

LAGERLISTE

EISEN LENZ **SMNS**

H A N D E L S G E S M B H



EISEN-LENZ ENNS
Handels GmbH
Caracallastraße 19
4470 Enns, Österreich
Tel. +43 7223 83201 0
Fax +43 7223 83201 20
eisen@lenz.at
www.lenz.at

BETRIEBSZEITEN BÜRO
Montag bis Donnerstag 07:00 – 16:30
Freitag 07:00 – 12:00

BETRIEBSZEITEN LAGER UND ABHOLUNG
Montag bis Donnerstag 08:00 – 12:00 / 13:00 – 15:30
Freitag 08:00 – 12:00

SERVICE UND DIENSTLEISTUNGEN

ZUSTELLUNG



Unsere Tourenplanung steht taggenau!

Mit einer hauseigenen LKW-Flotte spielen wir unsere Stärke bei der Zustellung aus – flexibel, verlässlich und zu (fast) jedem Liefertermin stellen wir zu! Unseren Tourenplan finden Sie auf Seite 88.

STAHLZUSCHNITT UND ANARBEITUNG



Individuelles Service für jeden Bedarf!

Wir schneiden zu, biegen, bohren, grundieren und noch vieles mehr. Alles das, damit sie ihr Stahlprodukt nach Maß und für ihren Einsatz vorbereitet, von uns erhalten. Für Anforderungen, die wir nicht anbieten können, unterstützen uns verlässliche Partnerbetriebe.

Informationen finden Sie auf Seite 56.

BETONSTAHL GESCHNITTEN UND GEBOGEN



Unser Plus für jede Baustelle!

Baustellenbezogen stellen wir ihre Kommissionen zusammen. Betonstahl geschnitten und gebogen lt. Plan gefertigt, kombiniert mit Baustahlgitter, Distanzstreifen und diversem Bauzubehör wird termingenaу auf die Baustelle geliefert. Informationen finden Sie auf Seite 143.

ALLGEMEINE HINWEISE

Alle unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen aufgrund unserer „Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen“. Alle Daten in dieser Lagerliste sind vorbehaltlich technischer Änderungen, Irrtum, Satz und Druckfehler, sowie Normanpassungen gültig. Ein Nachdruck, auch auszugsweise, sowie eine Nachahmung der Gestaltung, ist nicht gestattet.

Preise

Die Verkaufspreise sind freibleibend und unverbindlich, in Euro zuzüglich Umsatzsteuer. Es kommen die am Tag der Lieferung gültigen Verkaufspreise, auch ohne vorherige Ankündigung einer Preiserhöhung, zur Verrechnung. Gewichtsangaben beziehen sich auf das theoretische Handlungsgewicht. Zur Verrechnung gelangt bei Stabstählen das tatsächlich verwogene Gewicht.

Zustellung

Für jede Zustellung wird ein am Tag der Lieferung gültiger Frachtkostensatz verrechnet. Die Abladestelle muss gut befahrbar und verkehrstechnisch problemlos erreichbar sein. Der Abladevorgang muss innerhalb von 20 Minuten erfolgen. Darüber hinausgehende Stehzeiten bzw. ein zusätzlicher Arbeitsaufwand werden verrechnet.

Mindermengenzuschlag

Für Aufträge mit einem Nettowarenwert unter € 25,00 verrechnen wir pauschal einen Rechnungsbetrag inkl. Mindermengenzuschlag von € 25,00.

Reklamation

Beanstandungen können nur innerhalb von 2 Werktagen nach Empfang der Ware schriftlich geltend gemacht werden.

Retournahme

Ware kann nur mit unserem Einverständnis zurückgegeben werden. Voraussetzung ist der einwandfreie Zustand der Ware in Originalverpackung bzw. -zustand. Gutgeschrieben werden ausschließlich Materialkosten, ausgenommen sind Verpackungsmaterial, Schnittkosten und sonstige Zusatzkosten. Bei Retournahme der gelieferten Ware werden Manipulationskosten von 15% des Warenwertes zuzüglich Frachtkosten verrechnet. Sonderbestellungen bzw. -anfertigungen oder auf Maß angefertigte Waren können nicht zurückgenommen werden.

Schneidekosten

Die angeführten Preise beziehen sich auf einen rechtwinkelig geschnittenen Stab mit einer Toleranz von +/- 2 mm. Die Anzahl der verrechneten Schnitte entspricht immer der Anzahl der geschnitten, gelieferten Stäbe. Die Schnittkosten verstehen sich je geschnittenem Stab, gleicher Dimension und gleicher Länge. Gehrungsschnitte ergeben doppelte Schnittkosten.

Verpackung

Die Ware wird zum Schutz teilweise verpackt geliefert. Die dafür notwendigen Verpackungs- und Transportmittel werden nach eigener Erfahrung und nach dem bei uns üblichen Standard verwendet. Sonstige Verpackungen (Draht, Bänder, Karton usw.) werden nach Aufwand verrechnet. Eine Gutschrift erfolgt nach Rückgabe in unbeschädigtem Zustand unter Berücksichtigung der angeführten Rückgabevergütung. Über die Höhe der verschiedenen Verpackungskosten geben unsere Verkaufsmitarbeiter gerne Auskunft.

Werkszeugnis

Lt. EN 10204 / 2.2 € 12,00 / Position (WZ22)
Lt. EN 10204 / 3.1 € 12,00 / Position (WZ31)

WERKZEUGE UND MASCHINEN

Durch die Verschmelzung mit unserer Schwesterfirma Lenz Markt Eisenhandels GmbH. haben wir Stahl und Werkzeug & Maschinen unter dem Dach EISEN LENZ ENNS vereint.

So können wir Ihnen jetzt folgende Sortimente anbieten:

- Eisenwaren, Schrauben, Befestigungstechnik, Baubeschläge
- Seile, Ketten, Draht, Stifte
- Betriebseinrichtung, Betriebsausstattung
- Elektrowerkzeuge, Akku-Werkzeuge plus Zubehör
- Handwerkzeuge
- Maschinen (HD-Reiniger, NT-Sauger, Stromerzeuger, Betonmischer, Sägen,...)
- Arbeitsschutz und Arbeitskleidung, Warnschutzkleidung
- Gartenmotorgeräte (Kettensägen, Rasenmäher, Motorsensen, ...)
- Leitern, Aufstiegshilfen
- Arbeitsleuchten, Kabeltrommeln
- Farben, Lacke, Bauchemie



Ausserdem freuen wir uns, Ihnen ein sehr großes Sortiment der Marke Milwaukee anbieten zu können. In unserem neuen Show Room können Sie gerne gegen Voranmeldung in die Heavy Duty Welt von Milwaukee eintauchen.



Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns ein Email, unsere **Aussendienstmitarbeiter** kommen auch gerne zu Ihnen in den Betrieb!

Lukas Czyzewsky, lukas.czyzewsky@lenz.at, 0664 / 3323037
Mathias Manner, mathias.manner@lenz.at, 0664 / 9603708

INHALTSVERZEICHNIS

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
AGB	150	Edelstahl Winkelstahl	98 - 99	Mittelbleche	77 - 78
Aluminium Bleche	85 - 86	Edelstahl Zubehör	106		
Aluminium Flachstangen	107 - 108	Eisenwaren	3	Pulverbeschichten	149
Aluminium Formrohre	114 - 115	Elektrowerkzeuge	3		
Aluminium Rundrohre	113	Eisendrähte	147	Querkraftbewehrungs- element	140 - 141
Aluminium Rundstangen	109	Erdungsdraht	142		
Aluminium T-Profile	112	Erdungsdrahtzubehör	142	RIPA Anschlusskörbe	135
Aluminium U-Profile	112			Rohrbögen	55
Aluminium Vierkant	109	Farben u. Lacke	3	Rundstahl	16
Aluminium Warzenbleche	86	Feinbleche	75	Rundstahl blank	17 - 18
Aluminium Winkel	110 - 111	Feinbleche elo-verzinkt	76		
Anarbeitung	56	Feinbleche feuerverzinkt	76	Schnittschema Hohlprofile	50
Anschlagrohre	63 - 65	Feuerverzinken	149	Schnittschema Träger	38
Arbeitskleidung	3	Flachstahl	9 - 13	Schweisspress- Industrieroste	124
		Formrohre gebeizt	42, 45	Siederrohrbögen	55
Baunormroste	123	Formrohre quadratisch	41 - 42	Sonderprofile	66
Baustahlgitter	133	Formrohre rechteckig	43 - 45	Spezial U-Stahl	20
Befestigungstechnik	3			Stahl-Anarbeitung	56
Betonrippenstahl	134 - 135	Gewinderohre	51	Stahlrohre	53 - 54
Betonstahl geschnitten/ gebogen	143	Gittermatten	148	Steckeisen	136
Betriebseinrichtung	3	Gitterroste Zubehör	128		
Bewehrungszubehör	142	Gitterrostmatten	129 - 130	Tortechnik	72
Blechprofilroste	128	Grobbleche	77 - 78	Tourenplan	88
Blitzschutz	142			Tränenbleche	79
Breitflachstahl	14 - 15	Handwerkzeuge	3	Treppenroste	126 - 127
Bügelwendel	136	HEA-Träger	33 - 34	T-Stahl	20
		HEB-Träger	31 - 32		
Distanzstreifen	137	HEM-Träger	35 - 36	UNP-Träger	27 - 28
Doppelkopfdübel	139	Hohlprofile quadratisch	46 - 47	U-Profile	60 - 62
Drunterleisten	142	Hohlprofile rechteckig	48 - 49	U-Stahl	20
Durchstanzbewehrung	138				
		Industrienormroste	119 - 122	Verzinkung	149
Edelstahl Bleche	80 - 84	INP-Träger	37	Vierkantstahl	19
Edelstahl Flachstahl	91 - 93	IPE-Träger	29 - 30		
Edelstahl Formrohre	103 - 105			Walzdraht	136
Edelstahl Gitterroste	125	Kappeisen	136	Wetterfeste Bleche	86
Edelstahl Rundrohre	101 - 102	Konstruktionsrohre	52	Winkelprofile	59
Edelstahl Rundstahl	94 - 96			Winkelstahl	21 - 24
Edelstahl T-Stahl	100	Laufschielen u. Zubehör	67 - 72	Winkelstahl feuerverzinkt	24
Edelstahl U-Stahl	100	Lochbleche	87		
Edelstahl Vierkantstahl	97			Zustellung	88

Stabstahl
Seite 7-24

Träger
Seite 25-38

Formrohre - Rundrohre
Seite 39-56

Stahlleichtprofile
Seite 57-72

Bleche
Seite 73-88

Edelstahl - Aluminium
Seite 89-116

Gitterroste
Seite 117-130

Bewehrungsstahl
Seite 131-144

Baubedarf
Seite 145-149

STABSTAHL

FLACHSTAHL

EN 10058, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025 (* Werkstoff S355J2 - EN 10025)

Stangenlänge ca. 6 m

Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
10 x 3 3m	FL01003	0,24	2.792,00	2.443,00	2.007,00	1.745,00
10 x 4 3m	FL01004	0,31	2.634,00	2.305,00	1.893,00	1.646,00
10 x 5 3m	FL01005	0,39	2.519,00	2.204,00	1.811,00	1.574,00
12 x 3 3m	FL01203	0,28	2.715,00	2.376,00	1.951,00	1.697,00
12 x 4 3m	FL01204	0,38	2.615,00	2.288,00	1.880,00	1.634,00
12 x 5 3m	FL01205	0,47	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
12 x 6 3m	FL01206	0,57	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
15 x 3	FL01503	0,35	2.615,00	2.288,00	1.880,00	1.634,00
15 x 4	FL01504	0,47	2.496,00	2.184,00	1.794,00	1.560,00
15 x 5	FL01505	0,59	2.362,00	2.066,00	1.697,00	1.476,00
15 x 6	FL01506	0,71	2.362,00	2.066,00	1.697,00	1.476,00
15 x 8	FL01508	0,94	2.362,00	2.066,00	1.697,00	1.476,00
15 x 10	FL01510	1,18	2.362,00	2.066,00	1.697,00	1.476,00
20 x 3	FL02003	0,47	2.296,00	2.009,00	1.650,00	1.435,00
20 x 4	FL02004	0,63	2.177,00	1.905,00	1.565,00	1.361,00
20 x 5	FL02005	0,79	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
20 x 6	FL02006	0,94	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
20 x 8	FL02008	1,26	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
20 x 10	FL02010	1,57	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
20 x 12	FL02012	1,88	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
20 x 15	FL02015	2,36	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
25 x 3	FL02503	0,59	2.296,00	2.009,00	1.650,00	1.435,00
25 x 4	FL02504	0,79	2.177,00	1.905,00	1.565,00	1.361,00
25 x 5	FL02505	0,98	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
25 x 6	FL02506	1,18	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
25 x 8	FL02508	1,57	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
25 x 10	FL02510	1,96	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
25 x 12	FL02512	2,36	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
25 x 15	FL02515	2,94	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
30 x 3	FL03003	0,71	2.258,00	1.976,00	1.623,00	1.411,00
30 x 4	FL03004	0,94	2.097,00	1.835,00	1.507,00	1.310,00
30 x 5	FL03005	1,18	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
30 x 6	FL03006	1,41	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
30 x 8	FL03008	1,88	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
30 x 10	FL03010	2,36	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
30 x 12	FL03012	2,83	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
30 x 15	FL03015	3,53	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
30 x 20	FL03020	4,71	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00
35 x 3	FL03503	0,82	2.258,00	1.976,00	1.623,00	1.411,00

FLACHSTAHL

EN 10058, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025 (* Werkstoff S355J2 - EN 10025)

Stangenlänge ca. 6 m

Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
35 x 4	FL03504	1,10	2.097,00	1.835,00	1.507,00	1.310,00
35 x 5	FL03505	1,37	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
35 x 6	FL03506	1,65	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
35 x 8	FL03508	2,20	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
35 x 10	FL03510	2,75	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
35 x 12	FL03512	3,30	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
35 x 15	FL03515	4,12	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
35 x 20	FL03520	5,50	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
40 x 3	FL04003	0,94	2.239,00	1.959,00	1.609,00	1.399,00
40 x 4	FL04004	1,26	2.097,00	1.835,00	1.507,00	1.310,00
40 x 5	FL04005	1,57	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
40 x 6	FL04006	1,88	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
40 x 8	FL04008	2,51	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
40 x 10	FL04010	3,14	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
40 x 12	FL04012	3,77	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
40 x 15	FL04015	4,71	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
40 x 20	FL04020	6,28	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
40 x 25	FL04025	7,85	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
40 x 30	FL04030	9,42	2.139,00	1.872,00	1.537,00	1.337,00
45 x 3	FL04503	1,06	2.239,00	1.959,00	1.609,00	1.399,00
45 x 4	FL04504	1,41	2.097,00	1.835,00	1.507,00	1.310,00
45 x 5	FL04505	1,77	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
45 x 6	FL04506	2,12	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
45 x 8	FL04508	2,83	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
45 x 10	FL04510	3,53	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
45 x 12	FL04512	4,24	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
45 x 15	FL04515	5,30	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
45 x 20	FL04520	7,07	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
45 x 25	FL04525	8,83	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
45 x 30	FL04530	10,60	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
50 x 3	FL05003	1,18	2.200,00	1.925,00	1.581,00	1.375,00
50 x 4	FL05004	1,57	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00
50 x 5	FL05005	1,96	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
50 x 6	FL05006	2,36	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
50 x 8	FL05008	3,14	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
50 x 10	FL05010	3,93	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
50 x 12	FL05012	4,71	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
50 x 15	FL05015	5,89	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
50 x 20	FL05020	7,85	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00

FLACHSTAHL

EN 10058, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025 (* Werkstoff S355J2 - EN 10025)

Stangenlänge ca. 6 m

Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
50 x 25	FL05025	9,81	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
50 x 30	FL05030	11,80	2.122,00	1.929,00	1.824,00	1.752,00
50 x 40	FL05040	15,70	2.100,00	1.838,00	1.510,00	1.313,00
60 x 3	FL06003	1,41	2.354,00	2.060,00	1.692,00	1.471,00
60 x 4	FL06004	1,88	2.173,00	1.902,00	1.562,00	1.358,00
60 x 5	FL06005	2,36	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
60 x 6	FL06006	2,83	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
60 x 8	FL06008	3,77	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
60 x 10	FL06010	4,71	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
60 x 12	FL06012	5,65	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
60 x 15	FL06015	7,07	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
60 x 20	FL06020	9,42	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
60 x 25	FL06025	11,80	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
60 x 30	FL06030	14,10	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
60 x 40	FL06040	18,80	2.100,00	1.838,00	1.510,00	1.313,00
70 x 3	FL07003	1,65	2.381,00	2.083,00	1.711,00	1.488,00
70 x 4	FL07004	2,20	2.254,00	1.972,00	1.620,00	1.409,00
70 x 5	FL07005	2,75	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
70 x 6	FL07006	3,30	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
70 x 8	FL07008	4,40	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
70 x 10	FL07010	5,50	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
70 x 12	FL07012	6,59	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
70 x 15	FL07015	8,24	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
70 x 20	FL07020	11,00	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
70 x 25	FL07025	13,70	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
70 x 30	FL07030	16,50	2.100,00	1.838,00	1.510,00	1.313,00
70 x 40	FL07040	22,00	2.131,00	1.865,00	1.532,00	1.332,00
80 x 3	FL08003	1,88	2.461,00	2.154,00	1.769,00	1.538,00
80 x 4	FL08004	2,51	2.342,00	2.050,00	1.684,00	1.464,00
80 x 5	FL08005	3,14	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00
80 x 6	FL08006	3,77	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00
80 x 8	FL08008	5,02	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
80 x 10	FL08010	6,28	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
80 x 12	FL08012	7,54	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
80 x 15	FL08015	9,42	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
80 x 20	FL08020	12,60	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
80 x 25	FL08025	15,70	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
80 x 30	FL08030	18,80	2.131,00	1.865,00	1.532,00	1.332,00
80 x 40	FL08040	25,10	2.189,00	1.915,00	1.573,00	1.368,00

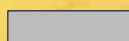
FLACHSTAHL

EN 10058, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025 (* Werkstoff S355J2 - EN 10025)

Stangenlänge ca. 6 m

Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
80 x 50	FL08050	31,40	2.189,00	1.915,00	1.573,00	1.368,00
90 x 3	FL09003	2,12	2.442,00	2.137,00	1.755,00	1.526,00
90 x 4	FL09004	2,83	2.323,00	2.033,00	1.670,00	1.452,00
90 x 5	FL09005	3,53	2.074,00	1.814,00	1.490,00	1.296,00
90 x 6	FL09006	4,24	2.074,00	1.814,00	1.490,00	1.296,00
90 x 8	FL09008	5,65	2.001,00	1.751,00	1.438,00	1.250,00
90 x 10	FL09010	7,07	2.001,00	1.751,00	1.438,00	1.250,00
90 x 12	FL09012	8,48	2.001,00	1.751,00	1.438,00	1.250,00
90 x 15	FL09015	10,60	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
90 x 20	FL09020	14,10	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
90 x 25	FL09025	17,70	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00
90 x 30	FL09030	21,20	2.189,00	1.915,00	1.573,00	1.368,00
100 x 3	FL10003	2,36	2.442,00	2.137,00	1.755,00	1.526,00
100 x 4	FL10004	3,14	2.323,00	2.033,00	1.670,00	1.452,00
100 x 5	FL10005	3,93	2.074,00	1.814,00	1.490,00	1.296,00
100 x 6	FL10006	4,71	2.074,00	1.814,00	1.490,00	1.296,00
100 x 8	FL10008	6,28	1.985,00	1.737,00	1.427,00	1.241,00
100 x 10	FL10010	7,85	1.985,00	1.737,00	1.427,00	1.241,00
100 x 12	FL10012	9,42	1.985,00	1.737,00	1.427,00	1.241,00
100 x 15	FL10015	11,80	2.001,00	1.751,00	1.438,00	1.250,00
100 x 20	FL10020	15,70	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
100 x 25	FL10025	19,60	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
100 x 30	FL10030	23,60	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00
100 x 40	FL10040	31,40	2.170,00	1.898,00	1.559,00	1.356,00
100 x 50	FL10050	39,30	2.208,00	1.932,00	1.587,00	1.380,00
100 x 60	FL10060	47,01	2.246,00	1.966,00	1.615,00	1.404,00
110 x 5	FL11005	4,32	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00
110 x 6	FL11006	5,18	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
110 x 8	FL11008	6,91	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
110 x 10	FL11010	8,64	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
110 x 12	FL11012	10,40	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
110 x 15	FL11015	13,00	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
110 x 20	FL11020	17,30	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
110 x 30	FL11030	25,90	2.150,00	1.882,00	1.546,00	1.344,00
120 x 5	FL12005	4,71	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00
120 x 6	FL12006	5,65	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00
120 x 8	FL12008	7,54	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
120 x 10	FL12010	9,42	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
120 x 12	FL12012	11,30	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00



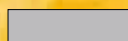
FLACHSTAHL

EN 10058, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025 (* Werkstoff S355J2 - EN 10025)

Stangenlänge ca. 6 m

Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
120 x 15	FL12015	14,10	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
120 x 20	FL12020	18,80	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
120 x 25	FL12025	23,60	2.074,00	1.814,00	1.490,00	1.296,00
120 x 30	FL12030	28,30	2.150,00	1.882,00	1.546,00	1.344,00
120 x 40	FL12040	37,70	2.189,00	1.915,00	1.573,00	1.368,00
130 x 5	FL13005	5,10	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00
130 x 6	FL13006	6,12	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00
130 x 8	FL13008	8,16	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
130 x 10	FL13010	10,20	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
130 x 12	FL13012	12,20	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
130 x 15	FL13015	15,30	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
130 x 20	FL13020	20,40	2.074,00	1.814,00	1.490,00	1.296,00
140 x 5	FL14005	5,50	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00
140 x 6	FL14006	6,59	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00
140 x 8	FL14008	8,79	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
140 x 10	FL14010	11,00	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
140 x 12	FL14012	13,20	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
140 x 15	FL14015	16,50	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
140 x 20	FL14020	22,00	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
140 x 25	FL14025	27,50	2.074,00	1.814,00	1.490,00	1.296,00
150 x 5	FL15005	5,89	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00
150 x 6	FL15006	7,07	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00
150 x 8	FL15008	9,42	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
150 x 10	FL15010	11,80	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
150 x 12	FL15012	14,10	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
150 x 15	FL15015	17,70	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
150 x 20	FL15020	23,60	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
150 x 25	FL15025	29,40	2.074,00	1.814,00	1.490,00	1.296,00
150 x 30	FL15030	35,30	2.150,00	1.882,00	1.546,00	1.344,00
150 x 40	FL15040	47,10	2.189,00	1.915,00	1.573,00	1.368,00
150 x 50	FL15050	58,90	2.227,00	1.949,00	1.601,00	1.392,00



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% MwSt.

Seite 13

BREITFLACHSTAHL

DIN 59200, Werkstoff S235JRG2 - EN10025

Stangenlänge ca. 6 m

Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
160 x 6	FL16006	7,68	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
160 x 8	FL16008	10,20	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
160 x 10	FL16010	12,80	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
160 x 12	FL16012	15,40	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
160 x 15	FL16015	19,20	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
160 x 20	FL16020	25,60	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
160 x 30	FL16030	38,40	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00
180 x 8	FL18008	11,50	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
180 x 10	FL18010	14,40	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
180 x 12	FL18012	17,30	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
180 x 15	FL18015	21,60	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
180 x 20	FL18020	28,80	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
200 x 5	FL20005	8,00	2.131,00	1.865,00	1.532,00	1.332,00
200 x 6	FL20006	9,60	2.131,00	1.865,00	1.532,00	1.332,00
200 x 8	FL20008	12,80	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
200 x 10	FL20010	16,00	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
200 x 12	FL20012	19,20	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
200 x 15	FL20015	24,00	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
200 x 20	FL20020	32,00	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
200 x 25	FL20025	40,00	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00
200 x 30	FL20030	48,00	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00
200 x 40	FL20040	64,00	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00
220 x 8	FL22008	13,75	2.054,00	1.798,00	1.477,00	1.284,00
220 x 10	FL22010	17,60	2.054,00	1.798,00	1.477,00	1.284,00
220 x 12	FL22012	20,70	2.054,00	1.798,00	1.477,00	1.284,00
220 x 15	FL22015	26,40	2.054,00	1.798,00	1.477,00	1.284,00
220 x 20	FL22020	35,20	2.054,00	1.798,00	1.477,00	1.284,00
250 x 8	FL25008	16,00	2.054,00	1.798,00	1.477,00	1.284,00
250 x 10	FL25010	20,00	2.054,00	1.798,00	1.477,00	1.284,00
250 x 12	FL25012	24,00	2.054,00	1.798,00	1.477,00	1.284,00
250 x 15	FL25015	30,00	2.054,00	1.798,00	1.477,00	1.284,00
250 x 20	FL25020	40,00	2.054,00	1.798,00	1.477,00	1.284,00
250 x 25	FL25025	50,00	2.150,00	1.882,00	1.546,00	1.344,00
250 x 30	FL25030	60,00	2.150,00	1.882,00	1.546,00	1.344,00
300 x 8	FL30008	19,20	2.296,00	2.009,00	1.650,00	1.435,00
300 x 10	FL30010	24,00	2.054,00	1.798,00	1.477,00	1.284,00
300 x 12	FL30012	28,80	2.054,00	1.798,00	1.477,00	1.284,00
300 x 15	FL30015	36,00	2.054,00	1.798,00	1.477,00	1.284,00
300 x 20	FL30020	48,00	2.054,00	1.798,00	1.477,00	1.284,00
300 x 25	FL30025	60,00	2.150,00	1.882,00	1.546,00	1.344,00

BREITFLACHSTAHL

DIN 59200, Werkstoff S235JRG2 - EN10025

Stangenlänge ca. 6 m

Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
300 x 30	FL30030	72,00	2.150,00	1.882,00	1.546,00	1.344,00
400 x 15	FL40015	48,00	2.150,00	1.882,00	1.546,00	1.344,00
400 x 20	FL40020	62,50	2.150,00	1.882,00	1.546,00	1.344,00
400 x 25	FL40025	78,50	2.150,00	1.882,00	1.546,00	1.344,00
400 x 30	FL40030	96,00	2.150,00	1.882,00	1.546,00	1.344,00



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% MwSt.

