



Lagerliste

Walzstahl



Voller Einsatz für Ihren Erfolg!

Wir sind gerne für Sie da. Sie erreichen uns per

Telefon  08261 - 794 0
Fax  08261 - 794 400



Ihre Gesprächspartner für Beratung und Verkauf

Mindelheim		Walzstahl.Mindelheim@Kleiner.de
Thomas Schaule		08261 - 794 112
Markus Königsberger		08261 - 794 243
Michael Zwinger		08261 - 794 332
Maria Dorn		08261 - 794 263
Michael Henle		08261 - 794 158
Nick Fischer		08261 - 794 459
Nadine Müller		08261 - 794 228
Anna Prestele		08261 - 794 183
Erich Krebs		08261 - 794 382
Karl Riedmaier		08261 - 794 100
Telefax - Anschluss		08261 - 794 400
Kempten		Walzstahl.Kempten@Kleiner.de
Melanie Günthör		0831 - 701 111
Florian Lerpscher		0831 - 701 134
Petra Störch		0831 - 701 125
Stefan Herz		0831 - 701 159
Stefan Kern		0831 - 701 117
Telefax - Anschluss		0831 - 701 107

Von Montag bis Donnerstag stehen wir Ihnen telefonisch von 7:15 Uhr bis 17:00 Uhr und Freitag von 7:15 Uhr bis 12:45 Uhr gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf einen Kontakt mit Ihnen.



Sehr geehrter Kunde,

sie halten gerade den Walzstahlkatalog unseres Unternehmens in ihren Händen. Dieser Katalog beinhaltet unser aktuelles Lagerprogramm, sowie beschaffbare Artikel aus denen sich im Katalog befindenden Warengruppen.



Als Partner von Handwerk, Industrie und Handel sind uns ihre Ansprüche und Forderungen ständiger Ansporn besser zu werden, unser Lieferprogramm zu erweitern, sowie unseren Servicegrad zu erhöhen. Fragen sie auch nach Artikeln, die nicht im Katalog enthalten sind. Bei Verfügbarkeit wird schnell und zuverlässig geliefert.



Unser eigener Fuhrpark spricht für Flexibilität und Zuverlässigkeit. Vorteile für sie sind kurze Reaktionszeiten und eine mindestens zweimalige Belieferung pro Woche. Ein Teil unserer LKW-Flotte ist mit Kränen ausgestattet die es ermöglichen, die bestellten Waren vom LKW zu heben.



Nutzen sie den Katalog!

Für Fragen oder weitere Auskünfte steht ihnen unser Fachpersonal gerne zur Verfügung.



**Impressum**

Herausgeber: KONRAD KLEINER GmbH, Kurt-Kleiner-Str. 1, 87719 Mindelheim,
Geschäftsbereich Stahl / Stahlservice.

Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers.

Die Inhalte dieses Kataloges wurden sorgfältig geprüft und nach bestem Wissen erstellt. Änderungen und Irrtümer, sowie technische Änderungen sind vorbehalten. Die Haftung für Druckfehler, Druckmängel, fehlerhafte technische Angaben und Abbildungen wird ausgeschlossen.

Für alle Bestellungen aus diesem Katalog gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma KONRAD KLEINER GmbH. Sie befinden sich auf unserer Homepage einsehbar.

Wissenswertes / Serviceleistungen

Vertrieb

Als Partner von Handwerk und Industrie werden diese Produkte ausschließlich über diesen Weg vertrieben. Ein Verkauf an Privat erfolgt nicht.



Hersteller



Handel



Verarbeiter

Grundlagen

Für alle Bestellungen gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma KONRAD KLEINER GmbH. Sie befinden sich auf unserer Homepage einsehbar.

Anlieferungen

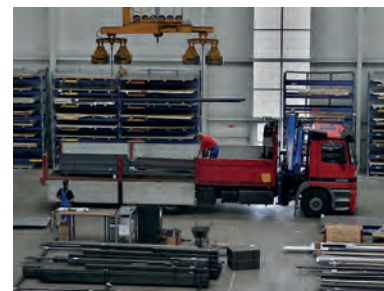
Der Versand der Ware erfolgt mit den zur Verfügung stehenden LKW's aus unserem Fuhrpark bzw. den von uns eingesetzten Speditionen an eine gut befahrbare Lieferanschrift. Das Abladen der Ware gehört nicht mehr zu unserem Lieferumfang, sondern hat durch den Käufer bzw. Empfänger der Ware unverzüglich und sachgerecht zu erfolgen.

Sollten Sie die Anlieferung durch einen LKW mit Kranaufbau (beachten Sie bitte dabei die eingeschränkte Ladelänge) wünschen, berechnen wir zusätzlich zu den anteiligen Frachtkosten eine „Kranwagenpauschale“ in Höhe von 35,00 €. Diese beinhaltet 3 Kranhube, jeder weitere Hub wird separat, mit jeweils 10,00 €, in Rechnung gestellt. Die Entladung mit Kran dient nur zum Ablegen des Materials neben das Fahrzeug, nicht etwa zur Verbringung auf obere Stockwerke oder dergleichen. Eine durch uns getroffene Wahl eines Kran-LKW's zur Anlieferung Ihrer Bestellung beinhaltet nicht eine automatische Entladung durch den Kran.

In Fällen von überlangen Wartezeiten kann es vorkommen, dass die Fahrer dieser LKW's gezwungen sind - oder auch von Kunden gebeten werden - die Ware mit dem Kran zu entladen. In diesen Fällen wird die vorgenannte Pauschale nachträglich verrechnet.

Abholungen

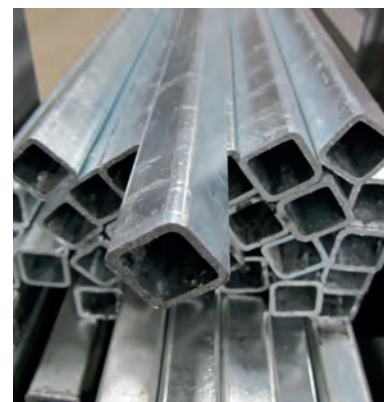
In dringenden Fällen besteht die Möglichkeit, die bestellte Ware unter Berücksichtigung angemessener Vorlaufzeit am Lager Mindelheim abzuholen. Für eine ordnungsgemäße Ladungssicherung ist der Abholer verantwortlich.

**Strahlen & Konservieren**

Zur Entfernung der Zunderschicht oder Walzhaut kann das Material gestrahlt werden. Durch Aufblasen oder -schleudern werden Zunder, Rost und Beschichtungen so weit entfernt, dass Reste lediglich als leichte Schattierungen infolge Tönung von Poren sichtbar bleiben. Zum Schutz vor einer Flugrostbildung wird in der Regel eine Farbkonservierung aufgetragen. Es handelt sich um eine Vorgrundierung mit einer Schichtdicke von 10 - 20 my, die keinen dauerhaften Rostschutz darstellt.

**Verzinken**

Ein Großteil der Stahlprodukte ist geeignet zum Feuerverzinken. Beim Feuerverzinken wird Stahl nach einer Vorbehandlung in eine ca. 450°C warme Zinkschmelze getaucht. Dabei reagieren Zink und Stahl miteinander. An der Stahloberfläche bildet sich eine Eisen-Zink-Legierung. Diese Verbindung von Zink und Stahl ergibt einen ausgezeichneten Korrosionsschutz. Beim Verzinken können jedoch Veränderungen der Werte und Eigenschaften des Grundwerkstoffes eintreten, sowie Risse und Verzug durch Spannungen. Eine Gewähr für die Einhaltung der chemischen und mechanischen Werte und die Einhaltung der Maßnormen kann daher nicht übernommen werden.

**Reklamationen**

Offene Mängel müssen unverzüglich nach Erhalt der Ware gemeldet werden. Bitte prüfen Sie vor Verarbeitung der Ware, ob diese Ihren Bestelldaten entspricht. Reklamationen an bearbeitetem Material können nicht anerkannt werden.



<p>Breitflanschträger / Formstahl HEB - HEA - HEM - IPE - UNP - INP</p>	<p style="font-size: 2em; margin: 0;">1</p> <p style="margin: 0;">Seite 1 - 3</p>
<p>Stabstahl Stabstahl S235 Stabstahl S355 Spezialprofile Stabstahl verzinkt Blankstahl</p>	<p style="font-size: 2em; margin: 0;">2</p> <p style="margin: 0;">Seite 5 - 12 13 - 14 15 - 17 18 - 21 22 - 31</p>
<p>Stahlbleche Kaltgewalzt DC01 Gebeizt - Gefettet DD11 Gebeizt - Gefettet S235 Gebeizt - Gefettet S355MC Schwarz S235 Schwarz S355 Tränenblech Riffelblech Sendzimir verzinkt Elektrolytisch verzinkt</p>	<p style="font-size: 2em; margin: 0;">3</p> <p style="margin: 0;">Seite 33 33 33 34 35 36 - 37 38 38 39 39</p>
<p>Lochbleche</p>	<p style="font-size: 2em; margin: 0;">4</p> <p style="margin: 0;">Seite 41 - 49</p>
<p>Vierkantrohre Quadrat- und Rechteckrohre schwarz Stahlbauhohlprofile Quadrat- und Rechteckrohre blank Quadrat- und Rechteckrohre verzinkt Anschlagrohre</p>	<p style="font-size: 2em; margin: 0;">5</p> <p style="margin: 0;">Seite 51 - 52 53 - 54 55 56 57 - 67</p>



Seite
69 - 70
71 - 72

6

Rundrohre
Rundrohre schwarz
Rundrohre verzinkt

Seite
73
74 - 79
80 - 81
82

7

Edelstahl
Bleche
Stabstahl
Vierkantrohre
Rundrohre

Seite
83 - 84
85 - 91
92 - 93
94

8

Aluminium
Bleche
Profile
Vierkantrohre
Rundrohre

Seite
95 - 99

9

Schnittbilder für Gehrungsschnitte

Seite
101 - 104

10

Werkstoffinformationen

Breitflanschträger HEB (IPB)

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10034



1

Art.-Nr.	Profil	Gewicht kg/m	VL 6 m	VL 12 m	VL15 m	VL 18 m	Höhe mm	Breite mm	Steg s mm	Flansch t mm	ME
10 20 10 0001	HEB 100	20,90		x	x		100	100	6,0	10,0	kg
10 20 10 0002	HEB 120	27,40		x	x		120	120	6,5	11,0	kg
10 20 10 0003	HEB 140	34,50		x	x		140	140	7,0	12,0	kg
10 20 10 0004	HEB 160	43,70		x	x		160	160	8,0	13,0	kg
10 20 10 0005	HEB 180	52,50		x	x		180	180	8,5	14,0	kg
10 20 10 0006	HEB 200	63,00		x	x	x	200	200	9,0	15,0	kg
10 20 10 0007	HEB 220	73,00			x	x	220	220	9,5	16,0	kg
10 20 10 0008	HEB 240	85,00			x	x	240	240	10,0	17,0	kg
10 20 10 0009	HEB 260	95,00			x	x	260	260	10,0	17,5	kg
10 20 10 0010	HEB 280	106,00			x	x	280	280	10,5	18,0	kg
10 20 10 0011	HEB 300	120,00			x	x	300	300	11,0	19,0	kg
10 20 10 0012	* HEB 320	130,00					320	300	11,5	20,5	kg
10 20 10 0013	* HEB 340	137,00					340	300	12,0	21,5	kg
10 20 10 0014	* HEB 360	146,00					360	300	12,5	22,5	kg
10 20 10 0015	* HEB 400	159,00					400	300	13,5	24,0	kg
10 20 10 0016	* HEB 450	175,00					450	300	14,0	26,0	kg
10 20 10 0017	* HEB 500	192,00					500	300	14,5	28,0	kg
10 20 10 0018	* HEB 550	204,00					550	300	15,0	29,0	kg
10 20 10 0019	* HEB 600	217,00					600	300	15,5	30,0	kg

Breitflanschträger HEA (IPBL)

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10034



Art.-Nr.	Profil	Gewicht kg/m	VL 6 m	VL 12 m	VL15 m	VL 18 m	Höhe mm	Breite mm	Steg s mm	Flansch t mm	ME
10 20 10 0027	HEA 100	17,10		x	x		96	100	5,0	8,0	kg
10 20 10 0028	HEA 120	20,40		x	x		114	120	5,0	8,0	kg
10 20 10 0029	HEA 140	25,30		x	x		133	140	5,5	8,5	kg
10 20 10 0030	HEA 160	31,20		x	x		152	160	6,0	9,0	kg
10 20 10 0031	HEA 180	36,40		x	x		171	180	6,0	9,5	kg
10 20 10 0032	HEA 200	43,00		x	x	x	190	200	6,5	10,0	kg
10 20 10 0033	HEA 220	52,00			x	x	210	220	7,0	11,0	kg
10 20 10 0034	HEA 240	62,00			x	x	230	240	7,5	12,0	kg
10 20 10 0035	HEA 260	70,00			x	x	250	260	7,5	12,5	kg
10 20 10 0036	HEA 280	78,00			x	x	270	280	8,0	13,0	kg
10 20 10 0037	HEA 300	90,00			x	x	290	300	8,5	14,0	kg
10 20 10 0038	* HEA 320	100,00					310	300	9,0	15,5	kg
10 20 10 0039	* HEA 340	108,00					330	300	9,5	16,5	kg
10 20 10 0040	* HEA 360	115,00					350	300	10,0	17,5	kg
10 20 10 0041	* HEA 400	128,00					390	300	11,0	19,0	kg
10 20 10 0042	* HEA 450	143,00					440	300	11,5	21,0	kg
10 20 10 0043	* HEA 500	159,00					490	300	12,0	23,0	kg
10 20 10 0044	* HEA 550	170,00					540	300	12,5	24,0	kg
10 20 10 0045	* HEA 600	182,00					590	300	13,0	25,0	kg

1



Breitflanschträger HEM (IPBV)

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10034

Art.-Nr.	Profil	Gewicht kg/m	VL 6 m	VL 12 m	VL15 m	VL 18 m	Höhe mm	Breite mm	Steg s mm	Flansch t mm	ME
10 20 10 0053	HEM 100	42,80		x			120	106	12,0	20,0	kg
10 20 10 0054	HEM 120	53,40			x		140	126	12,5	21,0	kg
10 20 10 0055	HEM 140	64,80			x		160	146	13,0	22,0	kg
10 20 10 0056	HEM 160	78,10			x		180	166	14,0	23,0	kg
10 20 10 0057	HEM 180	91,10			x		200	186	14,5	24,0	kg
10 20 10 0058	HEM 200	106,00			x		220	206	15,0	25,0	kg
10 20 10 0059	HEM 220	120,00				x	240	226	15,5	26,0	kg
10 20 10 0060	HEM 240	161,00				x	270	248	18,0	32,0	kg
10 20 10 0061	* HEM 260	176,00					290	268	18,0	32,5	kg
10 20 10 0062	* HEM 280	194,00					310	288	18,5	33,0	kg
10 20 10 0063	* HEM 300	244,00					340	310	21,0	39,0	kg
10 20 10 0064	* HEM 320	251,00					359	305	21,0	40,0	kg
10 20 10 0065	* HEM 340	254,00					377	309	21,0	40,0	kg
10 20 10 0066	* HEM 360	256,00					395	308	21,0	40,0	kg
10 20 10 0067	* HEM 400	262,00					432	307	21,0	40,0	kg
10 20 10 0068	* HEM 450	270,00					478	307	21,0	40,0	kg
10 20 10 0069	* HEM 500	277,00					524	306	21,0	40,0	kg
10 20 10 0070	* HEM 550	285,00					572	306	21,0	40,0	kg
10 20 10 0071	* HEM 600	292,00					620	305	21,0	40,0	kg



Formstahl UNP

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10279

Art.-Nr.	Profil	Gewicht kg/m	VL 6 m	VL 12 m	VL15 m	VL 18 m	Höhe mm	Breite mm	Steg s mm	Flansch t mm	ME
10 20 10 0095	UNP 80	8,90	x	x	x		80	45	6,0	8,0	kg
10 20 10 0096	UNP 100	10,90	x	x	x		100	50	6,0	8,5	kg
10 20 10 0097	UNP 120	13,80	x	x	x		120	55	7,0	9,0	kg
10 20 10 0098	UNP 140	16,40	x	x	x		140	60	7,0	10,0	kg
10 20 10 0099	UNP 160	19,30	x	x	x		160	65	7,5	10,5	kg
10 20 10 0100	UNP 180	22,50	x	x	x		180	70	8,0	11,0	kg
10 20 10 0085	UNP 200	26,00	x	x	x		200	75	8,5	11,5	kg
10 20 10 0086	UNP 220	30,00	x	x	x		220	80	9,0	12,5	kg
10 20 10 0087	UNP 240	34,00	x	x	x		240	85	9,5	13,0	kg
10 20 10 0088	UNP 260	39,00		x	x		260	90	10,0	14,0	kg
10 20 10 0089	UNP 280	43,00		x	x		280	95	10,0	15,0	kg
10 20 10 0090	UNP 300	48,00		x	x		300	100	10,0	16,0	kg
10 20 10 0091	* UNP 320	61,00					320	100	14,0	17,5	kg
10 20 10 0092	* UNP 350	62,00					350	100	14,0	16,0	kg
10 20 10 0093	* UNP 380	65,00					380	102	13,5	16,0	kg
10 20 10 0094	* UNP 400	74,00					400	110	14,0	18,0	kg

Formstahl IPE

Stahlgüte: S235JR

Normen: EN 10025 / EN 10034



1

Art.-Nr.	Profil	Gewicht kg/m	VL 6 m	VL 12 m	VL15 m	VL 18 m	Höhe mm	Breite mm	Steg s mm	Flansch t mm	ME
10 20 10 0103	IPE 80	6,20		x			80	46	3,8	5,2	kg
10 20 10 0104	IPE 100	8,30		x	x		100	55	4,1	5,7	kg
10 20 10 0105	IPE 120	10,70		x	x		120	64	4,4	6,3	kg
10 20 10 0106	IPE 140	13,20		x	x		140	73	4,7	6,9	kg
10 20 10 0107	IPE 160	16,20		x	x		160	82	5,0	7,4	kg
10 20 10 0108	IPE 180	19,30		x	x		180	91	5,3	8,0	kg
10 20 10 0109	IPE 200	23,00		x	x		200	100	5,6	8,5	kg
10 20 10 0110	IPE 220	26,90			x		220	110	5,9	9,2	kg
10 20 10 0111	IPE 240	31,50			x	x	240	120	6,2	9,8	kg
10 20 10 0112	IPE 270	37,00			x	x	270	135	6,6	10,2	kg
10 20 10 0113	IPE 300	43,30			x	x	300	150	7,1	10,7	kg
10 20 10 0114	IPE 330	50,40			x	x	330	160	7,5	11,5	kg
10 20 10 0115	IPE 360	58,60			x	x	360	170	8,0	12,7	kg
10 20 10 0116	IPE 400	68,00				x	400	180	8,6	13,5	kg
10 20 10 0117 *	IPE 450	80,00					450	190	9,4	14,6	kg
10 20 10 0118 *	IPE 500	93,00					500	200	10,5	16,0	kg
10 20 10 0119 *	IPE 550	109,00					550	210	11,1	17,2	kg
10 20 10 0120 *	IPE 600	125,00					600	220	12,0	19,0	kg

Formstahl INP

Stahlgüte: S235JR

Normen: EN 10025 / EN 10024



Art.-Nr.	Profil	Gewicht kg/m	VL 6 m	VL 12 m	VL15 m	VL 18 m	Höhe mm	Breite mm	Steg s mm	Flansch t mm	ME
10 20 10 0123	INP 80	6,10		x			80	42	3,9	5,9	kg
10 20 10 0124	INP 100	8,50		x			100	50	4,5	6,8	kg
10 20 10 0125	INP 120	11,50		x			120	58	5,1	7,7	kg
10 20 10 0126	INP 140	14,70		x			140	66	5,7	8,6	kg
10 20 10 0127	INP 160	18,50		x			160	74	6,3	9,5	kg
10 20 10 0128 *	INP 180	22,50					180	82	6,9	10,4	kg
10 20 10 0129 *	INP 200	27,00					200	90	7,5	11,3	kg
10 20 10 0130 *	INP 220	32,00					220	98	8,1	12,2	kg
10 20 10 0131 *	INP 240	37,00					240	106	8,7	13,1	kg
10 20 10 0132 *	INP 260	43,00					260	113	9,4	14,1	kg
10 20 10 0133 *	INP 280	49,00					280	119	10,1	15,2	kg
10 20 10 0134 *	INP 300	56,00					300	125	10,8	16,2	kg
10 20 10 0135 *	INP 320	63,00					320	131	11,5	17,3	kg
10 20 10 0136 *	INP 340	70,00					340	137	12,2	18,3	kg
10 20 10 0137 *	INP 360	78,00					360	143	13,0	19,5	kg
10 20 10 0138 *	INP 400	95,00					380	149	13,7	20,5	kg
10 20 10 0139 *	INP 450	118,00					450	170	16,2	24,3	kg
10 20 10 0140 *	INP 500	145,00					500	185	18,0	27,0	kg

1

Flachstahl

Stahlgüte: S235JR
Norm: EN 10025 / EN 10058



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0792	10 x 3	6	0,24	kg
10 20 25 0793	10 x 4	6	0,31	kg
10 20 25 0795	12 x 3	6	0,28	kg
10 20 25 0796	12 x 4	6	0,38	kg
10 20 25 0797	14 x 3	6	0,33	kg
10 20 25 3790	14 x 4	6	0,44	kg
10 20 25 0799	15 x 3	6	0,35	kg
10 20 25 0800	15 x 4	6	0,47	kg
10 20 25 0802	16 x 3	6	0,38	kg
10 20 25 0803	16 x 4	6	0,50	kg
10 20 25 0804 *	18 x 3	6	0,42	kg
10 20 25 0805 *	18 x 4	6	0,57	kg
10 20 25 0808	20 x 3	6	0,47	kg
10 20 25 0809	20 x 4	6	0,63	kg
10 20 25 0812	25 x 3	6	0,59	kg
10 20 25 0813	25 x 4	6	0,79	kg
10 20 25 0816	30 x 3	6	0,71	kg
10 20 25 0817	30 x 4	6	0,94	kg
10 20 25 0818	35 x 3	6	0,82	kg
10 20 25 0819	35 x 4	6	1,10	kg
10 20 25 0821	40 x 3	6	0,94	kg
10 20 25 0822	40 x 4	6	1,26	kg
10 20 25 0823	45 x 3	6	1,06	kg
10 20 25 0824	45 x 4	6	1,41	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0825	50 x 3	6	1,18	kg
10 20 25 0826	50 x 4	6	1,57	kg
10 20 25 0830	60 x 3	6	1,41	kg
10 20 25 0831	60 x 4	6	1,88	kg
10 20 25 0832	70 x 3	6	1,65	kg
10 20 25 0833	70 x 4	6	2,20	kg
10 20 25 0834	80 x 3	6	1,88	kg
10 20 25 0835	80 x 4	6	2,51	kg
10 20 25 0836 *	90 x 3	6	2,12	kg
10 20 25 0837	90 x 4	6	2,83	kg
10 20 25 0838	100 x 3	6	2,36	kg
10 20 25 0839	100 x 4	6	3,14	kg
10 20 25 0842	110 x 5	6	4,32	kg
10 20 25 0843	110 x 6	6	5,18	kg
10 20 25 0845	120 x 4	6	3,77	kg
10 20 25 0846	120 x 5	6	4,71	kg
10 20 25 0847	120 x 6	6	5,65	kg
10 20 25 0850	130 x 5	6	5,10	kg
10 20 25 0851	130 x 6	6	6,12	kg
10 20 25 0854	140 x 5	6	5,50	kg
10 20 25 0855	140 x 6	6	6,50	kg
10 20 25 0858	150 x 5	6	5,89	kg
10 20 25 0859	150 x 6	6	7,07	kg



Flachstahl

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10058

2

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0001	10 x 5	6	0,39	kg
10 20 25 0002	12 x 5	6	0,47	kg
10 20 25 0003	12 x 6	6	0,57	kg
10 20 25 0004	12 x 8	6	0,75	kg
10 20 25 3814	14 x 5	6	0,55	kg
10 20 25 3824	14 x 6	6	0,66	kg
10 20 25 0005	15 x 5	6	0,59	kg
10 20 25 0006	15 x 6	6	0,71	kg
10 20 25 0007	15 x 8	6	0,94	kg
10 20 25 0008 *	15 x 10	6	1,18	kg
10 20 25 0009	16 x 5	6	0,63	kg
10 20 25 0010	16 x 6	6	0,74	kg
10 20 25 0011	16 x 8	6	1,01	kg
10 20 25 0012 *	16 x 10	6	1,26	kg
10 20 25 0013 *	18 x 5	6	0,71	kg
10 20 25 0014 *	18 x 6	6	0,85	kg
10 20 25 0015 *	18 x 8	6	1,13	kg
10 20 25 0016 *	18 x 10	6	1,41	kg
10 20 25 0017 *	18 x 12	6	1,70	kg
10 20 25 0018	20 x 5	6	0,79	kg
10 20 25 0019	20 x 6	6	0,94	kg
10 20 25 0020	20 x 8	6	1,26	kg
10 20 25 0021	20 x 10	6	1,57	kg
10 20 25 0022	20 x 12	6	1,88	kg
10 20 25 0023	20 x 15	6	2,36	kg
10 20 25 0024	25 x 5	6	0,93	kg
10 20 25 0025	25 x 6	6	1,18	kg
10 20 25 0026	25 x 8	6	1,57	kg
10 20 25 0027	25 x 10	6	1,96	kg
10 20 25 0028	25 x 12	6	2,36	kg
10 20 25 0029	25 x 15	6	2,94	kg
10 20 25 0030 *	25 x 20	6	3,93	kg
10 20 25 0031	30 x 5	6	1,18	kg
10 20 25 0032	30 x 6	6	1,41	kg
10 20 25 0033	30 x 8	6	1,88	kg
10 20 25 0034	30 x 10	6	2,36	kg
10 20 25 0035	30 x 12	6	2,83	kg
10 20 25 0036	30 x 15	6	3,53	kg
10 20 25 0037	30 x 20	6	4,71	kg
10 20 25 0038 *	30 x 25	6	5,89	kg
10 20 25 0039	35 x 5	6	1,37	kg
10 20 25 0040	35 x 6	6	1,65	kg
10 20 25 0041	35 x 8	6	2,20	kg
10 20 25 0042	35 x 10	6	2,75	kg
10 20 25 0043	35 x 12	6	3,30	kg
10 20 25 0044	35 x 15	6	4,12	kg
10 20 25 0045	35 x 20	6	5,50	kg
10 20 25 0046 *	35 x 25	6	6,87	kg
10 20 25 0047	40 x 5	6	1,57	kg
10 20 25 0048	40 x 6	6	1,88	kg
10 20 25 0049	40 x 8	6	2,51	kg
10 20 25 0050	40 x 10	6	3,14	kg
10 20 25 0051	40 x 12	6	3,77	kg
10 20 25 0052	40 x 15	6	4,71	kg
10 20 25 0053	40 x 20	6	6,28	kg
10 20 25 0054	40 x 25	6	7,85	kg
10 20 25 0055	40 x 30	6	9,42	kg
10 20 25 0056	45 x 5	6	1,77	kg
10 20 25 0057	45 x 6	6	2,12	kg
10 20 25 0058	45 x 8	6	2,83	kg
10 20 25 0059	45 x 10	6	3,53	kg
10 20 25 0060	45 x 12	6	4,24	kg
10 20 25 0061	45 x 15	6	5,30	kg
10 20 25 0062	45 x 20	6	7,07	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0063 *	45 x 25	6	8,83	kg
10 20 25 0064 *	45 x 30	6	10,60	kg
10 20 25 0065	50 x 5	6	1,96	kg
10 20 25 0066	50 x 6	6	2,36	kg
10 20 25 0067	50 x 8	6	3,14	kg
10 20 25 0068	50 x 10	6	3,93	kg
10 20 25 0069	50 x 12	6	4,71	kg
10 20 25 0070	50 x 15	6	5,89	kg
10 20 25 0071	50 x 20	6	7,85	kg
10 20 25 0072	50 x 25	6	9,81	kg
10 20 25 0073	50 x 30	6	11,78	kg
10 20 25 0074	50 x 40	6	15,70	kg
10 20 25 0075	55 x 5	6	2,16	kg
10 20 25 0076	55 x 6	6	2,59	kg
10 20 25 0077	55 x 8	6	3,45	kg
10 20 25 0078	55 x 10	6	4,32	kg
10 20 25 0079	55 x 12	6	5,18	kg
10 20 25 0080	55 x 15	6	6,48	kg
10 20 25 0081	55 x 20	6	8,64	kg
10 20 25 0082 *	55 x 25	6	10,80	kg
10 20 25 0083 *	55 x 30	6	13,01	kg
10 20 25 0084	60 x 5	6	2,36	kg
10 20 25 0085	60 x 6	6	2,83	kg
10 20 25 0086	60 x 8	6	3,77	kg
10 20 25 0087	60 x 10	6	4,71	kg
10 20 25 0088	60 x 12	6	5,65	kg
10 20 25 0089	60 x 15	6	7,07	kg
10 20 25 0090	60 x 20	6	9,42	kg
10 20 25 0091	60 x 25	6	11,80	kg
10 20 25 0092	60 x 30	6	14,13	kg
10 20 25 0093 *	60 x 35	6	16,50	kg
10 20 25 0094	60 x 40	6	18,80	kg
10 20 25 0095	60 x 50	6	23,60	kg
10 20 25 0096	65 x 5	6	2,55	kg
10 20 25 0097	65 x 6	6	3,06	kg
10 20 25 0098	65 x 8	6	4,08	kg
10 20 25 0099	65 x 10	6	5,10	kg
10 20 25 0100	65 x 12	6	6,12	kg
10 20 25 0101	65 x 15	6	7,65	kg
10 20 25 0102	65 x 20	6	10,20	kg
10 20 25 0103 *	65 x 25	6	12,80	kg
10 20 25 0104 *	65 x 30	6	15,30	kg
10 20 25 0105 *	65 x 40	6	20,40	kg
10 20 25 0106	70 x 5	6	2,75	kg
10 20 25 0107	70 x 6	6	3,30	kg
10 20 25 0108	70 x 8	6	4,40	kg
10 20 25 0109	70 x 10	6	5,50	kg
10 20 25 0110	70 x 12	6	6,59	kg
10 20 25 0111	70 x 15	6	8,24	kg
10 20 25 0112	70 x 20	6	11,00	kg
10 20 25 0113	70 x 25	6	13,70	kg
10 20 25 0114	70 x 30	6	16,50	kg
10 20 25 0115 *	70 x 35	6	19,20	kg
10 20 25 0116	70 x 40	6	22,00	kg
10 20 25 0117	70 x 50	6	27,50	kg
10 20 25 0118	75 x 5	6	2,94	kg
10 20 25 0119	75 x 6	6	3,53	kg
10 20 25 0120	75 x 8	6	4,71	kg
10 20 25 0121	75 x 10	6	5,89	kg
10 20 25 0122	75 x 12	6	7,07	kg
10 20 25 0123	75 x 15	6	8,83	kg
10 20 25 0124	75 x 20	6	11,80	kg
10 20 25 0125 *	75 x 25	6	14,70	kg
10 20 25 0126 *	75 x 30	6	17,70	kg

Flachstahl

Stahlgüte: S235JR

Normen: EN 10025 / EN 10058



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME	Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0127	80 x 5	6	3,14	kg	10 20 25 0170	110 x 20	6	17,30	kg
10 20 25 0128	80 x 6	6	3,77	kg	10 20 25 0171	110 x 25	6	21,60	kg
10 20 25 0129	80 x 8	6	5,02	kg	10 20 25 0172	110 x 30	6	25,90	kg
10 20 25 0130	80 x 10	6	6,28	kg	10 20 25 0173 *	110 x 40	6	34,50	kg
10 20 25 0131	80 x 12	6	7,54	kg	10 20 25 0174 *	110 x 50	6	43,20	kg
10 20 25 0132	80 x 15	6	9,42	kg	10 20 25 0175	120 x 8	6	7,54	kg
10 20 25 0133	80 x 20	6	12,60	kg	10 20 25 0176	120 x 10	6	9,42	kg
10 20 25 0134	80 x 25	6	15,70	kg	10 20 25 0177	120 x 12	6	11,30	kg
10 20 25 0135	80 x 30	6	18,80	kg	10 20 25 0178	120 x 15	6	14,10	kg
10 20 25 0136 *	80 x 35	6	22,00	kg	10 20 25 0179	120 x 20	6	18,80	kg
10 20 25 0137	80 x 40	6	25,10	kg	10 20 25 0180	120 x 25	6	23,60	kg
10 20 25 0138	80 x 50	6	31,40	kg	10 20 25 0181	120 x 30	6	28,30	kg
10 20 25 0139	80 x 60	6	37,70	kg	10 20 25 0182	120 x 40	6	37,70	kg
10 20 25 0140	90 x 5	6	3,53	kg	10 20 25 0183	120 x 50	6	47,10	kg
10 20 25 0141	90 x 6	6	4,24	kg	10 20 25 0184	120 x 60	6	56,50	kg
10 20 25 0142	90 x 8	6	5,65	kg	10 20 25 0185	130 x 8	6	8,16	kg
10 20 25 0143	90 x 10	6	7,07	kg	10 20 25 0186	130 x 10	6	10,20	kg
10 20 25 0144	90 x 12	6	8,48	kg	10 20 25 0187	130 x 12	6	12,30	kg
10 20 25 0145	90 x 15	6	10,60	kg	10 20 25 0188	130 x 15	6	15,30	kg
10 20 25 0146	90 x 20	6	14,10	kg	10 20 25 0189	130 x 20	6	20,40	kg
10 20 25 0147	90 x 25	6	17,70	kg	10 20 25 0190	130 x 25	6	25,50	kg
10 20 25 0148	90 x 30	6	21,20	kg	10 20 25 0191	130 x 30	6	30,60	kg
10 20 25 0149 *	90 x 35	6	24,70	kg	10 20 25 0192	130 x 40	6	40,80	kg
10 20 25 0150	90 x 40	6	28,30	kg	10 20 25 0193	130 x 50	6	51,00	kg
10 20 25 0151	90 x 50	6	35,30	kg	10 20 25 0194	140 x 8	6	8,79	kg
10 20 25 0152 *	90 x 60	6	42,40	kg	10 20 25 0195	140 x 10	6	11,00	kg
10 20 25 0153	100 x 5	6	3,93	kg	10 20 25 0196	140 x 12	6	13,20	kg
10 20 25 0154	100 x 6	6	4,71	kg	10 20 25 0197	140 x 15	6	16,50	kg
10 20 25 0155	100 x 8	6	6,28	kg	10 20 25 0198	140 x 20	6	22,00	kg
10 20 25 0156	100 x 10	6	7,85	kg	10 20 25 0199	140 x 25	6	27,50	kg
10 20 25 0157	100 x 12	6	9,42	kg	10 20 25 0200	140 x 30	6	33,00	kg
10 20 25 0158	100 x 15	6	11,80	kg	10 20 25 0201	140 x 40	6	44,00	kg
10 20 25 0159	100 x 20	6	15,70	kg	10 20 25 0202	140 x 50	6	55,00	kg
10 20 25 0160	100 x 25	6	19,60	kg	10 20 25 0203	150 x 8	6	9,42	kg
10 20 25 0161	100 x 30	6	23,60	kg	10 20 25 0204	150 x 10	6	11,80	kg
10 20 25 0162 *	100 x 35	6	27,50	kg	10 20 25 0205	150 x 12	6	14,10	kg
10 20 25 0163	100 x 40	6	31,40	kg	10 20 25 0206	150 x 15	6	17,70	kg
10 20 25 0164	100 x 50	6	39,30	kg	10 20 25 0207	150 x 20	6	23,60	kg
10 20 25 0165	100 x 60	6	46,80	kg	10 20 25 0208	150 x 25	6	29,40	kg
10 20 25 0166	110 x 8	6	6,91	kg	10 20 25 0209	150 x 30	6	35,30	kg
10 20 25 0167	110 x 10	6	8,64	kg	10 20 25 0210	150 x 40	6	47,10	kg
10 20 25 0168	110 x 12	6	10,40	kg	10 20 25 0211 *	150 x 50	6	58,90	kg
10 20 25 0169	110 x 15	6	13,00	kg					



Breitflachstahl

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / DIN 59200

2

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0539	160 x 5	6	6,28	kg
10 20 25 0540	160 x 6	6	7,54	kg
10 20 25 0541	160 x 8	6	10,10	kg
10 20 25 0542	160 x 10	6	12,60	kg
10 20 25 0543	160 x 12	6	15,10	kg
10 20 25 0544	160 x 15	6	18,80	kg
10 20 25 0545	160 x 20	6	25,10	kg
10 20 25 0546	160 x 25	6	31,40	kg
10 20 25 0547	160 x 30	6	37,70	kg
10 20 25 0548 *	160 x 40	6	50,20	kg
10 20 25 0549 *	160 x 50	6	62,80	kg
10 20 25 0561 *	170 x 8	6	10,88	kg
10 20 25 0562	170 x 10	6	13,60	kg
10 20 25 0563	170 x 12	6	16,32	kg
10 20 25 0564	170 x 15	6	20,40	kg
10 20 25 0565	170 x 20	6	27,20	kg
10 20 25 0566 *	170 x 25	6	34,00	kg
10 20 25 0567 *	170 x 30	6	40,80	kg
10 20 25 0570	180 x 5	6	7,20	kg
10 20 25 0571	180 x 6	6	8,48	kg
10 20 25 0572	180 x 8	6	11,30	kg
10 20 25 0573	180 x 10	6	14,10	kg
10 20 25 0574	180 x 12	6	17,00	kg
10 20 25 0575	180 x 15	6	21,20	kg
10 20 25 0576	180 x 20	6	28,30	kg
10 20 25 0577	180 x 25	6	35,30	kg
10 20 25 0578	180 x 30	6	42,40	kg
10 20 25 0579 *	180 x 35	6	49,50	kg
10 20 25 0580 *	180 x 40	6	56,50	kg
10 20 25 0581 *	180 x 50	6	70,70	kg
10 20 25 0582 *	180 x 60	6	84,80	kg
10 20 25 0585 *	190 x 8	6	12,16	kg
10 20 25 0586	190 x 10	6	15,20	kg
10 20 25 0587 *	190 x 12	6	18,24	kg
10 20 25 0588	190 x 15	6	22,80	kg
10 20 25 0589	190 x 20	6	30,40	kg
10 20 25 0590 *	190 x 25	6	38,00	kg
10 20 25 0591	190 x 30	6	45,60	kg
10 20 25 0592	200 x 5	6	7,85	kg
10 20 25 0593	200 x 6	6	9,42	kg
10 20 25 0595	200 x 8	6	12,60	kg
10 20 25 0596	200 x 10	6	15,70	kg
10 20 25 0597	200 x 12	6	18,80	kg
10 20 25 0598	200 x 15	6	23,60	kg
10 20 25 0599	200 x 20	6	31,40	kg
10 20 25 0600	200 x 25	6	39,30	kg
10 20 25 0601	200 x 30	6	47,10	kg
10 20 25 0602 *	200 x 35	6	55,00	kg
10 20 25 0603 *	200 x 40	6	62,60	kg
10 20 25 0604 *	200 x 50	6	78,50	kg
10 20 25 0605	200 x 60	12	94,20	kg
10 20 25 0609 *	210 x 10	6	16,80	kg
10 20 25 0610 *	210 x 12	6	20,16	kg
10 20 25 0611 *	210 x 15	6	25,20	kg
10 20 25 0612 *	210 x 20	6	33,60	kg
10 20 25 0616 *	220 x 5	6	8,64	kg
10 20 25 0617	220 x 6	6	10,36	kg
10 20 25 0618	220 x 8	6	13,80	kg
10 20 25 0619	220 x 10	6	17,20	kg
10 20 25 0620	220 x 12	6	20,70	kg
10 20 25 0621	220 x 15	6	25,90	kg
10 20 25 0622	220 x 20	6	34,50	kg
10 20 25 0623	220 x 25	6	43,10	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0624	220 x 30	6	54,10	kg
10 20 25 0625 *	220 x 35	6	60,40	kg
10 20 25 0626 *	220 x 40	6	69,10	kg
10 20 25 0627 *	220 x 50	6	86,40	kg
10 20 25 0629 *	230 x 6	6	11,04	kg
10 20 25 0630 *	230 x 8	6	14,72	kg
10 20 25 0631 *	230 x 10	6	18,40	kg
10 20 25 0632 *	230 x 12	6	22,08	kg
10 20 25 0633 *	230 x 15	6	27,60	kg
10 20 25 0634 *	230 x 20	6	36,80	kg
10 20 25 0640	240 x 6	6	11,52	kg
10 20 25 0641	240 x 8	6	16,35	kg
10 20 25 0642	240 x 10	6	19,20	kg
10 20 25 0643	240 x 12	6	23,04	kg
10 20 25 0644	240 x 15	6	28,80	kg
10 20 25 0645	240 x 20	6	38,40	kg
10 20 25 0646	240 x 25	6	48,00	kg
10 20 25 0647	240 x 30	6	57,60	kg
10 20 25 0649 *	240 x 40	6	76,80	kg
10 20 25 0651 *	250 x 5	6	9,81	kg
10 20 25 0652	250 x 6	6	11,80	kg
10 20 25 0653	250 x 8	6	15,70	kg
10 20 25 0654	250 x 10	6	19,60	kg
10 20 25 0655	250 x 12	6	23,60	kg
10 20 25 0656	250 x 15	6	29,40	kg
10 20 25 0657	250 x 20	6	39,30	kg
10 20 25 0658	250 x 25	6	49,10	kg
10 20 25 0659	250 x 30	6	58,90	kg
10 20 25 0660 *	250 x 35	6	68,70	kg
10 20 25 0661 *	250 x 40	6	78,50	kg
10 20 25 0662 *	250 x 50	6	98,10	kg
10 20 25 0666	260 x 8	6	16,64	kg
10 20 25 0667	260 x 10	6	20,80	kg
10 20 25 0668	260 x 12	6	24,96	kg
10 20 25 0669	260 x 15	6	31,20	kg
10 20 25 0670	260 x 20	6	41,60	kg
10 20 25 3886	260 x 25	6	51,00	kg
10 20 25 3887	260 x 30	6	61,20	kg
10 20 25 0673 *	270 x 10	6	21,60	kg
10 20 25 0674 *	270 x 12	6	25,92	kg
10 20 25 0675 *	270 x 15	6	32,40	kg
10 20 25 0676 *	270 x 20	6	43,20	kg
10 20 25 0680 *	280 x 6	6	13,44	kg
10 20 25 0681	280 x 8	6	19,72	kg
10 20 25 0682	280 x 10	6	22,40	kg
10 20 25 0683	280 x 12	6	26,88	kg
10 20 25 0684	280 x 15	6	33,60	kg
10 20 25 0685	280 x 20	6	44,80	kg
10 20 25 0686	280 x 25	6	56,00	kg
10 20 25 0687	280 x 30	6	67,20	kg
10 20 25 0688 *	280 x 40	6	89,60	kg
10 20 25 0690 *	300 x 5	6	12,00	kg
10 20 25 0691 *	300 x 6	6	14,10	kg
10 20 25 0692	300 x 8	6	18,80	kg
10 20 25 0693	300 x 10	6	23,60	kg
10 20 25 0694	300 x 12	6	28,30	kg
10 20 25 0695	300 x 15	6	35,30	kg
10 20 25 0696	300 x 20	6	47,10	kg
10 20 25 0697	300 x 25	6	58,90	kg
10 20 25 0698	300 x 30	6	70,70	kg
10 20 25 0699 *	300 x 35	6	82,40	kg
10 20 25 0700 *	300 x 40	6	94,20	kg
10 20 25 0701 *	300 x 50	6	118,00	kg

Breitflachstahl

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / DIN 59200



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0707 *	320 x 8	6	20,48	kg
10 20 25 0708 *	320 x 10	6	25,60	kg
10 20 25 0709 *	320 x 12	6	30,72	kg
10 20 25 0710	320 x 15	6	38,40	kg
10 20 25 0711	320 x 20	6	51,20	kg
10 20 25 0712 *	320 x 25	6	62,00	kg
10 20 25 0713 *	320 x 30	6	76,80	kg
10 20 25 0722 *	340 x 10	6	27,20	kg
10 20 25 0723 *	340 x 12	6	32,64	kg
10 20 25 0724 *	340 x 15	6	40,80	kg
10 20 25 0725 *	340 x 20	6	54,40	kg
10 20 25 0730 *	350 x 6	6	16,80	kg
10 20 25 0731 *	350 x 8	6	22,40	kg
10 20 25 0732	350 x 10	6	28,00	kg
10 20 25 0733	350 x 12	6	33,60	kg
10 20 25 0734	350 x 15	6	42,00	kg
10 20 25 0735	350 x 20	6	56,00	kg
10 20 25 0736	350 x 25	6	70,00	kg
10 20 25 0737	350 x 30	6	84,00	kg
10 20 25 0742 *	360 x 10	6	28,80	kg
10 20 25 0743 *	360 x 12	6	34,50	kg
10 20 25 0744 *	360 x 15	6	43,20	kg
10 20 25 0745 *	360 x 20	6	57,60	kg
10 20 25 0749 *	380 x 10	6	30,40	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0750 *	380 x 12	6	36,40	kg
10 20 25 0751 *	380 x 15	6	45,60	kg
10 20 25 0752 *	380 x 20	6	60,80	kg
10 20 25 0757 *	400 x 6	6	18,80	kg
10 20 25 0758 *	400 x 8	6	25,10	kg
10 20 25 0759	400 x 10	6	31,40	kg
10 20 25 0760	400 x 12	6	37,80	kg
10 20 25 0761	400 x 15	6	47,10	kg
10 20 25 0762	400 x 20	6	62,80	kg
10 20 25 0763	400 x 25	6	78,50	kg
10 20 25 0764	400 x 30	6	94,20	kg
10 20 25 0770 *	450 x 10	6	36,00	kg
10 20 25 0771 *	450 x 12	6	43,20	kg
10 20 25 0772 *	450 x 15	6	54,00	kg
10 20 25 0773 *	450 x 20	6	72,00	kg
10 20 25 0774 *	450 x 25	6	90,00	kg
10 20 25 0775 *	450 x 30	6	108,00	kg
10 20 25 0780 *	500 x 10	6	40,00	kg
10 20 25 0781 *	500 x 12	6	48,00	kg
10 20 25 0782 *	500 x 15	6	60,00	kg
10 20 25 0783 *	500 x 20	6	80,00	kg
10 20 25 0784 *	500 x 25	6	100,00	kg
10 20 25 0785 *	500 x 30	6	120,00	kg

