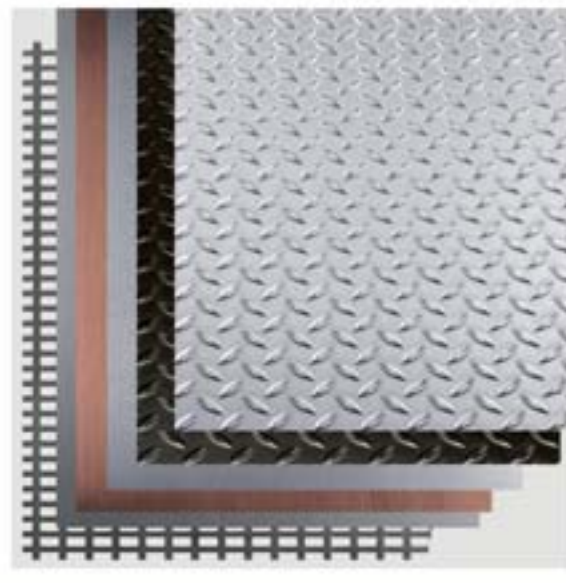
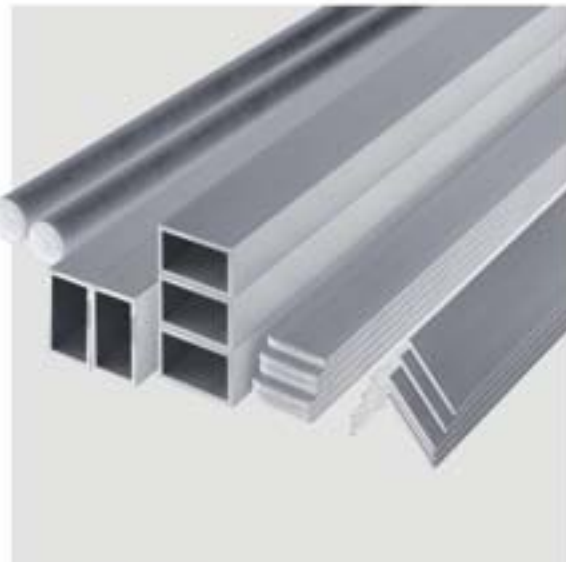


Breites Programm, zuverlässige, schnelle Lieferung

Lagerliste

Stahl • Edelstahl
NE-Metalle



ULLNER U. ULLNER
Partner für Industrie und Handwerk
Seit 1806

AUSGABE 2010



Das Ullner Stahlsortiment - aktuell und umfassend!

In der Ullner-Stahl-Lagerliste 2010 finden Sie unser aktuelles Lagerprogramm, übersichtlich dargestellt auf fast 60 Seiten. Das auf der Seite neun dargestellte Farbleitsystem hilft Ihnen beim schnellen Finden der Produkte, die mit unseren Artikelnummern versehen sind. Wir bieten Ihnen ein breites und tiefes Lieferprogramm, aus dem Sie Ihren täglichen Bedarf schnell und sicher decken können.

Das Besondere dabei: Wir liefern innerhalb von 24 Stunden mit unserem eigenen Fuhrpark bei Ihnen an. Und sollten Sie Qualitäten, Sorten oder Abmessungen benötigen, die Sie in dieser Liste nicht finden, so besorgen wir Ihnen diese schnell und unkompliziert von unseren leistungsfähigen Lieferanten.

Auf der nächsten Seite finden Sie Ihre direkten Ansprechpartner. Ebenfalls stehen Ihnen unsere Außendienstmitarbeiter zur Verfügung. Bitte rufen Sie an. Wir beraten Sie gern.



ULLNER u. ULLNER
Partner für Industrie und Handwerk
Seit 1806

Für die Ullner-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeiter ist es eine besondere Verpflichtung, für unsere Kunden ein ständiges Plus an Qualität und Zuverlässigkeit zu leisten.



Ihre kompetenten Gesprächspartner



Zertifizierte Zuverlässigkeit

Qualität und Zuverlässigkeit waren für uns immer selbstverständlich. Als eines der ersten Großhandelsunternehmen führten wir bereits 1994 ein Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9002 ein.

Im April 2003 wurde das bis dahin gültige System auf die Norm DIN EN ISO 9001:2000 und im April 2009 auf die neue Norm DIN EN ISO 9001:2008 umgestellt.

Hohe und gleichbleibende Qualität gehört bei Ullner zur Firmenphilosophie.

Unsere Kunden stehen im Mittelpunkt unseres Handelns.



Elmar Fortak

Vertriebsbereichsleitung

Telefon **0 52 51 / 7104 - 60**

Telefax **0 52 51 / 74 06 53**

E-Mail **efortak@ullner.de**



Stefan Hagelüken

Telefon **0 52 51 / 7104 - 65**

Telefax **0 52 51 / 74 06 53**

E-Mail **shagelueken@ullner.de**



Meik Haimbacher

Telefon **0 52 51 / 7104 - 64**

Telefax **0 52 51 / 74 06 53**

E-Mail **mhaimbacher@ullner.de**



Carsten Hartmann

Telefon **0 52 51 / 7104 - 61**

Telefax **0 52 51 / 74 06 53**

E-Mail **chartmann@ullner.de**



Birgit Lammert

Telefon **0 52 51 / 7104 - 63**

Telefax **0 52 51 / 74 06 53**

E-Mail **blammert@ullner.de**

www.ullner.de

Das Ullner Online-Angebot im Internet informiert schnell und unkompliziert per Mausklick.

Als leistungsfähiger Spezialist bieten wir ein vielseitiges und qualitativ hochwertiges Programm.

Wir setzen auf eigene Lagerhaltung und verfügen über ein marktgerechtes Sortiment.



- Formstahl und Breitflanschträger
- Stabstahl
- Verpackungsbandstahl

Walzstahl

- **Qualitätsstahl**
Rundstahl
Vierkantstahl
- **Vergütungsstahl**
Rundstahl
- **Werkzeugstahl**
Rundstahl

Sonderstahl

- Flachstahl
- Rundstahl
- Vierkantstahl
- Winkelstahl
- Sechskantstahl
- Keilstahl

Blankstahl

- Stabstahl
- C-Profile
- sonstige Profile

- **Helm-Produkte**

Spezialprofile

- **Flachprodukte**
Grobbleche
Tränenbleche
Feinbleche

- **Lochbleche**

Flachprodukte

- Profilrohre
- Gewinderohre
- Konstruktionsrohre
- Siederohre
- Präzisionsstahlrohre
- Hydraulikrohre
- Zubehör

Röhren

- Eisendraht
- Wellengitterdraht

Drahtwaren

- Stabstahl
- Flachprodukte
- Lochbleche
- Röhren
- Zubehör

Edestahl

- **Aluminium**
Stabmaterial
Flachprodukte
Lochbleche
Röhren
- **Messing/Rotguss**
Rundstangen
Buchsenmaterial

NE-Metalle

Kundennähe und einzigartiger Lieferservice



Stets im Dienste unserer Kunden: Die Ullner-Außendienstmitarbeiter

In fünf fest definierten Verkaufsbezirken stehen erfahrene Außendienstmitarbeiter im Dienste unserer Kunden. Qualifizierte Mitarbeiter, die über eine fundierte Ausbildung und langjährige Berufserfahrung verfügen und in der Lage sind, auch bei schwierigen und anspruchsvollen Aufgabenstellungen kundenorientierte Lösungen zu bieten.

Der einzigartige Ullner-Lieferservice: Die schnelle und flexible Versorgung

Die schnelle und flexible Versorgung unserer Kunden stellen wir mit einem eigenen Fuhrpark sicher. Für die Auslieferung der Ware stehen neun Lastkraftwagen unterschiedlicher Größe zur Verfügung. Die tägliche Belieferung im gesamten Verkaufsgebiet erfolgt nach einem ausgeklügelten, verbindlich festgelegten Tourenplan.



Die Lagerhalle der Stahlabteilung, ausgestattet mit moderner Magnetkrantechnik und Stapeljochanlage.



Auf 7.500 Quadratmetern Verkaufs-, Lager- und Ausstellungsfläche bevorraten wir ein sorgfältig abgestimmtes Sortiment.





Die Ullner-Systempartnerschaft

Seit geraumer Zeit intensivieren wir die Zusammenarbeit mit besonders leistungsfähigen Lieferanten und arbeiten mit diesen noch systematischer zusammen.

Hierfür steht die Ullner-Systempartnerschaft

Erklärtes Ziel dabei ist es, die Leistungsfähigkeit unseres Unternehmens gemeinsam mit den Partnern kontinuierlich und dauerhaft zu steigern, um die Anforderungen der Kunden noch besser erfüllen zu können. Neben regelmäßigen Marktgesprächen, Mitarbeiterschulungen und Sortimentsabgleichen gehören Sonderaktionen, Kundenseminare, gemeinsame Vorführungen und Beratungen vor Ort und vieles mehr zu den Bausteinen der Konzeption.

Die Ullner-Systempartnerschaft heißt für unsere Kunden:

- Hochwertige Produktqualität zum marktgerechten Preis
- Umfassendes Sortiment und schnelle Lieferfähigkeit
- Kompetente Beratung in allen technischen Fragen
- Schnelle Verfügbarkeit der Produktneuheiten
- Verlässliche Kontinuität durch langfristige Partnerbindung

Die Ullner-Fachabteilungen

Stahl, Edelstahl und NE-Metalle 	Werkzeuge und Maschinen 	Betriebsbedarf und Umweltschutz
Schweiß- und Drucklufttechnik 	Befestigungstechnik und Eisenwaren 	Arbeitsschutz



ULLNER U. ULLNER
Partner für Industrie und Handwerk
Seit 1806



ULLNER SYSTEM PARTNER

Allgemeine Geschäftsbedingungen

der Firmen Ullner u. Ullner GmbH und Rudolf Ullner GmbH & Co. KG Paderborn vom 01.01.2002

I. Allgemeines

Die nachstehenden Geschäftsbedingungen sind Bestandteil aller unserer Angebote und Leistungen mit Unternehmern. Unternehmer i. S. d. Geschäftsbedingungen sind natürliche oder juristische Personen oder rechtsfähige Personengesellschaften, mit denen in Geschäftsbeziehung getreten wird, die in Ausübung einer gewerblichen oder selbstständigen beruflichen Tätigkeit handeln. Abweichende Allgemeine Geschäftsbedingungen werden, selbst bei Kenntnis, nicht Vertragsbestandteil, es sei denn, ihrer Geltung wird ausdrücklich schriftlich durch uns zugestimmt.

II. Vertragsabschluss

1. Unsere Angebote sind freibleibend. Änderungen gegenüber Abbildungen und sonstigen Angaben sowie Änderungen in Form, Farbe und/oder Gewicht und technische Änderungen bleiben im Rahmen des Zumutbaren vorbehalten.
2. Unsere Preise gelten netto Kasse ab Lager oder Werk ausschließlich Fracht, Verpackungs- und Versicherungskosten. Sie verstehen sich zzgl. der am Liefertag geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer.
3. Wenn zwischen Vertragsabschluss und vereinbartem und/oder tatsächlichem Lieferdatum mehr als 2 Monate liegen, gelten unsere zur Zeit der Lieferung oder Bereitstellungsanzeige gültigen Preise, soweit zwischenzeitlich Preiserhöhungen eingetreten sind, die nicht von uns zu vertreten sind.
4. Wir sind berechtigt, das in der Bestellung liegende Vertragsangebot innerhalb von 3 Wochen nach Eingang bei uns anzunehmen. Die Annahme kann entweder schriftlich oder durch Auslieferung der Ware an den Kunden erklärt werden.
5. Der Vertragsschluß erfolgt unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung durch unsere Zulieferer. Der Vorbehalt gilt nicht, wenn die Nichtlieferung von uns zu vertreten ist. Ggf. wird der Kunde über die Nichtverfügbarkeit der Leistung unverzüglich informiert. Eine eventuelle Gegenleistung wird unverzüglich erstattet.
6. Güte, Maß und Gewicht des von uns gelieferten Materials bestimmen sich ausschließlich nach den deutschen Werkstoffnormen, soweit nicht ausdrücklich die Anwendung ausländischer Werkstoffnormen vereinbart wird.
Soweit es handelsüblich ist, dass bei nach Gewicht berechneten Waren das auf dem Werk vom Wiegemeister festgestellte Gewicht maßgeblich ist, gilt dieses. Soweit Material üblicherweise nach Handlungsgewichten berechnet wird, gelten unter Ausschluss aller sonstigen Normen ausschließlich die im Stahlhandel der Bundesrepublik gebräuchlichen Handlungsgewichte.
In der Versandanzeige angegebene Stückzahlen, Bundzahlen o. ä. sind bei nach Gewicht berechneter Ware unverbindlich.

III. Eigentumsvorbehalt

- a) Unsere ausschließlich und grundsätzlich unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware (Vorbehaltware) bleibt bis zur Bezahlung unserer sämtlichen Forderungen, ganz gleich aus welchem Rechtsgrunde, unser Eigentum. Dies gilt auch dann, wenn der Kaufpreis für bestimmte Warenlieferungen bezahlt wird. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehalten Eigentum auch als Sicherheit für unsere Saldo-Forderung. Insofern behalten wir uns Rückgriff auf unsere gelieferte Ware vor.
- b) Der Kunde darf unsere Vorbehaltware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr und solange er nicht in Verzug gerät, veräußern, jedoch seinerseits ebenfalls nur unter Vereinbarung einer Eigentumsvorbehaltsklausel gleichen Inhalts wie die vorliegende.
- c) Wird die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware mit einer anderen Ware untrennbar vermischt oder unlösbar eingebaut oder auf andere Weise verwertet, so erfolgt dieses für uns, ohne uns zu verpflichten, unter Ausschluss des Eigentumserwerbs nach § 950 BGB. Wir werden Miteigentümer der durch die Vermischung oder den Einbau oder auf andere Weise verwerteten Ware neu entstehenden, einheitlichen Sache. Die Anteile bestimmen sich nach dem Verhältnis des Wertes, den die Sache zur Zeit der Vermischung des Einbaus oder der sonstigen Verwertungen haben.
- d) Sämtliche Forderungen, Ansprüche, Nebenrechte und Sicherheiten aus der künftigen Veräußerung unserer Vorbehaltware tritt der Kunde, soweit nicht bereits geschehen, mit wirksam werden unserer Geschäftsbedingungen zur Tilgung aller unserer Forderungen an uns ab. Diese Rechte dienen unserer Sicherheit in Höhe des Rechnungsbetrages der jeweils veräußerten Vorbehaltware zuzüglich 25 %. Übersteigt der Wert der für uns bestehenden Abtretungen und Sicherheiten unsere Forderung insgesamt um mehr als 10 %, so sind wir auf Verlangen des Kunden verpflichtet, insofern nach unserer Wahl entsprechende Sicherheiten freizugeben.
- e) Wir sind berechtigt, und unser Kunde ist verpflichtet, diese Abtretung den Abnehmern des Kunden bekanntzugeben. Der Kunde ist verpflichtet, uns zur Geltendmachung unserer Rechte gegen den Abnehmer erforderliche Auskünfte zu geben und Unterlagen auszuhändigen.
- f) Der Kunde verpflichtet sich, mit Dritten keine Abtretungsverbote zu vereinbaren. Bereits bestehende Abtretungsverbote sind uns unverzüglich schriftlich anzuzeigen.
- g) Der Kunde ist ermächtigt, die abgetretenen Forderungen bis zu unserem jederzeit möglichen Widerruf für uns einzuziehen. Die Beträge sind unverzüglich an uns abzuführen. Bei Verzug des Kunden entfällt diese Einziehungsermächtigung. Der Kunde ist nicht berechtigt über derartige Forderungen durch Abtretungen zu verfügen.
- h) Pfändungen und Sicherungsübereignungen unserer Vorbehaltware sind, solange sie in unserem Eigentum oder Miteigentum steht, unzulässig. Beeinträchtigungen unserer Rechte durch Dritte muss uns der Kunde unverzüglich mitteilen. Bei Pfändungen hat uns der Kunde unverzüglich Abschrift des Pfändungsprotokolls und einer eidesstattlichen Versicherung zu übersenden, die den Fortbestand unseres Eigentumsvorbehalts an der gepfändeten Sache bestätigt. Interventionskosten trägt der Kunde.
- i) Der Kunde ist verpflichtet seinen Abnehmern unseren Eigentumsvorbehalt (a-h) bekanntzugeben und aufzuerlegen.

IV. Zahlungen

1. Der Kunde ist verpflichtet, nach Erhalt der Rechnung innerhalb von 30 Tagen den Kaufpreis zu zahlen. Nach Ablauf dieser Frist kommt der Kunde in Zahlungsverzug. Soweit im gesetzlich zulässigen Rahmen Rechnungen elektronisch oder per Fax übersandt werden, dient das Absendeprotokoll nur zum Nachweis, dass die Rechnung beim Kunden angekommen ist.
Das Protokoll beweist dagegen nicht den Zeitpunkt des Eingangs beim Kunden.
Erfolgt die Zahlung innerhalb von 8 Tagen ab Rechnungsdatum, gewähren wir 2 % Skonto mit Ausnahme von Werksgeschäften (-preisen) für Walzstahl, Edelstahl und NE-Metalle. Rechnungen mit Werkpreisen sind spätestens am 15. des der Lieferung folgenden Monats zahlbar. Skontoabzug ist nur möglich vom reinen Warenwert einschließlich Umsatzsteuer, nicht von Nebenkosten. Skontoabzug setzt die Bezahlung aller vorangegangenen Rechnungen voraus.

2. Der Kunde hat während des Verzugs die Geldschuld in Höhe von 8 % über dem Basiszinssatz zu verzinsen. Wir behalten uns vor einen höheren Verzugschaden nachzuweisen und geltend zu machen.
3. Der Kunde ist zur Aufrechnung nur berechtigt, wenn die Gegenforderung rechtskräftig festgestellt oder durch uns anerkannt wurde.

V. Gefahrübergang

Die Gefahr des zufälligen Unterganges und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht mit der Übergabe, beim Versendungskauf mit der Auslieferung der Sache an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt auf den Käufer über. Wird der Versand auf Wunsch des Kunden verzögert, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft bzw. mit Zugang der Bereitstellungsanzeige auf ihn über. Der Übergabe steht gleich, wenn der Käufer im Verzug der Annahme ist.

VI. Gewährleistung

1. Offensichtliche Mängel sind uns innerhalb einer Frist von 2 Wochen ab Empfang der Ware schriftlich anzuzeigen; anderenfalls ist die Geltendmachung des Gewährleistungsanspruchs ausgeschlossen. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung. Den Kunden trifft die volle Beweislast für sämtliche Anspruchsvoraussetzungen, insbesondere für den Mangel selbst, für den Zeitpunkt der Feststellung des Mangels und für die Rechtzeitigkeit der Mängelrüge.
2. Für mangelhafte Ware leisten wir zunächst nach unserer Wahl Gewähr durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung.
Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Kunde grundsätzlich nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung (Minderung) oder Rückgängigmachung des Vertrags (Rücktritt) verlangen. Bei einer nur geringfügigen Vertragswidrigkeit, insbesondere bei nur geringfügigen Mängeln, steht dem Kunden kein Rücktrittsrecht zu. Erhält der Kunde eine mangelhafte Montageanleitung, sind wir lediglich zur Lieferung einer mangelfreien Montageanleitung verpflichtet und dies auch nur dann, wenn der Mangel der Montageanleitung der ordnungsgemäßen Montage entgegensteht.
3. Wählt der Kunde wegen eines Rechts- oder Sachmangels nach gescheiterter Nacherfüllung den Rücktritt vom Vertrag, steht ihm daneben kein Schadensersatzanspruch wegen des Mangels zu.
Wählt der Kunde nach gescheiterter Nacherfüllung Schadensersatz, verbleibt die Ware beim Kunden, wenn ihm dies zumutbar ist. Der Schadensersatz beschränkt sich auf die Differenz zwischen Kaufpreis und Wert der mangelhaften Ware zuzüglich 50 % Aufschlag auf den Wert der Differenz. Ersatzpflichtig sind nur Schäden, die konkret berechnet und nachgewiesen wurden, es sei denn, wir haben die Vertragsverletzung arglistig verursacht. Dies gilt auch für marktfähige Ware.
Für Mangelfolgeschäden wird nicht gehaftet, es sei denn, es handelt sich um Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit.
4. Die Gewährleistungsfrist beträgt 1 Jahr ab Ablieferung der Ware, falls der Kunde den Mangel rechtzeitig angezeigt hat.
5. Für die Beschaffenheit der Ware gilt die Produktbeschreibung des Herstellers als vereinbart. Öffentliche Äußerungen, Anpreisungen oder Werbung des Herstellers stellen daneben keine vertragsgemäße Beschaffenheitsangabe der Ware dar. Bei Farbabweichungen oder geringfügigen Beschädigungen an der Oberfläche, die die Funktionstüchtigkeit nicht beeinträchtigen, ist das Recht auf Nachbesserung oder Ersatzlieferung ausgeschlossen.
6. Sofern dem Kunden ein gesetzliches oder vertragliches Rücktrittsrecht zusteht, muß er sich binnen 2 Wochen nach dem Eintritt des das Rücktrittsrecht begründenden Ereignisses, jedoch unverzüglich nach unserer Aufforderung, schriftlich darüber erklären, ob er vom Vertrag zurücktritt. Die Nachfristsetzung allein reicht hierzu nicht aus. Nach Ablauf der Frist ist der Rücktritt ausgeschlossen.
Gerät der Käufer in Vermögensverfall (§ 321 BGB) oder stellt er seine Zahlungen gem. § 17 InsO dauerhaft ein, so liegt hierin ein besonderer Umstand, der uns zum sofortigen Rücktritt gem. § 323 II Ziff. 3 BGB berechtigt. In diesem Fall liegt im Herausgabeverlangen die Rücktrittserklärung. Zum Nachweis des Vermögensverfalls genügt der Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens.
Der Rücktritt ist im Zweifel auf den beiderseits noch nicht erfüllten Teil des Vertrages beschränkt. Uns steht das Wahlrecht zu Ersatz des Erfüllungschadens unter Abzug des Verwertungserlöses oder Ersatz unserer nutzlos erbrachten Aufwendungen zu verlangen.
Sämtliche Sicherheiten, die uns vom Käufer gewährt wurden, haften uns auch für die Ansprüche, die aufgrund der Ausübung des Rücktritts entstehen.

