incluant les dimensions additionnelles à la norme.

2) Autres tolérances après accord.

3) Spécificités comme poteaux à la commande:

L ≤ 14m ; 0,001L (max. 10) ; L > 14m 10+0,001x(L-14000)

Uniquement pour W 200 x 200, W 250 x 250, W 310 x 310, W 360 x 370, W 360 x 410, HP 200 x 53, HP 250 x 85, HP 310 x 310 à x 132, HP 360 x 152 et x 174.

[L ≤ 45ft ; $\frac{1}{8}$ xL/10 (max. $\frac{3}{8}$) ; L > 45ft $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$ x(L(ft)-45)/10

Uniquement pour W 8 x 8, W 10 x 10, W 12 x 12, W 14 x 14,5, W 14 x 16, HP 8 x 36, HP 10 x 57, HP 12 x 74 à x 89, HP 14 x 102 et x 117].

1) Including additionnal dimensions to the standard.

2) Other tolerances upon agreement.

3) If specified on orders as columns:

L ≤ 14m ; 0,001L (max. 10) ; L > 14m 10+0,001x(L-14000)

Only for W 200 x 200, W 250 x 250, W 310 x 310, W 360 x 370, W 360 x 410, HP 200 x 53, HP 250 x 85, HP 310 x 310 to x 132, HP 360 x 152 and x 174.

[L ≤ 45ft ; $\frac{1}{8}$ xL/10 (max. $\frac{3}{8}$) ; L > 45ft $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$ x(L(ft)-45)/10

Only for W 8 x 8, W 10 x 10, W 12 x 12, W 14 x 14,5, W 14 x 16, HP 8 x 36, HP 10 x 57, HP 12 x 74 to x 89, HP 14 x 102 and x 117].

1) Einschließlich zusätzlicher Abmessungen zur Norm.

2) Andere Toleranzen nach Vereinbarung.

3) Als Stützen bestellt:

L ≤ 14m ; 0,001L (max. 10) ; L > 14m 10+0,001x(L-14000)

Nur für W 200 x 200, W 250 x 250, W 310 x 310, W 360 x 370, W 360 x 410, HP 200 x 53, HP 250 x 85, HP 310 x 310 zu x 132, HP 360 x 152 und x 174.

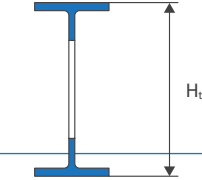
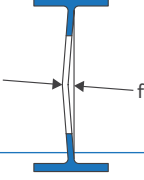
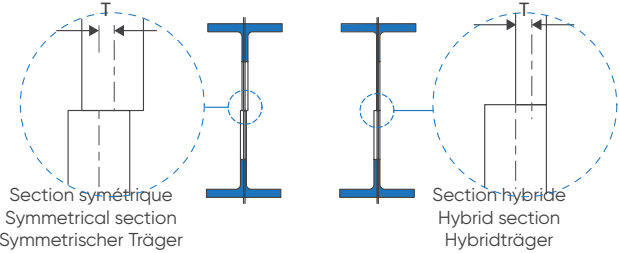
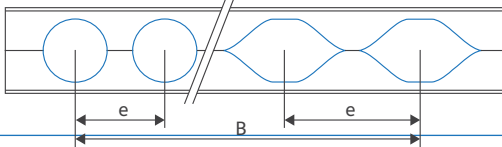
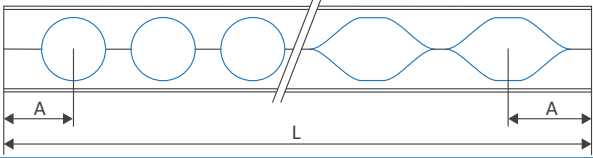
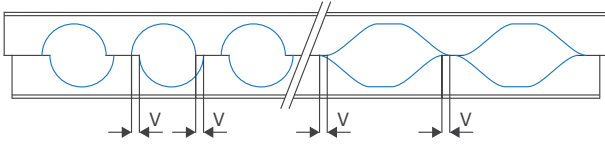
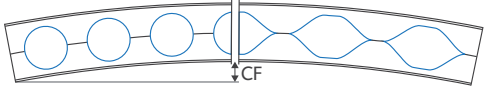
[L ≤ 45ft ; $\frac{1}{8}$ xL/10 (max. $\frac{3}{8}$) ; L > 45ft $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$ x(L(ft)-45)/10

Nur für W 8 x 8, W 10 x 10, W 12 x 12, W 14 x 14,5, W 14 x 16, HP 8 x 36, HP 10 x 57, HP 12 x 74 zu x 89, HP 14 x 102 und x 117].