Seite 15

RUNDSTAHL

EN 10060 (DIN 1013), Werkstoff S235JR - EN 10025

Stangenlänge ca. 6 m

Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne	
6	RU06	0,22	2.442,00	2.137,00	1.755,00	1.526,00	
8	RU08	0,40	2.246,00	1.966,00	1.615,00	1.404,00	
10	RU10	0,62	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
12	RU12	0,89	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
14	RU14	1,21	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
15	RU15	1,39	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
16	RU16	1,58	2.170,00	1.898,00	1.559,00	1.356,00	
18	RU18	2,00	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
20	RU20	2,47	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
22	RU22	2,98	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
24	RU24	3,55	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
25	RU25	3,85	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
26	RU26	4,17	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
28	RU28	4,83	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
30	RU30	5,55	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
35	RU35	7,55	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
40	RU40	9,86	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
45	RU45	12,50	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
50	RU50	15,40	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
55	RU55	18,65	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	
60	RU60	22,20	2.120,00	1.856,00	1.524,00	1.325,00	
70	RU70	30,20	Preise auf Anfrage				
80	RU80	39,46					
90	RU90	49,90					
100	RU100	61,70					
105	RU105	67,94					
110	RU110	74,60					
115	RU115	81,50					
120	RU130	88,78					
125	RU125	96,29					
130	RU130	104,00					
140	RU140	121,00					
150	RU150	138,70					
160	RU160	157,80					
170	RU170	178,00					
180	RU180	199,80					

RUNDSTAHL BLANK

EN 10278/h9, Werkstoff S235JR+C - EN 10277, Teil 1 - 5, gezogen

Stangenlänge 6 m

Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
5	BW05	0,15	2.419,00	2.116,00	1.738,00	1.512,00
6	BW06	0,23	2.419,00	2.116,00	1.738,00	1.512,00
7	BW07	0,30	3.302,00	2.889,00	2.373,00	2.064,00
8	BW08	0,40	2.201,00	1.926,00	1.582,00	1.376,00
10	BW10	0,62	2.046,00	1.791,00	1.471,00	1.279,00
12	BW12	0,89	2.046,00	1.791,00	1.471,00	1.279,00
14	BW14	1,31	2.046,00	1.791,00	1.471,00	1.279,00
15	BW15	1,39	2.046,00	1.791,00	1.471,00	1.279,00
16	BW16	1,58	2.046,00	1.791,00	1.471,00	1.279,00
18	BW18	2,00	2.046,00	1.791,00	1.471,00	1.279,00
20	BW20	2,47	2.046,00	1.791,00	1.471,00	1.279,00
22	BW22	2,98	2.046,00	1.791,00	1.471,00	1.279,00
25	BW25	3,85	2.046,00	1.791,00	1.471,00	1.279,00
27	BW27	4,49	2.046,00	1.791,00	1.471,00	1.279,00
30	BW30	5,55	2.046,00	1.791,00	1.471,00	1.279,00
35	BW35	7,55	2.046,00	1.791,00	1.471,00	1.279,00
40	BW40	9,87	2.046,00	1.791,00	1.471,00	1.279,00
50	BW50	15,41	2.108,00	1.845,00	1.515,00	1.318,00
55	BW55	18,70	2.108,00	1.845,00	1.515,00	1.318,00
60	BW60	22,20	2.108,00	1.845,00	1.515,00	1.318,00
65	BW65	26,00	2.201,00	1.926,00	1.582,00	1.376,00
70	BW70	30,21	2.201,00	1.926,00	1.582,00	1.376,00
80	BW80	39,46	2.201,00	1.926,00	1.582,00	1.376,00
90	BW90	49,94	2.295,00	2.008,00	1.649,00	1.434,00
100	BW100	61,65	2.295,00	2.008,00	1.649,00	1.434,00

RUNDSTAHL BLANK S355

EN 10278/h9, Werkstoff S355J2+C - EN 10277, Teil 1 - 5, gezogen

Stangenlänge ca. 6 m

Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
8	BW08 S355	0,39	2.208,00	1.593,00	1.387,00	1.338,00
10	BW10 S355	0,62	2.208,00	1.593,00	1.387,00	1.338,00
12	BW12 S355	0,89	2.208,00	1.593,00	1.387,00	1.338,00
14	BW14 S355	1,21	2.208,00	1.593,00	1.387,00	1.338,00
15	BW15 S355	1,39	2.208,00	1.593,00	1.387,00	1.338,00
16	BW16 S355	1,58	2.208,00	1.593,00	1.387,00	1.338,00
18	BW18 S355	2,00	2.208,00	1.593,00	1.387,00	1.338,00
20	BW20 S355	2,47	2.208,00	1.593,00	1.387,00	1.338,00
22	BW22 S355	2,98	2.208,00	1.593,00	1.387,00	1.338,00
25	BW25 S355	3,85	2.208,00	1.593,00	1.387,00	1.338,00
30	BW30 S355	5,55	2.208,00	1.593,00	1.387,00	1.338,00
35	BW35 S355	7,55	2.208,00	1.593,00	1.387,00	1.338,00
40	BW40 S355	9,87	2.208,00	1.593,00	1.387,00	1.338,00
50	BW50 S355	15,41	2.208,00	1.593,00	1.387,00	1.338,00
55	BW55 S355	18,70	2.208,00	1.593,00	1.387,00	1.338,00
60	BW60 S355	22,20	2.208,00	1.593,00	1.387,00	1.338,00
65	BW65 S355	26,00	2.277,00	1.639,00	1.426,00	1.375,00
70	BW70 S355	30,21	2.277,00	1.639,00	1.426,00	1.375,00
80	BW80 S355	39,46	2.277,00	1.639,00	1.426,00	1.375,00
90	BW90 S355	49,94	2.414,00	1.731,00	1.502,00	1.447,00
100	BW100 S355	61,65	2.414,00	1.731,00	1.502,00	1.447,00

VIERKANTSTAHL

EN 10059 (DIN 1014), Werkstoff S235JR - EN 10025

Stangenlänge ca. 6 m

Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne	
6	VK06	0,28	2.534,00	2.218,00	1.822,00	1.584,00	
8	VK08	0,50	2.235,00	1.956,00	1.606,00	1.397,00	
10	VK10	0,79	2.077,00	1.818,00	1.493,00	1.298,00	
12	VK12	1,13	2.077,00	1.818,00	1.493,00	1.298,00	
14	VK14	1,54	2.077,00	1.818,00	1.493,00	1.298,00	
15	VK15	1,77	2.077,00	1.818,00	1.493,00	1.298,00	
16	VK16	2,01	2.077,00	1.818,00	1.493,00	1.298,00	
18	VK18	2,54	2.077,00	1.818,00	1.493,00	1.298,00	
20	VK20	3,14	2.077,00	1.818,00	1.493,00	1.298,00	
22	VK22	3,80	2.077,00	1.818,00	1.493,00	1.298,00	
24	VK24	4,52	2.077,00	1.818,00	1.493,00	1.298,00	
25	VK25	4,91	2.077,00	1.818,00	1.493,00	1.298,00	
30	VK30	7,07	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00	
35	VK35	9,62	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00	
40	VK40	12,60	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00	
45	VK45	15,90	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00	
50	VK50	19,60	2.112,00	1.848,00	1.518,00	1.320,00	
55	VK55	23,70	Preise auf Anfrage				
60	VK60	28,26					
65	VK65	33,20					
70	VK70	38,50					
75	VK75	44,20					
80	VK80	50,20					
90	VK90	63,60					
100	VK100	78,50					
110	VK110	95,00					
120	VK120	113,00					

T-STAHL

EN 10055 (DIN 1024), Werkstoff S235JR - EN 10025

Stangenlängen ca. 6 m

Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
20 x 20 x 3	TS020	0,88	2.385,00	2.087,00	1.714,00	1.490,00
25 x 25 x 3,5	TS025	1,29	2.385,00	2.087,00	1.714,00	1.490,00
30 x 30 x 4	TS030	1,77	2.131,00	1.865,00	1.532,00	1.332,00
35 x 35 x 4,5	TS035	2,33	2.131,00	1.865,00	1.532,00	1.332,00
40 x 40 x 5	TS040	2,96	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
45 x 45 x 5,5	TS045	3,67	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
50 x 50 x 6	TS050	4,44	1.985,00	1.737,00	1.427,00	1.241,00
60 x 60 x 7	TS060	6,23	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
70 x 70 x 8	TS070	8,32	2.043,00	1.788,00	1.468,00	1.277,00
80 x 80 x 9	TS080	10,70	2.066,00	1.808,00	1.485,00	1.291,00
100 x 100 x 11	TS100	16,40	2.196,00	1.922,00	1.579,00	1.373,00
120 x 120 x 13	TS120	23,20	2.657,00	2.325,00	1.910,00	1.661,00
140 x 140 x 15	TS140	31,30	2.657,00	2.325,00	1.910,00	1.661,00

SPEZIAL U-STAHL

EN 10279 (DIN 1026), Werkstoff S235JR - EN 10025

Stangenlängen ca. 6 m

Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
30 x 33 x 5	U30	4,27	2.250,00	1.969,00	1.617,00	1.406,00
40 x 20 x 5	U40	2,87	2.024,00	1.771,00	1.455,00	1.265,00
40 x 35 x 5	U40355	4,87	2.024,00	1.771,00	1.455,00	1.265,00
50 x 25 x 5	U50255	3,86	2.024,00	1.771,00	1.455,00	1.265,00
50 x 38 x 5	U50385	5,59	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
60 x 30 x 6	U60	5,10	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
65 x 42 x 5,5	U65	7,09	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00

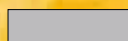
WINKELSTAHL GLEICHSCHENKELIG

EN 10056 Teil 1+2, Werkstoff S235JR - EN 10025, rundkantig

Stangenlänge ca. 6 m

Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
15 x 15 x 2	WI0152	0,44	2.542,00	2.224,00	1.827,00	1.589,00
15 x 15 x 3	WI0153	0,64	2.542,00	2.224,00	1.827,00	1.589,00
20 x 20 x 3	WI0203	0,88	2.250,00	1.969,00	1.617,00	1.406,00
20 x 20 x 4	WI0204	1,14	2.189,00	1.915,00	1.573,00	1.368,00
25 x 25 x 3	WI0253	1,12	2.212,00	1.935,00	1.590,00	1.382,00
25 x 25 x 4	WI0254	1,45	2.150,00	1.882,00	1.546,00	1.344,00
25 x 25 x 5	WI0255	1,77	2.120,00	1.855,00	1.524,00	1.325,00
30 x 30 x 3	WI0303	1,36	2.097,00	1.835,00	1.507,00	1.310,00
30 x 30 x 4	WI0304	1,78	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
30 x 30 x 5	WI0305	2,18	2.024,00	1.771,00	1.455,00	1.265,00
35 x 35 x 3	WI0353	1,61	2.120,00	1.855,00	1.524,00	1.325,00
35 x 35 x 4	WI0354	2,10	2.024,00	1.771,00	1.455,00	1.265,00
35 x 35 x 5	WI0355	2,57	2.024,00	1.771,00	1.455,00	1.265,00
40 x 40 x 3	WI0403	1,86	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
40 x 40 x 4	WI0404	2,42	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
40 x 40 x 5	WI0405	2,97	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
40 x 40 x 6	WI0406	3,52	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
45 x 45 x 5	WI0455	3,38	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
45 x 45 x 6	WI0456	4,00	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
50 x 50 x 5	WI0505	3,77	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
50 x 50 x 6	WI0506	4,47	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
50 x 50 x 7	WI0507	5,15	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
60 x 60 x 5	WI0605	4,57	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
60 x 60 x 6	WI0606	5,42	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
60 x 60 x 8	WI0608	7,09	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
60 x 60 x 10	WI06010	8,69	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
70 x 70 x 7	WI0707	7,38	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
70 x 70 x 9	WI0709	9,34	2.004,00	1.754,00	1.441,00	1.253,00
80 x 80 x 8	WI0808	9,66	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
80 x 80 x 10	WI08010	11,90	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
90 x 90 x 9	WI0909	12,20	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
100 x 100 x 8	WI10008	12,20	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
100 x 100 x 10	WI10010	15,10	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
100 x 100 x 12	WI10012	17,80	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
110 x 110 x 10	WI11010	16,60	2.116,00	1.851,00	1.521,00	1.322,00
120 x 120 x 10	WI12010	18,20	2.208,00	1.932,00	1.587,00	1.380,00
120 x 120 x 12	WI12012	21,60	2.116,00	1.851,00	1.521,00	1.322,00
120 x 120 x 13	WI12013	23,30	2.116,00	1.851,00	1.521,00	1.322,00
140 x 140 x 13	WI14013	27,50	2.285,00	1.999,00	1.642,00	1.428,00



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% MwSt.

Seite 21

WINKELSTAHL GLEICHSCHENKELIG

EN 10056 Teil 1+2, Werkstoff S235JR - EN 10025, rundkantig

Stangenlänge ca. 6 m

Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
140 x 140 x 15	WI14015	31,40	2.285,00	1.999,00	1.642,00	1.428,00
150 x 150 x 12	WI15012	27,30	2.170,00	1.898,00	1.559,00	1.356,00
150 x 150 x 15	WI15015	33,80	2.170,00	1.898,00	1.559,00	1.356,00
200 x 200 x 18	WI20018	54,30	2.304,00	2.016,00	1.656,00	1.440,00
200 x 200 x 20	WI20020	59,90	2.304,00	2.016,00	1.656,00	1.440,00

WINKELSTAHL UNGLEICHSCHENKELIG

EN 10056 Teil 1+2, Werkstoff S235JR - EN 10025, rundkantig

Stangenlänge ca. 6 m

Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
30 x 20 x 3	WI030203	1,11	2.289,00	2.003,00	1.645,00	1.430,00
30 x 20 x 4	WI030204	1,45	2.289,00	2.003,00	1.645,00	1.430,00
40 x 20 x 3	WI040203	1,35	2.289,00	2.003,00	1.645,00	1.430,00
40 x 20 x 4	WI040204	1,77	2.289,00	2.003,00	1.645,00	1.430,00
45 x 30 x 4	WI045304	2,25	2.077,00	1.818,00	1.493,00	1.298,00
45 x 30 x 5	WI045305	2,77	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00
50 x 30 x 5	WI050305	2,96	2.024,00	1.771,00	1.455,00	1.265,00
50 x 40 x 5	WI050405	3,35	2.024,00	1.771,00	1.455,00	1.265,00
60 x 30 x 5	WI060305	3,37	2.024,00	1.771,00	1.455,00	1.265,00
60 x 40 x 5	WI060405	3,76	2.024,00	1.771,00	1.455,00	1.265,00
60 x 40 x 6	WI060406	4,46	2.024,00	1.771,00	1.455,00	1.265,00
60 x 40 x 7	WI060407	5,14	2.024,00	1.771,00	1.455,00	1.265,00
65 x 50 x 5	WI065505	4,35	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
65 x 50 x 7	WI065507	5,97	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
70 x 50 x 5	WI075505	4,74	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
75 x 55 x 5	WI075555	4,95	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
75 x 55 x 7	WI075557	6,80	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
80 x 40 x 6	WI080406	5,41	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
80 x 40 x 8	WI080408	7,07	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
80 x 60 x 6	WI080606	6,38	2.001,00	1.751,00	1.438,00	1.250,00
80 x 60 x 8	WI080608	8,36	2.177,00	1.905,00	1.565,00	1.361,00
90 x 60 x 6	WI090606	6,82	2.292,00	2.006,00	1.648,00	1.433,00
90 x 60 x 8	WI090608	8,96	2.193,00	1.919,00	1.576,00	1.370,00
100 x 50 x 6	WI100506	6,85	2.216,00	1.939,00	1.593,00	1.385,00
100 x 50 x 8	WI100508	8,99	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
100 x 50 x 10	WI1005010	11,10	2.039,00	1.784,00	1.466,00	1.274,00
100 x 65 x 7	WI100657	8,77	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
100 x 65 x 9	WI100659	11,10	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00
100 x 75 x 7	WI100757	9,32	2.216,00	1.939,00	1.593,00	1.385,00
100 x 75 x 9	WI100759	11,80	2.081,00	1.821,00	1.496,00	1.301,00
100 x 75 x 11	WI1007511	14,30	2.173,00	1.902,00	1.562,00	1.358,00
120 x 80 x 8	WI120808	12,20	2.116,00	1.851,00	1.521,00	1.322,00
120 x 80 x 10	WI1208010	15,00	2.116,00	1.851,00	1.521,00	1.322,00
120 x 80 x 12	WI1208012	17,80	2.135,00	1.868,00	1.535,00	1.334,00
130 x 65 x 8	WI130658	11,90	2.116,00	1.851,00	1.521,00	1.322,00
130 x 65 x 10	WI1306510	14,60	2.116,00	1.851,00	1.521,00	1.322,00
130 x 65 x 12	WI1306512	17,30	2.116,00	1.851,00	1.521,00	1.322,00
130 x 90 x 10	WI1309010	16,60	2.657,00	2.325,00	1.910,00	1.661,00
130 x 90 x 12	WI1309012	19,70	2.657,00	2.325,00	1.910,00	1.661,00

WINKELSTAHL UNGLEICHSCHENKELIG

EN 10056 Teil 1+2, Werkstoff S235JR - EN 10025, rundkantig
 Stangenlänge ca. 6 m
 Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
150 x 75 x 9	WI150759	15,30	2.289,00	2.003,00	1.645,00	1.430,00
150 x 75 x 11	WI1507511	18,60	2.289,00	2.003,00	1.645,00	1.430,00
150 x 90 x 10	WI1509010	18,20	2.177,00	1.905,00	1.565,00	1.361,00
150 x 100 x 10	WI15010010	19,00	2.177,00	1.905,00	1.565,00	1.361,00
150 x 100 x 12	WI15010012	22,60	2.177,00	1.905,00	1.565,00	1.361,00
200 x 100 x 10	WI20010010	23,00	2.208,00	1.932,00	1.587,00	1.380,00

WINKELSTAHL FEUERVERZINKT

EN 10056 / EN 1461, Werkstoff S235JR - EN 10025, rundkantig
 Stangenlänge ca. 6 m
 Bei Fixlängen wird ein Schneidekostenzuschlag verrechnet.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
25 x 25 x 3	WIV253	1,18	3.375,00	2.953,00	2.426,00	2.110,00
30 x 30 x 3	WIV303	1,43	3.299,00	2.886,00	2.371,00	2.062,00
35 x 35 x 4	WIV354	2,20	3.187,00	2.789,00	2.291,00	1.992,00
40 x 40 x 4	WIV404	2,70	3.168,00	2.772,00	2.277,00	1.980,00
45 x 45 x 5	WIV455	3,55	3.168,00	2.772,00	2.277,00	1.980,00
50 x 50 x 5	WIV505	3,96	3.168,00	2.772,00	2.277,00	1.980,00
60 x 60 x 6	WIV606	5,69	3.168,00	2.772,00	2.277,00	1.980,00
80 x 80 x 8	WIV808	9,66	3.168,00	2.772,00	2.277,00	1.980,00
100 x 100 x 10	WIV10010	15,10	3.168,00	2.772,00	2.277,00	1.980,00

TRÄGER

U-TRÄGER (UNP)

EN 10279 (DIN 1026), Werkstoff S235JR - EN10025

Werkslängen bis 24 m, lagernd bis 12 m

Warmgewalzter, rundkantiger U-Stahl

Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne	Schneidekosten		
						1 - 9 Stk	10 - 24 Stk	ab 25 Stk
UNP080	8,90	2.074,00	1.814,00	1.490,00	1.296,00	10,00	7,00	4,00
UNP100	10,90	2.074,00	1.814,00	1.490,00	1.296,00	10,00	7,00	6,00
UNP120	13,70	2.074,00	1.814,00	1.490,00	1.296,00	11,00	10,00	7,00
UNP140	16,40	1.993,00	1.744,00	1.432,00	1.246,00	13,00	10,00	9,00
UNP160	19,30	1.993,00	1.744,00	1.432,00	1.246,00	16,00	11,00	10,00
UNP180	22,50	1.993,00	1.744,00	1.432,00	1.246,00	18,00	14,00	13,00
UNP200	26,00	1.993,00	1.744,00	1.432,00	1.246,00	21,00	17,00	16,00
UNP220	30,00	1.993,00	1.744,00	1.432,00	1.246,00	21,00	18,00	17,00
UNP240	34,00	2.031,00	1.777,00	1.460,00	1.270,00	22,00	18,00	17,00
UNP260	39,00	2.031,00	1.777,00	1.460,00	1.270,00	24,00	21,00	18,00
UNP280	43,00	2.031,00	1.777,00	1.460,00	1.270,00	24,00	21,00	18,00
UNP300	48,00	2.031,00	1.777,00	1.460,00	1.270,00	25,00	21,00	20,00
UNP320	61,00	2.295,00	2.009,00	1.650,00	1.435,00	27,00	22,00	21,00
UNP350	62,00	2.971,00	2.600,00	2.136,00	1.857,00	28,00	24,00	21,00
UNP380	65,00	2.971,00	2.600,00	2.136,00	1.857,00	31,00	27,00	24,00
UNP400	74,00	2.971,00	2.600,00	2.136,00	1.857,00	34,00	29,00	27,00

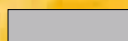
Zur Verrechnung gelangt ausschließlich das theoretische Handelsgewicht.

Schneidekosten

Die nachstehenden Schnittkostenpreise verstehen sich je rechtwinkelig geschnittenem Stab mit einer Toleranz von +/- 2 mm. Gehrungsschnitte nach Vereinbarung. Die Anzahl der berechneten Schnitte entspricht immer der Anzahl der geschnitten gelieferten Stäbe.

Preis in Euro je geschnittenem Stab, gleicher Dimension und gleicher Länge.

Weitere Anarbeitung wie z. B. bohren, sandstrahlen, grundieren - siehe Seite 56.



Lagerware



Keine Lagerware

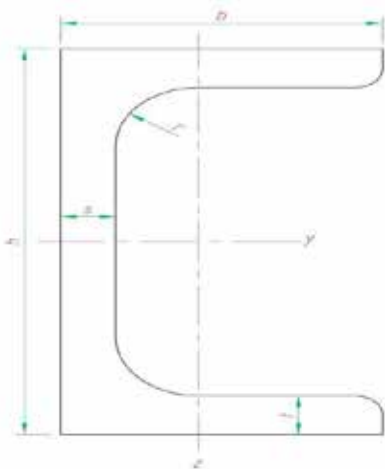
Preise exkl. 20% Mwst.

Seite 27

U-TRÄGER (UNP)

Technische Daten

Type	h mm	b mm	s mm	t mm	r mm	kg/m	Mantel- fläche m ² /lfm	W _x cm ³	W _y cm ³
U80	80	45	6,0	8,0	4,0	8,9	0,31	26,5	6,4
U100	100	50	6,0	8,5	4,5	10,9	0,37	41,2	8,5
U120	120	55	7,0	9,0	4,5	13,7	0,43	60,7	11,1
U140	140	60	7,0	10,0	5,0	16,4	0,49	86,4	14,8
U160	160	65	7,5	10,5	5,5	19,3	0,55	116,0	18,3
U180	180	70	8,0	11,0	5,5	22,5	0,61	150,0	22,4
U200	200	75	8,5	11,5	6,0	26,0	0,66	191,0	27,0
U220	220	80	9,0	12,5	6,5	30,0	0,72	245,0	33,6
U240	240	85	9,5	13,0	6,5	34,0	0,78	300,0	39,6
U260	260	90	10,0	14,0	7,0	39,5	0,83	371,0	47,7
U280	280	95	10,0	15,0	7,5	43,0	0,89	448,0	57,2
U300	300	100	10,0	16,0	8,0	48,0	0,95	535,0	67,8
U320	320	100	14,0	17,5	8,8	61,0	0,98	679,0	80,6
U350	350	100	14,0	16,0	8,0	62,0	1,05	734,0	75,0
U380	380	102	13,5	16,0	8,0	65,0	1,11	829,0	78,7
U400	400	110	14,0	18,0	9,0	74,0	1,18	1020,0	102,0



h	Profilhöhe	mm
b	Profilbreite	mm
s	Stegstärke	mm
t	Flanschstärke	mm
z	z-Achse	
y	y-Achse	
W _x	elastisches Widerstandsmoment	cm ³
W _y	elastisches Widerstandsmoment	cm ³

I-TRÄGER (IPE)

EN 10034 (DIN 1025, Teil 5), Werkstoff S235JR - EN10025

Werkslängen bis 24 m, lagernd bis 12 m

Mittelbreiter I-Träger

Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne	Schneidekosten		
						1 - 9 Stk	10 - 24 Stk	ab 25 Stk
IPE080	6,20	2.074,00	1.814,00	1.490,00	1.296,00	10,00	7,00	4,00
IPE100	8,30	2.074,00	1.814,00	1.490,00	1.296,00	10,00	7,00	6,00
IPE120	10,70	2.074,00	1.814,00	1.490,00	1.296,00	11,00	10,00	7,00
IPE140	13,20	2.074,00	1.814,00	1.490,00	1.296,00	13,00	10,00	9,00
IPE160	16,20	2.012,00	1.761,00	1.446,00	1.258,00	16,00	11,00	10,00
IPE180	19,30	2.012,00	1.761,00	1.446,00	1.258,00	18,00	14,00	13,00
IPE200	23,00	2.012,00	1.761,00	1.446,00	1.258,00	21,00	17,00	16,00
IPE220	26,90	2.012,00	1.761,00	1.446,00	1.258,00	21,00	18,00	17,00
IPE240	31,50	2.051,00	1.794,00	1.474,00	1.282,00	22,00	18,00	17,00
IPE270	37,00	2.051,00	1.794,00	1.474,00	1.282,00	24,00	21,00	18,00
IPE300	43,30	2.051,00	1.794,00	1.474,00	1.282,00	25,00	21,00	20,00
IPE330	50,40	2.108,00	1.845,00	1.515,00	1.318,00	27,00	22,00	21,00
IPE360	58,60	2.108,00	1.845,00	1.515,00	1.318,00	29,00	25,00	22,00
IPE400	68,00	2.108,00	1.845,00	1.515,00	1.318,00	34,00	29,00	27,00
IPE450	80,00	2.360,00	2.065,00	1.696,00	1.475,00	37,00	31,00	27,00
IPE500	93,00	2.360,00	2.065,00	1.696,00	1.475,00	38,00	34,00	30,00
IPE550	109,00	2.899,00	2.537,00	2.084,00	1.812,00	42,00	36,00	31,00
IPE600	125,00	2.899,00	2.537,00	2.084,00	1.812,00	45,00	38,00	34,00

Zur Verrechnung gelangt ausschließlich das theoretische Handelsgewicht.