VII. Rücknahme

Die Rücknahme von Sonderanfertigungen oder eigens bestellten Waren ist ausgeschlossen. Nur nach unserer ausdrücklichen Genehmigung kann ausnahmsweise von uns gelieferte Ware in einwandfreiem Zustand bei frachtfreier Rücksendung zurückgenommen und abzüglich 10 %, mindestens jedoch EUR 5,00, für anteilige Kosten gutgeschrieben werden.

VIII. Haftung

1. Wir haften nicht bei leicht fahrlässiger Verletzung unwesentlicher Vertragspflichten durch uns bzw. unsere gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen.
2. Die vorstehende Haftungsbeschränkung betrifft nicht Ansprüche des Kunden aus Produkthaftung. Weiter gelten die Haftungsbeschränkungen nicht bei uns zurechenbaren Körper- und Gesundheitsschäden oder bei Verlust des Lebens des Kunden.
3. Schadensersatzansprüche des Kunden wegen eines Mangels verjähren nach 1 Jahr ab Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht, wenn uns grobes Verschulden vorwerfbar ist sowie im Falle von uns zurechenbaren Körper- und Gesundheitsschäden oder bei Verlust des Lebens des Kunden.

IX. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für die Lieferung ist der jeweilige Versandort der Ware. Erfüllungsort für alle übrigen mit diesem Vertrag zusammenhängenden Rechte und Pflichten und Gerichtsstand ist, sofern am Rechtsgeschäft auf beiden Seiten Kaufleute beteiligt sind, Paderborn.

X. Salvatorische Klausel

Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrages mit dem Kunden einschließlich dieser AGB ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die ganz oder teilweise unwirksame Regelung soll durch eine Regelung ersetzt werden, deren wirtschaftlicher Erfolg dem der unwirksamen möglichst nahe kommt.

Inhaltsverzeichnis

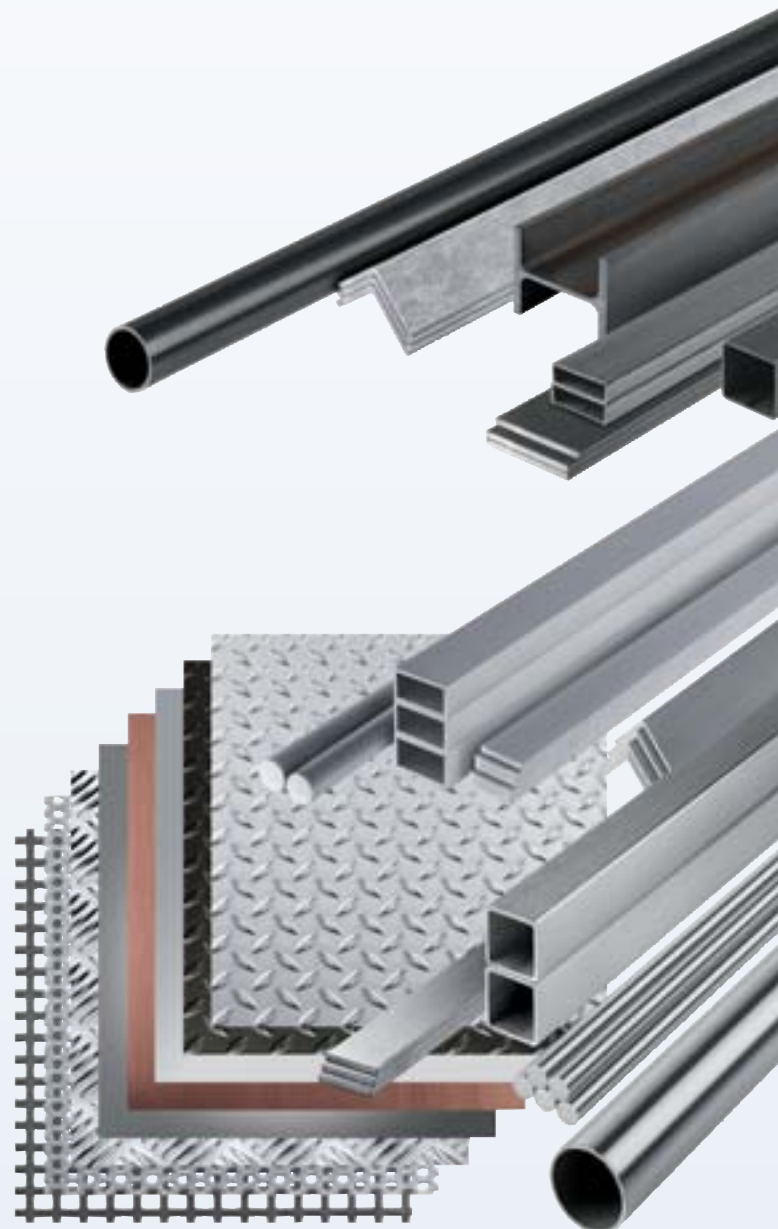
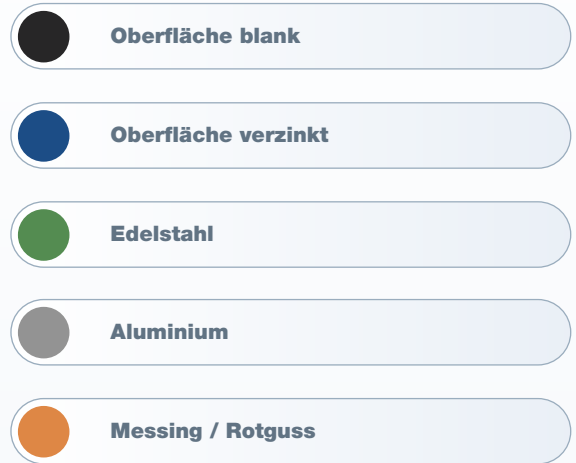
	Bezeichnung	Seite		Bezeichnung	Seite
A	Aluminium Bleche	50	E	Edelstahl Quadratrohre	38
	Aluminium Flachprodukte	50		Edelstahl Quadratrohre geschliffen Korn 240	38
	Aluminium Flachstangen	48		Edelstahl Rechteckrohre	38
	Aluminium Flachstangen gut spanbar	48		Edelstahl Rechteckrohre geschliffen Korn 240	38
	Aluminium Lochbleche	28, 50		Edelstahl Röhren	38, 39
	Aluminium Musterbleche	50		Edelstahl Rundstahl	35, 36
	Aluminium Quadratrohre	51		Edelstahl Rundstahl Dreh- und Bohrqualität 1.4305	36
	Aluminium Quintettbleche	50		Edelstahl Rundstahl geschliffen Korn 240	35
	Aluminium Rechteckrohre	51		Edelstahl Schweißfittings	42
	Aluminium Röhren	51		Edelstahl Stabstahl	35, 36
	Aluminium Rundrohre	51		Edelstahl STICK-IT	47
	Aluminium Rundstangen gut spanbar	48		Edelstahl Tränenbleche	37
	Aluminium Stabmaterial	48, 49		Edelstahl Vierkantstahl	36
	Aluminium T-Profile	49		Edelstahl Werkstoff-Verzeichnis	37
	Aluminium U-Profile	49		Edelstahl Winkelstahl	36
	Aluminium Vierkantstangen	49		Edelstahl Zubehör	40 - 47
	Aluminium Vierkantstangen gut spanbar	49		Einfassprofile	27
	Aluminium Winkelprofile	49		Eisendraht schwarz gegläht	34
	Anlageprofile	22		Erdungsbandstahl verzinkt	14
	Automatenstahl rund 9SMn28K/11SMn30	18, 19		F	Feinbleche sendzimir verzinkt
Automatenstahl sechskant	19	Feinbleche warmgewalzt/blank	26		
B	Bandstahl rohschwarz	12	Flachprodukte Aluminium		50
	Bandstahl verzinkt	14	Flachprodukte Edelstahl		37
Bandstahl Walzstahl	12, 14	Flachprodukte rohschwarz	26		
Beschläge für Schiebetüren	24, 25	Flachprodukte Stahl	26		
Bindedrahröllchen	34	Flachprodukte verzinkt	26		
Blankstahl	17 - 19	Flachstahl Blankstahl	17, 18		
Blankstahl Automatenstahl rund 9SMn28K/11SMn30	18, 19	Flachstahl Edelstahl	35		
Blankstahl Automatenstahl sechskant	19	Flachstahl rohschwarz	11, 12		
Blankstahl flach	17, 18	Flachstahl Spezialprofile	20		
Blankstahl Keilstahl	19	Flachstahl verzinkt	14		
Blankstahl rund 9SMn28K/11SMn30	18, 19	Flachstahl Walzstahl	11 - 14		
Blankstahl rund ST37K/S235JR+C	18	Flachstangen Aluminium	48		
Blankstahl rund ST52K/S355J2G3+C	18	Formstahl rohschwarz	10		
Blankstahl sechskant 9SMn28K/11SMn30	19	Formstahl verzinkt	10		
Blankstahl vierkant ST37K/S235JR+C	19	G	Gehämmerter Vierkantstahl	20	
Blankstahl winkel ST37K/S235JR+C	19		Geländerrohrbogen	32	
Bleche Aluminium	50		Geländerzubehör Edelstahl	42 - 47	
Bleche Edelstahl	37		Geländerzubehör Messing	45	
Bleche rohschwarz	26		Geländerzubehör Stahl	32, 33	
Bleche verzinkt	26		Gewindefittings Edelstahl	40, 41	
Breitflachstahl rohschwarz	12		Gewinderohre	29 - 31	
Breitflanschträger rohschwarz	10		Gewinderohre rohschwarz geschweißt	29	
Breitflanschträger verzinkt	10		Gewinderohre rohschwarz nahtlos	30	
Buchsenmaterial Rotguss	52		Gewinderohre verzinkt geschweißt	31	
C	C-Profile		21	Gewinderohre verzinkt nahtlos	31
	D		Drahtwaren	34	Gewölbte Scheiben Edelstahl
Drahtwaren verzinkt			34	Gewölbte Scheiben Stahl	33
Dungstreuerprofil			22	Grobbleche rohschwarz	26
E	Edelstahl Bleche	37	Grobbleche verzinkt	26	
	Edelstahl Flachprodukte	37	H	Halfenmontageschiene	21
	Edelstahl Flachstahl	35		Handlaufstahl	20
	Edelstahl Flachstahl geschliffen Korn 240	35		Handlaufträger Edelstahl	44, 47
	Edelstahl Geländerzubehör	42 - 47		Handlaufträger Stahl	33
	Edelstahl Gewindefittings	40, 41		Handleistenstahl	22
	Edelstahl Konstruktionsrohre	39		HEA-Breitflanschträger rohschwarz	10
	Edelstahl Konstruktionsrohre geschl. Korn 240	39		HEB-Breitflanschträger rohschwarz	10
	Edelstahl Leitungsrohre	39		HEB-Breitflanschträger verzinkt	10
	Edelstahl Lochbleche	28, 37		HELM-Laufschienen	23
	Edelstahl Profilrohre	38		HELM-Produkte	23 - 25

Inhaltsverzeichnis

	Bezeichnung	Seite		Bezeichnung	Seite
H	HEM-Breitflanschträger rohschwarz	10	R	Röhren verzinkt	31
	Hespenprofil	21		Rohrzubehör Edelstahl	40 - 47
	Hohlkugeln Edelstahl	45		Rohrzubehör Messing	45
	Hohlkugeln Stahl	33		Rohrzubehör Stahl	32, 33
	Hydraulikrohre	30, 31		Rolladen U-Profil	20
	Hydraulikrohre gebondert	30		Ronden Edelstahl	42
	Hydraulikrohre verzinkt	31		Ronden Stahl	33
I	IPBV-Breitflanschträger rohschwarz	10		Rotguss	52
	IPB-Breitflanschträger rohschwarz	10		Rotguss Buchsenmaterial	52
	IPB-Breitflanschträger verzinkt	10		Rotguss Rundstangen	52
	IPBL-Breitflanschträger rohschwarz	10		RP-Profile	32
	IPE-Formstahl rohschwarz	10		RP-Rohre	32
K	Keilstahl blank	19		RP-Zubehör	32
	Klöpferböden	33		Rundrohre Aluminium	51
	Konstruktionsrohre rohschwarz	30		Rundrohre Edelstahl	39
	Konstruktionsrohre Edelstahl	39		Rundrohre Stahl	29 - 31
	Konstruktionsrohre Stahl	30		Rundstahl 42CrMo4	15
	Krümmerteile	20		Rundstahl blank 9SMn28K/11SMn30	18, 19
L	Laufschielen	23		Rundstahl blank ST37K/S235JR+C	18
	Lochbleche	27, 28, 37, 50		Rundstahl blank ST52K/S355J2G3+C	18
	Lochbleche Aluminium	28, 50		Rundstahl Blankstahl	18, 19
	Lochbleche Edelstahl	28, 37		Rundstahl C45	15
	Lochbleche Quadratlochung	27, 28, 37		Rundstahl Edelstahl	35, 36
	Lochbleche Rundlochung	27, 28, 37, 50		Rundstahl Qualitätsstahl	15
	Lochbleche sendzimir verzinkt	27		Rundstahl rohschwarz RST37-2/S235JR	12
	Lochbleche Stahl	27		Rundstahl rohschwarz RST52-3/S355J2G3	15
	Lochblech-Einfassprofile	27		Rundstahl Vergütungsstahl	15
M	Markisen- und Trennwandprofil	21		Rundstahl verzinkt	14
	Messing	52		Rundstahl Walzstahl	12, 14
	Messing Geländerzubehör	45		Rundstahl Werkzeugstahl	16
	Messing Rundstangen	52		Rundstangen Aluminium	48
	Montageschiene	21		Rundstangen Messing	52
N	NE-Metalle	48 - 52		Rundstangen NE-Metalle	48, 52
O	Obergurt flach gehämmert	20		Rundstangen Rotguss	52
	Obergurt Krümmerleiste	20	S	Schlitzprofile	27
P	Präzisionsstahlrohre nahtlos	30		Schweißfittings Edelstahl	42
	Profilrohre rohschwarz	29		Sechskantstahl blank	19
	Profilrohre verzinkt	31		Siederohre	30
	Profilrohre Aluminium	51		Siederohre geschweißt normalwandig	30
	Profilrohre Edelstahl	38		Siederohre nahtlos normalwandig	30
	Profilrohre Stahl	29, 31		Siederohre nahtlos starkwandig	30
Q	Quadratrohre rohschwarz	29		Siederohrbögen	32
	Quadratrohre verzinkt	31		Siederohrbögen nahtlos	32
	Quadratrohre Aluminium	51		Silberstahl	16
	Quadratrohre Edelstahl	38		Sonderstahl	15, 16
	Quadratrohre Stahl	29, 31		Spezialprofile	20 - 25
	Qualitätsstahl	15		Spezialprofile verzinkt	22
	Quintettebleche Aluminium	50		Stabmaterial Aluminium	48, 49
R	Radreifenprofil	22		Stabmaterial Messing	52
	Rechteckrohre rohschwarz	29		Stabmaterial NE-Metalle	48, 49, 52
	Rechteckrohre verzinkt	31		Stabmaterial Rotguss	52
	Rechteckrohre Aluminium	51		Stabstahl Blankstahl	17 - 19
	Rechteckrohre Edelstahl	38		Stabstahl Edelstahl	35, 36
	Rechteckrohre Stahl	29, 31		Stabstahl Qualitätsstahl	15
	Rispenband verzinkt	22		Stabstahl rohschwarz RST37-2/S235JR	11 - 13
	Rohrbögen Edelstahl	42, 47		Stabstahl Spezialprofile	20 - 22
	Rohrbögen Stahl	32		Stabstahl Vergütungsstahl	15
	Röhren Aluminium	51		Stabstahl verzinkt	14
	Röhren Edelstahl	38, 39		Stabstahl Walzstahl	11 - 14
	Röhren Stahl	29 - 32		Stabstahl Werkzeugstahl	16

	Bezeichnung	Seite	
S	Stahlbauhohlprofile	29	
	Stahlrohre geschweißt	29 - 32	
	Stahlrohre nahtlos	30, 31	
	Stahlrohre verzinkt	31	
	STICK-IT Geländerzubehör	47	
	Stoss- und Anlageprofil	22	
T	TB-Profile	20	
	T-Profile rundkantig ungleichschenkelig	20	
	T-Profile Aluminium	49	
	T-Profile Spezialprofile	20	
	T-Profile Walzstahl	13, 14	
	Tränenbleche Edelstahl	37	
	Tränenbleche rohschwarz	26	
	Tränenbleche Stahl	26	
	Tränenbleche verzinkt	26	
	Trennwandprofil	21	
	T-Stahl rohschwarz	13	
	T-Stahl verzinkt	14	
	U	U-Baustahl rohschwarz	20
		U-Baustahl verzinkt	22
U-Bordwandstahl verzinkt		22	
UNP-Formstahl rohschwarz		10	
UNP-Formstahl verzinkt		10	
Untergurtstahl		20	
U-Profile verzinkt		22	
U-Profile Aluminium		49	
U-Spezialprofile		20, 22	
U-Profile Walzstahl		13, 14	
U-Stahl rohschwarz		13	
U-Stahl verzinkt		14	
V		Vergütungsstahl	15
		Verpackungsbandstahl	13
	Vierkantstahl blank ST37K/S235JR+C	19	
	Vierkantstahl Blankstahl	19	
	Vierkantstahl Edelstahl	36	
	Vierkantstahl gehämmert	20	
	Vierkantstahl Qualitätsstahl	15	
	Vierkantstahl rohschwarz RST37-2/S235JR	12	
	Vierkantstahl rohschwarz RST52-3/S355J2G3	15	
	Vierkantstahl Walzstahl	12	
	Vierkantstangen Aluminium	49	
	W	Walzstahl	10 - 14
		Wellengitterdraht roh	34
		Wellengitterdraht verzinkt	34
Werkzeugstahl		16	
Winkelprofil scharfkantig		21	
Winkelprofile Aluminium		49	
Winkelprofile Blankstahl		19	
Winkelprofile Edelstahl		36	
Winkelprofile Spezialprofile		21	
Winkelprofile Walzstahl		13, 14	
Winkelstahl blank ST37K/S235JR+C		19	
Winkelstahl rohschwarz		13	
Winkelstahl verzinkt		14	
Z		Z-Profile	21
	Zubehör Edelstahl	40 - 47	
	Zubehör für Schiebetüren (HELM-Produkte)	24, 25	
	Zubehör Messing	45	
	Zubehör RP-Produkte	32	
	Zubehör Stahl	32, 33	

Farbleitsystem



Formstahl und Breitflanschträger

UNP Formstahl

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
 DIN EN 10025-2
 DIN EN 10279
 DIN 1026-1
 Länge: bis 15 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1110 8000	80	8,9	1112 6000	260	39,5
1111 0000	100	10,9	1112 8000	280	43,0
1111 2000	120	13,7	1113 0000	300	48,0
1111 4000	140	16,4			
1111 6000	160	19,3			
1111 8000	180	22,5			
1112 0000	200	26,0			
1112 2000	220	30,0			
1112 4000	240	34,0			

IPE Formstahl

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
 DIN EN 10025-2
 DIN EN 10034
 DIN 1025-5
 Länge: bis 15 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1130 8000	80	6,2	1132 4000	240	31,5
1131 0000	100	8,3			
1131 2000	120	10,7			
1131 4000	140	13,2			
1131 6000	160	16,2			
1131 8000	180	19,3			
1132 0000	200	23,0			

I HEA-IPBL

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
 DIN EN 10025-2
 DIN EN 10034
 DIN 1025-3
 Länge: bis 15 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1143 0000	100	17,1	1144 4000	240	62,0
1143 2000	120	20,4			
1143 4000	140	25,3			
1143 6000	160	31,2			
1143 8000	180	36,4			
1144 0000	200	43,0			
1144 2000	220	52,0			

I HEB-IPB

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
 DIN EN 10025-2
 DIN EN 10034
 DIN 1025-2
 Länge: bis 15 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1141 0000	100	20,9	1142 4000	240	85,0
1141 2000	120	27,4	1142 6000	260	95,0
1141 4000	140	34,5			
1141 6000	160	43,7			
1141 8000	180	52,5			
1142 0000	200	63,0			
1142 2000	220	73,0			

I HEM-IPBv

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
 DIN EN 10025-2
 DIN EN 10034
 DIN 1025-4
 Länge: bis 15 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m			
1145 0000	100	42,8			
1145 2000	120	53,4			
1145 4000	140	64,8			
1145 6000	160	78,1			

Formstahl und Breitflanschträger verzinkt

UNP Formstahl verzinkt

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
 DIN EN ISO 1461
 DIN 50.976
 DIN 1026-1
 Länge: bis 12 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m			
1150 8000	80	9,4			
1151 0000	100	11,6			
1151 2000	120	14,5			
1151 4000	140	17,4			
1151 6000	160	20,5			

I HEB-IPB verzinkt

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
 DIN EN ISO 1461
 DIN 50.976
 DIN 1025-2
 Länge: bis 12 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m			
1152 0000	100	22,2			
1152 2000	120	29,0			
1152 4000	140	36,6			