Tableau 15 Tolérances pour poutrelles ACB® et Angelina®
 à larges ouvertures d'âme circulaires, sinusoïdales, hexagonales ou octogonales

Table 15 Tolerances for ACB® and Angelina® beams
 with circular, sinusoidal, hexagonal or octagonal large web openings

Tabelle 15 Toleranzen für ACB® et Angelina® Lochstegträger
 mit kreisförmigen, sinusförmigen, sechseckigen oder achteckigen Öffnungen

ACB ® / Angelina ®			
Hauteur finale Final height Endgültige Höhe	H_t $H_t < 600$ $600 \leq H_t < 800$ $H_t \geq 800$	+3 / -5 mm +4 / -6 mm +5 / -7 mm	
Cintrage de l'âme Bending of the web Biegung des Stegs	f $H_t < 600$ $H_t \geq 600$	$f \leq 4 \text{ mm}$ $f \leq 0,01 H_t$	
Désalignement des tés: (entre l'axe du té supérieur et l'axe du té inférieur) Misalignment of T-sections: (between axis of upper section and axis of lower section) Stegausrichtung des T-Teile: (von des Achse des oberen T-teils zur Achse des unteren T-Teils)	T	$T \leq 2 \text{ mm}$	
Entraxe Spacing Öffnungsabstand	e	+/- 0,01 e	
Distance de la 1^{ère} à la dernière alvéole Distance from the 1st to last opening Abstand zwischen des ersten und letzten Öffnung	B	+/- 0,02 e	
Diamètre / hauteur Diameter / height Durchmesser / Höhe	a_0	+5 / -2 mm	
Longueur Length Länge	e	+/- 2 mm	
Distance de la 1^{ère} alvéole à l'extrémité Distance from the 1st opening from end Abstand zwischen des ersten Öffnung zum Trägerende	A	+/- 0,02 e	
Décalage des montants offset of the web posts Stegversatz	V	$V \leq 0,03\% L$	
Exemple Example Beispiel		si / if / wenn $L = 10\,000\text{mm}$ $V \leq 3\text{mm}$	
Contreflèche Camber Überhöhung	CF	+/- 0,005 CF CF min. 5 mm	

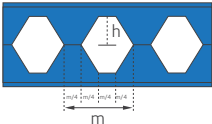
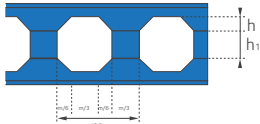
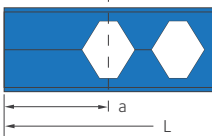
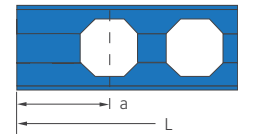
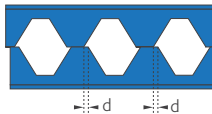
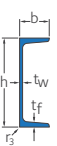
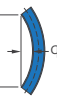
		Sans plat intercalaire Without fillerplate Ohne Zwischenblech			Avec plat intercalaire With fillerplate Mit Zwischenblech		
Module / Step / Modul:	m (mm)		m	+/- 0,01m		m	+/- 0,01m
Hauteur bosse / Cut height / Einschnitthöhe:	h (mm)		h	+/- 2		h	+/- 2
Hauteur plat / Fillerplate height / Zwischenblechhöhe:	h ₁ (mm)					h ₁	+/- 2
Longueur / Length / Länge	L (mm)		Coupe machine Milled cut Gefräster Schnitt	+/- 2		Coupe machine Milled cut Gefräster Schnitt	+/- 2
Distance de la 1 ^{ère} alvéole à l'extrémité Distance from the 1 st opening from end Abstand zwischen des ersten Öffnung zum Trägerende	a (mm)		Coupe manuelle Torch cut Brennschnitt	-0 / +100		Coupe manuelle Torch cut Brennschnitt	-0 / +100
Décalage Gap Versatz	d (mm)			≤ 2			≤ 2
Alignement montant Post alignment Stegausrichtung	Δe (mm)			≤ 2			≤ 2