Schneidekosten

Die nachstehenden Schnittkostenpreise verstehen sich je rechtwinkelig geschnittenem Stab mit einer Toleranz von +/- 2 mm. Gehrungsschnitte nach Vereinbarung. Die Anzahl der berechneten Schnitte entspricht immer der Anzahl der geschnitten gelieferten Stäbe.

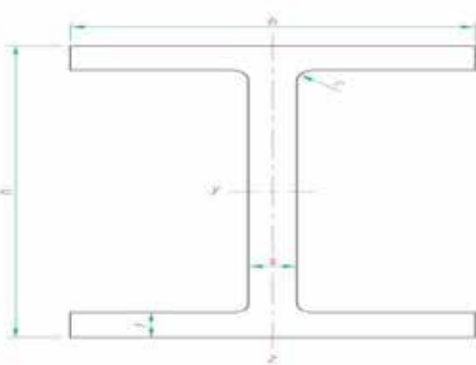
Preis in Euro je geschnittenem Stab, gleicher Dimension und gleicher Länge.

Weitere Anarbeitung wie z. B. bohren, sandstrahlen, grundieren - siehe Seite 56.

I-TRÄGER (IPE)

Technische Daten

Type	h mm	b mm	s mm	t mm	r mm	kg/m	Mantel- fläche m ² /lfm	W _x cm ³	W _y cm ³
IPE 080	80	46	3,8	5,2	5,0	6,2	0,33	20,0	3,69
IPE 100	100	55	4,1	5,7	7,0	8,3	0,40	34,2	5,79
IPE 120	120	64	4,4	6,3	7,0	10,7	0,48	53,0	8,65
IPE 140	140	73	4,7	6,9	7,0	13,2	0,55	77,3	12,30
IPE 160	160	82	5,0	7,4	9,0	16,2	0,62	109,0	16,70
IPE 180	180	91	5,3	8,0	9,0	19,3	0,70	146,0	22,20
IPE 200	200	100	5,6	8,5	12,0	23,0	0,77	194,0	28,50
IPE 220	220	110	5,9	9,2	12,0	26,9	0,85	252,0	37,30
IPE 240	240	120	6,2	9,8	15,0	31,5	0,92	324,0	47,30
IPE 270	270	135	6,6	10,2	15,0	37,0	1,04	429,0	62,20
IPE 300	300	150	7,1	10,7	15,0	43,3	1,16	557,0	80,50
IPE 330	330	160	7,5	11,5	18,0	50,4	1,25	713,0	98,50
IPE 360	360	170	8,0	12,7	18,0	58,6	1,35	904,0	123,00
IPE 400	400	180	8,6	13,5	21,0	68,0	1,47	1160,0	146,00
IPE 450	450	190	9,4	14,6	21,0	80,0	1,61	1500,0	176,00
IPE 500	500	200	10,2	16,0	21,0	93,0	1,74	1930,0	214,00
IPE 550	550	210	11,1	17,2	24,0	109,0	1,88	2440,0	254,00
IPE 600	600	220	12,0	19,0	24,0	125,0	2,01	3070,0	308,00



h	Profilhöhe	mm
b	Profilbreite	mm
s	Stegstärke	mm
t	Flanschstärke	mm
z	z-Achse	
y	y-Achse	
W _x	elastisches Widerstandsmoment	cm ³
W _y	elastisches Widerstandsmoment	cm ³

BREITFLANSCHTRÄGER HEB (IPB)

EN 10034 (DIN 1025, Teil 2), Werkstoff S235JR - EN 10025

Werkslängen bis 24 m, lagernd bis 15 m

Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne	Schneidekosten		
						1 - 9 Stk	10 - 24 Stk	ab 25 Stk
HEB100	20,90	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00	11,00	10,00	7,00
HEB120	27,40	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00	13,00	10,00	7,00
HEB140	34,50	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00	14,00	11,00	10,00
HEB160	43,70	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00	17,00	13,00	11,00
HEB180	52,50	2.020,00	1.767,00	1.452,00	1.262,00	20,00	16,00	14,00
HEB200	63,00	2.070,00	1.811,00	1.488,00	1.294,00	22,00	18,00	17,00
HEB220	73,00	2.070,00	1.811,00	1.488,00	1.294,00	24,00	21,00	18,00
HEB240	85,00	2.120,00	1.855,00	1.524,00	1.325,00	27,00	22,00	21,00
HEB260	95,00	2.127,00	1.861,00	1.529,00	1.330,00	29,00	25,00	22,00
HEB280	106,00	2.127,00	1.861,00	1.529,00	1.330,00	31,00	27,00	24,00
HEB300	120,00	2.127,00	1.861,00	1.529,00	1.330,00	32,00	28,00	25,00
HEB320	130,00	2.127,00	1.861,00	1.529,00	1.330,00	34,00	29,00	27,00
HEB340	138,00	2.262,00	1.979,00	1.626,00	1.414,00	35,00	31,00	27,00
HEB360	146,00	2.262,00	1.979,00	1.626,00	1.414,00	38,00	32,00	28,00
HEB400	159,00	2.262,00	1.979,00	1.626,00	1.414,00	38,00	34,00	29,00
HEB450	175,00	2.505,00	2.192,00	1.800,00	1.566,00	40,00	34,00	31,00
HEB500	192,00	2.505,00	2.192,00	1.800,00	1.566,00	44,00	37,00	33,00
HEB550	204,00	2.505,00	2.192,00	1.800,00	1.566,00	46,00	40,00	36,00
HEB600	217,00	2.505,00	2.192,00	1.800,00	1.566,00	50,00	44,00	38,00
HEB650	231,00	4.785,00	2.991,00	2.136,00	1.858,00	57,00	57,00	57,00
HEB700	247,00	4.785,00	2.991,00	2.136,00	1.858,00	65,00	65,00	65,00
HEB800	269,00	4.785,00	2.991,00	2.136,00	1.858,00	72,00	72,00	72,00
HEB900	298,00	4.785,00	2.991,00	2.136,00	1.858,00	79,00	79,00	79,00
HEB1000	322,00	4.785,00	2.991,00	2.136,00	1.858,00	85,00	85,00	85,00

Zur Verrechnung gelangt ausschließlich das theoretische Handelsgewicht.

Schneidekosten

Die nachstehenden Schnittkostenpreise verstehen sich je rechtwinkelig geschnittenem Stab mit einer Toleranz von +/- 2 mm. Gehrungsschnitte nach Vereinbarung. Die Anzahl der berechneten Schnitte entspricht immer der Anzahl der geschnitten gelieferten Stäbe.

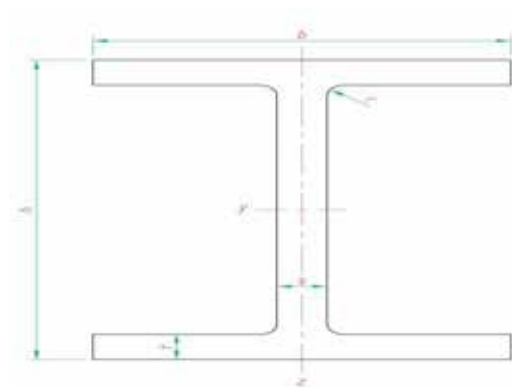
Preis in Euro je geschnittenem Stab, gleicher Dimension und gleicher Länge.

Weitere Anarbeitung wie z. B. bohren, sandstrahlen, grundieren - siehe Seite 56.

BREITFLANSCHTRÄGER HEB (IPB)

Technische Daten

Type	h mm	b mm	s mm	t mm	r mm	kg/m	Mantel- fläche m ² /lfm	Wx cm ³	Wy cm ³
100	100	100	6,0	10,0	12,0	20,9	0,57	89,9	33,5
120	120	120	6,5	11,0	12,0	27,4	0,69	144,0	52,9
140	140	140	7,0	12,0	12,0	34,5	0,81	216,0	78,5
160	160	160	8,0	13,0	15,0	43,7	0,92	311,0	111,0
180	180	180	8,5	14,0	15,0	52,5	1,04	426,0	151,0
200	200	200	9,0	15,0	18,0	63,0	1,15	570,0	200,0
220	220	220	9,5	16,0	18,0	73,0	1,27	736,0	258,0
240	240	240	10,0	17,0	21,0	85,0	1,38	938,0	327,0
260	260	260	10,0	17,5	24,0	95,0	1,50	1150,0	395,0
280	280	280	10,5	18,0	24,0	106,0	1,62	1380,0	471,0
300	300	300	11,0	19,0	27,0	120,0	1,73	1680,0	571,0
320	320	300	11,5	20,5	27,0	130,0	1,77	1930,0	616,0
340	340	300	12,0	21,5	27,0	137,0	1,81	2160,0	646,0
360	360	300	12,5	22,5	27,0	146,0	1,85	2400,0	676,0
400	400	300	13,5	24,0	27,0	159,0	1,93	2880,0	721,0
450	450	300	14,0	26,0	27,0	175,0	2,03	3550,0	781,0
500	500	300	14,5	28,0	27,0	192,0	2,12	4290,0	842,0
550	550	300	15,0	29,0	27,0	204,0	2,22	4970,0	872,0
600	600	300	15,5	30,0	27,0	217,0	2,32	5700,0	902,0
650	650	300	16,0	31,0	27,0	231,0	2,42	6480,0	932,0
700	700	300	17,0	32,0	27,0	247,0	2,52	7340,0	963,0
800	800	300	17,5	33,0	30,0	269,0	2,71	8980,0	994,0
900	900	300	18,5	35,0	30,0	298,0	2,91	10980,0	1050,0
1000	1000	300	19,0	36,0	30,0	322,0	3,11	12890,0	1090,0



h	Profilhöhe	mm
b	Profilbreite	mm
s	Stegstärke	mm
t	Flanschstärke	mm
z	z-Achse	
y	y-Achse	
Wx	elastisches Widerstandsmoment	cm ³
Wy	elastisches Widerstandsmoment	cm ³

BREITFLANSCHTRÄGER HEA (IPBL)

EN 10034 (DIN 1025, Teil 3), Werkstoff S235JR - EN 10025

Werkslängen bis 24 m, lagernd bis 12 m

Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne	Schneidekosten		
						1 - 9 Stk	10 - 24 Stk	ab 25 Stk
HEA100	17,10	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	11,00	10,00	7,00
HEA120	20,40	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	13,00	10,00	7,00
HEA140	25,30	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	14,00	11,00	10,00
HEA160	31,20	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	17,00	13,00	11,00
HEA180	36,40	2.058,00	1.801,00	1.479,00	1.286,00	20,00	16,00	14,00
HEA200	43,00	2.108,00	1.845,00	1.515,00	1.318,00	22,00	18,00	17,00
HEA220	52,00	2.108,00	1.845,00	1.515,00	1.318,00	24,00	21,00	18,00
HEA240	62,00	2.166,00	1.895,00	1.557,00	1.354,00	27,00	22,00	21,00
HEA260	70,00	2.166,00	1.895,00	1.557,00	1.354,00	29,00	25,00	22,00
HEA280	78,00	2.166,00	1.895,00	1.557,00	1.354,00	31,00	27,00	24,00
HEA300	90,00	2.166,00	1.895,00	1.557,00	1.354,00	32,00	28,00	25,00
HEA320	100,00	2.166,00	1.895,00	1.557,00	1.354,00	34,00	29,00	27,00
HEA340	108,00	2.300,00	2.013,00	1.653,00	1.438,00	35,00	31,00	27,00
HEA360	115,00	2.300,00	2.013,00	1.653,00	1.438,00	38,00	32,00	28,00
HEA400	128,00	2.300,00	2.013,00	1.653,00	1.438,00	38,00	34,00	29,00
HEA450	143,00	2.546,00	2.228,00	1.830,00	1.591,00	40,00	34,00	31,00
HEA500	159,00	2.546,00	2.228,00	1.830,00	1.591,00	44,00	37,00	33,00
HEA550	170,00	2.546,00	2.228,00	1.830,00	1.591,00	46,00	40,00	36,00
HEA600	182,00	2.546,00	2.228,00	1.830,00	1.591,00	50,00	44,00	38,00
HEA650	195,00	3.402,00	2.977,00	2.445,00	2.126,00	57,00	57,00	57,00
HEA700	209,00	3.402,00	2.977,00	2.445,00	2.126,00	65,00	65,00	65,00
HEA800	230,00	3.402,00	2.977,00	2.445,00	2.126,00	72,00	72,00	72,00
HEA900	258,00	3.402,00	2.977,00	2.445,00	2.126,00	79,00	79,00	79,00
HEA1000	279,00	3.402,00	2.977,00	2.445,00	2.126,00	85,00	85,00	85,00

Zur Verrechnung gelangt ausschließlich das theoretische Handelsgewicht.

Schneidekosten

Die nachstehenden Schnittkostenpreise verstehen sich je rechtwinkelig geschnittenem Stab mit einer Toleranz von +/- 2 mm. Gehrungsschnitte nach Vereinbarung. Die Anzahl der berechneten Schnitte entspricht immer der Anzahl der geschnitten gelieferten Stäbe.

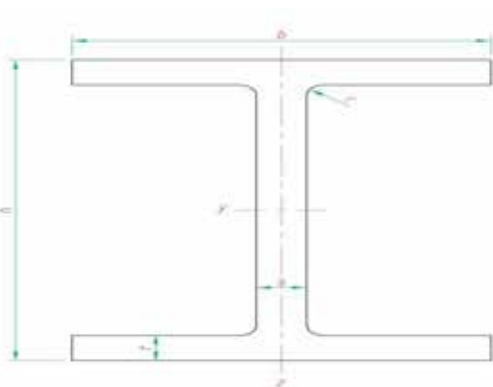
Preis in Euro je geschnittenem Stab, gleicher Dimension und gleicher Länge.

Weitere Anarbeitung wie z. B. bohren, sandstrahlen, grundieren - siehe Seite 56.

BREITFLANSCHTRÄGER HEA (IPBL)

Technische Daten

Type	h mm	b mm	s mm	t mm	r mm	kg/m	Mantel- fläche m ² /lfm	W _x cm ³	W _y cm ³
100	96	100	5,0	8,0	12,0	17,1	0,56	72,8	26,8
120	114	120	5,0	8,0	12,0	20,4	0,68	106,0	38,5
140	133	140	5,5	8,5	12,0	25,3	0,79	155,0	55,6
160	152	160	6,0	9,0	15,0	31,2	0,90	220,0	76,9
180	171	180	6,0	9,5	15,0	36,4	1,02	294,0	103,0
200	190	200	6,5	10,0	18,0	43,0	1,14	389,0	134,0
220	210	220	7,0	11,0	18,0	52,0	1,26	515,0	178,0
240	230	240	7,5	12,0	21,0	62,0	1,37	675,0	231,0
260	250	260	7,5	12,5	24,0	70,0	1,48	836,0	282,0
280	270	280	8,0	13,0	24,0	78,0	1,60	1010,0	340,0
300	290	300	8,5	14,0	27,0	90,0	1,72	1260,0	421,0
320	310	300	9,0	15,5	27,0	100,0	1,76	1480,0	466,0
340	330	300	9,5	16,5	27,0	108,0	1,79	1680,0	496,0
360	350	300	10,0	17,5	27,0	115,0	1,83	1890,0	526,0
400	390	300	11,0	19,0	27,0	128,0	1,91	2310,0	571,0
450	440	300	11,5	21,0	27,0	143,0	2,01	2900,0	631,0
500	490	300	12,0	23,0	27,0	159,0	2,11	3550,0	691,0
550	540	300	12,5	24,0	27,0	170,0	2,21	4150,0	721,0
600	590	300	13,0	25,0	27,0	182,0	2,31	4790,0	751,0
650	640	300	13,5	26,0	27,0	195,0	2,41	5470,0	782,0
700	690	300	14,5	27,0	27,0	209,0	2,50	6240,0	812,0
800	790	300	15,0	28,0	30,0	230,0	2,70	7680,0	843,0
900	890	300	16,0	30,0	30,0	258,0	2,90	9480,0	903,0
1000	990	300	16,5	31,0	30,0	279,0	3,10	11190,0	934,0



h	Profilhöhe	mm
b	Profilbreite	mm
s	Stegstärke	mm
t	Flanschstärke	mm
z	z-Achse	
y	y-Achse	
W _x	elastisches Widerstandsmoment	cm ³
W _y	elastisches Widerstandsmoment	cm ³

BREITFLANSCHTRÄGER HEM (IPBV)

EN 10034 (DIN 1025, Teil 4), Werkstoff S235JR - EN 10025

Werkslängen bis 24 m

Verstärkte Ausführung

Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne	Schneidekosten		
						1 - 9 Stk	10 - 24 Stk	ab 25 Stk
HEM100	42,80	2.264,00	1.981,00	1.628,00	1.415,00	17,00	14,00	13,00
HEM120	53,40	2.264,00	1.981,00	1.628,00	1.415,00	17,00	16,00	13,00
HEM140	64,80	2.264,00	1.981,00	1.628,00	1.415,00	19,00	16,00	14,00
HEM160	78,10	2.264,00	1.981,00	1.628,00	1.415,00	21,00	19,00	16,00
HEM180	91,10	2.264,00	1.981,00	1.628,00	1.415,00	24,00	21,00	19,00
HEM200	106,00	2.318,00	2.028,00	1.666,00	1.449,00	27,00	23,00	21,00
HEM220	120,00	2.318,00	2.028,00	1.666,00	1.449,00	30,00	26,00	23,00
HEM240	161,00	2.380,00	2.083,00	1.711,00	1.488,00	31,00	27,00	24,00
HEM260	176,00	2.380,00	2.083,00	1.711,00	1.488,00	34,00	30,00	27,00
HEM280	194,00	2.380,00	2.083,00	1.711,00	1.488,00	35,00	31,00	27,00
HEM300	244,00	2.380,00	2.083,00	1.711,00	1.488,00	38,00	34,00	28,00
HEM320	251,00	2.621,00	2.293,00	1.884,00	1.638,00	40,00	40,00	40,00
HEM340	254,00	2.751,00	2.407,00	1.977,00	1.719,00	41,00	41,00	41,00
HEM360	256,00	2.751,00	2.407,00	1.977,00	1.719,00	44,00	44,00	44,00
HEM400	262,00	2.751,00	2.407,00	1.977,00	1.719,00	45,00	45,00	45,00
HEM450	270,00	3.859,00	3.377,00	2.774,00	2.412,00	48,00	48,00	48,00
HEM500	277,00	3.859,00	3.377,00	2.774,00	2.412,00	51,00	51,00	51,00
HEM550	285,00	3.859,00	3.377,00	2.774,00	2.412,00	54,00	54,00	54,00
HEM600	292,00	3.859,00	3.377,00	2.774,00	2.412,00	59,00	59,00	59,00
HEM650	300,00	4.675,00	4.091,00	3.360,00	2.922,00	68,00	68,00	68,00
HEM700	309,00	4.675,00	4.091,00	3.360,00	2.922,00	75,00	75,00	75,00
HEM800	325,00	4.675,00	4.091,00	3.360,00	2.922,00	82,00	82,00	82,00
HEM900	341,00	4.675,00	4.091,00	3.360,00	2.922,00	97,00	97,00	97,00
HEM1000	358,00	4.675,00	4.091,00	3.360,00	2.922,00	104,00	104,00	104,00

Zur Verrechnung gelangt ausschließlich das theoretische Handelsgewicht.

Schneidekosten

Die nachstehenden Schnittkostenpreise verstehen sich je rechtwinkelig geschnittenem Stab mit einer Toleranz von +/- 2 mm. Gehrungsschnitte nach Vereinbarung. Die Anzahl der berechneten Schnitte entspricht immer der Anzahl der geschnitten gelieferten Stäbe.

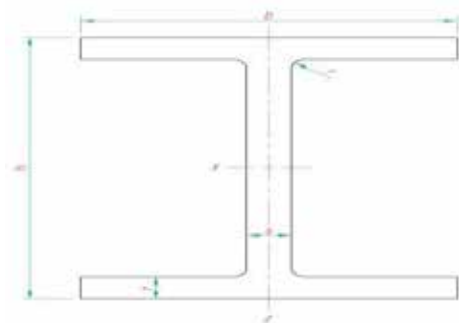
Preis in Euro je geschnittenem Stab, gleicher Dimension und gleicher Länge.

Weitere Anarbeitung wie z. B. bohren, sandstrahlen, grundieren - siehe Seite 56.

BREITFLANSCHTRÄGER HEM (IPBV)

Technische Daten

Type	h mm	b mm	s mm	t mm	r mm	kg/m	Mantel- fläche m ² /lfm	W _x cm ³	W _y cm ³
100	120	106	12,0	20,0	12,0	42,8	0,62	190,0	75,3
120	140	126	12,5	21,0	12,0	53,4	0,74	288,0	112,0
140	160	146	13,0	22,0	12,0	64,8	0,84	411,0	157,0
160	180	166	14,0	23,0	15,0	78,1	0,97	566,0	212,0
180	200	186	14,5	24,0	15,0	91,1	1,09	748,0	277,0
200	220	206	15,0	25,0	18,0	106,0	1,20	967,0	354,0
220	240	226	15,5	26,0	18,0	120,0	1,32	1220,0	444,0
240	270	248	18,0	32,0	21,0	161,0	1,46	1800,0	657,0
260	290	268	18,0	32,5	24,0	176,0	1,57	2160,0	780,0
280	310	288	18,5	33,0	24,0	194,0	1,69	2550,0	914,0
300	340	310	21,0	39,0	27,0	244,0	1,78	3480,0	1250,0
320	359	309	21,0	40,0	27,0	251,0	1,87	3800,0	1280,0
340	377	309	21,0	40,0	27,0	254,0	1,90	4050,0	1280,0
360	395	308	21,0	40,0	27,0	256,0	1,93	4300,0	1270,0
400	432	307	21,0	40,0	27,0	262,0	2,00	4820,0	1260,0
450	478	307	21,0	40,0	27,0	270,0	2,10	5500,0	1260,0
500	524	306	21,0	40,0	27,0	277,0	2,18	6180,0	1250,0
550	572	306	21,0	40,0	27,0	285,0	2,28	6920,0	1250,0
600	620	305	21,0	40,0	27,0	292,0	2,37	7660,0	1240,0
650	668	305	21,0	40,0	27,0	300,0	2,47	8430,0	1240,0
700	716	304	21,0	40,0	27,0	309,0	2,56	9200,0	1240,0
800	814	303	21,0	40,0	30,0	325,0	2,75	10870,0	1230,0
900	910	302	21,0	40,0	30,0	341,0	2,93	12540,0	1220,0
1000	1008	302	21,0	40,0	30,0	358,0	3,13	14330,0	1220,0



h	Profilhöhe	mm
b	Profilbreite	mm
s	Stegstärke	mm
t	Flanschstärke	mm
z	z-Achse	
y	y-Achse	
W _x	elastisches Widerstandsmoment	cm ³
W _y	elastisches Widerstandsmoment	cm ³

I-TRÄGER (INP)

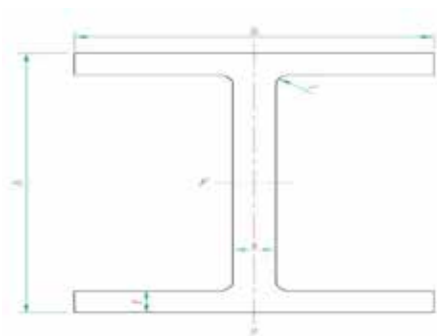
Technische Daten

EN 10024 (DIN 1025, Teil 1), Werkstoff S235JR - EN 10025

Schmale Ausführung

Preise und Werkslängen auf Anfrage

Type	h mm	b mm	s mm	t mm	r mm	kg/m	Mantel- fläche m ² /lfm	Wx cm ³	Wy cm ³
I 80	80	42	3,9	5,9	2,3	6,1	0,30	19,5	3,00
I 100	100	50	4,5	6,8	2,7	8,5	0,37	34,2	4,88
I 120	120	58	5,1	7,7	3,1	11,5	0,44	54,7	7,41
I 140	140	66	5,7	8,6	3,4	14,7	0,50	81,9	10,70
I 160	160	74	6,3	9,5	3,8	18,5	0,58	117,0	14,80
I 180	180	82	6,9	10,4	4,1	22,5	0,64	161,0	19,80
I 200	200	90	7,5	11,3	4,5	27,0	0,71	214,0	26,00
I 220	220	98	8,1	12,2	4,9	32,0	0,78	278,0	33,10
I 240	240	106	8,7	13,1	5,2	37,0	0,84	354,0	41,70
I 260	260	113	9,4	14,1	5,6	43,0	0,91	442,0	51,00
I 280	280	119	10,1	15,2	6,1	49,0	0,97	542,0	61,20
I 300	300	125	10,8	16,2	6,5	56,0	1,03	653,0	72,20
I 500	320	131	11,5	17,3	6,9	63,0	1,09	782,0	84,70
I 340	340	137	12,2	18,3	7,3	70,0	1,15	923,0	98,40
I 360	360	143	13,0	19,5	7,8	78,0	1,21	1090,0	114,00
I 380	380	149	13,7	20,5	8,2	86,0	1,27	1260,0	131,00
I 400	400	155	14,4	21,6	8,6	95,0	1,33	1460,0	149,00
I 450	450	170	16,2	24,3	9,7	118,0	1,48	2040,0	203,00
I 500	500	185	18,0	27,0	10,8	145,0	1,63	2750,0	268,00
I 550	550	200	19,0	30,0	11,9	171,0	1,80	3610,0	349,00