Stabstahl
— Flachstahl

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
 DIN EN 10025-2
 DIN EN 10058
 Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1010 0100	10 x 5	0,39	1011 3800	60 x 25	11,78
1010 1100	12 x 5	0,47	1011 3900	60 x 30	14,13
1010 1200	12 x 6	0,57	1011 4000	60 x 40	18,84
1010 3100	16 x 5	0,63	1011 5100	70 x 5	2,75
1010 3200	16 x 6	0,75	1011 5200	70 x 6	3,30
1010 3300	16 x 8	1,01	1011 5300	70 x 8	4,40
1010 3400	16 x 10	1,26	1011 5400	70 x 10	5,50
1010 4100	20 x 5	0,79	1011 5500	70 x 12	6,60
1010 4200	20 x 6	0,94	1011 5600	70 x 15	8,24
1010 4300	20 x 8	1,26	1011 5700	70 x 20	10,99
1010 4400	20 x 10	1,57	1011 7100	80 x 5	3,14
1010 4500	20 x 12	1,88	1011 7200	80 x 6	3,77
1010 4600	20 x 15	2,36	1011 7300	80 x 8	5,02
1010 5100	25 x 5	0,98	1011 7400	80 x 10	6,28
1010 5200	25 x 6	1,18	1011 7500	80 x 12	7,54
1010 5300	25 x 8	1,57	1011 7600	80 x 15	9,42
1010 5400	25 x 10	1,96	1011 7700	80 x 20	12,56
1010 5500	25 x 12	2,36	1011 7800	80 x 25	15,70
1010 5600	25 x 15	2,94	1011 7900	80 x 30	18,84
1010 6100	30 x 5	1,18	1011 8000	80 x 40	25,12
1010 6200	30 x 6	1,41	1011 8100	80 x 50	31,40
1010 6300	30 x 8	1,88	1011 9100	90 x 5	3,53
1010 6400	30 x 10	2,36	1011 9200	90 x 6	4,24
1010 6500	30 x 12	2,83	1011 9300	90 x 8	5,65
1010 6600	30 x 15	3,53	1011 9400	90 x 10	7,07
1010 6700	30 x 20	4,71	1011 9500	90 x 12	8,48
1010 7100	35 x 5	1,37	1011 9600	90 x 15	10,60
1010 7200	35 x 6	1,65	1011 9700	90 x 20	14,13
1010 7300	35 x 8	2,20	1012 1000	100 x 5	3,93
1010 7400	35 x 10	2,75	1012 1100	100 x 6	4,71
1010 8100	40 x 5	1,57	1012 1200	100 x 8	6,28
1010 8200	40 x 6	1,88	1012 1300	100 x 10	7,85
1010 8300	40 x 8	2,51	1012 1400	100 x 12	9,42
1010 8400	40 x 10	3,14	1012 1500	100 x 15	11,77
1010 8500	40 x 12	3,77	1012 1600	100 x 20	15,70
1010 8600	40 x 15	4,71	1012 1650	100 x 25	19,63
1010 8700	40 x 20	6,28	1012 1700	100 x 30	23,55
1010 8800	40 x 25	7,85	1012 1800	100 x 40	31,40
1010 8900	40 x 30	9,42	1012 1910	100 x 50	39,26
1010 9100	45 x 5	1,77	1012 2500	110 x 10	8,64
1010 9200	45 x 6	2,12	1012 3100	120 x 8	7,54
1010 9300	45 x 8	2,83	1012 3200	120 x 10	9,42
1010 9400	45 x 10	3,53	1012 3300	120 x 12	11,30
1011 0100	50 x 5	1,96	1012 3400	120 x 15	14,13
1011 0200	50 x 6	2,36	1012 3500	120 x 20	18,84
1011 0300	50 x 8	3,14	1012 3600	120 x 25	23,55
1011 0400	50 x 10	3,93	1012 3700	120 x 30	28,26
1011 0500	50 x 12	4,71	1012 3800	120 x 40	37,68
1011 0600	50 x 15	5,89	1012 3900	120 x 60	56,52
1011 0700	50 x 20	7,85	1012 5200	130 x 10	10,20
1011 0800	50 x 25	9,81	1012 7100	140 x 10	10,99
1011 0900	50 x 30	11,78	1012 7200	140 x 12	13,19
1011 3100	60 x 5	2,36	1012 7500	140 x 15	16,49
1011 3200	60 x 6	2,83	1012 7800	140 x 20	21,98
1011 3300	60 x 8	3,77	1012 9100	150 x 8	9,42
1011 3400	60 x 10	4,71			
1011 3500	60 x 12	5,65			
1011 3600	60 x 15	7,07			
1011 3700	60 x 20	9,42			

Fortsetzung nächste Seite

Stabstahl

Fortsetzung Seite 11

Flachstahl

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN 10025-2
DIN EN 10058
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1012 9200	150 x 10	11,77			
1012 9300	150 x 12	14,13			
1012 9400	150 x 15	17,66			
1012 9500	150 x 20	23,55			
1012 9550	150 x 25	29,44			
1012 9600	150 x 30	35,33			

Breitflachstahl

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN 10025-2
DIN 59200
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1210 0600	160 x 10	12,56	1210 5500	250 x 8	15,70
1210 0700	160 x 12	15,07	1210 5600	250 x 10	19,63
1210 0800	160 x 15	18,84	1210 5700	250 x 12	23,55
1210 1000	160 x 20	25,12	1210 5800	250 x 15	29,44
1210 1100	180 x 8	11,30	1210 5900	250 x 20	39,25
1210 1500	180 x 10	14,13	1210 6000	250 x 25	49,05
1210 1800	180 x 15	21,20	1210 6200	250 x 30	58,88
1210 1900	180 x 20	28,26	1210 6900	300 x 8	18,84
1210 2500	200 x 5	7,85	1210 7000	300 x 10	23,55
1210 2750	200 x 8	12,56	1210 7100	300 x 12	28,26
1210 2800	200 x 10	15,70	1210 7200	300 x 15	35,33
1210 2900	200 x 12	18,84	1210 7300	300 x 20	47,10
1210 3000	200 x 15	23,55	1210 7400	300 x 25	58,90
1210 3100	200 x 20	31,40	1210 7500	300 x 30	70,66
1210 3200	200 x 25	39,25			
1210 3300	200 x 30	47,10			

Bandstahl

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN 10025-2
DIN EN 10048
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1220 0600	12 x 3	0,28	1220 5200	60 x 3	1,41
1220 1200	15 x 3	0,35	1220 5300	60 x 4	1,88
1220 2200	20 x 3	0,47	1220 5600	70 x 3	1,65
1220 2400	20 x 4	0,63	1220 5700	70 x 4	2,20
1220 2700	25 x 3	0,59	1220 6100	80 x 3	1,88
1220 2800	25 x 4	0,79	1220 6200	80 x 4	2,51
1220 3200	30 x 3	0,71	1220 7100	100 x 3	2,36
1220 3300	30 x 4	0,94	1220 7200	100 x 4	3,14
1220 4200	40 x 3	0,94	1220 8300	120 x 5	4,71
1220 4300	40 x 4	1,26	1220 8400	120 x 6	5,65
1220 4700	50 x 3	1,18	1220 9100	150 x 5	5,89
1220 4800	50 x 4	1,57	1220 9200	150 x 6	7,07

Rundstahl

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN 10025-2
DIN EN 10060
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1020 0600	Ø 6	0,22	1020 2200	Ø 22	2,98
1020 0800	Ø 8	0,40	1020 2400	Ø 24	3,55
1020 1000	Ø 10	0,62	1020 2500	Ø 25	3,85
1020 1200	Ø 12	0,89	1020 2600	Ø 26	4,17
1020 1400	Ø 14	1,21	1020 3000	Ø 30	5,55
1020 1600	Ø 16	1,58	1020 4000	Ø 40	9,87
1020 1800	Ø 18	2,00			
1020 2000	Ø 20	2,47			

Vierkantstahl

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN 10025-2
DIN EN 10059
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1030 0600	6 x 6	0,28	1030 2000	20 x 20	3,14
1030 0800	8 x 8	0,50	1030 2200	22 x 22	3,80
1030 1000	10 x 10	0,79	1030 2500	25 x 25	4,91
1030 1200	12 x 12	1,13	1030 3000	30 x 30	7,07
1030 1400	14 x 14	1,54	1030 3500	35 x 35	9,62
1030 1500	15 x 15	1,77	1030 4000	40 x 40	12,56
1030 1600	16 x 16	2,01	1030 5000	50 x 50	19,62
1030 1800	18 x 18	2,54			

Stabstahl

T T-Stahl

hochstegig

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN 10025-2
DIN EN 10055
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1040 2000	20 x 20 x 3,0	0,88	1040 6000	60 x 60 x 7,0	6,23
1040 2500	25 x 25 x 3,5	1,29	1040 7000	70 x 70 x 8,0	8,32
1040 3000	30 x 30 x 4,0	1,77	1040 8000	80 x 80 x 9,0	10,70
1040 3500	35 x 35 x 4,5	2,33	1041 0000	100 x 100 x 11,0	16,40
1040 4000	40 x 40 x 5,0	2,96	1041 2000	120 x 120 x 13,0	23,20
1040 4500	45 x 45 x 5,5	3,67			
1040 5000	50 x 50 x 6,0	4,44			

U U-Stahl

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN 10025-2
DIN EN 10279
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1050 3000	30 x 33 x 5,0	4,40	1050 6500	65 x 42 x 5,5	7,30
1050 4100	40 x 20 x 5,0	2,96			
1050 4000	40 x 35 x 5,0	5,02			
1050 5100	50 x 25 x 5,0	3,98			
1050 5000	50 x 38 x 5,0	5,76			
1050 6000	60 x 30 x 6,0	5,22			

L Winkelstahl

gleichschenkelig

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN 10025-2
DIN EN 10056-1
DIN EN 10056-2
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1060 0100	20 x 20 x 3	0,88	1060 4100	80 x 80 x 8	9,66
1060 0600	25 x 25 x 3	1,12	1060 4200	80 x 80 x 10	11,90
1060 0700	25 x 25 x 4	1,45	1060 5000	100 x 100 x 8	12,20
1060 1000	30 x 30 x 3	1,36	1060 5100	100 x 100 x 10	15,10
1060 1100	30 x 30 x 4	1,78	1060 5200	100 x 100 x 12	17,80
1060 1200	30 x 30 x 5	2,18	1060 5300	120 x 120 x 12	21,60
1060 1500	35 x 35 x 4	2,10	1060 6000	150 x 150 x 12	27,30
1060 1600	35 x 35 x 5	2,57	1060 6100	150 x 150 x 15	33,80
1060 2000	40 x 40 x 4	2,42	1060 6300	200 x 200 x 16	48,50
1060 2100	40 x 40 x 5	2,97	1060 6400	200 x 200 x 20	59,50
1060 2200	40 x 40 x 6	3,52			
1060 2500	45 x 45 x 5	3,38			
1060 3000	50 x 50 x 5	3,77			
1060 3100	50 x 50 x 6	4,47			
1060 3200	50 x 50 x 8	5,82			
1060 3500	60 x 60 x 6	5,42			
1060 3600	60 x 60 x 8	7,09			
1060 4000	70 x 70 x 7	7,38			

L Winkelstahl

ungleichschenkelig

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN 10025-2
DIN EN 10056-1
DIN EN 10056-2
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1061 0100	30 x 20 x 3	1,11	1061 3200	80 x 65 x 6	6,60
1061 0600	40 x 20 x 3	1,35	1061 4100	100 x 50 x 6	6,85
1061 0700	40 x 20 x 4	1,77	1061 4200	100 x 50 x 8	8,99
1061 1100	45 x 30 x 4	2,25	1061 4500	120 x 80 x 8	12,20
1061 1500	50 x 30 x 5	2,96	1061 5600	150 x 100 x 10	19,00
1061 1700	50 x 40 x 5	3,35	1061 5700	150 x 100 x 12	22,60
1061 2100	60 x 30 x 5	3,37	1061 7100	200 x 100 x 10	23,00
1061 2200	60 x 40 x 5	3,76	1061 7200	200 x 100 x 12	27,30
1061 2600	75 x 50 x 5	4,74			
1061 3100	80 x 40 x 6	5,41			

Verpackungsbandstahl

Verpackungsbandstahl

in Ringen je ca. 25 kg

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1240 0100	16 x 0,5	-			

Stabstahl verzinkt

Flachstahl verzinkt

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN ISO 1461
DIN 50.976
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1080 0100	20 x 5	0,82	1080 2700	60 x 8	4,00
1080 0400	25 x 5	1,04	1080 2800	60 x 10	4,99
1080 1000	30 x 5	1,18	1080 3100	80 x 5	3,33
1080 1100	30 x 6	1,49	1080 3200	80 x 8	5,32
1080 1200	30 x 8	1,99	1080 3600	100 x 5	4,16
1080 1500	40 x 5	1,66	1080 3700	100 x 8	6,66
1080 1700	40 x 8	2,66	1080 3750	120 x 10	9,99
1080 2100	50 x 5	2,08	1080 3800	150 x 10	12,51
1080 2300	50 x 8	3,33			
1080 2600	60 x 5	2,50			

Bandstahl verzinkt

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN ISO 1461
DIN 50.976
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1086 2500	25 x 3	0,61			
1086 3200	30 x 4	0,98			

Erdungsbandstahl verzinkt

Güte: S235JR
RST37-2
in Ringen je ca. 50 kg

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1086 3100	30 x 3,5	-			

Rundstahl verzinkt

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN ISO 1461
DIN 50.976
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1081 0800	Ø 8	0,42	1081 1600	Ø 16	1,67
1081 1000	Ø 10	0,65	1081 2000	Ø 20	2,63
1081 1200	Ø 12	0,94			
1081 1400	Ø 14	1,28			

T-Stahl verzinkt

hochstegig
Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN ISO 1461
DIN 50.976
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1082 2500	25 x 25 x 3,5	1,38			
1082 3000	30 x 30 x 4,0	1,88			
1082 3500	35 x 35 x 4,5	2,50			
1082 4000	40 x 40 x 5,0	3,14			
1082 5000	50 x 50 x 6,0	4,71			

U-Stahl verzinkt

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN ISO 1461
DIN 50.976
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1083 0300	40 x 35 x 5,0	5,32			
1083 0400	50 x 38 x 5,0	6,11			
1083 0600	60 x 30 x 6,0	5,53			
1083 0650	65 x 42 x 5,5	7,74			

Winkelstahl verzinkt

gleichschenkelig
Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN ISO 1461
DIN 50.976
Länge: bis 12 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1084 0100	20 x 20 x 3	0,93	1084 1200	60 x 60 x 6	5,74
1084 0200	25 x 25 x 3	1,19	1084 1600	80 x 80 x 8	10,24
1084 0300	30 x 30 x 3	1,44	1084 1800	100 x 100 x 8	12,93
1084 0400	30 x 30 x 4	1,89	1084 2000	100 x 100 x 10	16,01
1084 0500	35 x 35 x 4	2,22	1084 2200	120 x 120 x 11	21,09
1084 0600	40 x 40 x 4	2,56			
1084 0800	50 x 50 x 5	4,00			

Winkelstahl verzinkt

ungleichschenkelig
Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN ISO 1461
DIN 50.976
Länge: bis 12 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1084 5100	40 x 20 x 4	1,85	1084 7500	120 x 80 x 8	12,81
1084 5400	50 x 30 x 5	3,10	1084 7800	150 x 100 x 10	20,95
1084 5700	60 x 40 x 5	3,94	1084 7900	200 x 100 x 10	24,84
1084 6300	80 x 40 x 6	5,68			
1084 6600	90 x 60 x 6	7,16			
1084 6900	100 x 50 x 6	7,19			
1084 7200	100 x 75 x 7	9,78			

Qualitätsstahl

Rundstahl

Güte: S355J2G3
ST52-3
 roh gewalzt
WST-Nr. 1.0570
 DIN EN 10025-2
 DIN EN 10060
 Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1510 2000	Ø 20	2,47	1511 1500	Ø 115	81,50
1510 2500	Ø 25	3,85	1511 2000	Ø 120	88,80
1510 3000	Ø 30	5,55	1511 2500	Ø 125	96,30
1510 3500	Ø 35	7,55	1511 3000	Ø 130	104,00
1510 4000	Ø 40	9,87	1511 4000	Ø 140	121,00
1510 4500	Ø 45	12,48	1511 5000	Ø 150	139,00
1510 5000	Ø 50	15,41	1511 6000	Ø 160	158,00
1510 6000	Ø 60	22,19	1511 7000	Ø 170	178,00
1510 7000	Ø 70	30,21	1511 8000	Ø 180	200,00
1510 8000	Ø 80	39,46	1512 0000	Ø 200	247,00
1510 9000	Ø 90	49,94	1512 4000	Ø 240	355,00
1511 0000	Ø 100	61,65	1512 8000	Ø 280	499,00
1511 0500	Ø 105	68,00			
1511 1000	Ø 110	74,60			

Vierkantstahl

Güte: S355J2G3
ST52-3
 roh gewalzt
WST-Nr. 1.0570
 DIN EN 10025-2
 DIN EN 10059
 Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1532 5000	50 x 50	19,62			
1532 6000	60 x 60	28,26			
1532 7000	70 x 70	38,46			
1532 8000	80 x 80	50,24			
1532 9000	90 x 90	63,58			
1533 0000	100 x 100	78,50			

Vergütungsstahl

Rundstahl

42CrMo4 / 42CrMoS4
 roh gewalzt
WST-Nr. 1.7225 / 1.7227
 DIN EN 10083-1
 DIN EN 10060
 Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1514 2000	Ø 20	2,47			
1514 2500	Ø 25	3,85			
1514 3000	Ø 30	5,55			
1514 4000	Ø 40	9,87			
1514 4500	Ø 45	12,48			
1514 5000	Ø 50	15,41			
1514 6000	Ø 60	22,19			
1514 6500	Ø 65	26,05			

Rundstahl

C45
 roh gewalzt
WST-Nr. 1.0503
 DIN EN 10083-2
 DIN EN 10060
 Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1516 2000	Ø 20	2,47	1517 3000	Ø 130	104,00
1516 2500	Ø 25	3,85	1517 4000	Ø 140	121,00
1516 3000	Ø 30	5,55	1517 5000	Ø 150	139,00
1516 3500	Ø 35	7,55			
1516 4000	Ø 40	9,87			
1516 5000	Ø 50	15,41			
1516 5500	Ø 55	18,65			
1516 6000	Ø 60	22,19			
1516 6500	Ø 65	26,05			
1516 7000	Ø 70	30,21			
1516 7500	Ø 75	34,68			
1516 8000	Ø 80	39,46			
1516 8500	Ø 85	44,55			
1516 9000	Ø 90	49,94			
1516 9500	Ø 95	55,64			
1517 0000	Ø 100	61,65			
1517 0500	Ø 105	68,00			
1517 1000	Ø 110	74,60			
1517 1500	Ø 115	81,50			
1517 2000	Ø 120	88,80			
1517 2500	Ø 125	96,30			

Werkzeugstahl

Werkzeugstahl

X153CrMoV12
geglüht, geschält
WST-Nr. 1.2379
DIN EN ISO 4957
DIN EN 10060
Länge: 3 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1520 2000	Ø 20	2,47			
1520 2500	Ø 25	3,85			
1520 3000	Ø 30	5,55			
1520 4000	Ø 40	9,86			
1520 5000	Ø 50	15,40			
1520 6100	Ø 61	22,20			
1520 8100	Ø 81	39,50			
1521 0100	Ø 101	61,70			

Silberstahl

115CrV3
WST-Nr. 1.2210
DIN EN ISO 4957
DIN EN 10278
Länge: 2 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1570 0300	Ø 3	0,06	1570 2200	Ø 22	2,98
1570 0400	Ø 4	0,10	1570 2500	Ø 25	3,85
1570 0500	Ø 5	0,15	1570 3000	Ø 30	5,55
1570 0600	Ø 6	0,22	1570 3500	Ø 35	7,55
1570 0700	Ø 7	0,30	1570 4000	Ø 40	9,87
1570 0800	Ø 8	0,40	1570 5000	Ø 50	15,41
1570 0900	Ø 9	0,50			
1570 1000	Ø 10	0,62			
1570 1200	Ø 12	0,89			
1570 1400	Ø 14	1,21			
1570 1500	Ø 15	1,39			
1570 1600	Ø 16	1,58			
1570 1700	Ø 17	1,78			
1570 1800	Ø 18	2,00			
1570 2000	Ø 20	2,47			



Blankstahl

Blankstahl flach

**Güte: S235JR+C
ST37K
WST-Nr. 1.0122
DIN EN 10277-2
DIN EN 10278
Länge: 3 m**

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1440 2400	12 x 5	0,47	1442 2800	50 x 12	4,71
1440 2500	12 x 6	0,57	1442 3000	50 x 15	5,89
1440 2600	12 x 8	0,77	1442 3100	50 x 16	6,28
1440 4300	15 x 3	0,35	1442 3300	50 x 20	7,85
1440 4400	15 x 5	0,59	1442 3400	50 x 25	9,81
1440 4500	15 x 6	0,71	1442 3500	50 x 30	11,78
1440 4600	15 x 8	0,94	1442 3600	50 x 40	15,70
1440 4700	15 x 10	1,18	1442 4400	60 x 5	2,36
1440 6400	16 x 5	0,63	1442 4500	60 x 6	2,83
1441 0200	20 x 3	0,47	1442 4600	60 x 8	3,77
1441 0300	20 x 4	0,63	1442 4700	60 x 10	4,71
1441 0400	20 x 5	0,79	1442 4800	60 x 12	5,65
1441 0500	20 x 6	0,94	1442 5000	60 x 15	7,07
1441 0600	20 x 8	1,26	1442 5100	60 x 16	7,54
1441 0700	20 x 10	1,57	1442 5300	60 x 20	9,42
1441 0800	20 x 12	1,88	1442 5400	60 x 25	11,78
1441 1000	20 x 15	2,36	1442 5500	60 x 30	14,13
1441 2200	25 x 3	0,59	1442 5700	60 x 40	18,84
1441 2300	25 x 4	0,79	1442 6100	70 x 5	2,75
1441 2400	25 x 5	0,98	1442 6200	70 x 6	3,30
1441 2500	25 x 6	1,18	1442 6300	70 x 8	4,40
1441 2600	25 x 8	1,57	1442 6400	70 x 10	5,50
1441 2700	25 x 10	1,96	1442 8400	80 x 5	3,14
1441 2800	25 x 12	2,36	1442 8500	80 x 6	3,77
1441 3000	25 x 15	2,94	1442 8600	80 x 8	5,02
1441 3300	25 x 20	3,93	1442 8700	80 x 10	6,28
1441 4200	30 x 3	0,71	1442 8800	80 x 12	7,54
1441 4300	30 x 4	0,94	1442 9000	80 x 15	9,42
1441 4400	30 x 5	1,18	1442 9200	80 x 20	12,56
1441 4500	30 x 6	1,41	1442 9300	80 x 25	15,70
1441 4600	30 x 8	1,88	1442 9400	80 x 30	18,84
1441 4700	30 x 10	2,36	1442 9500	80 x 40	25,12
1441 4800	30 x 12	2,83	1442 9800	80 x 50	31,40
1441 5000	30 x 15	3,53	1442 9900	80 x 60	38,40
1441 5300	30 x 20	4,71	1443 0300	90 x 8	5,65
1441 6000	35 x 5	1,37	1443 0400	90 x 10	7,07
1441 6100	35 x 6	1,65	1443 0500	90 x 12	8,48
1441 6200	35 x 8	2,20	1443 0600	90 x 15	10,60
1441 6300	35 x 10	2,75	1443 0800	90 x 20	14,10
1441 6400	35 x 12	3,30	1443 2400	100 x 5	3,93
1441 6500	35 x 15	4,12	1443 2500	100 x 6	4,71
1441 8200	40 x 3	0,94	1443 2600	100 x 8	6,28
1441 8300	40 x 4	1,26	1443 2700	100 x 10	7,85
1441 8400	40 x 5	1,57	1443 2800	100 x 12	9,42
1441 8500	40 x 6	1,88	1443 3000	100 x 15	11,77
1441 8600	40 x 8	2,51	1443 3300	100 x 20	15,70
1441 8700	40 x 10	3,14	1443 3400	100 x 25	19,63
1441 8800	40 x 12	3,77	1443 3500	100 x 30	23,55
1441 9000	40 x 15	4,71	1443 3700	100 x 40	31,40
1441 9100	40 x 16	5,02	1443 3800	100 x 50	39,26
1441 9300	40 x 20	6,28	1443 3900	100 x 60	48,00
1441 9400	40 x 25	7,85	1443 4000	110 x 10	8,64
1441 9500	40 x 30	9,42	1443 4100	110 x 12	10,40
1442 2200	50 x 3	1,18	1443 4200	110 x 15	13,00
1442 2300	50 x 4	1,57	1443 4400	110 x 20	17,30
1442 2400	50 x 5	1,96	1443 4600	120 x 8	7,54
1442 2500	50 x 6	2,36	1443 4700	120 x 10	9,42
1442 2600	50 x 8	3,14	1443 4800	120 x 12	11,30
1442 2700	50 x 10	3,93	1443 5000	120 x 15	14,13