2

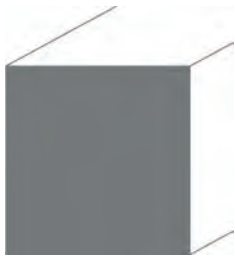
Rundstahl

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10060



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0214	6	6	0,22	kg
10 20 25 0216	8	6	0,39	kg
10 20 25 0217 *	9	6	0,50	kg
10 20 25 0218	10	6	0,62	kg
10 20 25 0219	12	6	0,89	kg
10 20 25 0220 *	13	6	1,04	kg
10 20 25 0221	14	6	1,21	kg
10 20 25 0222	15	6	1,39	kg
10 20 25 0223	16	6	1,58	kg
10 20 25 0224	18	6	2,00	kg
10 20 25 0225 *	19	6	2,23	kg
10 20 25 0226	20	6	2,47	kg
10 20 25 0227	22	6	2,98	kg
10 20 25 0228	24	6	3,55	kg
10 20 25 0229	25	6	3,85	kg
10 20 25 0230 *	26	6	4,17	kg
10 20 25 0231 *	27	6	4,50	kg
10 20 25 0232 *	28	6	4,83	kg
10 20 25 0233	30	6	5,55	kg
10 20 25 0234 *	32	6	6,31	kg
10 20 25 0235	35	6	7,55	kg
10 20 25 0236 *	36	6	7,99	kg
10 20 25 0237 *	38	6	8,90	kg
10 20 25 0238	40	6	9,87	kg
10 20 25 0239 *	42	6	10,90	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0240 *	45	6	12,50	kg
10 20 25 0241 *	48	6	14,20	kg
10 20 25 0242	50	6	15,40	kg
10 20 25 0243 *	55	6	18,70	kg
10 20 25 0244	60	6	22,20	kg
10 20 25 0245 *	65	6	26,00	kg
10 20 25 0246 *	70	6	30,20	kg
10 20 25 0247 *	75	6	34,70	kg
10 20 25 0248 *	80	6	39,50	kg
10 20 25 0249 *	85	6	44,50	kg
10 20 25 0250 *	90	6	49,90	kg
10 20 25 0251 *	95	6	55,60	kg
10 20 25 0252 *	100	6	61,70	kg
10 20 25 0253 *	105	6	68,00	kg
10 20 25 0254 *	110	6	74,60	kg
10 20 25 0255 *	115	6	81,50	kg
10 20 25 0256 *	120	6	88,80	kg
10 20 25 0257 *	130	6	104,00	kg
10 20 25 0258 *	140	6	121,00	kg
10 20 25 0259 *	150	6	139,00	kg
10 20 25 0260 *	160	6	158,00	kg
10 20 25 0261 *	170	6	178,00	kg
10 20 25 0262 *	180	6	200,00	kg
10 20 25 0263 *	190	6	223,00	kg
10 20 25 0264 *	200	6	247,00	kg



Vierkantstahl

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10059

2

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0266	6 x 6	6	0,28	kg
10 20 25 0267	8 x 8	6	0,50	kg
10 20 25 0268	10 x 10	6	0,78	kg
10 20 25 0269	12 x 12	6	1,13	kg
10 20 25 0270	13 x 13	6	1,33	kg
10 20 25 0271	14 x 14	6	1,54	kg
10 20 25 0272	15 x 15	6	1,77	kg
10 20 25 0273	16 x 16	6	2,01	kg
10 20 25 0274	18 x 18	6	2,54	kg
10 20 25 0275	20 x 20	6	3,14	kg
10 20 25 0276	22 x 22	6	3,80	kg
10 20 25 0277 *	24 x 24	6	4,52	kg
10 20 25 0278	25 x 25	6	4,91	kg
10 20 25 0282	30 x 30	6	7,07	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0283	35 x 35	6	9,62	kg
10 20 25 0285	40 x 40	6	12,60	kg
10 20 25 0286	45 x 45	6	15,90	kg
10 20 25 0287	50 x 50	6	19,60	kg
10 20 25 0289	60 x 60	6	28,30	kg
10 20 25 0291 *	70 x 70	6	38,50	kg
10 20 25 0293 *	80 x 80	6	50,20	kg
10 20 25 0294 *	90 x 90	6	63,60	kg
10 20 25 0295 *	100 x 100	6	78,50	kg
10 20 25 0296 *	110 x 110	6	95,00	kg
10 20 25 0297 *	120 x 120	6	113,00	kg
10 20 25 0298 *	130 x 130	6	133,00	kg
10 20 25 0299 *	140 x 140	6	154,00	kg
10 20 25 0300 *	150 x 150	6	177,00	kg



T-Stahl

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10055

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0302	20 x 20 x 3,0	6	0,88	kg
10 20 25 0303	25 x 25 x 3,5	6	1,29	kg
10 20 25 0304	30 x 30 x 4,0	6	1,77	kg
10 20 25 0305	35 x 35 x 4,5	6	2,33	kg
10 20 25 0306	40 x 40 x 5,0	6	2,96	kg
10 20 25 0307	45 x 45 x 5,5	6	3,67	kg
10 20 25 0308	50 x 50 x 6,0	6	4,44	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0309	60 x 60 x 7,0	6	6,23	kg
10 20 25 0311	70 x 70 x 8,0	6	8,32	kg
10 20 25 0313	80 x 80 x 9,0	6	10,70	kg
10 20 25 0315	90 x 90 x 10,0	6	13,40	kg
10 20 25 0316	100 x 100 x 11,0	6	16,40	kg
10 20 25 0317	120 x 120 x 13,0	12	23,20	kg
10 20 25 0318	140 x 140 x 15,0	12	31,30	kg



U-Stahl

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10279

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0320	30 x 15,0 x 4,0	6	1,79	kg
10 20 25 0321	30 x 33,0 x 5,0	6	4,27	kg
10 20 25 0322 *	35 x 17,5 x 4,0	6	2,16	kg
10 20 25 0324	40 x 20,0 x 5,0	6	2,87	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0323	40 x 35,0 x 5,0	6	4,87	kg
10 20 25 0326	50 x 25,0 x 5,0	6	3,86	kg
10 20 25 0325	50 x 38,0 x 5,0	6	5,59	kg
10 20 25 0327	60 x 30,0 x 6,0	6	5,07	kg
10 20 25 0328	65 x 42,0 x 5,5	6	7,09	kg

Winkelstahl gleichschenkelig

Stahlgüte: S235JR

Normen: EN 10025 / EN 10056



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3618	15 x 15 x 3	6	0,64	kg
10 20 25 0332	20 x 20 x 3	6	0,88	kg
10 20 25 0333	20 x 20 x 4	6	1,14	kg
10 20 25 0334 *	20 x 20 x 5	6	1,43	kg
10 20 25 0335	25 x 25 x 3	6	1,12	kg
10 20 25 0336	25 x 25 x 4	6	1,45	kg
10 20 25 0337 *	25 x 25 x 5	6	1,77	kg
10 20 25 0338	30 x 30 x 3	6	1,36	kg
10 20 25 0339	30 x 30 x 4	6	1,78	kg
10 20 25 0340	30 x 30 x 5	6	2,18	kg
10 20 25 0341 *	35 x 35 x 3	6	1,60	kg
10 20 25 0342	35 x 35 x 4	6	2,10	kg
10 20 25 0343	35 x 35 x 5	6	2,57	kg
10 20 25 0344 *	35 x 35 x 6	6	3,04	kg
10 20 25 0345	40 x 40 x 3	6	1,84	kg
10 20 25 0346	40 x 40 x 4	6	2,42	kg
10 20 25 0348	40 x 40 x 5	6	2,97	kg
10 20 25 0349	40 x 40 x 6	6	3,52	kg
10 20 25 0350 *	45 x 45 x 4	6	2,74	kg
10 20 25 0351	45 x 45 x 5	6	3,38	kg
10 20 25 0352 *	45 x 45 x 6	6	4,00	kg
10 20 25 0353 *	45 x 45 x 7	6	4,60	kg
10 20 25 0354	50 x 50 x 4	6	3,06	kg
10 20 25 0355	50 x 50 x 5	6	3,77	kg
10 20 25 0357	50 x 50 x 6	6	4,47	kg
10 20 25 0358	50 x 50 x 7	6	5,15	kg
10 20 25 0360	50 x 50 x 8	6	5,82	kg
10 20 25 0361 *	50 x 50 x 9	6	6,47	kg
10 20 25 0362 *	55 x 55 x 5	6	4,18	kg
10 20 25 0363 *	55 x 55 x 6	6	4,95	kg
10 20 25 0364 *	55 x 55 x 8	6	6,46	kg
10 20 25 0365	60 x 60 x 5	6	4,57	kg
10 20 25 0366	60 x 60 x 6	6	5,42	kg
10 20 25 0368	60 x 60 x 8	6	7,09	kg
10 20 25 0369	60 x 60 x 10	6	8,69	kg
10 20 25 0370 *	65 x 65 x 6	6	5,91	kg
10 20 25 0371	65 x 65 x 7	6	6,83	kg
10 20 25 0372 *	65 x 65 x 8	6	7,73	kg
10 20 25 0373 *	65 x 65 x 9	6	8,62	kg
10 20 25 0374 *	70 x 70 x 6	6	6,38	kg
10 20 25 0375	70 x 70 x 7	6	7,38	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0377	70 x 70 x 9	6	9,34	kg
10 20 25 0378 *	70 x 70 x 11	6	11,40	kg
10 20 25 0379	75 x 75 x 7	6	7,94	kg
10 20 25 0380 *	75 x 75 x 8	6	9,03	kg
10 20 25 0381 *	75 x 75 x 10	6	11,10	kg
10 20 25 0383	80 x 80 x 6	6	7,30	kg
10 20 25 0384 *	80 x 80 x 7	6	8,49	kg
10 20 25 0385	80 x 80 x 8	6	9,66	kg
10 20 25 0387	80 x 80 x 10	6	11,90	kg
10 20 25 0389 *	80 x 80 x 12	6	14,28	kg
10 20 25 0390 *	90 x 90 x 8	6	10,85	kg
10 20 25 0391	90 x 90 x 9	6	12,20	kg
10 20 25 0392 *	90 x 90 x 11	6	14,70	kg
10 20 25 0393 *	90 x 90 x 13	6	17,40	kg
10 20 25 0394	100 x 100 x 8	6	12,20	kg
10 20 25 0396	100 x 100 x 10	6	15,10	kg
10 20 25 0398	100 x 100 x 12	6	17,80	kg
10 20 25 0400 *	100 x 100 x 14	6	20,60	kg
10 20 25 0401 *	100 x 100 x 16	6	23,20	kg
10 20 25 0402 *	100 x 100 x 20	6	29,00	kg
10 20 25 3786	110 x 110 x 10	6	15,10	kg
10 20 25 0404 *	110 x 110 x 12	6	18,10	kg
10 20 25 0405 *	110 x 110 x 14	6	21,20	kg
10 20 25 0406	120 x 120 x 10	6	18,20	kg
10 20 25 0407	120 x 120 x 11	12	19,90	kg
10 20 25 0408	120 x 120 x 12	12	21,60	kg
10 20 25 0409 *	120 x 120 x 13	12	23,30	kg
10 20 25 0410 *	120 x 120 x 15	12	28,50	kg
10 20 25 0411	130 x 130 x 12	12	23,60	kg
10 20 25 0414	140 x 140 x 13	12	27,50	kg
10 20 25 0415 *	140 x 140 x 15	12	31,40	kg
10 20 25 0416	150 x 150 x 12	12	27,30	kg
10 20 25 0417 *	150 x 150 x 14	12	31,60	kg
10 20 25 0418	150 x 150 x 15	12	33,80	kg
10 20 25 0422	160 x 160 x 15	12	36,20	kg
10 20 25 0423 *	160 x 160 x 17	12	40,70	kg
10 20 25 0425	180 x 180 x 16	12	43,50	kg
10 20 25 0426 *	180 x 180 x 18	12	48,60	kg
10 20 25 0428	200 x 200 x 16	12	48,50	kg
10 20 25 0430	200 x 200 x 20	12	59,90	kg
10 20 25 0431 *	200 x 200 x 24	12	71,10	kg



Winkelstahl ungleichschenkelig

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10056

2

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0435	30 x 20 x 3	6	1,11	kg
10 20 25 0436	30 x 20 x 4	6	1,45	kg
10 20 25 0437	40 x 20 x 3	6	1,35	kg
10 20 25 0438	40 x 20 x 4	6	1,77	kg
10 20 25 0439 *	40 x 25 x 4	6	1,93	kg
10 20 25 0440 *	45 x 30 x 3	6	1,72	kg
10 20 25 0441	45 x 30 x 4	6	2,25	kg
10 20 25 0442	45 x 30 x 5	6	2,77	kg
10 20 25 3788	50 x 30 x 4	6	2,41	kg
10 20 25 0443	50 x 30 x 5	6	2,96	kg
10 20 25 0444 *	50 x 40 x 4	6	2,71	kg
10 20 25 0445	50 x 40 x 5	6	3,35	kg
10 20 25 0446	60 x 30 x 5	6	3,37	kg
10 20 25 0447	60 x 30 x 6	6	4,04	kg
10 20 25 0448 *	60 x 30 x 7	6	4,59	kg
10 20 25 0449	60 x 40 x 5	6	3,76	kg
10 20 25 0450	60 x 40 x 6	6	4,46	kg
10 20 25 0451 *	60 x 40 x 7	6	5,14	kg
10 20 25 0452	65 x 50 x 5	6	4,35	kg
10 20 25 0453	65 x 50 x 7	6	5,97	kg
10 20 25 0454 *	65 x 50 x 9	6	7,52	kg
10 20 25 0516	70 x 50 x 6	6	5,40	kg
10 20 25 0455	75 x 50 x 5	6	4,74	kg
10 20 25 0456	75 x 50 x 7	6	6,51	kg
10 20 25 0457 *	75 x 50 x 9	6	8,23	kg
10 20 25 0458 *	75 x 55 x 5	6	4,95	kg
10 20 25 0459	75 x 55 x 7	6	6,80	kg
10 20 25 0460 *	75 x 55 x 9	6	8,59	kg
10 20 25 0461	80 x 40 x 6	6	5,41	kg
10 20 25 0462	80 x 40 x 8	6	7,07	kg
10 20 25 0463	80 x 60 x 7	6	7,36	kg
10 20 25 0464	80 x 65 x 6	6	6,60	kg
10 20 25 0465	80 x 65 x 8	6	8,66	kg
10 20 25 0466 *	80 x 65 x 10	6	10,70	kg
10 20 25 0467	90 x 60 x 6	6	6,82	kg
10 20 25 0468	90 x 60 x 8	6	8,96	kg
10 20 25 0469	100 x 50 x 6	6	6,85	kg
10 20 25 0470	100 x 50 x 8	6	8,99	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3610 *	100 x 50 x 8	12	8,99	kg
10 20 25 0471	100 x 50 x 10	6	11,10	kg
10 20 25 0473	100 x 65 x 7	6	8,77	kg
10 20 25 0474	100 x 65 x 9	6	11,10	kg
10 20 25 0476 *	100 x 65 x 11	6	13,40	kg
10 20 25 0477	100 x 75 x 7	6	9,32	kg
10 20 25 0478	100 x 75 x 9	6	11,80	kg
10 20 25 0479 *	100 x 75 x 11	6	14,30	kg
10 20 25 0480	120 x 80 x 8	6	12,20	kg
10 20 25 3810	120 x 80 x 10	6	15,00	kg
10 20 25 0515 *	120 x 80 x 12	12	17,80	kg
10 20 25 0483 *	120 x 80 x 14	12	20,50	kg
10 20 25 0484	130 x 65 x 8	6	11,90	kg
10 20 25 0485	130 x 65 x 8	12	11,90	kg
10 20 25 0487	130 x 65 x 10	6	14,60	kg
10 20 25 0486	130 x 65 x 10	12	14,60	kg
10 20 25 0488 *	130 x 65 x 12	12	17,30	kg
10 20 25 0489	130 x 90 x 10	12	16,60	kg
10 20 25 0490 *	130 x 90 x 12	12	19,70	kg
10 20 25 0491	150 x 75 x 9	12	15,30	kg
10 20 25 0492	150 x 75 x 11	12	18,60	kg
10 20 25 0494	150 x 90 x 10	12	18,20	kg
10 20 25 0495 *	150 x 90 x 12	12	21,60	kg
10 20 25 0496	150 x 100 x 10	12	19,00	kg
10 20 25 0497	150 x 100 x 12	12	22,60	kg
10 20 25 0499 *	150 x 100 x 14	12	26,10	kg
10 20 25 0500	160 x 80 x 10	12	18,20	kg
10 20 25 0501	160 x 80 x 12	12	21,60	kg
10 20 25 0502 *	160 x 80 x 14	12	25,00	kg
10 20 25 0503	180 x 90 x 10	12	20,60	kg
10 20 25 0504	180 x 90 x 12	12	24,50	kg
10 20 25 0505 *	180 x 90 x 14	12	28,30	kg
10 20 25 0506	200 x 100 x 10	12	23,00	kg
10 20 25 0507	200 x 100 x 12	12	27,30	kg
10 20 25 0508	200 x 100 x 14	12	31,60	kg
10 20 25 0509 *	200 x 100 x 16	12	35,90	kg
10 20 25 0510	250 x 90 x 10	12	26,10	kg
10 20 25 0511 *	250 x 90 x 12	12	31,10	kg
10 20 25 0513 *	250 x 90 x 16	12	40,90	kg

Qualitätsstahl - Flachstahl

Stahlgüte: S355J2

Normen: EN 10025 / EN 10058



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3825	30 x 5	6	1,18	kg
10 20 25 3706	30 x 6	6	1,41	kg
10 20 25 3707	30 x 8	6	1,88	kg
10 20 25 3708	30 x 10	6	2,36	kg
10 20 25 3709	30 x 12	6	2,83	kg
10 20 25 3710	30 x 15	6	3,53	kg
10 20 25 3711	30 x 20	6	4,71	kg
10 20 25 3712	40 x 6	6	1,88	kg
10 20 25 3713	40 x 8	6	2,51	kg
10 20 25 3714	40 x 10	6	3,14	kg
10 20 25 3715	40 x 12	6	3,77	kg
10 20 25 3716	40 x 15	6	4,71	kg
10 20 25 3717	40 x 20	6	6,28	kg
10 20 25 2443	40 x 30	6	9,42	kg
10 20 25 3718	50 x 6	6	1,96	kg
10 20 25 3719	50 x 8	6	3,14	kg
10 20 25 3720	50 x 10	6	3,93	kg
10 20 25 3721	50 x 12	6	4,71	kg
10 20 25 3722	50 x 15	6	5,89	kg
10 20 25 3723	50 x 20	6	7,85	kg
10 20 25 3828	50 x 25	6	9,81	kg
10 20 25 3724	50 x 30	6	11,78	kg
10 20 25 3725	60 x 6	6	2,83	kg
10 20 25 3726	60 x 8	6	3,77	kg
10 20 25 3727	60 x 10	6	4,71	kg
10 20 25 3728	60 x 12	6	5,65	kg
10 20 25 3729	60 x 15	6	7,07	kg
10 20 25 3730	60 x 20	6	9,42	kg
10 20 25 3838 *	60 x 25	6	11,78	kg
10 20 25 3731	60 x 30	6	14,13	kg
10 20 25 3732	60 x 40	6	18,80	kg
10 20 25 3733 *	70 x 6	6	3,30	kg
10 20 25 3734 *	70 x 8	6	4,40	kg
10 20 25 3735	70 x 10	6	5,50	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3736	70 x 12	6	6,59	kg
10 20 25 3737	70 x 15	6	8,24	kg
10 20 25 3738	70 x 20	6	11,00	kg
10 20 25 3739 *	80 x 6	6	3,77	kg
10 20 25 3740 *	80 x 8	6	5,02	kg
10 20 25 3741	80 x 10	6	6,28	kg
10 20 25 3742	80 x 12	6	7,54	kg
10 20 25 3743	80 x 15	6	9,42	kg
10 20 25 3744	80 x 20	6	12,60	kg
10 20 25 3839 *	80 x 25	6	15,70	kg
10 20 25 3745	80 x 30	6	18,80	kg
10 20 25 3746	80 x 40	6	25,10	kg
10 20 25 3747	100 x 6	6	4,71	kg
10 20 25 3748	100 x 8	6	6,28	kg
10 20 25 3749	100 x 10	6	7,85	kg
10 20 25 3750	100 x 12	6	9,42	kg
10 20 25 3751	100 x 15	6	11,80	kg
10 20 25 3752	100 x 20	6	15,70	kg
10 20 25 3753	100 x 30	6	23,60	kg
10 20 25 3754	100 x 40	6	31,40	kg
10 20 25 3755	120 x 10	6	9,42	kg
10 20 25 3756	120 x 15	6	14,10	kg
10 20 25 3757	120 x 20	6	18,80	kg
10 20 25 3758	120 x 30	6	28,30	kg
10 20 25 3759	140 x 10	6	11,00	kg
10 20 25 3760	140 x 15	6	16,50	kg
10 20 25 3761	140 x 20	6	22,00	kg
10 20 25 3762	140 x 30	6	33,00	kg
10 20 25 3763	150 x 10	6	11,80	kg
10 20 25 3764	150 x 15	6	17,70	kg
10 20 25 3765	150 x 20	6	23,60	kg
10 20 25 3840	150 x 25	6	29,44	kg
10 20 25 3766	150 x 30	6	35,30	kg

2

Qualitätsstahl - Breitflachstahl

Stahlgüte: S355J2

Normen: EN 10025 / DIN 59200



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3767	160 x 10	6	12,60	kg
10 20 25 3768	160 x 15	6	18,80	kg
10 20 25 3769	160 x 20	6	25,10	kg
10 20 25 3770	180 x 10	6	14,10	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3771	180 x 15	6	21,20	kg
10 20 25 3772	180 x 20	6	28,30	kg
10 20 25 3773	200 x 10	6	15,70	kg
10 20 25 3774	200 x 15	6	23,60	kg
10 20 25 3775	200 x 20	6	31,40	kg



Qualitätsstahl - Rundstahl

Stahlgüte: S355J2
Normen: EN 10025 / EN 10060

2

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3654	16	6	1,58	kg
10 20 25 3655	20	6	2,47	kg
10 20 25 3836	24	6	3,55	kg
10 20 25 3656	25	6	3,85	kg
10 20 25 3657	30	6	5,55	kg
10 20 25 3658	35	6	7,55	kg
10 20 25 3659	40	6	9,87	kg
10 20 25 3660	45	6	12,50	kg
10 20 25 3661	50	6	15,40	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3662	60	6	22,20	kg
10 20 25 3815	70	6	30,20	kg
10 20 25 2419	80	6	39,50	kg
10 20 25 2420 *	100	6	61,70	kg
10 20 25 2422 *	120	6	88,80	kg
10 20 25 2424 *	140	6	121,00	kg
10 20 25 2425 *	150	6	139,00	kg
10 20 25 2428 *	180	6	200,00	kg
10 20 25 2430 *	200	6	247,00	kg



Qualitätsstahl - Vierkantstahl

Stahlgüte: S355J2
Normen: EN 10025 / EN 10059

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3776	20 x 20	6	3,14	kg
10 20 25 3777	25 x 25	6	4,91	kg
10 20 25 3778	30 x 30	6	7,07	kg
10 20 25 3779	35 x 35	6	9,62	kg
10 20 25 3780	40 x 40	6	12,60	kg
10 20 25 3781	50 x 50	6	19,60	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3782	60 x 60	6	28,30	kg
10 20 25 3816	70 x 70	6	38,50	kg
10 20 25 3783	80 x 80	6	50,20	kg
10 20 25 3784	90 x 90	6	63,60	kg
10 20 25 3785	100 x 100	6	78,50	kg

Bodenbelagswinkel

Stahlgüte: S235
Norm: EN 10025

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1071	40 x 24 x 16 x 10 x 5	6	3,30	kg
10 20 25 1074	50 x 30 x 20 x 14 x 7	6	5,60	kg

**C-Leichtbauprofil**

Stahlgüte: S235
Norm: EN 10025

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3833	30 x 30 x 10 x 2	6	1,58	kg
10 20 25 1235 *	80 x 40 x 15 x 3	6	4,19	kg

**Hespenstahl**

Stahlgüte: S235
Norm: EN 10025

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1135	30 x 8 x 4 x 5,5	6	1,24	kg

**Handleistenstahl**

Stahlgüte: S235
Norm: EN 10025

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1187	40 x 18 x 8	6	3,30	kg

**Kipper-Z-Profil**

Stahlgüte: S235
Norm: EN 10025

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1213	45 x 30 x 62 x 4	6	4,50	kg

**Scheuerleistenprofil**

Stahlgüte: S235
Norm: EN 10025

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1210	70 x 50 x 35 x 10 x 2,5	6	3,00	kg

**U-Profil scharfkantig**

Stahlgüte: S235
Norm: EN 10025

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME	Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1138	12 x 12,5 x 2,0	6	0,52	kg	10 20 25 1142	20 x 20,0 x 2,0	6	0,88	kg
10 20 25 1140	15 x 15,0 x 1,5	6	0,50	kg	10 20 25 1144	25 x 25,0 x 2,0	6	1,12	kg
					10 20 25 1148	30 x 30,0 x 2,0	6	1,35	kg





U-Stahl scharfkantig

Stahlgüte: S235
Norm: EN 10025

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1108 *	30 x 15 x 3,00	6	1,28	kg
10 20 25 1124 *	40 x 24 x 3,25	6	2,08	kg
10 20 25 1112	50 x 25 x 3,00	6	2,22	kg
10 20 25 1114	60 x 30 x 3,00	6	2,72	kg



T-Stahl breitflanschig

Stahlgüte: S235
Norm: EN 10025

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1093	40 x 20 x 4,5	6	2,00	kg
10 20 25 1094	50 x 25 x 5,0	6	2,80	kg
10 20 25 1095	60 x 30 x 5,5	6	3,64	kg
10 20 25 1096	70 x 35 x 6,0	6	4,75	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1097	80 x 40 x 7,0	6	6,25	kg
10 20 25 1099	100 x 50 x 8,5	6	9,42	kg
10 20 25 1101	120 x 60 x 10,0	6	13,40	kg



U-Baustahl

Stahlgüte: S235
Normen: EN 10025 / EN 10162

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1243	30 x 30 x 3	6	2,00	kg
10 20 25 1249	40 x 35 x 4	6	3,04	kg
10 20 25 1250	40 x 40 x 3	6	2,59	kg
10 20 25 1253	46 x 45 x 3	6	2,97	kg
10 20 25 1258	50 x 40 x 4	6	3,67	kg
10 20 25 1261	54 x 45 x 4	6	4,11	kg
10 20 25 1265	62 x 45 x 4	6	4,53	kg
10 20 25 1268	70 x 50 x 4	6	4,93	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1274	80 x 50 x 5	6	6,42	kg
10 20 25 1278	90 x 50 x 5	6	6,81	kg
10 20 25 1282	100 x 50 x 5	6	7,22	kg
10 20 25 1285	100 x 70 x 6	6	10,30	kg
10 20 25 1290	120 x 60 x 6	6	10,40	kg
10 20 25 1293	140 x 60 x 6	6	11,30	kg
10 20 25 1297	160 x 65 x 6	6	12,75	kg
10 20 25 1300	200 x 80 x 6	6	16,00	kg



Bordwand-U-Profil

Stahlgüte: S235
Normen: EN 10025 / EN 10162

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1226	20 x 20 x 1,5	6	0,67	kg
10 20 25 1227 *	20 x 20 x 2,0	6	0,88	kg
10 20 25 1228	23 x 23 x 1,5	6	0,77	kg
10 20 25 1229	25 x 25 x 1,5	6	0,83	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1230 *	25 x 25 x 2,0	6	1,12	kg
10 20 25 1231	28 x 28 x 1,5	6	0,94	kg
10 20 25 1232	30 x 30 x 1,5	6	1,01	kg
10 20 25 1233	30 x 30 x 2,0	6	1,34	kg
10 20 25 3787	36 x 36 x 3,0	6	2,37	kg

Winkelstahl scharfkantig

Stahlgüte: S235
Norm: EN 10025



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME	Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1012	10 x 10 x 2	6	0,26	kg	10 20 25 1024 *	35 x 35 x 3	6	1,58	kg
10 20 25 1013	15 x 15 x 2	6	0,49	kg	10 20 25 1049 *	40 x 20 x 3	6	1,34	kg
10 20 25 1014 *	15 x 15 x 3	6	0,62	kg	10 20 25 1026	40 x 40 x 3	6	1,81	kg
10 20 25 1040	20 x 10 x 3	6	0,64	kg	10 20 25 1027 *	40 x 40 x 4	6	2,37	kg
10 20 25 1041 *	20 x 14 x 3	6	0,73	kg	10 20 25 1058 *	50 x 25 x 3	6	1,70	kg
10 20 25 1015	20 x 20 x 2	6	0,59	kg	10 20 25 1031	50 x 50 x 3	6	2,28	kg
10 20 25 1016 *	20 x 20 x 3	6	0,86	kg	10 20 25 1032 *	50 x 50 x 4	6	3,01	kg
10 20 25 1042	25 x 15 x 3	6	0,79	kg	10 20 25 1033 *	50 x 50 x 5	6	3,73	kg
10 20 25 1043	30 x 16 x 3	6	1,01	kg	10 20 25 1065	60 x 30 x 3	6	2,05	kg
10 20 25 1045 *	30 x 20 x 3	6	1,11	kg	10 20 25 1034	60 x 60 x 3	6	2,76	kg
10 20 25 1021	30 x 30 x 2	6	0,88	kg	10 20 25 1035 *	60 x 60 x 4	6	3,62	kg
10 20 25 1022 *	30 x 30 x 3	6	1,32	kg					

2

Z-Stahl rundkantig

Stahlgüte: S235
Norm: EN 10025



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1161	30 x 38 x 38 x 4,5 x 4,0	6	3,39	kg
10 20 25 1162	40 x 40 x 40 x 5,0 x 4,5	6	4,25	kg
10 20 25 1164	50 x 43 x 43 x 5,5 x 5,0	6	5,30	kg
10 20 25 1166	60 x 45 x 45 x 6,0 x 5,0	6	6,20	kg
10 20 25 1167	80 x 50 x 50 x 7,0 x 6,0	6	8,71	kg
10 20 25 1168 *	100 x 55 x 55 x 8,0 x 6,5	6	11,40	kg

Z-Stahl scharfkantig

Stahlgüte: S235
Norm: EN 10025



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1184 *	16 x 25 x 25 x 3,5	6	1,62	kg
10 20 25 1172 *	20 x 18 x 13 x 4,0	6	1,35	kg
10 20 25 1176 *	35 x 30 x 18 x 3,0	6	1,82	kg

Flachovalstahl

Stahlgüte: S235
Norm: EN 10025



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1204 *	24 x 11	6	2,08	kg
10 20 25 1205 *	40 x 10	6	3,14	kg



Bandstahl verzinkt

Stahlgüte: S235JR
Norm: EN 10025

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0861 *	20 x 3	6	0,50	kg
10 20 25 0862 *	20 x 4	6	0,66	kg
10 20 25 0867 *	25 x 3	6	0,62	kg
10 20 25 0868 *	25 x 4	6	0,83	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0872	30 x 3	6	0,74	kg
10 20 25 0873	30 x 4	6	0,99	kg
10 20 25 0882	40 x 4	6	1,32	kg
10 20 25 0889	50 x 4	6	1,65	kg
10 20 25 0895 *	60 x 4	6	1,98	kg



Flachstahl verzinkt

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10058

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0863	20 x 5	6	0,83	kg
10 20 25 0864 *	20 x 6	6	0,99	kg
10 20 25 0865 *	20 x 8	6	1,32	kg
10 20 25 0866 *	20 x 10	6	1,65	kg
10 20 25 0869 *	25 x 5	6	1,03	kg
10 20 25 0870 *	25 x 6	6	1,24	kg
10 20 25 0871 *	25 x 8	6	1,65	kg
10 20 25 0874	30 x 5	6	1,24	kg
10 20 25 0875	30 x 6	6	1,48	kg
10 20 25 0876	30 x 8	6	1,97	kg
10 20 25 0877	30 x 10	6	2,48	kg
10 20 25 0878 *	35 x 5	6	1,44	kg
10 20 25 0879 *	35 x 6	6	1,73	kg
10 20 25 0880 *	35 x 8	6	2,31	kg
10 20 25 0881 *	35 x 10	6	2,89	kg
10 20 25 0883	40 x 5	6	1,65	kg
10 20 25 0884	40 x 6	6	1,97	kg
10 20 25 0885	40 x 8	6	2,64	kg
10 20 25 0888	40 x 10	6	3,30	kg
10 20 25 0886 *	45 x 6	6	2,23	kg
10 20 25 0887 *	45 x 8	6	2,97	kg
10 20 25 0890	50 x 5	6	2,06	kg
10 20 25 0891	50 x 6	6	2,48	kg
10 20 25 0892	50 x 8	6	3,30	kg
10 20 25 0893	50 x 10	6	4,13	kg
10 20 25 0894 *	50 x 12	6	4,95	kg
10 20 25 1007 *	55 x 8	6	3,72	kg
10 20 25 0896	60 x 5	6	2,48	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0897	60 x 6	6	2,97	kg
10 20 25 0898	60 x 8	6	3,96	kg
10 20 25 0899	60 x 10	6	4,95	kg
10 20 25 0900 *	60 x 12	6	5,93	kg
10 20 25 0901 *	60 x 15	6	7,43	kg
10 20 25 0902 *	65 x 10	6	4,95	kg
10 20 25 0903 *	70 x 5	6	2,89	kg
10 20 25 0904 *	70 x 6	6	3,47	kg
10 20 25 0905	70 x 8	6	4,62	kg
10 20 25 0906 *	70 x 10	6	5,78	kg
10 20 25 0907	80 x 5	6	3,30	kg
10 20 25 0908	80 x 6	6	3,96	kg
10 20 25 0909	80 x 8	6	5,27	kg
10 20 25 0910	80 x 10	6	6,59	kg
10 20 25 0911 *	80 x 12	6	7,92	kg
10 20 25 0912 *	80 x 15	6	9,89	kg
10 20 25 0913	100 x 5	6	4,13	kg
10 20 25 0914	100 x 6	6	4,95	kg
10 20 25 0915	100 x 8	6	6,59	kg
10 20 25 0916	100 x 10	6	8,24	kg
10 20 25 0917 *	100 x 12	6	9,89	kg
10 20 25 0918 *	100 x 15	6	12,39	kg
10 20 25 1003 *	100 x 20	6	16,49	kg
10 20 25 0919 *	120 x 8	6	7,92	kg
10 20 25 0920 *	120 x 10	6	9,89	kg
10 20 25 0921 *	120 x 15	6	14,81	kg
10 20 25 0922 *	150 x 8	6	9,89	kg
10 20 25 0923 *	150 x 10	6	12,39	kg



Rundstahl verzinkt

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10060

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0924 *	6	6	0,23	kg
10 20 25 0925	8	6	0,41	kg
10 20 25 0926	10	6	0,65	kg
10 20 25 0927	12	6	0,93	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0928 *	14	6	1,27	kg
10 20 25 0929 *	15	6	1,46	kg
10 20 25 0930 *	16	6	1,66	kg
10 20 25 0931 *	18	6	2,10	kg
10 20 25 0932 *	20	6	2,59	kg

T-Stahl verzinkt

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10055



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0940	30 x 30 x 4,0	6	1,86	kg
10 20 25 0941 *	35 x 35 x 4,5	6	2,45	kg
10 20 25 0942	40 x 40 x 5,0	6	3,11	kg
10 20 25 0943 *	45 x 45 x 5,5	6	3,85	kg
10 20 25 0944	50 x 50 x 6,0	6	4,66	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0945 *	60 x 60 x 7,0	6	6,54	kg
10 20 25 0946 *	70 x 70 x 8,0	6	8,74	kg
10 20 25 0947 *	80 x 80 x 9,0	6	11,24	kg
10 20 25 1010 *	100 x 100 x 11,0	6	17,22	kg
10 20 25 3789 *	60 x 30 x 5,5	6	3,82	kg

2

U-Stahl verzinkt

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10279

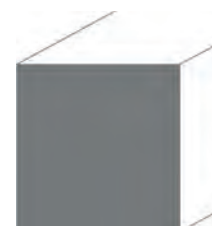


Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0948 *	30 x 15 x 4	6	1,85	kg
10 20 25 0949	40 x 20 x 5	6	3,11	kg
10 20 25 0950 *	40 x 35 x 5	6	5,27	kg
10 20 25 0951	50 x 25 x 5	6	4,18	kg
10 20 25 0952	50 x 38 x 5	6	6,04	kg
10 20 25 0953	60 x 30 x 6	6	5,48	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0954	65 x 42 x 6	6	7,67	kg
10 20 10 0145	80 x 45 x 6	6	8,90	kg
10 20 10 0146	100 x 50 x 6	6	10,90	kg
10 20 10 0147 *	120 x 55 x 7	6	13,70	kg
10 20 10 0148 *	140 x 60 x 7	6	16,40	kg

Vierkantstahl verzinkt

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10059



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0933 *	10 x 10	6	0,82	kg
10 20 25 0934 *	12 x 12	6	1,19	kg
10 20 25 0935 *	13 x 13	6	1,40	kg
10 20 25 0936 *	14 x 14	6	1,62	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0937 *	15 x 15	6	1,86	kg
10 20 25 0938 *	16 x 16	6	2,11	kg
10 20 25 0939 *	20 x 20	6	3,30	kg



Winkelstahl gleichschenkelig verzinkt

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10056

2

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0955	20 x 20 x 3	6	0,92	kg
10 20 25 0956	25 x 25 x 3	6	1,18	kg
10 20 25 0957	30 x 30 x 3	6	1,43	kg
10 20 25 0958	30 x 30 x 4	6	1,87	kg
10 20 25 0959 *	30 x 30 x 5	6	2,29	kg
10 20 25 0960	35 x 35 x 4	6	2,21	kg
10 20 25 0961	40 x 40 x 4	6	2,54	kg
10 20 25 0962	40 x 40 x 5	6	3,12	kg
10 20 25 0975	45 x 45 x 5	6	3,55	kg
10 20 25 0963	50 x 50 x 5	6	3,96	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0964 *	50 x 50 x 6	6	4,69	kg
10 20 25 1009	60 x 60 x 5	6	4,80	kg
10 20 25 0965	60 x 60 x 6	6	5,69	kg
10 20 25 0966	70 x 70 x 7	6	7,75	kg
10 20 25 0967	80 x 80 x 8	6	10,14	kg
10 20 25 0968	90 x 90 x 9	6	12,81	kg
10 20 25 1002 *	100 x 100 x 8	6	12,81	kg
10 20 25 0969	100 x 100 x 10	6	15,86	kg
10 20 25 0970 *	120 x 120 x 12	6	22,68	kg



Winkelstahl ungleichschenkelig verzinkt

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10056

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0971	30 x 20 x 3	6	1,17	kg
10 20 25 0972	40 x 20 x 4	6	1,86	kg
10 20 25 0973 *	40 x 25 x 4	6	2,35	kg
10 20 25 0974 *	45 x 30 x 4	6	2,36	kg
10 20 25 0976 *	50 x 25 x 3	6	1,87	kg
10 20 25 0977	50 x 30 x 5	6	3,11	kg
10 20 25 0978 *	60 x 30 x 5	6	3,54	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0979	60 x 40 x 5	6	3,95	kg
10 20 25 0980 *	60 x 40 x 6	6	4,68	kg
10 20 25 0981	75 x 50 x 5	6	4,98	kg
10 20 25 0982	80 x 40 x 6	6	5,68	kg
10 20 25 1008 *	80 x 65 x 6	6	6,93	kg
10 20 25 0983 *	80 x 65 x 8	6	9,09	kg
10 20 25 0984	100 x 50 x 6	6	7,19	kg



U-Baustahl verzinkt

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / EN 10162

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0985 *	30 x 30 x 3	6	2,18	kg
10 20 25 0986 *	33 x 33 x 3	6	2,44	kg
10 20 25 0987 *	36 x 36 x 3	6	2,60	kg
10 20 25 0990 *	40 x 20 x 3	6	1,86	kg
10 20 25 0989 *	40 x 35 x 4	6	3,28	kg
10 20 25 0988 *	40 x 40 x 3	6	2,80	kg
10 20 25 0992 *	50 x 25 x 3	6	2,30	kg
10 20 25 0993 *	50 x 30 x 3	6	2,54	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 0994 *	50 x 40 x 4	6	3,96	kg
10 20 25 0996 *	54 x 45 x 4	6	4,44	kg
10 20 25 0995 *	60 x 40 x 4	6	4,28	kg
10 20 25 0997 *	62 x 45 x 4	6	4,89	kg
10 20 25 0998 *	70 x 50 x 4	6	5,32	kg
10 20 25 0999 *	80 x 50 x 5	6	6,74	kg
10 20 25 1000 *	100 x 50 x 5	6	7,58	kg

Bordwand-U verzinkt

Stahlgüte: S235JR

Normen: EN 10025 / EN 10162



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1217	20 x 20 x 1,5	6	0,70	kg
10 20 25 1218 *	20 x 20 x 2,0	6	0,96	kg
10 20 25 1219	23 x 23 x 1,5	6	0,81	kg
10 20 25 1220	25 x 25 x 1,5	6	0,87	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1221 *	25 x 25 x 2,0	6	1,23	kg
10 20 25 1222	28 x 28 x 1,5	6	0,99	kg
10 20 25 1223	30 x 30 x 1,5	6	1,06	kg
10 20 25 1224	30 x 30 x 2,0	6	1,47	kg



Blanker Flachstahl

Stahlgüte: S235JRG2C+C
Normen: EN 10277 / EN 10278

2

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1332 *	10 x 2	-	0,17	kg
10 20 25 1334	10 x 3	3	0,24	kg
10 20 25 1335	10 x 4	3	0,31	kg
10 20 25 1336	10 x 5	3	0,39	kg
10 20 25 1337	10 x 6	3	0,47	kg
10 20 25 1339 *	10 x 8	-	0,63	kg
10 20 25 1350	12 x 3	3	0,28	kg
10 20 25 1351	12 x 4	3	0,38	kg
10 20 25 1352	12 x 5	3	0,47	kg
10 20 25 1353	12 x 6	3	0,57	kg
10 20 25 1355	12 x 8	3	0,75	kg
10 20 25 1356 *	12 x 10	-	0,94	kg
10 20 25 1367 *	14 x 3	-	0,33	kg
10 20 25 1368 *	14 x 4	-	0,44	kg
10 20 25 1369 *	14 x 5	-	0,55	kg
10 20 25 1370 *	14 x 6	-	0,66	kg
10 20 25 1372 *	14 x 8	-	0,88	kg
10 20 25 1377	15 x 3	3	0,35	kg
10 20 25 1378	15 x 4	3	0,47	kg
10 20 25 1379	15 x 5	3	0,59	kg
10 20 25 1380	15 x 6	3	0,71	kg
10 20 25 1382	15 x 8	3	0,94	kg
10 20 25 1383	15 x 10	3	1,18	kg
10 20 25 1384 *	15 x 12	-	1,41	kg
10 20 25 1388	16 x 3	3	0,38	kg
10 20 25 1389	16 x 4	3	0,51	kg
10 20 25 1390	16 x 5	3	0,63	kg
10 20 25 1391	16 x 6	3	0,76	kg
10 20 25 1393	16 x 8	3	1,00	kg
10 20 25 1394 *	16 x 10	-	1,26	kg
10 20 25 1395 *	16 x 12	-	1,51	kg
10 20 25 1401 *	18 x 4	-	0,57	kg
10 20 25 1403 *	18 x 6	-	0,85	kg
10 20 25 1404 *	18 x 8	-	1,13	kg
10 20 25 1405 *	18 x 10	-	1,41	kg
10 20 25 1406 *	18 x 12	-	1,69	kg
10 20 25 1408 *	18 x 14	-	1,98	kg
10 20 25 1409 *	18 x 15	-	2,16	kg
10 20 25 1410 *	18 x 16	-	2,31	kg
10 20 25 1411 *	20 x 2	-	0,31	kg
10 20 25 1413	20 x 3	3	0,47	kg
10 20 25 1414	20 x 4	3	0,63	kg
10 20 25 1415	20 x 5	3	0,79	kg
10 20 25 1416	20 x 6	3	0,94	kg
10 20 25 1418	20 x 8	3	1,26	kg
10 20 25 1419	20 x 10	3	1,57	kg
10 20 25 1420	20 x 12	3	1,88	kg
10 20 25 1421 *	20 x 14	-	2,20	kg
10 20 25 1422	20 x 15	3	2,36	kg
10 20 25 1423 *	20 x 16	-	2,51	kg
10 20 25 1424 *	20 x 18	-	2,83	kg
10 20 25 1427 *	22 x 3	-	0,52	kg
10 20 25 1428 *	22 x 4	-	0,70	kg
10 20 25 1430 *	22 x 6	-	1,04	kg
10 20 25 1432 *	22 x 8	-	1,40	kg
10 20 25 1433 *	22 x 10	-	1,76	kg
10 20 25 1434 *	22 x 12	-	2,07	kg
10 20 25 1435 *	22 x 14	-	2,42	kg
10 20 25 1436 *	22 x 15	-	2,60	kg
10 20 25 1437 *	22 x 16	-	2,77	kg
10 20 25 1438 *	22 x 18	-	3,12	kg
10 20 25 1455	25 x 3	3	0,59	kg
10 20 25 1456	25 x 4	3	0,79	kg
10 20 25 1457	25 x 5	3	0,98	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1458	25 x 6	3	1,18	kg
10 20 25 1460	25 x 8	3	1,57	kg
10 20 25 1461	25 x 10	3	1,96	kg
10 20 25 1462	25 x 12	3	2,36	kg
10 20 25 1464 *	25 x 14	-	2,75	kg
10 20 25 1465	25 x 15	3	2,94	kg
10 20 25 1466 *	25 x 16	-	3,14	kg
10 20 25 1467 *	22 x 18	-	3,54	kg
10 20 25 1468	25 x 20	3	3,93	kg
10 20 25 1469 *	25 x 22	-	4,33	kg
10 20 25 1497 *	30 x 2	-	0,48	kg
10 20 25 1499	30 x 3	3	0,71	kg
10 20 25 1500	30 x 4	3	0,94	kg
10 20 25 1501	30 x 5	3	1,18	kg
10 20 25 1502	30 x 6	3	1,41	kg
10 20 25 1505	30 x 10	3	2,36	kg
10 20 25 1506	30 x 12	3	2,83	kg
10 20 25 1508 *	30 x 14	-	3,30	kg
10 20 25 1509	30 x 15	3	3,53	kg
10 20 25 1511 *	30 x 18	-	4,25	kg
10 20 25 1512	30 x 20	3	4,71	kg
10 20 25 1513 *	30 x 22	-	5,19	kg
10 20 25 1514	30 x 25	3	5,89	kg
10 20 25 1520 *	32 x 6	-	1,51	kg
10 20 25 1522 *	32 x 8	-	2,01	kg
10 20 25 1523 *	32 x 10	-	2,52	kg
10 20 25 1526 *	32 x 14	-	3,52	kg
10 20 25 1527 *	32 x 15	-	3,77	kg
10 20 25 1528 *	32 x 16	-	4,02	kg
10 20 25 1529 *	32 x 18	-	4,53	kg
10 20 25 1530 *	32 x 20	-	5,03	kg
10 20 25 1531 *	32 x 25	-	6,29	kg
10 20 25 1532 *	35 x 2	-	0,55	kg
10 20 25 1534 *	35 x 3	3	0,82	kg
10 20 25 1535	35 x 4	3	1,10	kg
10 20 25 1536	35 x 5	3	1,37	kg
10 20 25 1537	35 x 6	3	1,65	kg
10 20 25 1539	35 x 8	3	2,20	kg
10 20 25 1540	35 x 10	3	2,75	kg
10 20 25 1541	35 x 12	3	3,30	kg
10 20 25 1542 *	35 x 14	-	3,85	kg
10 20 25 1543	35 x 15	3	4,12	kg
10 20 25 1544 *	35 x 16	-	4,40	kg
10 20 25 1545 *	35 x 18	-	4,95	kg
10 20 25 1546	35 x 20	3	5,50	kg
10 20 25 1547 *	35 x 25	-	6,87	kg
10 20 25 1549 *	35 x 30	-	8,24	kg
10 20 25 1563 *	40 x 2	-	0,63	kg
10 20 25 1565	40 x 3	3	0,94	kg
10 20 25 1566	40 x 4	3	1,26	kg
10 20 25 1567	40 x 5	3	1,57	kg
10 20 25 1568	40 x 6	3	1,88	kg
10 20 25 1570	40 x 8	3	2,51	kg
10 20 25 1571	40 x 10	3	3,14	kg
10 20 25 1572	40 x 12	3	3,77	kg
10 20 25 1574 *	40 x 14	-	4,40	kg
10 20 25 1575	40 x 15	3	4,71	kg
10 20 25 1576 *	40 x 16	-	5,02	kg
10 20 25 1578	40 x 20	3	6,28	kg
10 20 25 1579 *	40 x 22	-	6,91	kg
10 20 25 1580	40 x 25	3	7,85	kg
10 20 25 1582	40 x 30	3	9,42	kg
10 20 25 1583 *	40 x 35	-	10,99	kg