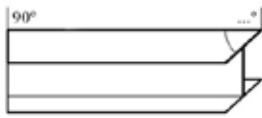


h	Profilhöhe	mm
b	Profilbreite	mm
s	Stegstärke	mm
t	Flanschstärke	mm
z	z-Achse	
y	y-Achse	
Wx	elastisches Widerstandsmoment	cm ³
Wy	elastisches Widerstandsmoment	cm ³

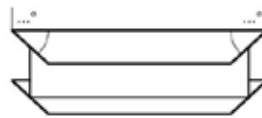
SCHNITTSHEMA TRÄGER

Stehend I-Profil

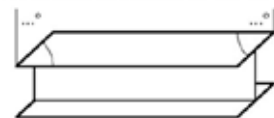
I - Profil stehend, Schema Nr: 11



I - Profil stehend, Schema Nr: 12

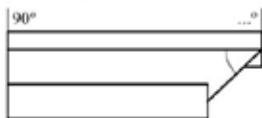


I - Profil stehend, Schema Nr: 13



Liegend I-Profil

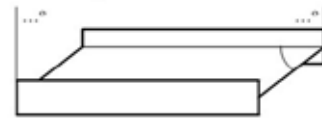
I - Profil liegend, Schema Nr: 21



I - Profil liegend, Schema Nr: 22

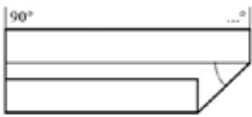


I - Profil liegend, Schema Nr: 23

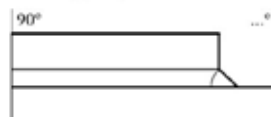


Liegend U-Profil

U-Profil liegend, Schema Nr: 51



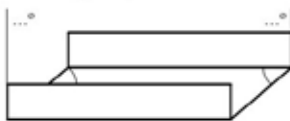
U-Profil liegend, Schema Nr: 52



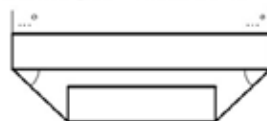
U-Profil liegend, Schema Nr: 53



U-Profil liegend, Schema Nr: 54

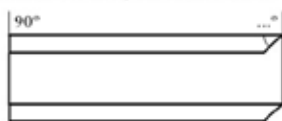


U-Profil liegend, Schema Nr: 55

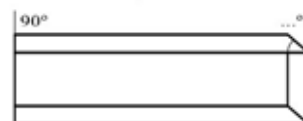


Stehend U-Profil

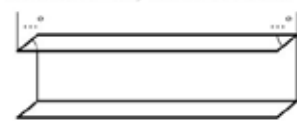
U-Profil stehend, Schema Nr: 61



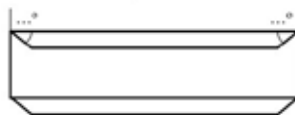
U-Profil stehend, Schema Nr: 62



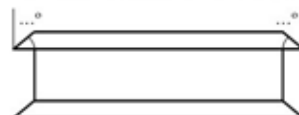
U-Profil stehend, Schema Nr: 63



U-Profil stehend, Schema Nr: 64



U-Profil stehend, Schema Nr: 65



FORMROHRE - RUNDROHRE

FORMROHRE QUADRATISCH

EN 10219, Werkstoff S235JRH, kaltgefertigt, ungebeizt

Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-59 m per 100 lfm	60-228 m per 100 lfm	229-599 m per 100 lfm	ab 600 m per 100 lfm
15 x 15 x 2	FQ0152	0,81	1350	350,00	306,00	252,00	219,00
20 x 20 x 1,5	FQ02015	0,86	1356	329,00	288,00	237,00	206,00
20 x 20 x 2	FQ0202	1,12	1176	411,00	360,00	296,00	257,00
25 x 25 x 2	FQ0252	1,44	864	468,00	409,00	336,00	292,00
25 x 25 x 2,5	FQ02525	1,75	600	588,00	514,00	423,00	367,00
25 x 25 x 3	FQ0253	1,92	600	641,00	561,00	461,00	401,00
30 x 30 x 2	FQ0302	1,75	726	559,00	489,00	401,00	349,00
30 x 30 x 2,5	FQ03025	2,15	600	689,00	603,00	496,00	431,00
30 x 30 x 3	FQ0303	2,39	486	751,00	657,00	540,00	469,00
30 x 30 x 4	FQ0304	3,22	384	746,00	652,00	535,00	464,00
34 x 34 x 2	FQ0342	1,98	600	790,00	691,00	568,00	494,00
35 x 35 x 2	FQ0352	2,07	600	680,00	595,00	489,00	425,00
35 x 35 x 2,5	FQ03525	2,54	486	828,00	725,00	595,00	518,00
35 x 35 x 3	FQ0353	2,86	432	882,00	772,00	634,00	551,00
40 x 40 x 1,5	FQ04015	1,81	660	596,00	521,00	428,00	372,00
40 x 40 x 2	FQ0402	2,38	540	730,00	638,00	524,00	456,00
40 x 40 x 2,5	FQ04025	2,93	432	909,00	795,00	653,00	568,00
40 x 40 x 3	FQ0403	3,33	384	968,00	847,00	696,00	605,00
40 x 40 x 4	FQ0404	4,25	204	1.270,00	1.111,00	913,00	794,00
45 x 45 x 2	FQ0452	2,69	432	883,00	773,00	635,00	552,00
50 x 50 x 2	FQ0502	3,01	432	965,00	844,00	693,00	603,00
50 x 50 x 2,5	FQ05025	3,72	336	1.221,00	1.068,00	878,00	763,00
50 x 50 x 3	FQ0503	4,28	294	1.259,00	1.102,00	905,00	787,00
50 x 50 x 4	FQ0504	5,51	252	1.631,00	1.427,00	1.172,00	1.019,00
60 x 60 x 2	FQ0602	3,64	336	1.200,00	1.050,00	862,00	750,00
60 x 60 x 3	FQ0603	5,22	252	1.537,00	1.345,00	1.105,00	961,00
60 x 60 x 4	FQ0604	6,76	216	2.008,00	1.757,00	1.443,00	1.255,00
70 x 70 x 3	FQ0703	6,16	216	1.908,00	1.670,00	1.372,00	1.193,00
70 x 70 x 4	FQ0704	8,02	180	2.507,00	2.193,00	1.802,00	1.567,00
80 x 80 x 3	FQ0803	7,10	180	2.093,00	1.832,00	1.504,00	1.308,00
80 x 80 x 4	FQ0804	9,28	150	2.759,00	2.414,00	1.983,00	1.724,00
90 x 90 x 3	FQ0903	8,04	150	2.446,00	2.140,00	1.758,00	1.529,00
90 x 90 x 4	FQ0904	10,50	120	3.168,00	2.772,00	2.277,00	1.980,00
100 x 100 x 3	FQ1003	8,99	150	2.652,00	2.320,00	1.906,00	1.657,00
100 x 100 x 4	FQ1004	11,80	120	3.510,00	3.071,00	2.523,00	2.194,00



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% MwSt.

Seite 41

FORMROHRE QUADRATISCH VERZINKT

EN 10305-5, Werkstoff E220+CR2S4, kaltgefertigt
Stangenlänge ca. 6 m, aus sendzimirverzinktem Band

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-59 m per 100 lfm	60-228 m per 100 lfm	229-599 m per 100 lfm	ab 600 m per 100 lfm
20 x 20 x 2	FQV0202	1,12	1176	426,00	373,00	306,00	149,00
25 x 25 x 2	FQV0252	1,44	864	538,00	471,00	387,00	336,00
30 x 30 x 2	FQV0302	1,75	726	606,00	530,00	435,00	379,00
35 x 35 x 2	FQV0352	2,07	600	774,00	677,00	556,00	484,00
40 x 40 x 2	FQV0402	2,38	540	823,00	720,00	591,00	514,00
50 x 50 x 2	FQV0502	3,01	432	1.114,00	975,00	801,00	696,00
50 x 50 x 3	FQV0503	4,28	294	1.619,00	1.416,00	1.163,00	1.012,00
60 x 60 x 2	FQV0602	3,64	336	1.461,00	1.279,00	1.050,00	913,00
60 x 60 x 3	FQV0603	5,22	252	2.130,00	1.864,00	1.531,00	1.331,00

FORMROHRE QUADRATISCH GEBEIZT

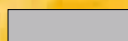
EN 10305-5, Werkstoff E220+CR2S2, kaltgefertigt, gebeizt
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-59 m per 100 lfm	60-228 m per 100 lfm	229-599 m per 100 lfm	ab 600 m per 100 lfm
15 x 15 x 1,5	FQG01515	0,63	1734	288,00	252,00	207,00	180,00
15 x 15 x 2	FQG0152	0,81	1350	372,00	326,00	268,00	233,00
20 x 20 x 1,5	FQG02015	0,86	1350	350,00	306,00	252,00	219,00
20 x 20 x 2	FQG0202	1,12	1176	435,00	380,00	312,00	272,00
25 x 25 x 1,5	FQG02515	1,10	1014	398,00	348,00	286,00	249,00
25 x 25 x 2	FQG0252	1,44	864	499,00	437,00	359,00	312,00
30 x 30 x 1,5	FQG03015	1,34	864	477,00	418,00	343,00	298,00
30 x 30 x 2	FQG0302	1,75	726	596,00	522,00	429,00	373,00
40 x 40 x 2	FQG0402	2,38	540	779,00	682,00	560,00	487,00
50 x 50 x 2	FQG0502	3,01	432	1.030,00	901,00	740,00	644,00

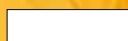
FORMROHRE RECHTECKIG

EN 10219, Werkstoff S235JRH, kaltgefertigt, ungebeizt
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-59 m per 100 lfm	60-228 m per 100 lfm	229-599 m per 100 lfm	ab 600 m per 100 lfm
30 x 15 x 2	FR030152	1,28	972	479,00	419,00	344,00	299,00
30 x 20 x 2	FR030202	1,44	900	478,00	418,00	344,00	299,00
30 x 20 x 3	FR030203	1,92	594	647,00	566,00	465,00	404,00
30 x 25 x 2	FR030252	1,59	792	593,00	519,00	426,00	371,00
35 x 20 x 2	FR035202	1,59	810	582,00	509,00	418,00	364,00
40 x 20 x 2	FR040202	1,75	768	556,00	486,00	400,00	347,00
40 x 20 x 2,5	FR0402025	2,15	588	703,00	615,00	505,00	439,00
40 x 20 x 3	FR040203	2,51	546	764,00	699,00	549,00	478,00
40 x 25 x 2	FR040252	1,91	702	647,00	566,00	465,00	404,00
40 x 30 x 1,5	FR0403015	1,57	780	524,00	458,00	376,00	327,00
40 x 30 x 2	FR040302	2,07	648	652,00	571,00	469,00	408,00
40 x 30 x 2,5	FR0403025	2,54	540	815,00	713,00	586,00	509,00
40 x 30 x 3	FR040303	2,86	432	917,00	802,00	659,00	573,00
50 x 20 x 2	FR050202	2,07	630	660,00	578,00	474,00	413,00
50 x 20 x 2,5	FR0502025	2,54	504	831,00	727,00	597,00	519,00
50 x 20 x 3	FR050203	2,98	432	951,00	832,00	684,00	594,00
50 x 25 x 2	FR050252	2,22	588	740,00	648,00	532,00	463,00
50 x 30 x 2	FR050302	2,38	576	748,00	655,00	538,00	468,00
50 x 30 x 3	FR050303	3,33	360	1.037,00	907,00	745,00	648,00
50 x 30 x 4	FR050304	4,25	288	1.360,00	1.190,00	978,00	850,00
50 x 34 x 2	FR050342	2,51	480	1.015,00	888,00	730,00	634,00
50 x 40 x 2	FR050402	2,69	486	879,00	769,00	632,00	549,00
50 x 40 x 3	FR050403	3,80	336	1.208,00	1.057,00	868,00	755,00
55 x 34 x 2	FR055342	2,66	336	1.078,00	943,00	775,00	674,00
60 x 20 x 2	FR060202	2,38	576	844,00	739,00	607,00	528,00
60 x 30 x 2	FR060302	2,69	504	839,00	734,00	603,00	524,00
60 x 30 x 2,5	FR0603025	3,33	396	1.048,00	917,00	753,00	655,00
60 x 30 x 3	FR060303	3,80	360	1.197,00	1.048,00	861,00	748,00
60 x 40 x 2	FR060402	3,01	462	938,00	821,00	674,00	586,00
60 x 40 x 2,5	FR0604025	3,72	336	1.171,00	1.024,00	841,00	732,00
60 x 40 x 3	FR060403	4,28	288	1.310,00	1.146,00	941,00	819,00
60 x 40 x 4	FR060404	5,51	240	1.732,00	1.515,00	1.245,00	1.082,00
60 x 50 x 3	FR060503	4,75	294	1.529,00	1.337,00	1.099,00	955,00
70 x 40 x 3	FR070403	4,75	288	1.499,00	1.312,00	1.078,00	937,00
70 x 40 x 4	FR070404	6,14	210	1.951,00	1.707,00	1.402,00	1.219,00
70 x 50 x 4	FR070504	6,76	210	2.130,00	1.864,00	1.531,00	1.331,00
80 x 25 x 3	FR080253	4,48	312	1.616,00	1.414,00	1.161,00	1.010,00
80 x 40 x 2	FR080402	3,64	360	1.157,00	1.013,00	832,00	723,00
80 x 40 x 3	FR080403	5,22	300	1.601,00	1.401,00	1.151,00	1.001,00
80 x 40 x 4	FR080404	6,76	192	2.111,00	1.847,00	1.518,00	1.320,00



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% MwSt.

Seite 43

FORMROHRE RECHTECKIG

EN 10219, Werkstoff S235JRH, kaltgefertigt, ungebeizt
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-59 m per 100 lfm	60-228 m per 100 lfm	229-599 m per 100 lfm	ab 600 m per 100 lfm
80 x 50 x 2	FR080502	3,91	324	1.130,00	1.050,00	920,00	780,00
80 x 50 x 3	FR080503	5,69	210	1.764,00	1.543,00	1.268,00	1.102,00
80 x 50 x 4	FR080504	7,39	180	2.354,00	2.060,00	1.692,00	1.471,00
80 x 60 x 3	FR080603	6,16	210	1.927,00	1.686,00	1.385,00	1.204,00
80 x 60 x 4	FR080604	8,02	150	2.483,00	2.173,00	1.785,00	1.552,00
100 x 40 x 2	FR100402	4,26	300	1.459,00	1.276,00	1.048,00	912,00
100 x 40 x 3	FR100403	6,16	216	1.890,00	1.653,00	1.358,00	1.181,00
100 x 40 x 4	FR100404	8,02	168	2.507,00	2.193,00	1.802,00	1.567,00
100 x 50 x 3	FR100503	6,63	192	2.055,00	1.798,00	1.477,00	1.285,00
100 x 50 x 4	FR100504	8,65	144	2.649,00	2.318,00	1.904,00	1.655,00
100 x 60 x 3	FR100603	7,10	180	2.114,00	1.850,00	1.520,00	1.322,00
100 x 60 x 4	FR100604	9,28	144	2.759,00	2.414,00	1.983,00	1.724,00
100 x 80 x 3	FR100803	8,04	150	2.520,00	2.205,00	1.811,00	1.575,00
100 x 80 x 4	FR100804	10,50	120	3.199,00	2.800,00	2.300,00	2.000,00
120 x 40 x 3	FR120403	7,10	192	2.202,00	1.927,00	1.583,00	1.376,00
120 x 40 x 4	FR120404	9,28	144	2.929,00	2.563,00	2.105,00	1.831,00
120 x 60 x 3	FR120603	8,04	168	2.496,00	2.184,00	1.794,00	1.560,00
120 x 60 x 4	FR120604	10,50	126	3.295,00	2.883,00	2.368,00	2.060,00
120 x 80 x 3	FR120803	8,99	144	2.790,00	2.441,00	2.005,00	1.744,00
120 x 80 x 4	FR120804	11,80	126	3.691,00	3.229,00	2.653,00	2.307,00

FORMROHRE RECHTECKIG VERZINKT

EN 10305-5, Werkstoff E220+CR2S4, kaltgefertigt
Stangenlänge ca. 6 m, aus sendzimirverzinktem Band

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-59 m per 100 lfm	60-228 m per 100 lfm	229-599 m per 100 lfm	ab 600 m per 100 lfm
30 x 15 x 2	FRV030152	1,28	972	486,00	425,00	349,00	304,00
30 x 20 x 2	FRV030202	1,44	900	516,00	451,00	371,00	322,00
35 x 20 x 2	FRV035202	1,59	810	613,00	536,00	441,00	383,00
40 x 20 x 1,5	FRV0402015	1,34	918	482,00	422,00	347,00	301,00
40 x 20 x 2	FRV040202	1,75	768	606,00	530,00	435,00	379,00
40 x 30 x 2	FRV040302	2,07	720	792,00	693,00	570,00	495,00
50 x 20 x 2	FRV050202	2,05	630	820,00	715,00	583,00	509,00
50 x 30 x 2	FRV050302	2,38	576	830,00	726,00	597,00	519,00
50 x 40 x 2	FRV050402	2,69	366	1.078,00	943,00	673,00	570,00
50 x 40 x 3	FRV050403	3,77	366	1.220,00	1.097,00	901,00	784,00
60 x 30 x 2	FRV060302	2,69	504	1.254,00	1.097,00	901,00	784,00
60 x 40 x 2	FRV060402	3,01	462	1.066,00	932,00	766,00	666,00
60 x 40 x 3	FRV060403	4,28	210	1.544,00	1.351,00	1.110,00	965,00
80 x 40 x 2	FRV080402	3,64	360	1.316,00	1.152,00	946,00	823,00
80 x 40 x 3	FRV080403	5,22	240	1.918,00	1.678,00	1.378,00	1.199,00

FORMROHRE RECHTECKIG GEBEIZT

EN 10305-5, Werkstoff E220+CR2S2, kaltgefertigt, gebeizt
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-59 m per 100 lfm	60-228 m per 100 lfm	229-599 m per 100 lfm	ab 600 m per 100 lfm
15 x 10 x 1,5	FRG0151015	0,50	2400	254,00	222,00	182,00	159,00
20 x 10 x 1,5	FRG0201015	0,63	1848	288,00	252,00	207,00	180,00
20 x 15 x 1,5	FRG0201515	0,75	1512	325,00	284,00	233,00	203,00
20 x 15 x 2	FRG020152	0,96	1248	408,00	357,00	293,00	255,00
25 x 15 x 2	FRG025152	1,12	1248	456,00	399,00	328,00	285,00
25 x 20 x 2	FRG025202	1,28	924	496,00	434,00	357,00	310,00
30 x 10 x 1,5	FRG0301015	0,86	1380	370,00	324,00	266,00	231,00
30 x 15 x 1,5	FRG0301515	0,98	1200	384,00	336,00	276,00	240,00
30 x 15 x 2	FRG030152	1,28	972	479,00	419,00	344,00	299,00
30 x 20 x 1,5	FRG0302015	1,10	1080	407,00	356,00	292,00	254,00
30 x 20 x 2	FRG030202	1,44	900	511,00	447,00	367,00	319,00
35 x 20 x 2	FRG035202	1,59	810	582,00	509,00	418,00	364,00
40 x 20 x 1,5	FRG0402015	1,34	918	477,00	418,00	343,00	298,00
40 x 20 x 2	FRG040202	1,75	768	593,00	519,00	427,00	371,00
40 x 30 x 2	FRG040302	2,07	648	696,00	609,00	500,00	435,00
50 x 30 x 1,5	FRG0503015	1,81	702	630,00	551,00	453,00	394,00

HOHLPROFILE QUADRATISCH KALTGEWALZT

Stangenlänge ca. 6 m / • auch in 12 m lagernd
Schnittschema Varianten - siehe Seite 50

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	0-12 m per 100 lfm	13-36 m per 100 lfm	37-72 m per 100 lfm	ab 73 m per 100 lfm
50 x 50 x 5	GFQ0505	6,55	2.082,00	1.822,00	1.496,00	1.301,00
60 x 60 x 5	GFQ0605	8,13	2.557,00	2.238,00	1.838,00	1.598,00
60 x 60 x 6	GFQ0606	9,45	2.918,00	2.553,00	2.098,00	1.824,00
70 x 70 x 5	GFQ0705	9,7	3.051,00	2.669,00	2.193,00	1.907,00
80 x 80 x 5	GFQ0805	11,3	3.409,00	2.983,00	2.450,00	2.131,00
80 x 80 x 5 •	GFQ0805 12	11,3	3.409,00	2.983,00	2.450,00	2.131,00
80 x 80 x 6	GFQ0806	13,21	3.886,00	3.401,00	2.793,00	2.429,00
80 x 80 x 6 •	GFQ0806 12	13,21	5.666,00	4.805,00	4.220,00	3.900,00
80 x 80 x 8	GFQ0808	16,36	5.031,00	4.402,00	3.616,00	3.144,00
90 x 90 x 5	GFQ0905	12,8	3.885,00	3.399,00	2.792,00	2.428,00
90 x 90 x 6	GFQ0906	15,1	4.577,00	4.005,00	3.290,00	2.861,00
100 x 100 x 5	GFQ1005	14,4	4.274,00	3.740,00	3.072,00	2.672,00
100 x 100 x 5 •	GFQ1005 12	14,4	4.274,00	3.740,00	3.072,00	2.672,00
100 x 100 x 6	GFQ1006	16,98	5.046,00	4.415,00	3.627,00	3.154,00
100 x 100 x 6 •	GFQ1006 12	16,98	5.046,00	4.415,00	3.627,00	3.154,00
100 x 100 x 8	GFQ1008	21,39	6.677,00	5.842,00	4.799,00	4.173,00
100 x 100 x 8 •	GFQ1008 12	21,39	6.677,00	5.842,00	4.799,00	4.173,00
100 x 100 x 10 •	GFQ10010 12	25,56	8.299,00	7.261,00	5.965,00	5.187,00
110 x 110 x 4	GFQ1104	12,99	4.236,00	3.706,00	3.044,00	2.647,00
110 x 110 x 5	GFQ1105	15,98	5.119,00	4.480,00	3.680,00	3.200,00
120 x 120 x 3	GFQ1203	10,84	3.378,00	2.956,00	2.428,00	2.111,00
120 x 120 x 4	GFQ1204	14,25	4.110,00	3.596,00	2.954,00	2.569,00
120 x 120 x 4 •	GFQ1204 12	14,25	4.110,00	3.596,00	2.954,00	2.569,00
120 x 120 x 5	GFQ1205	17,55	5.163,00	4.518,00	3.711,00	3.227,00
120 x 120 x 5 •	GFQ1205 12	17,55	5.163,00	4.518,00	3.711,00	3.227,00
120 x 120 x 6	GFQ1206	20,75	6.286,00	5.500,00	4.518,00	3.929,00
120 x 120 x 8 •	GFQ1208	26,41	8.243,00	7.213,00	5.925,00	5.152,00
120 x 120 x 10	GFQ12010	31,84	10.210,00	8.934,00	7.339,00	6.382,00
125 x 125 x 4	GFQ1254	14,87	4.713,00	4.124,00	3.387,00	2.945,00
125 x 125 x 5	GFQ1255	18,33	5.680,00	4.970,00	4.083,00	3.550,00
140 x 140 x 4	GFQ1404	16,76	5.134,00	4.493,00	3.690,00	3.209,00
140 x 140 x 5	GFQ1405	20,69	6.555,00	5.736,00	4.711,00	4.097,00
140 x 140 x 6	GFQ1406	24,52	7.770,00	6.799,00	5.585,00	4.856,00
140 x 140 x 8	GFQ1408	31,43	10.118,00	8.853,00	7.272,00	6.324,00
140 x 140 x 10	GFQ14010	40,30	12.432,00	10.878,00	8.935,00	7.770,00
150 x 150 x 4	GFQ1504	18,01	5.769,00	5.048,00	4.146,00	3.605,00
150 x 150 x 5	GFQ1505	22,26	6.937,00	6.070,00	4.986,00	4.336,00
150 x 150 x 5 •	GFQ1505 12	22,26	6.937,00	6.070,00	4.986,00	4.336,00
150 x 150 x 6	GFQ1506	26,4	8.228,00	7.199,00	5.914,00	5.142,00
150 x 150 x 8	GFQ1508	33,95	10.783,00	9.435,00	7.750,00	6.739,00

HOHLPROFILE QUADRATISCH KALTGEWALZT

Stangenlänge ca. 6 m / • auch in 12 m lagernd
Schnittschema Varianten - siehe Seite 50