Fortsetzung nächste Seite

Blankstahl

Fortsetzung Seite 17

 **Blankstahl**
flach

Güte: S235JR+C
ST37K
WST-Nr. 1.0122
DIN EN 10277-2
DIN EN 10278
Länge: 3 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1443 5100	120 x 20	18,84	1443 8100	180 x 12	17,30
1443 5200	120 x 25	23,55	1443 8200	180 x 15	21,20
1443 5300	120 x 30	28,26	1443 8500	180 x 20	28,26
1443 5400	120 x 40	37,68	1443 8700	180 x 40	56,52
1443 5450	120 x 60	57,60	1444 0000	200 x 10	15,70
1443 5500	130 x 10	10,20	1444 0100	200 x 12	18,84
1443 5600	130 x 12	12,20	1444 0200	200 x 15	23,55
1443 5700	130 x 15	15,30	1444 0500	200 x 20	31,40
1443 5800	130 x 20	20,40	1444 0600	200 x 25	39,25
1443 5900	140 x 10	10,99	1444 0700	200 x 30	47,10
1443 5950	140 x 12	13,20	1444 0800	200 x 40	62,80
1443 6000	140 x 15	16,49	1444 0900	200 x 50	78,50
1443 6050	140 x 20	21,98	1444 1000	200 x 60	94,33
1443 6100	150 x 10	11,77	1444 5300	250 x 30	58,88
1443 6200	150 x 12	14,13	1444 5800	250 x 60	120,00
1443 6300	150 x 15	17,66	1444 7500	300 x 20	47,10
1443 6400	150 x 20	23,55	1444 7600	300 x 30	70,66
1443 6500	150 x 25	29,44			
1443 6800	150 x 50	58,88			
1443 8000	180 x 10	14,13			

 **Blankstahl**
rund

Güte: S235JR+C
ST37K
WST-Nr. 1.0122
DIN EN 10277-2
DIN EN 10278
Länge: bis 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1410 0400	Ø 4	0,10	1410 2000	Ø 20	2,47
1410 0500	Ø 5	0,15	1410 2500	Ø 25	3,85
1410 0600	Ø 6	0,22	1410 3000	Ø 30	5,55
1410 0800	Ø 8	0,40	1410 4000	Ø 40	9,87
1410 1000	Ø 10	0,62	1410 5000	Ø 50	15,41
1410 1200	Ø 12	0,89	1410 6000	Ø 60	22,19
1410 1400	Ø 14	1,21			
1410 1500	Ø 15	1,39			
1410 1600	Ø 16	1,58			
1410 1800	Ø 18	2,00			

 **Blankstahl**
rund

Güte: S355J2G3+C
ST52K
WST-Nr. 1.0579
DIN EN 10277-2
DIN EN 10278
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1421 1600	Ø 16	1,58	1421 3500	Ø 35	7,55
1421 1700	Ø 17	1,78	1421 4000	Ø 40	9,87
1421 1800	Ø 18	2,00	1421 4200	Ø 42	10,88
1421 1900	Ø 19	2,23	1421 4500	Ø 45	12,49
1421 2000	Ø 20	2,47	1421 5000	Ø 50	15,41
1421 2200	Ø 22	2,98	1421 6000	Ø 60	22,19
1421 2400	Ø 24	3,55	1421 7000	Ø 70	30,21
1421 2500	Ø 25	3,85	1421 8000	Ø 80	39,46
1421 2600	Ø 26	4,17	1421 9000	Ø 90	49,94
1421 2800	Ø 28	4,83	1422 0000	Ø 100	61,65
1421 3000	Ø 30	5,55	1422 0200	Ø 120	88,80
1421 3200	Ø 32	6,31			

 **Automatenstahl**
rund

Güte: 11SMn30
9SMn28K
WST-Nr. 1.0715
DIN EN 10277-3
DIN EN 10278
Länge: 3 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1470 0600	Ø 6	0,22	1470 2200	Ø 22	2,98
1470 0800	Ø 8	0,40	1470 2400	Ø 24	3,55
1470 1000	Ø 10	0,62	1470 2500	Ø 25	3,85
1470 1200	Ø 12	0,89	1470 2800	Ø 28	4,83
1470 1400	Ø 14	1,21	1470 3000	Ø 30	5,55
1470 1500	Ø 15	1,39	1470 3500	Ø 35	7,55
1470 1600	Ø 16	1,58	1470 4000	Ø 40	9,87
1470 1800	Ø 18	2,00	1470 4500	Ø 45	12,48
1470 2000	Ø 20	2,47	1470 5000	Ø 50	15,41

Fortsetzung nächste Seite

Blankstahl

Fortsetzung Seite 18


Automatenstahl
rund

Güte: 11SMn30
9SMn28K
WST-Nr. 1.0715
DIN EN 10277-3
DIN EN 10278
Länge: 3 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1470 6000	Ø 60	22,19
1470 7000	Ø 70	30,21
1470 8000	Ø 80	39,46
1470 9000	Ø 90	49,94
1471 0000	Ø 100	61,65

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m


Blankstahl
vierkant

Güte: S235JR+C
ST37K
WST-Nr. 1.0122
DIN EN 10277-2
DIN EN 10278
Länge: 3 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1430 0400	4 x 4	0,13
1430 0500	5 x 5	0,20
1430 0600	6 x 6	0,28
1430 0800	8 x 8	0,50
1430 1000	10 x 10	0,79
1430 1200	12 x 12	1,13
1430 1400	14 x 14	1,54
1430 1500	15 x 15	1,77
1430 1600	16 x 16	2,01
1430 1800	18 x 18	2,54
1430 2000	20 x 20	3,14

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1430 2500	25 x 25	4,91
1430 3000	30 x 30	7,07
1430 3500	35 x 35	9,62
1430 4000	40 x 40	12,56
1430 5000	50 x 50	19,62
1430 6000	60 x 60	28,26
1430 7000	70 x 70	38,46
1430 8000	80 x 80	50,24
1431 0000	100 x 100	78,50


Blankstahl
winkel

Güte: S235JR+C
ST37K
WST-Nr. 1.0122
DIN EN 10277-2
DIN EN 10278
Länge: 3 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1400 2000	20 x 20 x 3,0	0,88
1400 2500	25 x 25 x 3,0	1,12
1400 3000	30 x 30 x 3,0	1,36
1400 4000	40 x 40 x 4,0	2,42
1400 4200	40 x 20 x 4,0	1,77
1400 5100	50 x 30 x 5,0	2,96
1400 5000	50 x 50 x 5,0	3,77
1400 6000	60 x 60 x 6,0	5,42

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m


Automatenstahl
sechskant

Güte: 11SMn30
9SMn28K
WST-Nr. 1.0715
DIN EN 10277-3
DIN EN 10278
Länge: 3 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1450 0600	6	0,25
1450 0800	8	0,44
1450 1000	10	0,68
1450 1200	12	0,98
1450 1300	13	1,15
1450 1400	14	1,33
1450 1700	17	1,97
1450 1900	19	2,45
1450 2200	22	3,29
1450 2400	24	3,92

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1450 2700	27	5,55
1450 3000	30	6,12
1450 3200	32	6,96
1450 3600	36	8,81


Keilstahl

Güte: C45K
WST-Nr. 1.0503
DIN EN 10277-2
DIN EN 10278
Länge: 3 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1480 0200	4 x 4	0,13
1480 0300	5 x 5	0,20
1480 0400	6 x 6	0,28
1480 0600	8 x 7	0,42
1480 0700	8 x 8	0,50
1480 0800	10 x 6	0,47
1480 0900	10 x 8	0,63
1480 1000	10 x 10	0,79
1480 1100	12 x 6	0,57
1480 1200	12 x 8	0,75
1480 1300	12 x 10	0,94

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1480 1400	12 x 12	1,13
1480 1500	14 x 9	0,98
1480 1600	16 x 10	1,26
1480 1700	18 x 11	1,54
1480 1800	20 x 12	1,88
1480 1900	22 x 14	2,42
1480 2000	25 x 14	2,75
1480 2100	28 x 16	3,52
1480 2200	32 x 18	4,52

Spezialprofile

Handlaufstahl

Obergurt flach gehämmert
Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
 Länge: 3 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1651 0100	40 x 8

Artikel-Nummer	Abmessung/mm

Untergurtstahl

flach gehämmert
Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
 Länge: 3 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1651 0200	25 x 8

Artikel-Nummer	Abmessung/mm

Obergurt Krümmerleiste

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
 Länge: 1,50 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1650 0100	40 x 8

Artikel-Nummer	Abmessung/mm

Vierkantstahl gehämmert

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
 Länge: 3 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1651 0300	12 x 12
1651 0500	20 x 20

Artikel-Nummer	Abmessung/mm

T-Profil

rundkantig ungleichschenkelig
Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
 DIN EN 10025-2
 DIN EN 10055
 Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer
1612 0200	40 x 20 x 4,5	TB20	2,00 00.689.0
1612 0300	50 x 25 x 5,0	TB25	2,80 00.706.0
1612 0400	60 x 30 x 5,5	TB30	3,64 00.726.0
1612 0600	80 x 40 x 7,0	TB40	6,21 00.740.0

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer

U-Baustahl

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
 DIN 17118
 DIN 59413
 Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1620 3600	36 x 36 x 3,0	2,37
1620 4000	40 x 35 x 4,0	3,02
1620 4100	40 x 40 x 3,0	2,47
1620 4600	46 x 45 x 3,0	2,95
1620 5000	50 x 40 x 4,0	3,07
1620 5400	54 x 45 x 4,0	4,11
1620 6200	62 x 45 x 4,0	4,53
1620 7000	70 x 50 x 4,0	4,93
1620 8000	80 x 50 x 5,0	6,42
1620 9000	90 x 50 x 5,0	6,81

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1621 0000	100 x 50 x 5,0	7,22
1621 2000	120 x 60 x 6,0	10,40
1621 4000	140 x 60 x 6,0	11,30
1621 6000	160 x 65 x 6,0	12,75
1622 0000	200 x 80 x 6,0	16,00

U-Profil

rundkantig
Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
 DIN 17118
 DIN 59413
 Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer
1611 0000	30 x 15 x 4,0 x 4,4	1,74	80.525.0

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer

Rolladen U-Profil

innen und außen scharfkantig
Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
 DIN 17118
 DIN 59413
 Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer
1614 0600	15 x 15,0 x 1,5	0,49	68.150.0

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer

Spezialprofile

Winkelprofil

**scharfkantig
gleichschenkelig**
Güte: **S235JR**
RST37-2
WST-Nr. **1.0038**
DIN EN 10025-2
DIN 1022
Länge: 6 m



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer
1610 0300	15 x 15 x 3,0	0,62	81.603.0				

Z-Profil

rundkantig
Güte: **S235JR**
RST37-2
WST-Nr. **1.0038**
DIN EN 10025-2
DIN 1027
Länge: 6 m



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer
1614 9900	40 x 40 x 40 x 5 x 4,5	4,52	01.154.0				
1615 0000	50 x 43 x 43 x 5,5 x 5	5,30	01.156.0				

Z-Profil

**hochstegig
scharfkantig**
Güte: **S235JR**
RST37-2
WST-Nr. **1.0038**
DIN 17118
DIN 59413
Länge: 6 m



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer
1614 9800	35 x 30 x 18 x 3,0	1,82	80.542.0				

Markisen- und Trennwandprofil

Güte: **S235JR**
RST37-2
WST-Nr. **1.0038**
DIN 17118
DIN 59413
Länge: 6 m



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer
1614 7100	30 x 30 x 2	1,58	52.074.0				

Halfen- montageschiene

Güte: **S235JR**
RST37-2
blank
WST-Nr. **1.0038**
Länge: 6 m



Artikel-Nummer	Typ	Artikel-Nummer	Typ
1640 1000	HM 28/15		

Hespenprofil

Güte: **S235JR**
RST37-2
WST-Nr. **1.0038**
Länge: 6 m



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer
1614 8100	30 x 8 x 4 x 5,5	1,24	01.272.0				
1614 8200	40 x 12 x 5 x 7,0	2,25	05.022.0				

Spezialprofile

Spezialprofile

Dungstreuerprofil

Radreifenprofil
 Güte: S235JR
 RST37-2
 WST-Nr. 1.0038
 DIN 17118
 DIN 59413
 Länge: 6 m



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer
1614 4100	50 x 16 x 3,5	2,35	58.170.0				

Handleistenstahl

Güte: S235JR
 RST37-2
 WST-Nr. 1.0038
 Länge: 6 m



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer
1614 6200	40 x 18 x 8	3,30	03.091.0				
1614 6300	50 x 22,5 x 10	5,30	09.131.0				

Stoss- und Anlageprofil

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Profilnummer
2340 7000	Gummi schwarz						

Spezialprofile

Spezialprofile feuerverzinkt

Rispenband verzinkt

Güte: S235JR
 RST37-2
 WST-Nr. 1.0038
 im Ring ca. 25 kg

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1640 0200	40 x 2,0		

U-Baustahl verzinkt

Güte: S235JR
 RST37-2
 WST-Nr. 1.0038
 DIN 17118
 DIN 59413
 Länge: 6 m

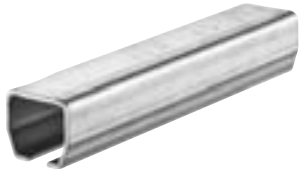
Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1622 4000	40 x 35 x 4,0	3,17			
1622 5000	50 x 40 x 4,0	3,85			
1622 6200	62 x 45 x 4,0	4,76			

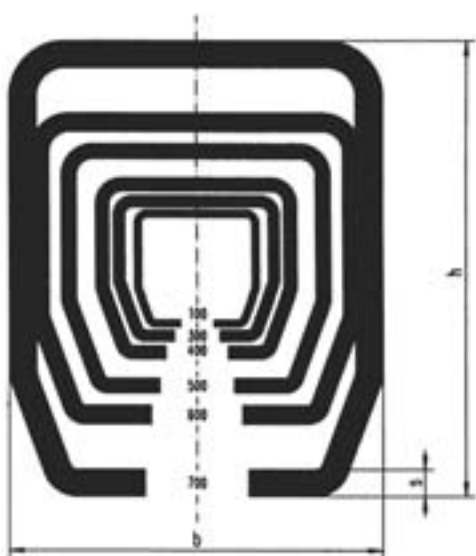
U-Bordwandstahl verzinkt

Güte: S235JR
 RST37-2
 WST-Nr. 1.0038
 DIN 17118
 DIN 59413
 Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1631 2000	20 x 20 x 1,5	0,70			
1631 2100	21 x 21 x 1,5	0,75			
1631 2300	23 x 23 x 1,5	0,81			
1631 2500	25 x 25 x 1,5	0,87			
1631 2800	28 x 28 x 1,5	0,98			
1631 3000	30 x 30 x 1,5	1,06			

HELM-Laufschienen

Profil	Nr.	100	300	400	500	
Laufschiene sendzimiert verzinkt in Lagerlängen à 6 m		H 28 mm B 30 mm S 1,75 mm	H 35 mm B 40 mm S 2,75 mm	H 43,5 mm B 48,5 mm S 3,20 mm	H 60 mm B 65 mm S 3,6 mm	
Artikel-Nummer		3490 0900	3490 1000	3490 1100	3490 1200	



Profil-Nr.		100	300	400	500
Tragkraft für 2-achsige Rollapparate	kg	45	85	150	300
oder Torgewichte bis max.	kg	90	170	300	600
Tragkraft für 1-achsige Rollapparate	kg	30	65	100	200
oder Torgewichte bis max.	kg	60	130	200	400

Spezialprofile

Aus der Tabelle läßt sich die Tragkraft der zweiachsigen Rollapparate in der Normalausführung mit Stahllaufrollen ermitteln. Die zweiachsige Ausführung ist besonders zu empfehlen. Sie garantiert sehr gute Laufeigenschaften und eine genaue Führung der Rollapparate im Profil. Außerdem ergeben sich Vorteile bei der Montage.

Ausgehend von der Tragkraft zweiachsiger Rollapparate, läßt sich die richtige Laufschiene-Dimension (Abbildung) bestimmen.

Original HELM-Laufschiene sind in Eisen blank oder galvanisch verzinkt, in Lagerlängen von 6 m oder in Fixlängen lieferbar.

Beschläge, Verbindungsteile und Zubehör finden Sie auf beiden folgenden Seiten!

HELM Beschläge, Verbindungsteile und Zubehör

Profil	Nr.	100	300	400	500	
Verbindungsmuffe blau passiviert	Nr.	1103	1303	1403	1503	
	Artikel-Nummer	3490 2900	3490 3000	3490 3100	3490 3200	
Wandbefestigungs- muffe blau passiviert	Nr.	101	301	401	501	
	Artikel-Nummer	3490 7900	3490 8000	3490 8100	3490 8200	
Deckenbefestigungs- muffe blau passiviert	Nr.	102	302	402	502	
	Artikel-Nummer	3490 8900	3490 9000	3490 9100	3490 9200	
Schienenstopper blau passiviert	Nr.	100 P	300 P	400 P	500 P	
	Artikel-Nummer	3491 4900	3491 4910	3491 4920	3491 4930	
Rollapparat blau passiviert	Nr.	171	371	471	571	
	Artikel-Nummer	3491 7010	3491 7210	3491 7310	3491 7410	
Rollapparat blau passiviert	Nr.	170	370	470	570	
	Artikel-Nummer	3491 7510	3491 7610	3491 7710	3491 7810	
Flansch blau passiviert	Nr.	193	393	493	593	
	Artikel-Nummer	3491 9000	3491 9200	3491 9300	3491 9400	

Spezialprofile

HELM Beschläge, Verbindungsteile und Zubehör

Profil	Nr.	100	300	400	500	
Winkelbefestigung blau passiviert	Nr.	104 W		404 W	604 W	
	Artikel-Nummer	3492 0000		3492 0100	3492 0200	
Doppelwinkelbefestigung blau passiviert	Nr.	104 WD		404 WD	604 WD	
	Artikel-Nummer	3492 0010		3492 0110	3492 0210	
Höhenverstellbare Muffe blau passiviert	Nr.	104	304	404	504	
	Artikel-Nummer	3492 1000	3492 1100	3492 1200	3492 1300	
Schienenstopper blau passiviert	Nr.		1300 P	1400 P	1500 P	
	Artikel-Nummer		3491 5000	3491 5100	3491 5200	
Verstarkungs- lasche blau passiviert Paarweise	Nr.	198		498	698	
	Artikel-Nummer	3492 2000		3492 2100	3492 2200	
Ubersteckmuffe blank	Nr.	1104	1304	1404	1504	
	Artikel-Nummer	3490 3900	3490 4000	3490 4100	3490 4200	
Fuhrungsrolle verzinkt	Nr.	459 PL				
	Artikel-Nummer	3492 2300				

Flachprodukte

Grobblech

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN 10025-2
DIN EN 10029

Brennteile kurzfristig
lieferbar!