Tableau 16 Tolérances de laminage – profilés

Table 16 Rolling tolerances – channels & joists

Tabelle 16 Walztoleranzen – Formstahl

Profilés Sections Profile		UPE UPN PFC		UE		C MC				
Normes Standards Normen		EN 10279:2000		GOST 8240-97		ASTM A 6/A 6M - 19				
	Hauteur Depth Höhe	h (mm) [in]	h ≤ 65 65 < h ≤ 200 200 < h ≤ 400 h > 400	±1,5 ±2 ±3 ±4	h ≤ 80 80 < h ≤ 200 200 < h ≤ 400	±1,5 ±2 ±3	75 ≤ h ≤ 180 180 < h ≤ 360 h > 360	[3 ≤ h ≤ 7] [7 < h ≤ 14] [h > 14]	+3/-2 +3/-3 +5/-4	$[\frac{+3}{32}/\frac{-1}{16}]$ $[\frac{+1}{8}/\frac{-3}{32}]$ $[\frac{+3}{16}/\frac{-1}{8}]$
	Largeur d'aile Flange width Flanschbreite	b (mm) [in]	h ≤ 50 50 < h ≤ 100 100 < h ≤ 125 h > 125	±1,5 ±2 ±2,5 ±3	h ≤ 40 40 < h ≤ 89 h > 89	±1,5 ±2 ±3	75 ≤ h ≤ 180 180 < h ≤ 360 h > 360	[3 ≤ h ≤ 7] [7 < h ≤ 14] [h > 14]	+3/-3 +3/-4 +3/-5	$[\frac{+1}{8}/\frac{-1}{8}]$ $[\frac{+1}{8}/\frac{-5}{32}]$ $[\frac{+1}{8}/\frac{-3}{16}]$
	Epaisseur d'âme Web thickness Stegdicke	t _w (mm)	t _w ≤ 10 10 < t _w ≤ 15 t _w > 15	±0,5 ±0,7 ±1,0	t _w ≤ 5,1 5,1 < t _w ≤ 6,0 t _w > 6,0	±0,5 ±0,7 ±1,0				
	Epaisseur d'aile Flange thickness Flanschdicke	t _f (mm)	t _f ≤ 10 10 < t _f ≤ 15 t _f > 15	-0,5 ¹⁾ -1,0 ¹⁾ -1,5 ¹⁾	t _f ≤ 10 10 < t _f ≤ 11 t _f > 11	-0,5 ¹⁾ -0,8 ¹⁾ -1,0 ¹⁾				
	Rayon d'arrondi Heel radius Kantenradius	r ₃ (mm)		≤ 0,3 t _f						
	Défaut d'équerrage Out-of-square Flanschunparallelität	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' ≤ 0,03 b [k + k' ≤ 1/32 b]			
	Incurvation de l'âme Web deformation Stegausbiegung	f (mm)	h ≤ 100 100 < h ≤ 200 200 < h ≤ 400 h > 400	±1,5 ±1,0 ±1,5 ±1,5	h ≤ 100 100 < h ≤ 200 200 < h ≤ 400	0,5 1,0 1,5				
	Rectitude Straighness Geradheit	q _{yy} /q _{zz} (mm) [in]	q _{zz} h ≤ 150 150 < h ≤ 300 h > 300 q _{yy} h ≤ 150 150 < h ≤ 300 h > 300	±0,0030 L ±0,0020 L ±0,0015 L ±0,0050 L ±0,0030 L ±0,0020 L			q _{yy} ≤ 0,002 L [q _{yy} ≤ 1/8 x L(ft)/5]			
Longueur Length Länge		L (mm) [in]		-0 / +100			-0 / +100			
Masse Mass Masse		G (%)	h ≤ 125 h > 125	±6 ±4	±6		±2,5			

¹⁾ Ecart en plus limité par la tolérance de masse.

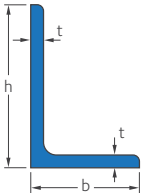
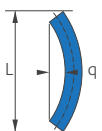
¹⁾ Plus deviation limited by mass tolerance.

¹⁾ Plusabweichung durch die Massentoleranz begrenzt.