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	0-12 m per 100 lfm	13-36 m per 100 lfm	37-72 m per 100 lfm	ab 73 m per 100 lfm
150 x 150 x 10	GFQ15010	41,26	13.455,00	11.773,00	9.671,00	8.409,00
160 x 160 x 5	GFQ1605	23,83	7.633,00	6.679,00	5.486,00	4.771,00
160 x 160 x 6	GFQ1606	28,29	9.063,00	7.930,00	6.514,00	5.664,00
160 x 160 x 8	GFQ1608	36,46	11.379,00	9.957,00	8.179,00	7.112,00
180 x 180 x 6	GFQ1806	32,05	10.941,00	8.753,00	7.190,00	6.252,00
180 x 180 x 8	GFQ1808	41,48	13.491,00	11.805,00	9.697,00	8.432,00
180 x 180 x 10	GFQ18010	50,68	16.683,00	14.598,00	11.991,00	10.427,00
200 x 200 x 5	GFQ2005	30,11	9.399,00	8.224,00	6.755,00	5.874,00
200 x 200 x 6	GFQ2006	35,82	11.180,00	9.782,00	8.035,00	6.987,00
200 x 200 x 8	GFQ2008	46,51	14.515,00	12.701,00	10.433,00	9.072,00
200 x 200 x 10	GFQ20010	56,96	18.751,00	16.407,00	13.477,00	11.720,00
220 x 220 x 8	GFQ2208	51,53	16.366,00	14.320,00	11.763,00	10.229,00
250 x 250 x 6	GFQ2506	45,10	14.677,00	12.842,00	10.549,00	9.173,00
250 x 250 x 8	GFQ2508	59,20	19.505,00	17.067,00	14.019,00	12.190,00
250 x 250 x 10	GFQ25010	72,90	23.818,00	20.840,00	17.119,00	14.886,00
250 x 250 x 12	GFQ25012	86,20	28.147,00	24.629,00	20.231,00	17.592,00
300 x 300 x 6	GFQ3006	54,50	17.921,00	15.680,00	12.880,00	11.200,00
300 x 300 x 8	GFQ3008	71,80	23.950,00	20.956,00	17.214,00	14.969,00
300 x 300 x 10	GFQ30010	88,60	31.047,00	27.166,00	22.316,00	19.404,00
300 x 300 x 12	GFQ30012	105,00	36.288,00	31.752,00	26.082,00	22.680,00
350 x 350 x 8	GFQ3508	84,40	29.169,00	25.523,00	20.965,00	18.230,00
350 x 350 x 10	GFQ35010	104,03	35.954,00	31.460,00	25.842,00	22.471,00
350 x 350 x 12	GFQ35012	123,90	42.820,00	37.467,00	30.777,00	26.762,00
400 x 400 x 8	GFQ4008	96,90	33.489,00	29.303,00	24.070,00	20.930,00
400 x 400 x 10	GFQ40010	120,00	43.776,00	38.304,00	31.464,00	27.360,00
400 x 400 x 12	GFQ40012	142,70	49.317,00	43.152,00	35.447,00	30.823,00

HOHLPROFILE RECHTECKIG KALTGEWALZT

Stangenlänge ca. 6 m / ● auch in 12 m lagernd
Schnittschema Varianten - siehe Seite 50

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	0-12 m per 100 lfm	13-36 m per 100 lfm	37-72 m per 100 lfm	ab 73 m per 100 lfm
60 x 40 x 5	GFR060405	6,56	2.142,00	1.874,00	1.539,00	1.338,00
80 x 40 x 5	GFR080405	8,13	2.606,00	2.281,00	1.873,00	1.629,00
80 x 50 x 5	GFR080505	8,91	2.856,00	2.499,00	2.052,00	1.785,00
80 x 60 x 5	GFR080605	9,70	2.994,00	2.619,00	2.152,00	1.871,00
100 x 50 x 5 ●	GFR100505	10,50	3.235,00	2.831,00	2.325,00	2.022,00
100 x 50 x 6	GFR100506	12,27	3.719,00	3.254,00	2.673,00	2.324,00
100 x 60 x 5	GFR100605	11,27	3.376,00	2.954,00	2.426,00	2.110,00
100 x 60 x 6	GFR100606	13,21	4.003,00	3.503,00	2.877,00	2.502,00
100 x 80 x 5	GFR100805	12,80	3.885,00	3.399,00	2.792,00	2.428,00
100 x 80 x 6	GFR100806	15,10	4.488,00	3.927,00	3.226,00	2.805,00
120 x 60 x 5	GFR120605	12,80	3.962,00	3.467,00	2.848,00	2.476,00
120 x 60 x 6	GFR120606	15,10	4.574,00	4.003,00	3.288,00	2.859,00
120 x 80 x 5 ●	GFR120805	14,40	4.448,00	3.892,00	3.197,00	2.780,00
120 x 80 x 6	GFR120806	16,98	5.143,00	4.500,00	3.697,00	3.214,00
120 x 80 x 8	GFR120808	21,39	7.261,00	6.353,00	5.219,00	4.538,00
120 x 80 x 10	GFR1208010	25,56	9.119,00	7.979,00	6.555,00	5.700,00
140 x 50 x 3	GFR140503	8,48	2.899,00	2.537,00	2.084,00	1.812,00
140 x 60 x 6	GFR140606	16,98	5.226,00	4.572,00	3.756,00	3.266,00
140 x 70 x 3	GFR140703	9,43	2.921,00	2.556,00	2.100,00	1.826,00
140 x 70 x 4	GFR140704	12,36	3.830,00	3.351,00	2.753,00	2.394,00
140 x 70 x 5	GFR140705	15,19	4.813,00	4.211,00	3.459,00	3.008,00
140 x 70 x 6	GFR140706	17,68	5.677,00	4.967,00	4.080,00	3.548,00
140 x 80 x 4	GFR140804	12,99	3.847,00	3.366,00	2.765,00	2.404,00
140 x 80 x 6	GFR140806	18,87	5.587,00	4.888,00	4.016,00	3.492,00
150 x 50 x 3	GFR150503	9,02	2.055,00	1.798,00	1.477,00	1.285,00
150 x 50 x 4	GFR150504	11,73	3.613,00	3.162,00	2.597,00	2.258,00
150 x 50 x 5	GFR150505	14,41	4.704,00	4.116,00	3.381,00	2.940,00
150 x 75 x 5	GFR150755	16,37	5.300,00	4.638,00	3.810,00	3.313,00
150 x 75 x 6	GFR150756	19,34	6.359,00	5.564,00	4.571,00	3.974,00
150 x 100 x 4	GFR1501004	14,87	4.763,00	4.167,00	3.423,00	2.977,00
150 x 100 x 5 ●	GFR1501005	18,33	5.872,00	5.138,00	4.220,00	3.670,00
150 x 100 x 6	GFR1501006	27,69	6.948,00	6.079,00	4.994,00	4.342,00
150 x 100 x 8	GFR1501008	27,67	9.090,00	7.954,00	6.534,00	5.681,00
150 x 100 x 10	GFR15010010	33,41	11.238,00	9.833,00	8.077,00	7.023,00
160 x 80 x 5 ●	GFR160805	17,55	5.521,00	4.831,00	3.968,00	3.451,00
160 x 80 x 6	GFR160806	20,75	6.586,00	5.762,00	4.733,00	4.116,00
160 x 90 x 5	GFR160905	18,33	5.605,00	4.905,00	4.029,00	3.503,00
180 x 80 x 5	GFR180805	19,12	6.482,00	5.185,00	4.259,00	3.704,00
180 x 80 x 6	GFR180806	22,63	7.171,00	6.275,00	5.154,00	4.482,00
180 x 80 x 8	GFR180808	28,92	9.501,00	8.313,00	6.829,00	5.938,00

HOHLPROFILE RECHTECKIG KALTGEWALZT

Stangenlänge ca. 6 m / • auch in 12 m lagernd
Schnittschema Varianten - siehe Seite 50

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	0-12 m per 100 lfm	13-36 m per 100 lfm	37-72 m per 100 lfm	ab 73 m per 100 lfm
180 x 100 x 6	GFR1801006	24,52	7.570,00	6.624,00	5.441,00	4.731,00
200 x 80 x 4	GFR200804	16,86	5.395,00	4.720,00	3.878,00	3.372,00
200 x 100 x 4	GFR2001004	18,01	5.769,00	5.048,00	4.146,00	3.606,00
200 x 100 x 5 •	GFR2001005	22,26	7.132,00	6.240,00	5.126,00	4.457,00
200 x 100 x 6	GFR2001006	26,40	8.458,00	7.401,00	6.079,00	5.286,00
200 x 100 x 8	GFR2001008	33,95	10.967,00	9.596,00	7.882,00	6.854,00
200 x 100 x 10	GFR20010010	41,26	13.876,00	12.142,00	9.974,00	8.673,00
200 x 120 x 6	GFR2001206	28,29	9.063,00	7.930,00	6.514,00	5.664,00
200 x 120 x 8	GFR2001208	36,46	13.212,00	11.560,00	9.496,00	8.257,00
200 x 150 x 6	GFR2001506	31,11	10.615,00	9.288,00	7.630,00	6.635,00
220 x 120 x 6	GFR2201206	30,17	10.189,00	8.916,00	7.324,00	6.368,00
220 x 120 x 8	GFR2201208	38,97	12.589,00	11.016,00	9.049,00	7.868,00
250 x 150 x 5	GFR2501505	30,11	9.728,00	8.512,00	6.992,00	6.080,00
250 x 150 x 6	GFR2501506	35,82	10.984,00	9.611,00	7.895,00	6.865,00
250 x 150 x 8	GFR2501508	46,51	15.025,00	13.147,00	10.799,00	9.391,00
250 x 150 x 10	GFR25015010	56,96	18.576,00	16.254,00	13.351,00	11.610,00
300 x 100 x 5	GFR3001005	30,00	9.296,00	8.134,00	6.682,00	5.810,00
300 x 100 x 6	GFR3001006	35,70	10.869,00	9.510,00	7.812,00	6.793,00
300 x 200 x 6	GFR3002006	45,10	14.677,00	12.842,00	10.549,00	9.173,00
300 x 200 x 8	GFR3002008	59,20	19.819,00	17.342,00	14.245,00	12.387,00
300 x 200 x 10	GFR30020010	72,90	23.960,00	20.965,00	17.222,00	14.975,00
300 x 200 x 12	GFR30020012	86,20	29.209,00	25.558,00	20.994,00	18.256,00
400 x 200 x 8	GFR4002008	71,80	23.950,00	20.956,00	17.214,00	14.969,00
400 x 200 x 10	GFR40020010	88,60	30.873,00	27.014,00	22.190,00	19.296,00
400 x 200 x 12	GFR40020012	105,00	36.096,00	31.584,00	25.944,00	22.560,00
450 x 250 x 8	GFR4502508	84,40	29.169,00	25.523,00	20.965,00	18.230,00
450 x 250 x 10	GFR45025010	104,30	35.954,00	31.460,00	25.842,00	22.471,00
450 x 250 x 12	GFR45025012	123,90	42.820,00	37.467,00	30.777,00	26.762,00
500 x 300 x 10	GFR50030010	122,00	43.776,00	38.304,00	31.464,00	27.360,00



Lagerware



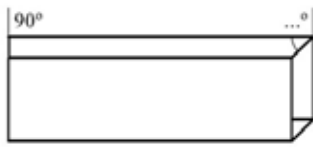
Keine Lagerware

Preise exkl. 20% MwSt.

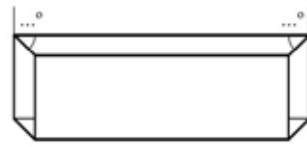
Seite 49

SCHNITTSHEMA HOHLPROFILE

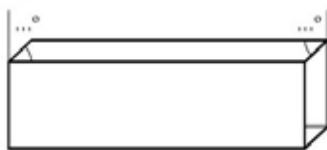
Hohlprofil stehend, Schema Nr: 31



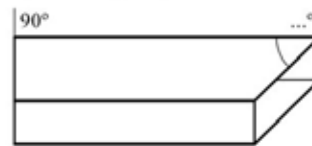
Hohlprofil stehend, Schema Nr: 32



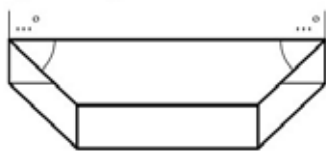
Hohlprofil stehend, Schema Nr: 33



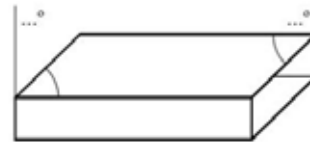
Hohlprofil liegend, Schema Nr: 41



Hohlprofil liegend, Schema Nr: 42



Hohlprofil liegend, Schema Nr: 43



GEWINDEROHRE SCHWARZ GESCHWEISST

EN 10255-M, entspricht mind. EN 10219 (CE-zertifiziert), Werkstoff S195, mit glatten Enden

Mittelschwere Ausführung nach DIN 2440

Stangenlänge ca. 6 m

Dm Zoll	Durchmesser x Wandstärke mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 60 m per 100 m	61-120 m per 100 m	121-180 m per 100 m	ab 181 m per 100 m
1/4	13,5 x 2,35	GRGS14	0,65	296,00	259,00	213,00	185,00
3/8	17,2 x 2,35	GRGS38	0,85	261,00	228,00	187,00	163,00
1/2	21,3 x 2,65	GRGS12	1,22	320,00	280,00	230,00	200,00
3/4	26,9 x 2,65	GRGS34	1,58	412,00	361,00	296,00	258,00
1	33,7 x 3,25	GRGS1	2,44	633,00	554,00	455,00	396,00
5/4	42,4 x 3,25	GRGS54	3,14	815,00	713,00	586,00	509,00
6/4	48,3 x 3,25	GRGS64	3,61	937,00	819,00	673,00	585,00
2	60,3 x 3,65	GRGS2	5,10	1.323,00	1.158,00	951,00	827,00
2 1/2	76,1 x 3,65	GRGS212	6,51	1.824,00	1.596,00	1.311,00	1.140,00
3	88,9 x 4,05	GRGS3	8,47	2.373,00	2.076,00	1.706,00	1.483,00
4	114,3 x 4,50	GRGS4	12,10	3.610,00	3.159,00	2.595,00	2.256,00

GEWINDEROHRE VERZINKT GESCHWEISST

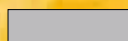
EN 10255-M, Werkstoff S195, mit glatten Enden

Verzinkung nach EN 10240 (DIN 2444)

Mittelschwere Ausführung nach DIN 2440

Stangenlänge ca. 6 m

Dm Zoll	Dm x Wandstärke mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 60 m per 100 m	60-120 m per 100 m	120-180 m per 100 m	ab 180 m per 100 m
3/8	17,2 x 2,35	GRGV38	0,89	346,00	303,00	248,00	216,00
1/2	21,3 x 2,65	GRGV12	1,27	403,00	353,00	290,00	252,00
3/4	26,9 x 2,65	GRGV34	1,65	505,00	442,00	363,00	316,00
1	33,7 x 3,25	GRGV1	2,55	755,00	660,00	542,00	472,00
5/4	42,4 x 3,25	GRGV54	3,28	970,00	849,00	697,00	606,00
6/4	48,3 x 3,25	GRGV64	3,77	1.114,00	975,00	801,00	696,00
2	60,3 x 3,65	GRGV2	5,33	1.569,00	1.373,00	1.128,00	981,00
2 1/2	76,1 x 3,65	GRGV212	6,80	2.164,00	1.893,00	1.555,00	1.352,00
3	88,9 x 4,05	GRGV3	8,85	2.808,00	2.457,00	2.018,00	1.755,00
4	114,3 x 4,50	GRGV4	12,60	4.288,00	3.752,00	3.082,00	2.680,00



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% MwSt.

Seite 51

KONSTRUKTIONSROHRE SCHWARZ GESCHWEISST

EN 10219, Werkstoff S235JRH, mit glatten Enden, nicht druckgeprüft
Stangenlänge ca. 6 m

Durchmesser x Wandstärke mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 60 m per 100 m	61-120 m per 100 m	121-180 m per 100 m	ab 181 m per 100 m
21,3 x 2	KR222	0,95	224,00	196,00	161,00	140,00
21,3 x 2,6	KR2226	1,20	228,00	187,00	163,00	147,00
26,9 x 2	KR272	1,23	279,00	244,00	200,00	174,00
26,9 x 2,6	KR2726	1,58	287,00	236,00	205,00	185,00
33,7 x 2	KR342	1,56	352,00	308,00	253,00	220,00
33,7 x 2,9	KR3429	2,20	505,00	442,00	363,00	316,00
42,4 x 2	KR422	1,99	451,00	395,00	324,00	282,00
42,4 x 3,2	KR4232	3,09	718,00	629,00	516,00	449,00
48,3 x 2	KR482	2,28	518,00	453,00	372,00	324,00
48,3 x 3,2	KR4832	3,56	825,00	722,00	593,00	516,00
60,3 x 2	KR602	2,88	646,00	566,00	465,00	404,00
60,3 x 3,2	KR6032	4,51	1.039,00	909,00	747,00	649,00
88,9 x 3	KR0893	6,35	1.790,00	1.570,00	1.280,00	1.110,00

STAHLROHRE SCHWARZ LÄNGSGESCHWEISST

EN 10220, EN 10219-1, Werkstoff S235JRH, mit glatten Enden

Stangenlänge ca. 6 m / • Stangenlänge ca. 12 m

Durchmesser x Wandstärke mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 60 m per 100 m	61-120 m per 100 m	121-180 m per 100 m	ab 181 m per 100 m
17,2 x 2	SRG0172	0,75	230,00	201,00	165,00	144,00
20,0 x 2	SRG0202	0,89	272,00	238,00	196,00	170,00
21,3 x 2	SRG0212	0,95	286,00	251,00	206,00	179,00
25,0 x 2	SRG0252	1,13	369,00	323,00	265,00	231,00
30,0 x 2	SRG0302	1,38	451,00	395,00	324,00	282,00
31,8 x 2	SRG0312	1,47	480,00	420,00	345,00	300,00
38,0 x 2,3	SRG03823	2,02	574,00	502,00	413,00	359,00
42,4 x 2,3	SRG04223	2,27	645,00	564,00	464,00	403,00
44,5 x 2,3	SRG04423	2,39	733,00	642,00	527,00	458,00
48,3 x 2,3	SRG04823	2,61	742,00	649,00	533,00	464,00
51 x 2,3	SRG05123	2,76	847,00	741,00	609,00	529,00
57 x 2,3	SRG05723	3,10	881,00	771,00	633,00	551,00
60,3 x 2,3	SRG06023	3,29	935,00	818,00	672,00	584,00
63,5 x 2,6	SRG06326	3,90	1.274,00	1.115,00	916,00	797,00
70,0 x 2,6	SRG07026	4,32	1.228,00	1.074,00	882,00	767,00
76,1 x 2	SRG0762	3,65	1.333,00	1.166,00	957,00	831,00
76,1 x 2,6	SRG07626	4,71	1.338,00	1.171,00	962,00	836,00
82,5 x 2,6	SRG08226	5,12	1.673,00	1.464,00	1.203,00	1.046,00
88,9 x 2,9	SRG08929	6,15	1.748,00	1.529,00	1.256,00	1.092,00
88,9 x 3,2	SRG08932	6,76	1.921,00	1.681,00	1.381,00	1.201,00
88,9 x 4	SRG0894	8,37	2.378,00	2.081,00	1.709,00	1.487,00
88,9 x 6,3 •	SRG0896 12	12,83	3.646,00	3.190,00	2.620,00	2.279,00
101,6 x 2,9	SRG10229	7,06	2.167,00	1.896,00	1.557,00	1.354,00
101,6 x 6,3 •	SRG10263 12	14,80	3.384,00	2.961,00	2.432,00	2.115,00
108 x 2,9	SRG10829	7,52	2.308,00	2.019,00	1.659,00	1.442,00
114,3 x 3,2	SRG1143	8,77	2.492,00	2.181,00	1.791,00	1.558,00
114,3 x 5	SRG1145	13,48	3.830,00	3.352,00	2.753,00	2.394,00
114,3 x 6,3 •	SRG1146 12	16,78	4.768,00	4.172,00	3.427,00	2.980,00
127,0 x 4	SRG1274	12,10	3.438,00	3.009,00	2.471,00	2.149,00
127,0 x 6,3	SRG12763	18,80	4.687,00	4.148,00	3.771,00	3.338,00
133,0 x 4	SRG1334	12,70	4.067,00	3.559,00	2.923,00	2.541,00
133,0 x 5	SRG1335	15,80	4.490,00	3.929,00	3.227,00	2.806,00
133,0 x 6,3	SRG13363	19,68	5.674,00	4.964,00	4.078,00	3.546,00
139,7 x 4	SRG1394	13,40	4.265,00	3.731,00	3.066,00	2.665,00
139,7 x 5	SRG1395	16,60	4.140,00	3.664,00	3.331,00	2.948,00
139,7 x 6,3 •	SRG13963 12	20,72	5.888,00	5.152,00	4.232,00	3.680,00
139,7 x 8 •	SRG1398 12	25,98	7.482,00	6.547,00	5.378,00	4.676,00
159,0 x 4,5	SRG15945	17,10	5.403,00	4.728,00	3.883,00	3.377,00
159,0 x 6,3	SRG15963	23,72	6.740,00	5.898,00	4.845,00	4.213,00
159,0 x 8	SRG1598	29,79	8.580,00	7.507,00	6.167,00	5.362,00

STAHLROHRE SCHWARZ LÄNGSGESCHWEISST

EN 10220, EN 10219-1, Werkstoff S235JRH, mit glatten Enden

Stangenlänge ca. 6 m / • Stangenlänge ca. 12 m

Durchmesser x Wandstärke mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	bis 60 m per 100 m	61-120 m per 100 m	121-180 m per 100 m	ab 181 m per 100 m
168,3 x 4	SRG1684	18,20	6.073,00	5.314,00	4.365,00	3.796,00
168,3 x 6,3	SRG16863	25,17	7.152,00	6.258,00	5.141,00	4.470,00
168,3 x 8,8	SRG16888	31,62	9.107,00	7.968,00	6.545,00	5.692,00
193,7 x 4	SRG1934	26,00	9.370,00	8.199,00	6.735,00	5.856,00
193,7 x 5,6	SRG19356	25,98	7.382,00	6.460,00	5.306,00	4.614,00
193,7 x 6,3	SRG19363	19,11	5.430,00	4.752,00	3.903,00	3.394,00
193,7 x 7,1	SRG19371	32,70	8.155,00	7.217,00	6.561,00	5.807,00
193,7 x 8	SRG1938	36,63	10.549,00	9.231,00	7.582,00	6.593,00
219,1 x 3,2	SRG21932	17,02	6.680,00	5.860,00	4.750,00	4.115,00
219,1 x 4,5	SRG21945	23,81	6.766,00	5.920,00	4.863,00	4.229,00
219,1 x 6,3	SRG21963	33,06	9.394,00	8.220,00	6.752,00	5.871,00
219,1 x 7,1	SRG21971	37,10	9.252,00	8.188,00	7.444,00	6.588,00
219,1 x 8	SRG2198	41,65	11.995,00	10.496,00	8.622,00	7.497,00
273 x 4	SRG2734	26,47	6.690,00	5.921,00	5.383,00	4.764,00
273 x 5	SRG2735	33,60	8.493,00	7.516,00	6.833,00	6.047,00
273 x 6,3	SRG27363	41,40	10.463,00	9.260,00	8.419,00	7.451,00
273 x 8,8	SRG27388	57,33	16.511,00	14.447,00	11.867,00	10.319,00

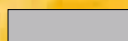
ROHRBÖGEN 90° NAHTLOS

Siederrohrbogen, Schweißbogen

EN 10253-1 (DIN 2605 Teil 1), aus geschweißten Stahlrohren, roh-schwarz

Bauart 3 - 90°

Durchmesser mm	Wandstärke mm	Art.Nr.	per Stk
21,3	2,0	SRB021	2,12
26,9	2,3	SRB027	2,12
30,0	2,6	SRB032	2,50
33,7	2,6	SRB034	2,01
38,0	2,6	SRB038	2,28
42,4	2,6	SRB042	2,28
44,5	2,6	SRB044	2,80
48,3	2,6	SRB048	2,96
51,0	2,6	SRB051	5,11
54,0	2,6	SRB054	5,11
57,0	2,9	SRB057	5,11
60,3	2,9	SRB060	4,54
70,0	2,9	SRB070	6,20
76,1	2,9	SRB076	6,53
82,5	3,2	SRB082	9,15
88,9	3,2	SRB089	9,29
101,6	3,6	SRB102	21,36
108,0	3,6	SRB108	18,59
114,3	3,6	SRB114	16,36
133,0	4,0	SRB133	32,88
139,7	4,0	SRB140	35,52
159,0	4,5	SRB159	46,21
168,3	4,5	SRB168	46,69
193,7	5,6	SRB193	62,80
219,1	6,3	SRB219	121,17
244,5	6,3	SRB244	205,18
273,0	6,3	SRB273	259,83
323,9	7,1	SRB324	416,37



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% Mwst.

Seite 55

ANARBEITUNG

Stahlanfertigungen am Bau

Wir sind Ihr kompetenter Partner, wenn es um Stahlanfertigungen, zB Trägerzuschnitte, Träger oder Rundrohr mit aufgeschweißter Kopf- und Fußplatte, Stahlblechzuschnitte (auch mit Bohrungen bis 50 mm Durchmesser) am Bau geht.

Wir führen die gesamte Anfertigung Ihrer Konstruktion zusammen, koordinieren die Anlieferung zu Ihnen oder stehen bei der Abholung bereit. Dabei haben Sie immer nur einen Ansprechpartner.

1. Kundenanforderung

Sie schicken Ihre Anfrage mit Skizze und eventuell auch mit Statikerplan. Mögliche Alternativen in der Ausführung stimmen wir (bei Bedarf auch vor Ort) mit Ihnen ab.

2. Materialauszug

Aus Ihren Plänen erstellen wir einen Materialauszug, klären den tatsächlichen Materialbedarf und optimieren mit Ihnen gemeinsam Ihren Anarbeitungsauftrag.

3. Materialbeschaffung

Wir besorgen sämtliche notwendigen Materialien für Ihre Konstruktion entweder aus unserem Lager oder aus Liefer- und Leistungsprogrammen unserer Vorlieferanten.

4. Konstruktionsausführung

Gemeinsam mit spezialisierten Partnerbetrieben wird Ihre Konstruktion fix und fertig hergestellt: Schneiden, Biegen, Bohren, Schweißen, Rostschutzgrundieren, Verzinken, Sandstrahlen, Pulverbeschichten.

5. Zustellung/Lieferung

Wir liefern angearbeitete Bauteile montagefertig inkl. sämtlicher Zusatzleistungen komplett mit Kleintransporter oder LKW mit Ladekran aus.

6. Optionale Zusatzleistungen

Verheben: auf Anfrage koordinieren wir mit unseren Partnern das Verheben und Versetzen der Konstruktion - direkt zur Montagehalle.

7. Anarbeitung vor Ort: Im Rahmen von komplexeren Projekten arbeiten unsere Spezialisten auch direkt auf Ihrer Baustelle (zB Schweißerarbeiten, Montagen, Demontagen).