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.
1330 0100	2000 x 1000 x 3,0	48	1330 1100	2500 x 1250 x 6,0	150
1330 0400	2000 x 1000 x 4,0	64	1330 1400	2500 x 1250 x 8,0	200
1330 0700	2000 x 1000 x 5,0	80	1330 1700	2500 x 1250 x 10,0	250
1330 1000	2000 x 1000 x 6,0	96	1330 2000	2500 x 1250 x 12,0	300
1330 1300	2000 x 1000 x 8,0	128	1330 2300	2500 x 1250 x 15,0	375
1330 1600	2000 x 1000 x 10,0	160	1330 2600	2500 x 1250 x 20,0	500
1330 1900	2000 x 1000 x 12,0	192	1330 0300	3000 x 1500 x 3,0	108
1330 2200	2000 x 1000 x 15,0	240	1330 0600	3000 x 1500 x 4,0	144
1330 2500	2000 x 1000 x 20,0	320	1330 0900	3000 x 1500 x 5,0	180
1330 2750	2000 x 1000 x 25,0	400	1330 1200	3000 x 1500 x 6,0	216
1330 2800	2000 x 1000 x 30,0	480	1330 1500	3000 x 1500 x 8,0	288
1330 0200	2500 x 1250 x 3,0	75	1330 1800	3000 x 1500 x 10,0	360
1330 0500	2500 x 1250 x 4,0	100			
1330 0800	2500 x 1250 x 5,0	125			

Tränenblech

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN 10025-2
DIN 59220

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.
1340 1700	2000 x 1000 x 3,0	52	1340 2500	3000 x 1500 x 5,0	189
1340 1800	2000 x 1000 x 4,0	68			
1340 2100	2000 x 1000 x 5,0	84			
1340 2200	2500 x 1250 x 3,0	81			
1340 2300	2500 x 1250 x 4,0	106			
1340 2400	2500 x 1250 x 5,0	131			

Feinblech

Stärke: 0,5 - 1,0 mm
DC01/ST1203
WST-Nr. 1.0330
DIN EN 10130
DIN EN 10131

Stärke: 1,5 - 2,99 mm
DD11/STW22
WST-Nr. 1.0332
DIN EN 10111
DIN EN 10051

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.
1310 0100	2000 x 1000 x 0,5	8	1310 1100	2500 x 1250 x 1,5	37,5
1310 0200	2000 x 1000 x 0,75	12	1310 1400	2500 x 1250 x 2,0	50
1310 0400	2000 x 1000 x 1,0	16	1310 1700	2500 x 1250 x 2,5	62,5
1310 1000	2000 x 1000 x 1,5	24	1310 1200	3000 x 1500 x 1,5	54
1310 1300	2000 x 1000 x 2,0	32	1310 1500	3000 x 1500 x 2,0	72
1310 1600	2000 x 1000 x 2,5	40			
1310 1900	2000 x 1000 x 2,99	48			
1310 0500	2500 x 1250 x 1,0	25			

Flachprodukte verzinkt

Grobblech verzinkt

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN 10025-2
DIN EN ISO 1461

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.
1331 0500	2500 x 1250 x 4,0	100			

Tränenblech verzinkt

Güte: S235JR
RST37-2
WST-Nr. 1.0038
DIN EN 10025-2
DIN EN ISO 1461

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.
1341 0100	2000 x 1000 x 3,0	68			
1341 0200	2500 x 1250 x 3,0	89			
1341 0800	2500 x 1250 x 5,0	145			

Feinblech sendzimir verzinkt

DX51D
DX51D+Z275NA-C
WST-Nr. 1.0266
DIN EN 10327
DIN EN 10143

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.
1320 0100	2000 x 1000 x 0,5	8	1320 0700	3000 x 1500 x 1,0	36
1320 0300	2000 x 1000 x 0,75	12	1320 1300	3000 x 1500 x 1,5	54
1320 0500	2000 x 1000 x 1,0	16	1320 1600	3000 x 1500 x 2,0	72
1320 0800	2000 x 1000 x 1,25	20	1320 2200	3000 x 1500 x 2,99	108
1320 1100	2000 x 1000 x 1,5	24			
1320 1400	2000 x 1000 x 2,0	32			
1320 2000	2000 x 1000 x 2,99	48			
1320 0600	2500 x 1250 x 1,0	25			
1320 1200	2500 x 1250 x 1,5	37,5			
1320 1500	2500 x 1250 x 2,0	50			
1320 2100	2500 x 1250 x 2,99	75			

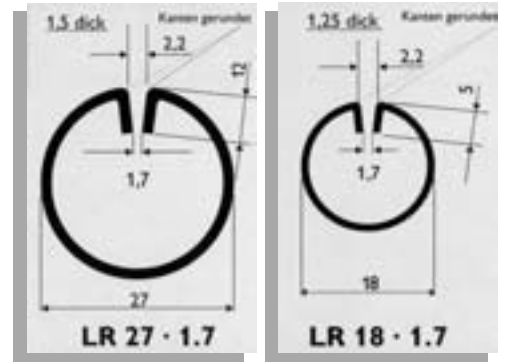
Lochblech-Einfassprofile

Einfassprofile

DC01/ST1203
WST-Nr. 1.0330
X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301
 DIN 17118
 DIN 59413
 Länge: 3 m

Artikel-Nr.	Material	Type/Nennmaße	Materialdicke in mm	Schlitzbreite in mm	Gewicht kg/m
1365 0000	Stahl ST 1203	LR 18 x 1,7	1,25	1,7	0,57
1365 0100	Stahl ST 1203	LR 27 x 1,7	1,50	1,7	1,15
1847 0000	Edelstahl 1.4301	LR 18 x 1,7	1,25	1,7	0,57
1847 0100	Edelstahl 1.4301	LR 27 x 1,7	1,50	1,7	1,15

In Stahl und Edelstahl für Loch- und Strukturbleche.
 Edelstahl - Einfassprofile 1.4301 einseitig geschliffen
 Korn 240 mit Folie



Der perfekte Rahmen für Ihre Ideen:
 Profile fassen Lochbleche, Strukturbleche und ungelochtes Material schnell und einfach ein. Mit sendzimir verzinkten Profilen wird im Außenbereich kein ausreichender Korrosionsschutz erzielt.

Lochbleche

Lochblech Stahl

Rundlochung versetzt
DC01/ST1203
WST-Nr. 1.0330
DD11/STW22
WST-Nr. 1.0332
 DIN 24041

Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm	Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm
1361 2000	2000 x 1000 x	1,0	5				
1361 5000	2000 x 1000 x	1,5	5				
1361 6000	2000 x 1000 x	1,5	10				
1361 7000	2000 x 1000 x	2,0	10				

Lochblech Stahl

Quadratlochung gerade
DC01/ST1203
WST-Nr. 1.0330
DD11/STW22
WST-Nr. 1.0332
 DIN 24041

Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm	Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm
1360 1000	2000 x 1000 x	1,0	5				
1360 2000	2000 x 1000 x	1,5	8				
1360 4000	2000 x 1000 x	1,5	10				
1360 5000	2000 x 1000 x	2,0	10				

Lochbleche verzinkt

Lochblech sendzimir verzinkt

Rundlochung versetzt
DX51D
WST-Nr. 1.0266
 DIN 24041

Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm	Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm
1362 1000	2000 x 1000 x	1,0	5				
1362 3500	2000 x 1000 x	1,5	5				
1362 4000	2000 x 1000 x	1,5	10				

Lochblech sendzimir verzinkt

Quadratlochung gerade
DX51D
WST-Nr. 1.0266
 DIN 24041

Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm	Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm
1363 0000	2000 x 1000 x	1,5	10				

Lochbleche Edelstahl

Lochblech Edelstahl

Rundlochung versetzt
X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301
2B(III C)
DIN 24041

Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm	Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm
1838 3000	2000 x 1000 x	1,5	5				
1838 4000	2000 x 1000 x	1,5	10				
1838 5000	2000 x 1000 x	2,0	10				

Lochblech Edelstahl

Quadratlochung gerade
X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301
2B(III C)
DIN 24041

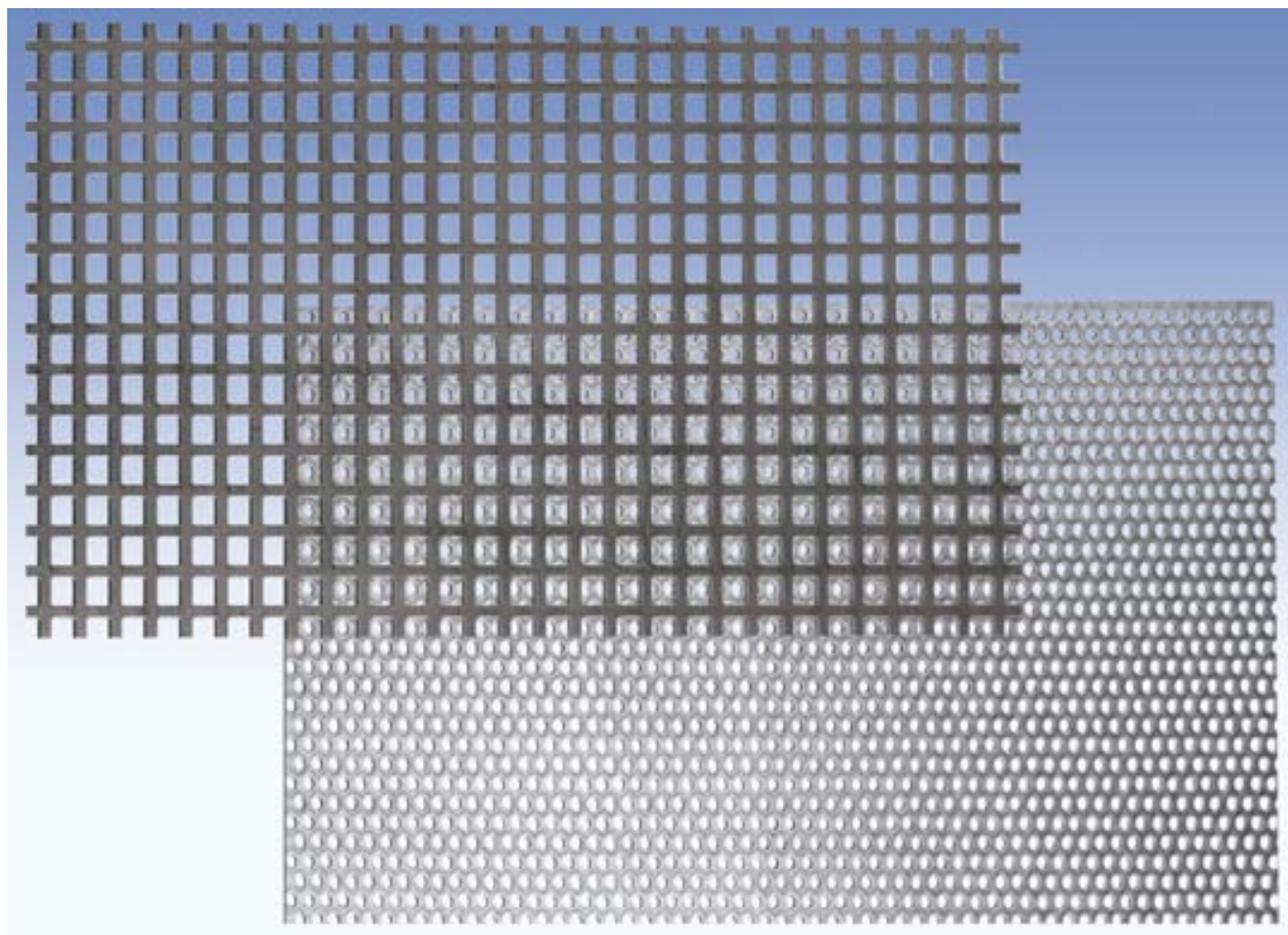
Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm	Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm
1838 1500	2000 x 1000 x	1,5	10				
1838 2000	2000 x 1000 x	2,0	10				

Lochbleche Aluminium

Lochblech Aluminium

Rundlochung
EN AW-1050A H24
(Al 99,5 hh)
DIN 24041

Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm	Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm
1365 0500	2000 x 1000 x	1,5	5				
1365 1000	2000 x 1000 x	1,5	10				



Röhren



Quadratrohr rohschwarz

DIN EN 10305-5
DIN 2395 A
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
2310 1200	15 x 15 x 2,0	0,81	2310 5300	50 x 50 x 4,0	5,51
2310 1600	20 x 20 x 1,5	0,87	2310 5600	60 x 60 x 2,0	6,64
2310 1700	20 x 20 x 2,0	1,12	2310 5700	60 x 60 x 3,0	5,22
2310 2100	25 x 25 x 1,5	1,10	2310 5800	60 x 60 x 4,0	6,76
2310 2200	25 x 25 x 2,0	1,44	2310 5850	60 x 60 x 5,0	8,13
2310 2300	25 x 25 x 3,0	1,92	2310 5900	70 x 70 x 3,0	6,16
2310 2700	30 x 30 x 2,0	1,75	2310 6100	70 x 70 x 4,0	8,02
2310 2800	30 x 30 x 3,0	2,39	2310 6200	70 x 70 x 5,0	9,70
2310 2900	30 x 30 x 4,0	3,32	2310 6600	80 x 80 x 3,0	7,10
2310 3100	34 x 34 x 2,0	2,00	2310 6700	80 x 80 x 4,0	9,28
2310 3200	34 x 34 x 3,0	2,77	2310 6800	80 x 80 x 5,0	11,30
2310 3600	35 x 35 x 2,0	2,07	2310 7100	90 x 90 x 4,0	10,50
2310 4100	40 x 40 x 2,0	2,38	2310 7600	100 x 100 x 3,0	8,99
2310 4300	40 x 40 x 3,0	3,33	2310 7700	100 x 100 x 4,0	11,80
2310 4400	40 x 40 x 4,0	4,25	2310 7750	100 x 100 x 5,0	14,40
2310 4600	45 x 45 x 2,0	2,69			
2310 5100	50 x 50 x 2,0	3,01			
2310 5200	50 x 50 x 3,0	4,28			



Rechteckrohr rohschwarz

DIN EN 10305-5
DIN 2395 A
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
2311 0100	20 x 10 x 1,5	0,63	2311 9200	60 x 40 x 3,0	4,28
2311 0600	20 x 15 x 1,5	0,75	2311 9300	60 x 40 x 4,0	5,51
2311 1600	25 x 15 x 1,5	0,87	2312 0500	70 x 40 x 4,0	6,14
2311 2600	30 x 15 x 1,5	0,99	2312 0800	70 x 50 x 4,0	6,76
2311 2700	30 x 15 x 2,0	1,28	2312 1050	80 x 20 x 2,0	3,01
2311 3100	30 x 20 x 2,0	1,44	2312 1100	80 x 40 x 2,0	3,64
2311 3200	30 x 20 x 3,0	1,92	2312 1200	80 x 40 x 3,0	5,22
2311 3600	34 x 20 x 2,0	1,56	2312 1300	80 x 40 x 4,0	6,76
2311 4100	40 x 20 x 2,0	1,75	2312 1600	80 x 50 x 3,0	5,69
2311 4200	40 x 20 x 3,0	2,39	2312 1700	80 x 50 x 4,0	7,39
2311 4600	40 x 25 x 2,0	1,91	2312 1800	80 x 50 x 5,0	8,91
2311 5100	40 x 30 x 2,0	2,07	2312 2000	80 x 60 x 3,0	6,16
2311 5200	40 x 30 x 3,0	2,86	2312 2100	80 x 60 x 4,0	8,02
2311 5300	45 x 25 x 2,0	2,07	2312 2500	90 x 50 x 3,0	6,16
2311 5600	50 x 20 x 2,0	2,07	2312 3100	100 x 40 x 3,0	6,16
2311 6100	50 x 25 x 2,0	2,22	2312 3200	100 x 40 x 4,0	8,02
2311 6600	50 x 30 x 2,0	2,38	2312 3500	100 x 50 x 3,0	6,63
2311 6700	50 x 30 x 3,0	3,33	2312 3600	100 x 50 x 4,0	8,65
2311 6800	50 x 30 x 4,0	4,25	2312 3700	100 x 50 x 5,0	10,50
2311 7100	50 x 40 x 2,0	2,69	2312 4100	100 x 60 x 4,0	9,28
2311 7300	50 x 40 x 4,0	4,88	2312 4600	100 x 80 x 4,0	10,50
2311 7600	55 x 34 x 2,0	2,66	2312 5100	120 x 40 x 3,0	7,10
2311 8100	60 x 20 x 2,0	2,38	2312 5600	120 x 60 x 4,0	10,50
2311 8600	60 x 30 x 2,0	2,69	2312 5700	120 x 60 x 5,0	12,80
2311 8700	60 x 30 x 3,0	3,80	2312 5800	120 x 80 x 4,0	11,80
2311 9100	60 x 40 x 2,0	3,01			



Stahlbauhohl- profil

Güte: S235/275JRH
RST37-2
WST-Nr. 1.0039
DIN EN 10219-1
DIN EN 10219-2, Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
2315 2040	120 x 120 x 4,0	14,40	2316 5040	150 x 50 x 4,0	11,73
2315 2050	120 x 120 x 5,0	17,40	2316 8040	160 x 80 x 4,0	14,20
2315 2060	120 x 120 x 6,0	20,50			
2316 4040	140 x 140 x 4,0	16,80			



Gewinderohr schwarz geschweißt

ohne Gewinde, ohne Muffe
Güte: S195T, RST33-2
WST-Nr. 1.0026
DIN EN 10255
DIN 2440, Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll	kg/m
2010 0200	1/4	0,65	2010 0700	1 1/4	3,14
2010 0300	3/8	0,85	2010 0800	1 1/2	3,16
2010 0400	1/2	1,22	2010 0900	2	5,10
2010 0500	3/4	1,58	2010 1000	2 1/2	6,51
2010 0600	1	2,44			

Röhren

Gewinderohr schwarz nahtlos

ohne Gewinde, ohne Muffe
Güte: **S195T, RST33-2**
WST-Nr. **1.0026**
DIN EN 10255, DIN 2440
Länge: 6 m

Konstruktions- rohr

Länge: 6 m

Siederohr geschw. normalwandig

Güte: **P235TR1, RST37.0**
WST-Nr. **1.0254**
DIN EN 10217-1
DIN EN 10220, DIN 1626/2458
Länge: 6 m

Siederohr nahtlos normalwandig

Güte: **P235TR1
RST37.0**
WST-Nr. **1.0254**
DIN EN 10216-1
DIN EN 10220
DIN 1629/2448
Länge: 5 - 7 m

Siederohr nahtlos starkwandig

Güte: **P235TR1
RST37.0**
WST-Nr. **1.0254**
DIN EN 10216-1
DIN EN 10220
DIN 1629/2448
Länge: 5 - 7 m

Präzisionsstahlrohr nahtlos

Güte: **E235+C, RST35bk**
WST-Nr. **1.0308**
DIN EN 10305-1
DIN 2391
Länge: 5 - 7 m

Hydraulikrohr gebondert

Güte: **E235+N, RST37-4NBK**
WST-Nr. **1.0308**
DIN EN 10305-4, DIN 2391C
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll	kg/m
2030 0400	1/2	1,22	2030 0800	1 1/2	3,16
2030 0500	3/4	1,58	2030 0900	2	5,10
2030 0600	1	2,44			
2030 0700	1 1/4	3,14			

Artikel-Nummer	Abmessung mm Zoll	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung mm Zoll	kg/m
2060 0400	21,3 x 2,0 1/2	0,96	2060 0700	42,4 x 2,5 1 1/4	2,46
2060 0500	26,9 x 2,0 3/4	1,24	2060 0800	48,3 x 2,5 1 1/2	2,82
2060 0600	33,7 x 2,5 1	1,92	2060 0900	60,3 x 2,5 2	3,56

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
2100 3800	38,0 x 2,6	2,27	2101 0110	101,6 x 5,0	13,00
2100 7600	76,1 x 2,9	5,24			
2100 8800	88,9 x 3,2	6,76			
2101 0100	101,6 x 3,6	8,70			

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
2110 3000	30,0 x 2,6	1,76	2110 8800	88,9 x 3,2	6,76
2110 3300	33,7 x 2,6	1,99	2111 0100	101,6 x 3,6	8,70
2110 3800	38,0 x 2,6	2,27	2111 0800	108,0 x 3,6	9,27
2110 4200	42,4 x 2,6	2,55	2111 1400	114,3 x 3,6	9,83
2110 4400	44,5 x 2,6	2,69	2111 2100	121,0 x 4,0	10,40
2110 4800	48,3 x 2,6	2,93	2111 2700	127,0 x 4,0	12,10
2110 5100	51,0 x 2,6	3,10	2111 3300	133,0 x 4,0	12,70
2110 5400	54,0 x 2,6	3,30	2111 3900	139,7 x 4,0	13,40
2110 5700	57,0 x 2,9	3,87	2111 5200	152,4 x 4,5	16,40
2110 6000	60,3 x 2,9	4,11	2111 5900	159,0 x 4,5	17,10
2110 6300	63,5 x 2,9	4,33	2111 6800	168,3 x 4,5	18,20
2110 7000	70,0 x 2,9	4,80	2111 9300	193,7 x 5,6	26,00
2110 7600	76,1 x 2,9	5,24	2112 1900	219,1 x 6,3	33,10
2110 8200	82,5 x 3,2	6,26			

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
2120 2000	20,0 x 5,0	1,85	2120 5200	51,0 x 10,0	10,10
2120 2100	21,3 x 4,0	1,71	2120 6000	60,3 x 5,0	6,82
2120 2500	25,0 x 4,0	2,07	2120 6200	60,3 x 10,0	12,40
2120 2600	26,9 x 3,6	2,26	2120 7000	70,0 x 5,0	8,01
2120 3000	30,0 x 5,0	3,08	2120 7100	70,0 x 10,0	14,80
2120 3100	31,8 x 5,6	3,62	2120 7601	76,1 x 4,0	7,11
2120 3500	33,7 x 4,0	2,93	2120 7600	76,1 x 5,6	9,74
2120 3800	38,0 x 5,0	4,07	2120 8200	82,5 x 5,0	9,56
2120 4000	38,0 x 6,3	4,93	2120 8800	88,9 x 5,0	10,30
2120 4200	42,4 x 5,0	4,61	2120 8810	88,9 x 10,0	19,50
2120 4400	44,5 x 5,0	4,87	2121 0100	101,6 x 5,0	11,90
2120 4401	44,5 x 11,0	9,09	2121 0500	101,6 x 10,0	22,60
2120 4800	48,3 x 5,0	5,34	2121 1400	114,3 x 5,6	15,00
2120 5100	51,0 x 5,0	5,67			

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
2231 5000	15,0 x 1,5	0,50	2232 2500	25,0 x 2,0	1,13
2232 0000	20,0 x 1,5	0,68	2232 3100	30,0 x 2,0	1,38
2232 0010	20,0 x 2,0	0,89	2232 4100	40,0 x 2,0	1,87
2232 2400	25,0 x 1,5	0,87	2232 5100	50,0 x 2,0	2,37

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
2230 0100	6,0 x 1,0	0,12			
2230 0200	8,0 x 1,0	0,17			
2230 0400	10,0 x 1,0	0,22			
2230 0600	12,0 x 1,0	0,27			
2230 0800	12,0 x 2,0	0,49			

Röhren verzinkt



Quadratrohr feuerverzinkt

DIN EN 10305-5
DIN EN ISO 1461
DIN 2395 A
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
2320 0300	15 x 15 x 2,0	0,89	2320 1630	50 x 50 x 3,0	4,65
2320 0500	20 x 20 x 2,0	1,22	2320 1650	50 x 50 x 4,0	6,01
2320 0700	25 x 25 x 2,0	1,56	2320 1700	60 x 60 x 2,0	3,93
2320 0900	30 x 30 x 2,0	1,90	2320 1900	60 x 60 x 4,0	7,31
2320 1000	30 x 30 x 3,0	2,67	2320 2300	80 x 80 x 3,0	7,61
2320 1200	34 x 34 x 2,0	2,17	2320 2400	100 x 100 x 3,0	9,60
2320 1400	40 x 40 x 2,0	2,58			
2320 1500	40 x 40 x 3,0	3,66			
2320 1510	40 x 40 x 4,0	4,70			
2320 1600	50 x 50 x 2,0	3,25			



Rechteckrohr feuerverzinkt

DIN EN 10305-5
DIN EN ISO 1461
DIN 2395 A
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
2321 0200	20 x 10 x 1,5	0,70	2321 3200	80 x 40 x 2,0	3,93
2321 0300	20 x 15 x 1,5	0,83	2321 3210	80 x 40 x 4,0	7,31
2321 0400	25 x 15 x 1,5	0,96	2321 4000	100 x 50 x 3,0	7,12
2321 0600	30 x 15 x 2,0	1,39	2321 5000	120 x 60 x 3,0	8,61
2321 0800	30 x 20 x 2,0	1,56			
2321 1400	40 x 20 x 2,0	1,90			
2321 1600	40 x 30 x 2,0	2,24			
2321 1800	50 x 20 x 2,0	2,24			
2321 2000	50 x 30 x 2,0	2,58			
2321 2200	50 x 40 x 2,0	2,92			
2321 2400	55 x 34 x 2,0	2,88			
2321 2600	60 x 20 x 2,0	2,58			
2321 2800	60 x 30 x 2,0	2,92			
2321 3000	60 x 40 x 2,0	3,25			