Tableau 17 Tolérances de laminage – cornières à ailes égales et inégales

Table 17 Rolling tolerances – equal and unequal leg angles

Tabelle 17 Walztoleranzen – gleich- und ungleichschenkliger Winkelstahl

Profilés Sections Profile		L		L	
Normes Standards Normen		EN 10056-2:1993		ASTM A 6/A 6M - 19	
	Largeur d'aile Leg width Schenkelbreite h, b ³⁾ (mm) [in]	ailes égales/equal legs/ gleichschenklilig: h, b ≤ 50 50 < h, b ≤ 100 100 < h, b ≤ 150 150 < h, b ≤ 200 h, b > 200 ailes inégales/unequal legs/ ungleichschenklilig: h ≤ 50 50 < h ≤ 100 100 < h ≤ 150 150 < h ≤ 200 h > 200	±1 ±2 ±3 ±4 +6 / -4 ±1 ±2 ±3 ±4 +6 / -4	h, b ≤ 25 25 < h, b ≤ 51 51 < h, b ≤ 64 64 < h, b ≤ 102 102 < h, b ≤ 152 152 < h, b ≤ 203 203 < h, b ≤ 254 h, b > 254 [h, b ≤ 1] [1 < h, b ≤ 2] [2 < h, b ≤ 2,5] [2,5 < h, b ≤ 4] [4 < h, b ≤ 6] [6 < h, b ≤ 8] [8 < h, b ≤ 10] [h, b > 10]	+1/-1 +1/-1 +2/-2 +3/-2 +3/-3 +5/-3 +6/-6 ²⁾ +6/-10 [+1/ ³² / ₋₁ / ³²] [+3/ ⁶⁴ / ₋₃ / ⁶⁴] [+1/ ¹⁶ / ₋₁ / ¹⁶] [+1/ ¹⁶ / ₋₃ / ³²] [+1/ ⁸ / ₋₁ / ⁸] [+3/ ⁸ / ₋₁ / ⁸] [+1/ ¹⁶ / ₋₁ / ⁸] [+1/ ⁴ / ₋₃ / ⁸]
	Epaisseur d'aile Leg thickness Schenkeldicke t (mm) [in]	t ≤ 5 5 < t ≤ 10 10 < t ≤ 15 t > 15	±0,50 ±0,75 ±1,00 ±1,20	h, b ≤ 25 25 < h, b ≤ 51 51 < h, b ≤ 64 [h, b ≤ 1] [1 < h, b ≤ 2] [2 < h, b ≤ 2,5]	t ≤ 10 ; ±0,2 t ≤ 10 ; ±0,2 , t > 10 ; ±0,3 t ≤ 5 ; ±0,3 , t > 5 ; ±0,4 [t ≤ ³ / ₁₆ ; ±0,008 , ³ / ₁₆ < t ≤ ³ / ₈ ; ±0,010] [t ≤ ³ / ₈ ; ±0,010 , t > ³ / ₈ ; ±0,012] [t ≤ ³ / ₁₆ ; ±0,012 , t > ³ / ₁₆ ; ±0,015]
	Défaut d'équerrage Out-of-square Rechtwinkligkeit k (mm) [in]	h ≤ 100 100 < h ≤ 150 150 < h ≤ 200 h > 200	1 1,5 2 3	0,026 h [³ / ₁₂₈ h]	
	Rectitude Straightness Geradheit q _{yy} /q _{zz} (mm) [in]	h ≤ 150 150 < h ≤ 300 h > 300	0,004 L 0,002 L 0,001 L	h < 75 h ≥ 75 [h < 3] [h ≥ 3]	q _{yy} ≤ 0,004 L q _{yy} ≤ 0,002 L [q _{yy} ≤ ¹ / ₄ inch per any 5 ft or ¹ / ₄ x L(ft)/5] [q _{yy} ≤ ¹ / ₈ x L(ft)/5]
		h ≤ 150 150 < h ≤ 300 h > 300	L" ³⁾ q _{yy} /q _{zz}		
		h ≤ 150 150 < h ≤ 300 h > 300	1500 2000 3000		
Longueur Length Länge L (mm) [in]		-0 / +100		-0 / +100	
Masse Mass Masse G (%)		t ≤ 4 t > 4	±6 ±4	h ≥ 75 [h ≥ 3]	G < 100 lbs: +3,0 / -2,5 G ≥ 100 lbs: +2,5 / -2,5

¹⁾ Pour les cornières à ailes inégales, on déterminera la plage de tolérance sur l'aile la plus grande (h).

²⁾ Pour L 254 x 254 x 19,1 [L 10 x 10 x 3/4] tolérances sur la largeur d'aile +6 / -10 [+1/-3/8].

³⁾ L" = longueur considérée d'une partie quelconque.

¹⁾ For unequal leg angles, the longer leg length (h) shall be used to determine the tolerance band.

²⁾ For L 254 x 254 x 19,1 [L 10 x 10 x 3/4] tolerance on leg length +6 / -10 [+1/-3/8].

³⁾ L" = length considered over any part.

¹⁾ Für die Stufung der Werte in Abhängigkeit von der Nennmaßen gilt bei ungleichschenkligen Winkeln die Breite h des breiteren Schenkels.