STAHLLEICHTPROFILE

WINKELPROFILE GLEICHSCHENKELIG

EN 10162, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025, kaltgefertigt
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-59 m per 100 lfm	60-228 m per 100 lfm	229-570 m per 100 lfm	ab 571 m per 100 lfm
15 x 15 x 1,5	WP1515	0,32	480	119,00	104,00	86,00	74,00
15 x 15 x 2	WP152	0,41	480	119,00	104,00	86,00	74,00
20 x 20 x 2	WP202	0,57	480	180,00	158,00	130,00	113,00
25 x 25 x 2	WP252	0,72	480	230,00	202,00	166,00	144,00
30 x 30 x 2	WP302	0,88	480	276,00	242,00	199,00	173,00
30 x 30 x 3	WP303	1,28	480	403,00	353,00	290,00	252,00
40 x 40 x 2	WP402	1,20	480	384,00	336,00	276,00	240,00
40 x 40 x 3	WP403	1,75	480	495,00	433,00	356,00	310,00
40 x 40 x 4	WP404	2,27	480	653,00	571,00	469,00	408,00
50 x 50 x 3	WP503	2,22	480	622,00	544,00	447,00	389,00
50 x 50 x 4	WP504	2,89	480	810,00	709,00	582,00	506,00
60 x 60 x 3	WP603	2,69	480	764,00	669,00	549,00	478,00

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-24 m per 100 lfm	25-96 m per 100 lfm	97-236 m per 100 lfm	ab 237 m per 100 lfm
60 x 60 x 4	WP604	3,52	480	1.037,00	907,00	745,00	648,00
70 x 70 x 3	WP703	3,16	480	891,00	780,00	640,00	557,00
80 x 80 x 4	WP804	4,78	300	1.421,00	1.243,00	1.021,00	888,00
100 x 100 x 3	WP1003	4,57	300	1.290,00	1.129,00	927,00	806,00

WINKELPROFILE UNGLEICHSCHENKELIG

EN 10162, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025, kaltgefertigt
Stangenlänge ca. 6 m

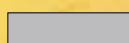
Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-24 m per 100 lfm	25-96 m per 100 lfm	97-236 m per 100 lfm	ab 237 m per 100 lfm
30 x 20 x 2	WP30202	0,72	480	239,00	209,00	172,00	149,00
40 x 20 x 2	WP40202	0,88	480	292,00	256,00	210,00	183,00
50 x 30 x 2	WP50302	1,20	480	422,00	369,00	303,00	264,00
50 x 30 x 3	WP50303	1,75	480	494,00	432,00	355,00	309,00
60 x 30 x 3	WP60303	1,98	480	559,00	489,00	402,00	349,00
60 x 40 x 3	WP60403	2,22	480	660,00	577,00	474,00	412,00
60 x 40 x 4	WP60404	2,89	480	906,00	793,00	651,00	567,00
80 x 40 x 3	WP80403	2,69	480	759,00	664,00	546,00	475,00

U-PROFILE GLEICHSCHENKELIG

EN 10162, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025, kaltgefertigt

Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-59 m per 100 lfm	60 -228 m per 100 lfm	229-570 m per 100 lfm	ab 571 m per 100 lfm
15 x 15 x 15 x 1,5	UP01515	0,46	480	169,00	148,00	122,00	106,00
20 x 20 x 20 x 1,5	UP02015	0,64	480	236,00	206,00	169,00	148,00
20 x 20 x 20 x 2	UP0202	0,82	480	245,00	214,00	176,00	153,00
23 x 23 x 23 x 1,5	UP02315	0,74	480	273,00	239,00	196,00	171,00
25 x 25 x 25 x 2	UP0252	1,05	480	314,00	275,00	225,00	196,00
30 x 30 x 30 x 1,5	UP03015	0,99	480	366,00	320,00	262,00	228,00
30 x 30 x 30 x 2	UP0302	1,29	480	385,00	337,00	277,00	241,00
30 x 30 x 30 x 3	UP0303	1,84	480	520,00	454,00	374,00	325,00
35 x 35 x 35 x 2	UP0352	1,53	480	457,00	400,00	328,00	286,00
36 x 36 x 36 x 3	UP0363	2,27	480	674,00	590,00	485,00	422,00
40 x 40 x 40 x 2	UP0402	1,76	480	554,00	485,00	398,00	346,00
40 x 40 x 40 x 3	UP0403	2,55	480	720,00	630,00	517,00	450,00
40 x 40 x 40 x 4	UP0404	3,28	480	975,00	852,00	701,00	609,00
50 x 50 x 50 x 3	UP0503	3,26	432	920,00	805,00	661,00	575,00
50 x 50 x 50 x 4	UP0504	4,22	360	1.191,00	1.042,00	856,00	745,00
55 x 55 x 55 x 2	UP0552	2,47	432	777,00	680,00	558,00	486,00
60 x 60 x 60 x 3	UP0603	3,96	360	1.118,00	978,00	804,00	699,00
60 x 60 x 60 x 4	UP0604	5,16	240	1.456,00	1.275,00	1.047,00	910,00
70 x 70 x 70 x 4	UP0704	6,10	240	1.913,00	1.674,00	1.375,00	1.196,00
80 x 80 x 80 x 4	UP0804	7,04	240	2.208,00	1.932,00	1.587,00	1.380,00



U-PROFILE UNGLEICHSCHENKELIG

EN 10162, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025, kaltgefertigt

Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-59 m per 100 lfm	60 -228 m per 100 lfm	229-570 m per 100 lfm	ab 571 m per 100 lfm
15 x 30 x 15 x 1,5	UP0301515	0,64	480	272,00	238,00	196,00	170,00
15 x 30 x 15 x 2	UP030152	0,82	480	272,00	238,00	196,00	170,00
20 x 35 x 20 x 3	UP035203	1,49	480	467,00	409,00	336,00	292,00
20 x 40 x 20 x 2	UP040202	1,13	480	355,00	311,00	255,00	222,00
20 x 40 x 20 x 3	UP040203	1,61	480	506,00	442,00	363,00	316,00
20 x 65 x 20 x 2	UP065202	1,53	480	458,00	400,00	329,00	286,00
22 x 30 x 22 x 3	UP030223	1,47	480	461,00	403,00	331,00	288,00
25 x 40 x 25 x 3	UP040253	1,84	480	547,00	479,00	393,00	342,00
25 x 50 x 25 x 2,5	UP0502525	1,77	480	573,00	501,00	412,00	358,00
25 x 50 x 25 x 3	UP050253	2,08	480	618,00	540,00	444,00	386,00
25 x 55 x 25 x 2	UP055252	1,53	480	509,00	445,00	366,00	318,00
30 x 50 x 30 x 2	UP050302	1,60	480	504,00	441,00	362,00	315,00
30 x 50 x 30 x 3	UP050303	2,31	480	653,00	571,00	469,00	408,00
30 x 60 x 30 x 2	UP060302	1,76	480	554,00	484,00	398,00	346,00
30 x 60 x 30 x 3	UP060303	2,55	480	720,00	630,00	518,00	450,00
30 x 60 x 30 x 4	UP060304	3,28	480	974,00	853,00	700,00	609,00
30 x 70 x 30 x 3	UP070303	3,80	480	1.262,00	1.105,00	907,00	789,00
35 x 40 x 35 x 2	UP040352	1,60	480	563,00	493,00	405,00	352,00
35 x 40 x 35 x 4	UP040354	2,96	240	880,00	770,00	633,00	550,00
35 x 70 x 35 x 4	UP070354	3,90	360	1.224,00	1.071,00	880,00	765,00
40 x 50 x 40 x 3	UP050403	2,78	432	826,00	722,00	593,00	516,00
40 x 50 x 40 x 4	UP050404	3,59	432	1.013,00	886,00	728,00	633,00
40 x 60 x 40 x 3	UP060403	3,02	420	853,00	746,00	613,00	533,00
40 x 60 x 40 x 4	UP060404	3,90	360	1.101,00	963,00	791,00	688,00
40 x 65 x 40 x 3	UP065403	3,14	360	933,00	816,00	670,00	583,00
40 x 80 x 40 x 3	UP080403	3,49	360	986,00	862,00	708,00	616,00
40 x 80 x 40 x 4	UP080404	4,53	240	1.346,00	1.177,00	967,00	841,00
45 x 46 x 45 x 3	UP046453	2,93	240	973,00	851,00	699,00	608,00
45 x 54 x 45 x 4	UP054454	4,03	360	1.264,00	1.106,00	909,00	790,00
45 x 62 x 45 x 4	UP062454	4,28	360	1.342,00	1.175,00	965,00	839,00
50 x 70 x 50 x 4	UP070504	4,85	240	1.370,00	1.198,00	984,00	856,00
50 x 70 x 50 x 5	UP070505	5,90	240	1.754,00	1.534,00	1.260,00	1.096,00
50 x 80 x 50 x 3	UP080503	3,96	360	1.118,00	979,00	804,00	699,00
50 x 80 x 50 x 4	UP080504	5,16	240	1.533,00	1.341,00	1.102,00	958,00
50 x 80 x 50 x 5	UP080505	6,30	240	1.872,00	1.638,00	1.346,00	1.170,00
50 x 90 x 50 x 4	UP090504	5,47	240	1.715,00	1.501,00	1.233,00	1.072,00
50 x 90 x 50 x 5	UP090505	6,69	192	1.987,00	1.739,00	1.428,00	1.242,00
50 x 100 x 50 x 3	UP100503	4,43	240	1.251,00	1.095,00	899,00	782,00
50 x 100 x 50 x 4	UP100504	5,79	240	1.635,00	1.431,00	1.175,00	1.022,00
50 x 100 x 50 x 5	UP100505	7,08	240	1.998,00	1.749,00	1.436,00	1.249,00

U-PROFILE UNGLEICHSCHENKELIG

EN 10162, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025, kaltgefertigt
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/lfm	m/Bd	0-59 m per 100 lfm	60 -228 m per 100 lfm	229-570 m per 100 lfm	ab 571 m per 100 lfm
50 x 100 x 50 x 6	UP100506	8,31	180	2.469,00	2.160,00	1.774,00	1.543,00
55 x 65 x 55 x 2	UP065552	2,62	432	922,00	806,00	662,00	576,00
60 x 55 x 60 x 6	UP055606	7,14	180	2.371,00	2.075,00	1.704,00	1.482,00
60 x 120 x 60 x 4	UP120604	7,04	180	1.987,00	1.739,00	1.428,00	1.242,00
60 x 120 x 60 x 5	UP120605	8,65	180	2.570,00	2.248,00	1.847,00	1.606,00
60 x 120 x 60 x 6	UP120606	10,20	144	3.030,00	2.652,00	2.178,00	1.894,00
60 x 140 x 60 x 5	UP140605	9,44	144	2.664,00	2.331,00	1.915,00	1.665,00
60 x 140 x 60 x 6	UP140606	11,14	144	3.310,00	2.897,00	2.379,00	2.069,00
65 x 160 x 65 x 6	UP160656	12,55	144	3.730,00	3.263,00	2.681,00	2.331,00
70 x 200 x 70 x 6	UP200706	14,91	96	4.210,00	3.683,00	3.026,00	2.631,00
75 x 150 x 75 x 4	UP150754	8,93	144	2.653,00	2.321,00	1.907,00	1.658,00

ANSCHLAGROHRE

EN 10162, Werkstoff S235JR - EN 10025, aus gebeiztem Warmband
 EN 10346, Werkstoff S250GD+Z150NA, aus sendzimirverzinktem Band

Werkslänge ca. 6 m

FORM L



Art.Nr. mit Zusatz **VZ** = sendzimirverzinkt

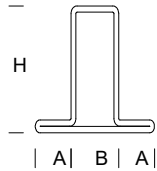
Art.Nr.	H	B	A	m/Bd	Gewicht kg/m	
V3415L	34	15	15	252	1,82	Preise auf Anfrage
V3420L	34	20	15	252	1,98	
V3425L	34	25	15	252	2,13	
V3430L	34	30	15	252	2,29	
V3435L	34	35	15	252	2,45	
V3440L	34	40	15	252	2,61	
V3455L	34	55	15	252	3,08	
V4020L	40	20	20	144	2,32	
V4020L VZ	40	20	20	144	2,32	
V4040L	40	40	20	144	2,95	
V4040L VZ	40	40	20	144	2,95	
V4050L VZ	40	50	20	144	3,26	
V5020L	50	20	20	144	2,64	
V5020L VZ	50	20	20	144	2,64	
V5030L VZ	50	30	20	144	2,95	
V5040L VZ	50	40	20	144	3,26	
V5050L	50	50	20	144	3,58	
V5050L VZ	50	50	20	144	3,58	
V6050L VZ	60	50	20	144	3,89	

ANSCHLAGROHRE

EN 10162, Werkstoff S235JR - EN 10025, aus gebeiztem Warmband
 EN 10346, Werkstoff S250GD+Z150NA, aus sendzimirverzinktem Band

Werkslänge ca. 6 m

FORM T



Art.Nr. mit Zusatz **VZ** = sendzimirverzinkt

Art.Nr.	H	B	A	m/Bd	Gewicht kg/m	
V3420T	34	20	15	180	2,41	Preise auf Anfrage
V3425T	34	25	15	180	2,57	
V3440T	34	40	15	180	3,04	
V3455T	34	55	15	180	3,51	
V4020T	40	20	20	180	2,91	
V4020T VZ	40	20	20	180	2,91	
V4040T	40	40	20	180	3,54	
V4040T VZ	40	40	20	180	3,54	
V4050T VZ	40	50	20	180	3,85	
V5020T	50	20	20	180	3,23	
V5020T VZ	50	20	20	180	3,23	
V5030T VZ	50	30	20	180	3,54	
V5040T VZ	50	40	20	180	3,85	
V5050T	50	50	20	180	4,17	
V5050T VZ	50	50	20	180	4,17	
V6050T VZ	60	50	20	180	4,48	

FORM Z



Art.Nr. mit Zusatz **VZ** = sendzimirverzinkt

Art.Nr.	H	B	A	m/Bd	Gewicht kg/m	
V5050Z	50	50	20	144	4,17	Preise auf Anfrage
V5050Z VZ	50	50	20	144	4,17	
V6050Z VZ	60	50	20	144	4,48	

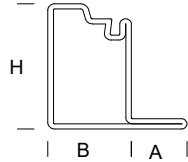
ANSCHLAGROHRE MIT DICHTUNGSNUT

EN 10162, Werkstoff S235JR - EN 10025, aus gebeiztem Warmband

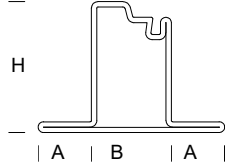
EN 10346, Werkstoff S250GD+Z150NA, aus sendzimirverzinktem Band

Werkslänge 6 m

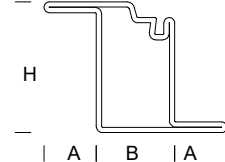
FORM L



FORM T



FORM Z



Art.Nr. mit Zusatz **VZ** = sendzimirverzinkt

Art.Nr.	H	B	A	m/Bd	Gewicht kg/m	
V5030LDN VZ	50	30	20	144	3,14	Preise auf Anfrage
V5030ZDN VZ	50	30	20	144	3,76	
V5050LDN VZ	50	50	20	144	3,72	
V5050TDN VZ	50	50	20	180	4,32	
V5050ZDN VZ	50	50	20	144	4,32	
V6050LDN VZ	50	60	20	144	4,06	
V6050TDN VZ	50	60	20	180	4,67	
V6050ZDN VZ	50	60	20	144	4,67	

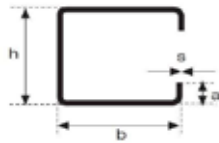
Mit **Schwalbenschwanznut** aus sendzimirverzinktem Band 2 mm

V5050NR VZ	50	50	/	144	3,36	Preise auf Anfrage
V5050LNR VZ	50	50	20	144	3,97	

SONDERPROFILE

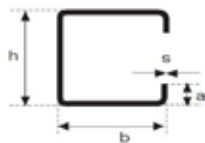
EN 10162, Werkstoff S235JRG2 - EN 10025, kaltgefertigt
Stangenlänge ca. 6 m

C-Profil CPG



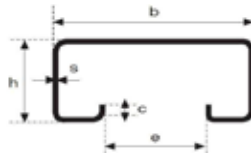
Art.Nr.	h	b	a	s	m/Bd	Gewicht kg/m	0-60 m per 100 lfm	61-120 m per 100 lfm	121-180 m per 100 lfm	ab 181 m per 100 lfm
CPG30	30	30	10	2	480	1,48	436,00	358,00	311,00	280,00
CPG40	40	40	10	2	480	1,95	620,00	509,00	443,00	399,00
CPG50	50	50	10	3	480	3,45	740,00	608,00	529,00	476,00

C-Profil CNP



Art.Nr.	h	b	a	s	m/Bd	Gewicht kg/m	0-60 m per 100 lfm	61-120 m per 100 lfm	121-180 m per 100 lfm	ab 181 m per 100 lfm
CNP03015	30	15	7	1,5	480	0,73	272,00	223,00	194,00	175,00
CNP04025	40	25	12,5	2,5	480	1,87	672,00	552,00	480,00	432,00
CNP05030	50	30	15	2	480	1,95	452,00	371,00	323,00	291,00
CNP06030	60	30	15	2	480	2,10	444,00	365,00	317,00	285,00
CNP06040	60	40	15	3	480	3,53	676,00	555,00	483,00	435,00
CNP10040	100	40	15	3	252	4,39	848,00	697,00	606,00	545,00

Ankerschienen SPC



Art.Nr.	m/Bd	Gewicht kg/m	0-60 m per 100 lfm	61-120 m per 100 lfm	121-180 m per 100 lfm	ab 181 m per 100 lfm
SPC35017	240	2,97	1124,00	923,00	803,00	722,00
SPC35059	960	1,39	440,00	361,00	314,00	283,00
SPC35068	480	0,87	344,00	283,00	246,00	221,00

b	h	e	a	c	s
50	30	22	14	7	3
40	22	18	11	6	1,75
27	12	12	7,5		2

LAUFSCHIENEN UND ZUBEHÖR

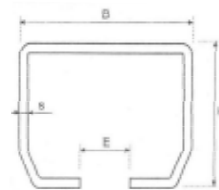
LAUFSCHIENEN

Für ein- und zweiflügelige Anlagen. Flügelgewicht bis 75 kg.

Galvanisch verzinkt und gelb chromatiert.

Ausführung blank oder Edelstahl auf Anfrage.

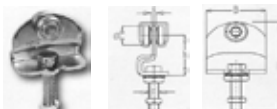
Stangenlänge ca. 6 m



Art.Nr.	Vergleichsbezeichnungen					Gewicht kg/m	B	H	E	s	per m
LS1	21.000	0	100	9010	SPC35-144	1,48	30,0	28,0	8,0	1,75	10,79
LS3	23.000	1	300	9030	SPC35-029	2,76	40,0	35,0	11,0	2,75	20,16
LS4	24.000	2	400	9040	SPC35-028	3,85	48,5	43,5	15,0	3,20	26,74
LS5	25.000	3	500	9050	SPC35-046	6,22	65,0	60,0	18,0	3,60	44,52
LS6	26.000	4	600	9060	SPC35-126	9,48	80,0	75,0	22,0	4,50	75,18
LS7	27.000	5	700	9070	SPC-700	18,40	90,0	110,0	25,0	6,50	151,19

Rollapparat einpaarig

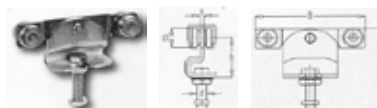
Galvanisch verzinkt und gelb passiviert



Art.Nr.	Tragkraft kg/Stk	B	H	h	d	d1	s	Gewicht kg/m	per Stk
RE1	30	50	83	37	M10	22	3	0,15	12,07
RE3	65	68,5	115	48	M12	28	4,5	0,38	16,89
RE4	100	90	135	56	M16	34	6	0,72	23,47
RE5	200	110	168	74	M20	48	8	1,60	45,28
RE6	400	130	270	98	M24	60	10	2,92	93,95
RE7	700	160	329	128	M30	89	18	6,25	232,57

Rollapparat doppelpaarig

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert

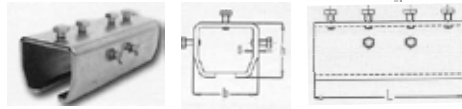


Art.Nr.	Tragkraft kg/Stk	B	H	h	d	d1	s	Gewicht kg/m	per Stk
RD1	45	107	84	32	M10	22	3	0,25	16,47
RD3	85	136	116	45	M12	28	4,5	0,57	25,73
RD4	150	180	136	54	M16	34	6	1,07	30,15
RD5	300	240	169	74	M20	48	8	2,64	67,23
RD6	600	235	268	98	M24	60	10	4,66	135,72
RD7	1000	310	329	128	M30	89	18	11,65	361,34

LAUFSCHIENEN UND ZUBEHÖR

Verbindungsmuffe

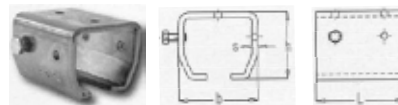
Galvanisch verzinkt und gelb passiviert



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	L	h	b	s	per Stk
VM1	0,25	10	36	38	3	7,04
VM3	0,59	120	45	49	4	10,27
VM4	1,00	150	54	60	4	15,03
VM5	2,02	180	75	80	6	22,11
VM6	3,81	200	93	100	8	50,73
VM7	7,55	250	134	118	10	91,08

Anschweißmuffe

Übersteckmuffe, Ausführung blank



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	L	h	b	s	per Stk
AM1	0,11	40	36	38	3	3,21
AM3	0,24	55	45	49	4	4,06
AM4	0,41	68	54	60	4,5	6,36
AM5	0,98	90	75	80	6	9,79
AM6	2,00	110	93	100	8	20,23
AM7	3,51	120	134	118	10	32,76

Wandmuffe

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert

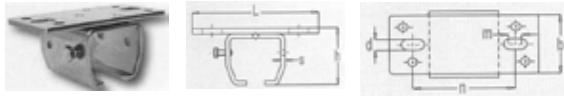


Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	b	h	L	n	d	s	per Stk
WM1	0,15	38	60	40	10	8	3	4,59
WM3	0,33	49	79	55	13	11	4	6,28
WM4	0,59	60	95	68	16,5	13	4,5	8,99
WM5	1,33	80	125	90	18	17	6	19,49
WM6	2,92	100	160	110	25	22	8	46,95
WM7	4,80	118	210	120	32	27	10	73,93

LAUFSCHIENEN UND ZUBEHÖR

Deckenmuffe

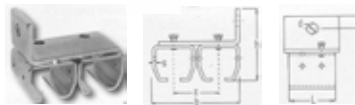
Galvanisch verzinkt und gelb passiviert



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	b	h	L	n	d	m	s	per Stk
DM1	0,19	41	39	88	63	8,5	7	3	4,07
DM3	0,41	50	51	115	80	11	8	4	6,13
DM4	0,68	60	60	130	94	13	8	4,5	9,14
DM5	1,56	80	83	170	124	17	10	6	19,70
DM6	3,47	100	103	210	148	22	12	8	48,35
DM7	6,27	118	146	260	178	22	23	10	85,29

Doppelwandmuffe

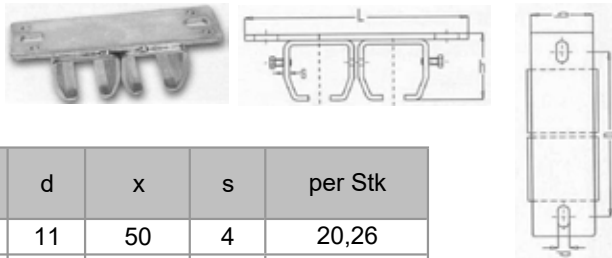
Galvanisch verzinkt und gelb passiviert



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	b	h	L	n	d	x	s	per Stk
DWM3	0,76	100	90	55	14	11	50	4	19,91
DWM4	1,4	120	112	68	20	13	60	4,5	26,41
DWM5	3,2	167	129	90	18,5	17	85	6	58,06

Doppeldeckenmuffe

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert

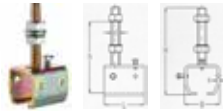


Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	b	h	L	n	d	x	s	per Stk
DDM3	0,82	60	51	165	128	11	50	4	20,26
DDM4	1,33	60	60	190	154	13	60	4,5	25,76
DDM5	3,51	80	83	260	214	17	85	6	58,06

LAUFSCHIENEN UND ZUBEHÖR

Höhenverstellbare Muffe

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert

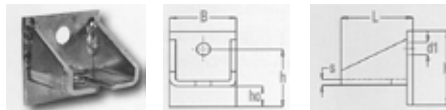


Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	B	H	L	h	d	s	per Stk
HVM1	0,17	38	100	40	65	M10	3	5,95
HVM3	0,45	49	135	55	85	M16	4	7,34
HVM4	0,61	62	145	68	98	M16	4,5	9,38
HVM5	1,41	82	215	90	140	M20	6	22,81
HVM6	2,57	100	292	110	183	M20	8	48,48
HVM7	5,22	118	353	120	227	M30	10	117,06

Muffenträger kurz

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert

Für Winkelbefestigung

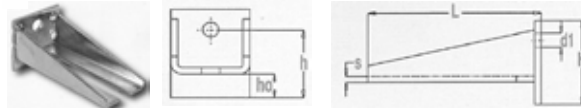


Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	B	H	h	ho	L	L1	s	d	d1	per Stk
MTK1	0,14	50	40	25	-	49	31	5	11	18	3,15
MTK34	0,47	75	80	61	22	60	31	5	17	18	7,77
MTK5	1,36	90	110	85	31	98	60	8	21	18	12,97
MTK6	1,36	90	110	85	31	98	60	8	31	18	21,89

Muffenträger lang

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert

Für Doppelwinkelbefestigung



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	B	H	h	ho	L	L1	s	d	d1	per Stk
MTL34	0,83	75	80	61	16	155	120	5	17	17	11,40
MTL5	2,23	90	110	85	31	208	168	8	21	18	19,05
MTL6	2,23	90	110	85	31	208	168	8	21	18	32,42
MTL7	2,23	90	110	85	31	208	168	8	31	22	44,56