Gewinderohr verzinkt geschweißt

ohne Gewinde, ohne Muffe
Güte: S195T
RST33-2
WST-Nr. 1.0026
DIN EN 10255
DIN EN 10240-A1
DIN 2440
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll	kg/m
2020 0300	3/8	0,89			
2020 0400	1/2	1,27			
2020 0500	3/4	1,65			
2020 0600	1	2,55			
2020 0700	1 1/4	3,28			
2020 0800	1 1/2	3,77			
2020 0900	2	5,33			
2020 1000	2 1/2	6,80			
2020 1100	3	8,85			



Gewinderohr verzinkt nahtlos

ohne Gewinde, ohne Muffe
Güte: S195T
RST33-2
WST-Nr. 1.0026
DIN EN 10255
DIN EN 10240-A1
DIN 2440
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll	kg/m
2040 0400	1/2	1,27			
2040 0500	3/4	1,65			
2040 0600	1	2,55			
2040 0700	1 1/4	3,28			
2040 0800	1 1/2	3,77			
2040 0900	2	5,33			

Hydraulikrohr verzinkt

Güte: E235+N
RST37-4NBK
WST-Nr. 1.0308
DIN EN 10305-4
DIN 2391C
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
2231 0100	6,0 x 1,0	0,12			
2231 0200	8,0 x 1,0	0,17			
2231 0400	10,0 x 1,0	0,22			
2231 0500	12,0 x 1,0	0,27			
2231 0800	15,0 x 1,5	0,50			
2231 1000	18,0 x 1,5	0,61			

RP-Profile / Zubehör

RP-Rohr

Standard-Reihe blank
Serie 34
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Profil	kg/m	Artikel-Nummer	Profil	kg/m
2340 0100	RP 103	3,43	2340 1700	RP 152	3,30
2340 0200	RP 104	3,12	2340 2900	RP 1191	2,97
2340 0300	RP 105	2,96			
2340 0400	RP 106	2,49			
2340 1400	RP 143	2,49			
2340 1500	RP 144	2,02			

RP-Rohr

Standard-Reihe blank
Serie 40
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Profil	kg/m	Artikel-Nummer	Profil	kg/m
2340 2200	RP 1008	2,84			
2340 2400	RP 1049	3,47			

RP-Zubehör

Artikel-Nummer	Profil	kg/m	Artikel-Nummer	Profil	kg/m
2340 7000	Stoss- und Anlageprofil				

Rohrzubehör

Siederrohrbogen nahtlos

Bauart 3, 90 Grad
Güte: S235JR
RST37-2
DIN 2605-1

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
2410 2100	21,3 x 2,3	2411 0800	108,0 x 3,6
2410 2600	26,9 x 2,3	2411 1400	114,3 x 3,6
2410 3300	33,7 x 2,6	2411 2100	121,0 x 4,0
2410 3800	38,0 x 2,6	2411 2700	127,0 x 4,0
2410 4200	42,4 x 2,6	2411 3300	133,0 x 4,0
2410 4400	44,5 x 2,6	2411 3900	139,0 x 4,0
2410 4800	48,3 x 2,6	2411 5200	152,4 x 4,0
2410 5100	51,0 x 2,9	2411 5900	159,0 x 4,5
2410 5700	57,0 x 2,9		
2410 6000	60,3 x 2,9		
2410 6300	63,5 x 2,9		
2410 7000	70,0 x 2,9		
2410 7600	76,1 x 2,9		
2410 8200	82,5 x 3,2		
2410 8800	88,9 x 3,2		
2411 0100	101,6 x 3,6		

Siederrohrbogen nahtlos

Bauart 3, 180 Grad
Güte: S235JR
RST37-2
DIN 2605-1

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
2410 2601	26,9 x 2,3		
2410 3301	33,7 x 2,6		
2410 4201	42,4 x 2,6		
2410 4801	48,3 x 2,6		

Geländerrohrbogen

Güte: S235JR
RST37-2

Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll	Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll
2430 0500	3/4		
2430 0600	1		
2430 0700	1 1/4		
2430 0800	1 1/2		

Rohrzubehör

Vierkantkappe

Güte: S235JR
RST37-2

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
2416 1000	30 x 30		
2416 1005	40 x 40		
2416 1010	50 x 50		
2416 1015	60 x 60		
2416 1020	80 x 80		
2416 1025	100 x 100		

Gewölbte Scheiben

Güte: S235JR
RST37-2

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
2414 2600	26,9	2414 6000	60,3
2414 3300	33,7	2414 7600	76,1
2414 4200	42,4	2414 8800	88,9
2414 4800	48,3	2414 9000	114,0

Klöpperböden

Güte: S235JR
RST37-2
DIN 28011 HII

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
2415 3300	33,7	2415 7600	76,1
2415 4200	42,4	2415 8800	88,9
2415 4800	48,3	2415 9000	108,0
2415 6000	60,3		

Ronden

ohne Loch
Güte: S235JR
RST37-2

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
2416 5000	50,0 x 4,0	2416 9001	100,0 x 6,0
2416 6000	60,0 x 4,0	2417 0000	120,0 x 4,0
2416 8000	80,0 x 4,0	2417 0001	120,0 x 6,0
2416 9000	100,0 x 4,0		

Halbhohlkugel

Güte: S235JR
RST37-2

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
2418 2000	33,7		
2418 2100	42,0		

Hohlkugeln

Güte: S235JR
RST37-2

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
2418 3300	33,0		
2418 4000	40,0		
2418 4500	45,0		
2418 5000	50,0		
2418 5500	55,0		
2418 6000	60,0		
2418 8000	80,0		
2419 0000	100,0		
2419 1000	120,0		

Handlaufträger

Güte: S235JR
RST37-2

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
2419 5000	ca. 70 x 12		

Drahtwaren

Eisendraht
schwarz geglüht
lange Adern

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1710 1200	1,2		
1710 1600	1,6		
1710 2000	2,0		
1710 3100	3,1		
1710 4000	4,0		
1710 5000	5,0		

Wellengitterdraht
roh

Artikel-Nummer	Maschenweite/Stärke	Maße/mm	Artikel-Nummer	Maschenweite/Stärke	Maße/mm
1771 0400	40 x 40 x 4	2500 x 2000			
1771 1500	50 x 50 x 5	2500 x 2000			

Bindedrahtrollchen
à 20 kg

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1721 1400	1,4		

Drahtwaren verzinkt

Wellengitterdraht
verzinkt

Artikel-Nummer	Maschenweite/Stärke	Maße/mm	Artikel-Nummer	Maschenweite/Stärke	Maße/mm
1771 0500	40 x 40 x 4	2500 x 2000			
1771 1000	50 x 50 x 5	2500 x 2000			



Drahtwaren

Edelstahl Stabstahl



Flachstahl Edelstahl

X5CrNi18-10
vom Band geschnitten
WST-Nr. 1.4301
DIN EN 10088-2
Länge: 4 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1810 1503	15 x 3	0,35	1810 5008	50 x 8	3,14
1810 2003	20 x 3	0,47	1810 5010	50 x 10	3,93
1810 2004	20 x 4	0,63	1810 6003	60 x 3	1,41
1810 2005	20 x 5	0,79	1810 6005	60 x 5	2,36
1810 2006	20 x 6	0,94	1810 6006	60 x 6	2,83
1810 2008	20 x 8	1,26	1810 6008	60 x 8	3,77
1810 2010	20 x 10	1,57	1810 6010	60 x 10	4,71
1810 2503	25 x 3	0,59	1810 8005	80 x 5	3,14
1810 2504	25 x 4	0,79	1810 8008	80 x 8	5,02
1810 2505	25 x 5	0,98	1810 8010	80 x 10	6,28
1810 2506	25 x 6	1,18	1811 0005	100 x 5	3,93
1810 2508	25 x 8	1,57	1811 0006	100 x 6	4,71
1810 3003	30 x 3	0,71	1811 0008	100 x 8	6,28
1810 3004	30 x 4	0,94	1811 0010	100 x 10	7,85
1810 3005	30 x 5	1,18	1811 0015	100 x 15	11,77
1810 3006	30 x 6	1,41	1811 2005	120 x 5	4,71
1810 3008	30 x 8	1,88	1811 2008	120 x 8	7,54
1810 3010	30 x 10	2,36	1811 2010	120 x 10	9,42
1810 4003	40 x 3	0,94	1811 5010	150 x 10	11,77
1810 4004	40 x 4	1,26	1812 0010	200 x 10	15,70
1810 4005	40 x 5	1,57			
1810 4006	40 x 6	1,88			
1810 4008	40 x 8	2,51			
1810 4010	40 x 10	3,14			
1810 5005	50 x 5	1,96			
1810 5006	50 x 6	2,36			



Flachstahl Edelstahl

X5CrNi18-10
allseitig geschliffen Korn 240
WST-Nr. 1.4301
DIN EN 10088-2
Länge: 4 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1812 3005	30 x 5	1,18	1812 5010	50 x 10	3,93
1812 3008	30 x 8	1,88	1812 6005	60 x 5	2,36
1812 3010	30 x 10	2,36	1812 6008	60 x 8	3,77
1812 4005	40 x 5	1,57	1812 6010	60 x 10	4,71
1812 4008	40 x 8	2,51	1812 8005	80 x 5	3,14
1812 4010	40 x 10	3,14	1812 8008	80 x 8	5,02
1812 5005	50 x 5	1,96	1812 9508	100 x 8	6,28
1812 5008	50 x 8	3,14			



Rundstahl Edelstahl

X5CrNi18-10
blank gezogen/h9
WST-Nr. 1.4301
DIN EN 10088-3
DIN EN 10278
Länge: 3 m
10 und 12 auch in 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1800 0300	Ø 3	0,06	1800 2500	Ø 25	3,85
1800 0400	Ø 4	0,10	1800 3000	Ø 30	5,55
1800 0500	Ø 5	0,15	1800 4000	Ø 40	9,86
1800 0600	Ø 6	0,22	1800 5000	Ø 50	15,40
1800 0800	Ø 8	0,39	1800 6000	Ø 60	22,20
1800 1000	Ø 10	0,62	1800 8000	Ø 80	39,50
1800 1200	Ø 12	0,89	1801 0000	Ø 100	61,65
1800 1400	Ø 14	1,21			
1800 1500	Ø 15	1,39			
1800 1600	Ø 16	1,58			
1800 1800	Ø 18	2,00			
1800 2000	Ø 20	2,47			



Rundstahl Edelstahl

X5CrNi18-10
geschliffen Korn 240
blank gezogen/h9
WST-Nr. 1.4301
DIN EN 10088-3
DIN EN 10278
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1802 1001	Ø 10	0,62			
1802 1201	Ø 12	0,89			

Edelstahl Stabstahl

Rundstahl Edelstahl

X8CrNi18-9
blank gezogen/h9
WST-Nr. 1.4305
DIN EN 10088-3
DIN EN 10278
Länge: 3 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1803 1000	Ø 10	0,62			
1803 1200	Ø 12	0,89			
1803 1400	Ø 14	1,21			
1803 1500	Ø 15	1,39			
1803 2000	Ø 20	2,47			
1803 2200	Ø 22	2,98			
1803 2500	Ø 25	3,85			
1803 3000	Ø 30	5,55			
1803 3500	Ø 35	7,55			
1803 4000	Ø 40	9,86			
1803 4500	Ø 45	12,48			
1803 5000	Ø 50	15,41			
1803 6000	Ø 60	22,19			
1803 7000	Ø 70	30,21			
1803 8000	Ø 80	39,46			
1804 0000	Ø 100	61,65			

Vierkantstahl Edelstahl

X5CrNi18-10
blank gezogen/h9
WST-Nr. 1.4301
DIN EN 10088-3
DIN EN 10278
Länge: 3 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1814 0400	4 x 4	0,13			
1814 0600	6 x 6	0,28			
1814 0800	8 x 8	0,50			
1814 1000	10 x 10	0,78			
1814 1200	12 x 12	1,13			
1814 1500	15 x 15	1,77			
1814 1600	16 x 16	2,01			
1814 2000	20 x 20	3,14			
1814 2500	25 x 25	4,91			
1814 3000	30 x 30	7,07			

Winkelstahl Edelstahl

X5CrNi18-10
gewalzt, gebeizt
WST-Nr. 1.4301
DIN EN 10088-3
DIN EN 10056-1
DIN EN 10056-2
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1815 2003	20 x 20 x 3	0,88			
1815 2503	25 x 25 x 3	1,12			
1815 3003	30 x 30 x 3	1,36			
1815 4004	40 x 40 x 4	2,42			
1817 5030	50 x 30 x 5	2,96			
1815 5005	50 x 50 x 5	3,77			
1815 6006	60 x 60 x 6	5,42			

Edelstahl Flachprodukte / Lochbleche

Blech Edelstahl

X5CrNi18-10

WST-Nr. 1.4301

DIN EN 10088-2

Materialstärke: 0,5 - 2 mm:

DIN EN ISO 9445/2B (IIC)

Materialstärke: 2 - 8 mm:

DIN EN 10029/10051/1D (C2)

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.
1830 0500	2000 x 1000 x 0,5	8	1831 1000	2500 x 1250 x 1,0	25
1830 1000	2000 x 1000 x 1,0	16	1831 1500	2500 x 1250 x 1,5	37
1830 1500	2000 x 1000 x 1,5	24	1831 2000	2500 x 1250 x 2,0	50
1830 2000	2000 x 1000 x 2,0	32	1831 3000	2500 x 1250 x 3,0	75
1830 3000	2000 x 1000 x 3,0	48	1831 4000	2500 x 1250 x 4,0	100
1830 4000	2000 x 1000 x 4,0	64	1832 1000	3000 x 1500 x 1,0	36
1830 5000	2000 x 1000 x 5,0	80	1832 1500	3000 x 1500 x 1,5	54
1830 6000	2000 x 1000 x 6,0	96	1832 2000	3000 x 1500 x 2,0	72
1830 8000	2000 x 1000 x 8,0	128	1832 3000	3000 x 1500 x 3,0	108
1830 9900	2000 x 1000 x 10,0	160			

Blech Edelstahl

X5CrNi18-10

einseitig geschliffen Korn 240

WST-Nr. 1.4301

DIN EN 10088-2

DIN EN ISO 9445/2B (IIC)

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.
1833 1000	2000 x 1000 x 1,0	16	1834 3000	2500 x 1250 x 3,0	75
1833 1500	2000 x 1000 x 1,5	24	1835 1000	3000 x 1500 x 1,0	36
1833 2000	2000 x 1000 x 2,0	32	1835 1500	3000 x 1500 x 1,5	54
1833 3000	2000 x 1000 x 3,0	48	1835 2000	3000 x 1500 x 2,0	72
1834 1000	2500 x 1250 x 1,0	25	1835 3000	3000 x 1500 x 3,0	108
1834 1500	2500 x 1250 x 1,5	37			
1834 2000	2500 x 1250 x 2,0	50			

Tränenblech Edelstahl

X5CrNi18-10

warmgewalzt, gebeizt

WST-Nr. 1.4301

DIN EN 10088-2

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.
1836 3000	2000 x 1000 x 3,0	52			

Lochblech Edelstahl

Rundlochung versetzt

X5CrNi18-10, WST-Nr. 1.4301

2B (IIC), DIN 24041

Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm	Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm
1838 3000	2000 x 1000 x 1,5	5	8	1838 5000	2000 x 1000 x 2,0	10	15
1838 4000	2000 x 1000 x 1,5	10	15				

Lochblech Edelstahl

Quadratlochung gerade

X5CrNi18-10, WST-Nr. 1.4301

2B (IIC), DIN 24041

Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm	Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm
1838 1510	2000 x 1000 x 1,5	10	15				
1838 2000	2000 x 1000 x 2,0	10	15				

Edelstahl Werkstoff-Verzeichnis

Werkstoffe

WST-Nr.	DIN	AISI (TP)	SIS (14)	AFNOR	BS (GR)
1.4301	X 5 CrNi 18 10	304	2333	Z6CN 18-09	304 S 15
1.4305	X 10 CrNiS 18 9	303	-	Z10CN 18-09	303 S 31
1.4306	X 2 CrNiS 19 11	304 L	2352	Z2CN 18-10	304 S 12
1.4541	X 6 CrNiTi 18 10	321	2337	Z6CNT 18-11	321 S 12
1.4571	X 6 CrNiMoTi 17 12 2	316 Ti	2350	Z8CNDT 17-12	320 S 17
1.4401	X 5 CrNiMo 17 12 2	316	2343	Z6CND 17-11	316 S 16
1.4404	X 2 CrNiMo 17 13 2	316 L	2347	Z2CND 17-12	316 S 12
1.4436	X 5 CrNiMo 17 13 3	316	2343	Z6CND 17-12	316 S 16
1.4435	X 2 CrNiMo 18 14 3	316 L	2353	Z2CND 17-13	316 S 12

Analyse

WST-Nr.	C max %	Cr %	Ni max. %	Mn max. %	Si max. %	S max. %	Mo max. %	Ti %
1.4301	0,07	17,0 - 19,0	8,5 - 10,0	2,0	1,0	0,03	-	-
1.4305	0,12	17,0 - 19,0	8,0 - 10,0	2,0	1,0	0,15 - 0,35	-	-
1.4306	0,03	18,0 - 20,0	10,0 - 12,5	2,0	1,0	0,03	-	-
1.4541	0,08	17,0 - 19,0	9,0 - 12,0	2,0	1,0	0,03	-	5 x % C
1.4571	0,08	16,5 - 18,5	10,5 - 13,5	2,0	1,0	0,03	2,0 - 2,5	5 x % C
1.4401	0,07	16,5 - 18,5	10,5 - 13,5	2,0	1,0	0,03	2,0 - 2,5	-
1.4404	0,03	16,5 - 18,5	11,4 - 14,0	2,0	1,0	0,03	2,0 - 2,5	-
1.4436	0,07	16,5 - 18,5	11,0 - 14,0	2,0	1,0	0,03	2,0 - 3,0	-
1.4435	0,03	17,0 - 18,5	12,5 - 15,0	2,0	1,0	0,03	2,5 - 3,0	-

Edelstahl-Röhren

Quadratrohr Edelstahl

X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1850 1515	15 x 15 x 1,5	0,63			
1850 2020	20 x 20 x 2,0	1,12			
1850 2520	25 x 25 x 2,0	1,44			
1850 3020	30 x 30 x 2,0	1,75			
1850 3030	30 x 30 x 3,0	2,39			
1850 3520	35 x 35 x 2,0	2,07			
1850 4020	40 x 40 x 2,0	2,38			
1850 4030	40 x 40 x 3,0	3,33			
1850 5020	50 x 50 x 2,0	3,01			
1850 5030	50 x 50 x 3,0	4,28			
1850 6020	60 x 60 x 2,0	3,64			
1850 6030	60 x 60 x 3,0	5,22			
1850 8030	80 x 80 x 3,0	7,10			
1851 0030	100 x 100 x 3,0	8,99			

Quadratrohr Edelstahl

X5CrNi18-10
geschliffen Korn 240
WST-Nr. 1.4301
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1852 2020	20 x 20 x 2,0	1,12			
1852 2520	25 x 25 x 2,0	1,44			
1852 3020	30 x 30 x 2,0	1,75			
1852 4020	40 x 40 x 2,0	2,38			
1852 5020	50 x 50 x 2,0	3,01			
1852 6020	60 x 60 x 2,0	3,64			
1852 8030	80 x 80 x 3,0	7,10			
1852 9530	100 x 100 x 3,0	8,99			

Rechteckrohr Edelstahl

X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1855 2010	20 x 10 x 1,5	0,63			
1855 3020	30 x 20 x 2,0	1,44			
1855 4020	40 x 20 x 2,0	1,75			
1855 5030	50 x 30 x 2,0	2,38			
1855 6040	60 x 40 x 2,0	3,01			
1855 6041	60 x 40 x 3,0	4,28			
1855 8040	80 x 40 x 2,0	3,81			
1855 8041	80 x 40 x 3,0	5,22			
1856 0050	100 x 50 x 3,0	6,63			

Rechteckrohr Edelstahl

X5CrNi18-10
geschliffen Korn 240
WST-Nr. 1.4301
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
1857 3020	30 x 20 x 2,0	1,44			
1857 4020	40 x 20 x 2,0	1,75			
1857 5030	50 x 30 x 2,0	2,38			

Edelstahl-Röhren

Leitungsrohr Edelstahl

X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301
X6CrNiTi18-10
WST-Nr. 1.4541
geschweißt V=1,0
DIN EN 10217-7
DIN EN ISO 1127
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Werkstoff-Nr.	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Werkstoff-Nr.
1848 0600	6 x 1	0,12	1.4541				
1848 0800	8 x 1	0,17	1.4301				
1848 1000	10 x 1	0,22	1.4541				
1848 1200	12 x 1	0,27	1.4541				
1848 1500	15 x 1	0,35	1.4301				

Leitungsrohr Edelstahl

X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301
DIN EN 10217-7
DIN EN ISO 1127
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm Zoll	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm Zoll	kg/m
1842 2126	21,3 x 2,6 1/2	1,22			
1842 2626	26,9 x 2,6 3/4	1,58			
1842 3326	33,7 x 2,6 1	2,02			
1842 4226	42,4 x 2,6 1 1/4	2,59			
1842 4826	48,3 x 2,6 1 1/2	2,98			

Leitungsrohr Edelstahl

X5CrNi18-10
geschliffen Korn 240
geglüht
V=1,0
WST-Nr. 1.4301
DIN EN 10217-7
DIN EN ISO 1127
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm Zoll	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm Zoll	kg/m
1846 2600	26,9 x 2,0 3/4	1,24			
1846 3300	33,7 x 2,0 1	1,59			
1846 4200	42,4 x 2,0 1 1/4	2,02			

Konstruktionsrohr Edelstahl

X5CrNi18-10
TIG/HF geschweißt
WST-Nr. 1.4301
DIN 17455
DIN EN ISO 1127
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm Zoll	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm Zoll	kg/m
1840 1720	17,2 x 2,0 3/8	0,76			
1840 2120	21,3 x 2,0 1/2	0,96			
1840 2620	26,9 x 2,0 3/4	1,24			
1840 3320	33,7 x 2,0 1	1,59			
1840 4220	42,4 x 2,0 1 1/4	2,02			
1840 4820	48,3 x 2,0 1 1/2	2,32			
1840 6020	60,3 x 2,0 2	2,92			

Konstruktionsrohr Edelstahl

X5CrNi18-10
geschliffen Korn 240
TIG/HF geschweißt
WST-Nr. 1.4301
DIN 17455
DIN EN ISO 1127
Länge: 6 m