Blanker Flachstahl

Stahlgüte: S235JRG2C+C

Normen: EN 10277 / EN 10278



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1586 *	45 x 3	-	1,07	kg
10 20 25 1587 *	45 x 4	-	1,42	kg
10 20 25 1588	45 x 5	3	1,77	kg
10 20 25 1589	45 x 6	3	2,12	kg
10 20 25 1591	45 x 8	3	2,83	kg
10 20 25 1592	45 x 10	3	3,53	kg
10 20 25 1593	45 x 12	3	4,24	kg
10 20 25 1594	45 x 15	3	5,30	kg
10 20 25 1595 *	45 x 16	-	5,65	kg
10 20 25 1597	45 x 20	3	7,07	kg
10 20 25 1598 *	45 x 22	-	7,78	kg
10 20 25 1599 *	45 x 25	-	8,83	kg
10 20 25 1600 *	45 x 30	-	10,60	kg
10 20 25 1601 *	45 x 32	-	11,31	kg
10 20 25 1602 *	45 x 35	-	12,37	kg
10 20 25 1603 *	45 x 40	-	14,14	kg
10 20 25 1604 *	50 x 2	-	0,79	kg
10 20 25 1606	50 x 3	3	1,18	kg
10 20 25 1607	50 x 4	3	1,57	kg
10 20 25 1608	50 x 5	3	1,96	kg
10 20 25 1609	50 x 6	3	2,36	kg
10 20 25 1611	50 x 8	3	3,14	kg
10 20 25 1612	50 x 10	3	3,93	kg
10 20 25 1613	50 x 12	3	4,71	kg
10 20 25 1615 *	50 x 14	-	5,50	kg
10 20 25 1616	50 x 15	3	5,89	kg
10 20 25 1617 *	50 x 16	-	6,28	kg
10 20 25 1618 *	50 x 18	-	7,07	kg
10 20 25 1619	50 x 20	3	7,85	kg
10 20 25 1620 *	50 x 22	-	8,64	kg
10 20 25 1621	50 x 25	3	9,81	kg
10 20 25 1622	50 x 30	3	11,78	kg
10 20 25 1624 *	50 x 35	-	13,70	kg
10 20 25 1625 *	50 x 40	-	15,70	kg
10 20 25 1629 *	55 x 3	-	1,30	kg
10 20 25 1630 *	55 x 4	-	1,73	kg
10 20 25 1632 *	55 x 6	-	2,59	kg
10 20 25 1634 *	55 x 8	-	3,45	kg
10 20 25 1635 *	55 x 10	-	4,32	kg
10 20 25 1636 *	55 x 12	-	5,18	kg
10 20 25 1638 *	55 x 16	-	6,92	kg
10 20 25 1639 *	55 x 18	-	7,78	kg
10 20 25 1641 *	55 x 25	-	10,80	kg
10 20 25 1642 *	55 x 30	-	13,00	kg
10 20 25 1659 *	60 x 3	-	1,41	kg
10 20 25 1660 *	60 x 4	-	1,88	kg
10 20 25 1661	60 x 5	3	2,36	kg
10 20 25 1662	60 x 6	3	2,83	kg
10 20 25 1664	60 x 8	3	3,77	kg
10 20 25 1665	60 x 10	3	4,71	kg
10 20 25 1666	60 x 12	3	5,65	kg
10 20 25 1667 *	60 x 14	-	6,60	kg
10 20 25 1668	60 x 15	3	7,07	kg
10 20 25 1669 *	60 x 16	-	7,54	kg
10 20 25 1670 *	60 x 18	-	8,49	kg
10 20 25 1671	60 x 20	3	9,42	kg
10 20 25 1673	60 x 25	3	11,78	kg
10 20 25 1674	60 x 30	3	14,13	kg
10 20 25 1676 *	60 x 35	-	16,50	kg
10 20 25 1677	60 x 40	3	18,84	kg
10 20 25 1678 *	60 x 45	-	21,15	kg
10 20 25 1679 *	60 x 50	-	23,60	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1699 *	65 x 5	-	2,55	kg
10 20 25 1700 *	65 x 6	-	3,06	kg
10 20 25 1701 *	65 x 8	-	4,08	kg
10 20 25 1702 *	65 x 10	-	5,10	kg
10 20 25 1703 *	65 x 12	-	6,12	kg
10 20 25 1706 *	65 x 15	-	7,65	kg
10 20 25 1715 *	70 x 3	-	1,65	kg
10 20 25 1716 *	70 x 4	-	2,20	kg
10 20 25 1717	70 x 5	3	2,75	kg
10 20 25 1718	70 x 6	3	3,30	kg
10 20 25 1720	70 x 8	3	4,40	kg
10 20 25 1721	70 x 10	3	5,50	kg
10 20 25 1722	70 x 12	3	6,59	kg
10 20 25 1723 *	70 x 14	-	7,69	kg
10 20 25 1724	70 x 15	3	8,24	kg
10 20 25 1725 *	70 x 16	-	8,79	kg
10 20 25 1726 *	70 x 18	-	9,90	kg
10 20 25 1727	70 x 20	3	10,99	kg
10 20 25 1728	70 x 25	3	13,74	kg
10 20 25 1729	70 x 30	3	16,49	kg
10 20 25 1731 *	70 x 35	-	19,23	kg
10 20 25 1734 *	70 x 50	-	27,48	kg
10 20 25 1738 *	75 x 5	-	2,95	kg
10 20 25 1739 *	75 x 6	-	3,53	kg
10 20 25 1740 *	75 x 8	-	4,71	kg
10 20 25 1741 *	75 x 10	-	5,89	kg
10 20 25 1742 *	75 x 12	-	7,07	kg
10 20 25 1744 *	75 x 15	-	8,83	kg
10 20 25 1745 *	75 x 16	-	9,42	kg
10 20 25 1746 *	75 x 20	-	11,80	kg
10 20 25 1747 *	75 x 25	-	14,70	kg
10 20 25 1748 *	75 x 30	-	17,70	kg
10 20 25 1749 *	80 x 3	-	1,88	kg
10 20 25 1750 *	80 x 4	-	2,51	kg
10 20 25 1751	80 x 5	3	3,14	kg
10 20 25 1752	80 x 6	3	3,77	kg
10 20 25 1754	80 x 8	3	5,02	kg
10 20 25 1755	80 x 10	3	6,28	kg
10 20 25 1756	80 x 12	3	7,54	kg
10 20 25 1757	80 x 15	3	9,42	kg
10 20 25 1758 *	80 x 16	-	10,05	kg
10 20 25 1759	80 x 20	3	12,56	kg
10 20 25 1760 *	80 x 22	-	13,82	kg
10 20 25 1761	80 x 25	3	15,70	kg
10 20 25 1762	80 x 30	3	18,84	kg
10 20 25 1765	80 x 40	-	25,12	kg
10 20 25 1766 *	80 x 45	-	28,24	kg
10 20 25 1767 *	80 x 50	-	31,40	kg
10 20 25 1768 *	80 x 60	-	37,68	kg
10 20 25 1769 *	90 x 3	-	2,12	kg
10 20 25 1770 *	90 x 4	-	2,83	kg
10 20 25 1771	90 x 5	3	3,53	kg
10 20 25 1772	90 x 6	3	4,24	kg
10 20 25 1773	90 x 8	3	5,65	kg
10 20 25 1774	90 x 10	3	7,07	kg
10 20 25 1775	90 x 12	3	8,48	kg
10 20 25 1776	90 x 15	3	10,60	kg
10 20 25 1778	90 x 20	3	14,13	kg
10 20 25 1779	90 x 25	3	17,66	kg
10 20 25 1780	90 x 30	3	21,20	kg
10 20 25 1782 *	90 x 40	-	28,30	kg
10 20 25 1784 *	90 x 50	-	35,30	kg



Blanker Flachstahl

Stahlgüte: S235JRG2C+C
Normen: EN 10277 / EN 10278

2

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1785 *	100 x 3	-	2,35	kg
10 20 25 1786 *	100 x 4	-	3,14	kg
10 20 25 1787	100 x 5	3	3,93	kg
10 20 25 1788	100 x 6	3	4,71	kg
10 20 25 1790	100 x 8	3	6,28	kg
10 20 25 1791	100 x 10	3	7,85	kg
10 20 25 1792	100 x 12	3	9,42	kg
10 20 25 1795	100 x 15	3	11,78	kg
10 20 25 1798	100 x 20	3	15,70	kg
10 20 25 1799	100 x 25	3	19,63	kg
10 20 25 1800	100 x 30	3	23,55	kg
10 20 25 1803 *	100 x 35	-	27,50	kg
10 20 25 1804 *	100 x 40	-	31,40	kg
10 20 25 1805 *	100 x 45	-	35,33	kg
10 20 25 1806 *	100 x 50	-	39,25	kg
10 20 25 1807 *	100 x 60	-	47,10	kg
10 20 25 1808 *	110 x 5	-	4,32	kg
10 20 25 1809 *	110 x 6	-	5,20	kg
10 20 25 1810 *	110 x 8	-	6,91	kg
10 20 25 1811 *	110 x 10	-	8,64	kg
10 20 25 1812 *	110 x 12	-	10,40	kg
10 20 25 1813 *	110 x 15	-	12,95	kg
10 20 25 1814 *	110 x 20	-	17,27	kg
10 20 25 1815 *	110 x 25	-	21,59	kg
10 20 25 1801 *	110 x 30	-	25,90	kg
10 20 25 1817 *	120 x 4	-	3,76	kg
10 20 25 1818	120 x 5	3	4,71	kg
10 20 25 1819	120 x 6	3	5,65	kg
10 20 25 1820	120 x 8	3	7,54	kg
10 20 25 1821	120 x 10	3	9,42	kg
10 20 25 1822	120 x 12	3	11,30	kg
10 20 25 1824	120 x 15	3	14,13	kg
10 20 25 1826	120 x 20	3	18,84	kg
10 20 25 1828	120 x 25	3	23,60	kg
10 20 25 1829	120 x 30	6	28,26	kg
10 20 25 1830 *	120 x 40	-	37,68	kg
10 20 25 1831 *	120 x 50	-	47,10	kg
10 20 25 1832 *	120 x 60	-	56,50	kg
10 20 25 1847 *	130 x 5	3	5,10	kg
10 20 25 1848	130 x 6	3	6,10	kg
10 20 25 1849	130 x 8	3	8,16	kg
10 20 25 1850	130 x 10	3	10,20	kg
10 20 25 1851	130 x 12	3	12,20	kg
10 20 25 1852	130 x 15	3	15,30	kg
10 20 25 1853	130 x 20	3	20,41	kg
10 20 25 1854	130 x 25	3	25,50	kg
10 20 25 1855	130 x 30	3	30,60	kg
10 20 25 1856	140 x 5	3	5,50	kg
10 20 25 1857 *	140 x 6	3	6,60	kg
10 20 25 1858	140 x 8	3	8,79	kg
10 20 25 1859	140 x 10	3	10,99	kg
10 20 25 1860	140 x 12	3	13,18	kg
10 20 25 1861	140 x 15	3	16,49	kg
10 20 25 1863	140 x 20	3	21,98	kg
10 20 25 1864	140 x 25	3	27,50	kg
10 20 25 1865	140 x 30	3	33,00	kg
10 20 25 1867 *	140 x 40	-	44,00	kg
10 20 25 1868	150 x 5	3	5,90	kg
10 20 25 1869	150 x 6	3	7,07	kg
10 20 25 1870	150 x 8	3	9,42	kg
10 20 25 1871	150 x 10	3	11,78	kg
10 20 25 1872	150 x 12	3	14,13	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1873	150 x 15	3	17,66	kg
10 20 25 1874 *	150 x 16	-	18,84	kg
10 20 25 1875	150 x 20	3	23,55	kg
10 20 25 1876	150 x 25	3	29,40	kg
10 20 25 1877	150 x 30	3	35,33	kg
10 20 25 1955 *	150 x 35	-	41,22	kg
10 20 25 1879 *	150 x 40	-	47,10	kg
10 20 25 1880 *	150 x 50	-	58,88	kg
10 20 25 1881 *	160 x 5	-	6,40	kg
10 20 25 1882 *	160 x 6	-	7,68	kg
10 20 25 1883 *	160 x 8	-	10,20	kg
10 20 25 1884	160 x 10	3	12,56	kg
10 20 25 1885	160 x 12	3	15,07	kg
10 20 25 1886	160 x 15	3	18,84	kg
10 20 25 1888 *	160 x 20	-	25,12	kg
10 20 25 1889 *	160 x 25	-	31,40	kg
10 20 25 1890 *	160 x 30	-	38,40	kg
10 20 25 1892 *	160 x 40	-	51,20	kg
10 20 25 1893 *	160 x 50	-	64,00	kg
10 20 25 1894 *	180 x 8	-	11,50	kg
10 20 25 1895	180 x 10	3	14,13	kg
10 20 25 1896	180 x 12	3	17,30	kg
10 20 25 1897	180 x 15	3	21,20	kg
10 20 25 1899	180 x 20	3	28,26	kg
10 20 25 1900 *	180 x 25	-	35,33	kg
10 20 25 1901 *	180 x 30	-	43,70	kg
10 20 25 1902 *	180 x 40	-	57,60	kg
10 20 25 1903 *	200 x 5	-	8,00	kg
10 20 25 1904 *	200 x 6	-	9,42	kg
10 20 25 1905 *	200 x 8	-	12,56	kg
10 20 25 1906	200 x 10	3	15,70	kg
10 20 25 1907	200 x 12	3	18,84	kg
10 20 25 1908	200 x 15	3	23,55	kg
10 20 25 1910	200 x 20	3	31,40	kg
10 20 25 1911 *	200 x 25	-	39,25	kg
10 20 25 1912 *	200 x 30	-	47,10	kg
10 20 25 1914 *	200 x 40	-	62,80	kg
10 20 25 1915 *	200 x 50	-	78,50	kg
10 20 25 1916 *	220 x 10	-	17,60	kg
10 20 25 1917 *	220 x 12	-	21,10	kg
10 20 25 1919 *	220 x 20	-	35,20	kg
10 20 25 1920 *	220 x 25	-	44,00	kg
10 20 25 1921 *	220 x 30	-	52,80	kg
10 20 25 1957 *	250 x 8	-	16,00	kg
10 20 25 1922	250 x 10	3	19,63	kg
10 20 25 1923 *	250 x 12	-	23,55	kg
10 20 25 1925	250 x 20	3	39,25	kg
10 20 25 1926 *	250 x 25	-	49,06	kg
10 20 25 1927 *	250 x 30	-	58,88	kg
10 20 25 1928 *	250 x 40	-	80,00	kg
10 20 25 1929 *	250 x 50	-	100,00	kg
10 20 25 1930 *	300 x 10	-	24,00	kg
10 20 25 1931 *	300 x 12	-	28,80	kg
10 20 25 1932 *	300 x 15	-	35,33	kg
10 20 25 1933 *	300 x 20	-	47,10	kg
10 20 25 1935 *	300 x 30	-	72,00	kg
10 20 25 1936 *	300 x 40	-	96,00	kg
10 20 25 1939 *	350 x 15	-	42,00	kg
10 20 25 1940 *	350 x 20	-	56,00	kg
10 20 25 1944 *	350 x 50	-	140,00	kg
10 20 25 1945 *	400 x 10	-	32,00	kg
10 20 25 1947 *	400 x 15	-	48,00	kg
10 20 25 1948 *	400 x 20	-	64,00	kg

Blanker Rundstahl

Stahlgüte: S235JRC+C/SH
Normen: EN 10277 / EN 10278

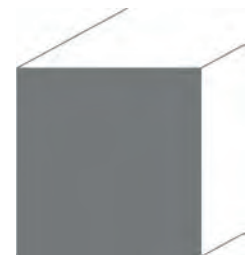


Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1958	3	3	0,06	kg
10 20 25 1959	4	3	0,10	kg
10 20 25 1960	5	3	0,15	kg
10 20 25 1961	6	6	0,22	kg
10 20 25 1962	7	6	0,30	kg
10 20 25 1963	8	6	0,40	kg
10 20 25 1964	9	6	0,50	kg
10 20 25 1965	10	6	0,62	kg
10 20 25 1966 *	11	6	0,75	kg
10 20 25 1967	12	6	0,89	kg
10 20 25 1968	13	6	1,04	kg
10 20 25 1969	14	6	1,21	kg
10 20 25 1970	15	6	1,39	kg
10 20 25 1971	16	6	1,58	kg
10 20 25 1972	17	6	1,78	kg
10 20 25 1973	18	6	2,00	kg
10 20 25 1974 *	19	-	2,23	kg
10 20 25 1975	20	6	2,47	kg
10 20 25 1977	22	6	2,98	kg
10 20 25 1978	24	6	3,55	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 1979	25	6	3,85	kg
10 20 25 1980 *	26	-	4,17	kg
10 20 25 1982	28	6	4,83	kg
10 20 25 1984	30	6	5,55	kg
10 20 25 1985 *	32	-	6,31	kg
10 20 25 1987	35	6	7,55	kg
10 20 25 1988 *	36	-	7,99	kg
10 20 25 1989 *	38	-	8,90	kg
10 20 25 1990	40	6	9,86	kg
10 20 25 1993	45	6	12,50	kg
10 20 25 1996	50	6	15,40	kg
10 20 25 1998 *	55	-	18,70	kg
10 20 25 1999	60	6	22,20	kg
10 20 25 2000	70	6	30,20	kg
10 20 25 2002	80	6	39,50	kg
10 20 25 2003	90	6	49,90	kg
10 20 25 2004	100	6	61,70	kg
10 20 25 2234 *	110	6	74,60	kg
10 20 25 2005	120	6	88,80	kg

Blanker Vierkantstahl

Stahlgüte: S235JRC+C
Normen: EN 10277 / EN 10278



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2237 *	3 x 3	-	0,07	kg
10 20 25 2238 *	4 x 4	3	0,13	kg
10 20 25 2239	5 x 5	3	0,20	kg
10 20 25 2240	6 x 6	3	0,28	kg
10 20 25 2241 *	7 x 7	3	0,39	kg
10 20 25 2242	8 x 8	3	0,50	kg
10 20 25 2243 *	9 x 9	-	0,64	kg
10 20 25 2244	10 x 10	3	0,79	kg
10 20 25 2245 *	11 x 11	-	0,95	kg
10 20 25 2246	12 x 12	3	1,13	kg
10 20 25 2247	13 x 13	3	1,33	kg
10 20 25 2248	14 x 14	3	1,54	kg
10 20 25 2249	15 x 15	3	1,77	kg
10 20 25 2250	16 x 16	3	2,01	kg
10 20 25 2251 *	17 x 17	-	2,27	kg
10 20 25 2252	18 x 18	3	2,54	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2253 *	19 x 19	-	2,84	kg
10 20 25 2254	20 x 20	3	3,14	kg
10 20 25 2255	22 x 22	3	3,80	kg
10 20 25 3648 *	24 x 24	-	4,52	kg
10 20 25 2256	25 x 25	3	4,91	kg
10 20 25 2257	30 x 30	3	7,07	kg
10 20 25 2258 *	32 x 32	-	8,04	kg
10 20 25 2259	35 x 35	3	9,62	kg
10 20 25 2260 *	36 x 36	-	10,20	kg
10 20 25 2261	40 x 40	6	12,60	kg
10 20 25 2262 *	45 x 45	-	15,90	kg
10 20 25 2263	50 x 50	3	19,60	kg
10 20 25 2265	60 x 60	6	28,30	kg
10 20 25 2267	70 x 70	3	38,50	kg
10 20 25 2268	80 x 80	3	50,20	kg
10 20 25 2270 *	90 x 90	-	63,60	kg
10 20 25 2271	100 x 100	3	78,50	kg



Blanker Winkelstahl gleichschenklig

Stahlgüte: S235JRC+C
Normen: EN 10277 / DIN 59370

2

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2350 *	10 x 10 x 2	-	0,30	kg
10 20 25 2351 *	12 x 12 x 2	-	0,35	kg
10 20 25 2352 *	12 x 12 x 3	-	0,49	kg
10 20 25 2353	15 x 15 x 2	3	0,44	kg
10 20 25 2359	20 x 20 x 3	3	0,87	kg
10 20 25 2360 *	20 x 20 x 4	-	1,14	kg
10 20 25 2362 *	25 x 25 x 2	-	0,75	kg
10 20 25 2363	25 x 25 x 3	3	1,11	kg
10 20 25 2364 *	25 x 25 x 4	-	1,44	kg
10 20 25 2365 *	25 x 25 x 5	-	1,77	kg
10 20 25 2369	30 x 30 x 3	3	1,34	kg
10 20 25 2370	30 x 30 x 4	3	1,76	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2371 *	30 x 30 x 5	-	2,18	kg
10 20 25 2372 *	35 x 35 x 3	-	1,58	kg
10 20 25 2373	35 x 35 x 4	3	2,07	kg
10 20 25 2379 *	40 x 40 x 3	-	1,81	kg
10 20 25 2380	40 x 40 x 4	3	2,39	kg
10 20 25 2381	40 x 40 x 5	3	2,94	kg
10 20 25 2384 *	45 x 45 x 5	-	3,34	kg
10 20 25 2386	50 x 50 x 5	3	3,73	kg
10 20 25 2343	60 x 60 x 6	3	5,42	kg
10 20 25 2389 *	80 x 80 x 8	-	9,66	kg
10 20 25 2345 *	80 x 80 x 10	-	11,80	kg
10 20 25 2347 *	100 x 100 x 10	-	14,92	kg



Blanker Winkelstahl ungleichschenklig

Stahlgüte: S235JRC+C
Normen: EN 10277 / DIN 59370

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2355 *	20 x 10 x 3	-	0,64	kg
10 20 25 2356 *	20 x 15 x 3	-	0,75	kg
10 20 25 2361 *	25 x 15 x 3	-	0,87	kg
10 20 25 2366	30 x 20 x 3	3	1,11	kg
10 20 25 2367 *	30 x 20 x 4	-	1,44	kg
10 20 25 2375 *	40 x 20 x 3	-	1,34	kg
10 20 25 2376	40 x 20 x 4	3	1,76	kg
10 20 25 2377 *	40 x 20 x 5	-	2,18	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2378 *	40 x 30 x 3	-	1,58	kg
10 20 25 2382 *	45 x 30 x 4	-	2,23	kg
10 20 25 2383	50 x 30 x 5	3	2,94	kg
10 20 25 2385	60 x 30 x 5	3	3,37	kg
10 20 25 2342	60 x 40 x 5	3	3,75	kg
10 20 25 2344 *	80 x 40 x 6	-	5,41	kg
10 20 25 2346 *	100 x 50 x 10	-	11,70	kg
10 20 25 2349 *	130 x 65 x 10	-	14,53	kg

Blanker Rundstahl

Stahlgüte: S355J2C+C
Normen: EN 10277 / EN 10278



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2202 *	6	-	0,22	kg
10 20 25 2203	8	6	0,40	kg
10 20 25 2205	10	6	0,62	kg
10 20 25 2206	12	6	0,89	kg
10 20 25 2207	14	6	1,21	kg
10 20 25 2208	15	6	1,39	kg
10 20 25 2209	16	6	1,58	kg
10 20 25 2210	18	6	2,00	kg
10 20 25 2211	20	6	2,47	kg
10 20 25 2212	22	6	2,98	kg
10 20 25 2213	24	6	3,55	kg
10 20 25 2214	25	6	3,85	kg
10 20 25 2215 *	26	-	4,17	kg
10 20 25 2217	30	6	5,55	kg
10 20 25 2218	35	6	7,55	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2042 *	36	6	7,99	kg
10 20 25 2219	40	6	9,86	kg
10 20 25 2220 *	42	-	10,90	kg
10 20 25 2221 *	45	-	12,50	kg
10 20 25 2222	50	6	15,40	kg
10 20 25 2224	60	6	22,20	kg
10 20 25 2225 *	65	-	26,05	kg
10 20 25 2226	70	6	30,21	kg
10 20 25 2227 *	75	-	34,68	kg
10 20 25 3608	80	6	39,46	kg
10 20 25 2228 *	85	-	44,55	kg
10 20 25 2229 *	90	-	49,94	kg
10 20 25 2230 *	100	-	61,70	kg
10 20 25 2231 *	110	-	74,60	kg
10 20 25 2232 *	120	-	104,00	kg

Blanker Automatenstahl

Stahlgüte: 11SMnPb30/37+C/SH
Normen: EN 10277 / EN 10278

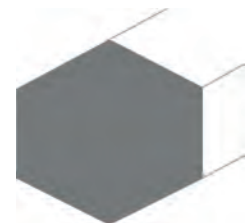


Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3627	5	3	0,15	kg
10 20 25 3628	6	3	0,22	kg
10 20 25 3629	8	3	0,40	kg
10 20 25 3630	10	3	0,62	kg
10 20 25 3631	12	3	0,89	kg
10 20 25 3632	14	3	1,21	kg
10 20 25 3633	15	3	1,39	kg
10 20 25 3634	16	3	1,58	kg
10 20 25 3635	18	3	2,00	kg
10 20 25 3636	20	3	2,47	kg
10 20 25 3637	22	3	2,98	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2137	24	3	3,55	kg
10 20 25 3638	25	3	3,85	kg
10 20 25 3639 *	26	-	4,17	kg
10 20 25 3640	28	3	4,83	kg
10 20 25 3641	30	3	5,55	kg
10 20 25 3642	35	3	7,55	kg
10 20 25 3643	40	3	9,86	kg
10 20 25 3644	45	3	12,50	kg
10 20 25 3645	50	3	15,40	kg
10 20 25 3646 *	55	3	18,70	kg
10 20 25 3647	60	3	22,20	kg

Blanker Sechskantstahl

Stahlgüte: 11SMnPb30/37+C
Normen: EN 10277 / EN 10278



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3694 *	8	-	0,43	kg
10 20 25 3695	10	3	0,68	kg
10 20 25 3696	12	3	0,98	kg
10 20 25 2283 *	13	-	1,15	kg
10 20 25 3697	14	3	1,33	kg
10 20 25 3698	17	3	1,96	kg
10 20 25 3699	19	3	2,45	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3700	22	3	3,29	kg
10 20 25 3701	24	3	3,91	kg
10 20 25 3702 *	25	-	4,60	kg
10 20 25 3811	27	3	4,96	kg
10 20 25 3703	30	3	6,12	kg
10 20 25 3704	32	3	6,96	kg
10 20 25 2305	36	3	8,81	kg



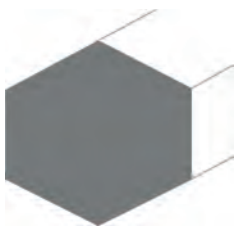
Blanker Keilstahl

Stahlgüte: C45+C

2

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3649 *	4 x 4	3	0,13	kg
10 20 25 2306 *	5 x 5	-	0,20	kg
10 20 25 3650 *	6 x 4	-	0,19	kg
10 20 25 2307 *	6 x 6	-	0,28	kg
10 20 25 2308 *	7 x 7	-	0,39	kg
10 20 25 2319 *	8 x 3	-	0,19	kg
10 20 25 2320 *	8 x 4	-	0,25	kg
10 20 25 2321 *	8 x 6	-	0,38	kg
10 20 25 2322	8 x 7	3	0,44	kg
10 20 25 2309 *	8 x 8	-	0,50	kg
10 20 25 2323 *	10 x 6	-	0,47	kg
10 20 25 2324	10 x 8	3	0,63	kg
10 20 25 2310 *	10 x 10	-	0,79	kg
10 20 25 2325	12 x 8	3	0,75	kg
10 20 25 2326	12 x 10	3	0,94	kg
10 20 25 2311	12 x 12	3	1,13	kg
10 20 25 2327	14 x 9	3	0,99	kg
10 20 25 2312	14 x 14	3	1,54	kg
10 20 25 3651 *	16 x 7	-	0,88	kg
10 20 25 2328	16 x 10	3	1,26	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2313 *	16 x 16	-	2,01	kg
10 20 25 3652 *	18 x 7	-	0,99	kg
10 20 25 2329	18 x 11	3	1,55	kg
10 20 25 2314 *	18 x 18	-	2,54	kg
10 20 25 3653	20 x 8	3	1,26	kg
10 20 25 2330	20 x 12	3	1,88	kg
10 20 25 2315 *	20 x 20	3	3,14	kg
10 20 25 2331	22 x 14	3	2,42	kg
10 20 25 2316 *	22 x 22	-	3,80	kg
10 20 25 2332	25 x 14	3	2,75	kg
10 20 25 2333 *	25 x 22	-	4,32	kg
10 20 25 2317 *	25 x 25	-	4,91	kg
10 20 25 2334 *	28 x 16	-	3,52	kg
10 20 25 2335 *	28 x 25	-	5,50	kg
10 20 25 2318 *	30 x 30	-	7,07	kg
10 20 25 2336	32 x 18	3	4,52	kg
10 20 25 2337 *	32 x 30	-	7,54	kg
10 20 25 2338 *	36 x 20	-	5,65	kg
10 20 25 2339 *	36 x 34	-	9,61	kg
10 20 25 2340	40 x 22	3	6,91	kg



Blanker Sechskantstahl

Stahlgüte: 11SMn30/37+C

Normen: EN 10277 / EN 10278

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2273 *	4	-	0,14	kg
10 20 25 2274 *	5	-	0,17	kg
10 20 25 2275 *	6	-	0,25	kg
10 20 25 2276 *	7	-	0,38	kg
10 20 25 2278 *	9	-	0,55	kg
10 20 25 2279 *	10	-	0,68	kg
10 20 25 2281 *	12	-	0,98	kg
10 20 25 2282 *	13	-	1,15	kg
10 20 25 2284 *	14	-	1,33	kg
10 20 25 2285 *	17	-	1,97	kg
10 20 25 2287 *	22	-	3,29	kg
10 20 25 2288 *	24	-	3,92	kg
10 20 25 2289 *	27	-	4,96	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2290 *	30	-	6,12	kg
10 20 25 2291 *	32	-	6,96	kg
10 20 25 2292 *	36	-	8,81	kg
10 20 25 2293 *	41	-	11,43	kg
10 20 25 2294 *	46	-	14,39	kg
10 20 25 2295 *	50	-	17,00	kg
10 20 25 2296 *	55	-	20,57	kg
10 20 25 2297 *	60	-	24,48	kg
10 20 25 2298 *	65	-	28,70	kg
10 20 25 2299 *	70	-	33,30	kg
10 20 25 2300 *	75	-	38,30	kg
10 20 25 2302 *	85	-	49,10	kg
10 20 25 2303 *	90	-	55,10	kg

Blanker Rundstahl

Stahlgüte: C35+C/SH
Normen: EN 10277 / EN 10278



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2013 *	6	-	0,22	kg
10 20 25 2015 *	8	-	0,40	kg
10 20 25 2017 *	10	-	0,62	kg
10 20 25 2021 *	12	-	0,89	kg
10 20 25 2023 *	14	-	1,21	kg
10 20 25 2024 *	15	-	1,39	kg
10 20 25 2025 *	16	-	1,58	kg
10 20 25 2027 *	18	-	2,00	kg
10 20 25 2029 *	20	-	2,47	kg
10 20 25 2031 *	22	-	2,98	kg
10 20 25 2032 *	24	-	3,55	kg
10 20 25 2033 *	25	-	3,85	kg
10 20 25 2034 *	26	-	4,17	kg
10 20 25 2036 *	28	-	4,83	kg
10 20 25 2038 *	30	-	5,55	kg
10 20 25 2039 *	32	-	6,31	kg
10 20 25 2041 *	35	-	7,55	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2044 *	40	-	9,86	kg
10 20 25 2045 *	42	-	10,90	kg
10 20 25 2047 *	45	-	12,50	kg
10 20 25 2050 *	50	-	15,40	kg
10 20 25 2052 *	55	-	18,70	kg
10 20 25 2053 *	60	-	22,20	kg
10 20 25 2054 *	65	-	26,00	kg
10 20 25 2055 *	70	-	30,20	kg
10 20 25 2056 *	75	-	34,70	kg
10 20 25 2057 *	80	-	39,50	kg
10 20 25 2058 *	85	-	44,50	kg
10 20 25 2059 *	90	-	49,90	kg
10 20 25 2060 *	95	-	55,60	kg
10 20 25 2061 *	100	-	61,70	kg
10 20 25 2020 *	110	-	74,60	kg
10 20 25 2062 *	120	-	88,80	kg
10 20 25 2064 *	150	-	139,00	kg

2

Blanker Rundstahl

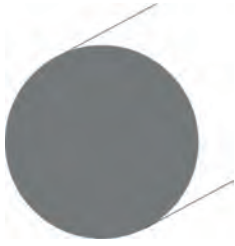
Stahlgüte: C45+C/SH
Normen: EN 10277 / EN 10278



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2071 *	8	-	0,40	kg
10 20 25 2073 *	10	-	0,62	kg
10 20 25 2075 *	12	-	0,89	kg
10 20 25 2077 *	14	-	1,21	kg
10 20 25 2078 *	15	-	1,39	kg
10 20 25 2079 *	16	-	1,58	kg
10 20 25 2081 *	18	-	2,00	kg
10 20 25 2083 *	20	-	2,47	kg
10 20 25 2085 *	22	-	2,98	kg
10 20 25 2086 *	24	-	3,55	kg
10 20 25 2087 *	25	-	3,85	kg
10 20 25 2092 *	30	-	5,55	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2095 *	35	-	7,55	kg
10 20 25 2098 *	40	-	9,86	kg
10 20 25 2101 *	45	-	12,50	kg
10 20 25 2104 *	50	-	15,40	kg
10 20 25 2106 *	55	-	18,70	kg
10 20 25 2107 *	60	-	22,20	kg
10 20 25 2108 *	65	-	26,05	kg
10 20 25 2109 *	70	-	30,21	kg
10 20 25 2110 *	80	-	39,46	kg
10 20 25 2111 *	90	-	49,94	kg
10 20 25 2112 *	100	-	61,70	kg
10 20 25 2113 *	110	-	74,60	kg
10 20 25 2114 *	120	-	88,80	kg

2



Blanker Rundstahl geschliffen

Stahlgüte: C45+SL
Normen: EN 10277 / EN 10278

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2174 *	8	-	0,40	kg
10 20 25 2175 *	10	-	0,62	kg
10 20 25 2176 *	12	-	0,89	kg
10 20 25 2177 *	14	-	1,21	kg
10 20 25 2178 *	15	-	1,39	kg
10 20 25 2180 *	16	-	1,58	kg
10 20 25 2181 *	17	-	1,78	kg
10 20 25 2182 *	18	-	2,00	kg
10 20 25 2183 *	20	-	2,47	kg
10 20 25 2184 *	22	-	2,98	kg
10 20 25 2185 *	24	-	3,55	kg
10 20 25 2186 *	25	-	3,85	kg
10 20 25 2188 *	28	-	4,83	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2189 *	30	-	5,55	kg
10 20 25 2190 *	35	-	7,55	kg
10 20 25 2191 *	40	-	9,86	kg
10 20 25 2192 *	45	-	12,50	kg
10 20 25 2193 *	50	-	15,40	kg
10 20 25 2194 *	55	-	18,70	kg
10 20 25 2195 *	60	-	22,20	kg
10 20 25 2196 *	65	-	26,05	kg
10 20 25 2197 *	70	-	30,21	kg
10 20 25 2198 *	75	-	34,68	kg
10 20 25 2199 *	80	-	39,46	kg
10 20 25 2200 *	90	-	49,94	kg
10 20 25 2201 *	100	-	61,70	kg



Blanker Automatenstahl

Stahlgüte: 11SMn30/37+C/SH
Normen: EN 10277 / EN 10278

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2118 *	4	-	0,10	kg
10 20 25 2119 *	5	-	0,15	kg
10 20 25 2120 *	6	-	0,22	kg
10 20 25 2121 *	7	-	0,30	kg
10 20 25 2122 *	8	-	0,40	kg
10 20 25 2123 *	9	-	0,50	kg
10 20 25 2124 *	10	-	0,62	kg
10 20 25 2125 *	11	-	0,75	kg
10 20 25 2126 *	12	-	0,89	kg
10 20 25 2127 *	13	-	1,04	kg
10 20 25 2128 *	14	-	1,21	kg
10 20 25 2129 *	15	-	1,39	kg
10 20 25 2130 *	16	-	1,58	kg
10 20 25 2132 *	18	-	2,00	kg
10 20 25 2133 *	19	-	2,23	kg
10 20 25 2134 *	20	-	2,47	kg
10 20 25 2136 *	22	-	2,98	kg
10 20 25 2138 *	25	-	3,85	kg
10 20 25 2139 *	26	-	4,17	kg
10 20 25 2141 *	28	-	4,83	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2143 *	30	-	5,55	kg
10 20 25 2144 *	32	-	6,31	kg
10 20 25 2145 *	34	-	6,29	kg
10 20 25 2146 *	35	-	7,55	kg
10 20 25 2147 *	36	-	7,99	kg
10 20 25 2149 *	40	-	9,86	kg
10 20 25 2151 *	43	-	10,60	kg
10 20 25 2152 *	44	-	11,94	kg
10 20 25 2153 *	45	-	12,50	kg
10 20 25 2156 *	50	-	15,40	kg
10 20 25 2158 *	55	-	18,70	kg
10 20 25 2159 *	60	-	22,20	kg
10 20 25 2160 *	65	-	26,05	kg
10 20 25 2161 *	70	-	30,21	kg
10 20 25 2162 *	75	-	34,68	kg
10 20 25 2163 *	80	-	39,46	kg
10 20 25 2164 *	85	-	44,55	kg
10 20 25 2165 *	90	-	49,94	kg
10 20 25 2167 *	100	-	61,70	kg
10 20 25 2168 *	110	-	74,60	kg
10 20 25 2169 *	120	-	88,80	kg

Silberstahl

Stahlgüte: 115CrV3
Norm: DIN 17350



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2390 *	2,0	-	0,03	kg
10 20 25 2391 *	2,5	-	0,04	kg
10 20 25 2392 *	3,0	-	0,06	kg
10 20 25 2393 *	3,5	-	0,08	kg
10 20 25 2394 *	4,0	-	0,10	kg
10 20 25 2395 *	5,0	-	0,15	kg
10 20 25 2396 *	6,0	-	0,22	kg
10 20 25 2397 *	7,0	-	0,30	kg
10 20 25 2398 *	8,0	-	0,40	kg
10 20 25 2399 *	9,0	-	0,50	kg
10 20 25 2400 *	10,0	-	0,62	kg
10 20 25 2401 *	11,0	-	0,75	kg
10 20 25 2402 *	12,0	-	0,89	kg
10 20 25 2403 *	13,0	-	1,04	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2404 *	14,0	-	1,21	kg
10 20 25 2405 *	15,0	-	1,39	kg
10 20 25 2406 *	16,0	-	1,58	kg
10 20 25 2407 *	17,0	-	1,78	kg
10 20 25 2408 *	18,0	-	2,00	kg
10 20 25 2409 *	20,0	-	2,47	kg
10 20 25 2410 *	22,0	-	2,98	kg
10 20 25 2411 *	24,0	-	3,55	kg
10 20 25 2412 *	25,0	-	3,85	kg
10 20 25 2413 *	30,0	-	5,55	kg
10 20 25 2414 *	35,0	-	7,55	kg
10 20 25 2415 *	40,0	-	9,87	kg
10 20 25 2416 *	45,0	-	12,48	kg
10 20 25 2417 *	50,0	-	15,41	kg

2

Feinblech kaltgewalzt

Stahlgüte: DC01A

Normen: EN 10130 / EN 10131



Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0001 *	0,40 x 1000 x 2000	6,40	kg
10 20 15 0002	0,50 x 1000 x 2000	8,00	kg
10 20 15 0003 *	0,50 x 1250 x 2500	12,50	kg
10 20 15 0004	0,63 x 1000 x 2000	10,00	kg
10 20 15 0005	0,63 x 1250 x 2500	15,80	kg
10 20 15 0006	0,75 x 1000 x 2000	12,00	kg
10 20 15 0007	0,75 x 1250 x 2500	18,80	kg
10 20 15 0008 *	0,75 x 1500 x 3000	27,00	kg
10 20 15 0009	0,88 x 1000 x 2000	14,00	kg
10 20 15 0010	0,88 x 1250 x 2500	22,00	kg
10 20 15 0011 *	0,88 x 1500 x 3000	32,00	kg
10 20 15 0043	1,00 x 1000 x 2000	16,00	kg
10 20 15 0044	1,00 x 1250 x 2500	25,00	kg
10 20 15 0045	1,00 x 1500 x 3000	36,00	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0046 *	1,25 x 1000 x 2000	20,00	kg
10 20 15 0047 *	1,25 x 1250 x 2500	31,25	kg
10 20 15 0751 *	1,25 x 1500 x 3000	45,00	kg
10 20 15 0048	1,50 x 1000 x 2000	24,00	kg
10 20 15 0049	1,50 x 1250 x 2500	37,50	kg
10 20 15 0050	1,50 x 1500 x 3000	54,00	kg
10 20 15 0051	2,00 x 1000 x 2000	32,00	kg
10 20 15 0052	2,00 x 1250 x 2500	50,00	kg
10 20 15 0053	2,00 x 1500 x 3000	72,00	kg
10 20 15 0054	2,50 x 1000 x 2000	40,00	kg
10 20 15 0055	2,50 x 1250 x 2500	62,50	kg
10 20 15 0056	2,50 x 1500 x 3000	90,00	kg
10 20 15 0057	2,99 x 1000 x 2000	48,00	kg
10 20 15 0058	2,99 x 1250 x 2500	75,00	kg
10 20 15 0059	2,99 x 1500 x 3000	108,00	kg

3

Blech warmgewalzt gebeizt-gefettet

Stahlgüte: DD11

Normen: EN 10111 / EN 10051



Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0018 *	1,50 x 1000 x 2000	24,00	kg
10 20 15 0019 *	1,50 x 1250 x 2500	37,50	kg
10 20 15 0020 *	1,50 x 1500 x 3000	54,00	kg
10 20 15 0021	2,00 x 1000 x 2000	32,00	kg
10 20 15 0022	2,00 x 1250 x 2500	50,00	kg
10 20 15 0023	2,00 x 1500 x 3000	72,00	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0024	2,50 x 1000 x 2000	40,00	kg
10 20 15 0025	2,50 x 1250 x 2500	62,50	kg
10 20 15 0026	2,50 x 1500 x 3000	90,00	kg
10 20 15 0027	3,00 x 1000 x 2000	48,00	kg
10 20 15 0028	3,00 x 1250 x 2500	75,00	kg
10 20 15 0029	3,00 x 1500 x 3000	108,00	kg

Blech warmgewalzt gebeizt-gefettet

Stahlgüte: S235JR

Normen: EN 10029 / EN 10051 / EN 10029



Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0177	4,00 x 1000 x 2000	64,00	kg
10 20 15 0178	4,00 x 1250 x 2500	100,00	kg
10 20 15 0179	4,00 x 1500 x 3000	144,00	kg
10 20 15 0180	5,00 x 1000 x 2000	80,00	kg
10 20 15 0181	5,00 x 1250 x 2500	125,00	kg
10 20 15 0182	5,00 x 1500 x 3000	180,00	kg
10 20 15 0183	6,00 x 1000 x 2000	96,00	kg
10 20 15 0184	6,00 x 1250 x 2500	150,00	kg
10 20 15 0185	6,00 x 1500 x 3000	216,00	kg
10 20 15 0186	8,00 x 1000 x 2000	128,00	kg
10 20 15 0187	8,00 x 1250 x 2500	200,00	kg
10 20 15 0188	8,00 x 1500 x 3000	288,00	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0189	10,00 x 1000 x 2000	160,00	kg
10 20 15 0190	10,00 x 1250 x 2500	250,00	kg
10 20 15 0191	10,00 x 1500 x 3000	360,00	kg
10 20 15 0192	12,00 x 1000 x 2000	192,00	kg
10 20 15 0193	12,00 x 1250 x 2500	300,00	kg
10 20 15 0194	12,00 x 1500 x 3000	432,00	kg
10 20 15 0727	15,00 x 1000 x 2000	240,00	kg
10 20 15 0728	15,00 x 1250 x 2500	375,00	kg
10 20 15 0729	15,00 x 1500 x 3000	540,00	kg
10 20 15 0730 *	20,00 x 1000 x 2000	320,00	kg
10 20 15 0731 *	20,00 x 1250 x 2500	500,00	kg
10 20 15 0732 *	20,00 x 1500 x 3000	720,00	kg



Blech warmgewalzt gebeizt-gefettet

Stahlgüte: S355MC

Normen: EN 10149 / EN 10051 / EN 10029

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0752 *	2,00 x 1250 x 2500	50,00	kg
10 20 15 0863 *	2,50 x 1000 x 2000	40,00	kg
10 20 15 0864 *	2,50 x 1250 x 2500	62,50	kg
10 20 15 0753	3,00 x 1000 x 2000	48,00	kg
10 20 15 0754	3,00 x 1250 x 2500	75,00	kg
10 20 15 0755	3,00 x 1500 x 3000	108,00	kg
10 20 15 0756	4,00 x 1000 x 2000	64,00	kg
10 20 15 0757	4,00 x 1250 x 2500	100,00	kg
10 20 15 0758	4,00 x 1500 x 3000	144,00	kg
10 20 15 0759	5,00 x 1000 x 2000	80,00	kg
10 20 15 0760	5,00 x 1250 x 2500	125,00	kg
10 20 15 0761	5,00 x 1500 x 3000	180,00	kg
10 20 15 0762	6,00 x 1000 x 2000	96,00	kg
10 20 15 0763	6,00 x 1250 x 2500	150,00	kg
10 20 15 0764	6,00 x 1500 x 3000	216,00	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0765	8,00 x 1000 x 2000	128,00	kg
10 20 15 0766	8,00 x 1250 x 2500	200,00	kg
10 20 15 0767	8,00 x 1500 x 3000	288,00	kg
10 20 15 0768	10,00 x 1000 x 2000	160,00	kg
10 20 15 0769	10,00 x 1250 x 2500	250,00	kg
10 20 15 0770	10,00 x 1500 x 3000	360,00	kg
10 20 15 0771 *	12,00 x 1000 x 2000	192,00	kg
10 20 15 0772	12,00 x 1250 x 2500	300,00	kg
10 20 15 0773	12,00 x 1500 x 3000	432,00	kg
10 20 15 0774 *	15,00 x 1250 x 2500	375,00	kg
10 20 15 0775 *	15,00 x 1500 x 3000	540,00	kg
10 20 15 0837 *	16,00 x 1500 x 3000	576,00	kg
10 20 15 0838 *	18,00 x 1500 x 3000	648,00	kg
10 20 15 0776 *	20,00 x 1250 x 2500	500,00	kg
10 20 15 0777 *	20,00 x 1500 x 3000	720,00	kg