²⁾ Für L 254 x 254 x 19,1 [L 10 x 10 x 3/4] Toleranzen der Schenkellänge +6 / -10 [+1/-3/8].

³⁾ L" = Messlänge jeder Teillänge.

Tableau 18 Tolérances de laminage – Plaques WTM

Table 18 Rolling tolerances – WTM plates

Tabelle 18 Walztoleranzen – WTM Bleche

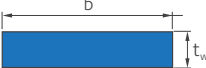
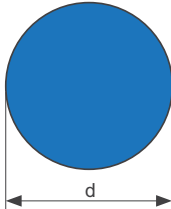
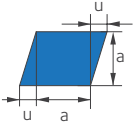
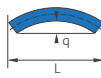
Produits Products Produkte		WTM	
Normes Standards Normen		Tolérances additionnelles à la norme Additional tolerances to standard Zusätzliche Toleranzen zur Norm	
	Largeur Width Breite b (mm) [in]	$610 \leq b < 900$ $900 \leq b < 1016$ $[24 \leq b < 36]$ $[36 \leq b < 40]$	$-3 / +11$ $-3 / +14$ $[-1/8 \text{ to } 7/16]$ $[-1/8 \text{ to } 9/16]$
	Epaisseur Thickness Dicke t_w (mm) [in]	$t_w = 63,5$ $t_w = 69,8$ $t_w = 76,2$ $t_w = 88,9$ $t_w = 101,6$ $[t_w = 2.5]$ $[t_w = 2.75]$ $[t_w = 3]$ $[t_w = 3.5]$ $[t_w = 4]$	$-0,3 / +2,5$ $-0,3 / +2,5$ $-0,3 / +2,8$ $-0,3 / +3,0$ $-0,3 / +3,5$ $[-0.01 / +0.09]$ $[-0.01 / +0.09]$ $[-0.01 / +0.11]$ $[-0.01 / +0.11]$ $[-0.01 / +0.15]$
	Planéité Flatness Ebenheit t_w (mm) [in]	$b < 900$ $63,5 \leq t_w < 101,6$ $t_w = 101,6$ $900 \leq b < 1016$ $63,5 \leq t_w < 101,6$ $t_w = 101,6$ $[b < 36]$ $[2.5 \leq t_w < 4]$ $[t_w = 4]$ $[36 \leq b < 40]$ $[2.5 \leq t_w < 4]$ $[t_w = 4]$	13 14 14 18 $[1/2]$ $[9/16]$ $[9/16]$ $[11/16]$
	Rectitude Straightness Geradheit t_w (mm) [in]	$b \leq 750$ $750 < b \leq 1016$ $[b \leq 30]$ $[30 < b \leq 40]$	$L/300$ $L/250$ $[3/16 \times L(\text{ft}) / 5]$ $[7/4 \times L(\text{ft}) / 5]$

Tableau 19 Tolérances de laminage - aciers marchands

Table 19 Rolling tolerances - Merchant Bars

Tabelle 19 Walztoleranzen - Stabstahl

Profilés Sections Profile		SQ Fers carrés Square shapes Vierkantstahl		R Ronds laminés à chaud Round bars Rundstahl	
Normes Standards Normen		EN 10059:2003		EN 10060:2003	
	Largeur Width Breite a (mm)	a = 90 90 < a ≤ 100 100 < a ≤ 120 120 < a ≤ 150	±1,0 ±1,3 ±1,5 ±1,8		
	Diamètre Diameter Durchmesser d (mm)			90 ≤ d ≤ 100 100 < d ≤ 120 120 < d ≤ 150	±1,3 ±1,5 ±2,0
	Défaut d'équerrage Out-of-square Rechtwinkligkeit u (mm)	90 < a ≤ 100 100 < h ≤ 150	±3,0 ±4,5		
	Rectitude Straighness Geradheit q (mm)	0,0025 L		120 ≤ d ≤ 150	q ≤ 0,0025 L
	Rayon d'arrondi Heel radius Kantenradius r (mm)	90 ≤ a ≤ 100 a > 100 1)	≤3 ≤4		
Longueur Length Länge L (mm) [in]		±100			
Masse Mass Masse G (%)		±4			

¹⁾ Pour 140 ≤ a ≤ 160, tolérance additionnelle à la norme: +3 / -5.

¹⁾ For 140 ≤ a ≤ 160, additionnal tolerance to the standard: +3 / -5.