Artikel-Nummer	Abmessung/mm Zoll	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm Zoll	kg/m
1844 1700	17,2 x 2,0 3/8	0,76	1844 4200	42,4 x 2,0 1 1/4	2,02
1844 2000	20,0 x 2,0 -	0,90	1844 4800	48,3 x 2,0 1 1/2	2,32
1844 2100	21,3 x 2,0 1/2	0,96	1844 6000	60,3 x 2,0 2	2,92
1844 2500	25,0 x 2,0 -	1,15	1844 7600	76,1 x 2,0 2 1/2	3,71
1844 2600	26,9 x 2,0 3/4	1,24	1844 8800	88,9 x 2,0 3	4,35
1844 3000	30,0 x 2,0 -	1,40	1845 0100	101,6 x 2,0 -	4,99
1844 3300	33,7 x 2,0 1	1,59	1845 1400	114,3 x 2,0 4	5,62
1844 3800	38,0 x 2,0 -	1,80			
1844 4000	40,0 x 2,0 -	1,90			

Edelstahl Gewindefittings

Winkel 90° Edelstahl

I/I Gewinde
X5CrNiMo17-12-2
1.4401/AISI316



Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll
1872 0300	3/8
1872 0400	1/2
1872 0500	3/4
1872 0600	1
1872 0700	1 1/4
1872 0800	1 1/2
1872 0900	2

Winkel 90° Edelstahl

I/A Gewinde
X5CrNiMo17-12-2
1.4401/AISI316



Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll
1872 2300	3/8
1872 2400	1/2
1872 2500	3/4
1872 2600	1
1872 2700	1 1/4
1872 2800	1 1/2

T-Stück Edelstahl

I-Gewinde
X5CrNiMo17-12-2
1.4401/AISI316



Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll
1873 0100	3/8
1873 0200	1/2
1873 0300	3/4
1873 0400	1
1873 0500	1 1/4
1873 0600	1 1/2

Ganze Muffen Edelstahl

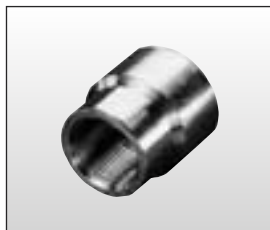
X6CrNiMoTi17-12-2
1.4571/AISI316Ti
DIN 2986



Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll
1871 0200	1/4
1871 0300	3/8
1871 0400	1/2
1871 0500	3/4
1871 0600	1
1871 0700	1 1/4

Reduziermuffe Edelstahl

X5CrNiMo17-12-2
1.4401/AISI316



Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll x mm
1871 1200	1/2 x 3/8
1871 1220	3/4 x 1/2
1871 1240	1 x 1/2
1871 1260	1 x 3/4
1871 1280	1 1/4 x 1
1871 1300	1 1/2 x 1

Anschweißnippel Edelstahl

X6CrNiMoTi17-12-2
1.4571/AISI316Ti
DIN 2982



Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll x mm
1870 0300	3/8 x 30
1870 0400	1/2 x 35
1870 0500	3/4 x 40
1870 0600	1 x 50
1870 0700	1 1/4 x 50
1870 0800	1 1/2 x 50

Rohrdoppelnippel Edelstahl

X6CrNiMoTi17-12-2
1.4571/AISI316Ti
DIN 2982



Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll x mm
1874 0300	3/8 x 40
1874 0400	1/2 x 60
1874 0506	3/4 x 60
1874 0606	1 x 60
1874 0620	1 x 200
1874 0708	1 1/4 x 80

Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll

Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll
1872 2900	2

Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll
1873 0700	2

Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll
1871 0800	1 1/2
1871 0900	2

Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll x mm
1871 1320	1 1/2 x 1 1/4
1871 1340	2 x 1
1871 1360	2 x 1 1/4
1871 1380	2 x 1 1/2

Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll x mm
1870 0900	2 x 50

Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll x mm
1874 0808	1 1/2 x 80
1874 0910	2 x 100
1874 0915	2 x 150

Edelstahl Gewindefittings

Verschraubung Edelstahl

I/I Gewinde
konischdichtend
X5CrNiMo17-12-2
1.4401/AISI316



Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll	Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll
1875 0200	1/2		
1875 0300	3/4		
1875 0400	1		
1875 0500	1 1/4		
1875 0600	1 1/2		
1875 0700	2		

Verschraubung Edelstahl

I/A Gewinde
konischdichtend
X5CrNiMo17-12-2
1.4401/AISI316



Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll	Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll
1875 1000	1/2		
1875 1100	3/4		
1875 1200	1		
1875 1300	1 1/4		
1875 1400	1 1/2		
1875 1500	2		

6-kant-Stopfen Edelstahl

X5CrNiMo17-12-2
1.4401/AISI316



Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll	Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll
1876 0100	3/8	1876 0700	2
1876 0200	1/2		
1876 0300	3/4		
1876 0400	1		
1876 0500	1 1/4		
1876 0600	1 1/2		

6-kant-Doppelnippel Edelstahl

X5CrNiMo17-12-2
1.4401/AISI316



Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll	Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll
1877 0100	3/8	1877 0700	2
1877 0200	1/2		
1877 0300	3/4		
1877 0400	1		
1877 0500	1 1/4		
1877 0600	1 1/2		

6-kant-Reduzier- doppelnippel Edelstahl

X5CrNiMo17-12-2
1.4401/AISI316



Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll	Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll
1877 1000	1/2 x 3/8	1877 1600	1 1/2 x 1 1/4
1877 1100	3/4 x 1/2	1877 1700	2 x 1
1877 1200	1 x 1/2	1877 1800	2 x 1 1/4
1877 1300	1 x 3/4	1877 1800	2 x 1 1/2
1877 1400	1 1/4 x 1		
1877 1500	1 1/2 x 1		

6-kant-Reduzierstück Edelstahl

X5CrNiMo17-12-2
1.4401/AISI316



Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll	Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll
1878 0000	1/2 x 1/4	1878 0490	1 1/2 x 1
1878 0100	1/2 x 3/8	1878 0500	1 1/2 x 1 1/4
1878 0200	3/4 x 1/2	1878 0580	2 x 1
1878 0280	1 x 1/2	1878 0590	2 x 1 1/4
1878 0300	1 x 3/4	1878 0600	2 x 1 1/2
1878 0400	1 1/4 x 1		

2-teiliger Kugelhahn Edelstahl

freier Durchgang
X5CrNiMo17-12-2
X2CrNiMo17-12-2
1.4401/1.4408/AISI316



Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll	Artikel-Nummer	Abmessung/Zoll
1879 1000	1/2		
1879 1100	3/4		
1879 1200	1		
1879 1300	1 1/4		
1879 1400	1 1/2		
1879 1500	2		

Edelstahl Schweißfittings und Geländerzubehör

Rohrbogen 90°

Edelstahl

Bauart 3r = 1,5 d
X6CrNiTi18-10
1.4541/AISI321
DIN 2605



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1860 1100	17,2 x 2,0	1860 1800	48,3 x 2,0
1860 1200	21,3 x 2,0	1860 1900	60,3 x 2,0
1860 1300	26,9 x 2,0	1860 1920	76,1 x 2,0
1860 1400	33,7 x 2,0	1860 1940	88,9 x 2,0
1860 1500	38,0 x 2,0	1860 1960	114,3 x 2,0
1860 1600	40,0 x 2,0		
1860 1700	42,4 x 2,0		

Rohrbogen 90°

Edelstahl

Bauart 3r = 1,5 d
X6CrNiTi18-10
geschliffen Korn 240
1.4541/AISI321
DIN 2605



Artikel-Nummer	Abmessung/mm		
1860 2000	33,7 x 2,0		
1860 2100	42,4 x 2,0		

Rohrbogen 90°

Edelstahl

Bauart 5s r = 2,5 d
X6CrNiMoTi17-12-2
1.4571/AISI316Ti
DIN 2605



Artikel-Nummer	Abmessung/mm		
1860 3000	33,7 x 2,0	Radius 75 mm	
1860 3100	42,4 x 2,0	Radius 100 mm	

Gewölbte Scheiben

Edelstahl

X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1860 5500	21,3 x 2,0	1860 6100	60,3 x 2,0
1860 5600	26,9 x 2,0		
1860 5700	33,7 x 2,0		
1860 5800	38,0 x 2,0		
1860 5900	42,4 x 2,0		
1860 6000	48,3 x 2,0		

Edelstahl Ronden

ohne Bohrung

X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301

Ronden auch mit Bohrung
lieferbar



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1861 0000	50,0 x 4,0		
1861 0500	60,0 x 4,0		
1861 0600	70,0 x 6,0		
1861 0700	80,0 x 6,0		
1861 0800	100,0 x 6,0		
1861 0900	120,0 x 6,0		

Edelstahl Ronden

ohne Bohrung

X5CrNi18-10
geschliffen Korn 240
WST-Nr. 1.4301

Ronden auch mit Bohrung
lieferbar



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1861 1100	50,0 x 4,0		
1861 1200	60,0 x 4,0		
1861 1300	70,0 x 6,0		
1861 1400	80,0 x 6,0		
1861 1500	100,0 x 6,0		
1861 1600	120,0 x 6,0		

Edelstahl Ronden

mit Nebenbohrungen

X5CrNi18-10
geschliffen Korn 240
WST-Nr. 1.4301

mit 2 Nebenbohrungen
11,0 mm



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1861 2000	100 x 6 x 34,0		
1861 2100	100 x 6 x 43,0		
1861 2500	120 x 6 x 34,0		
1861 2600	120 x 6 x 43,0		
1861 2700*	120 x 6		

* ohne Mittelbohrung

Edelstahl Schweißbittings und Geländerzubehör

Abschlussstopfen Edelstahl

leicht gewölbte Ausführung
X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1861 9100	21,3 x 2,0		
1861 9200	26,9 x 2,0		
1861 9300	33,7 x 2,0		
1861 9400	38,0 x 2,0		
1861 9500	42,4 x 2,0		
1861 9600	48,3 x 2,0		
1861 9700	60,3 x 2,0		

Abschlussstopfen Edelstahl

flache Ausführung
X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1861 5400	21,3 x 2,0		
1861 5500	26,9 x 2,0		
1861 6500	33,7 x 2,0		
1861 6550	38,0 x 2,0		
1861 6600	42,4 x 2,0		
1861 6800	48,3 x 2,0		

Abschlussstopfen Edelstahl

Innengewinde M8
X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1861 9800	33,7 x 2,0		
1861 9900	38,0 x 2,0		
1861 9950	42,4 x 2,0		

Kugelstopfen Edelstahl

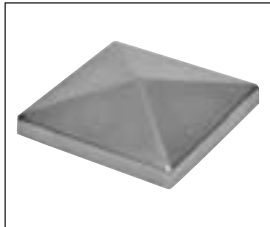
X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1861 8100	33,7 x 2,0		
1861 8200	38,0 x 2,0		
1861 8400	42,4 x 2,0		

Vierkantkappe Edelstahl

X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1862 0000	30 x 30		
1862 0005	40 x 40		
1862 0010	50 x 50		
1862 0015	60 x 60		
1862 0020	80 x 80		
1862 0025	100 x 100		

Wandrosette Edelstahl

76 x 13 mm
X5CrNi18-10
mattpoliert
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer	Bohrung/mm	Artikel-Nummer	Bohrung/mm
1862 0200	12,5		
1862 0300	33,8		
1862 0400	42,5		

Bodenrosette Edelstahl

105 x 16 mm
X5CrNi18-10
mattpoliert
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer	Bohrung/mm	Artikel-Nummer	Bohrung/mm
1862 0500	42,5		

Edelstahl Geländerzubehör

Handlaufträger

Edelstahl

zum Anschweißen
X5CrNi18-10
mattpoliert
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer

Abmessung/mm

1862 3500

Ronde 70 x 6

mit 2 Bohrungen

Handlaufträger

Edelstahl

mit Anschraubplatte
für Handlauf Ø 42,4 mm
X5CrNi18-10
mattpoliert
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer

Abmessung/mm

1862 3600

Ronde 70 x 6

mit 2 Bohrungen

Anschraubplatte

Edelstahl

für Handlaufträger mit
Innengewinde
X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer

Ausführung

1862 3700

für Rohr 42,4 x 2,0

gerade

1862 3750

für Rohr 42,4 x 2,0

90 Grad

Handlaufhalter

Edelstahl

3-teilig, mit Neigungs-
ausgleich zum Einschlagen
X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer

Ausführung

1862 3800

für Rohr 42,4 x 2,0

Handlaufhalter

Edelstahl

3-teilig, feststehend zum
Einschlagen
X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer

Ausführung

1862 3900

für Rohr 42,4 x 2,0

Verbindungsstab

Edelstahl

mit Aussengewinde M8
und Sackloch-Gewinde M6
X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer

Ausführung

1862 4000

ohne Gelenk

Ø mm

Länge mm

12

ca. 68

1862 4050

mit Gelenk

14

ca. 68

Pfostenhalter

Edelstahl

Befestigungsplatte 120 mm
3-teilig
X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer

Ausführung

1862 4100

für Rohr 42,4 x 2,0

Edelstahl / Messing Geländerzubehör

Halbhohlkugeln

Edelstahl

X5CrNi18-10
1.4301
roh



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1863 3000	33,7		
1863 3100	42,0		

Massivkugeln

Edelstahl

mit Sackgewinde
X5CrNi18-10
feingedreht
WST-Nr. 1.4301

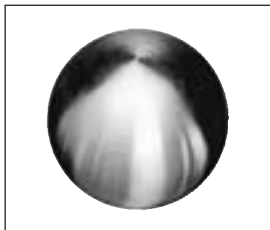


Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1863 7900	20 M 6		
1863 8000	30 M 8		
1863 8100	40 M 8		

Hohlkugeln

Edelstahl

mit Innengewindebuchse
X5CrNi18-10
Korn 240 geschliffen
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1863 5400	50 M 8		
1863 5500	60 M 8		
1863 5600	80 M 10		
1863 5700	100 M 10		

Massivkugeln

Messing

mit Sackgewinde
poliert



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1864 0710	20 M 6		
1864 0720	30 M 8		
1864 0730	40 M 8		

Hohlkugeln

Messing

mit Innengewindebuchse
poliert



Artikel-Nummer	Abmessung/mm	Artikel-Nummer	Abmessung/mm
1864 0500	50 M 8		
1864 0510	60 M 8		
1864 0520	80 M 8		
1864 0530	100 M 10		

Zierkugel

Edelstahl

zum Aufkleben als End-
stück
X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer	Ausführung	Artikel-Nummer	Ausführung
1863 8400	Ø 20 mm für Stab 12 mm		
1863 8500	Ø 25 mm für Stab 12 mm		

Edelstahl Geländerzubehör

Querstabhalter Edelstahl

2-teilig für Rundrohr
X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer	Ausführung	
1862 5000	Durchgangsbohrung	12 mm
1862 5100	Sacklochbohrung	12 mm, links
1862 5200	Sacklochbohrung	12 mm, rechts
1862 5300	lange Ausführung	61 mm

Querstabhalter Edelstahl

2-teilig gerade
X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer	Ausführung	
1862 5500	Durchgangsbohrung	12 mm
1862 5600	Sacklochbohrung	12 mm, links
1862 5700	Sacklochbohrung	12 mm, rechts

Lochblechhalter Edelstahl

X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer	Ausführung
1862 5900	für Rohr Ø 42,4 mm

Profilhalter Edelstahl

für Profile LR 18
X5CrNi18-10
WST-Nr. 1.4301



Artikel-Nummer	Ausführung
1862 6100	für Rohr Ø 42,4 mm

Glashalter Edelstahl

X6CrNiMoTi17-12-2
WST-Nr. 1.4571



Artikel-Nummer	Ausführung	Glasstärke	Anschluss
1862 6200	63 x 45 mm	8 mm	für Rohr Ø 42,4 mm
1862 6205	63 x 45 mm	10 mm	für Rohr Ø 42,4 mm
1862 6400	63 x 45 mm	8 mm	gerade
1862 6205	63 x 45 mm	10 mm	gerade

Glashalter Effekt



Artikel-Nummer	Abmessung	Glasstärke	Anschluss
1862 6300	63 x 45 mm	8 mm	für Rohr Ø 42,4 mm
1862 6305	63 x 45 mm	10 mm	für Rohr Ø 42,4 mm
1862 6500	63 x 45 mm	8 mm	gerade
1862 6505	63 x 45 mm	10 mm	gerade

STICK-IT Steckverbindungen in Edelstahl geschliffen Korn 320

Rohrbogen
Edelstahl

für Rohr 42,4 mm
X5CrNi18-10
geschliffen Korn 320
1.4301/AISI304



Artikel-Nummer

1866 1000

Bodenplatte
Edelstahl

für Rohr 42,4 mm
120 x 8 mm
X5CrNi18-10
geschliffen Korn 320
1.4301/AISI304



Artikel-Nummer

1866 1500

Eckstück
Edelstahl

für Rohr 42,4 mm
X5CrNi18-10
geschliffen Korn 320
1.4301/AISI304



Artikel-Nummer

1866 1100

Wandhalterung
Edelstahl

für Rohr 42,4 mm
80 x 6 mm
X5CrNi18-10
geschliffen Korn 320
1.4301/AISI304



Artikel-Nummer

1866 1600

T-Stück
Edelstahl

mit gleichem Abgang
für Rohr 42,4 mm
X5CrNi18-10
geschliffen Korn 320
1.4301/AISI304



Artikel-Nummer

1866 1200

Bodenrosette
Edelstahl

für Rohr 42,4 mm
Ø 125 mm
X5CrNi18-10
geschliffen Korn 320
1.4301/AISI304



Artikel-Nummer

1866 2100

Eck-Abgang
Edelstahl

mit gleichen Abgängen
für Rohr 42,4 mm
X5CrNi18-10
geschliffen Korn 320
1.4301/AISI304



Artikel-Nummer

1866 1250

Wandrosette
Edelstahl

für Rohr 42,4 mm
Ø 85 mm
X5CrNi18-10
geschliffen Korn 320
1.4301/AISI304



Artikel-Nummer

1866 2200

Gelenkstück
Edelstahl

mit Neigungsanpassung
für Rohr 42,4 mm
X5CrNi18-10
geschliffen Korn 320
1.4301/AISI304



Artikel-Nummer

1866 1300

Rohrverbinder
Edelstahl

für Rohr 42,4 mm
X5CrNi18-10
geschliffen Korn 240
1.4301/AISI304



Artikel-Nummer

1866 2300

Gelenkstück
Rohr/Rohr Edelstahl

zum Ausgleich
verschiedener Winkel
für Rohr 42,4 mm
X5CrNi18-10
geschliffen Korn 320
1.4301/AISI304



Artikel-Nummer

1866 1400

Sattelstück
Edelstahl

X5CrNi18-10
geschliffen Korn 320
1.4301/AISI304



Artikel-Nummer

1866 1450

Montage-Tips und Hinweise zur fachgerechten Verarbeitung: Rohre und Fittings werden zusammengesteckt und mit einem Edelstahl-Spezialkleber verbunden. Die Teile können auch mit Schrauben oder Nieten an der Unterseite fixiert werden. Die Wandhalterungen und Bodenplatten werden mit Dübeln und Schrauben befestigt.

Die wichtigsten Punkte: Rohr und Fitting aufrauhen, ideale Verarbeitungstemperatur ab 15°C, wenig Kleber auftragen und gegenseitig verdrehen, Ruhezeit 4-5 Minuten, Aushärtezeit 30-60 Minuten, Endfestigkeit nach 12 Stunden, Fuge max. 0,25 mm, Lösen durch Hitze ab 800°C möglich.