Schienenstopper

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert

Einfach geschraubt



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	L	H	b	per Stk
ST1	0,03	25	23	6	1,61

LAUFSCIENEN UND ZUBEHÖR

Schienenstopper

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert
Doppelt geschraubt



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	L	h	b	per Stk
ST3	0,12	73	24	10	5,08
ST4	0,19	87	30	10	6,57
ST5	0,62	122	45	22	12,44
ST67	1,17	145	55	22	21,96

Führungsrolle

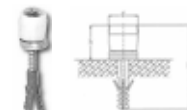
Galvanisch verzinkt und gelb passiviert
Aus Nylon, mit Gewinde



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	H	h	d	d1	per Stk
FRG33	0,04	44	26	19	M10	4,30
FRG34	0,10	54	36	32	M12	6,16
FRG35	0,32	83	49	50	M20	13,95

Führungsrolle

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert
Aus Nylon, für Bodenbefestigung, mit Dübel



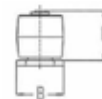
Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	H	h	d	per Stk
FRB2	0,01	42	17	12	3,23
FRB3	0,03	63	23	19	5,02
FRB4	0,13	99	39	32	8,11
FRB5	0,23	109	49	50	16,05

Führungsrolle

Galvanisch verzinkt und gelb passiviert
Doppel-Rollen auf Platte



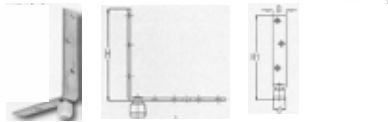
Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	B	H	h	b	d	L	per Stk
FRD4	0,43	35	33	6	27,48,53,72	31	210	27,91
FRD5	0,95	50	57	6	45,75,85,115	50	300	43,58



LAUFSCHIENEN UND ZUBEHÖR

Führungsrolle Ausführung A

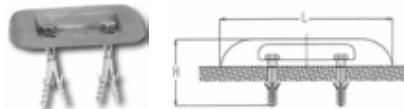
Galvanisch verzinkt und gelb passiviert
Aus Nylon, für Eckbefestigung



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	H	L	H1	B	d	d1	per Stk
FRE2	0,16	124	124	140	20	12	4,8	6,13
FRE3	0,37	158	158	182	30	19	5,4	9,82
FRE4	0,73	205	200	242	35	32	7,0	16,05
FRE5	1,43	260	255	308	40	50	8,4	36,23

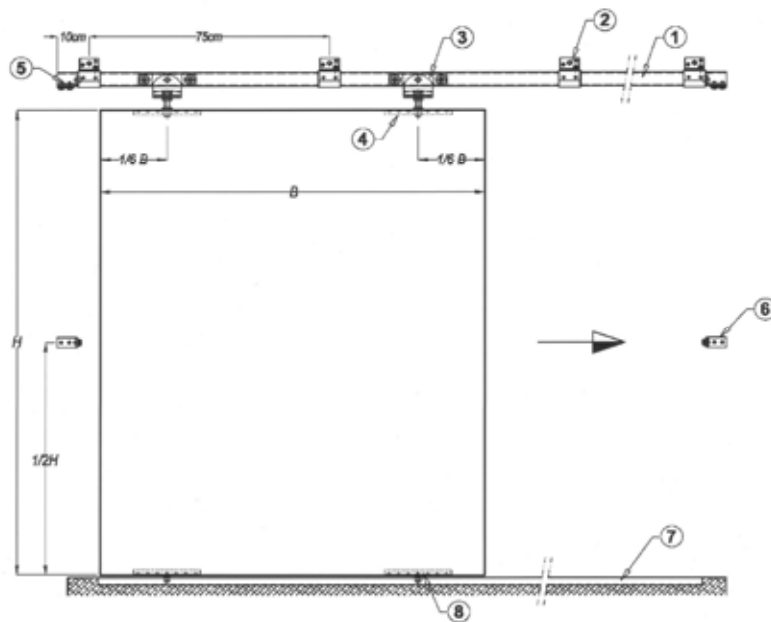
Schildkrötenführung

Aus Temperguss



Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	B	H	h	L	per Stk
SKF1	1,01	74	92	32	150	27,98
SKF2	2,28	110	100	40	240	43,40

TORTECHNIK



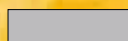
- | | | | | | |
|---|--------------------------|---|-----------------|---|---------------------------|
| 1 | Laufschiene | 4 | Flansch | 7 | untere Führungsschiene |
| 2 | Wandbefestigungsmuffe | 5 | Schienenstopper | 8 | Führungsrolle auf Flansch |
| 3 | Rollapparat doppelpaarig | 6 | Torpuffer | | |

BLECHE

FEINBLECHE KALTGEWALZT

EN 10130 / EN 10131, Werkstoff DC01A
 Werkszeugnis nach EN 10204

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
2000 x 1000 x 0,75	FBN075	12,00	2.592,00	2.268,00	1.863,00	1.620,00
2000 x 1000 x 1	FBN1	16,00	2.534,00	2.218,00	1.822,00	1.584,00
2000 x 1000 x 1,5	FBN15	24,00	2.508,00	2.194,00	1.802,00	1.567,00
2000 x 1000 x 2	FBN2	32,00	2.508,00	2.194,00	1.802,00	1.567,00
2000 x 1000 x 2,5	FBN25	40,00	2.508,00	2.194,00	1.802,00	1.567,00
2000 x 1000 x 2,99	FBN299	48,00	2.508,00	2.194,00	1.802,00	1.567,00
2500 x 1250 x 0,75	FBM075	18,75	2.546,00	2.228,00	1.830,00	1.591,00
2500 x 1250 x 1	FBM1	25,00	2.488,00	2.177,00	1.788,00	1.555,00
2500 x 1250 x 1,5	FBM15	37,50	2.461,00	2.154,00	1.769,00	1.538,00
2500 x 1250 x 2	FBM2	50,00	2.461,00	2.154,00	1.769,00	1.538,00
2500 x 1250 x 2,5	FBM25	62,50	2.461,00	2.154,00	1.769,00	1.538,00
2500 x 1250 x 2,99	FBM299	75,00	2.461,00	2.154,00	1.769,00	1.538,00
3000 x 1500 x 0,75	FBG075	27,00	2.534,00	2.218,00	1.822,00	1.584,00
3000 x 1500 x 1	FBG1	36,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
3000 x 1500 x 1,5	FBG15	54,00	2.450,00	2.144,00	1.761,00	1.531,00
3000 x 1500 x 2	FBG2	72,00	2.450,00	2.144,00	1.761,00	1.531,00
3000 x 1500 x 2,5	FBG25	90,00	2.450,00	2.144,00	1.761,00	1.531,00
3000 x 1500 x 2,99	FBG299	108,00		2.144,00	1.761,00	1.531,00



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% MwSt.

Seite 75

FEINBLECHE FEUERVERZINKT

EN 10142, Werkstoff DX51D+Z275

Werkszeugnis nach EN 10204

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
2000 x 1000 x 0,60	VTN060	9,60	2.926,00	2.560,00	2.103,00	1.829,00
2000 x 1000 x 0,75	VTN075	12,00	2.868,00	2.510,00	2.062,00	1.793,00
2000 x 1000 x 1	VTN1	16,00	2.742,00	2.399,00	1.971,00	1.714,00
2000 x 1000 x 1,5	VTN15	24,00	2.669,00	2.335,00	1.918,00	1.668,00
2000 x 1000 x 2	VTN2	32,00	2.607,00	2.281,00	1.874,00	1.630,00
2000 x 1000 x 2,5	VTN25	40,00	2.607,00	2.281,00	1.874,00	1.630,00
2000 x 1000 x 2,99	VTN299	48,00	2.607,00	2.281,00	1.874,00	1.630,00
2000 x 1000 x 4	VTN4	64,00	2.995,00	2.621,00	2.153,00	1.872,00
2500 x 1250 x 0,75	VTM075	18,75	2.845,00	2.490,00	2.045,00	1.778,00
2500 x 1250 x 1	VTM1	25,00	2.719,00	2.379,00	1.954,00	1.699,00
2500 x 1250 x 1,5	VTM15	37,50	2.646,00	2.315,00	1.902,00	1.654,00
2500 x 1250 x 2	VTM2	50,00	2.584,00	2.261,00	1.857,00	1.615,00
2500 x 1250 x 2,5	VTM25	63,00	2.854,00	2.261,00	1.857,00	1.615,00
2500 x 1250 x 2,99	VTM299	75,00	2.584,00	2.261,00	1.857,00	1.615,00
2500 x 1250 x 4	VTM4	100,00	-	2.621,00	2.153,00	1.872,00
3000 x 1500 x 0,75	VTG075	27,00	2.834,00	2.480,00	2.037,00	1.771,00
3000 x 1500 x 1	VTG1	36,00	2.978,00	2.369,00	1.946,00	1.692,00
3000 x 1500 x 1,5	VTG15	54,00	2.634,00	2.305,00	1.893,00	1.646,00
3000 x 1500 x 2	VTG2	72,00	2.573,00	2.251,00	1.849,00	1.608,00
3000 x 1500 x 2,5	VTG25	90,00	2.573,00	2.251,00	1.849,00	1.608,00
3000 x 1500 x 2,99	VTG299	108,00	-	2.251,00	1.849,00	1.608,00
3000 x 1500 x 4	VTG4	144,00	-	2.621,00	2.153,00	1.872,00

FEINBLECHE ELO-VERZINKT

EN 10131, Werkstoff DC01A+ZE25/25APC

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
2500 x 1250 x 1	VTEM1	25,00	2.646,00	2.315,00	1.902,00	1.654,00
2500 x 1250 x 1,50	VTEM15	37,50	2.615,00	2.288,00	1.880,00	1.634,00
2500 x 1250 x 2	VTEM2	50,00	2.588,00	2.265,00	1.860,00	1.618,00
3000 x 1500 x 1,50	VTEG15	54,00	2.604,00	2.278,00	1.871,00	1.627,00
3000 x 1500 x 2	VTEG2	72,00	2.577,00	2.255,00	1.852,00	1.610,00

MITTEL- UND GROBBLECHE WARMGEWALZT

EN 10029, Werkstoff S235JR - EN 10025

Werkzeugnis nach EN 10204

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
2000 x 1000 x 3	MBN3	48,00	2.204,00	1.929,00	1.584,00	1.378,00
2000 x 1000 x 4	MBN4	64,00	2.196,00	1.922,00	1.579,00	1.373,00
2500 x 1250 x 3	MBM3	75,00	2.181,00	1.908,00	1.568,00	1.363,00
2500 x 1250 x 4	MBM4	100,00	-	1.902,00	1.562,00	1.358,00
3000 x 1500 x 3	MBG3	108,00	-	1.898,00	1.559,00	1.356,00
3000 x 1500 x 4	MBG4	144,00	-	1.892,00	1.554,00	1.351,00
2000 x 1000 x 5	GBN05	80,00	2.196,00	1.922,00	1.579,00	1.373,00
2000 x 1000 x 6	GBN06	96,00	2.196,00	1.922,00	1.579,00	1.373,00
2000 x 1000 x 8	GBN08	128,00	-	1.929,00	1.584,00	1.378,00
2000 x 1000 x 10	GBN10	160,00	-	1.939,00	1.593,00	1.385,00
2000 x 1000 x 12	GBN12	192,00	-	1.945,00	1.598,00	1.390,00
2000 x 1000 x 15	GBN15	240,00	-	1.945,00	1.598,00	1.390,00
2000 x 1000 x 20	GBN20	320,00	-	1.945,00	1.598,00	1.390,00
2000 x 1000 x 25	GBN25	400,00	-	1.945,00	1.598,00	1.390,00
2000 x 1000 x 30	GBN30	480,00	-	1.945,00	1.598,00	1.390,00
2500 x 1250 x 5	GBM05	125,00	-	1.902,00	1.562,00	1.358,00
2500 x 1250 x 6	GBM06	150,00	-	1.902,00	1.562,00	1.358,00
2500 x 1250 x 8	GBM08	200,00	-	1.908,00	1.568,00	1.363,00
2500 x 1250 x 10	GBM10	250,00	-	1.919,00	1.576,00	1.370,00
2500 x 1250 x 12	GBM12	300,00	-	1.925,00	1.581,00	1.375,00
2500 x 1250 x 15	GBM15	375,00	-	1.925,00	1.581,00	1.375,00
2500 x 1250 x 20	GBM20	500,00	-	-	1.714,00	1.490,00
2500 x 1250 x 25	GBM25	625,00	-	-	1.714,00	1.490,00
2500 x 1250 x 30	GBM30	750,00	-	-	1.714,00	1.490,00
3000 x 1500 x 5	GBG05	180,00	-	1.892,00	1.554,00	1.351,00
3000 x 1500 x 6	GBG06	216,00	-	1.892,00	1.554,00	1.351,00
3000 x 1500 x 8	GBG08	288,00	-	1.898,00	1.559,00	1.356,00
3000 x 1500 x 10	GBG10	360,00	-	1.908,00	1.568,00	1.363,00
3000 x 1500 x 12	GBG12	432,00	-	-	1.573,00	1.368,00
3000 x 1500 x 15	GBG15	540,00	-	-	1.573,00	1.368,00
3000 x 1500 x 20	GBG20	720,00	-	-	1.714,00	1.490,00
3000 x 1500 x 25	GBG25	900,00	-	-	1.714,00	1.490,00
3000 x 1500 x 30	GBG30	1080,00	-	-	-	1.490,00

MITTEL- UND GROBBLECHE WARMGEWALZT

EN 10029, Werkstoff S355MC - EN 10025

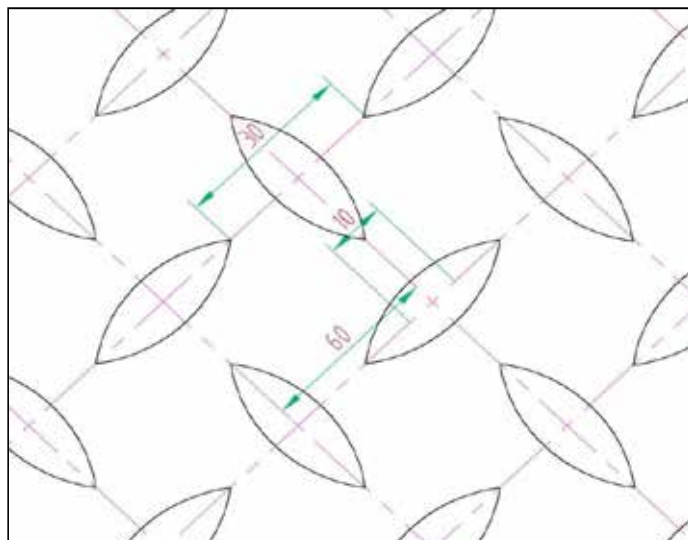
Werkzeugnis nach EN 10204

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
2000 x 1000 x 3	MBN3 S355	48,00	2.373,00	2.076,00	1.706,00	1.483,00
2000 x 1000 x 4	MBN4 S355	64,00	2.365,00	2.070,00	1.700,00	1.478,00
2500 x 1250 x 3	MBM3 S355	75,00	2.350,00	2.056,00	1.689,00	1.469,00
2500 x 1250 x 4	MBM4 S355	100,00	-	2.050,00	1.684,00	1.464,00
3000 x 1500 x 3	MBG3 S355	108,00	-	2.046,00	1.681,00	1.462,00
3000 x 1500 x 4	MBG4 S355	144,00	-	2.040,00	1.675,00	1.457,00
2000 x 1000 x 5	GBN05 S355	80,00	2.365,00	2.070,00	1.700,00	1.478,00
2000 x 1000 x 6	GBN06 S355	96,00	2.365,00	2.070,00	1.700,00	1.478,00
2000 x 1000 x 8	GBN08 S355	128,00	-	2.076,00	1.706,00	1.483,00
2000 x 1000 x 10	GBN10 S355	160,00	-	2.050,00	1.684,00	1.464,00
2000 x 1000 x 12	GBN12 S355	192,00	-	2.050,00	1.684,00	1.464,00
2500 x 1250 x 5	GBM05 S355	125,00	-	2.050,00	1.684,00	1.464,00
2500 x 1250 x 6	GBM06 S355	150,00	-	2.050,00	1.684,00	1.464,00
2500 x 1250 x 8	GBM08 S355	200,00	-	2.056,00	1.689,00	1.469,00
2500 x 1250 x 10	GBM10 S355	250,00	-	2.066,00	1.684,00	1.464,00
2500 x 1250 x 12	GBM12 S355	300,00	-	2.073,00	1.703,00	1.481,00
3000 x 1500 x 5	GBG05 S355	180,00	-	2.040,00	1.675,00	1.457,00
3000 x 1500 x 6	GBG06 S355	216,00	-	2.040,00	1.675,00	1.457,00
3000 x 1500 x 8	GBG08 S355	288,00	-	2.046,00	1.681,00	1.462,00
3000 x 1500 x 10	GBG10 S355	360,00	-	2.056,00	1.689,00	1.469,00
3000 x 1500 x 12	GBG12 S355	432,00	-	-	1.695,00	1.474,00
3000 x 1500 x 15	GBG15 S355	540,00	-	-	1.695,00	1.474,00
3000 x 1500 x 20	GBG20 S355	720,00	-	-	1.695,00	1.474,00

TRÄNENBLECHE

EN 10051, Werkstoff S235JR - EN 10025

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
2000 x 1000 x 3	TBN3	52,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2000 x 1000 x 4	TBN4	68,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2000 x 1000 x 5	TBN5	86,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2000 x 1000 x 6	TBN6	100,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2000 x 1000 x 8	TBN8	134,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2000 x 1000 x 10	TBN10	166,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2500 x 1250 x 3	TBM3	81,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2500 x 1250 x 4	TBM4	106,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2500 x 1250 x 5	TBM5	131,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2500 x 1250 x 6	TBM6	156,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2500 x 1250 x 8	TBM8	206,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2500 x 1250 x 10	TBM10	259,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
3000 x 1500 x 3	TBG3	117,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
3000 x 1500 x 4	TBG4	153,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
3000 x 1500 x 5	TBG5	189,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
3000 x 1500 x 6	TBG6	225,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
3000 x 1500 x 8	TBG8	302,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
3000 x 1500 x 10	TBG10	374,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00



EDELSTAHLBLECHE KALTGEWALZT 1.4301

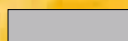
Werkstoffnummer 1.4301 2B (IIIc)
kaltgewalzt nach EN 10259/10088-2

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	per Tonne
2000 x 1000 x 0,50	ESTN050	8,00	7.238,00
2000 x 1000 x 0,60	ESTN060	9,60	7.140,00
2000 x 1000 x 0,80	ESTN080	12,80	6.790,00
2000 x 1000 x 1	ESTN15	16,00	6.748,00
2000 x 1000 x 1,25	ESTN125	20,00	6.720,00
2000 x 1000 x 1,5	ESTN15	24,00	6.650,00
2000 x 1000 x 2	ESTN25	32,00	6.594,00
2000 x 1000 x 2,5	ESTN25	40,00	6.594,00
2000 x 1000 x 3	ESTN3	48,00	6.580,00
2000 x 1000 x 4	ESTN4	64,00	6.580,00
2000 x 1000 x 5	ESTN5	80,00	6.580,00
2500 x 1250 x 0,60	ESTM060	15,00	7.140,00
2500 x 1250 x 0,80	ESTM080	20,00	6.790,00
2500 x 1250 x 1	ESTM1	25,00	6.748,00
2500 x 1250 x 1,25	ESTM125	31,25	6.720,00
2500 x 1250 x 1,5	ESTM15	37,50	6.650,00
2500 x 1250 x 2	ESTM2	50,00	6.594,00
2500 x 1250 x 2,5	ESTM25	62,50	6.594,00
2500 x 1250 x 3	ESTM3	75,00	6.580,00
2500 x 1250 x 4	ESTM4	100,00	6.580,00
2500 x 1250 x 5	ESTM5	125,00	6.580,00
3000 x 1500 x 0,80	ESTG080	28,80	6.790,00
3000 x 1500 x 1	ESTG1	36,00	6.748,00
3000 x 1500 x 1,25	ESTG125	45,00	6.720,00
3000 x 1500 x 1,5	ESTG15	54,00	6.650,00
3000 x 1500 x 2	ESTG2	72,00	6.594,00
3000 x 1500 x 2,5	ESTG25	90,00	6.594,00
3000 x 1500 x 3	ESTG3	108,00	6.580,00
3000 x 1500 x 4	ESTG4	144,00	6.580,00
3000 x 1500 x 5	ESTG5	180,00	6.580,00

EDELSTAHLBLECHE WARMGEWALZT 1.4301

Werkstoffnummer 1.4301 1D (IIa)
warmgewalzt nach EN 10051/10088-2

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	per Tonne
2000 x 1000 x 3	ESTN3 WARMG.	48,00	6.426,00
2000 x 1000 x 4	ESTN4 WARMG.	64,00	6.426,00
2000 x 1000 x 5	ESTN5 WARMG.	80,00	6.426,00
2000 x 1000 x 6	ESTN6 WARMG.	96,00	6.426,00
2000 x 1000 x 8	ESTN8 WARMG.	128,00	6.426,00
2000 x 1000 x 10	ESTN10 WARMG.	160,00	6.426,00
2000 x 1000 x 12	ESTN12 WARMG.	192,00	6.426,00
2500 x 1250 x 3	ESTM3 WARMG.	75,00	6.426,00
2500 x 1250 x 4	ESTM4 WARMG.	100,00	6.426,00
2500 x 1250 x 5	ESTM5 WARMG.	125,00	6.426,00
2500 x 1250 x 6	ESTM6 WARMG.	150,00	6.426,00
2500 x 1250 x 8	ESTM8 WARMG.	200,00	6.426,00
2500 x 1250 x 10	ESTM10 WARMG.	250,00	6.426,00
3000 x 1500 x 3	ESTG3 WARMG.	108,00	6.426,00
3000 x 1500 x 4	ESTG4 WARMG.	144,00	6.426,00
3000 x 1500 x 5	ESTG5 WARMG.	180,00	6.426,00
3000 x 1500 x 6	ESTG6 WARMG.	216,00	6.426,00
3000 x 1500 x 8	ESTG8 WARMG.	288,00	6.426,00
3000 x 1500 x 10	ESTG10 WARMG.	360,00	6.426,00
3000 x 1500 x 12	ESTG12 WARMG.	432,00	6.426,00



EDELSTAHLBLECHE GESCHLIFFEN 1.4301

Werkstoffnummer 1.4301 2B (IIIc) einseitig geschliffen K 220/240 mit Schutzfolie
kaltgewalzt nach EN 10259/10088-2

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	per Tonne
2000 x 1000 x 0,8	ESTN080 GES.	12,80	7.200,00
2000 x 1000 x 1	ESTN1 GES.	16,00	7.000,00
2000 x 1000 x 1,25	ESTN125 GES.	20,00	7.000,00
2000 x 1000 x 1,5	ESTN15 GES.	24,00	7.000,00
2000 x 1000 x 2	ESTN2 GES.	32,00	7.000,00
2000 x 1000 x 3	ESTN3 GES.	48,00	7.000,00
2000 x 1000 x 4	ESTN4 GES.	64,00	7.000,00
2500 x 1250 x 0,8	ESTM080 GES.	20,00	7.200,00
2500 x 1250 x 1	ESTM1 GES.	25,00	7.000,00
2500 x 1250 x 1,25	ESTM125 GES.	31,25	7.000,00
2500 x 1250 x 1,5	ESTM15 GES.	37,50	7.000,00
2500 x 1250 x 2	ESTM2 GES.	50,00	7.000,00
2500 x 1250 x 3	ESTM3 GES.	75,00	7.000,00
2500 x 1250 x 4	ESTM4 GES.	100,00	7.000,00
3000 x 1500 x 0,80	ESTG080 GES.	28,80	7.200,00
3000 x 1500 x 1	ESTG1 GES.	36,00	7.000,00
3000 x 1500 x 1,25	ESTG125 GES.	45,00	7.000,00
3000 x 1500 x 1,50	ESTG15 GES.	54,00	7.000,00
3000 x 1500 x 2	ESTG2 GES.	72,00	7.000,00
3000 x 1500 x 3	ESTG3 GES.	108,00	7.000,00
3000 x 1500 x 4	ESTG4 GES.	144,00	7.000,00
3000 x 1500 x 5	ESTG5 GES.	180,00	7.000,00
3000 x 1500 x 6	ESTG6 GES.	216,00	7.000,00

EDELSTAHLBLECHE GEBÜRSTET 1.4301

Werkstoffnummer 1.4301 2B (IIIc) einseitig gebürstet mit Schutzfolie
kaltgewalzt nach EN 10259/10088-2

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	per Tonne
2000 x 1000 x 1,0	ESTN1 GEB.	16,0	7.000,00
2000 x 1000 x 1,5	ESTN15 GEB.	24,0	7.000,00
2000 x 1000 x 2,0	ESTN2 GEB.	32,0	7.000,00
2000 x 1000 x 3,0	ESTN3 GEB.	48,0	7.000,00
2000 x 1000 x 4,0	ESTN4 GEB.	64,0	7.000,00
2500 x 1250 x 1,0	ESTM1 GEB.	25,0	7.000,00
2500 x 1250 x 1,5	ESTM15 GEB.	37,5	7.000,00
2500 x 1250 x 2,0	ESTM2 GEB.	50,0	7.000,00
2500 x 1250 x 3,0	ESTM3 GEB.	75,0	7.000,00
3000 x 1500 x 1,0	ESTG1 GEB.	36,0	7.000,00
3000 x 1500 x 1,5	ESTG15 GEB.	54,0	7.000,00
3000 x 1500 x 2,0	ESTG2 GEB.	72,0	7.000,00
3000 x 1500 x 3,0	ESTG3 GEB.	108,0	7.000,00
3000 x 1500 x 4,0	ESTG4 GEB.	144,0	7.000,00