¹⁾ Für 140 ≤ a ≤ 160, zusätzliche Toleranz zur Norm: +3 / -5.

Table de conversion et propriétés de l'acier de construction

Conversion table and material coefficients of structural steel

Umrechnungstabelle und Werkstoffkennwerte

Longueur/Surface/Volume		Length/Area/Volume		Länge/Fläche/Volumen	
1 mm	= 0,03937 in	1 in (inch)		= 25,4 mm	
1 cm	= 0,393701 in	1 in (inch)		= 2,54 cm	
1 m	= 3,281 ft	1 ft (foot)		= 0,3048 m	
1 cm ²	= 0,1550 in ²	1 in ²		= 6,452 cm ²	
1 m ²	= 10,76 ft ²	1 ft ²		= 0,0929 m ²	
1 cm ³	= 0,06102 in ³	1 in ³		= 16,390 cm ³	
1 m ³	= 35,31 ft ³	1 ft ³		= 0,02832 m ³	
1 cm ⁴	= 0,02403 in ⁴	1 in ⁴		= 41,62 cm ⁴	
Force/Contrainte		Force/Stress		Kraft/Spannung	
1 N	= 0,2248 lbf	1 lbf (pound-force)		= 4,448 N	
1 N/m	= 0,06852 lbf/ft	1 lbf/ft		= 14,59 N/m	
1 N/mm ² = 1 MPa	= 145 lbf/in ²	1 lbf/in2(psi)		= 0,006895 N/mm ²	
1 N/mm ² = 1 MPa	= 0,145 ksi	1 ksi		= 6,895 N/mm ²	
1 N/cm ²	= 1,45 lbf/in ²	1 lbf/in2		= 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 lbs	1 lbs (pound-mass)		= 0,4536 kg	
1 tonne (metric)	= 1,102 short ton (2000 lbs)	1 short ton		= 0,9072 tonne (metric)	
1 tonne (metric)	= 0,9842 long ton (2240 lbs)	1 long ton		= 1,016 tonne (metric)	
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	
α_a coefficient de dilatation thermique ν_a coefficient de Poisson ρ_a masse volumique	α_a coefficient of linear thermal expansion ν_a Poisson's ratio ρ_a unit mass	α_a Temperaturdehnzahl ν_a Poisson'sche Zahl ρ_a Dichte			
$\alpha_a = 12.10^{-6}K^{-1}$	$\nu_a = 0,3$			$\rho_a = 7850kg/m^3$	
E_a module d'élasticité	E_a modulus of elasticity	E_a Elastizitätsmodul			
$E_a = 210\ 000\ N/mm^2 = 210\ 000\ MPa = 210\ kN/mm^2 = 21\ 000\ kN/cm^2 = 210\ 000\ MN/m^2$					
G_a module de cisaillement	G_a shear modulus	G_a Schubmodul			
$G_a = E_a / 2 (1 + \nu_a)$	$G_a = 81\ 000\ N/mm^2 = 81\ 000\ MPa = 81\ kN/mm^2 = 8\ 100\ kN/cm^2 = 81\ 000\ MN/m$				

ArcelorMittal International

Headquarters

LUXEMBOURG

ArcelorMittal International Luxembourg
24-26, Boulevard d'Avranches
LU-1660 Luxembourg
T +352 4 792 4800

Sales agencies

AFRICA

ArcelorMittal International Africa
Casaneareshore park
Shore 18- N° 302-2
1100, Bd Al Qods - Sidi Maarouf
MA-Casablanca
T +212 522 74 96 00

BRAZIL

ArcelorMittal International Brasil
Alameda Santos 700, 14º andar
CEP 01418-100 SP-São Paulo
T +55 11 36 38 69 04

CANADA

ArcelorMittal International North America
1 N Wacker Drive Suite 2905
US-Chicago, IL, 60606
T +1 312 777 1871

CHILE

ArcelorMittal International Chile
Av. Apoquindo 5.950, 22º floor
Las Condes
CP 7560949 Santiago
T +56 2 2248 3391

CHINA (People's Republic of)

ArcelorMittal International Shanghai
Unit A2-13F Time Square, 500 Zhangyang Road
Pudong, CN-Shanghai 200122
T +86 21 58 36 82 00

ArcelorMittal International Beijing
Rm.1702, Tower A, Beijing Vantone Centre, No 6
Chaowai Street,
Chaoyang District, Beijing 100020,
P.R.China
T +86 10 5907 0589

ArcelorMittal International Hong Kong
Room 2301, 88 Hing Fat Street,
Causeway Bay, Hong Kong
T +852 2522 4123