Aluminium-Stabmaterial

 **Flachstangen**
Aluminium

gut schweißbar
EN AW-AlMgSi
EN AW-6060 T66
AlMgSi0,5 F22
WST-Nr. 3.3206
DIN EN 573-3
DIN EN 755-1/-2/-5
Lagerlänge: 6000 mm

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3621 2002	20 x 2	0,12	3621 5005	50 x 5	0,71
3621 2003	20 x 3	0,17	3621 5008	50 x 8	1,13
3621 2004	20 x 4	0,23	3621 5010	50 x 10	1,42
3621 2005	20 x 5	0,28	3621 5015	50 x 15	2,13
3621 2008	20 x 8	0,45	3621 5020	50 x 20	2,84
3621 2010	20 x 10	0,56	3621 5025	50 x 25	3,55
3621 2503	25 x 3	0,21	3621 6005	60 x 5	0,85
3621 2505	25 x 5	0,36	3621 6008	60 x 8	1,37
3621 2508	25 x 8	0,57	3621 6010	60 x 10	1,70
3621 2510	25 x 10	0,70	3621 6015	60 x 15	2,55
3621 3002	30 x 2	0,17	3621 6020	60 x 20	3,40
3621 3003	30 x 3	0,25	3621 8005	80 x 5	1,13
3621 3004	30 x 4	0,34	3621 8008	80 x 8	1,82
3621 3005	30 x 5	0,43	3621 8010	80 x 10	2,31
3621 3008	30 x 8	0,68	3621 8015	80 x 15	3,40
3621 3010	30 x 10	0,85	3621 8020	80 x 20	4,54
3621 4003	40 x 3	0,34	3621 9050	100 x 5	1,42
3621 4004	40 x 4	0,45	3621 9080	100 x 8	2,27
3621 4005	40 x 5	0,57	3621 9100	100 x 10	2,84
3621 4006	40 x 6	0,68	3621 9150	100 x 15	4,25
3621 4008	40 x 8	0,90	3621 9200	100 x 20	5,67
3621 4010	40 x 10	1,13	3621 9505	120 x 5	1,70
3621 4015	40 x 15	1,70	3621 9510	120 x 10	3,40
3621 4020	40 x 20	2,27			

 **Flachstangen**
Aluminium

gut spanbar
EN AW-AlCu4PbMgMn
EN AW-2007 T4/T4511
AlCuMgPb F35-38
WST-Nr. 3.1645
DIN EN 573-3
DIN EN 755-1/-2/-5
Lagerlänge: 3000 mm

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3621 1511	15 x 10	0,42	3621 6016	60 x 15	2,55
3621 2011	20 x 10	0,56	3621 6021	60 x 20	3,40
3621 3011	30 x 10	0,85	3621 8016	80 x 15	3,40
3621 4011	40 x 10	1,13	3621 8021	80 x 20	4,54
3621 4016	40 x 15	1,70	3621 8041	80 x 40	9,07
3621 5011	50 x 10	1,42	3621 9101	100 x 10	2,84
3621 5016	50 x 15	2,13	3621 9160	100 x 15	4,25
3621 5021	50 x 20	2,70	3621 9210	100 x 20	5,67
3621 6011	60 x 10	1,70	3621 9401	100 x 40	11,34

 **Rundstangen**
Aluminium

gut schweißbar
EN AW-AlMgSi
EN AW-6060 T66
AlMgSi0,5 F22
WST-Nr. 3.3206
DIN EN 573-3
DIN EN 755-1/-2/-4
Lagerlänge: 6000 mm

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3620 1001	Ø 10	0,23			
3620 1201	Ø 12	0,34			
3620 1501	Ø 15	0,52			
3620 2001	Ø 20	0,92			
3620 2501	Ø 25	1,44			
3620 3001	Ø 30	2,08			

 **Rundstangen**
Aluminium

gut spanbar
EN AW-AlCu4PbMgMn
EN AW-2007 T4/T4511
EN AW-2007 T3
AlCuMgPb F35-38
WST-Nr. 3.1645
DIN EN 573-3
DIN EN 755-1/-2/-3
DIN EN 754-1/-2/-3
Lagerlänge: 3000 mm

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3620 1000	Ø 10	0,23	3620 9912	Ø 120	33,29
3620 1500	Ø 15	0,52	3620 9913	Ø 130	39,06
3620 2000	Ø 20	0,92	3620 9914	Ø 140	45,26
3620 2500	Ø 25	1,44	3620 9915	Ø 150	49,10
3620 3000	Ø 30	2,08	3620 9916	Ø 160	59,12
3620 3500	Ø 35	2,83	3620 9917	Ø 170	66,78
3620 4000	Ø 40	3,69	3620 9918	Ø 180	77,76
3620 4500	Ø 45	4,68	3620 9919	Ø 190	83,37
3620 5000	Ø 50	5,77	3620 9920	Ø 200	87,30
3620 6000	Ø 60	8,31			
3620 7000	Ø 70	11,31			
3620 8000	Ø 80	14,78			
3620 9000	Ø 90	18,70			
3620 9900	Ø 100	23,09			
3620 9911	Ø 110	27,93			

Aluminium-Stabmaterial


Vierkantstangen
Aluminium

gut schweißbar
EN AW-**AlMgSi**
EN AW-**6060 T66**
AlMgSi0,5 F22
WST-Nr. **3.3206**
DIN EN 573-3
DIN EN 755-1/-2/-4
Lagerlänge: 6000 mm

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3621 0010	10 x 10	0,29
3621 0015	15 x 15	0,66
3621 0020	20 x 20	1,18
3621 0025	25 x 25	1,84
3621 0030	30 x 30	2,65
3621 0040	40 x 40	4,70


Vierkantstangen
Aluminium

gut spanbar
EN AW-**AlCu4PbMgMn**
EN AW-**2007 T4/T4511**
EN AW-**2007 T3**
AlCuMgPb F35-38
WST-Nr. **3.1645**
DIN EN 573-3
DIN EN 755-1/-2/-4
Lagerlänge: 3000 mm

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3621 0016	15 x 15	0,61
3621 0021	20 x 20	1,08
3621 0026	25 x 25	1,69
3621 0031	30 x 30	2,43
3621 0041	40 x 40	4,32
3621 0051	50 x 50	6,75
3621 0061	60 x 60	10,58
3621 0071	70 x 70	13,97


T-Profil
Aluminium

gut schweißbar
EN AW-**AlMgSi**
EN AW-**6060 T66**
AlMgSi0,5 F22
WST-Nr. **3.3206**
DIN EN 573-3
DIN EN 755-1/-2
Lagerlänge: 6000 mm

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3628 0200	20 x 20 x 2	0,22
3628 0300	30 x 30 x 3	0,49
3628 0400	40 x 40 x 3	0,66


U-Profil
Aluminium

gut schweißbar
EN AW-**AlMgSi**
EN AW-**6060 T66**
AlMgSi0,5 F22
WST-Nr. **3.3206**
DIN EN 573-3
DIN EN 755-1/-2
Lagerlänge: 6000 mm

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3622 1000	10 x 10 x 10 x 2,0	0,15
3622 1500	15 x 15 x 15 x 2,0	0,23
3622 2000	20 x 20 x 20 x 2,0	0,32
3622 2040	20 x 40 x 20 x 2,0	0,43
3622 2500	25 x 25 x 25 x 2,0	0,40
3622 2800	30 x 30 x 30 x 2,0	0,47
3622 3000	30 x 30 x 30 x 3,0	0,71


Winkel-Profil
Aluminium

gleichschenkelig
gut schweißbar
EN AW-**AlMgSi**
EN AW-**6060 T66**
AlMgSi0,5 F22
WST-Nr. **3.3206**
DIN EN 573-3
DIN EN 755-1/-2
Lagerlänge: 6000 mm

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3623 1500	15 x 15 x 2	0,16
3623 2000	20 x 20 x 2	0,22
3623 2500	25 x 25 x 2	0,27
3623 2600	25 x 25 x 3	0,40
3623 2900	30 x 30 x 2	0,33
3623 3000	30 x 30 x 3	0,49
3623 3900	40 x 40 x 2	0,44
3623 4000	40 x 40 x 3	0,66
3623 4100	40 x 40 x 4	0,86
3623 5000	50 x 50 x 2	0,53


Winkel-Profil
Aluminium

ungleichschenkelig
gut schweißbar
EN AW-**AlMgSi**
EN AW-**6060 T66**
AlMgSi0,5 F22
WST-Nr. **3.3206**
DIN EN 573-3
DIN EN 755-1/-2
Lagerlänge: 6000 mm

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3624 2000	20 x 10 x 2	0,16
3623 2800	30 x 15 x 2	0,24
3624 3000	30 x 20 x 2	0,27
3624 4000	40 x 20 x 2	0,33
3624 4100	40 x 20 x 3	0,49
3624 4200	40 x 30 x 2	0,39
3624 4300	40 x 30 x 3	0,57
3624 4600	50 x 20 x 2	0,39
3624 4900	50 x 30 x 2	0,44
3624 5000	50 x 30 x 3	0,66
3624 5100	60 x 20 x 2	0,44
3624 5150	60 x 30 x 2	0,50
3624 5200	60 x 30 x 3	0,74

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3621 0081	80 x 80	18,82
3621 0091	90 x 90	22,96
3621 0101	100 x 100	29,40
3622 4000	40 x 40 x 40 x 3,0	0,97
3622 4100	40 x 40 x 40 x 4,0	1,27
3622 5000	50 x 50 x 50 x 4,0	1,61
3622 6000	50 x 100 x 50 x 5,0	2,57
3623 5100	50 x 50 x 3	0,78
3623 5200	50 x 50 x 4	1,09
3624 6190	60 x 60 x 2	0,53
3624 6195	60 x 60 x 3	1,00
3624 6200	60 x 60 x 4	1,32
3624 8500	80 x 80 x 3	1,34
3624 8000	80 x 80 x 5	2,24
3624 9300	100 x 100 x 6	3,20
3624 9500	100 x 100 x 10	5,13
3624 6000	60 x 40 x 2	0,56
3624 6050	60 x 40 x 3	0,83
3624 6100	60 x 40 x 4	1,09
3624 7200	80 x 20 x 2	0,56
3624 7400	80 x 40 x 2	0,64
3624 7600	80 x 40 x 4	1,32
3624 8800	100 x 20 x 2	0,64
3624 8900	100 x 50 x 3	1,25
3624 9000	100 x 50 x 5	2,06

Aluminium-Flachprodukte / Lochbleche

 **Blech**
Aluminium

gut schweißbar, bedingt
eloxierfähig
EN AW-5754 H22/32
AlMg3F/G22
WST-Nr. 3.3535
DIN EN 573-3
DIN EN 485-11-2/-4

* einseitig Folie

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.
3610 1000*	2000 x 1000 x 1,0	5,66	3611 2000*	2500 x 1250 x 2,0	17,69
3610 1500*	2000 x 1000 x 1,5	8,50	3611 3000	2500 x 1250 x 3,0	26,53
3610 2000*	2000 x 1000 x 2,0	11,32	3611 4000	2500 x 1250 x 4,0	35,38
3610 3000	2000 x 1000 x 3,0	16,98	3611 5000	2500 x 1250 x 5,0	44,21
3610 4000	2000 x 1000 x 4,0	22,64	3612 1000*	3000 x 1500 x 1,0	12,74
3610 5000	2000 x 1000 x 5,0	28,30	3612 1500*	3000 x 1500 x 1,5	19,13
3610 6000	2000 x 1000 x 6,0	34,56	3612 2000*	3000 x 1500 x 2,0	25,47
3610 8000	2000 x 1000 x 8,0	46,08	3612 3000	3000 x 1500 x 3,0	38,21
3611 0000	2000 x 1000 x 10,0	56,40	3612 4000	3000 x 1500 x 4,0	50,94
3611 1000*	2500 x 1250 x 1,0	8,84	3612 5000	3000 x 1500 x 5,0	63,67
3611 1500*	2500 x 1250 x 1,5	13,28			

 **Blech**
Aluminium

einseitig farbbeschichtet
RAL 9016 einseitig foliert
EN AW-5005 H24/34
AlMg1F/G15Nq
WST-Nr. 3.3315
DIN EN 573-3
DIN EN 485-11-2/-4

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.
3615 2000	2000 x 1000 x 2,0	11,32			
3615 2100	2500 x 1250 x 2,0	17,69			
3615 2200	3000 x 1500 x 2,0	25,47			

 **Blech**
Aluminium

eloxiert E6 / EV1
einseitig foliert
EN AW-5005A H24/34
AlMg1F/G15EQ
WST-Nr. 3.3315
DIN EN 573-3
DIN EN 485-11-2/-4

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.
3614 1000	2000 x 1000 x 1,0	5,65			
3614 2000	2000 x 1000 x 2,0	11,32			
3614 2100	2500 x 1250 x 2,0	17,69			
3614 2200	3000 x 1500 x 2,0	25,47			

 **Musterblech**
Aluminium

Warzenblech-Quintett
gut schweißbar, bedingt
eloxierfähig
EN AW-5754 H114
AlMg3W20
WST-Nr. 3.3535
DIN EN 573-3
DIN EN 1386

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/Tfl.
3613 1200	2000 x 1000 x 2,5/4,0	16,40			
3613 1300	2000 x 1000 x 3,5/5,0	21,20			
3613 1500	2000 x 1000 x 5,0/6,5	30,00			
3613 2200	2500 x 1250 x 2,5/4,0	25,60			
3613 2300	2500 x 1250 x 3,5/5,0	33,12			
3613 2500	2500 x 1250 x 5,0/6,5	46,87			
3613 3200	3000 x 1500 x 2,5/4,0	35,50			
3613 3300	3000 x 1500 x 3,5/5,0	48,50			
3613 3500	3000 x 1500 x 5,0/6,5	67,50			

 **Lochblech**
Aluminium

Rundlochung
EN AW-1050A H24
Al 99,5 hh
DIN 24041

Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm	Artikel-Nr.	Maße/mm	Lochung/mm	Teilung/mm
1365 0500	2000 x 1000 x 1,5	5	8				
1365 1000	2000 x 1000 x 1,5	10	15				

Aluminium-Röhren


Quadratrohr
Aluminium

gut schweißbar
EN AW-**AlMgSi**
EN AW-**6060 T66**
AlMgSi0,5 F22
WST-Nr. 3.3206
DIN EN 573-3
DIN EN 755-1/-2
Lagerlänge: 6000 mm

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3626 1520	15 x 15 x 2,0	0,30	3626 5400	50 x 50 x 4,0	2,09
3626 2000	20 x 20 x 2,0	0,41	3626 6300	60 x 60 x 3,0	1,85
3626 2500	25 x 25 x 2,0	0,52	3626 6400	60 x 60 x 4,0	2,54
3626 3000	30 x 30 x 2,0	0,64	3626 8400	80 x 80 x 4,0	3,45
3626 3100	30 x 30 x 3,0	0,92	3626 9900	100 x 100 x 4,0	4,36
3626 3500	35 x 35 x 2,0	0,81			
3626 4000	40 x 40 x 2,0	0,86			
3626 4300	40 x 40 x 3,0	1,26			
3626 5200	50 x 50 x 2,0	1,03			
3626 5300	50 x 50 x 3,0	1,57			


Rechteckrohr
Aluminium

gut schweißbar
EN AW-**AlMgSi**
EN AW-**6060 T66**
AlMgSi0,5 F22
WST-Nr. 3.3206
DIN EN 573-3
DIN EN 755-1/-2
Lagerlänge: 6000 mm

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3627 2000	20 x 10 x 2,0	0,30			
3627 3000	30 x 20 x 2,0	0,52			
3627 4000	40 x 20 x 2,0	0,64			
3627 4100	40 x 20 x 3,0	0,92			
3627 4500	40 x 30 x 2,0	0,75			
3627 5000	50 x 20 x 2,0	0,75			
3627 5100	50 x 30 x 3,0	1,26			
3627 5300	60 x 20 x 2,0	0,90			
3627 5500	60 x 30 x 3,0	1,43			
3627 5900	60 x 40 x 2,0	1,05			
3627 6000	60 x 40 x 3,0	1,60			
3627 6100	60 x 40 x 4,0	1,99			
3627 6900	80 x 40 x 2,0	1,27			
3627 7000	80 x 40 x 4,0	2,54			
3627 7500	80 x 50 x 2,0	1,36			
3627 8000	80 x 50 x 4,0	2,77			
3627 8400	80 x 60 x 3,0	2,17			
3627 8500	100 x 50 x 4,0	3,22			
3627 8700	100 x 60 x 4,0	3,39			
3627 8800	120 x 60 x 3,0	2,82			
3627 9000	120 x 80 x 3,0	3,19			


Rundrohr
Aluminium

gut schweißbar
EN AW-**AlMgSi**
EN AW-**6060 T66**
AlMgSi0,5 F22
WST-Nr. 3.3206
DIN EN 573-3
DIN EN 755-1/-2
Lagerlänge: 6000 mm

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m	Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3625 1000	10,0 x 1,0	0,08			
3625 1500	15,0 x 1,0	0,13			
3625 2000	20,0 x 2,0	0,33			
3625 2500	25,0 x 2,0	0,41			
3625 3000	30,0 x 2,0	0,50			
3625 3300	30,0 x 3,0	0,73			
3625 3500	35,0 x 2,0	0,59			
3625 4000	40,0 x 2,0	0,69			
3625 4300	40,0 x 3,0	0,99			
3625 5000	50,0 x 2,0	0,85			
3625 5300	50,0 x 3,0	1,28			
3625 6000	60,0 x 2,0	0,98			
3625 6300	60,0 x 3,0	1,55			
3625 6500	65,0 x 2,0	1,33			
3625 7000	70,0 x 3,0	1,80			
3625 7500	80,0 x 2,0	1,39			
3625 8000	80,0 x 3,0	2,06			
3625 9000	100,0 x 3,0	2,59			
3626 0000	100,0 x 5,0	4,31			
3626 1200	120,0 x 5,0	5,21			

Messing / Rotguss

Rundstangen Messing

EN CW 614 N
CuZn39Pb3
Ms58
WST-Nr. 2.0401
DIN EN 12164
Lagerlänge: 3000 mm

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3680 0500	Ø 5	0,18
3680 0600	Ø 6	0,26
3680 0800	Ø 8	0,44
3680 1000	Ø 10	0,70
3680 1200	Ø 12	1,02
3680 1500	Ø 15	1,57
3680 1600	Ø 16	1,78
3680 1800	Ø 18	2,21
3680 2000	Ø 20	2,72
3680 2500	Ø 25	4,25
3680 3000	Ø 30	6,14
3680 3500	Ø 35	8,28
3680 4000	Ø 40	10,82
3680 5000	Ø 50	16,69

Rundstangen Rotguss

CC493K
CuSn7ZnPb
GC/RG7
WST-Nr. 2.1090
Lagerlänge: 500 mm

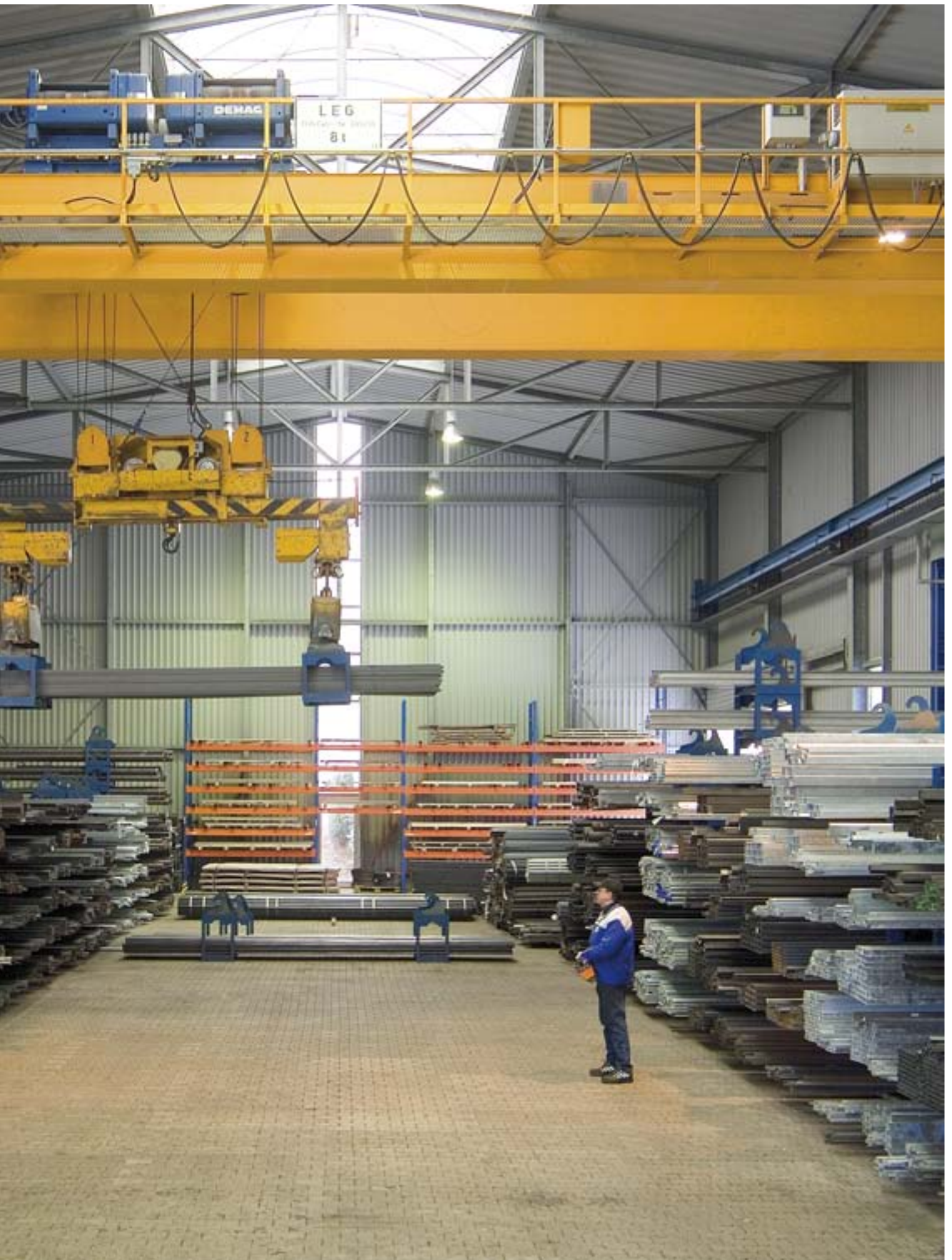
Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3671 2000	Ø 20	3,20
3671 2500	Ø 25	5,00
3671 3000	Ø 30	6,80
3671 4000	Ø 40	11,90
3671 5000	Ø 50	18,40
3671 6000	Ø 60	26,50
3671 7000	Ø 70	35,60
3671 8000	Ø 80	46,30
3671 9000	Ø 90	58,40
3672 1000	Ø 100	73,70
3672 1200	Ø 120	104,80

Buchsenmaterial Rotguss

CC493K
CuSn7ZnPb
GC/RG7
WST-Nr. 2.1090
Lagerlänge: 500 mm

Artikel-Nummer	Abmessung/mm	kg/m
3673 4200	40,0 x 20,0	9,80
3673 4250	40,0 x 25,0	8,40
3673 5200	50,0 x 20,0	16,30
3673 5250	50,0 x 25,0	14,90
3673 5300	50,0 x 30,0	13,10
3673 5350	50,0 x 35,0	11,00
3673 6200	60,0 x 20,0	23,40
3673 6250	60,0 x 30,0	20,90
3673 6300	60,0 x 35,0	18,80
3673 6545	65,0 x 45,0	17,50
3673 7300	70,0 x 30,0	30,10
3673 7400	70,0 x 40,0	25,00
3673 8300	80,0 x 30,0	40,60
3673 8400	80,0 x 40,0	36,10
3673 8500	80,0 x 50,0	29,90
3673 8600	80,0 x 60,0	23,00
3673 9500	90,0 x 50,0	42,10
3673 9600	90,0 x 60,0	34,80
3673 9700	100,0 x 40,0	63,00
3674 0500	100,0 x 50,0	55,30
3674 0600	100,0 x 60,0	48,10
3674 0700	100,0 x 70,0	39,50



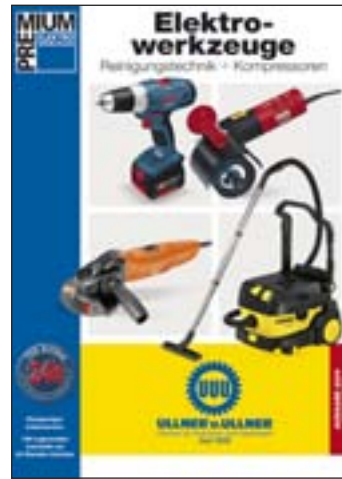






**Kompetente Kataloge -
moderne Beschaffungssysteme**

Mit kompetenten Katalogwerken und Lagerlisten erleichtern wir unseren Kunden den Einkauf. Mit mehr als 100.000 Artikeln, übersichtlich dargestellt in zehn Fachkatalogen, ermöglichen wir eine schnelle und sichere Auswahl der benötigten Produkte.



AUSGABE 2010



ULLNER u. ULLNER
Partner für Industrie und Handwerk
Seit 1806

Grüner Weg 25 • 33098 Paderborn
Telefon 052 51 / 71 04 - 10 • Telefax 052 51 / 74 06 53
E-Mail info@ullner.de • Internet www.ullner.de