3

Blech warmgewalzt

Stahlgüte: S235JR

Normen: EN 10025 / EN 10051



Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0122	3,00 x 1000 x 2000	48,00	kg
10 20 15 0123	3,00 x 1250 x 2500	75,00	kg
10 20 15 0124	3,00 x 1500 x 3000	108,00	kg
10 20 15 0125	4,00 x 1000 x 2000	64,00	kg
10 20 15 0126	4,00 x 1250 x 2500	100,00	kg
10 20 15 0127	4,00 x 1500 x 3000	144,00	kg
10 20 15 0128	5,00 x 1000 x 2000	80,00	kg
10 20 15 0129	5,00 x 1250 x 2500	125,00	kg
10 20 15 0130	5,00 x 1500 x 3000	180,00	kg
10 20 15 0131	6,00 x 1000 x 2000	96,00	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0132	6,00 x 1250 x 2500	150,00	kg
10 20 15 0133	6,00 x 1500 x 3000	216,00	kg
10 20 15 0134	8,00 x 1000 x 2000	128,00	kg
10 20 15 0135	8,00 x 1250 x 2500	200,00	kg
10 20 15 0136	8,00 x 1500 x 3000	288,00	kg
10 20 15 0137	10,00 x 1000 x 2000	160,00	kg
10 20 15 0138	10,00 x 1250 x 2500	250,00	kg
10 20 15 0139	10,00 x 1500 x 3000	360,00	kg
10 20 15 0140	12,00 x 1000 x 2000	192,00	kg
10 20 15 0141	12,00 x 1250 x 2500	300,00	kg
10 20 15 0142	12,00 x 1500 x 3000	432,00	kg

3

Grobblech warmgewalzt

Stahlgüte: S235JR

Normen: EN 10025 / EN 10029 / EN 10051



Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0143	15,00 x 1000 x 2000	240,00	kg
10 20 15 0144	15,00 x 1250 x 2500	375,00	kg
10 20 15 0145	15,00 x 1500 x 3000	540,00	kg
10 20 15 0834 *	18,00 x 1500 x 3000	648,00	kg
10 20 15 0147	20,00 x 1000 x 2000	320,00	kg
10 20 15 0148	20,00 x 1250 x 2500	500,00	kg
10 20 15 0149	20,00 x 1500 x 3000	720,00	kg
10 20 15 0151	25,00 x 1000 x 2000	400,00	kg
10 20 15 0152	25,00 x 1250 x 2500	625,00	kg
10 20 15 0153	25,00 x 1500 x 3000	900,00	kg
10 20 15 0155	30,00 x 1000 x 2000	480,00	kg
10 20 15 0156	30,00 x 1250 x 2500	750,00	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0157	30,00 x 1500 x 3000	1080,00	kg
10 20 15 0158 *	35,00 x 1000 x 2000	560,00	kg
10 20 15 0159 *	35,00 x 1250 x 2500	875,00	kg
10 20 15 0160 *	35,00 x 1500 x 3000	1260,00	kg
10 20 15 0161	40,00 x 1000 x 2000	640,00	kg
10 20 15 0162	40,00 x 1250 x 2500	1000,00	kg
10 20 15 0163	40,00 x 1500 x 3000	1440,00	kg
10 20 15 0164 *	45,00 x 1000 x 2000	720,00	kg
10 20 15 0165 *	50,00 x 1000 x 2000	800,00	kg
10 20 15 0166 *	50,00 x 1250 x 2500	1250,00	kg
10 20 15 0167 *	50,00 x 1500 x 3000	1800,00	kg
10 20 15 0168 *	60,00 x 1000 x 2000	960,00	kg
10 20 15 0169 *	80,00 x 1000 x 2000	1280,00	kg



Blech warmgewalzt

Stahlgüte: S355J2+N
Normen: EN 10025 / EN 10051

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0195 *	3,00 x 1000 x 2000	48,00	kg
10 20 15 0196	3,00 x 1250 x 2500	75,00	kg
10 20 15 0216	3,00 x 1500 x 3000	108,00	kg
10 20 15 0197 *	4,00 x 1000 x 2000	64,00	kg
10 20 15 0198	4,00 x 1250 x 2500	100,00	kg
10 20 15 0199	4,00 x 1500 x 3000	144,00	kg
10 20 15 0200 *	5,00 x 1000 x 2000	80,00	kg
10 20 15 0201	5,00 x 1250 x 2500	125,00	kg
10 20 15 0202	5,00 x 1500 x 3000	180,00	kg
10 20 15 0203 *	6,00 x 1000 x 2000	96,00	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0204	6,00 x 1250 x 2500	150,00	kg
10 20 15 0205	6,00 x 1500 x 3000	216,00	kg
10 20 15 0206 *	8,00 x 1000 x 2000	128,00	kg
10 20 15 0207	8,00 x 1250 x 2500	200,00	kg
10 20 15 0208	8,00 x 1500 x 3000	288,00	kg
10 20 15 0209 *	10,00 x 1000 x 2000	160,00	kg
10 20 15 0210	10,00 x 1250 x 2500	250,00	kg
10 20 15 0211	10,00 x 1500 x 3000	360,00	kg
10 20 15 0212 *	12,00 x 1000 x 2000	192,00	kg
10 20 15 0213	12,00 x 1250 x 2500	300,00	kg
10 20 15 0214	12,00 x 1500 x 3000	432,00	kg

3



Grobblech warmgewalzt

Stahlgüte: S355J2+N
Normen: EN 10025 / EN 10029 / EN 10051

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0867	15,00 x 1000 x 2000	240,00	kg
10 20 15 0868	15,00 x 1250 x 2500	375,00	kg
10 20 15 0869	15,00 x 1500 x 3000	540,00	kg
10 20 15 0870	20,00 x 1000 x 2000	320,00	kg
10 20 15 0871	20,00 x 1250 x 2500	500,00	kg
10 20 15 0872	20,00 x 1500 x 3000	720,00	kg
10 20 15 0873	25,00 x 1000 x 2000	400,00	kg
10 20 15 0874	25,00 x 1250 x 2500	625,00	kg
10 20 15 0875	25,00 x 1500 x 3000	900,00	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0876	30,00 x 1000 x 2000	480,00	kg
10 20 15 0877	30,00 x 1250 x 2500	750,00	kg
10 20 15 0878	30,00 x 1500 x 3000	1080,00	kg
10 20 15 0879 *	40,00 x 1000 x 2000	640,00	kg
10 20 15 0880 *	40,00 x 1250 x 2500	1000,00	kg
10 20 15 0881 *	40,00 x 1500 x 3000	1440,00	kg
10 20 15 0882 *	50,00 x 1000 x 2000	800,00	kg
10 20 15 0883 *	50,00 x 1250 x 2500	1250,00	kg
10 20 15 0884 *	50,00 x 1500 x 3000	1800,00	kg

Grobblech warmgewalzt

Stahlgüte: S235JR

Normen: EN 10025 / EN 10029 / EN 10051



Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0946 *	10,00 x 2000 x 4000	640,00	kg
10 20 15 0947 *	12,00 x 2000 x 4000	768,00	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0888 *	16,00 x 2000 x 4000	1024,00	kg
10 20 15 0889 *	20,00 x 2000 x 4000	1280,00	kg
10 20 15 0890 *	30,00 x 2000 x 4000	1920,00	kg

Grobblech warmgewalzt

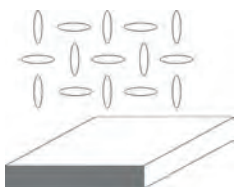
Stahlgüte: S235JR

Normen: EN 10025 / EN 10029 / EN 10051



Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0170 *	3,00 x 2000 x 6000	288,00	kg
10 20 15 0171 *	4,00 x 2000 x 6000	384,00	kg
10 20 15 0172 *	5,00 x 2000 x 6000	480,00	kg
10 20 15 0173 *	6,00 x 2000 x 6000	576,00	kg
10 20 15 0174 *	8,00 x 2000 x 6000	768,00	kg
10 20 15 0175 *	10,00 x 2000 x 6000	960,00	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0176 *	12,00 x 2000 x 6000	1152,00	kg
10 20 15 0146 *	15,00 x 2000 x 6000	1440,00	kg
10 20 15 0150 *	20,00 x 2000 x 6000	1920,00	kg
10 20 15 0154 *	25,00 x 2000 x 6000	2400,00	kg
10 20 15 0215 *	30,00 x 2000 x 6000	2880,00	kg



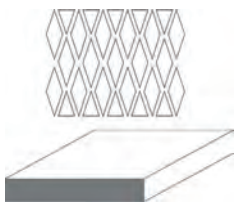
Tränenblech

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / DIN 59220

3

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0237	3,00 x 1000 x 2000	52,00	kg
10 20 15 0238	3,00 x 1250 x 2500	81,00	kg
10 20 15 0239	3,00 x 1500 x 3000	117,00	kg
10 20 15 0240	4,00 x 1000 x 2000	68,00	kg
10 20 15 0241	4,00 x 1250 x 2500	106,00	kg
10 20 15 0242	4,00 x 1500 x 3000	153,00	kg
10 20 15 0243	5,00 x 1000 x 2000	84,00	kg
10 20 15 0244	5,00 x 1250 x 2500	131,00	kg
10 20 15 0245	5,00 x 1500 x 3000	189,00	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0246	6,00 x 1000 x 2000	100,00	kg
10 20 15 0247	6,00 x 1250 x 2500	156,00	kg
10 20 15 0248	6,00 x 1500 x 3000	230,00	kg
10 20 15 0249	8,00 x 1000 x 2000	132,00	kg
10 20 15 0250	8,00 x 1250 x 2500	210,00	kg
10 20 15 0251	8,00 x 1500 x 3000	302,00	kg
10 20 15 0252	10,00 x 1000 x 2000	164,00	kg
10 20 15 0253	10,00 x 1250 x 2500	260,00	kg
10 20 15 0254	10,00 x 1500 x 3000	374,00	kg



Riffelblech

Stahlgüte: S235JR
Normen: EN 10025 / DIN 59220

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0217 *	3,00 x 1000 x 2000	54,00	kg
10 20 15 0218	3,00 x 1250 x 2500	85,00	kg
10 20 15 0219	3,00 x 1500 x 3000	122,00	kg
10 20 15 0220	4,00 x 1000 x 2000	76,00	kg
10 20 15 0221	4,00 x 1250 x 2500	119,00	kg
10 20 15 0222	4,00 x 1500 x 3000	171,00	kg
10 20 15 0223	5,00 x 1000 x 2000	92,00	kg
10 20 15 0224 *	5,00 x 1250 x 2500	144,00	kg
10 20 15 0225	5,00 x 1500 x 3000	207,00	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0226 *	6,00 x 1000 x 2000	108,00	kg
10 20 15 0227	6,00 x 1250 x 2500	169,00	kg
10 20 15 0228	6,00 x 1500 x 3000	243,00	kg
10 20 15 0229 *	8,00 x 1000 x 2000	140,00	kg
10 20 15 0230	8,00 x 1250 x 2500	219,00	kg
10 20 15 0231	8,00 x 1500 x 3000	315,00	kg
10 20 15 0232 *	10,00 x 1000 x 2000	172,00	kg
10 20 15 0233 *	10,00 x 1250 x 2500	269,00	kg
10 20 15 0234 *	10,00 x 1500 x 3000	387,00	kg

Feinblech sendz. verzinkt

Stahlgüte: DX51D+Z275
Normen: EN 10346 / EN 10143



Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0060	0,50 x 1000 x 2000	8,00	kg
10 20 15 0061 *	0,50 x 1250 x 2500	13,00	kg
10 20 15 0062	0,63 x 1000 x 2000	10,00	kg
10 20 15 0063	0,63 x 1250 x 2500	16,00	kg
10 20 15 0064 *	0,63 x 1500 x 3000	23,00	kg
10 20 15 0065	0,75 x 1000 x 2000	12,00	kg
10 20 15 0066	0,75 x 1250 x 2500	19,00	kg
10 20 15 0067	0,75 x 1500 x 3000	27,00	kg
10 20 15 0068	0,88 x 1000 x 2000	14,00	kg
10 20 15 0069 *	0,88 x 1250 x 2500	22,00	kg
10 20 15 0070 *	0,88 x 1500 x 3000	32,00	kg
10 20 15 0071	1,00 x 1000 x 2000	16,00	kg
10 20 15 0072	1,00 x 1250 x 2500	25,00	kg
10 20 15 0073	1,00 x 1500 x 3000	36,00	kg
10 20 15 0074	1,25 x 1000 x 2000	20,00	kg
10 20 15 0075	1,25 x 1250 x 2500	32,00	kg
10 20 15 0076	1,25 x 1500 x 3000	45,00	kg
10 20 15 0077	1,50 x 1000 x 2000	24,00	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0078	1,50 x 1250 x 2500	37,50	kg
10 20 15 0079	1,50 x 1500 x 3000	54,00	kg
10 20 15 0080	2,00 x 1000 x 2000	32,00	kg
10 20 15 0081	2,00 x 1250 x 2500	50,00	kg
10 20 15 0082	2,00 x 1500 x 3000	72,00	kg
10 20 15 0084	2,50 x 1000 x 2000	40,00	kg
10 20 15 0085	2,50 x 1250 x 2500	63,00	kg
10 20 15 0086	2,50 x 1500 x 3000	90,00	kg
10 20 15 0087	2,99 x 1000 x 2000	48,00	kg
10 20 15 0088	2,99 x 1250 x 2500	75,00	kg
10 20 15 0089	2,99 x 1500 x 3000	108,00	kg
10 20 15 0091	4,00 x 1000 x 2000	64,00	kg
10 20 15 0092	4,00 x 1250 x 2500	100,00	kg
10 20 15 0093	4,00 x 1500 x 3000	144,00	kg
10 20 15 0094	5,00 x 1000 x 2000	80,00	kg
10 20 15 0095	5,00 x 1250 x 2500	125,00	kg
10 20 15 0096	5,00 x 1500 x 3000	180,00	kg

3

Feinblech elektrolytisch verzinkt

Stahlgüte: DC01 + ZE
Normen: EN 10152 / 10131



Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0109	1,50 x 1000 x 2000	24,00	kg
10 20 15 0110	1,50 x 1250 x 2500	37,50	kg
10 20 15 0111	1,50 x 1500 x 3000	54,00	kg
10 20 15 0112	2,00 x 1000 x 2000	32,00	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0113	2,00 x 1250 x 2500	50,00	kg
10 20 15 0114	2,00 x 1500 x 3000	72,00	kg
10 20 15 0118	2,99 x 1000 x 2000	48,00	kg
10 20 15 0119	2,99 x 1250 x 2500	75,00	kg
10 20 15 0120	2,99 x 1500 x 3000	108,00	kg

3

Lochblech

Quadratlochung gerade QG 3 - 5 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0356	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	10,00	Tfl.



Lochblech

Quadratlochung gerade QG 5 - 8 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0358	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	10,60	Tfl.
10 20 15 0522	* Aluminium	1,5 x 1000 x 2000	15,80	Tfl.



Lochblech

Quadratlochung gerade QG 5 - 8 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0359	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	9,60	Tfl.
10 20 15 0360	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	14,50	Tfl.
10 20 15 0361	* Blank	1,0 x 1250 x 2500	15,00	Tfl.
10 20 15 0362	* Blank	1,5 x 1250 x 2500	22,80	Tfl.
10 20 15 0436	* Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	9,60	Tfl.
10 20 15 0437	* Verzinkt	1,5 x 1000 x 2000	14,40	Tfl.
10 20 15 0438	* Verzinkt	1,5 x 1250 x 2500	22,50	Tfl.
10 20 15 0479	* Edelstahl	1,0 x 1000 x 2000	9,60	Tfl.
10 20 15 0480	* Edelstahl	1,5 x 1000 x 2000	14,40	Tfl.
10 20 15 0439	* Aluminium	2,0 x 1000 x 2000	6,60	Tfl.



4

Lochblech

Quadratlochung gerade QG 6 - 9 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0363	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	8,80	Tfl.
10 20 15 0364	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	13,00	Tfl.
10 20 15 0365	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	17,40	Tfl.
10 20 15 0523	* Aluminium	1,5 x 1000 x 2000	4,60	Tfl.



Lochblech

Quadratlochung gerade QG 8 - 10 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0366	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	5,60	Tfl.
10 20 15 0368	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	8,40	Tfl.
10 20 15 0369	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	11,40	Tfl.
10 20 15 0370	* Blank	1,5 x 1250 x 2500	13,10	Tfl.
10 20 15 0440	* Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	5,60	Tfl.
10 20 15 0481	* Edelstahl	1,0 x 1000 x 2000	5,60	Tfl.





Lochblech

Quadratlochung gerade QG 8 - 12 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0371	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	8,80	Tfl.
10 20 15 0372	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	13,00	Tfl.
10 20 15 0373	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	17,40	Tfl.
10 20 15 0374	* Blank	1,0 x 1250 x 2500	13,80	Tfl.
10 20 15 0375	* Blank	1,5 x 1250 x 2500	20,30	Tfl.
10 20 15 0376	* Blank	2,0 x 1250 x 2500	27,20	Tfl.
10 20 15 0377	* Blank	1,5 x 1500 x 3000	19,80	Tfl.
10 20 15 0378	* Blank	2,0 x 1500 x 3000	29,30	Tfl.
10 20 15 0441	* Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	8,80	Tfl.
10 20 15 0482	* Edelstahl	1,5 x 1000 x 2000	13,00	Tfl.
10 20 15 0524	* Aluminium	1,0 x 1000 x 2000	4,60	Tfl.
10 20 15 0525	* Aluminium	2,0 x 1000 x 2000	6,00	Tfl.

4



Lochblech

Quadratlochung gerade QG 10 - 12 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0379	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	4,80	Tfl.
10 20 15 0380	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	7,20	Tfl.
10 20 15 0381	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	9,60	Tfl.
10 20 15 0382	* Blank	1,5 x 1250 x 2500	11,30	Tfl.
10 20 15 0442	* Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	4,80	Tfl.
10 20 15 0483	* Edelstahl	1,5 x 1000 x 2000	7,20	Tfl.
10 20 15 0484	* Edelstahl	1,5 x 1250 x 2500	11,30	Tfl.



Lochblech

Quadratlochung gerade QG 10 - 14 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0383	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	7,60	Tfl.
10 20 15 0384	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	11,60	Tfl.
10 20 15 0385	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	15,40	Tfl.
10 20 15 0386	* Blank	2,0 x 1250 x 2500	24,10	Tfl.
10 20 15 0443	* Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	7,60	Tfl.
10 20 15 0444	* Verzinkt	1,5 x 1000 x 2000	11,60	Tfl.
10 20 15 0445	* Verzinkt	1,5 x 1250 x 2500	18,20	Tfl.
10 20 15 0485	* Edelstahl	1,0 x 1000 x 2000	7,60	Tfl.

Lochblech

Quadratlochung gerade QG 10 - 15 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0387	Blank	1,0 x 1000 x 2000	8,80	Tfl.
10 20 15 0388	*	Blank	1,5 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0389	*	Blank	2,0 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0390	*	Blank	3,0 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0391	*	Blank	1,0 x 1250 x 2500	Tfl.
10 20 15 0392	*	Blank	1,2 x 1250 x 2500	Tfl.
10 20 15 0393	*	Blank	2,0 x 1250 x 2500	Tfl.
10 20 15 0395	*	Blank	1,0 x 1500 x 3000	Tfl.
10 20 15 0396	*	Blank	1,5 x 1500 x 3000	Tfl.
10 20 15 0397	*	Blank	2,0 x 1500 x 3000	Tfl.
10 20 15 0446	Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	8,80	Tfl.
10 20 15 0447	*	Verzinkt	1,5 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0448	*	Verzinkt	2,0 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0394	*	Verzinkt	2,0 x 1250 x 2500	Tfl.
10 20 15 0449	*	Verzinkt	1,0 x 1250 x 2500	Tfl.
10 20 15 0450	*	Verzinkt	1,5 x 1250 x 2500	Tfl.
10 20 15 0486	*	Edelstahl	1,0 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0487	*	Edelstahl	1,5 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0489	*	Edelstahl	2,0 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0488	*	Edelstahl	1,5 x 1250 x 2500	Tfl.
10 20 15 0526	*	Aluminium	1,0 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0527	*	Aluminium	1,5 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0528	*	Aluminium	2,0 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0530	*	Aluminium	3,0 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0529	*	Aluminium	2,0 x 1250 x 2500	Tfl.



4

Lochblech

Quadratlochung gerade QG 15 - 20 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0398	*	Blank	1,0 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0399	*	Blank	1,5 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0400	*	Blank	2,0 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0402	*	Blank	3,0 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0401	*	Blank	2,0 x 1250 x 2500	Tfl.



Lochblech

Quadratlochung gerade QG 25 - 35

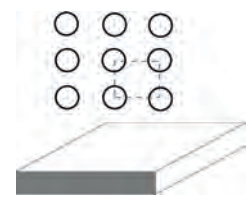
Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0403	*	Blank	2,0 x 1250 x 2500	Tfl.

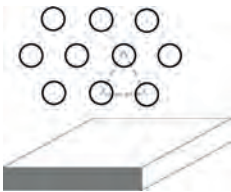


Lochblech

Rundlochung gerade RG 4,5 - 15 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0352	*	Blank	1,0 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0353	*	Blank	1,5 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0354	*	Blank	1,5 x 1250 x 2500	Tfl.
10 20 15 0434	*	Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0435	*	Verzinkt	1,5 x 1000 x 2000	Tfl.
10 20 15 0521	*	Aluminium	1,5 x 1000 x 2000	Tfl.



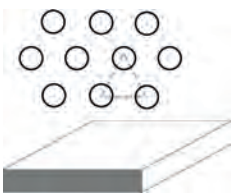


Lochblech

Rundlochung versetzt RV 1,5 - 2,5 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0260	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	10,60	Tfl.
10 20 15 0261	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	15,80	Tfl.
10 20 15 0262	* Blank	1,0 x 1250 x 2500	16,60	Tfl.
10 20 15 0404	* Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	10,60	Tfl.
10 20 15 0452	* Edelstahl	1,0 x 1000 x 2000	10,60	Tfl.
10 20 15 0490	* Aluminium	1,0 x 1000 x 2000	3,60	Tfl.

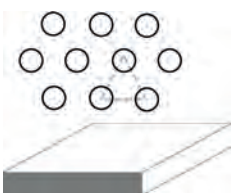
4



Lochblech

Rundlochung versetzt RV 2 - 3,5 mm

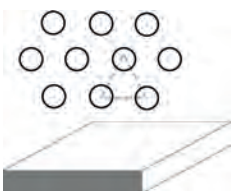
Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0263	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	11,00	Tfl.
10 20 15 0264	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	16,60	Tfl.
10 20 15 0265	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	22,00	Tfl.
10 20 15 0405	* Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	11,00	Tfl.
10 20 15 0453	* Edelstahl	1,0 x 1000 x 2000	11,00	Tfl.
10 20 15 0454	* Edelstahl	1,5 x 1000 x 2000	16,60	Tfl.
10 20 15 0491	* Aluminium	1,0 x 1000 x 2000	23,80	Tfl.
10 20 15 0492	* Aluminium	1,5 x 1000 x 2000	5,80	Tfl.



Lochblech

Rundlochung versetzt RV 2,5 - 4

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0266	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	10,20	Tfl.
10 20 15 0267	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	15,20	Tfl.
10 20 15 0268	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	20,20	Tfl.



Lochblech

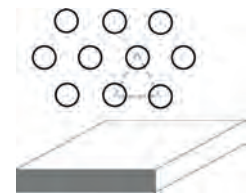
Rundlochung versetzt RV 3 - 4 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0269	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	7,60	Tfl.
10 20 15 0406	* Verzinkt	0,7 x 1000 x 2000	5,40	Tfl.
10 20 15 0493	* Aluminium	0,8 x 1000 x 2000	2,20	Tfl.

Lochblech

Rundlochung versetzt RV 3 - 5 mm

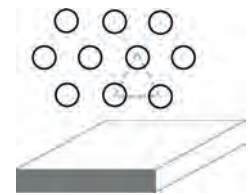
Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0270	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	10,60	Tfl.
10 20 15 0271	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	15,80	Tfl.
10 20 15 0272	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	21,20	Tfl.
10 20 15 0273	* Blank	3,0 x 1000 x 2000	31,60	Tfl.
10 20 15 0274	* Blank	1,0 x 1250 x 2500	16,60	Tfl.
10 20 15 0275	* Blank	1,5 x 1250 x 2500	24,70	Tfl.
10 20 15 0276	* Blank	2,0 x 1250 x 2500	33,20	Tfl.
10 20 15 0277	* Blank	1,0 x 1500 x 3000	23,90	Tfl.
10 20 15 0407	* Verzinkt	0,7 x 1000 x 2000	8,00	Tfl.
10 20 15 0413	* Verzinkt	1,0 x 1500 x 3000	23,90	Tfl.
10 20 15 0414	* Verzinkt	1,5 x 1500 x 3000	35,60	Tfl.
10 20 15 0408	* Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	10,60	Tfl.
10 20 15 0409	* Verzinkt	1,5 x 1000 x 2000	15,80	Tfl.
10 20 15 0410	* Verzinkt	2,0 x 1000 x 2000	21,20	Tfl.
10 20 15 0411	* Verzinkt	0,7 x 1250 x 2500	12,50	Tfl.
10 20 15 0412	* Verzinkt	1,0 x 1250 x 2500	16,60	Tfl.
10 20 15 0455	* Edelstahl	1,0 x 1000 x 2000	10,60	Tfl.
10 20 15 0456	* Edelstahl	1,5 x 1000 x 2000	15,80	Tfl.
10 20 15 0457	* Edelstahl	2,0 x 1000 x 2000	21,20	Tfl.
10 20 15 0458	* Edelstahl	1,0 x 1250 x 2500	16,60	Tfl.
10 20 15 0459	* Edelstahl	1,5 x 1250 x 2500	24,70	Tfl.
10 20 15 0495	* Aluminium	1,0 x 1000 x 2000	3,60	Tfl.
10 20 15 0496	* Aluminium	1,5 x 1000 x 2000	5,40	Tfl.
10 20 15 0497	* Aluminium	2,0 x 1000 x 2000	11,00	Tfl.
10 20 15 0498	* Aluminium	2,0 x 1250 x 2500	17,20	Tfl.



Lochblech

Rundlochung versetzt RV 3 - 6 mm

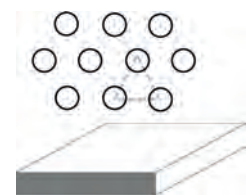
Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0278	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	12,20	Tfl.



Lochblech

Rundlochung versetzt RV 3,5 - 6 mm

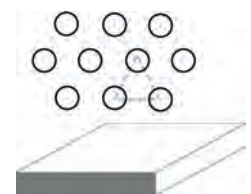
Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0279	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	24,20	Tfl.

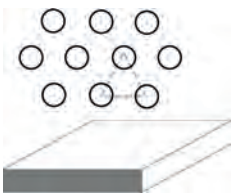


Lochblech

Rundlochung versetzt RV 4 - 6 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0281	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	9,40	Tfl.
10 20 15 0282	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	14,00	Tfl.
10 20 15 0283	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	18,80	Tfl.
10 20 15 0284	* Blank	3,0 x 1000 x 2000	28,00	Tfl.
10 20 15 0285	* Blank	3,0 x 1500 x 3000	63,00	Tfl.
10 20 15 0415	* Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	9,40	Tfl.
10 20 15 0416	* Verzinkt	1,0 x 1250 x 2500	14,70	Tfl.
10 20 15 0460	* Edelstahl	1,0 x 1000 x 2000	9,40	Tfl.
10 20 15 0461	* Edelstahl	1,5 x 1000 x 2000	14,00	Tfl.
10 20 15 0499	* Aluminium	1,0 x 1000 x 2000	3,20	Tfl.
10 20 15 0500	* Aluminium	1,5 x 1000 x 2000	4,80	Tfl.
10 20 15 0501	* Aluminium	2,0 x 1000 x 2000	6,40	Tfl.

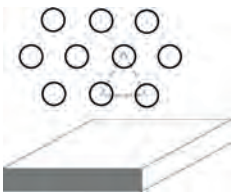




Lochblech

Rundlochung versetzt RV 4 - 8 mm

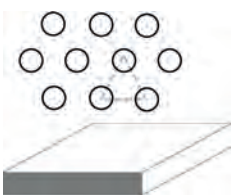
Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0286	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	18,20	Tfl.
10 20 15 0287	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	24,20	Tfl.



Lochblech

Rundlochung versetzt RV 5 - 7 mm

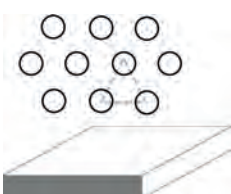
Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0417	* Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	8,40	Tfl.
10 20 15 0418	* Verzinkt	1,0 x 1250 x 2500	13,10	Tfl.



Lochblech

Rundlochung versetzt RV 5 - 8 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0289	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	10,20	Tfl.
10 20 15 0290	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	15,20	Tfl.
10 20 15 0291	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	20,20	Tfl.
10 20 15 0292	* Blank	3,0 x 1000 x 2000	30,40	Tfl.
10 20 15 0293	* Blank	1,0 x 1250 x 2500	16,00	Tfl.
10 20 15 0294	* Blank	1,5 x 1250 x 2500	23,80	Tfl.
10 20 15 0295	* Blank	2,0 x 1250 x 2500	31,60	Tfl.
10 20 15 0297	* Blank	3,0 x 1250 x 2500	47,60	Tfl.
10 20 15 0298	* Blank	1,5 x 1500 x 3000	34,20	Tfl.
10 20 15 0299	* Blank	2,0 x 1500 x 3000	45,50	Tfl.
10 20 15 0300	* Blank	3,0 x 1500 x 3000	68,40	Tfl.
10 20 15 0419	* Verzinkt	0,7 x 1000 x 2000	7,00	Tfl.
10 20 15 0420	Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	10,20	Tfl.
10 20 15 0421	* Verzinkt	1,5 x 1000 x 2000	15,20	Tfl.
10 20 15 0422	* Verzinkt	2,0 x 1000 x 2000	20,20	Tfl.
10 20 15 0423	* Verzinkt	0,7 x 1250 x 2500	11,00	Tfl.
10 20 15 0424	* Verzinkt	1,0 x 1250 x 2500	16,00	Tfl.
10 20 15 0355	* Verzinkt	1,5 x 1250 x 2500	23,80	Tfl.
10 20 15 0296	* Verzinkt	2,0 x 1250 x 2500	31,60	Tfl.
10 20 15 0426	* Verzinkt	0,7 x 1500 x 3000	15,80	Tfl.
10 20 15 0427	* Verzinkt	1,0 x 1500 x 3000	23,00	Tfl.
10 20 15 0425	* Verzinkt	1,5 x 1500 x 3000	34,20	Tfl.
10 20 15 0462	* Edelstahl	1,0 x 1000 x 2000	10,20	Tfl.
10 20 15 0463	* Edelstahl	1,5 x 1000 x 2000	15,20	Tfl.
10 20 15 0464	* Edelstahl	2,0 x 1000 x 2000	20,20	Tfl.
10 20 15 0465	* Edelstahl	1,0 x 1250 x 2500	16,00	Tfl.
10 20 15 0466	* Edelstahl	1,5 x 1250 x 2500	23,80	Tfl.
10 20 15 0467	* Edelstahl	2,0 x 1250 x 2500	31,60	Tfl.
10 20 15 0502	* Aluminium	1,0 x 1000 x 2000	3,40	Tfl.
10 20 15 0503	* Aluminium	1,5 x 1000 x 2000	5,20	Tfl.
10 20 15 0504	* Aluminium	2,0 x 1000 x 2000	7,00	Tfl.
10 20 15 0506	* Aluminium	3,0 x 1000 x 2000	10,40	Tfl.
10 20 15 0507	* Aluminium	1,0 x 1250 x 2500	5,30	Tfl.
10 20 15 0508	* Aluminium	1,5 x 1250 x 2500	8,10	Tfl.
10 20 15 0505	* Aluminium	2,0 x 1250 x 2500	11,00	Tfl.



Lochblech

Rundlochung versetzt RV 5 - 9 mm

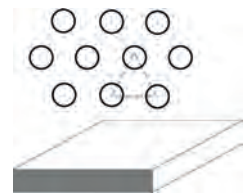
Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0301	* Blank	5,0 x 1000 x 2000	56,60	Tfl.

4

Lochblech

Rundlochung versetzt RV 6 - 8 mm

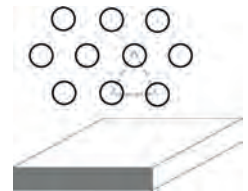
Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0428	* Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	7,60	Tfl.
10 20 15 0468	* Edelstahl	1,0 x 1000 x 2000	7,60	Tfl.



Lochblech

Rundlochung versetzt RV 6 - 9 mm

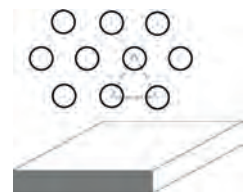
Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0302	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	9,40	Tfl.
10 20 15 0303	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	14,00	Tfl.
10 20 15 0304	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	18,80	Tfl.
10 20 15 0305	* Blank	3,0 x 1000 x 2000	28,00	Tfl.
10 20 15 0469	* Edelstahl	1,5 x 1000 x 2000	14,00	Tfl.
10 20 15 0509	* Aluminium	1,0 x 1000 x 2000	3,20	Tfl.
10 20 15 0510	* Aluminium	1,5 x 1000 x 2000	4,80	Tfl.
10 20 15 0511	* Aluminium	2,0 x 1000 x 2000	6,40	Tfl.



Lochblech

Rundlochung versetzt RV 8 -10 mm

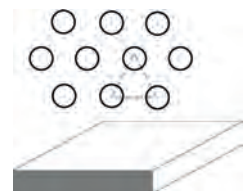
Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0307	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	6,60	Tfl.
10 20 15 0429	* Verzinkt	0,7 x 1000 x 2000	4,60	Tfl.



Lochblech

Rundlochung versetzt RV 8 - 11 mm

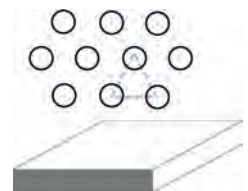
Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0430	Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	8,20	Tfl.

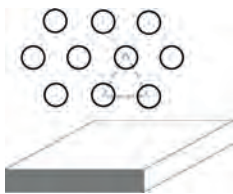


Lochblech

Rundlochung versetzt RV 8 - 12 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0308	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	9,40	Tfl.
10 20 15 0309	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	14,00	Tfl.
10 20 15 0310	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	18,80	Tfl.
10 20 15 0311	* Blank	3,0 x 1000 x 2000	28,00	Tfl.
10 20 15 0312	* Blank	4,0 x 1000 x 2000	37,40	Tfl.
10 20 15 0313	* Blank	1,5 x 1250 x 2500	21,90	Tfl.
10 20 15 0317	* Blank	2,0 x 1250 x 2500	29,40	Tfl.
10 20 15 0314	* Blank	1,5 x 1500 x 3000	31,50	Tfl.
10 20 15 0315	* Verzinkt	1,5 x 1000 x 2000	14,00	Tfl.
10 20 15 0316	* Verzinkt	1,5 x 1250 x 2500	21,90	Tfl.
10 20 15 0470	* Edelstahl	1,0 x 1000 x 2000	9,40	Tfl.
10 20 15 0471	* Edelstahl	1,5 x 1000 x 2000	14,00	Tfl.
10 20 15 0472	* Edelstahl	2,0 x 1000 x 2000	18,80	Tfl.
10 20 15 0513	* Aluminium	1,0 x 1000 x 2000	3,20	Tfl.
10 20 15 0514	* Aluminium	1,5 x 1000 x 2000	4,80	Tfl.
10 20 15 0516	* Aluminium	2,0 x 1000 x 2000	6,40	Tfl.
10 20 15 0515	* Aluminium	2,0 x 1250 x 2500	10,00	Tfl.

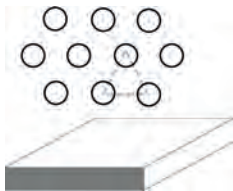




Lochblech

Rundlochung versetzt RV 8 - 16

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0318	* Blank	6,0 x 1000 x 2000	72,80	Tfl.



Lochblech

Rundlochung versetzt RV 10 - 14 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0431	* Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	8,40	Tfl.

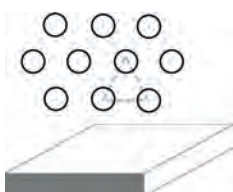
4



Lochblech

Rundlochung versetzt RV 10 - 15 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0319	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	9,40	Tfl.
10 20 15 0321	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	14,00	Tfl.
10 20 15 0322	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	18,80	Tfl.
10 20 15 0323	* Blank	3,0 x 1000 x 2000	28,00	Tfl.
10 20 15 0324	* Blank	5,0 x 1000 x 2000	46,80	Tfl.
10 20 15 0325	* Blank	1,0 x 1250 x 2500	14,70	Tfl.
10 20 15 0326	* Blank	1,5 x 1250 x 2500	21,90	Tfl.
10 20 15 0328	* Blank	2,0 x 1250 x 2500	29,40	Tfl.
10 20 15 0327	* Blank	1,5 x 1500 x 3000	31,50	Tfl.
10 20 15 0330	* Blank	2,0 x 1500 x 3000	42,30	Tfl.
10 20 15 0844	Verzinkt	1,0 x 1000 x 2000	9,40	Tfl.
10 20 15 0433	* Verzinkt	2,0 x 1000 x 2000	18,80	Tfl.
10 20 15 0329	* Verzinkt	2,0 x 1250 x 2500	29,40	Tfl.
10 20 15 0432	* Verzinkt	1,5 x 1500 x 3000	31,50	Tfl.
10 20 15 0473	* Edelstahl	1,0 x 1000 x 2000	9,40	Tfl.
10 20 15 0474	* Edelstahl	1,5 x 1000 x 2000	14,00	Tfl.
10 20 15 0476	* Edelstahl	2,0 x 1000 x 2000	18,80	Tfl.
10 20 15 0477	* Edelstahl	3,0 x 1000 x 2000	28,00	Tfl.
10 20 15 0475	* Edelstahl	1,5 x 1250 x 2500	21,90	Tfl.
10 20 15 0478	* Edelstahl	2,0 x 1250 x 2500	29,40	Tfl.
10 20 15 0517	* Aluminium	1,0 x 1000 x 2000	3,20	Tfl.
10 20 15 0518	* Aluminium	1,5 x 1000 x 2000	4,80	Tfl.
10 20 15 0519	* Aluminium	2,0 x 1000 x 2000	6,40	Tfl.
10 20 15 0520	* Aluminium	2,0 x 1250 x 2500	15,00	Tfl.



Lochblech

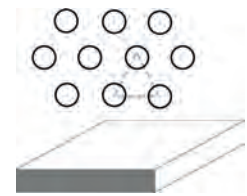
Rundlochung versetzt RV 12 - 16 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0332	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	7,90	Tfl.
10 20 15 0333	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	11,60	Tfl.
10 20 15 0334	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	15,40	Tfl.
10 20 15 0335	* Blank	3,0 x 1000 x 2000	23,00	Tfl.

Lochblech

Rundlochung versetzt RV 15 - 21 mm

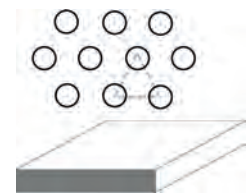
Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0336	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	12,60	Tfl.
10 20 15 0337	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	16,80	Tfl.
10 20 15 0342	* Blank	3,0 x 1000 x 2000	25,20	Tfl.
10 20 15 0338	* Blank	2,0 x 1250 x 2500	26,30	Tfl.
10 20 15 0339	* Blank	2,0 x 1500 x 3000	37,80	Tfl.
10 20 15 0341	* Verzinkt	2,0 x 1250 x 2500	26,30	Tfl.



Lochblech

Rundlochung versetzt RV 20 - 28 mm

Art.-Nr.		Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0344	* Blank	1,0 x 1000 x 2000	8,40	Tfl.
10 20 15 0345	* Blank	1,5 x 1000 x 2000	12,60	Tfl.
10 20 15 0346	* Blank	2,0 x 1000 x 2000	16,80	Tfl.
10 20 15 0351	* Blank	3,0 x 1000 x 2000	25,20	Tfl.
10 20 15 0347	* Blank	2,0 x 1250 x 2500	26,30	Tfl.
10 20 15 0348	* Blank	2,0 x 1500 x 3000	37,80	Tfl.
10 20 15 0349	* Verzinkt	2,0 x 1000 x 2000	16,80	Tfl.
10 20 15 0350	* Verzinkt	2,0 x 1250 x 2500	26,30	Tfl.
10 20 15 0343	* Aluminium	2,0 x 1000 x 2000	5,80	Tfl.