COLOMBIA

ArcelorMittal International Colombia
Calle 90 N° 12 # 45 of 605
Co-Santa Fé de Bogotá
T +57 1623 40 22

ECUADOR

ArcelorMittal International Ecuador
Alba Calderón E3-113 y Luis Oswaldo Garzon
3er piso (Edificio Silvermoon)
Cumbayá
PC 170901 - Quito
T +593 99 922 7279

EGYPT

ArcelorMittal International Fze Representative
Office
Unit No F19, Floor No 1,
Katameya Heights Business Center,
5th Settlement, New Cairo 11835 - Egypt
T +20 2 20200 084

INDIA

ArcelorMittal Projects India Pvt. Ltd.
Unit No.202-A, 2nd Floor,
Dosti Pinnacle, Plot No. E-7,
Road No. 22, Wagle Ind. Estate,
Thane (West), Maharashtra, India - 400 604
T + 91-22 4248 9500

ArcelorMittal International India
6th Floor, M6, Uppal Plaza (Near Apollo Hospital)
Jasola Community Center, Jasola
IN-110 044 New-Delhi
T +91 11 46759 492

KOREA

ArcelorMittal International Korea
6F Jinnex Lakeview, 99 Ogeum-Ro
Songpa-Gu, Seoul, 05548, Korea
T +82 (0)2 6200 6571

MÉXICO

ArcelorMittal International Mexico
Calle Privada de los Industriales 110 A
Desp. 802
Col. Industrial Benito Juarez
Queretaro, Qro.
MX-76100 MÉXICO
T +52 442 218 6872

NIGERIA

ArcelorMittal Projects Nigeria
22B Olori Muyibatu Oyefusi Street
Off Omorinre Johnson
Lekki Phase 1, Lagos, Nigeria
T +234 1 277 0802

PANAMA

ArcelorMittal International Panama
PH Kennex Plaza - Panamá CoWorking
Calle 59 y Ave. Samuel Lewis, Piso 9
Obarrio - Panama
T +507 6465 0592

PERU

ArcelorMittal International Peru
Av. José Larco 1232 - Piso 11-Oficina 11-118
Miraflores - Lima 15074
T +51 126 13 131

RUSSIA

ArcelorMittal International Moscow
Bolshaya Ordynka ul. 44, building 4
RU-119 017 Moscow
T +7 495 6607088

SENEGAL

ArcelorMittal International Africa
Immeuble Lot 43
Ambassade du Luxembourg
Cité des jeunes cadres Lébous
Route de l'Aéroport Léopold
Sédar Senghor - Yoff BP 11750 Dakar, Senegal
M +221 775 696 354/ +221 785 897 232

SINGAPORE

ArcelorMittal International Singapore
11 Keppel Road
#11-02, ABI Plaza
SG-089057 Singapore
T +65 67339 033

SOUTH AFRICA

ArcelorMittal South Africa
PO Box 2 PP 42642
Vanderbiljpark 1900
Republic of South Africa
T +27 (0)16 889 4440

TAIWAN

ArcelorMittal International Taiwan
8F A3; n°502 Jiou Ru 1st Rd.
San Min Dist., Kaohsiung - Taiwan Roc
T +886 7 390 04 25

TURKEY

ArcelorMittal Çelik Ticaret A.Ş.
Akat Mahallesi, Yıldırım Oğuz Göker
Caddesi,
Orkide Sokak, No:3/23 Maya Plaza K:11-12
TR-34335 Beşiktaş - Istanbul
T +90 212 317 49 00-01

UNITED ARAB EMIRATES

ArcelorMittal International FZE
P.O. Box no. 262 098, JAFZA, Dubai, U.A.E
T +971 4 8035 900

UNITED STATES OF AMERICA

ArcelorMittal International North America
1 N Wacker Drive Suite 2905
US-Chicago, IL, 60606
T +1 312 777 1871

UKRAINE

ArcelorMittal International Ukraine
9B M. Grushevskogo str.,
Business Center "SUMMIT"
01001 Kyiv, Ukraine
T +38 044 321 0321

VIETNAM

ArcelorMittal International Vietnam
Unit 1812, Indochina Park Tower, Block A,
04 Nguyen Dinh Chieu, Da Kao Ward,
Dist.1,
Ho Chi Minh City, Vietnam.
T +84-28-62857900

ArcelorMittal Commercial Sections

Headquarters

LUXEMBOURG

ArcelorMittal Commercial Sections
66, rue de Luxembourg
LU-4 221 Esch-sur-Alzette