4

Quadratrohr geschweißt schwarz

Stahlgüte: S235JRH / E 220/235

Normen: EN 10219 / EN 10305



Art.-Nr.	Länge x Breite x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 0643	15 x 15 x 1,5	6	0,40	m
10 20 20 0645	15 x 15 x 2,0	6	0,81	m
10 20 20 0661	20 x 20 x 1,5	6	0,87	m
10 20 20 0663	20 x 20 x 2,0	6	1,12	m
10 20 20 0666 *	20 x 20 x 2,5	6	1,33	m
10 20 20 0667	20 x 20 x 3,0	6	1,60	m
10 20 20 0676	25 x 25 x 1,5	6	1,10	m
10 20 20 0678	25 x 25 x 2,0	6	1,44	m
10 20 20 0681 *	25 x 25 x 2,5	6	1,76	m
10 20 20 0682	25 x 25 x 3,0	6	1,92	m
10 20 20 0689	30 x 30 x 1,5	6	1,34	m
10 20 20 0691	30 x 30 x 2,0	6	1,75	m
10 20 20 0694 *	30 x 30 x 2,5	6	2,15	m
10 20 20 0695	30 x 30 x 3,0	6	2,39	m
10 20 20 0696	30 x 30 x 4,0	6	3,32	m
10 20 20 0704	34 x 34 x 2,0	6	2,00	m
10 20 20 0707 *	34 x 34 x 3,0	6	2,77	m
10 20 20 0710 *	35 x 35 x 1,5	6	1,57	m
10 20 20 0712	35 x 35 x 2,0	6	2,07	m
10 20 20 0714 *	35 x 35 x 2,5	6	2,54	m
10 20 20 0715	35 x 35 x 3,0	6	2,86	m
10 20 20 0716 *	35 x 35 x 4,0	6	3,79	m
10 20 20 0725	40 x 40 x 1,5	6	1,81	m
10 20 20 0727	40 x 40 x 2,0	6	2,38	m
10 20 20 0730	40 x 40 x 2,5	6	2,93	m
10 20 20 0731	40 x 40 x 3,0	6	3,33	m
10 20 20 0733	40 x 40 x 4,0	6	4,25	m
10 20 20 6374	40 x 40 x 5,0	6	5,32	m
10 20 20 0736	45 x 45 x 2,0	6	2,96	m

Art.-Nr.	Länge x Breite x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 0739 *	45 x 45 x 2,5	6	3,33	m
10 20 20 0740	45 x 45 x 3,0	6	3,80	m
10 20 20 0741	45 x 45 x 4,0	6	4,88	m
10 20 20 0744	50 x 50 x 2,0	6	3,01	m
10 20 20 0746 *	50 x 50 x 2,5	6	3,72	m
10 20 20 0747	50 x 50 x 3,0	6	4,28	m
10 20 20 0750	50 x 50 x 4,0	6	5,51	m
10 20 20 0751	50 x 50 x 5,0	6	6,56	m
10 20 20 0757 *	55 x 55 x 3,0	6	4,75	m
10 20 20 0761	60 x 60 x 2,0	6	3,64	m
10 20 20 0763	60 x 60 x 3,0	6	5,22	m
10 20 20 0765	60 x 60 x 4,0	6	6,76	m
10 20 20 0766	60 x 60 x 5,0	6	8,13	m
10 20 20 0771	70 x 70 x 2,0	6	4,26	m
10 20 20 0773 *	70 x 70 x 2,5	6	6,16	m
10 20 20 0774	70 x 70 x 3,0	6	6,16	m
10 20 20 0775	70 x 70 x 4,0	6	8,02	m
10 20 20 0776	70 x 70 x 5,0	6	9,70	m
10 20 20 0779	80 x 80 x 2,0	6	4,89	m
10 20 20 0782	80 x 80 x 3,0	6	7,10	m
10 20 20 0783	80 x 80 x 4,0	6	9,28	m
10 20 20 0784	80 x 80 x 5,0	6	11,30	m
10 20 20 0785	90 x 90 x 3,0	6	8,04	m
10 20 20 0786	90 x 90 x 4,0	6	10,50	m
10 20 20 0787	90 x 90 x 5,0	6	12,80	m
10 20 20 0790 *	100 x 100 x 2,0	6	6,15	m
10 20 20 0793	100 x 100 x 3,0	6	8,99	m
10 20 20 0795	100 x 100 x 4,0	6	11,80	m
10 20 20 0796	100 x 100 x 5,0	6	14,40	m



Rechteckrohr geschweißt schwarz

Stahlgüte: S235JRH / E 220/235
Normen: EN 10219 / EN 10305

Art.-Nr.	Länge x Breite x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 0003	20 x 10 x 1,5	6	0,63	m
10 20 20 0005 *	20 x 10 x 2,0	6	0,81	m
10 20 20 0011	20 x 15 x 2,0	6	0,97	m
10 20 20 0017 *	25 x 10 x 2,0	6	0,97	m
10 20 20 0022	25 x 15 x 1,5	6	0,87	m
10 20 20 0025 *	25 x 15 x 2,0	6	1,12	m
10 20 20 0031 *	25 x 20 x 2,0	6	1,28	m
10 20 20 0041	30 x 15 x 1,5	6	0,99	m
10 20 20 0043	30 x 15 x 2,0	6	1,28	m
10 20 20 0047	30 x 20 x 1,5	6	1,10	m
10 20 20 0049	30 x 20 x 2,0	6	1,44	m
10 20 20 0052 *	30 x 20 x 2,5	6	1,76	m
10 20 20 0053	30 x 20 x 3,0	6	1,92	m
10 20 20 0055 *	30 x 25 x 2,0	6	1,59	m
10 20 20 0066 *	35 x 10 x 1,5	6	0,99	m
10 20 20 0077 *	35 x 20 x 2,0	6	1,59	m
10 20 20 0087 *	40 x 10 x 1,5	6	1,10	m
10 20 20 0093 *	40 x 15 x 2,0	6	1,59	m
10 20 20 0097	40 x 20 x 1,5	6	1,34	m
10 20 20 0099	40 x 20 x 2,0	6	1,75	m
10 20 20 0101 *	40 x 20 x 2,5	6	2,15	m
10 20 20 0102	40 x 20 x 3,0	6	2,39	m
10 20 20 0106	40 x 25 x 2,0	6	1,91	m
10 20 20 0109 *	40 x 25 x 3,0	6	2,63	m
10 20 20 0110 *	40 x 30 x 1,5	6	1,57	m
10 20 20 0112	40 x 30 x 2,0	6	2,07	m
10 20 20 0115 *	40 x 30 x 2,5	6	2,54	m
10 20 20 0116	40 x 30 x 3,0	6	2,86	m
10 20 20 0122 *	45 x 20 x 2,0	6	1,91	m
10 20 20 0127 *	45 x 25 x 2,0	6	2,07	m
10 20 20 0130 *	45 x 30 x 2,0	6	2,22	m
10 20 20 0138 *	50 x 10 x 1,5	6	1,34	m
10 20 20 0140 *	50 x 15 x 1,5	6	1,46	m
10 20 20 0146	50 x 20 x 2,0	6	2,07	m
10 20 20 0150 *	50 x 20 x 3,0	6	2,86	m
10 20 20 0155	50 x 25 x 2,0	6	2,22	m
10 20 20 0159	50 x 25 x 3,0	6	3,10	m
10 20 20 0160 *	50 x 30 x 1,5	6	1,81	m
10 20 20 0162	50 x 30 x 2,0	6	2,38	m
10 20 20 0165 *	50 x 30 x 2,5	6	2,93	m
10 20 20 0166	50 x 30 x 3,0	6	3,33	m
10 20 20 0168	50 x 30 x 4,0	6	4,25	m
10 20 20 0171	50 x 34 x 2,0	6	2,51	m
10 20 20 0181	50 x 40 x 2,0	6	2,69	m
10 20 20 0184	50 x 40 x 3,0	6	3,80	m
10 20 20 0185 *	50 x 40 x 4,0	6	4,88	m
10 20 20 0188 *	55 x 34 x 2,0	6	2,66	m
10 20 20 0195	60 x 20 x 2,0	6	2,38	m
10 20 20 0198 *	60 x 20 x 3,0	6	3,33	m
10 20 20 0206	60 x 30 x 2,0	6	2,69	m
10 20 20 0210	60 x 30 x 3,0	6	3,80	m
10 20 20 0212	60 x 30 x 4,0	6	4,88	m
10 20 20 0225	60 x 40 x 2,0	6	3,01	m
10 20 20 0228 *	60 x 40 x 2,5	6	3,72	m
10 20 20 0229	60 x 40 x 3,0	6	4,28	m
10 20 20 0231	60 x 40 x 4,0	6	5,51	m
10 20 20 0232	60 x 40 x 5,0	6	6,56	m
10 20 20 0237 *	60 x 50 x 2,0	6	3,32	m
10 20 20 0240	60 x 50 x 3,0	6	4,75	m
10 20 20 0242	60 x 50 x 4,0	6	6,14	m
10 20 20 0243 *	60 x 50 x 5,0	6	7,86	m
10 20 20 0249	70 x 20 x 2,0	6	2,69	m

Art.-Nr.	Länge x Breite x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 0251	70 x 30 x 2,0	6	3,01	m
10 20 20 0253 *	70 x 30 x 3,0	6	4,28	m
10 20 20 0259	70 x 40 x 2,0	6	3,32	m
10 20 20 0262	70 x 40 x 3,0	6	4,75	m
10 20 20 0264	70 x 40 x 4,0	6	6,14	m
10 20 20 0265 *	70 x 40 x 5,0	6	7,34	m
10 20 20 0266 *	70 x 50 x 2,0	6	3,64	m
10 20 20 0269	70 x 50 x 3,0	6	5,22	m
10 20 20 0271	70 x 50 x 4,0	6	6,76	m
10 20 20 0272 *	70 x 50 x 5,0	6	7,13	m
10 20 20 0274	80 x 20 x 2,0	6	3,01	m
10 20 20 0276 *	80 x 20 x 3,0	6	4,28	m
10 20 20 0277 *	80 x 30 x 2,0	6	3,32	m
10 20 20 0280	80 x 30 x 3,0	6	4,75	m
10 20 20 0283	80 x 40 x 2,0	6	3,64	m
10 20 20 0286	80 x 40 x 3,0	6	5,22	m
10 20 20 0287	80 x 40 x 4,0	6	6,76	m
10 20 20 0289	80 x 40 x 5,0	6	8,13	m
10 20 20 0290 *	80 x 50 x 2,0	6	3,95	m
10 20 20 0294	80 x 50 x 3,0	6	5,69	m
10 20 20 0295	80 x 50 x 4,0	6	7,39	m
10 20 20 0296	80 x 50 x 5,0	6	8,91	m
10 20 20 0297	80 x 60 x 2,0	6	4,26	m
10 20 20 0301	80 x 60 x 3,0	6	6,16	m
10 20 20 0302	80 x 60 x 4,0	6	8,02	m
10 20 20 0303	80 x 60 x 5,0	6	9,70	m
10 20 20 0314	90 x 50 x 3,0	6	6,16	m
10 20 20 0315	90 x 50 x 4,0	6	8,02	m
10 20 20 0316 *	90 x 50 x 5,0	6	9,70	m
10 20 20 0319 *	90 x 70 x 4,0	6	9,28	m
10 20 20 0320 *	90 x 70 x 5,0	6	11,30	m
10 20 20 0321 *	100 x 20 x 2,0	6	3,64	m
10 20 20 0323 *	100 x 20 x 3,0	6	5,22	m
10 20 20 0325 *	100 x 30 x 2,0	6	3,95	m
10 20 20 0327	100 x 30 x 3,0	6	5,69	m
10 20 20 0328 *	100 x 40 x 2,0	6	4,26	m
10 20 20 0331	100 x 40 x 3,0	6	6,16	m
10 20 20 0332	100 x 40 x 4,0	6	8,02	m
10 20 20 0334	100 x 40 x 5,0	6	9,70	m
10 20 20 0335 *	100 x 50 x 2,0	6	4,58	m
10 20 20 0338	100 x 50 x 3,0	6	6,63	m
10 20 20 0340	100 x 50 x 4,0	6	8,65	m
10 20 20 0341	100 x 50 x 5,0	6	10,50	m
10 20 20 0345	100 x 60 x 3,0	6	7,10	m
10 20 20 0346	100 x 60 x 4,0	6	8,28	m
10 20 20 0347	100 x 60 x 5,0	6	11,30	m
10 20 20 0348 *	100 x 80 x 2,0	6	5,53	m
10 20 20 0349	100 x 80 x 3,0	6	8,04	m
10 20 20 0350	100 x 80 x 4,0	6	10,50	m
10 20 20 0351	100 x 80 x 5,0	6	12,80	m
10 20 20 6350	120 x 30 x 3,0	6	6,08	m
10 20 20 0356	120 x 40 x 3,0	6	7,10	m
10 20 20 0357	120 x 40 x 4,0	6	9,28	m
10 20 20 0358 *	120 x 40 x 5,0	6	11,30	m
10 20 20 0359	120 x 50 x 4,0	6	9,85	m
10 20 20 0361	120 x 60 x 3,0	6	8,04	m
10 20 20 0362	120 x 60 x 4,0	6	10,50	m
10 20 20 0363	120 x 60 x 5,0	6	12,80	m
10 20 20 0365	120 x 80 x 3,0	6	8,99	m
10 20 20 0366	120 x 80 x 4,0	6	11,80	m
10 20 20 0367	120 x 80 x 5,0	6	14,40	m
10 20 20 0369	150 x 50 x 4,0	6	11,70	m

5

Stahlbauhohlprofil kaltgefertigt

Stahlgüte: S235JRH / S275J0H / S355J2H

Normen: EN 10219



Art.-Nr.	Länge x Breite x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 0973	60 x 60 x 6,0	6	8,13	m
10 20 20 0990 *	70 x 70 x 6,0	12	11,30	m
10 20 20 0805	80 x 80 x 4,0	12	9,22	m
10 20 20 1007 *	80 x 80 x 5,0	12	11,30	m
10 20 20 1010	80 x 80 x 6,0	12	13,20	m
10 20 20 1016	80 x 80 x 8,0	12	16,36	m
10 20 20 1031 *	90 x 90 x 6,0	12	15,10	m
10 20 20 1037 *	90 x 90 x 8,0	12	18,90	m
10 20 20 0808	100 x 100 x 4,0	12	11,70	m
10 20 20 0797	100 x 100 x 5,0	12	14,40	m
10 20 20 1048	100 x 100 x 6,0	12	17,00	m
10 20 20 1054	100 x 100 x 8,0	12	21,40	m
10 20 20 1057	100 x 100 x 10,0	12	25,60	m
10 20 20 1061 *	110 x 110 x 4,0	12	13,00	m
10 20 20 1067 *	110 x 110 x 6,0	12	18,60	m
10 20 20 1073 *	110 x 110 x 8,0	12	23,90	m
10 20 20 1078	120 x 120 x 3,0	12	10,80	m
10 20 20 1079	120 x 120 x 4,0	12	14,20	m
10 20 20 1083	120 x 120 x 5,0	12	17,50	m
10 20 20 1086	120 x 120 x 6,0	12	20,70	m
10 20 20 1092	120 x 120 x 8,0	12	26,40	m
10 20 20 1095 *	120 x 120 x 10,0	12	31,80	m
10 20 20 1689 *	140 x 140 x 3,0	12	12,70	m
10 20 20 1106	140 x 140 x 4,0	12	16,80	m
10 20 20 1108	140 x 140 x 5,0	12	20,70	m
10 20 20 1111	140 x 140 x 6,0	12	24,50	m
10 20 20 1117	140 x 140 x 8,0	12	31,40	m
10 20 20 1121 *	140 x 140 x 10,0	12	38,10	m
10 20 20 1126 *	150 x 150 x 3,0	12	13,70	m
10 20 20 1128	150 x 150 x 4,0	12	18,00	m

Art.-Nr.	Länge x Breite x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 1129	150 x 150 x 5,0	12	22,30	m
10 20 20 1132	150 x 150 x 6,0	12	26,40	m
10 20 20 1138	150 x 150 x 8,0	12	33,90	m
10 20 20 1141	150 x 150 x 10,0	12	41,30	m
10 20 20 1146 *	160 x 160 x 4,0	12	19,30	m
10 20 20 1147	160 x 160 x 5,0	12	23,80	m
10 20 20 1150	160 x 160 x 6,0	12	28,30	m
10 20 20 1156	160 x 160 x 8,0	12	36,50	m
10 20 20 1159	160 x 160 x 10,0	12	44,40	m
10 20 20 1164 *	180 x 180 x 5,0	12	27,00	m
10 20 20 1166	180 x 180 x 6,0	12	32,10	m
10 20 20 1172	180 x 180 x 8,0	12	41,50	m
10 20 20 1175	180 x 180 x 10,0	12	50,70	m
10 20 20 1180 *	200 x 200 x 5,0	12	30,01	m
10 20 20 1181	200 x 200 x 6,0	12	35,80	m
10 20 20 1186	200 x 200 x 8,0	12	46,50	m
10 20 20 1189	200 x 200 x 10,0	12	57,00	m
10 20 20 1192 *	200 x 200 x 12,0	12	66,00	m
10 20 20 1195 *	220 x 220 x 6,0	12	39,60	m
10 20 20 1690 *	220 x 220 x 8,0	12	51,50	m
10 20 20 1200 *	220 x 220 x 10,0	12	63,20	m
10 20 20 1205 *	250 x 250 x 6,0	12	45,20	m
10 20 20 1209 *	250 x 250 x 8,0	12	59,10	m
10 20 20 1211 *	250 x 250 x 10,0	12	72,70	m
10 20 20 1213 *	250 x 250 x 12,0	12	84,80	m
10 20 20 1693 *	300 x 300 x 6,0	12	54,70	m
10 20 20 1225 *	300 x 300 x 8,0	12	71,60	m
10 20 20 1227 *	300 x 300 x 10,0	12	88,40	m
10 20 20 1229 *	300 x 300 x 12,0	12	104,00	m



Stahlbauhohlprofil kaltgefertigt

Stahlgüte: S235JRH / S275J0H / S355J2H
Norm: EN 10219

Art.-Nr.	Länge x Breite x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 1314	100 x 50 x 6,0	12	12,27	m
10 20 20 1332	100 x 60 x 6,0	12	13,20	m
10 20 20 1338 *	100 x 60 x 8,0	12	16,40	m
10 20 20 1344 *	100 x 80 x 6,0	12	15,10	m
10 20 20 1347 *	100 x 80 x 8,0	12	18,90	m
10 20 20 1365	120 x 60 x 6,0	12	15,10	m
10 20 20 1371 *	120 x 60 x 8,0	12	18,90	m
10 20 20 1383	120 x 80 x 6,0	12	17,00	m
10 20 20 1389 *	120 x 80 x 8,0	12	21,40	m
10 20 20 1392 *	120 x 100 x 4,0	12	13,00	m
10 20 20 1393 *	120 x 100 x 5,0	12	15,80	m
10 20 20 1395 *	120 x 100 x 6,0	12	18,60	m
10 20 20 1398 *	120 x 100 x 8,0	12	23,90	m
10 20 20 1405 *	140 x 40 x 6,0	12	16,74	m
10 20 20 6392 *	140 x 50 x 3,0	12	8,90	m
10 20 20 1410	140 x 60 x 6,0	12	16,74	m
10 20 20 1413 *	140 x 60 x 8,0	12	21,39	m
10 20 20 1414 *	140 x 70 x 3,0	12	9,43	m
10 20 20 1416 *	140 x 70 x 4,0	12	12,40	m
10 20 20 1418 *	140 x 70 x 5,0	12	15,00	m
10 20 20 1421	140 x 70 x 6,0	12	17,70	m
10 20 20 1427 *	140 x 70 x 8,0	12	22,60	m
10 20 20 1432 *	140 x 80 x 3,0	12	9,90	m
10 20 20 1434	140 x 80 x 4,0	12	13,10	m
10 20 20 1437	140 x 80 x 5,0	12	16,00	m
10 20 20 1440	170 x 80 x 6,0	12	18,90	m
10 20 20 1446 *	140 x 80 x 8,0	12	23,90	m
10 20 20 1449 *	140 x 80 x 10,0	12	28,00	m
10 20 20 1452 *	150 x 50 x 3,0	12	8,96	m
10 20 20 1453 *	150 x 50 x 4,0	12	11,70	m
10 20 20 1454 *	150 x 50 x 5,0	12	14,40	m
10 20 20 1456 *	150 x 75 x 6,0	12	19,34	m
10 20 20 1457 *	150 x 100 x 3,0	12	11,30	m
10 20 20 1460	150 x 100 x 4,0	12	14,90	m
10 20 20 1463 *	150 x 100 x 5,0	12	18,30	m
10 20 20 1466	150 x 100 x 6,0	12	21,70	m
10 20 20 1472	150 x 100 x 8,0	12	27,70	m
10 20 20 6357	150 x 100 x 10,0	12	33,40	m
10 20 20 1477 *	160 x 80 x 3,0	12	10,80	m
10 20 20 1480	160 x 80 x 4,0	12	14,20	m
10 20 20 1483	160 x 80 x 5,0	12	17,50	m
10 20 20 1486	160 x 80 x 6,0	12	20,70	m
10 20 20 1492 *	160 x 80 x 8,0	12	26,40	m
10 20 20 1495 *	160 x 80 x 10,0	12	31,80	m
10 20 20 1496 *	160 x 90 x 4,0	12	14,90	m
10 20 20 1503 *	160 x 90 x 6,0	12	21,40	m
10 20 20 1509 *	160 x 90 x 8,0	12	27,67	m
10 20 20 1513 *	160 x 90 x 10,0	12	32,70	m

Art.-Nr.	Länge x Breite x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 1518 *	160 x 120 x 6,0	12	24,50	m
10 20 20 1519 *	180 x 80 x 4,0	12	15,40	m
10 20 20 1521 *	180 x 80 x 5,0	12	18,90	m
10 20 20 1523	180 x 80 x 6,0	12	22,40	m
10 20 20 1530 *	180 x 100 x 5,0	12	20,50	m
10 20 20 1533	180 x 100 x 6,0	12	24,50	m
10 20 20 1539	180 x 100 x 8,0	12	31,40	m
10 20 20 1543	180 x 100 x 10,0	12	38,10	m
10 20 20 1552 *	180 x 120 x 6,0	12	26,20	m
10 20 20 1555 *	180 x 120 x 8,0	12	33,90	m
10 20 20 1556 *	200 x 80 x 3,0	12	12,70	m
10 20 20 1557	200 x 80 x 4,0	12	16,80	m
10 20 20 1558 *	200 x 80 x 5,0	12	20,50	m
10 20 20 1560	200 x 80 x 6,0	12	24,30	m
10 20 20 1563 *	200 x 80 x 8,0	12	31,40	m
10 20 20 1565 *	200 x 100 x 4,0	12	18,00	m
10 20 20 1566 *	200 x 100 x 5,0	12	22,10	m
10 20 20 1569	200 x 100 x 6,0	12	26,40	m
10 20 20 1575	200 x 100 x 8,0	12	33,90	m
10 20 20 1578	200 x 100 x 10,0	12	41,30	m
10 20 20 1584 *	200 x 120 x 4,0	12	19,30	m
10 20 20 1585 *	200 x 120 x 5,0	12	23,80	m
10 20 20 1588	200 x 120 x 6,0	12	28,30	m
10 20 20 1594	200 x 120 x 8,0	12	36,50	m
10 20 20 1597 *	200 x 120 x 10,0	12	44,40	m
10 20 20 1602 *	200 x 150 x 4,0	12	21,20	m
10 20 20 1605	200 x 150 x 6,0	12	30,97	m
10 20 20 1608	200 x 150 x 8,0	12	40,20	m
10 20 20 1610 *	220 x 120 x 6,0	12	29,93	m
10 20 20 1615 *	220 x 120 x 8,0	12	38,97	m
10 20 20 1618 *	220 x 120 x 10,0	12	46,86	m
10 20 20 1623 *	250 x 100 x 4,0	12	21,20	m
10 20 20 1624 *	250 x 100 x 5,0	12	26,00	m
10 20 20 1626 *	250 x 100 x 6,0	12	30,90	m
10 20 20 1629 *	250 x 100 x 8,0	12	40,20	m
10 20 20 1630 *	250 x 150 x 5,0	12	30,10	m
10 20 20 1631 *	250 x 150 x 6,0	12	35,80	m
10 20 20 1636 *	250 x 150 x 8,0	12	46,50	m
10 20 20 1639 *	250 x 150 x 10,0	12	57,00	m
10 20 20 1649 *	260 x 140 x 8,0	12	46,90	m
10 20 20 1656 *	260 x 140 x 6,0	12	39,60	m
10 20 20 1661 *	260 x 180 x 8,0	12	51,50	m
10 20 20 1691 *	300 x 100 x 6,0	12	35,80	m
10 20 20 1692 *	300 x 150 x 8,0	12	52,80	m
10 20 20 1669 *	300 x 200 x 6,0	12	45,20	m
10 20 20 1671 *	300 x 200 x 8,0	12	59,10	m
10 20 20 1672 *	300 x 200 x 10,0	12	72,70	m
10 20 20 1676 *	400 x 200 x 8,0	12	71,60	m
10 20 20 1677 *	400 x 200 x 10,0	12	88,40	m

5

Quadratrohr blank

Güte: S235JRH / E 220/235+CR2S2
Normen: EN 10219 / EN 10305



Art.-Nr.	Länge x Breite x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 0625 *	10 x 10 x 1,0	6	0,28	m
10 20 20 0628 *	10 x 10 x 1,5	6	0,40	m
10 20 20 0629 *	12 x 12 x 1,0	6	0,35	m
10 20 20 0632 *	12 x 12 x 1,5	6	0,49	m
10 20 20 0644 *	15 x 15 x 1,5	6	0,63	m
10 20 20 0646 *	15 x 15 x 2,0	6	0,81	m
10 20 20 0662	20 x 20 x 1,5	6	0,87	m
10 20 20 0664	20 x 20 x 2,0	6	1,12	m
10 20 20 0677 *	25 x 25 x 1,5	6	1,10	m
10 20 20 0679	25 x 25 x 2,0	6	1,44	m
10 20 20 0690	30 x 30 x 1,5	6	1,34	m
10 20 20 0692	30 x 30 x 2,0	6	1,75	m
10 20 20 0705 *	34 x 34 x 2,0	6	2,12	m

Art.-Nr.	Länge x Breite x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 0711 *	35 x 35 x 1,5	6	1,57	m
10 20 20 0713	35 x 35 x 2,0	6	2,07	m
10 20 20 0726 *	40 x 40 x 1,5	6	1,81	m
10 20 20 0728	40 x 40 x 2,0	6	2,38	m
10 20 20 6364	40 x 40 x 3,0	6	3,33	m
10 20 20 0735	45 x 45 x 1,5	6	2,05	m
10 20 20 0737 *	45 x 45 x 2,0	6	2,69	m
10 20 20 0743 *	50 x 50 x 1,5	6	2,27	m
10 20 20 0745	50 x 50 x 2,0	6	3,01	m
10 20 20 0748	50 x 50 x 3,0	6	4,28	m
10 20 20 0755 *	55 x 55 x 2,0	6	3,32	m
10 20 20 0799	60 x 60 x 2,0	6	3,64	m
10 20 20 6376 *	60 x 60 x 3,0	6	5,22	m

5

Rechteckrohr blank

Güte: S235JRH / E 220/235+CR2S2
Normen: EN 10219 / EN 10305



Art.-Nr.	Länge x Breite x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 0004 *	20 x 10 x 1,5	6	0,63	m
10 20 20 0010 *	20 x 15 x 1,5	6	0,75	m
10 20 20 0012	20 x 15 x 2,0	6	0,97	m
10 20 20 0016 *	25 x 10 x 1,5	6	0,75	m
10 20 20 0023 *	25 x 15 x 1,5	6	0,87	m
10 20 20 0026 *	25 x 15 x 2,0	6	1,12	m
10 20 20 0032 *	25 x 20 x 2,0	6	1,28	m
10 20 20 0036 *	30 x 10 x 1,5	6	0,87	m
10 20 20 0042 *	30 x 15 x 1,5	6	0,99	m
10 20 20 0044 *	30 x 15 x 2,0	6	1,28	m
10 20 20 0048 *	30 x 20 x 1,5	6	1,10	m
10 20 20 0050	30 x 20 x 2,0	6	1,44	m
10 20 20 0378 *	30 x 20 x 3,0	6	1,92	m
10 20 20 0054 *	30 x 25 x 1,5	6	1,22	m
10 20 20 0056 *	30 x 25 x 2,0	6	1,59	m
10 20 20 0073 *	35 x 15 x 2,0	6	1,44	m
10 20 20 0078 *	35 x 20 x 2,0	6	1,59	m
10 20 20 0081 *	35 x 25 x 1,5	6	1,34	m
10 20 20 0088 *	40 x 10 x 1,5	6	1,10	m
10 20 20 0092 *	40 x 15 x 1,5	6	1,22	m
10 20 20 0094 *	40 x 15 x 2,0	6	1,59	m
10 20 20 0098 *	40 x 20 x 1,5	6	1,34	m
10 20 20 0100	40 x 20 x 2,0	6	1,75	m
10 20 20 0105 *	40 x 25 x 1,5	6	1,46	m
10 20 20 0107 *	40 x 25 x 2,0	6	1,91	m
10 20 20 0111 *	40 x 30 x 1,5	6	1,57	m

Art.-Nr.	Länge x Breite x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 0113 *	40 x 30 x 2,0	6	2,07	m
10 20 20 0121 *	45 x 20 x 1,5	6	1,46	m
10 20 20 0123 *	45 x 20 x 2,0	6	1,91	m
10 20 20 0126 *	45 x 25 x 1,5	6	1,57	m
10 20 20 0128 *	45 x 25 x 2,0	6	2,07	m
10 20 20 0139 *	50 x 10 x 1,5	6	1,34	m
10 20 20 0141 *	50 x 15 x 1,5	6	1,46	m
10 20 20 0147	50 x 20 x 2,0	6	2,07	m
10 20 20 0156	50 x 25 x 2,0	6	2,22	m
10 20 20 0163	50 x 30 x 2,0	6	2,38	m
10 20 20 0167 *	50 x 30 x 3,0	6	3,33	m
10 20 20 0182	50 x 40 x 2,0	6	2,69	m
10 20 20 0189 *	55 x 34 x 2,0	6	2,66	m
10 20 20 0194 *	60 x 20 x 1,5	6	1,81	m
10 20 20 0196 *	60 x 20 x 2,0	6	2,38	m
10 20 20 0202 *	60 x 25 x 2,0	6	2,54	m
10 20 20 0208	60 x 30 x 2,0	6	2,69	m
10 20 20 0379 *	60 x 30 x 3,0	6	3,80	m
10 20 20 0226	60 x 40 x 2,0	6	3,01	m
10 20 20 0230 *	60 x 40 x 3,0	6	4,28	m
10 20 20 0284	80 x 40 x 2,0	6	3,64	m
10 20 20 6367 *	80 x 40 x 3,0	6	5,22	m
10 20 20 6375 *	80 x 60 x 3,0	6	6,16	m
10 20 20 0326 *	100 x 30 x 2,0	6	3,95	m
10 20 20 6377 *	100 x 40 x 3,0	6	6,13	m
10 20 20 0339 *	100 x 50 x 3,0	6	6,63	m



Quadratrohr verzinkt

Stahlgüte: S235JRH / E 220 / E 235
Normen: EN 10219 / EN 10305

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 0822	15 x 15 x 1,5	6	0,40	m
10 20 20 0823	15 x 15 x 2,0	6	0,89	m
10 20 20 0835	20 x 20 x 2,0	6	1,22	m
10 20 20 0845	25 x 25 x 2,0	6	1,56	m
10 20 20 0853	30 x 30 x 2,0	6	1,90	m
10 20 20 0855	30 x 30 x 3,0	6	2,67	m
10 20 20 0867	35 x 35 x 2,0	6	2,24	m
10 20 20 0878	40 x 40 x 2,0	6	2,58	m
10 20 20 0880	40 x 40 x 3,0	6	3,66	m
10 20 20 0889	50 x 50 x 2,0	6	3,25	m

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 0891	50 x 50 x 3,0	6	4,65	m
10 20 20 0904	60 x 60 x 3,0	6	5,64	m
10 20 20 0906	60 x 60 x 4,0	6	7,31	m
10 20 20 0913	70 x 70 x 3,0	6	6,63	m
10 20 20 0919	80 x 80 x 3,0	6	7,61	m
10 20 20 0920	80 x 80 x 4,0	6	9,93	m
10 20 20 0922 *	90 x 90 x 3,0	6	8,61	m
10 20 20 0928	100 x 100 x 3,0	6	9,60	m
10 20 20 0930	100 x 100 x 4,0	6	12,54	m



Rechteckrohr verzinkt

Stahlgüte: S235JRH / E 220 / E 235
Normen: EN 10219 / EN 10305

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 0411	30 x 20 x 2	6	1,56	m
10 20 20 0441	40 x 20 x 2	6	1,90	m
10 20 20 0467	50 x 20 x 2	6	2,24	m
10 20 20 0472	50 x 25 x 2	6	2,42	m
10 20 20 0476	50 x 30 x 2	6	2,45	m
10 20 20 0478	50 x 30 x 3	6	3,43	m
10 20 20 0503	60 x 30 x 2	6	2,92	m
10 20 20 0505	60 x 30 x 3	6	3,90	m

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 0516	60 x 40 x 2	6	3,25	m
10 20 20 0518	60 x 40 x 3	6	4,64	m
10 20 20 0519	60 x 40 x 4	6	6,01	m
10 20 20 0557	80 x 40 x 2	6	3,64	m
10 20 20 0559	80 x 40 x 3	6	5,64	m
10 20 20 0592	100 x 40 x 3	6	6,38	m
10 20 20 0598	100 x 50 x 4	6	8,88	m
10 20 20 0606 *	100 x 80 x 4	6	10,90	m

5

Anschlagrohr blank

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5560	Nr. 103	6	3,39	34	50	15	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5561	Nr. 104	6	3,09	34	55	15	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5562	Nr. 105	6	2,92	34	35	15/15	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5563	Nr. 106	6	2,46	34	35	15	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5564 *	Nr. 111	6	3,39	34	50	15/15	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5565 *	Nr. 112	6	3,50	34	50	15/15	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5566 *	Nr. 113	6	3,50	34	50	15/15	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5567	Nr. 114	6	3,20	34	55	15	2	m





Anschlagrohr blank

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5574 *	Nr. 133	6	2,57	34	35	15	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5576 *	Nr. 138	6	3,02	34	35	15/15	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5577 *	Nr. 139	6	2,92	34	35	15/15	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5578 *	Nr. 140	6	3,03	34	35	15/15	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5579 *	Nr. 141	6	2,87	34	34	15/15	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5581	Nr. 143	6	2,45	34	20	15/15	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5582	Nr. 144	6	1,99	34	20	15	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5583	Nr. 150	6	3,55	34	55	15/15	2	m

5

Anschlagrohr blank

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag mm	Stärke mm	ME
10 20 20 5585 *	Nr. 169	6	2,45	34	20	15/15	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag mm	Stärke mm	ME
10 20 20 5608 *	Nr. 1050	6	3,08	34	40	15/15	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag mm	Stärke mm	ME
10 20 20 5616 *	Nr. 1092	6	4,50	34	100	15	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag mm	Stärke mm	ME
10 20 20 5627 *	Nr. 1190	6	3,55	34	55	15/15	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag mm	Stärke mm	ME
10 20 20 5628	Nr. 1191	6	2,93	34	50	15	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 34

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag mm	Stärke mm	ME
10 20 20 5629 *	Nr. 1266	6	4,96	34	100	15/15	2	m





Anschlagrohr blank

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5568 *	Nr. 116	6	4,06	40	80	15	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5584	Nr. 152	6	3,27	40	40	15/15	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5588	Nr. 185	6	2,64	40	20	15/15	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5600	Nr. 1008	6	2,81	40	40	15	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5607	Nr. 1049	6	3,43	40	60	15	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5615	Nr. 1087	6	3,75	40	70	15	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5617	Nr. 1093	6	4,37	40	70	15/17,5	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5618	Nr. 1094	6	4,37	40	70	15/17,5	2	m

5

Anschlagrohr blank

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5621	Nr. 1114	6	2,18	40	20	15	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5625 *	Nr. 1162	6	3,27	40	40	15/15	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5626	Nr. 1163	6	2,64	40	20	15/15	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5633	Nr. 1348	6	3,91	40	70	17,5	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5644 *	Nr. 1613	6	2,99	40	40	17,5	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5645 *	Nr. 1680	6	3,45	40	40	20/20	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5646 *	Nr. 1615	6	3,45	40	40	15/17,5	2	m





Anschlagrohr blank

Serie Standard 40

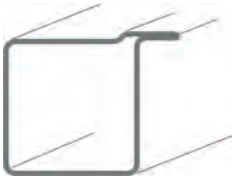
Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5648	Nr. 1628	6	3,39	40	50	20	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5649 *	Nr. 1639	6	3,69	40	40	20/20	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5650 *	Nr. 1640	6	3,07	40	40	20	2	m

5



Anschlagrohr blank

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5651 *	Nr. 1672	6	2,40	40	30	20	1,8	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5652 *	Nr. 1673	6	3,24	40	60	20	1,8	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 6366	Nr. 1684	6	3,58	40	80	20/20	2,0	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 40

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 6349	Nr. 1683	6	2,96	40	40	20	2	m

Anschlagrohr blank

Serie Standard 50

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5590	Nr. 193	6	3,27	50	20	20/20	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 50

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5591 *	Nr. 195	6	3,27	50	20	20/20	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 50

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5592	Nr. 197	6	2,65	50	20	20	2	m



5

Anschlagrohr blank

Serie Standard 50

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5610	Nr. 1070	6	3,89	50	40	20/20	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 50

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5611 *	Nr. 1071	6	3,89	50	40	20/20	2	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 50

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5612	Nr. 1072	6	3,28	50	40	20	2	m





Anschlagrohr blank

Serie Standard 60

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5634 *	Nr. 1592	6	3,95	60	40	20	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 60

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5636 *	Nr. 1594	6	4,21	60	40	20/20	2	m

5



Anschlagrohr blank

Serie Standard 60

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5638 *	Nr. 1596	6	4,21	60	40	20/20	2	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard 60

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5642 *	Nr. 1601	6	4,32	60	40	20/20	2	m

Anschlagrohr blank

Serie Standard 80

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5635 *	Nr. 1593	6	6,01	80	60	20	2,5	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 80

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5637 *	Nr. 1595	6	6,78	80	60	20/20	2,5	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 80

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5639 *	Nr. 1597	6	6,76	80	60	20/20	2,5	m



5

Anschlagrohr blank

Serie Standard 80

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5641 *	Nr. 1600	6	6,94	80	60	20/20	2,5	m

**Anschlagrohr blank**

Serie Standard 80

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Höhe mm	Breite mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5643 *	Nr. 1602	6	6,94	80	60	20/20	2,5	m





Anschlagrohr blank

Serie Standard S

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Ø mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5593 *	Nr. 202	6	1,40	32	12	1,5	m



Anschlagrohr blank

Serie Standard S

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	kg/m	Ø mm	Anschlag	Stärke mm	ME
10 20 20 5595 *	Nr. 205	6	2,33	42	12	2	m

Stahl-Glasleiste bandverzinkt

18 x 20 mm

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	Höhe mm	Breite mm	ME
10 20 20 6342	Nr. 400180	6	20	18 (Schraube 604 100)	m

**Stahl-Glasleiste bandverzinkt**

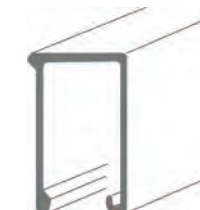
23 x 20 mm

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	Höhe mm	Breite mm	ME
10 20 20 6343	Nr. 400230	6	20	23 (Schraube 604 100)	m

**Aluminium-Glasleiste**

18 x 20 mm

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	Höhe mm	Breite mm	ME
10 20 20 6344	Nr. 403620	6	20	18 (Schraube 604 200)	m

**Aluminium-Glasleiste**

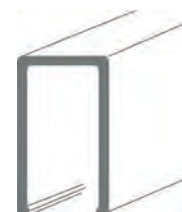
23 x 20 mm

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	Höhe mm	Breite mm	ME
10 20 20 6345	Nr. 403630	6	20	23 (Schraube 604 200)	m

**Aluminium-Glasleiste WL3**

10 x 15 mm

Art.-Nr.	Abmessung	Länge m	Höhe mm	Breite mm	ME
10 20 20 6346	Nr. 403031	6	15	10 (Schraube 604 500)	m

**Klemmschraube lose schwarz**mit Bohrspitze
VPE 50

Art.-Nr.	Abmessung	ME
10 20 20 6347	Nr. 604100	Stck

**Klemmschraube verzinkt**M4, W B 5 0
VPE 50 Stück

Art.-Nr.	Abmessung	ME
10 20 20 6348	Nr. 640500	Stck

**Klemmschraube schwarz**mit Bohrspitze
VPE 100 Stück

Art.-Nr.	Abmessung	ME
10 20 20 6361	Nr. 604200	Stck



5

Geländerrohr schwarz geschweißt

Art.-Nr.	Abmessung	Ø x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 1771	1/2"	21,3 x 1,75	6	0,84	m
10 20 20 1772	3/4"	26,9 x 1,75	6	1,08	m
10 20 20 1773	1"	33,7 x 2,00	6	1,55	m
10 20 20 1774	1 1/4"	42,4 x 2,00	6	2,00	m
10 20 20 1775	1 1/2"	48,3 x 2,00	6	2,28	m
10 20 20 1776	2"	60,3 x 2,00	6	2,86	m



Konstruktionsrohr schwarz geschweißt

Art.-Nr.	Abmessung	Ø x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 1762	1/2"	21,3 x 2,0	6	0,95	m
10 20 20 1763	3/4"	26,9 x 2,0	6	1,23	m
10 20 20 1764	1"	33,7 x 2,5	6	1,92	m
10 20 20 1765	1 1/4"	42,4 x 2,5	6	2,46	m
10 20 20 1766	1 1/2"	48,3 x 2,5	6	2,28	m
10 20 20 1767	2"	60,3 x 2,5	6	3,56	m



Gewinderohr schwarz geschweißt

Art.-Nr.	Abmessung	Ø x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 1699	1/4"	13,5 x 2,3	6	0,65	m
10 20 20 1700	3/8"	17,2 x 2,3	6	0,85	m
10 20 20 1701	1/2"	21,3 x 2,6	6	1,22	m
10 20 20 1702	3/4"	26,9 x 2,6	6	1,58	m
10 20 20 1703	1"	33,7 x 3,2	6	2,44	m
10 20 20 1704	1 1/4"	42,4 x 3,2	6	3,14	m
10 20 20 1705	1 1/2"	48,3 x 3,2	6	3,61	m
10 20 20 1706	2"	60,3 x 3,6	6	5,10	m
10 20 20 1707	2 1/2"	76,1 x 3,6	6	6,51	m
10 20 20 1708	3"	88,9 x 4,0	6	5,47	m
10 20 20 1709 *	4"	114,3 x 4,5	6	12,10	m
10 20 20 1710 *	5"	139,7 x 5,0	6	16,20	m
10 20 20 1711 *	6"	165,1 x 5,0	6	19,20	m



6

Schweres Gewinderohr schwarz

Art.-Nr.	Abmessung	Ø x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 1744 *	1/4"	13,5 x 2,9	6	0,77	m
10 20 20 1745 *	3/8"	17,2 x 2,9	6	1,02	m
10 20 20 1746 *	1/2"	21,3 x 3,2	6	1,45	m
10 20 20 1747 *	3/4"	26,9 x 3,2	6	1,90	m
10 20 20 1748	1"	33,7 x 4,0	6	2,97	m
10 20 20 1749	1 1/4"	42,4 x 4,0	6	3,84	m
10 20 20 1750	1 1/2"	48,3 x 4,0	6	4,43	m
10 20 20 1751	2"	60,3 x 4,5	6	6,17	m





Gewinderohr schwarz streckreduziert

Art.-Nr.	Abmessung	Ø x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 6438 *	1/8"	10,2 x 2,0	6	0,40	m
10 20 20 6439 *	1/4"	13,5 x 2,3	6	0,64	m
10 20 20 6440 *	3/8"	17,2 x 2,3	6	0,84	m
10 20 20 6441 *	1/2"	21,3 x 2,6	6	1,21	m
10 20 20 6442 *	3/4"	26,9 x 2,6	6	1,56	m
10 20 20 6443 *	1"	33,7 x 3,2	6	2,41	m
10 20 20 6444 *	1 1/4"	42,4 x 3,2	6	3,10	m
10 20 20 6445 *	1 1/2"	48,3 x 3,2	6	3,56	m
10 20 20 6446 *	2"	60,3 x 3,6	6	5,03	m
10 20 20 6447 *	2 1/2"	76,1 x 3,6	6	6,42	m
10 20 20 6448 *	3"	88,9 x 4,0	6	8,36	m
10 20 20 6449 *	4"	114,3 x 4,5	6	12,20	m
10 20 20 6450 *	5"	139,7 x 5,0	6	16,60	m
10 20 20 6451 *	6"	165,1 x 5,0	6	19,80	m



Gewinderohr schwarz nahtlos

Art.-Nr.	Abmessung	Ø x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 1726 *	1/8"	10,2 x 2,0	6	0,41	m
10 20 20 1727 *	1/4"	13,5 x 2,3	6	0,65	m
10 20 20 1728 *	3/8"	17,2 x 2,3	6	0,85	m
10 20 20 1729 *	1/2"	21,3 x 2,6	6	1,22	m
10 20 20 1730 *	3/4"	26,9 x 2,6	6	1,58	m
10 20 20 1731 *	1"	33,7 x 3,2	6	2,44	m
10 20 20 1732 *	1 1/4"	42,4 x 3,2	6	3,14	m
10 20 20 1733 *	1 1/2"	48,3 x 3,2	6	3,61	m
10 20 20 1734 *	2"	60,3 x 3,6	6	5,10	m



Rundrohr geschweißt

Art.-Nr.	Abmessung	Ø x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 6395	-	20,0 x 1,5	6	0,69	m
10 20 20 6396	-	25,0 x 2,0	6	1,13	m
10 20 20 6397	-	30,0 x 2,0	6	1,38	m
10 20 20 6384	-	38,0 x 2,6	6	2,27	m
10 20 20 6398	-	40,0 x 2,0	6	1,87	m
10 20 20 6399	-	45,0 x 2,0	6	2,12	m
10 20 20 6400	-	50,0 x 2,0	6	2,37	m
10 20 20 6385	-	51,0 x 2,6	6	3,10	m
10 20 20 6386	-	57,0 x 2,9	6	3,87	m
10 20 20 6372	-	70,0 x 2,9	6	4,80	m
10 20 20 6370	-	76,1 x 2,9	6	5,42	m
10 20 20 6371	-	82,5 x 3,2	6	6,26	m
10 20 20 6351	-	88,9 x 3,2	6	6,76	m
10 20 20 6352	-	101,6 x 3,6	6	8,70	m
10 20 20 6353	-	108,0 x 3,6	6	9,27	m
10 20 20 6354	-	114,3 x 3,6	6	9,83	m
10 20 20 6355	-	127,0 x 4,0	6	12,10	m
10 20 20 6356	-	133,0 x 4,0	6	12,70	m
10 20 20 6387	-	139,7 x 4,0	6	13,40	m
10 20 20 6388	-	152,4 x 4,5	6	16,40	m
10 20 20 6368	-	159,0 x 4,5	6	17,10	m

Geländerrohr verzinkt geschweißt

Art.-Nr.	Abmessung	Ø x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 1778	1/2"	21,3 x 1,75	6	0,92	m
10 20 20 1779	3/4"	26,9 x 1,75	6	1,18	m
10 20 20 1780	1"	33,7 x 2,00	6	1,70	m
10 20 20 1781	1 1/4"	42,4 x 2,00	6	2,20	m
10 20 20 1782	1 1/2"	48,3 x 2,00	6	2,50	m
10 20 20 1783	2"	60,3 x 2,00	6	3,15	m



Konstruktionsrohr verzinkt geschweißt

Art.-Nr.	Abmessung	Ø x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 6452 *	1/2"	21,3 x 2,0	6	1,09	m
10 20 20 6453 *	3/4"	26,9 x 2,0	6	1,41	m
10 20 20 6454 *	1"	33,7 x 2,5	6	2,22	m
10 20 20 6455 *	1 1/4"	42,4 x 2,5	6	2,84	m
10 20 20 6456 *	1 1/2"	48,3 x 2,5	6	3,27	m
10 20 20 6457 *	2"	60,3 x 2,5	6	4,45	m
10 20 20 6458 *	2 1/2"	76,1 x 2,9	6	5,76	m
10 20 20 6459 *	3"	88,9 x 2,9	6	6,78	m



Gewinderohr verzinkt geschweißt

Art.-Nr.	Abmessung	Ø x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 1713 *	1/4"	13,5 x 2,3	6	0,80	m
10 20 20 1714	3/8"	17,2 x 2,3	6	1,07	m
10 20 20 1715	1/2"	21,3 x 2,6	6	1,52	m
10 20 20 1716	3/4"	26,9 x 2,6	6	1,99	m
10 20 20 1717	1"	33,7 x 3,2	6	3,10	m
10 20 20 1718	1 1/4"	42,4 x 3,2	6	4,01	m
10 20 20 1719	1 1/2"	48,3 x 3,2	6	4,63	m
10 20 20 1720	2"	60,3 x 3,6	6	6,45	m
10 20 20 1721	2 1/2"	76,1 x 3,6	6	8,26	m
10 20 20 1722	3"	88,9 x 4,0	6	10,55	m
10 20 20 1723 *	4"	114,3 x 4,5	6	15,05	m
10 20 20 1724 *	5"	139,7 x 5,0	6	18,60	m
10 20 20 1725 *	6"	165,1 x 5,0	6	22,15	m



6

Schweres Gewinderohr verzinkt

Art.-Nr.	Abmessung	Ø x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 1753 *	1/4"	13,5 x 2,9	6	0,80	m
10 20 20 1754 *	3/8"	17,2 x 2,9	6	1,07	m
10 20 20 1755 *	1/2"	21,3 x 3,2	6	1,52	m
10 20 20 1756 *	3/4"	26,9 x 3,2	6	1,99	m
10 20 20 1757 *	1"	33,7 x 4,0	6	3,10	m
10 20 20 1758 *	1 1/4"	42,4 x 4,0	6	4,01	m
10 20 20 1759 *	1 1/2"	48,3 x 4,0	6	4,63	m
10 20 20 1760 *	2"	60,3 x 4,5	6	6,45	m




Gewinderohr verzinkt nahtlos

Art.-Nr.	Abmessung	Ø x Stärke mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 1735 *	1/4"	13,5 x 2,3	6	0,68	m
10 20 20 1736 *	3/8"	17,2 x 2,3	6	0,89	m
10 20 20 1737 *	1/2"	21,3 x 2,6	6	1,27	m
10 20 20 1738 *	3/4"	26,9 x 2,6	6	1,65	m
10 20 20 1739 *	1"	33,7 x 3,2	6	2,55	m
10 20 20 1740 *	1 1/4"	42,4 x 3,2	6	3,28	m
10 20 20 1741 *	1 1/2"	48,3 x 3,2	6	3,77	m
10 20 20 1742 *	2"	60,3 x 3,6	6	5,33	m

Edelstahlblech kaltgewalzt 2B (IIIIC)

Stahlgüte: 1.4301 (X 5 CrNi 18-10)
Norm: EN 10088



Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0823	0,50 x 1000 x 2000	8	kg
10 20 15 0615	0,60 x 1000 x 2000	10	kg
10 20 15 0627 *	0,60 x 1250 x 2500	15	kg
10 20 15 0616	0,70 x 1000 x 2000	12	kg
10 20 15 0830	0,70 x 1250 x 2500	18	kg
10 20 15 0617	0,80 x 1000 x 2000	14	kg
10 20 15 0628	0,80 x 1250 x 2500	20	kg
10 20 15 0629 *	0,80 x 1500 x 3000	32	kg
10 20 15 0618	1,00 x 1000 x 2000	16	kg
10 20 15 0630	1,00 x 1250 x 2500	25	kg
10 20 15 0642	1,00 x 1500 x 3000	36	kg
10 20 15 0824 *	1,25 x 1000 x 2000	20	kg
10 20 15 0825 *	1,25 x 1250 x 2500	32	kg
10 20 15 0826 *	1,25 x 1500 x 3000	45	kg
10 20 15 0619	1,50 x 1000 x 2000	24	kg
10 20 15 0631	1,50 x 1250 x 2500	38	kg
10 20 15 0643	1,50 x 1500 x 3000	54	kg
10 20 15 0620	2,00 x 1000 x 2000	32	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0632	2,00 x 1250 x 2500	50	kg
10 20 15 0644	2,00 x 1500 x 3000	72	kg
10 20 15 0633	2,50 x 1000 x 2000	40	kg
10 20 15 0634	2,50 x 1250 x 2500	63	kg
10 20 15 0635	2,50 x 1500 x 3000	90	kg
10 20 15 0621	3,00 x 1000 x 2000	48	kg
10 20 15 0636	3,00 x 1250 x 2500	75	kg
10 20 15 0645	3,00 x 1500 x 3000	108	kg
10 20 15 0622	4,00 x 1000 x 2000	64	kg
10 20 15 0637	4,00 x 1250 x 2500	100	kg
10 20 15 0646	4,00 x 1500 x 3000	144	kg
10 20 15 0623	5,00 x 1000 x 2000	80	kg
10 20 15 0638	5,00 x 1250 x 2500	125	kg
10 20 15 0647 *	5,00 x 1500 x 3000	180	kg
10 20 15 0624	6,00 x 1000 x 2000	96	kg
10 20 15 0639	6,00 x 1250 x 2500	150	kg
10 20 15 0648 *	6,00 x 1500 x 3000	216	kg

Edelstahlblech warmgewalzt 1D (IIA)

Stahlgüte: 1.4301 (X 5 CrNi 18-10)
Norm: EN 10088



Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0625	8,00 x 1000 x 2000	128	kg
10 20 15 0640	8,00 x 1250 x 2500	200	kg
10 20 15 0649 *	8,00 x 1500 x 3000	288	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0626 *	10,00 x 1000 x 2000	160	kg
10 20 15 0641 *	10,00 x 1250 x 2500	250	kg
10 20 15 0650 *	10,00 x 1500 x 3000	360	kg

Edelstahlblech 2B einseitig geschliffen mit Folie

Stahlgüte: 1.4301 (X 5 CrNi 18-10)
Norm: EN 10088

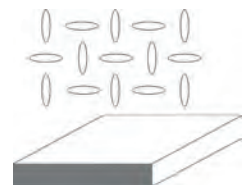


Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0695	1,00 x 1000 x 2000	16	kg
10 20 15 0699	1,00 x 1250 x 2500	25	kg
10 20 15 0703	1,00 x 1500 x 3000	36	kg
10 20 15 0696	1,50 x 1000 x 2000	24	kg
10 20 15 0700	1,50 x 1250 x 2500	38	kg
10 20 15 0704	1,50 x 1500 x 3000	54	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0697	2,00 x 1000 x 2000	32	kg
10 20 15 0701	2,00 x 1250 x 2500	50	kg
10 20 15 0705	2,00 x 1500 x 3000	72	kg
10 20 15 0698	3,00 x 1000 x 2000	48	kg
10 20 15 0702	3,00 x 1250 x 2500	75	kg
10 20 15 0706	3,00 x 1500 x 3000	108	kg

Edelstahl-Tränenblech warmgewalzt 1D

Stahlgüte: 1.4301 (X 5 CrNi 18-10)
Norm: EN 10088



Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0665	3,00 x 1000 x 2000	57	kg
10 20 15 0668	3,00 x 1250 x 2500	89	kg
10 20 15 0666	4,00 x 1000 x 2000	70	kg
10 20 15 0669	4,00 x 1250 x 2500	108	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0667 *	5,00 x 1000 x 2000	85	kg
10 20 15 0670 *	5,00 x 1250 x 2500	135	kg
10 20 15 0842 *	6,00 x 1000 x 2000	102	kg
10 20 15 0843 *	6,00 x 1250 x 2500	155	kg



Edelstahl - Flach aus Warmband geschnitten

Stahlgüte: X 5 CrNi 18-10 1.4301
Normen: EN 10088 / EN 10058

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3319	15 x 3	4	0,35	kg
10 20 25 3320	15 x 4	4	0,47	kg
10 20 25 3321	15 x 5	4	0,59	kg
10 20 25 3322 *	15 x 6	-	0,71	kg
10 20 25 3323 *	15 x 8	-	0,94	kg
10 20 25 3324 *	15 x 10	-	1,18	kg
10 20 25 3325	20 x 3	4	0,47	kg
10 20 25 3326	20 x 4	4	0,63	kg
10 20 25 3327	20 x 5	4	0,79	kg
10 20 25 3328	20 x 6	4	0,94	kg
10 20 25 3329	20 x 8	4	1,26	kg
10 20 25 3330	20 x 10	4	1,57	kg
10 20 25 3331 *	20 x 12	-	1,88	kg
10 20 25 3332 *	20 x 15	-	2,36	kg
10 20 25 3333	25 x 3	4	0,59	kg
10 20 25 3334	25 x 4	4	0,79	kg
10 20 25 3335	25 x 5	4	0,98	kg
10 20 25 3336	25 x 6	4	1,18	kg
10 20 25 3337	25 x 8	4	1,57	kg
10 20 25 3338	25 x 10	4	1,96	kg
10 20 25 3339 *	25 x 12	-	2,36	kg
10 20 25 3340 *	25 x 15	-	2,94	kg
10 20 25 3341 *	25 x 20	-	4,00	kg
10 20 25 3342	30 x 3	4	0,71	kg
10 20 25 3343	30 x 4	4	0,94	kg
10 20 25 3344	30 x 5	4	1,18	kg
10 20 25 3345	30 x 6	4	1,41	kg
10 20 25 3346	30 x 8	4	1,88	kg
10 20 25 3347	30 x 10	4	2,36	kg
10 20 25 3348 *	30 x 12	-	2,83	kg
10 20 25 3349 *	30 x 15	-	3,53	kg
10 20 25 3350 *	30 x 20	-	4,71	kg
10 20 25 3351 *	35 x 3	-	0,82	kg
10 20 25 3352	35 x 4	4	1,10	kg
10 20 25 3353	35 x 5	4	1,37	kg
10 20 25 3354	35 x 6	4	1,65	kg
10 20 25 3355	35 x 8	4	2,20	kg
10 20 25 3356	35 x 10	4	3,30	kg
10 20 25 3357 *	35 x 12	-	2,75	kg
10 20 25 3358 *	35 x 15	-	4,12	kg
10 20 25 3359 *	35 x 20	-	5,50	kg
10 20 25 3360	40 x 3	4	0,94	kg
10 20 25 3361	40 x 4	4	1,26	kg
10 20 25 3362	40 x 5	4	1,57	kg
10 20 25 3363	40 x 6	4	1,88	kg
10 20 25 3364	40 x 8	4	2,51	kg
10 20 25 3365	40 x 10	4	3,14	kg
10 20 25 3366 *	40 x 12	-	3,77	kg
10 20 25 3367 *	40 x 15	-	4,71	kg
10 20 25 3368 *	40 x 20	-	6,28	kg
10 20 25 3369 *	40 x 25	-	7,85	kg
10 20 25 3370 *	40 x 30	-	9,42	kg
10 20 25 3371 *	45 x 5	-	1,77	kg
10 20 25 3372 *	45 x 6	-	2,12	kg
10 20 25 3373 *	45 x 8	-	2,83	kg
10 20 25 3374 *	45 x 10	-	3,53	kg
10 20 25 3375 *	45 x 12	-	4,24	kg
10 20 25 3376 *	45 x 15	-	5,30	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3377 *	45 x 20	-	7,07	kg
10 20 25 3378 *	45 x 30	-	10,60	kg
10 20 25 3379	50 x 3	4	1,18	kg
10 20 25 3380	50 x 4	4	1,57	kg
10 20 25 3381	50 x 5	4	1,96	kg
10 20 25 3382	50 x 6	4	2,36	kg
10 20 25 3383	50 x 8	4	3,14	kg
10 20 25 3384	50 x 10	4	3,93	kg
10 20 25 3385 *	50 x 12	-	4,71	kg
10 20 25 3386 *	50 x 15	-	5,89	kg
10 20 25 3387 *	50 x 20	-	7,85	kg
10 20 25 3388 *	50 x 25	-	9,81	kg
10 20 25 3389 *	50 x 30	-	11,78	kg
10 20 25 3663	60 x 3	4	1,41	kg
10 20 25 3390	60 x 4	4	1,88	kg
10 20 25 3391	60 x 5	4	2,36	kg
10 20 25 3392	60 x 6	4	2,83	kg
10 20 25 3393	60 x 8	4	3,77	kg
10 20 25 3394	60 x 10	4	4,71	kg
10 20 25 3395 *	60 x 12	-	5,65	kg
10 20 25 3396 *	60 x 15	-	7,07	kg
10 20 25 3397 *	60 x 20	-	9,42	kg
10 20 25 3398 *	60 x 25	-	11,78	kg
10 20 25 3399 *	60 x 30	-	14,13	kg
10 20 25 3400	70 x 5	4	2,75	kg
10 20 25 3401	70 x 6	4	3,30	kg
10 20 25 3402	70 x 8	4	4,40	kg
10 20 25 3403	70 x 10	4	5,50	kg
10 20 25 3404 *	70 x 12	-	6,60	kg
10 20 25 3405 *	70 x 15	-	8,24	kg
10 20 25 3406 *	70 x 20	-	10,99	kg
10 20 25 3407 *	75 x 15	-	9,00	kg
10 20 25 3664	80 x 4	4	2,51	kg
10 20 25 3408	80 x 5	4	3,14	kg
10 20 25 3409	80 x 6	4	3,77	kg
10 20 25 3410	80 x 8	4	5,02	kg
10 20 25 3411	80 x 10	4	6,28	kg
10 20 25 3412 *	80 x 12	-	7,54	kg
10 20 25 3413 *	80 x 15	-	9,42	kg
10 20 25 3414 *	80 x 20	-	12,56	kg
10 20 25 3415 *	80 x 25	-	15,70	kg
10 20 25 3416 *	80 x 30	-	18,84	kg
10 20 25 3417 *	90 x 5	-	3,53	kg
10 20 25 3418 *	90 x 6	-	4,24	kg
10 20 25 3419 *	90 x 8	-	5,65	kg
10 20 25 3420 *	90 x 10	-	7,07	kg
10 20 25 3421 *	90 x 12	-	8,48	kg
10 20 25 3422 *	90 x 15	-	10,60	kg
10 20 25 3423 *	90 x 20	-	14,13	kg
10 20 25 3665	100 x 4	4	3,14	kg
10 20 25 3666	100 x 5	4	3,93	kg
10 20 25 3424	100 x 6	4	4,71	kg
10 20 25 3425	100 x 8	4	6,28	kg
10 20 25 3426	100 x 10	4	7,85	kg
10 20 25 3427 *	100 x 12	-	9,42	kg
10 20 25 3428 *	100 x 15	-	11,77	kg
10 20 25 3429 *	100 x 20	-	15,70	kg
10 20 25 3430 *	100 x 25	-	19,63	kg
10 20 25 3431 *	100 x 30	-	23,55	kg

7

Edelstahl - Flach aus Warmband geschnitten

Stahlgüte: X 5 CrNi 18-10 1.4301
Normen: EN 10088 / EN 10058



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3667	120 x 5	4	4,71	kg
10 20 25 3432	120 x 6	4	5,65	kg
10 20 25 3433	120 x 8	4	7,54	kg
10 20 25 3434	120 x 10	4	9,42	kg
10 20 25 3435 *	120 x 12	-	11,30	kg
10 20 25 3436 *	120 x 15	-	14,13	kg
10 20 25 3437 *	120 x 20	-	18,84	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3438 *	130 x 8	-	8,16	kg
10 20 25 3439 *	130 x 10	-	10,21	kg
10 20 25 3440 *	140 x 8	-	8,79	kg
10 20 25 3441 *	140 x 10	-	10,99	kg
10 20 25 3442 *	150 x 6	-	7,07	kg
10 20 25 3443	150 x 8	4	9,42	kg
10 20 25 3444	150 x 10	4	11,77	kg

Edelstahl - Rund kaltgezogen

Stahlgüte: X 5 CrNi 18-10 1.4301
Normen: EN 10088 / EN 10278



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3523	3	3	0,06	kg
10 20 25 3524	4	3	0,10	kg
10 20 25 3525	5	3	0,15	kg
10 20 25 3526	6	3	0,22	kg
10 20 25 3527 *	7	3	0,30	kg
10 20 25 3528	8	3	0,40	kg
10 20 25 3529 *	9	3	0,50	kg
10 20 25 3530	10	3	0,62	kg
10 20 25 3533 *	11	3	0,75	kg
10 20 25 3534	12	3	0,89	kg
10 20 25 3537 *	13	3	1,04	kg
10 20 25 3538	14	3	1,21	kg
10 20 25 3541	15	3	1,39	kg
10 20 25 3544	16	3	1,58	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3546	18	3	2,00	kg
10 20 25 3547	20	3	2,47	kg
10 20 25 3548	22	3	2,98	kg
10 20 25 3549	24	3	3,55	kg
10 20 25 3550	25	3	3,85	kg
10 20 25 3551 *	28	3	4,83	kg
10 20 25 3552	30	3	5,55	kg
10 20 25 3553	35	3	7,55	kg
10 20 25 3554	40	3	9,87	kg
10 20 25 3555	45	3	12,48	kg
10 20 25 3556	50	3	15,41	kg
10 20 25 3558	60	3	22,19	kg
10 20 25 3559 *	70	3	30,21	kg
10 20 25 3557 *	80	3	39,46	kg

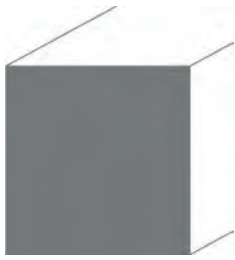
Edelstahl - Rund geschliffen

Stahlgüte: X 5 CrNi 18-10 1.4301
Normen: EN 10088 / EN 10278



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3532	10	6	0,62	kg
10 20 25 3536	12	6	0,89	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3539	14	6	1,21	kg
10 20 25 3545	16	6	1,58	kg

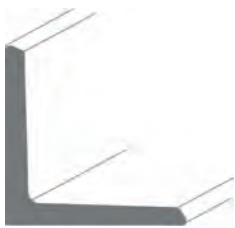


Edelstahl - Vierkant kaltgezogen

Stahlgüte: X 5 CrNi 18-10 1.4301
Normen: EN 10088 / EN 10278

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3466	6 x 6	3	0,28	kg
10 20 25 3467	8 x 8	3	0,50	kg
10 20 25 3468	10 x 10	3	0,79	kg
10 20 25 3469	12 x 12	3	1,13	kg
10 20 25 3470 *	14 x 14	3	1,54	kg
10 20 25 3471	15 x 15	3	1,77	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3472 *	16 x 16	3	2,01	kg
10 20 25 3473	20 x 20	3	3,14	kg
10 20 25 3474	25 x 25	3	4,91	kg
10 20 25 3475	30 x 30	3	7,07	kg
10 20 25 3476 *	40 x 40	3	12,56	kg
10 20 25 3477 *	50 x 50	3	19,62	kg
10 20 25 3478 *	60 x 60	3	28,26	kg



Edelstahl - Winkel gewalzt gleichschenklig

Stahlgüte: X 5 CrNi 18-10 1.4301
Norm: EN 10088

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3495	20 x 20 x 3	6	0,88	kg
10 20 25 3496	25 x 25 x 3	6	1,12	kg
10 20 25 3497 *	25 x 25 x 4	6	1,45	kg
10 20 25 3498	30 x 30 x 3	6	1,36	kg
10 20 25 3499	30 x 30 x 4	6	1,78	kg
10 20 25 3500	35 x 35 x 4	6	2,10	kg
10 20 25 3501	40 x 40 x 4	6	2,42	kg
10 20 25 3502	40 x 40 x 5	6	2,97	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3503	50 x 50 x 5	6	3,77	kg
10 20 25 3504 *	50 x 50 x 6	6	4,47	kg
10 20 25 3505	60 x 60 x 6	6	5,42	kg
10 20 25 3506 *	70 x 70 x 7	6	7,38	kg
10 20 25 3507	80 x 80 x 8	6	9,66	kg
10 20 25 3508 *	90 x 90 x 9	6	12,20	kg
10 20 25 3509	100 x 100 x 10	6	15,10	kg



Edelstahl - Winkel gewalzt ungleichschenklig

Stahlgüte: X 5 CrNi 18-10 1.4301
Norm: EN 10088

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3668	30 x 20 x 4	6	1,45	kg
10 20 25 3669	40 x 20 x 4	6	1,77	kg
10 20 25 3670	50 x 30 x 5	6	2,96	kg
10 20 25 3671	60 x 30 x 5	6	3,37	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3672	60 x 40 x 5	6	3,76	kg
10 20 25 3673	80 x 40 x 6	6	5,41	kg
10 20 25 3674	100 x 50 x 6	6	6,85	kg

Edelstahl - T-Profil gewalzt

Stahlgüte: X 5 CrNi 18-10 1.4301
Norm: EN 10088



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3683 *	30 x 30 x 3	6	1,36	kg
10 20 25 3684 *	40 x 40 x 5	6	2,96	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3685 *	50 x 50 x 5	6	3,80	kg
10 20 25 3686 *	60 x 60 x 6	6	5,50	kg

Edelstahl - U-Profil gewalzt

Stahlgüte: X 5 CrNi 18-10 1.4301
Norm: EN 10088



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3687 *	40 x 20 x 4	6	2,40	kg
10 20 25 3688 *	50 x 25 x 3	6	2,28	kg
10 20 25 3689 *	50 x 25 x 5	6	4,20	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3690 *	60 x 30 x 6	6	5,10	kg
10 20 25 3691 *	80 x 40 x 6	6	7,00	kg
10 20 25 3692 *	100 x 50 x 5	6	7,65	kg

Edelstahl - Rund kaltgezogen

Stahlgüte: X 10 CrNiS 18-9 1.4305
Normen: EN 10088 / EN 10278



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3675	5	3	0,15	kg
10 20 25 3571	6	3	0,22	kg
10 20 25 3572	8	3	0,40	kg
10 20 25 3573	10	3	0,62	kg
10 20 25 3574	12	3	0,89	kg
10 20 25 3676	14	3	1,21	kg
10 20 25 3575	15	3	1,39	kg
10 20 25 3677	16	3	1,58	kg
10 20 25 3678	18	3	2,00	kg
10 20 25 3576	20	3	2,47	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3679 *	22	3	2,98	kg
10 20 25 3680 *	24	3	3,55	kg
10 20 25 3577	25	3	3,85	kg
10 20 25 3578	30	3	5,55	kg
10 20 25 3681	35	3	7,55	kg
10 20 25 3579	40	3	9,87	kg
10 20 25 3682 *	45	3	12,48	kg
10 20 25 3580	50	3	15,41	kg
10 20 25 3581	60	3	22,19	kg



Edelstahl - Flach geschliffen

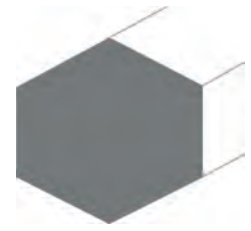
Stahlgüte: X 5 CrNi 18-10 1.4301
Norm: EN 10088

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3841 *	15 x 3	-	0,35	kg
10 20 25 3842 *	15 x 4	-	0,47	kg
10 20 25 3843 *	15 x 5	-	0,59	kg
10 20 25 3844 *	20 x 3	-	0,47	kg
10 20 25 3845 *	20 x 4	-	0,63	kg
10 20 25 3846 *	20 x 5	-	0,79	kg
10 20 25 3847 *	20 x 6	-	0,94	kg
10 20 25 3848 *	20 x 8	-	1,26	kg
10 20 25 3849 *	20 x 10	-	1,57	kg
10 20 25 3850 *	25 x 3	-	0,59	kg
10 20 25 3851 *	25 x 4	-	0,79	kg
10 20 25 3852 *	25 x 5	-	0,98	kg
10 20 25 3853 *	25 x 6	-	1,18	kg
10 20 25 3854 *	25 x 8	-	1,57	kg
10 20 25 3855 *	25 x 10	-	1,96	kg
10 20 25 3856 *	30 x 3	-	0,71	kg
10 20 25 3857 *	30 x 4	-	0,94	kg
10 20 25 3445 *	30 x 5	-	1,18	kg
10 20 25 3446	30 x 6	6	1,41	kg
10 20 25 3447	30 x 8	6	1,88	kg
10 20 25 3448 *	30 x 10	-	2,36	kg
10 20 25 3858 *	35 x 4	-	1,10	kg
10 20 25 3859 *	35 x 5	-	1,37	kg
10 20 25 3860 *	35 x 6	-	1,65	kg
10 20 25 3861 *	35 x 8	-	2,20	kg
10 20 25 3862 *	35 x 10	-	2,75	kg
10 20 25 3863 *	40 x 3	-	0,94	kg
10 20 25 3864 *	40 x 4	-	1,26	kg
10 20 25 3449 *	40 x 5	-	1,57	kg
10 20 25 3450	40 x 6	6	1,88	kg
10 20 25 3451	40 x 8	6	2,51	kg
10 20 25 3452 *	40 x 10	-	3,14	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3865 *	50 x 3	-	1,18	kg
10 20 25 3866 *	50 x 4	-	1,57	kg
10 20 25 3453 *	50 x 5	-	1,96	kg
10 20 25 3454	50 x 6	6	2,36	kg
10 20 25 3455	50 x 8	6	3,14	kg
10 20 25 3456 *	50 x 10	-	3,93	kg
10 20 25 3867 *	60 x 3	-	1,41	kg
10 20 25 3868 *	60 x 4	-	1,88	kg
10 20 25 3457 *	60 x 5	-	2,36	kg
10 20 25 3458 *	60 x 6	-	2,83	kg
10 20 25 3459 *	60 x 8	-	3,77	kg
10 20 25 3460 *	60 x 10	-	4,71	kg
10 20 25 3869 *	70 x 5	-	2,75	kg
10 20 25 3870 *	70 x 6	-	3,30	kg
10 20 25 3871 *	70 x 8	-	4,40	kg
10 20 25 3872 *	70 x 10	-	5,50	kg
10 20 25 3873 *	80 x 4	-	2,51	kg
10 20 25 3874 *	80 x 5	-	3,14	kg
10 20 25 3875 *	80 x 6	-	3,77	kg
10 20 25 3461 *	80 x 8	-	5,02	kg
10 20 25 3462 *	80 x 10	-	6,28	kg
10 20 25 3876 *	100 x 4	-	3,14	kg
10 20 25 3877 *	100 x 5	-	3,93	kg
10 20 25 3878 *	100 x 6	-	4,71	kg
10 20 25 3879 *	100 x 8	-	6,28	kg
10 20 25 3463 *	100 x 10	-	7,85	kg
10 20 25 3880 *	120 x 5	-	4,71	kg
10 20 25 3881 *	120 x 6	-	5,65	kg
10 20 25 3882 *	120 x 8	-	7,54	kg
10 20 25 3883 *	120 x 10	-	9,42	kg
10 20 25 3884 *	150 x 8	-	9,42	kg
10 20 25 3885 *	150 x 10	-	11,80	kg

Edelstahl-Sechskant kaltgezogen

Stahlgüte: X 5 CrNi 18-10 1.4301
Normen: EN 10088-3 / DIN EN 10278

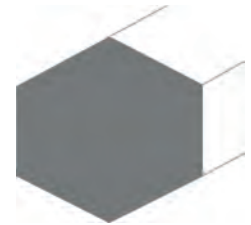


Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3479 *	8	-	0,43	kg
10 20 25 3480 *	10	-	0,68	kg
10 20 25 3481 *	12	-	0,98	kg
10 20 25 3482 *	14	-	1,33	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3483 *	17	-	1,96	kg
10 20 25 3484 *	19	-	2,45	kg
10 20 25 3485 *	22	-	3,29	kg
10 20 25 3486 *	24	-	3,91	kg

Edelstahl-Sechskant kaltgezogen

Stahlgüte: X 10 CrNiS 18-9 1.4305
Normen: EN 10088-3 / DIN EN 10278



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3487 *	12	-	0,98	kg
10 20 25 3488 *	14	-	1,33	kg
10 20 25 3489 *	17	-	1,96	kg
10 20 25 3490 *	19	-	2,45	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3491 *	22	-	3,29	kg
10 20 25 3492 *	24	-	3,91	kg
10 20 25 3493 *	27	-	4,96	kg



Edelstahl - Quadratrohr

Stahlgüte: 1.4301 (X 5 CrNi 18 - 10)
Norm: EN 10088

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 5943	15 x 15 x 1,5	6	0,40	m
10 20 20 5946	20 x 20 x 1,5	6	0,87	m
10 20 20 5920	20 x 20 x 2,0	6	1,12	m
10 20 20 5949	25 x 25 x 1,5	6	1,10	m
10 20 20 5921	25 x 25 x 2,0	6	1,44	m
10 20 20 5952	30 x 30 x 1,5	6	1,34	m
10 20 20 5922	30 x 30 x 2,0	6	1,75	m
10 20 20 5953	30 x 30 x 3,0	6	3,39	m
10 20 20 5926	35 x 35 x 2,0	6	2,07	m
10 20 20 5959	40 x 40 x 1,5	6	1,81	m
10 20 20 5927	40 x 40 x 2,0	6	2,38	m
10 20 20 5928	40 x 40 x 3,0	6	3,33	m

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 5961	40 x 40 x 4,0	6	4,25	m
10 20 20 5929	50 x 50 x 2,0	6	3,01	m
10 20 20 5931	50 x 50 x 3,0	6	4,28	m
10 20 20 5965	50 x 50 x 4,0	6	5,51	m
10 20 20 5932	60 x 60 x 2,0	6	3,64	m
10 20 20 5933	60 x 60 x 3,0	6	5,22	m
10 20 20 5968	60 x 60 x 4,0	6	6,76	m
10 20 20 5970	80 x 80 x 2,0	6	4,89	m
10 20 20 5972	80 x 80 x 3,0	6	7,10	m
10 20 20 5973	80 x 80 x 4,0	6	9,28	m
10 20 20 5976	100 x 100 x 3,0	6	8,99	m
10 20 20 5977	100 x 100 x 4,0	6	11,80	m



Edelstahl - Rechteckrohr

Stahlgüte: 1.4301 (X 5 CrNi 18 - 10)
Norm: EN 10088

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 5986	20 x 10 x 1,5	6	0,63	m
10 20 20 5991	30 x 15 x 1,5	6	0,99	m
10 20 20 5923	30 x 20 x 2,0	6	1,44	m
10 20 20 6000 *	40 x 20 x 1,5	6	1,34	m
10 20 20 5924	40 x 20 x 2,0	6	1,75	m
10 20 20 6002	40 x 30 x 2,0	6	2,07	m
10 20 20 6004	50 x 20 x 2,0	6	2,07	m
10 20 20 6006	50 x 25 x 2,0	6	2,22	m
10 20 20 5934	50 x 30 x 2,0	6	2,38	m
10 20 20 6009	50 x 30 x 3,0	6	3,33	m
10 20 20 6013	60 x 20 x 2,0	6	2,38	m
10 20 20 5935	60 x 30 x 2,0	6	2,69	m

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 6015	60 x 30 x 3,0	6	3,80	m
10 20 20 5936	60 x 40 x 2,0	6	3,01	m
10 20 20 6018	60 x 40 x 3,0	6	4,28	m
10 20 20 6319	60 x 40 x 4,0	6	5,51	m
10 20 20 5937 *	80 x 40 x 2,0	6	3,64	m
10 20 20 6020	80 x 40 x 3,0	6	5,22	m
10 20 20 6025	80 x 60 x 3,0	6	6,16	m
10 20 20 6026 *	100 x 40 x 2,0	6	4,26	m
10 20 20 6028	100 x 40 x 3,0	6	6,16	m
10 20 20 6029	100 x 50 x 2,0	6	4,58	m
10 20 20 6030	100 x 50 x 3,0	6	6,63	m
10 20 20 6031	100 x 50 x 4,0	6	8,65	m

7

Edelstahl - Quadratrohr geschliffen

Stahlgüte: 1.4301 (X 5 CrNi 18 - 10)
Norm: EN 10088



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 6320	15 x 15 x 1,5	6	0,40	m
10 20 20 6321	20 x 20 x 2,0	6	1,12	m
10 20 20 6046	25 x 25 x 2,0	6	1,44	m
10 20 20 6047	30 x 30 x 2,0	6	1,75	m

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 6322	40 x 40 x 1,5	6	1,81	m
10 20 20 6048	40 x 40 x 2,0	6	2,38	m
10 20 20 6323	40 x 40 x 3,0	6	3,33	m
10 20 20 6324	50 x 50 x 2,0	6	3,01	m
10 20 20 6325	60 x 60 x 2,0	6	3,64	m

Edelstahl - Rechteckrohr geschliffen

Stahlgüte: 1.4301 (X 5 CrNi 18 - 10)
Norm: EN 10088



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 6326	30 x 20 x 2,0	6	1,44	m
10 20 20 5939 *	40 x 20 x 1,2	6	1,10	m
10 20 20 6327	40 x 20 x 1,5	6	1,34	m
10 20 20 6328	40 x 20 x 2,0	6	1,75	m

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 6329	50 x 30 x 2,0	6	2,38	m
10 20 20 6330	60 x 30 x 2,0	6	2,69	m
10 20 20 6402	60 x 40 x 2,0	6	3,01	m



Edelstahl - Rundrohr

Stahlgüte: 1.4301 (X 5 CrNi 18 - 10)
Norm: EN 10088

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 6074	10,0 x 1,0	6	0,23	m
10 20 20 6076	12,0 x 1,0	6	0,28	m
10 20 20 6085	15,0 x 1,5	6	0,51	m
10 20 20 6098	20,0 x 1,5	6	0,70	m
10 20 20 6049	20,0 x 2,0	6	0,90	m
10 20 20 6050	21,3 x 2,0	6	0,97	m
10 20 20 6100	21,3 x 2,5	6	1,25	m
10 20 20 6051	25,0 x 2,0	6	1,15	m
10 20 20 6052	26,9 x 2,0	6	1,25	m

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 6110	26,9 x 2,5	6	1,61	m
10 20 20 6053	30,0 x 2,0	6	1,40	m
10 20 20 6054	33,7 x 2,0	6	1,59	m
10 20 20 6124	33,7 x 3,0	6	2,31	m
10 20 20 6055	40,0 x 2,0	6	1,90	m
10 20 20 6056	42,4 x 2,0	6	2,02	m
10 20 20 6144	42,4 x 3,0	6	2,95	m
10 20 20 6057	48,3 x 2,0	6	2,32	m
10 20 20 6058	60,3 x 2,0	6	2,92	m



Edelstahl - Rundrohr geschliffen

Stahlgüte: 1.4301 (X 5 CrNi 18 - 10)
Norm: EN 10088

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 6077	12,0 x 1,5	6	0,39	m
10 20 20 6337	15,0 x 1,5	6	0,51	m
10 20 20 6338	16,0 x 1,5	6	0,55	m
10 20 20 6339	18,0 x 1,5	6	0,62	m
10 20 20 6340	20,0 x 1,5	6	0,70	m
10 20 20 6062	20,0 x 2,0	6	0,90	m
10 20 20 6063	21,3 x 2,0	6	0,97	m
10 20 20 6331	21,3 x 2,5	6	1,22	m
10 20 20 6064	25,0 x 2,0	6	1,15	m
10 20 20 6065	26,9 x 2,0	6	1,25	m
10 20 20 6332	26,9 x 2,5	6	1,58	m
10 20 20 6066	30,0 x 2,0	6	1,40	m

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 6059	33,7 x 2,0	6	1,59	m
10 20 20 6333	33,7 x 2,5	6	2,03	m
10 20 20 6067	40,0 x 2,0	6	1,90	m
10 20 20 6060	42,4 x 2,0	6	2,02	m
10 20 20 6341	42,4 x 2,5	6	2,59	m
10 20 20 6334	42,4 x 3,0	6	3,00	m
10 20 20 6061	48,3 x 2,0	6	3,32	m
10 20 20 6335	48,3 x 3,0	6	3,38	m
10 20 20 6068	50,0 x 2,0	6	2,40	m
10 20 20 6070	60,3 x 2,0	6	2,92	m
10 20 20 6336	80,0 x 2,0	6	3,91	m

7

Aluminiumblech

Güte: EN AW 1050A H14, AL99,5
Norm: EN 573 / EN 485-1 / -2 / -4



Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0545 *	0,5 x 1000 x 2000	3,0	kg
10 20 15 0546	0,6 x 1000 x 2000	4,0	kg
10 20 15 0547	0,8 x 1000 x 2000	5,0	kg
10 20 15 0548 *	0,8 x 1250 x 2000	8,0	kg
10 20 15 0549	1,0 x 1000 x 2000	5,4	kg
10 20 15 0550	1,0 x 1250 x 2500	8,4	kg
10 20 15 0551	1,0 x 1500 x 3000	12,2	kg
10 20 15 0552 *	1,2 x 1000 x 2000	10,0	kg
10 20 15 0553 *	1,2 x 1250 x 2500	16,0	kg
10 20 15 0554 *	1,2 x 1500 x 3000	23,0	kg
10 20 15 0555	1,5 x 1000 x 2000	8,1	kg
10 20 15 0556	1,5 x 1250 x 2500	12,7	kg
10 20 15 0557	1,5 x 1500 x 3000	18,2	kg
10 20 15 0558	2,0 x 1000 x 2000	10,8	kg
10 20 15 0559	2,0 x 1250 x 2500	16,9	kg
10 20 15 0560	2,0 x 1500 x 3000	24,3	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0561	2,5 x 1000 x 2000	13,5	kg
10 20 15 0562	2,5 x 1250 x 2500	21,1	kg
10 20 15 0563 *	2,5 x 1500 x 3000	30,4	kg
10 20 15 0564	3,0 x 1000 x 2000	16,2	kg
10 20 15 0565	3,0 x 1250 x 2500	25,3	kg
10 20 15 0566	3,0 x 1500 x 3000	36,5	kg
10 20 15 0567	4,0 x 1000 x 2000	21,6	kg
10 20 15 0568	4,0 x 1250 x 2500	33,8	kg
10 20 15 0569	4,0 x 1500 x 3000	48,6	kg
10 20 15 0570	5,0 x 1000 x 2000	27,0	kg
10 20 15 0571	5,0 x 1250 x 2500	43,0	kg
10 20 15 0572	5,0 x 1500 x 3000	61,0	kg
10 20 15 0573 *	6,0 x 1000 x 2000	33,0	kg
10 20 15 0574 *	6,0 x 1250 x 2500	51,0	kg
10 20 15 0575 *	6,0 x 1500 x 3000	73,0	kg

Aluminiumblech

Güte: EN AW 5754 H22, ALMg3
Normen: EN 573-3 / EN 485-1 / -2 / -4



Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0576	1,0 x 1000 x 2000	5,4	kg
10 20 15 0577	1,0 x 1250 x 2500	8,4	kg
10 20 15 0578 *	1,0 x 1500 x 3000	12,2	kg
10 20 15 0579	1,5 x 1000 x 2000	8,1	kg
10 20 15 0580	1,5 x 1250 x 2500	12,7	kg
10 20 15 0581	1,5 x 1500 x 3000	18,2	kg
10 20 15 0582	2,0 x 1000 x 2000	10,8	kg
10 20 15 0583	2,0 x 1250 x 2500	16,9	kg
10 20 15 0584	2,0 x 1500 x 3000	24,3	kg
10 20 15 0811	2,5 x 1000 x 2000	13,5	kg
10 20 15 0812	2,5 x 1250 x 2500	21,1	kg
10 20 15 0813 *	2,5 x 1500 x 3000	30,4	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0585	3,0 x 1000 x 2000	16,2	kg
10 20 15 0586	3,0 x 1250 x 2500	25,3	kg
10 20 15 0587	3,0 x 1500 x 3000	36,5	kg
10 20 15 0814	4,0 x 1000 x 2000	21,6	kg
10 20 15 0815	4,0 x 1250 x 2500	33,8	kg
10 20 15 0816 *	4,0 x 1500 x 3000	48,6	kg
10 20 15 0817	5,0 x 1000 x 2000	27,0	kg
10 20 15 0818	5,0 x 1250 x 2500	43,0	kg
10 20 15 0819 *	5,0 x 1500 x 3000	61,0	kg
10 20 15 0820 *	6,0 x 1000 x 2000	33,0	kg
10 20 15 0821 *	6,0 x 1250 x 2500	51,0	kg
10 20 15 0822 *	6,0 x 1500 x 3000	73,0	kg

Aluminiumwarzenblech „DUETT“

Güte: EN AW 5754 H114, ALMg3
Normen: EN 573-3 / EN 1386



Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0810	1,5/2,0 x 1000 x 2000	9,1	kg
10 20 15 0949 *	1,5/2,0 x 1250 x 2500	14,5	kg
10 20 15 0534	2,5/4,0 x 1000 x 2000	15,1	kg
10 20 15 0535	2,5/4,0 x 1250 x 2500	23,6	kg
10 20 15 0536	2,5/4,0 x 1500 x 3000	34,6	kg
10 20 15 0537	3,5/5,0 x 1000 x 2000	20,6	kg
10 20 15 0538	3,5/5,0 x 1250 x 2500	32,2	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0539	3,5/5,0 x 1500 x 3000	46,4	kg
10 20 15 0540	5,0/6,5 x 1000 x 2000	28,8	kg
10 20 15 0541	5,0/6,5 x 1250 x 2500	45,0	kg
10 20 15 0589	5,0/6,5 x 1500 x 3000	64,8	kg
10 20 15 0542	8,0/9,5 x 1000 x 2000	45,0	kg
10 20 15 0543 *	8,0/9,5 x 1250 x 2500	70,3	kg
10 20 15 0544 *	8,0/9,5 x 1500 x 3000	102,2	kg



Aluminiumwarzenblech „QUINTETT“

Güte: EN AW 5754 H114, ALMg3
Normen: EN 573-3 / EN 1386

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0950 *	1,5/2,0 x 1000 x 2000	9,1	kg
10 20 15 0951 *	1,5/2,0 x 1250 x 2500	14,5	kg
10 20 15 0952 *	2,5/4,0 x 1000 x 2000	15,1	kg
10 20 15 0953 *	2,5/4,0 x 1250 x 2500	23,6	kg
10 20 15 0954 *	2,5/4,0 x 1500 x 3000	34,6	kg
10 20 15 0955 *	3,5/5,0 x 1000 x 2000	20,6	kg
10 20 15 0956 *	3,5/5,0 x 1250 x 2500	32,2	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0957 *	3,5/5,0 x 1500 x 3000	46,4	kg
10 20 15 0958 *	5,0/6,5 x 1000 x 2000	28,8	kg
10 20 15 0959 *	5,0/6,5 x 1250 x 2500	45,0	kg
10 20 15 0960 *	5,0/6,5 x 1500 x 3000	64,8	kg
10 20 15 0961 *	8,0/9,5 x 1000 x 2000	45,0	kg
10 20 15 0962 *	8,0/9,5 x 1250 x 2500	70,3	kg
10 20 15 0963 *	8,0/9,5 x 1500 x 3000	102,2	kg



Aluminiumblech einseitig foliert

Güte: EN AW 1050A H14, AL99,5
Normen: EN 573-3 / EN485-1 / -2 / -4

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0895 *	1,0 x 1000 x 2000	5,4	kg
10 20 15 0896 *	1,0 x 1250 x 2500	8,4	kg
10 20 15 0897 *	1,0 x 1500 x 3000	12,2	kg
10 20 15 0898 *	1,2 x 1000 x 2000	6,5	kg
10 20 15 0899 *	1,2 x 1250 x 2500	10,0	kg
10 20 15 0900 *	1,2 x 1500 x 3000	15,0	kg
10 20 15 0901 *	1,5 x 1000 x 2000	8,1	kg
10 20 15 0902 *	1,5 x 1250 x 2500	12,7	kg
10 20 15 0903 *	1,5 x 1500 x 3000	18,2	kg
10 20 15 0904 *	2,0 x 1000 x 2000	10,8	kg
10 20 15 0905 *	2,0 x 1250 x 2500	16,9	kg
10 20 15 0906 *	2,0 x 1500 x 3000	24,3	kg
10 20 15 0907 *	2,5 x 1000 x 2000	13,5	kg
10 20 15 0908 *	2,5 x 1250 x 2500	21,1	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0909 *	2,5 x 1500 x 3000	30,5	kg
10 20 15 0910 *	3,0 x 1000 x 2000	16,2	kg
10 20 15 0911 *	3,0 x 1250 x 2500	25,3	kg
10 20 15 0912 *	3,0 x 1500 x 3000	36,5	kg
10 20 15 0913 *	4,0 x 1000 x 2000	21,6	kg
10 20 15 0914 *	4,0 x 1250 x 2500	33,8	kg
10 20 15 0915 *	4,0 x 1500 x 3000	48,6	kg
10 20 15 0916 *	5,0 x 1000 x 2000	27,0	kg
10 20 15 0917 *	5,0 x 1250 x 2500	43,0	kg
10 20 15 0918 *	5,0 x 1500 x 3000	61,0	kg
10 20 15 0919 *	6,0 x 1000 x 2000	32,5	kg
10 20 15 0920 *	6,0 x 1250 x 2500	51,5	kg
10 20 15 0921 *	6,0 x 1500 x 3000	73,0	kg



Aluminiumblech einseitig foliert

Güte: EN AW 5754 H22, ALMg3
Normen: EN 573-3 / EN 485-1 / -2 / -4

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0922	1,0 x 1000 x 2000	5,4	kg
10 20 15 0923	1,0 x 1250 x 2500	8,4	kg
10 20 15 0924 *	1,0 x 1500 x 3000	12,2	kg
10 20 15 0925	1,5 x 1000 x 2000	8,1	kg
10 20 15 0926	1,5 x 1250 x 2500	12,7	kg
10 20 15 0927	1,5 x 1500 x 3000	18,2	kg
10 20 15 0928	2,0 x 1000 x 2000	10,8	kg
10 20 15 0929	2,0 x 1250 x 2500	16,9	kg
10 20 15 0930	2,0 x 1500 x 3000	24,3	kg
10 20 15 0931 *	2,5 x 1000 x 2000	13,5	kg
10 20 15 0932	2,5 x 1250 x 2500	21,1	kg
10 20 15 0933 *	2,5 x 1500 x 3000	30,5	kg

Art.-Nr.	Stärke x Breite x Länge mm	kg/Tfl.	ME
10 20 15 0934	3,0 x 1000 x 2000	16,2	kg
10 20 15 0935	3,0 x 1250 x 2500	25,3	kg
10 20 15 0936	3,0 x 1500 x 3000	36,5	kg
10 20 15 0937 *	4,0 x 1000 x 2000	21,6	kg
10 20 15 0938 *	4,0 x 1250 x 2500	33,8	kg
10 20 15 0939 *	4,0 x 1500 x 3000	48,6	kg
10 20 15 0940 *	5,0 x 1000 x 2000	27,0	kg
10 20 15 0941 *	5,0 x 1250 x 2500	43,0	kg
10 20 15 0942 *	5,0 x 1500 x 3000	61,0	kg
10 20 15 0943 *	6,0 x 1000 x 2000	32,5	kg
10 20 15 0944 *	6,0 x 1250 x 2500	51,5	kg
10 20 15 0945 *	6,0 x 1500 x 3000	73,0	kg

Aluminium-Flachstange

Güte: EN AW 6060 T66, ALMgSi 0,5 F22

Normen: EN 573-3 / EN 755-1/ -2 / -5



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2449 *	10 x 2	6	0,054	kg
10 20 25 2450 *	10 x 3	6	0,081	kg
10 20 25 2451 *	10 x 5	6	0,135	kg
10 20 25 2452 *	12 x 3	6	0,100	kg
10 20 25 2453 *	12 x 4	6	0,130	kg
10 20 25 2454 *	12 x 8	6	0,260	kg
10 20 25 2455 *	15 x 2	6	0,081	kg
10 20 25 2456 *	15 x 3	6	0,122	kg
10 20 25 2457 *	15 x 4	6	0,162	kg
10 20 25 2458 *	15 x 5	6	0,201	kg
10 20 25 2459 *	15 x 6	6	0,243	kg
10 20 25 2460 *	15 x 8	6	0,324	kg
10 20 25 2461 *	15 x 10	6	0,405	kg
10 20 25 2462 *	20 x 2	6	0,108	kg
10 20 25 2463	20 x 3	6	0,162	kg
10 20 25 2464	20 x 4	6	0,216	kg
10 20 25 2465	20 x 5	6	0,270	kg
10 20 25 2466	20 x 6	6	0,324	kg
10 20 25 2467	20 x 8	6	0,432	kg
10 20 25 2468	20 x 10	6	0,540	kg
10 20 25 2469 *	20 x 12	6	0,650	kg
10 20 25 2470 *	20 x 15	6	0,810	kg
10 20 25 2471 *	25 x 2	6	0,135	kg
10 20 25 2472	25 x 3	6	0,203	kg
10 20 25 2473	25 x 4	6	0,270	kg
10 20 25 2474	25 x 5	6	0,338	kg
10 20 25 2475	25 x 6	6	0,406	kg
10 20 25 2476	25 x 8	6	0,540	kg
10 20 25 2477	25 x 10	6	0,675	kg
10 20 25 2478 *	25 x 12	6	0,810	kg
10 20 25 2479 *	25 x 15	6	1,012	kg
10 20 25 2480 *	25 x 20	6	1,350	kg
10 20 25 2481 *	30 x 2	6	0,162	kg
10 20 25 2482	30 x 3	6	0,243	kg
10 20 25 2483	30 x 4	6	0,324	kg
10 20 25 2484	30 x 5	6	0,405	kg
10 20 25 2485	30 x 6	6	0,486	kg
10 20 25 2486	30 x 8	6	0,648	kg
10 20 25 2487	30 x 10	6	0,810	kg
10 20 25 2488 *	30 x 12	6	0,972	kg
10 20 25 2489 *	30 x 15	6	1,215	kg
10 20 25 2490 *	30 x 20	6	1,620	kg
10 20 25 2491 *	30 x 25	6	2,050	kg
10 20 25 2492 *	35 x 2	6	0,190	kg
10 20 25 2493 *	35 x 3	6	0,288	kg
10 20 25 2494 *	35 x 4	6	0,378	kg
10 20 25 2495 *	35 x 5	6	0,472	kg
10 20 25 2496 *	35 x 6	6	0,570	kg
10 20 25 2497	35 x 8	6	0,756	kg
10 20 25 2498 *	35 x 10	6	0,945	kg
10 20 25 2499 *	35 x 12	6	1,135	kg
10 20 25 2500 *	35 x 15	6	1,418	kg
10 20 25 2501 *	35 x 20	6	1,420	kg
10 20 25 2502 *	35 x 25	6	2,363	kg
10 20 25 2503 *	40 x 2	6	0,216	kg
10 20 25 2504	40 x 3	6	0,324	kg
10 20 25 2505	40 x 4	6	0,432	kg
10 20 25 2506	40 x 5	6	0,540	kg
10 20 25 2507	40 x 6	6	0,648	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2508	40 x 8	6	0,864	kg
10 20 25 2509	40 x 10	6	1,080	kg
10 20 25 2510 *	40 x 12	6	1,296	kg
10 20 25 2511 *	40 x 15	6	1,620	kg
10 20 25 2512 *	40 x 20	6	2,160	kg
10 20 25 2513 *	40 x 25	6	2,700	kg
10 20 25 2514 *	40 x 30	6	3,240	kg
10 20 25 2515 *	45 x 3	6	0,365	kg
10 20 25 2516 *	45 x 4	6	0,485	kg
10 20 25 2517 *	45 x 5	6	0,610	kg
10 20 25 2518 *	45 x 10	6	1,215	kg
10 20 25 2519 *	45 x 15	6	1,820	kg
10 20 25 2520 *	45 x 20	6	2,430	kg
10 20 25 2521 *	45 x 25	6	3,050	kg
10 20 25 2522 *	50 x 2	6	0,270	kg
10 20 25 2523	50 x 3	6	0,405	kg
10 20 25 2524	50 x 4	6	0,540	kg
10 20 25 2525	50 x 5	6	0,675	kg
10 20 25 2526	50 x 6	6	0,810	kg
10 20 25 2527	50 x 8	6	1,080	kg
10 20 25 2528	50 x 10	6	1,350	kg
10 20 25 2529 *	50 x 12	6	1,620	kg
10 20 25 2530 *	50 x 15	6	2,025	kg
10 20 25 2531 *	50 x 20	6	2,700	kg
10 20 25 2532 *	50 x 25	6	3,375	kg
10 20 25 2533 *	50 x 30	6	4,050	kg
10 20 25 2534 *	50 x 40	6	5,500	kg
10 20 25 2535 *	55 x 4	6	0,594	kg
10 20 25 2536 *	55 x 6	6	0,891	kg
10 20 25 2537 *	55 x 10	6	1,485	kg
10 20 25 2538 *	60 x 2	6	0,324	kg
10 20 25 2539	60 x 3	6	0,486	kg
10 20 25 2540	60 x 4	6	0,648	kg
10 20 25 2541	60 x 5	6	0,810	kg
10 20 25 2542	60 x 6	6	0,972	kg
10 20 25 2543	60 x 8	6	1,296	kg
10 20 25 2544	60 x 10	6	1,620	kg
10 20 25 2545 *	60 x 12	6	1,940	kg
10 20 25 2546 *	60 x 15	6	2,430	kg
10 20 25 2547 *	60 x 20	6	3,240	kg
10 20 25 2548 *	60 x 25	6	4,050	kg
10 20 25 2549 *	60 x 30	6	4,860	kg
10 20 25 2550 *	60 x 35	6	5,670	kg
10 20 25 2551 *	60 x 40	6	6,480	kg
10 20 25 2552 *	70 x 2	6	0,378	kg
10 20 25 2553 *	70 x 3	6	0,567	kg
10 20 25 2554	70 x 4	6	0,756	kg
10 20 25 2555	70 x 5	6	0,945	kg
10 20 25 2556	70 x 6	6	1,134	kg
10 20 25 2557	70 x 8	6	1,512	kg
10 20 25 2558	70 x 10	6	1,890	kg
10 20 25 2559 *	70 x 15	6	2,940	kg
10 20 25 2560 *	70 x 20	6	3,920	kg
10 20 25 2561 *	70 x 25	6	4,725	kg
10 20 25 2562 *	70 x 30	6	5,775	kg
10 20 25 2563 *	70 x 35	6	6,615	kg
10 20 25 2564 *	70 x 40	6	7,560	kg
10 20 25 2565 *	75 x 5	6	1,013	kg
10 20 25 2566 *	75 x 10	6	2,025	kg