ESTONIA + LITHUANIA + LATVIA
ArcelorMittal Commercial Baltics OÜ
Roosikrantsi 2
EE-10119 Tallinn, Estonia
T +372 51979 170

NORWAY + ICELAND
ArcelorMittal Commercial Long Norway A/S
Holmenveien 20,
NO-0374 Oslo
T +47 22 83 78 20

SPAIN

ArcelorMittal Comercial Perfiles España S.L.
Ctr. Toledo. Km. 9,200
ES-28 021 Madrid
T +34 91 797 23 00

FINLAND

ArcelorMittal Commercial Finland Oy
Topeliuksenkatu 15
FI-00250 Helsinki
T +358 50 58 55589

POLAND

ArcelorMittal Commercial Long Poland Al.
Pilsudskiego 92
PL-41308 Dabrowa Gornicza
T +48 32 776 92 45

Sales agencies

AUSTRIA

ArcelorMittal Commercial RPS Austria GmbH
Vogelweiderstraße 66, 2nd floor
AT-5 020 Salzburg
T +43 662 88 67 44

FRANCE

ArcelorMittal Commercial Long France S.A.S.
Domaine de Pelus
16, Avenue de Pythagore, BAT B, 2eme
étage FR-33700 Merignac
T +33 5 57 92 09 10

SPAIN + PORTUGAL

ArcelorMittal Comercial Perfiles España. S
Ctra. Toledo. Km. 9,200
E-28021 Madrid
T +34 91 797 23 00

BELGIUM + THE NETHERLANDS

ArcelorMittal Commercial Netherlands B.V.
Eemhavenweg 70
NL-3 089 KH Rotterdam
T +31 (0)10 487 09 22

GERMANY (Köln) + SWITZERLAND

ArcelorMittal Träger und Spundwand GmbH
Gereonstraße 58
DE-50670 Köln
T +49 221 572 90

SWEDEN

ArcelorMittal Commercial Sweden AB
Västmannagatan 6
S-11124 Stockholm
T +46 8 534 80 940

BOSNIA HERZEGOWINA + CROATIA + SERBIA + MACEDONIA + SLOVENIA + ALBANIA + KOSOVO

ArcelorMittal Zenica
Bulevar Kralja Tvrtka I, no. 17
BA-72000 Zenica
T +384 32 467 268

GERMANY (Stuttgart) + SWITZERLAND

ArcelorMittal Träger und Spundwand GmbH
Augustenstraße 7
DE-70178 Stuttgart
T +49 711 489 800

TURKEY

ArcelorMittal Çelik Ticaret A.Ş.
Akat Mahallesi, Yıldırım Oğuz Göker
Caddesi,
Orkide Sokak, No:3/23 Maya Plaza K:11-12
TR-34335 Beşiktaş - İstanbul
T +90 212 317 49 00-01

BULGARIA + ROMANIA

ArcelorMittal Commercial Long Bulgaria
26 Antim I str, office 6
BG-1303 Sofia
T +359 287 09 028

GREECE + CYPRUS

ArcelorMittal Europe - Long Products
9, Karagiorga Saki Str
GR-16675 Glyfada Athens
T +30 210 960 42 79

UNITED KINGDOM

ArcelorMittal Commercial UK Ltd
3rd Floor, Fore 2
Huskisson Way, Shirley
Solihull B90 4SS - Great Britain
T +44 121 713 66 00

CZECH REPUBLIC + SLOVAKIA

ArcelorMittal Europe CZ s.r.o.
Francouzská 6167/5
CZ-708 00 Ostrava Poruba
T +420 553 401 005

HUNGARY

ArcelorMittal Commercial Long Poland
Al. Pilsudskiego 92
PL-41308 Dabrowa Gornicza
T +36 30 21 05 934

DENMARK

ArcelorMittal Commercial Long Denmark A/S
Kigkurren 8E, 3rd floor
DK-2300 Copenhagen S
T +45 33 74 17 11

ITALY

ArcelorMittal Commercial Italy S.r.l.
Viale Brenta 27-29
IT -20 139 Milano
T +39 02 8065 0233

Services

Stelligence® Fabrication Centre

Z.I. Gadderscheier
L-4984 Sanem
T +352 5313 3057
stelligence.fabrication@arcelormittal.com

Find also your local agency at
[sections.arcelormittal.com/About us](https://sections.arcelormittal.com/About-us).

sections.sales@arcelormittal.com