Aluminium-Flachstange

Güte: EN AW 6060 T66, ALMgSi 0,5 F22
Normen: EN 573-3 / EN 755-1 / -2 / -5

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2567 *	80 x 2	6	0,432	kg
10 20 25 2568 *	80 x 3	6	0,648	kg
10 20 25 2569	80 x 4	6	0,860	kg
10 20 25 2570	80 x 5	6	1,080	kg
10 20 25 2571	80 x 6	6	1,296	kg
10 20 25 2572	80 x 8	6	1,728	kg
10 20 25 2573	80 x 10	6	2,160	kg
10 20 25 2574 *	80 x 12	6	2,640	kg
10 20 25 2575 *	80 x 15	6	3,300	kg
10 20 25 2576 *	80 x 20	6	4,320	kg
10 20 25 2577 *	80 x 25	6	5,400	kg
10 20 25 2578 *	80 x 30	6	6,470	kg
10 20 25 2579 *	80 x 40	6	8,640	kg
10 20 25 2580 *	80 x 50	6	10,800	kg
10 20 25 2581 *	80 x 60	6	12,960	kg
10 20 25 2582 *	90 x 3	6	0,729	kg
10 20 25 2583 *	90 x 4	6	0,972	kg
10 20 25 2584 *	90 x 5	6	1,215	kg
10 20 25 2585 *	90 x 8	6	1,944	kg
10 20 25 2586 *	90 x 10	6	2,430	kg
10 20 25 2587 *	90 x 15	6	3,645	kg
10 20 25 2588 *	90 x 20	6	4,860	kg
10 20 25 2589 *	90 x 40	6	9,720	kg
10 20 25 2590 *	100 x 3	6	0,810	kg
10 20 25 2591	100 x 4	6	1,100	kg
10 20 25 2592	100 x 5	6	1,350	kg
10 20 25 2593	100 x 6	6	1,620	kg
10 20 25 2594	100 x 8	6	2,160	kg
10 20 25 2595	100 x 10	6	2,700	kg
10 20 25 2596 *	100 x 12	6	3,250	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2597 *	100 x 15	6	4,050	kg
10 20 25 2598 *	100 x 20	6	5,400	kg
10 20 25 2599 *	100 x 25	6	6,750	kg
10 20 25 2600 *	100 x 30	6	8,100	kg
10 20 25 2601 *	100 x 40	6	10,800	kg
10 20 25 2602 *	100 x 50	6	13,500	kg
10 20 25 2603	120 x 5	6	1,620	kg
10 20 25 2604	120 x 6	6	1,944	kg
10 20 25 2605	120 x 8	6	2,600	kg
10 20 25 2606	120 x 10	6	3,240	kg
10 20 25 2607 *	120 x 12	6	3,888	kg
10 20 25 2608 *	120 x 15	6	4,860	kg
10 20 25 2609 *	120 x 20	6	6,480	kg
10 20 25 2610 *	120 x 30	6	9,720	kg
10 20 25 2611 *	130 x 8	6	2,808	kg
10 20 25 2612 *	130 x 10	6	3,510	kg
10 20 25 2613 *	130 x 20	6	7,020	kg
10 20 25 2614 *	140 x 15	6	5,670	kg
10 20 25 2615 *	150 x 5	6	2,025	kg
10 20 25 2616 *	150 x 8	6	3,240	kg
10 20 25 2617 *	150 x 10	6	4,050	kg
10 20 25 2618 *	150 x 15	6	6,075	kg
10 20 25 2619 *	150 x 20	6	8,100	kg
10 20 25 2620 *	150 x 30	6	12,375	kg
10 20 25 2621 *	160 x 10	6	4,320	kg
10 20 25 2622 *	180 x 10	6	4,860	kg
10 20 25 2623 *	200 x 5	6	2,700	kg
10 20 25 2624 *	200 x 10	6	5,400	kg
10 20 25 2625 *	200 x 15	6	8,100	kg
10 20 25 2626 *	200 x 20	6	10,800	kg
10 20 25 2627 *	250 x 10	6	6,750	kg

8



Aluminium-Rundstange

Güte: EN AW 6060 T66, ALMgSi 0,5 F22
Normen: EN 573-3 / EN 755-1 / -2 / -3

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2749 *	6	6	0,077	kg
10 20 25 2750	8	6	0,136	kg
10 20 25 2751	10	6	0,212	kg
10 20 25 2752	12	6	0,306	kg
10 20 25 2753	15	6	0,477	kg
10 20 25 2754 *	18	6	0,687	kg
10 20 25 2755	20	6	0,848	kg
10 20 25 2756	25	6	1,330	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2757	30	6	1,910	kg
10 20 25 2758 *	35	6	2,598	kg
10 20 25 2759	40	6	3,393	kg
10 20 25 2760 *	45	6	4,294	kg
10 20 25 2761	50	6	5,300	kg
10 20 25 2762 *	60	6	7,634	kg
10 20 25 2763 *	70	6	10,390	kg
10 20 25 2764 *	80	6	13,510	kg
10 20 25 2765 *	100	6	21,210	kg

Aluminium-Winkelprofil gleichschenkelig

Güte: EN AW 6060 T66, AlMgSi 0,5 F22

Normen: EN 573-3 / EN 755-1 / -2 / -9



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2820 *	10 x 10 x 2,0	6	0,054	kg
10 20 25 2821 *	12 x 12 x 2,0	6	0,120	kg
10 20 25 2823 *	15 x 15 x 1,5	6	0,120	kg
10 20 25 2824 *	15 x 15 x 2,0	6	0,155	kg
10 20 25 2825 *	15 x 15 x 3,0	6	0,220	kg
10 20 25 2831 *	20 x 20 x 1,5	6	0,160	kg
10 20 25 2832	20 x 20 x 2,0	6	0,205	kg
10 20 25 2833 *	20 x 20 x 2,5	6	0,260	kg
10 20 25 2834	20 x 20 x 3,0	6	0,300	kg
10 20 25 2835 *	20 x 20 x 4,0	6	0,390	kg
10 20 25 2844	25 x 25 x 2,0	6	0,260	kg
10 20 25 2845 *	25 x 25 x 2,5	6	0,330	kg
10 20 25 2846	25 x 25 x 3,0	6	0,380	kg
10 20 25 2847 *	25 x 25 x 4,0	6	0,500	kg
10 20 25 2858 *	30 x 30 x 1,5	6	0,240	kg
10 20 25 2859	30 x 30 x 2,0	6	0,315	kg
10 20 25 2860 *	30 x 30 x 2,5	6	0,400	kg
10 20 25 2861	30 x 30 x 3,0	6	0,465	kg
10 20 25 2862	30 x 30 x 4,0	6	0,605	kg
10 20 25 2863 *	30 x 30 x 5,0	6	0,742	kg
10 20 25 2872 *	35 x 35 x 2,0	6	0,370	kg
10 20 25 2873 *	35 x 35 x 3,0	6	0,545	kg
10 20 25 2874 *	35 x 35 x 4,0	6	0,715	kg
10 20 25 2891 *	40 x 40 x 2,0	6	0,425	kg
10 20 25 2892	40 x 40 x 3,0	6	0,650	kg
10 20 25 2893	40 x 40 x 4,0	6	0,825	kg
10 20 25 2894 *	40 x 40 x 5,0	6	1,015	kg
10 20 25 2901 *	45 x 45 x 2,0	6	0,475	kg
10 20 25 2902 *	45 x 45 x 4,0	6	0,930	kg
10 20 25 2903 *	45 x 45 x 5,0	6	1,170	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2924 *	50 x 50 x 2,0	6	0,530	kg
10 20 25 2925	50 x 50 x 3,0	6	0,785	kg
10 20 25 2926	50 x 50 x 4,0	6	1,040	kg
10 20 25 2927	50 x 50 x 5,0	6	1,285	kg
10 20 25 2928 *	50 x 50 x 6,0	6	1,525	kg
10 20 25 2929 *	50 x 80 x 8,0	6	1,990	kg
10 20 25 2948 *	60 x 60 x 2,0	6	0,630	kg
10 20 25 2949 *	60 x 60 x 2,5	6	0,793	kg
10 20 25 2950	60 x 60 x 3,0	6	0,950	kg
10 20 25 2951	60 x 60 x 4,0	6	1,255	kg
10 20 25 2952	60 x 60 x 5,0	6	1,560	kg
10 20 25 2953 *	60 x 60 x 6,0	6	1,850	kg
10 20 25 2954 *	60 x 60 x 8,0	6	2,520	kg
10 20 25 2955 *	60 x 60 x 10,0	6	2,970	kg
10 20 25 2963 *	70 x 70 x 2,5	6	0,927	kg
10 20 25 2964 *	70 x 70 x 5,0	6	1,823	kg
10 20 25 2965 *	70 x 70 x 6,0	6	2,170	kg
10 20 25 2966 *	70 x 70 x 7,0	6	2,520	kg
10 20 25 2980 *	80 x 80 x 3,0	6	1,275	kg
10 20 25 2981 *	80 x 80 x 4,0	6	1,685	kg
10 20 25 2982 *	80 x 80 x 5,0	6	2,135	kg
10 20 25 2983 *	80 x 80 x 6,0	6	2,500	kg
10 20 25 2984 *	80 x 80 x 8,0	6	3,285	kg
10 20 25 2985 *	80 x 80 x 10,0	6	4,120	kg
10 20 25 2986 *	90 x 90 x 3,0	6	1,460	kg
10 20 25 2987 *	90 x 90 x 10,0	6	4,860	kg
10 20 25 2999 *	100 x 100 x 4,0	6	2,110	kg
10 20 25 3000 *	100 x 100 x 6,0	6	3,200	kg
10 20 25 3001 *	100 x 100 x 8,0	6	4,225	kg
10 20 25 3002 *	100 x 100 x 10,0	6	5,200	kg
10 20 25 3011 *	120 x 120 x 8,0	6	5,200	kg



Aluminium-Winkelprofil ungleichschenkelig

Güte EN AW 6060 T66, ALMgSi 0,5 F22
Normen: EN 573-3 / EN 755-1 / -2 / -9

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2822 *	15 x 10 x 2,0	6	0,125	kg
10 20 25 2826 *	20 x 10 x 2,0	6	0,155	kg
10 20 25 2827 *	20 x 10 x 3,0	6	0,230	kg
10 20 25 2828 *	20 x 15 x 2,0	6	0,180	kg
10 20 25 2829 *	20 x 15 x 2,5	6	0,220	kg
10 20 25 2830 *	20 x 15 x 3,0	6	0,260	kg
10 20 25 2836 *	25 x 10 x 2,0	6	0,180	kg
10 20 25 2837 *	25 x 10 x 2,5	6	0,230	kg
10 20 25 2838 *	25 x 15 x 2,0	6	0,205	kg
10 20 25 2839 *	25 x 15 x 2,5	6	0,250	kg
10 20 25 2840 *	25 x 15 x 3,0	6	0,300	kg
10 20 25 2841 *	25 x 20 x 2,0	6	0,235	kg
10 20 25 2842 *	25 x 20 x 2,5	6	0,290	kg
10 20 25 2843 *	25 x 20 x 3,0	6	0,340	kg
10 20 25 2848 *	30 x 10 x 2,0	6	0,205	kg
10 20 25 2849 *	30 x 15 x 2,0	6	0,235	kg
10 20 25 2850 *	30 x 15 x 3,0	6	0,340	kg
10 20 25 2851 *	30 x 20 x 1,5	6	0,200	kg
10 20 25 2852 *	30 x 20 x 2,0	6	0,260	kg
10 20 25 2853 *	30 x 20 x 2,5	6	0,320	kg
10 20 25 2854 *	30 x 20 x 3,0	6	0,380	kg
10 20 25 2855 *	30 x 20 x 4,0	6	0,500	kg
10 20 25 2856 *	30 x 25 x 2,5	6	0,286	kg
10 20 25 2857 *	30 x 25 x 3,0	6	0,425	kg
10 20 25 2864 *	35 x 10 x 2,5	6	0,200	kg
10 20 25 2865 *	35 x 15 x 2,0	6	0,260	kg
10 20 25 2866 *	35 x 15 x 2,5	6	0,330	kg
10 20 25 2867 *	35 x 20 x 2,0	6	0,290	kg
10 20 25 2868 *	35 x 20 x 3,0	6	0,425	kg
10 20 25 2869 *	35 x 25 x 2,0	6	0,310	kg
10 20 25 2870 *	35 x 25 x 3,0	6	0,480	kg
10 20 25 2871 *	35 x 30 x 3,0	6	0,500	kg
10 20 25 2875 *	40 x 10 x 2,0	6	0,260	kg
10 20 25 2876 *	40 x 15 x 2,0	6	0,290	kg
10 20 25 2877 *	40 x 15 x 4,0	6	0,600	kg
10 20 25 2878 *	40 x 20 x 2,0	6	0,315	kg
10 20 25 2879 *	40 x 20 x 2,5	6	0,388	kg
10 20 25 2880 *	40 x 20 x 3,0	6	0,465	kg
10 20 25 2881 *	40 x 20 x 4,0	6	0,605	kg
10 20 25 2882 *	40 x 20 x 5,0	6	0,760	kg
10 20 25 2883 *	40 x 25 x 2,0	6	0,340	kg
10 20 25 2884 *	40 x 25 x 2,5	6	0,427	kg
10 20 25 2885 *	40 x 25 x 3,0	6	0,505	kg
10 20 25 2886 *	40 x 25 x 4,0	6	0,680	kg
10 20 25 2887 *	40 x 30 x 2,0	6	0,370	kg
10 20 25 2888 *	40 x 30 x 2,5	6	0,460	kg
10 20 25 2889 *	40 x 30 x 3,0	6	0,545	kg
10 20 25 2890 *	40 x 30 x 4,0	6	0,713	kg
10 20 25 2895 *	45 x 10 x 2,0	6	0,290	kg
10 20 25 2896 *	45 x 15 x 2,0	6	0,315	kg
10 20 25 2897 *	45 x 20 x 2,0	6	0,340	kg
10 20 25 2898 *	45 x 20 x 3,0	6	0,505	kg
10 20 25 2899 *	45 x 25 x 3,0	6	0,500	kg
10 20 25 2900 *	45 x 30 x 3,0	6	0,585	kg
10 20 25 2904 *	50 x 15 x 2,0	6	0,340	kg
10 20 25 2905 *	50 x 15 x 2,5	6	0,425	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2906 *	50 x 15 x 3,0	6	0,515	kg
10 20 25 2907 *	50 x 20 x 2,0	6	0,370	kg
10 20 25 2908 *	50 x 20 x 2,5	6	0,460	kg
10 20 25 2909 *	50 x 20 x 3,0	6	0,550	kg
10 20 25 2910 *	50 x 25 x 2,0	6	0,395	kg
10 20 25 2911 *	50 x 25 x 2,5	6	0,500	kg
10 20 25 2912 *	50 x 20 x 3,0	6	0,585	kg
10 20 25 2913 *	50 x 25 x 4,0	6	0,770	kg
10 20 25 2914 *	50 x 25 x 5,0	6	0,965	kg
10 20 25 2915 *	50 x 30 x 2,0	6	0,425	kg
10 20 25 2916 *	50 x 30 x 3,0	6	0,625	kg
10 20 25 2917 *	50 x 30 x 4,0	6	0,821	kg
10 20 25 2918 *	50 x 30 x 5,0	6	1,020	kg
10 20 25 2919 *	50 x 35 x 4,0	6	0,890	kg
10 20 25 2920 *	50 x 40 x 2,0	6	0,475	kg
10 20 25 2921 *	50 x 40 x 3,0	6	0,705	kg
10 20 25 2922 *	50 x 40 x 4,0	6	0,929	kg
10 20 25 2923 *	50 x 40 x 5,0	6	1,150	kg
10 20 25 2930 *	60 x 15 x 2,0	6	0,395	kg
10 20 25 2931 *	60 x 20 x 2,0	6	0,425	kg
10 20 25 2932 *	60 x 20 x 2,5	6	0,521	kg
10 20 25 2933 *	60 x 20 x 3,0	6	0,625	kg
10 20 25 2934 *	60 x 25 x 2,0	6	0,664	kg
10 20 25 2935 *	60 x 25 x 2,5	6	0,560	kg
10 20 25 2936 *	60 x 25 x 3,0	6	0,670	kg
10 20 25 2937 *	60 x 25 x 5,0	6	1,120	kg
10 20 25 2938 *	60 x 30 x 2,0	6	0,475	kg
10 20 25 2939 *	60 x 30 x 3,0	6	0,705	kg
10 20 25 2940 *	60 x 30 x 4,0	6	0,930	kg
10 20 25 2941 *	60 x 30 x 5,0	6	1,150	kg
10 20 25 2942 *	60 x 40 x 2,0	6	0,530	kg
10 20 25 2943 *	60 x 40 x 3,0	6	0,785	kg
10 20 25 2944 *	60 x 40 x 4,0	6	1,040	kg
10 20 25 2945 *	60 x 40 x 5,0	6	1,285	kg
10 20 25 2946 *	60 x 40 x 6,0	6	1,522	kg
10 20 25 2947 *	60 x 50 x 2,0	6	0,600	kg
10 20 25 2956 *	65 x 15 x 2,0	6	0,430	kg
10 20 25 2958 *	70 x 15 x 2,0	6	0,448	kg
10 20 25 2959 *	70 x 20 x 2,0	6	0,480	kg
10 20 25 2960 *	70 x 25 x 2,5	6	0,625	kg
10 20 25 2961 *	70 x 30 x 2,0	6	0,530	kg
10 20 25 2962 *	70 x 30 x 3,0	6	0,800	kg
10 20 25 2967 *	75 x 50 x 5,0	6	1,680	kg
10 20 25 2968 *	80 x 15 x 2,0	6	0,502	kg
10 20 25 2969 *	80 x 20 x 2,0	6	0,530	kg
10 20 25 2970 *	80 x 25 x 2,5	6	0,695	kg
10 20 25 2971 *	80 x 30 x 3,0	6	0,900	kg
10 20 25 2972 *	80 x 40 x 2,0	6	0,640	kg
10 20 25 2973 *	80 x 40 x 3,0	6	0,950	kg
10 20 25 2974 *	80 x 40 x 4,0	6	1,260	kg
10 20 25 2975 *	80 x 40 x 5,0	6	1,560	kg
10 20 25 2976 *	80 x 40 x 6,0	6	1,850	kg
10 20 25 2977 *	80 x 50 x 4,0	6	1,360	kg
10 20 25 2978 *	80 x 60 x 4,0	6	1,470	kg
10 20 25 2979 *	80 x 60 x 6,0	6	2,250	kg
10 20 25 3020 *	90 x 30 x 2,5	6	0,810	kg

Aluminium-Winkelprofil ungleichschenklig

Güte EN AW 6060 T66, ALMgSi 0,5 F22
Normen: EN 573-3 / EN 755-1 / -2 / -9



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2988 *	100 x 20 x 2,0	6	0,637	kg
10 20 25 2989 *	100 x 30 x 3,0	6	1,030	kg
10 20 25 2990 *	100 x 40 x 4,0	6	1,470	kg
10 20 25 2991 *	100 x 50 x 3,0	6	1,195	kg
10 20 25 2992	100 x 50 x 5,0	6	1,960	kg
10 20 25 2993 *	100 x 50 x 6,0	6	2,340	kg
10 20 25 2994 *	100 x 50 x 10,0	6	3,920	kg
10 20 25 2995 *	100 x 60 x 6,0	6	2,490	kg
10 20 25 2996 *	100 x 80 x 4,0	6	1,905	kg
10 20 25 2997 *	100 x 80 x 6,0	6	2,916	kg
10 20 25 2998 *	100 x 80 x 8,0	6	3,715	kg
10 20 25 3003 *	110 x 30 x 2,0	6	0,745	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 3004 *	120 x 20 x 2,5	6	0,930	kg
10 20 25 3005 *	120 x 40 x 4,0	6	1,685	kg
10 20 25 3006 *	120 x 60 x 6,0	6	2,802	kg
10 20 25 3007 *	120 x 60 x 8,0	6	3,820	kg
10 20 25 3010 *	120 x 80 x 10,0	6	5,150	kg
10 20 25 3008 *	120 x 80 x 3,0	6	1,620	kg
10 20 25 3009 *	120 x 80 x 8,0	6	4,150	kg
10 20 25 3012 *	130 x 30 x 3,0	6	1,270	kg
10 20 25 3013 *	140 x 40 x 3,0	6	1,434	kg
10 20 25 3014 *	150 x 50 x 4,0	6	2,120	kg
10 20 25 3016 *	150 x 100 x 10,0	6	6,480	kg
10 20 25 3015 *	150 x 100 x 5,0	6	3,310	kg
10 20 25 3017 *	200 x 200 x 10,0	6	7,830	kg

Aluminium-T-Profil

Güte: EN AW 6060 T66, ALMgSi 0,5 F22
Normen: 573-3 / EN 755-1 / -2 / -9



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2629 *	15 x 15 x 2,0	6	0,150	kg
10 20 25 2630	20 x 20 x 2,0	6	0,203	kg
10 20 25 2632	25 x 25 x 3,0	6	0,380	kg
10 20 25 2633 *	30 x 30 x 2,0	6	0,310	kg
10 20 25 2634	30 x 30 x 3,0	6	0,460	kg
10 20 25 2636	35 x 35 x 3,0	6	0,545	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2637 *	40 x 40 x 3,0	6	0,635	kg
10 20 25 2638	40 x 40 x 4,0	6	0,815	kg
10 20 25 2639 *	45 x 45 x 3,0	6	0,700	kg
10 20 25 2640	50 x 50 x 4,0	6	1,037	kg
10 20 25 2641 *	50 x 50 x 5,0	6	1,290	kg
10 20 25 2642 *	60 x 60 x 4,0	6	1,250	kg
10 20 25 2643 *	60 x 60 x 6,0	6	1,850	kg

Aluminium-U-Profil

Güte: EN AW 1060 T66, ALMgSi 0,5 F22
Normen: EN 573-3 / EN 755-1 / -2 / -9



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2645 *	10 x 10 x 2,0	6	0,145	kg
10 20 25 2646 *	12 x 12 x 1,5	6	0,130	kg
10 20 25 2651	15 x 15 x 2,0	6	0,225	kg
10 20 25 2656 *	20 x 20 x 1,5	6	0,230	kg
10 20 25 2657	20 x 20 x 2,0	6	0,320	kg
10 20 25 2658 *	20 x 20 x 3,0	6	0,440	kg
10 20 25 2672	25 x 25 x 2,0	6	0,400	kg
10 20 25 2673 *	25 x 25 x 3,0	6	0,560	kg
10 20 25 2681	30 x 30 x 2,0	6	0,490	kg
10 20 25 2682	30 x 30 x 3,0	6	0,715	kg
10 20 25 2688 *	35 x 35 x 2,0	6	0,565	kg
10 20 25 2689	35 x 35 x 3,0	6	0,800	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2694	40 x 40 x 2,0	6	0,625	kg
10 20 25 2695 *	40 x 40 x 2,5	6	0,775	kg
10 20 25 2696 *	40 x 40 x 3,0	6	0,924	kg
10 20 25 2697	40 x 40 x 4,0	6	1,250	kg
10 20 25 2698 *	40 x 40 x 5,0	6	1,560	kg
10 20 25 2720 *	50 x 50 x 2,0	6	0,790	kg
10 20 25 2721 *	50 x 50 x 3,0	6	1,165	kg
10 20 25 2722 *	50 x 50 x 4,0	6	1,540	kg
10 20 25 2723 *	50 x 50 x 5,0	6	1,940	kg
10 20 25 2731 *	60 x 60 x 3,0	6	1,410	kg
10 20 25 2732 *	60 x 60 x 5,0	6	2,300	kg

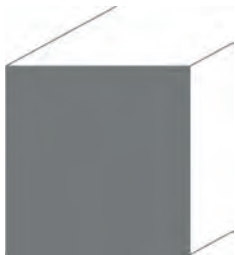


Aluminium-U-Profil

Güte: EN AW 1060 T66, ALMgSi 0,5 F22
Normen: EN 573-3 / EN 755-1 / -2 / -9

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2647	* 12 x 14 x 12 x 2,0	6	0,220	kg
10 20 25 2655	* 16 x 14 x 16 x 2,0	6	0,250	kg
10 20 25 2650	* 10 x 15 x 10 x 2,0	6	0,220	kg
10 20 25 2652	* 15 x 20 x 15 x 2,0	6	0,260	kg
10 20 25 2671	* 25 x 20 x 25 x 2,0	6	0,356	kg
10 20 25 2680	* 30 x 20 x 30 x 2,0	6	0,410	kg
10 20 25 2692	* 40 x 20 x 40 x 2,5	6	0,520	kg
10 20 25 2653	* 15 x 25 x 15 x 2,0	6	0,275	kg
10 20 25 2654	* 15 x 30 x 15 x 2,0	6	0,330	kg
10 20 25 2659	* 20 x 30 x 20 x 2,0	6	0,360	kg
10 20 25 2693	* 40 x 30 x 40 x 3,0	6	0,760	kg
10 20 25 2730	* 60 x 30 x 60 x 2,0	6	0,930	kg
10 20 25 2660	* 20 x 35 x 20 x 2,0	6	0,385	kg
10 20 25 2674	* 25 x 35 x 25 x 2,0	6	0,440	kg
10 20 25 2661	* 20 x 40 x 20 x 2,0	6	0,410	kg
10 20 25 2662	* 20 x 40 x 20 x 2,5	6	0,500	kg
10 20 25 2663	* 20 x 40 x 20 x 3,0	6	0,620	kg
10 20 25 2664	* 20 x 40 x 20 x 4,0	6	0,820	kg
10 20 25 2675	* 25 x 40 x 25 x 2,0	6	0,490	kg
10 20 25 2676	* 25 x 40 x 25 x 4,0	6	0,970	kg
10 20 25 2683	* 30 x 40 x 30 x 3,0	6	0,790	kg
10 20 25 2733	* 65 x 40 x 65 x 2,0	6	0,620	kg
10 20 25 2677	* 25 x 45 x 25 x 3,0	6	0,720	kg
10 20 25 2665	* 20 x 50 x 20 x 2,0	6	0,470	kg
10 20 25 2678	* 25 x 50 x 25 x 2,5	6	0,680	kg
10 20 25 2684	* 30 x 50 x 30 x 2,0	6	0,575	kg
10 20 25 2685	30 x 50 x 30 x 3,0	6	0,840	kg
10 20 25 2699	* 40 x 50 x 40 x 3,0	6	0,990	kg
10 20 25 2700	* 40 x 50 x 40 x 4,0	6	1,320	kg
10 20 25 2717	* 45 x 55 x 45 x 2,0	6	0,540	kg
10 20 25 2666	* 20 x 60 x 20 x 2,0	6	0,520	kg
10 20 25 2686	* 30 x 60 x 30 x 3,0	6	0,925	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2701	* 40 x 60 x 40 x 2,5	6	0,910	kg
10 20 25 2702	* 40 x 60 x 40 x 3,0	6	1,090	kg
10 20 25 2703	* 40 x 60 x 40 x 4,0	6	1,480	kg
10 20 25 2724	* 50 x 60 x 50 x 2,0	6	0,832	kg
10 20 25 2729	* 22 x 65 x 22 x 2,5	6	1,140	kg
10 20 25 2679	* 25 x 65 x 25 x 2,5	6	0,742	kg
10 20 25 2690	* 35 x 70 x 35 x 3,0	6	1,134	kg
10 20 25 2704	* 40 x 70 x 40 x 4,0	6	1,520	kg
10 20 25 2667	* 20 x 80 x 20 x 2,0	6	0,626	kg
10 20 25 2687	* 30 x 80 x 30 x 3,0	6	1,080	kg
10 20 25 2705	* 40 x 80 x 40 x 3,0	6	1,250	kg
10 20 25 2706	* 40 x 80 x 40 x 4,0	6	1,640	kg
10 20 25 2707	* 40 x 80 x 40 x 5,0	6	2,050	kg
10 20 25 2718	* 45 x 80 x 45 x 3,0	6	1,330	kg
10 20 25 2719	* 45 x 80 x 45 x 6,0	6	2,660	kg
10 20 25 2725	* 50 x 80 x 50 x 3,0	6	1,460	kg
10 20 25 2708	* 40 x 86 x 40 x 3,0	6	1,300	kg
10 20 25 2709	* 40 x 90 x 40 x 3,0	6	1,330	kg
10 20 25 2726	* 50 x 90 x 50 x 3,0	6	1,490	kg
10 20 25 2668	* 20 x 100 x 20 x 2,0	6	0,735	kg
10 20 25 2710	* 40 x 100 x 40 x 3,0	6	1,400	kg
10 20 25 2727	* 50 x 100 x 50 x 5,0	6	2,565	kg
10 20 25 2711	* 40 x 106 x 40 x 3,0	6	1,460	kg
10 20 25 2712	* 40 x 110 x 40 x 3,0	6	1,540	kg
10 20 25 2669	* 20 x 120 x 20 x 2,5	6	1,045	kg
10 20 25 2713	* 40 x 120 x 40 x 3,0	6	1,575	kg
10 20 25 2714	* 40 x 140 x 40 x 3,0	6	1,740	kg
10 20 25 2715	* 40 x 140 x 40 x 6,0	6	3,480	kg
10 20 25 2691	* 37 x 150 x 37 x 3,0	6	1,820	kg
10 20 25 2716	* 40 x 200 x 40 x 3,0	6	2,268	kg
10 20 25 2670	* 20 x 220 x 20 x 4,0	6	2,810	kg



Aluminium-Vierkantstange

Güte: EN AW 6060 T66, ALMgSi 0,5 F22
Normen: 373-3 / EN 755-1 / -2 / -4

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2766	* 8 x 8	6	0,177	kg
10 20 25 2767	10 x 10	6	0,270	kg
10 20 25 2768	12 x 12	6	0,389	kg
10 20 25 2769	15 x 15	6	0,608	kg
10 20 25 2770	20 x 20	6	1,080	kg
10 20 25 2771	25 x 25	6	1,688	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2772	30 x 30	6	2,430	kg
10 20 25 2773	* 35 x 35	6	3,300	kg
10 20 25 2774	40 x 40	6	4,320	kg
10 20 25 2775	50 x 50	6	6,800	kg
10 20 25 2776	* 60 x 60	6	9,720	kg
10 20 25 2777	* 80 x 80	6	17,280	kg

Aluminium-Z-Profil

Güte: EN AW 6060 T66, ALMg Si0,5 F22
Normen: EN 573-3, EN 755-1 / -2 / -9



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2735 *	20 x 20 x 20 x 2	6	0,302	kg
10 20 25 2736 *	25 x 17 x 17 x 2	6	0,297	kg
10 20 25 2737 *	25 x 25 x 25 x 3	6	0,559	kg
10 20 25 2738 *	30 x 25 x 25 x 3	6	0,600	kg
10 20 25 2739 *	30 x 30 x 30 x 3	6	0,680	kg
10 20 25 2740 *	32 x 17 x 17 x 2	6	0,334	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2741 *	40 x 30 x 30 x 3	6	0,765	kg
10 20 25 2742 *	40 x 40 x 40 x 3	6	0,925	kg
10 20 25 2743 *	43 x 18 x 18 x 3	6	0,591	kg
10 20 25 2744 *	50 x 18 x 18 x 3	6	0,643	kg
10 20 25 2745 *	60 x 24 x 24 x 2	6	0,570	kg
10 20 25 2746 *	60 x 24 x 24 x 4	6	1,080	kg
10 20 25 2747 *	60 x 30 x 30 x 2	6	0,630	kg

Aluminium-Rundstange

Güte: EN AW 2007, AL Cu Mg Pb
Normen: EN 573-3 / EN 754-3 / 573-3

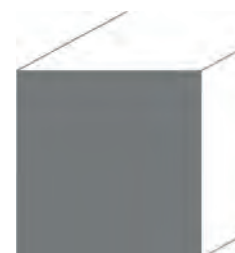


Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2780 *	10	3	0,210	kg
10 20 25 2778 *	12	3	0,310	kg
10 20 25 2779 *	15	3	0,480	kg
10 20 25 2781 *	16	3	0,540	kg
10 20 25 2783 *	18	3	0,690	kg
10 20 25 2782 *	20	3	0,850	kg
10 20 25 2784 *	22	3	1,030	kg
10 20 25 2785 *	25	3	1,330	kg
10 20 25 2786 *	28	3	1,490	kg
10 20 25 2787 *	30	3	1,910	kg
10 20 25 2788 *	32	3	2,040	kg
10 20 25 2789 *	35	3	2,600	kg
10 20 25 2790 *	40	3	3,390	kg
10 20 25 2791 *	45	3	4,290	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2792 *	50	3	5,300	kg
10 20 25 2793 *	55	3	6,415	kg
10 20 25 2794 *	60	3	7,630	kg
10 20 25 2795 *	65	3	8,280	kg
10 20 25 2796 *	70	3	10,390	kg
10 20 25 2797 *	75	3	11,130	kg
10 20 25 2798 *	80	3	13,570	kg
10 20 25 2799 *	85	3	14,420	kg
10 20 25 2800 *	90	3	17,180	kg
10 20 25 2802 *	100	3	21,210	kg
10 20 25 2801 *	110	3	25,800	kg
10 20 25 2804 *	120	3	30,700	kg
10 20 25 2803 *	130	3	36,100	kg
10 20 25 2805 *	140	3	41,560	kg
10 20 25 2806 *	150	3	48,000	kg

Aluminium-Vierkantstange

Güte: EN AW 2007, AL Cu Mg Pb
Normen: EN 755-4 / 573-3



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2808 *	10 x 10	3	0,285	kg
10 20 25 2809 *	15 x 15	3	0,641	kg
10 20 25 2807 *	20 x 20	3	1,140	kg
10 20 25 2810 *	25 x 25	3	1,781	kg
10 20 25 2811 *	30 x 30	3	2,565	kg
10 20 25 2812 *	40 x 40	3	4,560	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 25 2813 *	50 x 50	3	7,125	kg
10 20 25 2814 *	60 x 60	3	10,260	kg
10 20 25 2815 *	70 x 70	3	13,965	kg
10 20 25 2816 *	80 x 80	3	18,240	kg
10 20 25 2817 *	100 x 100	3	28,500	kg



Aluminium-Quadratrohr

Güte: EN AW 6060 T66, ALMgSi 0,5 F22
 Normen: EN 573-3 / EN 755-1 / -2 / -8

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 5665 *	10 x 10 x 1,5	6	0,140	kg
10 20 20 5666 *	15 x 15 x 1,5	6	0,151	kg
10 20 20 5667 *	15 x 15 x 2,0	6	0,302	kg
10 20 20 5668 *	20 x 20 x 1,5	6	0,275	kg
10 20 20 5669	20 x 20 x 2,0	6	0,390	kg
10 20 20 5818 *	20 x 20 x 3,0	6	0,551	kg
10 20 20 5670 *	25 x 25 x 1,5	6	0,373	kg
10 20 20 5671	25 x 25 x 2,0	6	0,520	kg
10 20 20 5672 *	25 x 25 x 2,5	6	0,675	kg
10 20 20 5673 *	25 x 25 x 3,0	6	0,715	kg
10 20 20 5674 *	30 x 30 x 1,5	6	0,486	kg
10 20 20 5675	30 x 30 x 2,0	6	0,605	kg
10 20 20 5676	30 x 30 x 3,0	6	0,880	kg
10 20 20 5677 *	30 x 30 x 4,0	6	1,080	kg
10 20 20 5678 *	34 x 34 x 2,0	6	0,680	kg
10 20 20 5679 *	34 x 34 x 3,0	6	1,010	kg
10 20 20 5680	35 x 35 x 2,0	6	0,756	kg
10 20 20 5681	40 x 40 x 2,0	6	0,821	kg
10 20 20 5682 *	40 x 40 x 2,5	6	1,050	kg
10 20 20 5683	40 x 40 x 3,0	6	1,199	kg
10 20 20 5684 *	40 x 40 x 3,5	6	1,390	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 5685	40 x 40 x 4,0	6	1,560	kg
10 20 20 5686 *	45 x 45 x 2,0	6	0,929	kg
10 20 20 5687	50 x 50 x 2,0	6	1,037	kg
10 20 20 5688	50 x 50 x 3,0	6	1,540	kg
10 20 20 5689	50 x 50 x 4,0	6	1,960	kg
10 20 20 5690 *	50 x 50 x 5,0	6	2,430	kg
10 20 20 5691 *	60 x 60 x 2,0	6	1,253	kg
10 20 20 5692 *	60 x 60 x 2,5	6	1,550	kg
10 20 20 5693	60 x 60 x 3,0	6	1,847	kg
10 20 20 5694	60 x 60 x 4,0	6	2,420	kg
10 20 20 5695 *	65 x 65 x 2,5	6	1,400	kg
10 20 20 5696	70 x 70 x 3,0	6	2,270	kg
10 20 20 5698 *	80 x 80 x 2,0	6	1,685	kg
10 20 20 5699	80 x 80 x 3,0	6	2,500	kg
10 20 20 5697 *	70 x 70 x 4,0	6	2,860	kg
10 20 20 5700	80 x 80 x 4,0	6	3,280	kg
10 20 20 5701 *	100 x 100 x 2,0	6	2,120	kg
10 20 20 5702 *	100 x 100 x 3,0	6	3,143	kg
10 20 20 5703	100 x 100 x 4,0	6	4,150	kg
10 20 20 5704 *	120 x 120 x 2,5	6	3,190	kg
10 20 20 5705 *	120 x 120 x 5,0	6	6,210	kg

Aluminium-Rechteckrohr

Güte: EN AW 6060 T66, ALMgSi 0,5 F22

Normen: EN 573-3 / EN 755-1 / -2 / -8



Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 5706 *	20 x 10 x 1,5	6	0,220	kg
10 20 20 5707 *	20 x 10 x 2,0	6	0,281	kg
10 20 20 5708 *	20 x 15 x 2,0	6	0,335	kg
10 20 20 5709 *	25 x 15 x 1,8	6	0,300	kg
10 20 20 5710 *	25 x 15 x 2,0	6	0,389	kg
10 20 20 5711 *	25 x 20 x 2,0	6	0,443	kg
10 20 20 5712 *	30 x 10 x 1,5	6	0,324	kg
10 20 20 5713 *	30 x 10 x 2,0	6	0,432	kg
10 20 20 5714 *	30 x 15 x 1,5	6	0,360	kg
10 20 20 5715 *	30 x 15 x 2,0	6	0,460	kg
10 20 20 5716 *	30 x 20 x 1,5	6	0,380	kg
10 20 20 5717	30 x 20 x 2,0	6	0,500	kg
10 20 20 5718 *	30 x 25 x 2,0	6	0,550	kg
10 20 20 5719 *	34 x 20 x 2,0	6	0,570	kg
10 20 20 5720 *	34 x 20 x 3,0	6	0,780	kg
10 20 20 5721 *	35 x 15 x 2,0	6	0,500	kg
10 20 20 5722 *	35 x 20 x 2,0	6	0,551	kg
10 20 20 5723 *	35 x 25 x 2,0	6	0,605	kg
10 20 20 5724 *	40 x 15 x 2,0	6	0,600	kg
10 20 20 5725 *	40 x 20 x 1,5	6	0,450	kg
10 20 20 5726	40 x 20 x 2,0	6	0,605	kg
10 20 20 5727 *	40 x 20 x 3,0	6	0,875	kg
10 20 20 5728 *	40 x 20 x 4,0	6	1,080	kg
10 20 20 5729 *	40 x 25 x 2,0	6	0,659	kg
10 20 20 5730 *	40 x 25 x 3,0	6	0,950	kg
10 20 20 5731	40 x 30 x 2,0	6	0,713	kg
10 20 20 5732 *	40 x 30 x 2,5	6	0,880	kg
10 20 20 5733 *	40 x 30 x 3,0	6	1,037	kg
10 20 20 5734 *	40 x 30 x 4,0	6	1,360	kg
10 20 20 5735 *	45 x 20 x 2,0	6	0,690	kg
10 20 20 5736 *	45 x 25 x 2,0	6	0,725	kg
10 20 20 5737 *	45 x 34 x 3,0	6	1,190	kg
10 20 20 5738 *	50 x 15 x 2,0	6	0,659	kg
10 20 20 5739 *	50 x 20 x 2,0	6	0,715	kg
10 20 20 5740 *	50 x 20 x 3,0	6	1,040	kg
10 20 20 5741 *	50 x 20 x 4,0	6	1,340	kg
10 20 20 5742 *	50 x 25 x 2,0	6	0,765	kg
10 20 20 5743 *	50 x 25 x 3,0	6	1,167	kg
10 20 20 5744	50 x 30 x 2,0	6	0,821	kg
10 20 20 5745	50 x 30 x 3,0	6	1,200	kg
10 20 20 5746 *	50 x 34 x 3,0	6	1,270	kg
10 20 20 5747 *	50 x 40 x 2,0	6	0,930	kg
10 20 20 5748 *	50 x 40 x 2,5	6	1,150	kg
10 20 20 5749 *	50 x 40 x 3,0	6	1,458	kg
10 20 20 5750 *	50 x 40 x 4,0	6	1,771	kg
10 20 20 5751 *	60 x 20 x 2,0	6	0,825	kg
10 20 20 5752 *	60 x 25 x 2,0	6	0,875	kg
10 20 20 5753 *	60 x 25 x 3,0	6	1,280	kg
10 20 20 5754	60 x 30 x 2,0	6	0,960	kg
10 20 20 5755	60 x 30 x 3,0	6	1,370	kg
10 20 20 5756 *	60 x 34 x 3,0	6	1,426	kg
10 20 20 5757	60 x 40 x 2,0	6	1,040	kg
10 20 20 5758 *	60 x 40 x 2,5	6	1,320	kg
10 20 20 5759	60 x 40 x 3,0	6	1,525	kg
10 20 20 5760	60 x 40 x 4,0	6	1,990	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge m	kg/m	ME
10 20 20 5761 *	60 x 50 x 3,0	6	1,700	kg
10 20 20 5762 *	60 x 50 x 4,0	6	2,203	kg
10 20 20 5763 *	70 x 25 x 2,5	6	1,210	kg
10 20 20 5764 *	75 x 50 x 3,0	6	1,930	kg
10 20 20 5765 *	80 x 20 x 2,0	6	1,080	kg
10 20 20 5766 *	80 x 20 x 2,5	6	1,285	kg
10 20 20 5767 *	80 x 25 x 2,0	6	1,090	kg
10 20 20 5768 *	80 x 30 x 2,0	6	1,115	kg
10 20 20 5769 *	80 x 30 x 3,0	6	1,690	kg
10 20 20 5770	80 x 40 x 2,0	6	1,270	kg
10 20 20 5771 *	80 x 40 x 2,5	6	1,552	kg
10 20 20 5772	80 x 40 x 3,0	6	1,848	kg
10 20 20 5773	80 x 40 x 4,0	6	2,419	kg
10 20 20 5774 *	80 x 50 x 2,0	6	1,370	kg
10 20 20 5775	80 x 50 x 4,0	6	2,640	kg
10 20 20 5776 *	80 x 60 x 3,0	6	2,175	kg
10 20 20 5777 *	80 x 60 x 4,0	6	2,950	kg
10 20 20 5778 *	90 x 40 x 3,0	6	2,009	kg
10 20 20 5779 *	100 x 20 x 2,0	6	1,253	kg
10 20 20 5780 *	100 x 30 x 3,0	6	2,010	kg
10 20 20 5781 *	100 x 40 x 2,0	6	1,469	kg
10 20 20 5782 *	100 x 40 x 2,5	6	1,810	kg
10 20 20 5783 *	100 x 40 x 3,0	6	2,170	kg
10 20 20 5784 *	100 x 40 x 4,0	6	2,940	kg
10 20 20 5785 *	100 x 50 x 2,0	6	1,576	kg
10 20 20 5786	100 x 50 x 3,0	6	2,333	kg
10 20 20 5787	100 x 50 x 4,0	6	3,070	kg
10 20 20 5788 *	100 x 50 x 5,0	6	3,780	kg
10 20 20 5789 *	100 x 60 x 2,0	6	1,658	kg
10 20 20 5790 *	100 x 60 x 3,0	6	2,495	kg
10 20 20 5791 *	100 x 60 x 4,0	6	3,290	kg
10 20 20 5793 *	100 x 80 x 2,5	6	2,350	kg
10 20 20 5794 *	100 x 80 x 3,0	6	2,820	kg
10 20 20 5795 *	120 x 20 x 2,0	6	1,490	kg
10 20 20 5796 *	120 x 30 x 2,0	6	1,620	kg
10 20 20 5797 *	120 x 40 x 2,0	6	1,640	kg
10 20 20 5798 *	120 x 40 x 2,5	6	2,100	kg
10 20 20 5799 *	120 x 40 x 4,0	6	3,285	kg
10 20 20 5800 *	120 x 50 x 3,0	6	2,750	kg
10 20 20 5801 *	120 x 50 x 4,0	6	3,640	kg
10 20 20 5802 *	120 x 60 x 4,0	6	3,800	kg
10 20 20 5803 *	120 x 80 x 3,0	6	3,140	kg
10 20 20 5804 *	140 x 20 x 3,0	6	2,490	kg
10 20 20 5805 *	140 x 40 x 4,0	6	3,710	kg
10 20 20 5806 *	140 x 80 x 4,0	6	4,580	kg
10 20 20 5807 *	150 x 40 x 4,0	6	3,950	kg
10 20 20 5808 *	150 x 50 x 2,0	6	2,180	kg
10 20 20 5809 *	150 x 50 x 4,0	6	4,150	kg
10 20 20 5810 *	150 x 100 x 3,0	6	3,955	kg
10 20 20 5811 *	160 x 40 x 4,0	6	4,150	kg
10 20 20 5812 *	180 x 40 x 4,0	6	4,580	kg
10 20 20 5813 *	180 x 50 x 4,0	6	4,800	kg
10 20 20 5814 *	180 x 60 x 3,0	6	3,790	kg
10 20 20 5815 *	200 x 50 x 4,0	6	5,440	kg
10 20 20 5816 *	200 x 80 x 4,0	6	6,048	kg



Aluminium-Rundrohr

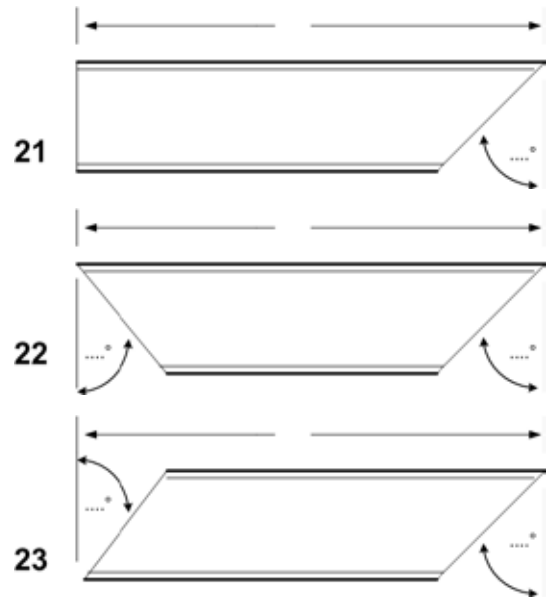
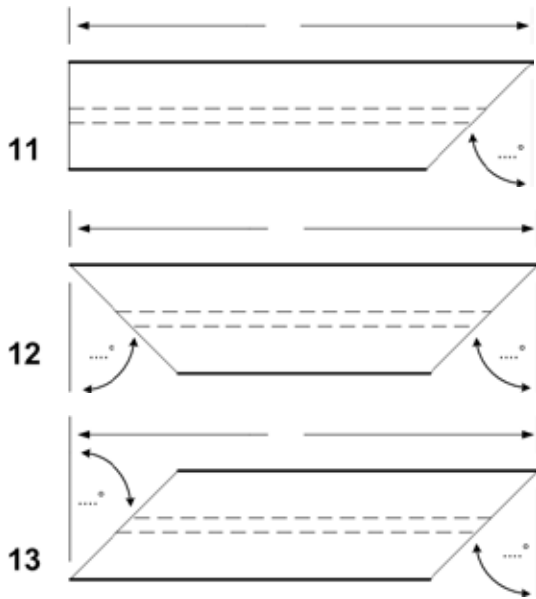
Güte: EN AW 6060 T66, AlMgSi 0,5 F22
 Normen: EN 573-3 / EN 755-1 / -2 / -8

Art.-Nr.	Abmessung mm	kg/m	ME
10 20 20 5819 *	8 x 1,0	0,058	kg
10 20 20 5820	10 x 1,0	0,080	kg
10 20 20 5821 *	10 x 2,0	0,135	kg
10 20 20 5822	12 x 1,5	0,135	kg
10 20 20 5823 *	12 x 2,0	0,170	kg
10 20 20 5824 *	15 x 1,0	0,120	kg
10 20 20 5825	15 x 1,5	0,180	kg
10 20 20 5826	15 x 2,0	0,240	kg
10 20 20 5827 *	18 x 1,5	0,210	kg
10 20 20 5828 *	18 x 2,0	0,273	kg
10 20 20 5829 *	19 x 1,0	0,160	kg
10 20 20 5830 *	20 x 1,5	0,240	kg
10 20 20 5831	20 x 2,0	0,320	kg
10 20 20 5832	20 x 3,0	0,450	kg
10 20 20 5833 *	20 x 5,0	0,670	kg
10 20 20 5834 *	22 x 1,0	0,200	kg
10 20 20 5835 *	22 x 1,5	0,265	kg
10 20 20 5836 *	25 x 1,5	0,300	kg
10 20 20 5837 *	25 x 2,0	0,370	kg
10 20 20 5838 *	25 x 2,5	0,500	kg
10 20 20 5839	25 x 3,0	0,560	kg
10 20 20 5840 *	25 x 5,0	0,850	kg
10 20 20 5841 *	28 x 1,5	0,340	kg
10 20 20 5842 *	30 x 1,5	0,365	kg
10 20 20 5843	30 x 2,0	0,475	kg
10 20 20 5844 *	30 x 2,5	0,610	kg
10 20 20 5845	30 x 3,0	0,660	kg
10 20 20 5846 *	30 x 4,0	0,882	kg
10 20 20 5847 *	30 x 5,0	1,000	kg
10 20 20 5848 *	32 x 1,5	0,385	kg
10 20 20 5849 *	32 x 2,0	0,509	kg
10 20 20 5850 *	35 x 1,5	0,440	kg
10 20 20 5851	35 x 2,0	0,560	kg
10 20 20 5852 *	35 x 2,5	0,740	kg
10 20 20 5853 *	35 x 3,0	0,814	kg
10 20 20 5854 *	35 x 4,0	1,110	kg
10 20 20 5855 *	35 x 5,0	1,370	kg
10 20 20 5856 *	38 x 1,5	0,490	kg
10 20 20 5857 *	40 x 1,0	0,332	kg
10 20 20 5858 *	40 x 1,5	0,520	kg
10 20 20 5859	40 x 2,0	0,645	kg
10 20 20 5860 *	40 x 2,5	0,795	kg
10 20 20 5861	40 x 3,0	0,942	kg
10 20 20 5862 *	40 x 4,0	1,280	kg
10 20 20 5863 *	40 x 5,0	1,485	kg
10 20 20 5864 *	40 x 10,0	2,720	kg
10 20 20 5865 *	42 x 1,5	0,530	kg
10 20 20 5866 *	42 x 2,5	0,850	kg
10 20 20 5867 *	45 x 1,5	0,580	kg
10 20 20 5868 *	45 x 2,0	0,780	kg

Art.-Nr.	Abmessung mm	kg/m	ME
10 20 20 5869 *	45 x 2,5	0,950	kg
10 20 20 5870 *	48 x 2,5	1,070	kg
10 20 20 5871 *	48 x 3,0	1,200	kg
10 20 20 5872 *	50 x 1,5	0,620	kg
10 20 20 5873 *	50 x 2,0	0,814	kg
10 20 20 5874 *	50 x 2,5	1,060	kg
10 20 20 5875	50 x 3,0	1,200	kg
10 20 20 5876 *	50 x 4,0	1,560	kg
10 20 20 5877 *	50 x 5,0	1,910	kg
10 20 20 5878 *	50 x 10,0	3,390	kg
10 20 20 5879 *	55 x 2,5	1,170	kg
10 20 20 5880 *	60 x 1,5	0,780	kg
10 20 20 5881 *	60 x 2,0	0,984	kg
10 20 20 5882 *	60 x 2,5	1,280	kg
10 20 20 5883	60 x 3,0	1,450	kg
10 20 20 5884 *	60 x 5,0	2,335	kg
10 20 20 5885 *	60 x 10,0	4,240	kg
10 20 20 5886 *	65 x 2,0	1,120	kg
10 20 20 5887 *	65 x 2,5	1,390	kg
10 20 20 5888 *	70 x 2,0	1,154	kg
10 20 20 5889 *	70 x 3,0	1,705	kg
10 20 20 5890 *	70 x 5,0	2,760	kg
10 20 20 5891 *	75 x 2,5	1,570	kg
10 20 20 5892 *	76 x 2,5	1,640	kg
10 20 20 5893 *	76 x 3,0	1,860	kg
10 20 20 5894 *	80 x 2,0	1,323	kg
10 20 20 5895 *	80 x 3,0	1,959	kg
10 20 20 5896 *	80 x 4,0	2,390	kg
10 20 20 5897 *	80 x 5,0	3,181	kg
10 20 20 5898 *	80 x 10,0	5,940	kg
10 20 20 5899 *	86 x 3,0	2,220	kg
10 20 20 5900 *	90 x 2,0	1,570	kg
10 20 20 5901 *	90 x 5,0	3,600	kg
10 20 20 5902 *	100 x 2,0	1,660	kg
10 20 20 5903 *	100 x 2,5	2,067	kg
10 20 20 5904 *	100 x 3,0	2,590	kg
10 20 20 5905 *	100 x 5,0	4,030	kg
10 20 20 5906 *	100 x 10,0	8,160	kg
10 20 20 5907 *	106 x 3,0	2,730	kg
10 20 20 5908 *	108 x 4,0	3,590	kg
10 20 20 5909 *	110 x 5,0	4,451	kg
10 20 20 5910 *	120 x 4,0	3,940	kg
10 20 20 5911 *	130 x 3,0	3,920	kg
10 20 20 5912 *	133 x 3,0	3,920	kg
10 20 20 5913 *	140 x 5,0	5,725	kg
10 20 20 5914 *	150 x 3,0	3,740	kg
10 20 20 5915 *	150 x 5,0	6,155	kg
10 20 20 5916 *	160 x 4,0	5,580	kg
10 20 20 5917 *	160 x 5,0	6,570	kg
10 20 20 5918 *	200 x 5,0	8,270	kg

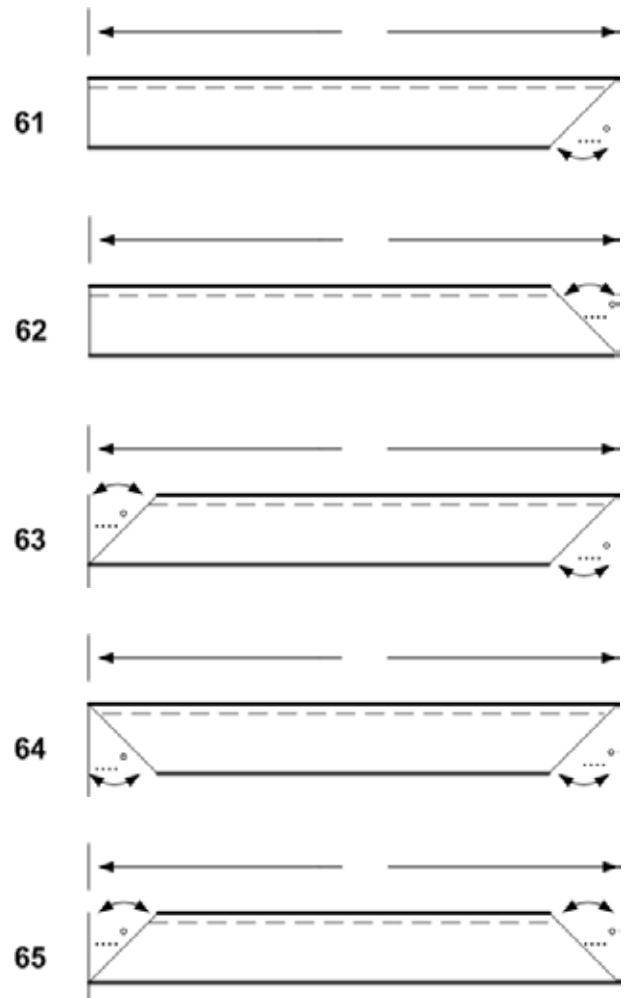
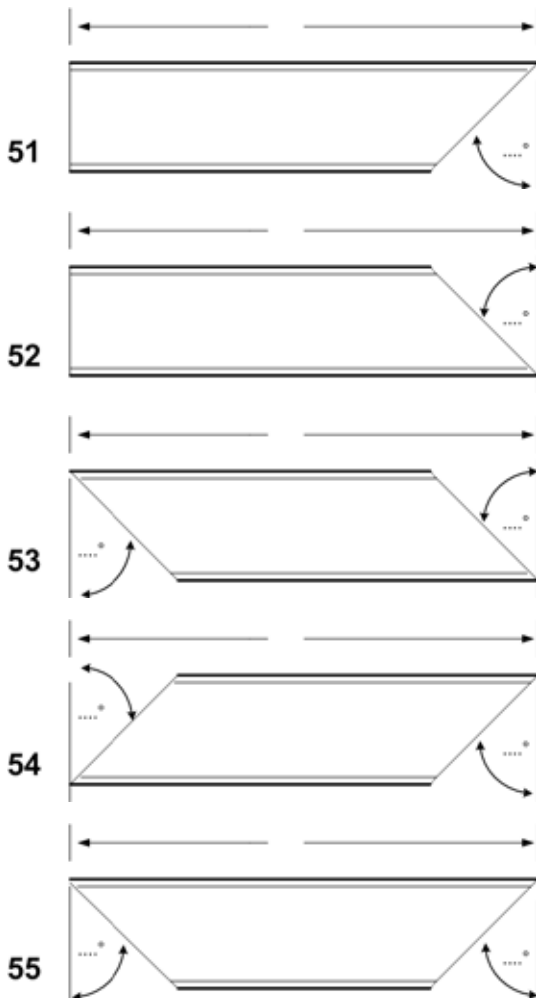
Schnittbilder für HEB / HEA / HEM / IPE / INP

Grundriss der Träger von oben betrachtet (Draufsicht)



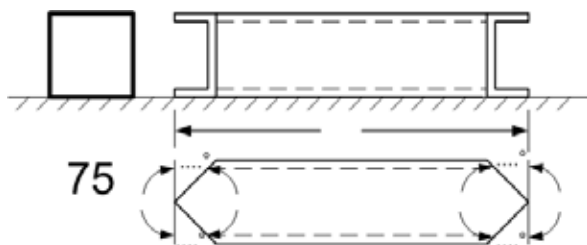
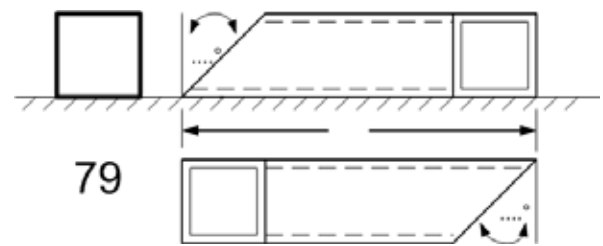
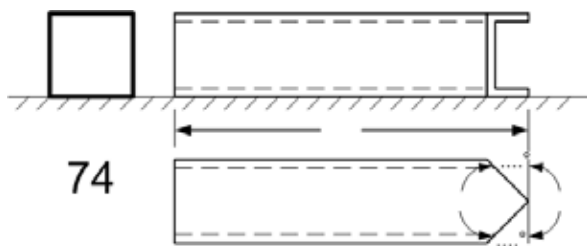
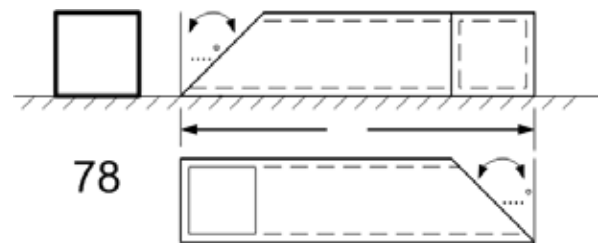
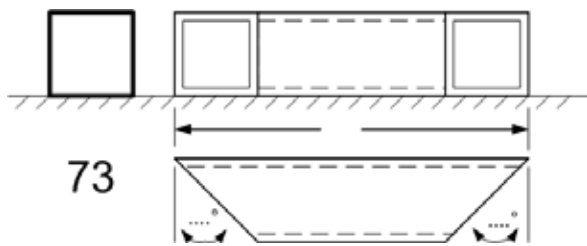
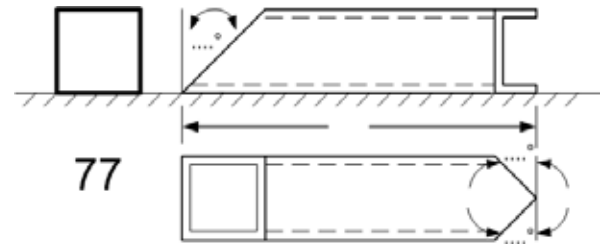
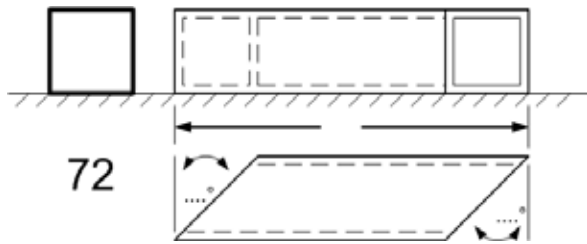
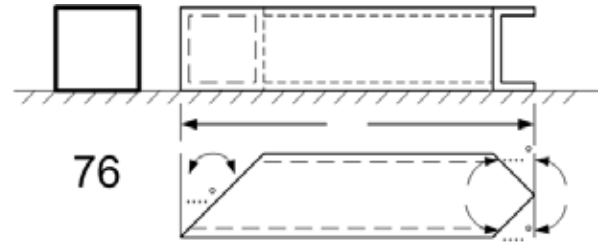
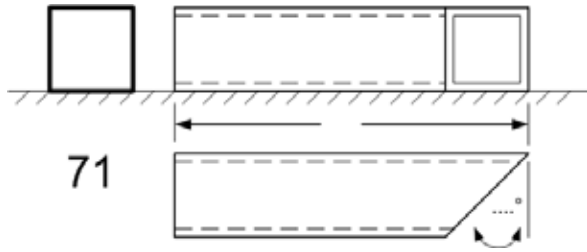
Schnittbilder für UNP

Grundriss der Träger von oben betrachtet (Draufsicht)



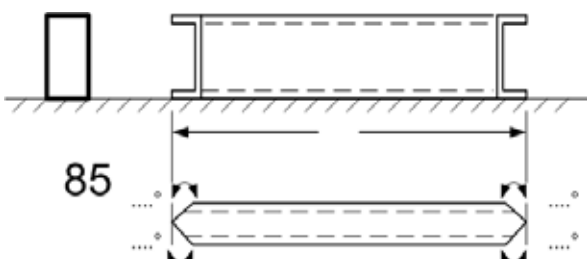
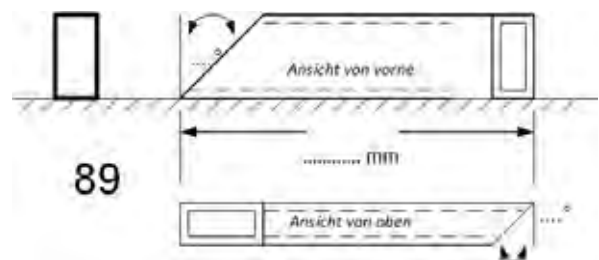
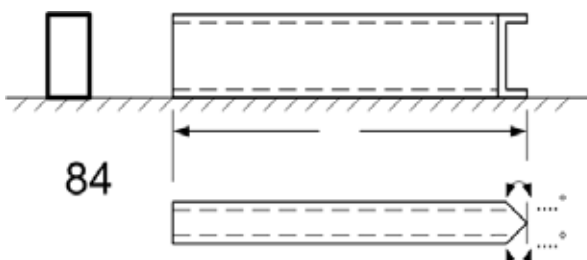
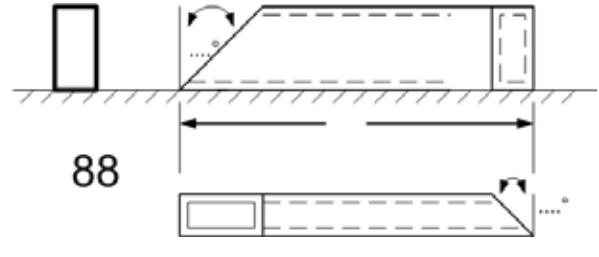
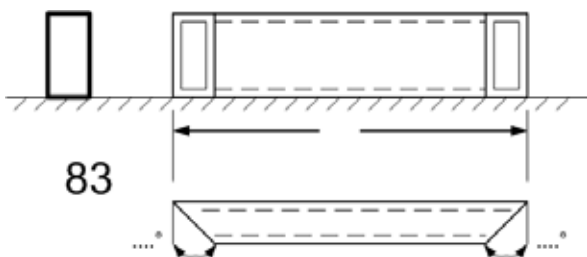
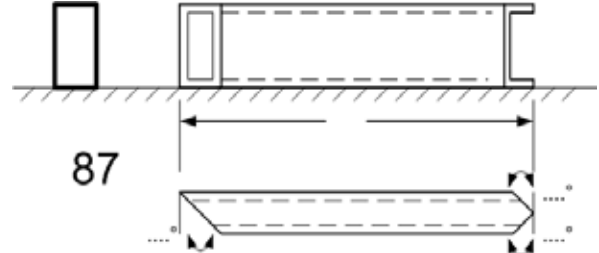
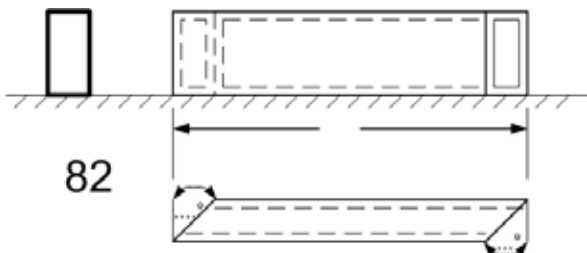
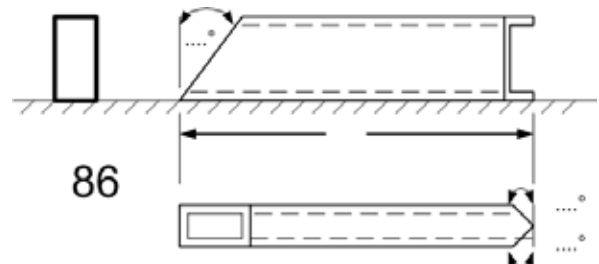
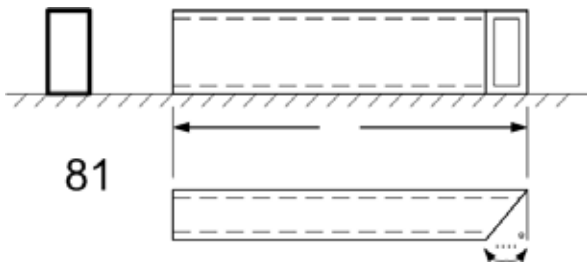
Bitte bei Bestellung die Nummer des Schnittbildes und die Gradzahl angeben die wegfällt !

Hohlprofile quadratisch



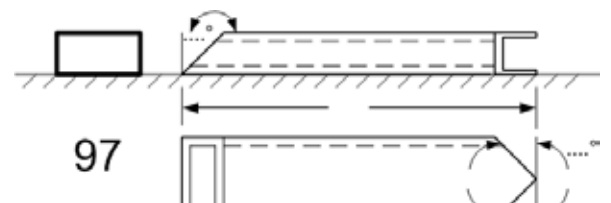
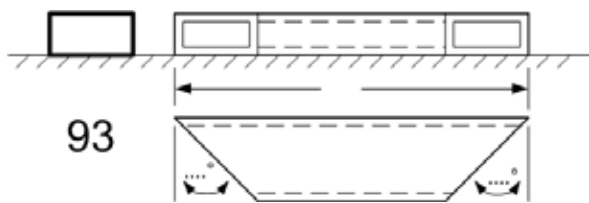
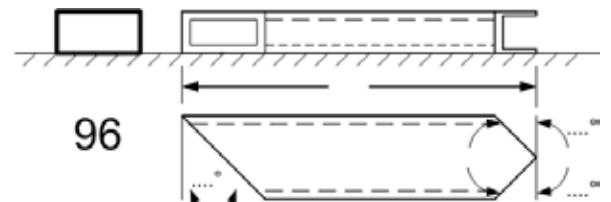
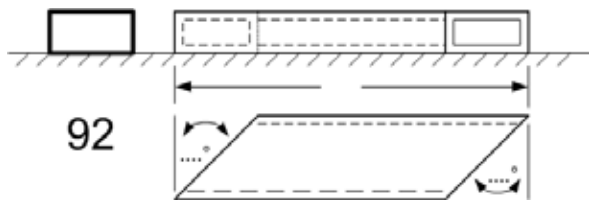
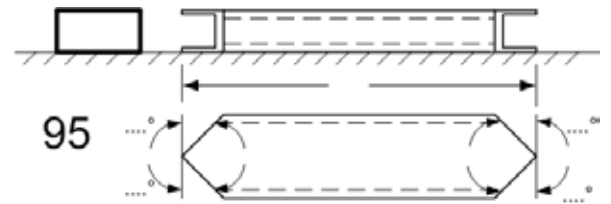
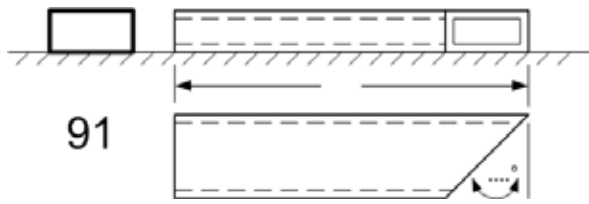
Bitte bei Bestellung die Nummer des Schnittbildes und die Gradzahl angeben die wegfällt !

Hohlprofile rechteckig (stehend)



Bitte bei Bestellung die Nummer des Schnittbildes und die Gradzahl angeben die wegfällt !

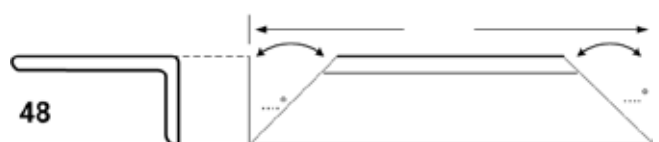
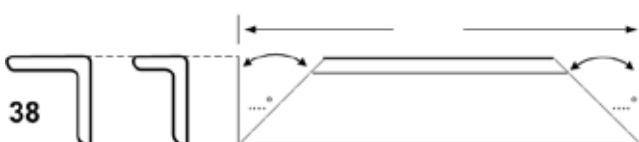
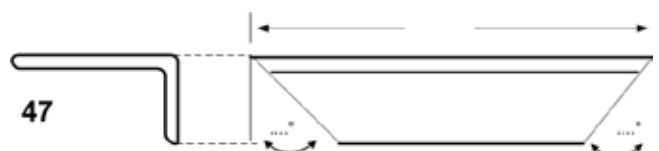
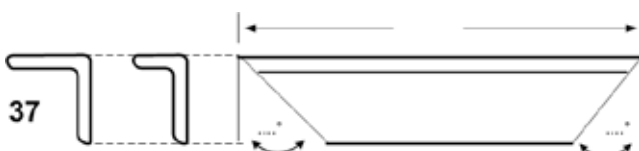
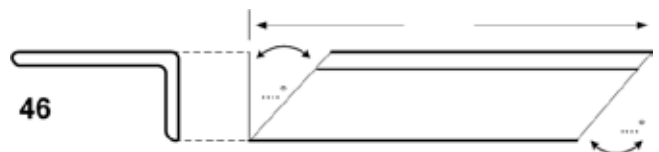
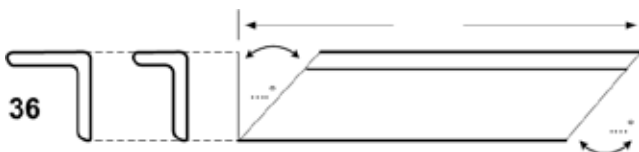
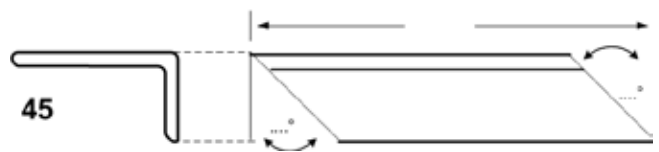
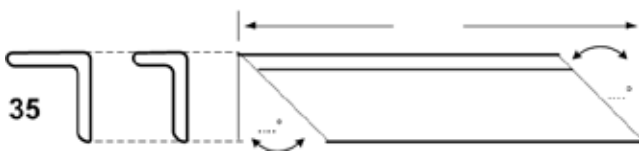
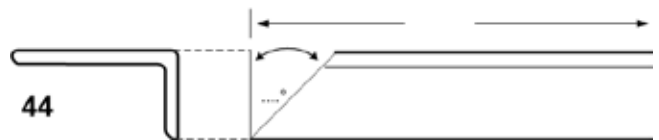
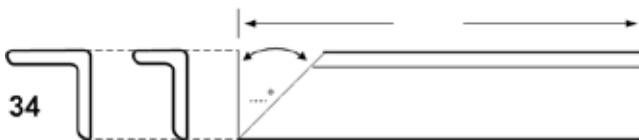
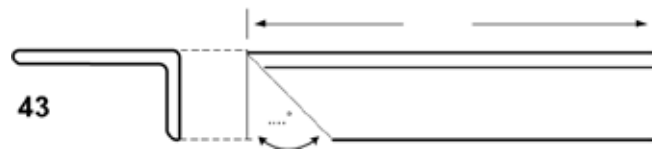
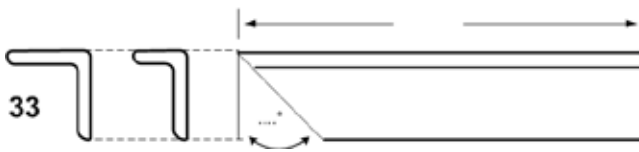
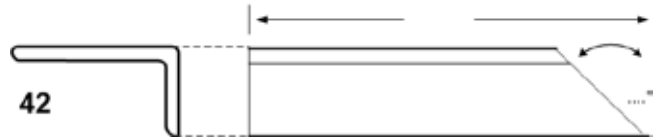
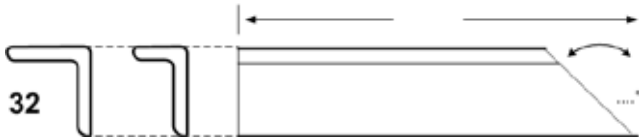
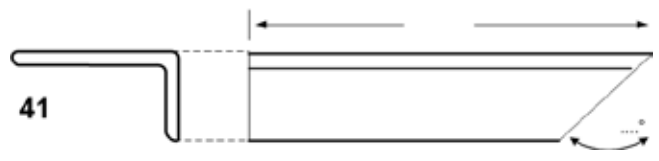
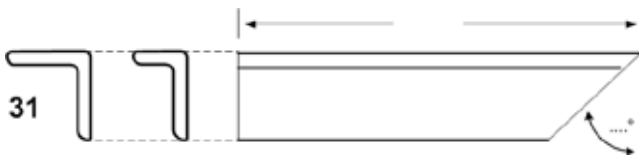
Hohlprofile rechteckig (liegend)



Bitte bei Bestellung die Nummer des Schnittbildes und die Gradzahl angeben die wegfällt !

Winkelstahl gleich- oder ungleichschenkelig

Grundriss der Profile von oben betrachtet (Draufsicht)



Bitte bei Bestellung die Nummer des Schnittbildes und die Gradzahl angeben die wegfällt !

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen nach DIN 10025-2

Bezeichnung nach EN 10027-1	Bezeichnung nach EN 10027-7	Bisherige Bezeichnungen
S235JR	1.0038	S235JRG2
S235J0	1.0014	S2535J0
S235J2	1.0117	S235J2G4
S275JR	1.0044	S275JR
S275J0	1.0143	S275J0
S275J2	1.0145	S275J2G4
S355JR	1.0045	S355JR
S355J0	1.0553	S355J0
S355J2	1.0577	S355J2G4
E295	1.0050	ST50-2
E355	1.0060	ST60-2
E360	1.0070	ST70-2

Kaltgewalzte Feinbleche zum Kaltumformen nach DIN EN 10130

Bezeichnung nach EN 10027-1	Bezeichnung nach EN 10027-7	Bisherige Bezeichnungen
DC 01	1.0330	FEP01 / ST1203
DC 03	1.0347	FEP03 / ST1303
DC 04	1.0338	FEP04 / ST1403

Warmgewalzte Flacherzeugnisse mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen nach DIN EN 10149-2

Bezeichnung nach EN 10027-1	Bezeichnung nach EN 10027-7	Bezeichnung nach SEW 092
S315 MC	1.0972	QStE 300 TM
S355 MC	1.0976	QStE 360 TM
S420 MC	1.0980	QStE 420 TM
S460 MC	1.0982	QStE 460 TM
S500 MC	1.0984	QStE 500 TM
S550 MC	1.0986	QStE 550 TM
S600 MC	1.8969	QStE 600 TM
S650 MC	1.8976	QStE 650 TM
S700 MC	1.8974	QStE 690 TM

Feuerverzinkte Feinbleche nach DIN EN 10346

Bezeichnung nach EN 10027-1	Bezeichnung nach EN 10027-7	Bezeichnung nach SEW 092
DX51D+Z	1.0226	FEP02GZ / ST02Z
DX52D+Z	1.0350	FEP03GZ / ST03Z
DX53D+Z	1.0355	FEP05GZ / ST05Z

Elektrolytisch verzinkte Feinbleche nach DIN EN 10152

Bezeichnung nach EN 10027-1	Bezeichnung nach EN 10027-7	Bezeichnung nach SEW 092
DC01 + ZE	1.0330	FEP01 / ST1203
DC03 + ZE	1.0347	FEP03 / ST1303
DC04 + ZE	1.0338	FEP04 / ST1403

Wetterfeste Baustähle

Bezeichnung nach EN 10027-1	Bezeichnung nach EN 10027-7	Gängige Bezeichnung
S355J2WP+N	1.8946	COR-TEN A
S355J2W+N	1.8965	COR-TEN B

Rost- und säurebeständiger Stahl

Bezeichnung nach EN 10027-7	Kurzname	Erklärung
1.4301	X 5 CrNi 18-10	Austenitischer Stahl (V2a)
1.4571	X 6 CrNiMo Ti 17-12-2	Austenitischer Stahl (V4a)
1.4841	X 15 Nr Ni Si 25-20	Hitzebeständiger Stahl
1.4305	X 10 CrNiS 18-9	Austenitischer Stahl gut zerspanbar

NE - Metalle

Bezeichnung nach EN 10027-7	Kurzname	Erklärung
3.0225	EN AW-1050 A (Al 99,5)	Aluminium halbhart F14
3.3315	EN AW-5005 (AlMg1)	Aluminium halbhart H24
3.3535	EN AW-5754 (AlMg3)	Aluminium viertelhart H22
3.3547	EN AW-5083 (AlMg4,5)	Aluminium weich W28
3.3206	EN AW-6060 (AlMgSi0,5)	Aluminium F 22
3.1645	EN AW-2007 (AlCuMgPb)	Aluminium Bohr- u. Drehqualität F 34-F37
3.2315	EN AW-6082 (AlMgSi1)	Aluminium F 28 - F 32
2.0090	SF - CU	Kupfer halbhart
2.0060	E - Cu 57	Kupfer gezogen F 25 - F30
2.0321	Cu Zn 37	Messing MS 63
2.0401	Cu Zn 39Pb 3	Messing MS 58 Pb
2.0240	Cu Zn 15	Tombak
2.0572	Cu Zn 40 Mn	Schmiedemessing
2.1090	Gc - Cu Sn 7 Zn Pb	Bronze Rg 7

Bezeichnungssystem „Stähle für den Stahlbau“

Hauptsymbole		Zusatzsymbole für Stähle				Zusatzsymbole für Stahlerzeugnisse			
Beispiel Buchstabe:	Mechanische Eigenschaften:	Zusatzsymbole für Stähle:							
S		355		J2		+N			
Buchstabe:	Eigenschaften:	Gruppe 1:				Gruppe 2:	Für Stahl- erzeugnisse		
		Kerbschlagarbeit in Joule (J)			Prüf- temperatur				
S: Stahl für Stahlbau	Festgelegte Mindest- steckgrenze	27 J	40 J	60 J	°C	C =	Mit besonderer	Tabelle	
		JR	KR	LR	+20	D =	Für Schmelztauch- überzüge		
		J0	K0	L0	0	E =	Für Emaillierung		
		J2	K2	L2	-20	F =	Zum Schmieden		
		J3	K3	L3	-30	H =	Hohlprofile		
		J4	K4	L4	-40	L =	Für tiefere Temperaturen		
		J5	K5	L5	-50	M =	Thermomechanisch Gewalzt		
		J6	K6	L6	-60	N =	Normalisierend Gewalzt		
		A =	Ausscheidungsgehärtet				P =		Für Spundbohlen
		M =	Thermomechanisch gewalzt				Q =		Vergütet
		N =	Normalgeglüht oder normalisierend gewalzt				S =		Für Schiffsbau
		Q =	Vergütet				T =		Für Rohre
		G =	Andere Merkmale, wenn erforderlich mit 1 oder 2 Ziffern				W =		Wetterfest

Gängige Zusatzsymbole für Stahlerzeugnisse

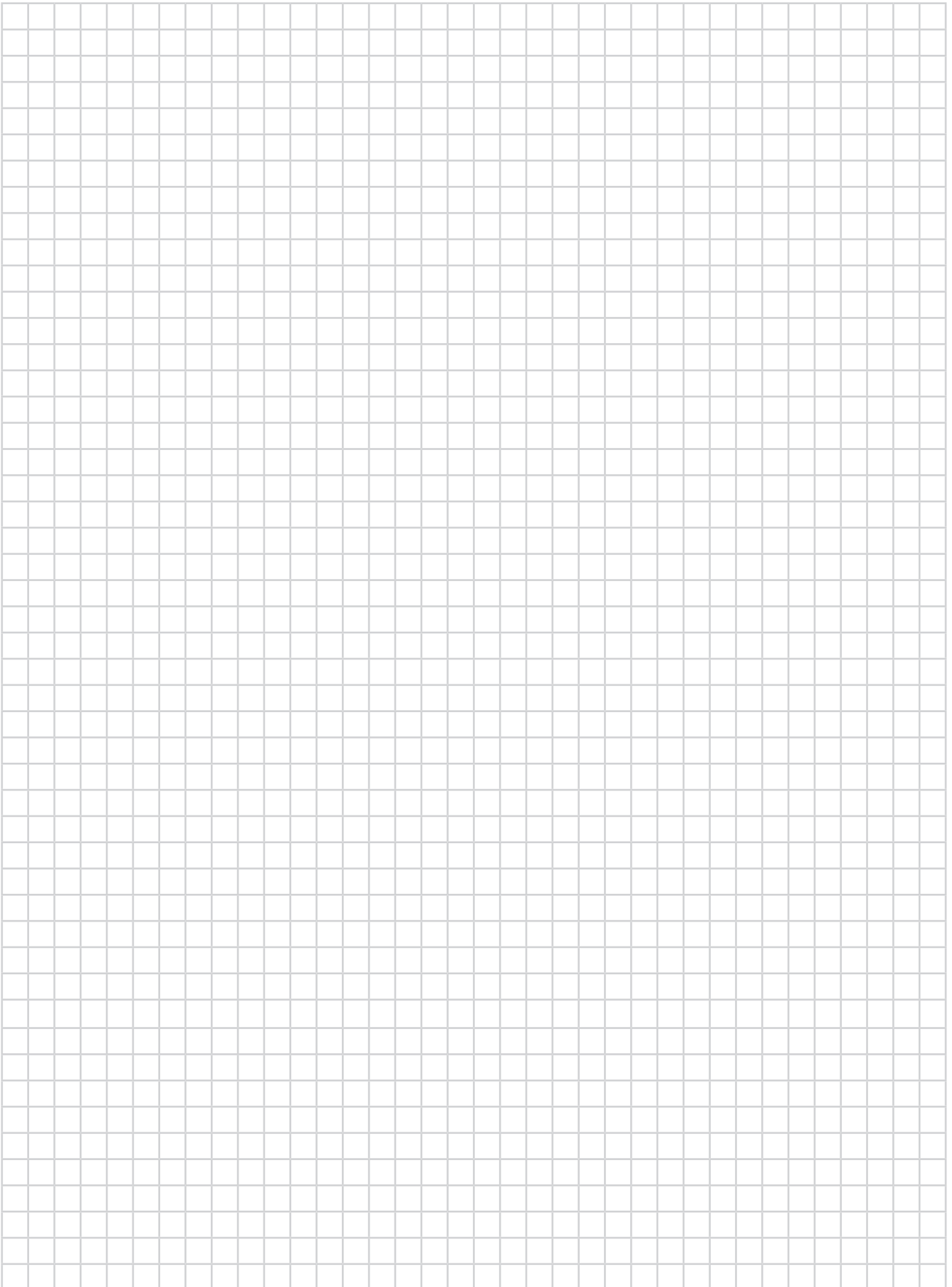
Tabelle 1 (besondere Anforderungen)		Tabelle 2 (Art der Überzüge)		Tabelle 3 (Behandlungszustand)	
+Z15	Mindest-Brucheinschnürung senkrecht zur Oberfläche 15%	+Z	Feuerverzinkt	+AR	Wie gewalzt (ohne jegliche besond. Walz- oder Wärmebehandlung)
+Z25	Mindest-Brucheinschnürung senkrecht zur Oberfläche 25%	+ZE	Elektrolytisch verzinkt	+A	Weichgeglüht
+Z35	Mindest-Brucheinschnürung senkrecht zur Oberfläche 35%	+A	Feueraluminiert	+C	Kaltverfestigt
+H	Mit Härbarkeit	+OC	Organisch beschichtet	+CR	Kaltgewalzt
+CH	Mit Kernhärbarkeit			+M	Thermomechanisch umgeformt
				+N	Normalgeglüht und normalisierend umgeformt
				+NT	Normalgeglüht und angelassen
				+P	Ausscheidungsgehärtet
				+Q	Abgeschreckt
				+QA	Luftgehärtet
				+CO	Ölgehärtet
				+QW	Wassergehärtet
				+S	Behandelt auf Kerbschlagarbeit
				+T	Angelassen
				+U	Unbehandelt
				+WW	Warmverfestigt

Bezeichnungssystem „Flacherzeugnisse zum Kaltumformen“

Hauptsymbole		Zusatzsymbole für Stähle		Zusatzsymbole für Stahlerzeugnisse	
Beispiel:					
D	X 51	D			+ Z
Buchstabe:	Mechanische Eigenschaften:	Gruppe 1:		Gruppe 2:	Für Stahlerzeugnisse
D: Flacherzeugnisse zum Kaltumformen	<p>C_{nn} = Kaltgewalzt, gefolgt von 2 Symbolen (*)</p> <p>D_{nn} = Warmgewalzt für unmittelbare Kaltumformung, gefolgt von 2 Symbolen (*)</p> <p>X_{nn} = Art des Walzens (warm o. kalt) nicht vorgeschrieben, gefolgt von 2 Symbolen (*)</p>	<p>D = Für Schmelztauchüberzüge</p> <p>ED = Für Direktmaillierung</p> <p>EK = Für konventionelle Emaillierung</p> <p>H = Für Hohlprofile</p> <p>T = Für Rohre</p> <p>G = Andere Merkmale, wenn erforderlich mit 1 oder 2 nachfolgenden Ziffern</p>			Tabelle 2 + 3
Erklärung (*): Diese Symbole werden von der verantwortlichen Stelle zur Charakterisierung des Stahles zugeordnet.					

Gängige Zusatzsymbole für Stahlerzeugnisse

Tabelle 2 (Art der Überzüge)		Tabelle 3 (Behandlungszustand)	
+Z	Feuerverzinkt	+ AR	Wie gewalzt (ohne jegliche besond. Walz- oder Wärmebehandlung)
+ZE	Elektrolytisch verzinkt	+A	Weichgeglüht
+A	Feueraluminiert	+C	Kaltverfestigt
+OC	Organisch beschichtet	+CR	Kaltgewalzt
		+M	Thermomechanisch umgeformt
		+N	Normalgeglüht oder normalisierend umgeformt
		+NT	Normalgeglüht und angelassen
		+P	Ausscheidungsgehärtet
		+Q	Abgeschreckt
		+QA	Luftgehärtet
		+CO	Ölgehärtet
		+QW	Wassergehärtet
		+S	Behandelt auf Kerbschlagarbeit
		+T	Angelassen
		+U	Unbehandelt
		+WW	Warmverfestigt





Die KLEINER e-Rechnung

KLEINER bietet Ihnen außerdem den **elektronischen Rechnungsversand** an.

Sie können selbst entscheiden, ob Sie sich am Portal von unserem Partner Neopost anmelden oder lediglich die Rechnung per E-Mail erhalten möchten.

Es sind verschiedene Formate, wie z. B. ZUGFeRD möglich. Sprechen Sie uns einfach an!

Nutzen Sie das Portal, stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten der Weiterverarbeitung Ihrer Rechnungen zur Verfügung. Die Rechnungen können bequem, einfach und schnell über DATEV an Ihren Steuerberater übermittelt werden. Genauso einfach können Sie die Rechnung zur weiteren Verarbeitung in Ihr Handwerkerprogramm übernehmen.

Steuerrechtlich ist die e-Rechnung mit der Papierrechnung gleichgestellt – Dank des Steuervereinfachungsgesetzes.

Sparen Sie mit der e-Rechnung von KLEINER!

- **Sie sparen Geld:**
Zahlen Sie Ihre Rechnungen direkt und unkompliziert noch während der Skontofrist!
- **Sie sparen Zeit:**
Ihre Rechnung wird direkt dem Projekt oder dem zuständigen Bauleiter zugeordnet. Langes Suchen der Papierrechnung entfällt.
- **Sie sparen Kosten:**
Prüfen und Buchen wird deutlich vereinfacht
- **Sie sparen Nerven:**
Sie haben jederzeit und überall 100 % Übersicht über alle Eingangsrechnungen – Alle Daten sind ständig abrufbar und genau!

Intelligente Dokumente – einfach abrechnen, zahlen und verarbeiten!



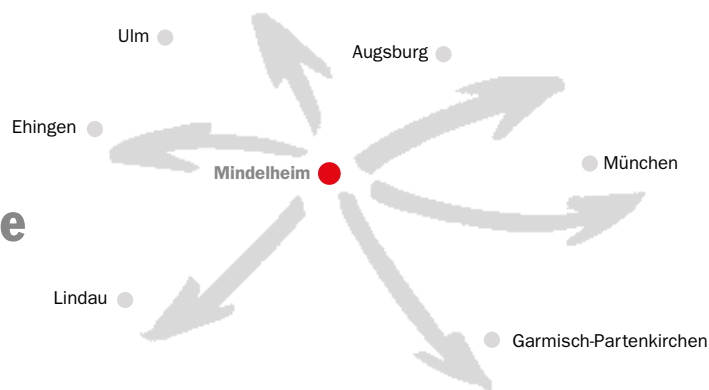
Unser e-Business-Team steht Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung.

Tel.: 08261/794-101 - E-Mail: e-Business@Kleiner.de



Der Profi für Walzstahl

**Partner für
Handwerk
und Industrie.
Stark in Service
und Logistik ...
täglich!**



K KLEINER

Ihr Fachgroßhandel für Stahl, Haustechnik, Baubeschlag, Baubedarf und Werkzeuge/Maschinen

M I N D E L H E I M · K E M P T E N · K A U F B E U R E N · U L M

KONRAD KLEINER GmbH · Kurt-Kleiner-Straße 1 · 87719 Mindelheim · Telefon 08261/794-0 · Fax 08261/794-400 · eMail: info@kleiner.de