EDELSTAHL TRÄNENBLECHE

Werkstoffnummer 1.4301 1D (IIa), warmgewalzt

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	per Tonne
2000 x 1000 x 3	ETBN3	61,0	13.500,00
2000 x 1000 x 4	ETBN4	70,0	Preise auf Anfrage
2000 x 1000 x 5	ETBN5	86,0	
2500 x 1250 x 3	ETBM3	85,0	
2500 x 1250 x 4	ETBM4	108,0	
2500 x 1250 x 5	ETBM5	134,0	
3000 x 1500 x 3	ETBG3	122,0	
3000 x 1500 x 4	ETBG4	155,0	
3000 x 1500 x 5	ETBG5	194,0	

EDELSTAHLBLECHE 1.4404 und 1.4571

EN 10029/10088-2 1D (IIa), warmgewalzt

EN 10029/10088-2 2B (IIIc), kaltgewalzt

Güte 1.4404 X2 CrNiMoTi 17-13-2, EN10088-2

Güte 1.4571 X6 CrNiMoTi 17-12-2, EN10088-2

Abmessung mm	Art.nr.	Gewicht kg/Tfl	1.4404	1.4404	1.4404	1.4571	1.4571
			2B	2B, gebürstet	2B, geschliffen	2B, kaltgewalzt	1D, warmgewalzt
			per Tonne	per Tonne	per Tonne	per Tonne	per Tonne
2000 x 1000 x 1,5	ESTN15	24,00					
2000 x 1000 x 2	ESTN2	32,00					
2000 x 1000 x 3	ESTN3	48,00					
2000 x 1000 x 4	ESTN4	64,00					
2000 x 1000 x 5	ESTN5	81,00					
2000 x 1000 x 6	ESTN6	96,00					
2000 x 1000 x 8	ESTN8	128,00					
2000 x 1000 x 10	ESTN10	160,00					
2000 x 1000 x 12	ESTN12	192,00					
2500 x 1250 x 1,5	ESTM15	37,50					
2500 x 1250 x 2	ESTM2	50,00					
2500 x 1250 x 3	ESTM3	75,00					
2500 x 1250 x 4	ESTM4	100,00					
3000 x 1500 x 1,5	ESTG15	54,00					
3000 x 1500 x 2	ESTG2	72,00					
3000 x 1500 x 3	ESTG3	108,00					
3000 x 1500 x 4	ESTG4	144,00					
3000 x 1500 x 5	ESTG5	180,00					
3000 x 1500 x 6	ESTG6	216,00					
3000 x 1500 x 8	ESTG8	288,00					
3000 x 1500 x 10	ESTG10	360,00					
3000 x 1500 x 12	ESTG12	432,00					

Preise auf Anfrage

ALUMINIUMBLECHE AI 99,5

Legierung EN AW-1050A (AI 99,5)

matt, H14/H24, Toleranzen EN 485 Teil 1,2,4, EN 573 Teil 3

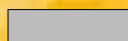
Abmessung mm	Art.Nr.	kg/Tfl	per Tonne
2000 x 1000 x 1	ALN1 AI99,5	5,40	8.352,00
2000 x 1000 x 1,5	ALN15 AI99,5	8,10	8.352,00
2000 x 1000 x 2	ALN2 AI99,5	10,80	8.352,00
2000 x 1000 x 3	ALN3 AI99,5	16,20	8.352,00
2000 x 1000 x 4	ALN4 AI99,5	21,60	8.352,00
2000 x 1000 x 5	ALN5 AI99,5	27,00	8.352,00
2500 x 1250 x 1	ALM1 AI99,5	8,44	8.352,00
2500 x 1250 x 1,5	ALM15 AI99,5	12,66	8.352,00
2500 x 1250 x 2	ALM2 AI99,5	16,88	8.352,00
2500 x 1250 x 3	ALM3 AI99,5	25,31	8.352,00
2500 x 1250 x 4	ALM4 AI99,5	33,75	8.352,00
3000 x 1500 x 1	ALG1 AI99,5	12,15	8.352,00
3000 x 1500 x 1,5	ALG15 AI99,5	18,23	8.352,00
3000 x 1500 x 2	ALG2 AI99,5	24,30	8.352,00
3000 x 1500 x 3	ALG3 AI99,5	36,45	8.352,00
3000 x 1500 x 4	ALG4 AI99,5	48,60	8.352,00
3000 x 1500 x 5	ALG5 AI99,5	60,75	8.352,00

ALUMINIUMBLECHE AIMg 3

Legierung EN AW-5754 (AIMg3)

matt, H12/H22, Toleranzen EN 485 Teil 1,2,4, EN 573 Teil 3

Abmessung mm	Art.Nr.	kg/Tfl	per Tonne
2000 x 1000 x 2	ALN2 ALMG3	10,80	8.870,00
2000 x 1000 x 3	ALN3 ALMG3	16,20	8.870,00
2000 x 1000 x 4	ALN4 ALMG3	21,60	8.870,00
2000 x 1000 x 5	ALN5 ALMG3	27,00	8.870,00
2000 x 1000 x 6	ALN6 ALMG3	32,40	8.870,00
2500 x 1250 x 2	ALM2 ALMG3	16,88	8.870,00
2500 x 1250 x 2,5	ALM25 ALMG3	21,10	8.870,00
2500 x 1250 x 3	ALM3 ALMG3	25,31	8.870,00
2500 x 1250 x 4	ALM4 ALMG3	33,75	8.870,00
2500 x 1250 x 5	ALM5 ALMG3	42,20	8.870,00
2500 x 1250 x 6	ALM6 ALMG3	50,62	8.870,00
3000 x 1500 x 2	ALG2 ALMG3	24,30	8.870,00
3000 x 1500 x 3	ALG3 ALMG3	36,45	8.870,00
3000 x 1500 x 4	ALG4 ALMG3	48,60	8.870,00
3000 x 1500 x 5	ALG5 ALMG3	60,75	8.870,00
3000 x 1500 x 6	ALG6 ALMG3	72,90	8.870,00
3000 x 1500 x 8	ALG8 ALMG3	97,20	8.870,00



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% Mwst.

Seite 85

ALUMINIUM-WARZENBLECHE

Legierung EN AW-5754 (AlMg3) ungebeizt, matt
Muster QUINTETT, Warzenhöhe 1,5 mm, EN 573-3 / 1386

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	per Tonne
2000 x 1000 x 2	ALWN2	12,60	8.986,00
2000 x 1000 x 3	ALWN3	18,30	8.986,00
2000 x 1000 x 4	ALWN4	23,30	8.986,00
2000 x 1000 x 5	ALWN5	28,90	8.986,00
2500 x 1250 x 2	ALWM2	20,00	8.986,00
2500 x 1250 x 3	ALWM3	28,40	8.986,00
2500 x 1250 x 4	ALWM4	36,30	8.986,00
2500 x 1250 x 5	ALWM5	45,30	8.986,00
3000 x 1500 x 2	ALWG2	28,00	8.986,00
3000 x 1500 x 3	ALWG3	40,90	8.986,00
3000 x 1500 x 4	ALWG4	53,00	8.986,00
3000 x 1500 x 5	ALWG5	65,10	8.986,00



WETTERFESTE BLECHE

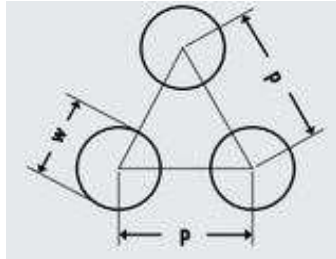
EN 10051, Werkstoff S355J0WP - EN 10025-5

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	per Tonne
3000 x 1500 x 2	WBG02	72,00	2.800,00
3000 x 1500 x 3	WBG03	108,00	2.800,00
3000 x 1500 x 5	WBG05	180,00	2.800,00
3000 x 1500 x 6	WBG06	216,00	2.800,00
3000 x 1500 x 8	WBG08	288,00	2.800,00
3000 x 1500 x 10	WBG10	360,00	2.800,00

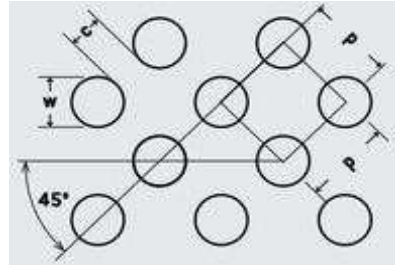
LOCHBLECHE

Verschiedene Lochblecharten in Ausführung Stahl kaltgewalzt, Edelstahl und Aluminium
Preis und Lieferzeit auf Anfrage

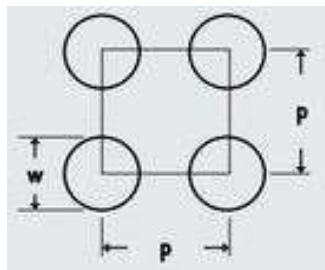
Beispiele für Lochblechmuster



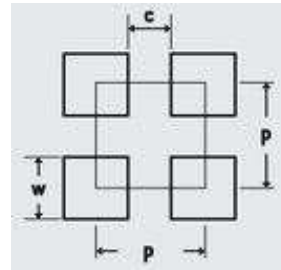
Rundlochung versetzt



Rundlochung diagonal



Rundlochung geradreihig



Quadratlochung geradreihig

TOURENPLAN

Wir liefern im Großraum Linz-Wels-Steyr-Amstetten, Mühlviertel, westl. Niederösterreich und Kremstal mit unserer LKW-Flotte.

Unsere Tourenplanung zeigt Ihnen, wann wir bei Ihnen unterwegs sind. Gerne richten wir uns aber auch nach Ihren speziellen Vorgaben und planen für Sie einen „Abstecher“ ein.

MONTAG

Enns, Linz und Umgebung, Wels, unteres Mühlviertel

DIENSTAG

Enns, Linz und Umgebung, Wels, Kremstal, Steyr, westliches Niederösterreich

MITTWOCH

Enns, Linz und Umgebung, Wels, Mühlviertel

DONNERSTAG

Enns, Linz und Umgebung, Wels, Kremstal, Steyr, westliches Niederösterreich

FREITAG

Enns, Linz und Umgebung, Wels, Mühlviertel

Sonderfahrten nach Vereinbarung

Durch unsere Logistikpartner sind wir in der Lage, jederzeit auch außerhalb unseres Verkaufsgebietes zu liefern.

Alle unsere LKW sind mit leistungsfähigen Autokränen ausgestattet.



EDELSTAHL - ALUMINIUM

EDELSTAHL-FLACHSTAHL 1.4301

Flachstahl gewalzt / Bandstahl geschnitten EN 10058 (DIN 1017), Werkstoff 1.4301 - **ungeschliffen**

Stangenlänge ca. 4 m

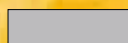
Edelstahl-Flachstahl geschliffen auf Anfrage

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
10 x 3	EFL01003	0,24
10 x 4	EFL01004	0,32
12 x 3	EFL01203	0,28
15 x 3	EFL01503	0,35
15 x 4	EFL01504	0,47
15 x 5	EFL01505	0,59
15 x 6	EFL01506	0,70
15 x 8	EFL01508	0,94
15 x 10	EFL01510	1,18
20 x 3	EFL02003	0,47
20 x 4	EFL02004	0,62
20 x 5	EFL02005	0,79
20 x 6	EFL02006	0,94
20 x 8	EFL02008	1,26
20 x 10	EFL02010	1,57
20 x 12	EFL02012	1,88
20 x 15	EFL02015	2,36
25 x 3	EFL02503	0,59
25 x 4	EFL02504	0,79
25 x 5	EFL02505	0,98
25 x 6	EFL02506	1,18
25 x 8	EFL02508	1,57
25 x 10	EFL02510	1,96
25 x 12	EFL02512	2,36
25 x 15	EFL02515	2,94
25 x 20	EFL02520	3,93
30 x 3	EFL03003	0,71
30 x 4	EFL03004	0,94
30 x 5	EFL03005	1,18
30 x 6	EFL03006	1,41
30 x 8	EFL03008	1,88
30 x 10	EFL03010	2,36
30 x 12	EFL03012	2,83
30 x 15	EFL03015	3,53

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
30 x 20	EFL03020	4,71
30 x 25	EFL03025	5,89
35 x 3	EFL03503	0,83
35 x 4	EFL03504	1,09
35 x 5	EFL03505	1,37
35 x 6	EFL03506	1,65
35 x 8	EFL03508	2,20
35 x 10	EFL03510	2,75
35 x 12	EFL03512	3,30
35 x 15	EFL03515	4,12
35 x 20	EFL03520	5,50
35 x 30	EFL03530	8,24
40 x 3	EFL04003	0,94
40 x 4	EFL04004	1,24
40 x 5	EFL04005	1,57
40 x 6	EFL04006	1,88
40 x 8	EFL04008	2,51
40 x 10	EFL04010	3,14
40 x 12	EFL04012	3,77
40 x 15	EFL04015	4,71
40 x 20	EFL04020	6,28
40 x 25	EFL04025	7,85
40 x 30	EFL04030	9,42
45 x 5	EFL04505	1,77
45 x 6	EFL04506	2,12
45 x 8	EFL04508	2,83
45 x 10	EFL04510	3,53
45 x 12	EFL04512	4,24
45 x 15	EFL04515	5,30
45 x 20	EFL04520	7,07
45 x 25	EFL04525	8,83
45 x 30	EFL04530	10,60

Edelstahlpreise und Legierungszuschläge auf Anfrage.

Edelstahl wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% MwSt.

Seite 91

EDELSTAHL-FLACHSTAHL 1.4301

Flachstahl gewalzt / Bandstahl geschnitten EN 10058 (DIN 1017), Werkstoff 1.4301 - **ungeschliffen**

Stangenlänge ca. 4 m

Edelstahl-Flachstahl geschliffen auf Anfrage

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
50 x 3	EFL05003	1,20
50 x 4	EFL05004	1,57
50 x 5	EFL05005	1,96
50 x 6	EFL05006	2,36
50 x 8	EFL05008	3,14
50 x 10	EFL05010	3,93
50 x 12	EFL05012	4,71
50 x 15	EFL05015	5,89
50 x 20	EFL05020	7,85
50 x 25	EFL05025	9,81
50 x 30	EFL05030	11,78
50 x 35	EFL05035	13,74
50 x 40	EFL05040	15,70
60 x 3	EFL06003	1,41
60 x 4	EFL06004	1,88
60 x 5	EFL06005	2,36
60 x 6	EFL06006	2,83
60 x 8	EFL06008	3,77
60 x 10	EFL06010	4,71
60 x 12	EFL06012	5,65
60 x 15	EFL06015	7,07
60 x 20	EFL06020	9,42
60 x 25	EFL06025	11,78
60 x 30	EFL06030	14,13
60 x 35	EFL06035	16,49
60 x 40	EFL06040	18,84
60 x 50	EFL06050	23,56
70 x 3	EFL07003	1,65
70 x 4	EFL07004	2,20
70 x 5	EFL07005	2,75
70 x 6	EFL07006	3,30
70 x 8	EFL07008	4,40
70 x 10	EFL07010	5,50
70 x 12	EFL07012	6,59

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
70 x 15	EFL07015	8,24
70 x 20	EFL07020	10,99
70 x 25	EFL07025	13,70
70 x 30	EFL07030	16,49
70 x 40	EFL07040	21,98
70 x 50	EFL07050	27,48
70 x 60	EFL07060	32,97
75 x 5	EFL07505	2,94
80 x 3	EFL08003	1,88
80 x 4	EFL08004	2,51
80 x 5	EFL08005	3,14
80 x 6	EFL08006	3,77
80 x 8	EFL08008	5,02
80 x 10	EFL08010	6,28
80 x 12	EFL08012	7,54
80 x 15	EFL08015	9,42
80 x 20	EFL08020	12,56
80 x 25	EFL08025	15,70
80 x 30	EFL08030	18,84
80 x 35	EFL08035	21,98
80 x 40	EFL08040	25,12
80 x 50	EFL08050	31,40
80 x 60	EFL08060	37,68
90 x 5	EFL09005	3,53
90 x 6	EFL09006	4,24
90 x 8	EFL09008	5,56
90 x 10	EFL09010	7,07
90 x 12	EFL09012	8,48
90 x 15	EFL09015	10,60
90 x 20	EFL09020	14,13
100 x 4	EFL10004	3,14
100 x 5	EFL10005	3,93
100 x 6	EFL10006	4,71
100 x 8	EFL10008	6,28

Edelstahlpreise und Legierungszuschläge auf Anfrage.

Edelstahl wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.

EDELSTAHL-FLACHSTAHL 1.4301

Flachstahl gewalzt / Bandstahl geschnitten EN 10058 (DIN 1017), Werkstoff 1.4301 - **ungeschliffen**

Stangenlänge ca. 4 m

Edelstahl-Flachstahl geschliffen auf Anfrage

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
100 x 10	EFL10010	7,85
100 x 12	EFL10012	9,42
100 x 15	EFL10015	11,78
100 x 20	EFL10020	15,70
100 x 25	EFL10025	19,63
100 x 30	EFL10030	23,55
100 x 35	EFL10035	27,48
100 x 40	EFL10040	31,40
100 x 50	EFL10050	39,26
100 x 60	EFL10060	47,10
110 x 8	EFL11008	6,91
110 x 10	EFL11010	8,64
110 x 20	EFL11020	17,27
110 x 25	EFL11025	21,59
110 x 30	EFL11030	25,91
120 x 5	EFL12005	4,80
120 x 6	EFL12006	5,70
120 x 8	EFL12008	7,60
120 x 10	EFL12010	9,42
120 x 12	EFL12012	11,30
120 x 15	EFL12015	14,14
120 x 20	EFL12020	18,84
120 x 25	EFL12025	23,60
120 x 30	EFL12030	28,26
120 x 40	EFL12040	37,68
130 x 8	EFL13008	8,16
130 x 10	EFL13010	10,17
130 x 12	EFL13012	12,20
130 x 15	EFL13015	15,27
130 x 20	EFL13020	20,41
140 x 8	EFL14008	8,79
140 x 10	EFL14010	11,00
140 x 15	EFL14015	16,50
140 x 20	EFL14020	21,98

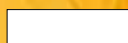
Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
150 x 5	EFL15005	5,80
150 x 6	EFL15006	7,07
150 x 8	EFL15008	9,42
150 x 10	EFL15010	11,77
150 x 12	EFL15012	14,13
150 x 15	EFL15015	17,56
150 x 20	EFL15020	23,52
150 x 25	EFL15025	29,40
150 x 30	EFL15030	35,55
150 x 40	EFL15040	47,10
150 x 50	EFL15050	58,88
160 x 8	EFL16008	10,05
160 x 10	EFL16010	12,56
160 x 12	EFL16012	15,07
160 x 15	EFL16015	18,74
180 x 10	EFL18010	14,14
180 x 12	EFL18012	16,96
180 x 15	EFL18015	21,20
200 x 5	EFL20005	8,00
200 x 6	EFL20006	9,60
200 x 8	EFL20008	12,56
200 x 10	EFL20010	15,70
200 x 12	EFL20012	18,80
200 x 15	EFL20015	23,43
200 x 20	EFL20020	31,40
250 x 8	EFL25008	15,70
250 x 10	EFL25010	19,63
250 x 15	EFL25015	30,00
300 x 10	EFL30010	24,00
300 x 15	EFL30015	36,00

Edelstahlpreise und Legierungszuschläge auf Anfrage.

Edelstahl wird ausnahmslos verpackt angeliefert, dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% MwSt.

Seite 93

EDELSTAHL-RUNDSTAHL 1.4301

EN 10278 / h9, Werkstoff 1.4301, blank, gezogen - **ungeschliffen**
 Stangenlänge ca. 3 m / ● = Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
3	ERUB03	0,06
4	ERUB04	0,10
5	ERUB05	0,15
6	ERUB06	0,22
6 ●	ERUB06 6	0,22
7	ERUB07	0,30
8	ERUB08	0,39
8 ●	ERUB08 6	0,39
9	ERUB09	0,50
10	ERUB10	0,62
10 ●	ERUB10 6	0,62
11	ERUB11	0,75
12	ERUB12	0,89
12 ●	ERUB12 6	0,89
13	ERUB13	1,04
14	ERUB14	1,21
14 ●	ERUB14 6	1,21
15	ERUB15	1,39
15 ●	ERUB15 6	1,39
16	ERUB16	1,58
16 ●	ERUB16 6	1,58
17	ERUB17	1,78
18	ERUB18	2,00
18 ●	EURB18 6	2,00
19	ERUB19	2,23
20	ERUB20	2,47
20 ●	ERUB20 6	2,47
21	ERUB21	2,72
22	ERUB22	2,98
23	ERUB23	3,26

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
24	ERUB24	3,55
25	ERUB25	3,85
25 ●	ERUB25 6	3,85
26	ERUB26	4,17
27	ERUB27	4,50
28	ERUB28	4,83
30	ERUB30	5,55
30 ●	ERUB30 6	5,55
32	ERUB32	6,31
33	ERUB33	6,71
34	ERUB34	7,13
35	ERUB35	7,55
36	ERUB36	7,99
38	ERUB38	8,90
40	ERUB40	9,87
42	ERUB42	10,88
45	ERUB45	12,49
48	ERUB48	14,21
50	ERUB50	15,41
55	ERUB55	18,65
60	ERUB60	22,20
65	ERUB65	26,05
70	ERUB70	30,21
75	ERUB75	34,58
80	ERUB80	39,46
85	ERUB85	44,55
90	ERUB90	49,94
95	ERUB95	55,64
100	ERUB100	61,65

Edelstahlpreise und Legierungszuschläge auf Anfrage.
 Edelstahl wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
 dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.

EDELSTAHL-RUNDSTAHL 1.4301

EN 10278 / h9, Werkstoff 1.4301, blank, gezogen - **geschliffen K 240 / 320**
Stangenlänge ca. 3 m / ● = Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
8	ERUB08 GES	0,39
10	ERUB10 GES	0,62
10 ●	ERUB10 6 GES	0,62
12	ERUB12 GES	0,89
12 ●	ERUB12 6 GES	0,89
14	ERUB14 GES	1,21
14 ●	ERUB14 6 GES	1,21

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
15	ERUB15 GES	1,39
16	ERUB16 GES	1,58
16 ●	ERUB16 6 GES	1,58
18	ERUB18 GES	2,00
20	ERUB20 GES	2,47
25	ERUB25 GES	3,85

Edelstahlpreise und Legierungszuschläge auf Anfrage.
Edelstahl wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.

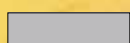
EDELSTAHL-RUNDSTAHL 1.4305

Werkstoff 1.4305, nach EN 10278 / h9, blank, gezogen - **ungeschliffen**
Stangenlänge ca. 3 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
3	ERUB03 1.4305	0,06
4	ERUB04 1.4305	0,10
5	ERUB05 1.4305	0,15
6	ERUB06 1.4305	0,22
7	ERUB07 1.4305	0,30
8	ERUB08 1.4305	0,39
9	ERUB09 1.4305	0,50
10	ERUB10 1.4305	0,62
11	ERUB11 1.4305	0,75
12	ERUB12 1.4305	0,89
13	ERUB13 1.4305	1,04
14	ERUB14 1.4305	1,21
15	ERUB15 1.4305	1,39
16	ERUB16 1.4305	1,58
17	ERUB17 1.4305	1,78
18	ERUB18 1.4305	2,00
19	ERUB19 1.4305	2,23
20	ERUB20 1.4305	2,47
21	ERUB21 1.4305	2,72
22	ERUB22 1.4305	2,98
23	ERUB23 1.4305	3,26
24	ERUB24 1.4305	3,55
25	ERUB25 1.4305	3,85
26	ERUB26 1.4305	4,17
27	ERUB27 1.4305	4,50

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
28	ERUB28 1.4305	4,83
30	ERUB30 1.4305	5,55
32	ERUB32 1.4305	6,31
33	ERUB33 1.4305	6,71
34	ERUB34 1.4305	7,13
35	ERUB35 1.4305	7,55
36	ERUB36 1.4305	7,99
38	ERUB38 1.4305	8,90
40	ERUB40 1.4305	9,87
42	ERUB42 1.4305	10,88
45	ERUB45 1.4305	12,49
46	ERUB46 1.4305	13,00
48	ERUB48 1.4305	14,21
50	ERUB50 1.4305	15,41
55	ERUB55 1.4305	18,65
60	ERUB60 1.4305	22,20
65	ERUB65 1.4305	26,05
70	ERUB70 1.4305	30,21
75	ERUB75 1.4305	34,58
80	ERUB80 1.4305	39,46
85	ERUB85 1.4305	44,55
90	ERUB90 1.4305	49,94
100	ERUB1001.4305	61,65

Edelstahlpreise und Legierungszuschläge auf Anfrage.
Edelstahl wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.



EDELSTAHL-VIERKANTSTAHL 1.4301

EN 10059, Werkstoff 1.4301, **gewalzt - ungeschliffen**

Stangenlänge ca. 4 - 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
20	EVK20	3,14
25	EVK25	4,91
30	EVK30	7,07
35	EVK35	9,62
40	EVK40	12,56
45	EVK45	15,90
50	EVK50	19,63

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
60	EVK60	28,26
70	EVK70	38,50
75	EVK75	44,20
80	EVK80	50,20
90	EVK90	63,60
100	EVK100	78,50
120	EVK120	113,00

EN 10278, Werkstoff 1.4301, **gezogen**

Stangenlänge ca. 3 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
4	EVK04	0,13
6	EVK06	0,28
8	EVK08	0,50
10	EVK10	0,79
12	EVK12	1,13
15	EVK15	1,77
16	EVK16	2,01
18	EVK 18	2,54
20	EVK20	3,14
25	EVK25	4,91
30	EVK30	7,07
40	EVK40	12,56
50	EVK50	19,63
60	EVK60	28,26

Edelstahlpreise und Legierungszuschläge auf Anfrage.

Edelstahl wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.

EDELSTAHL-WINKELSTAHL 1.4301

gleichschenkelig - ungeschliffen

EN 10056-1 (DIN 1027), Werkstoff 1.4301, warmgewalzt, Innenradius rundkantig

Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
15 x 15 x 2	EWI0152	0,47
15 x 15 x 3	EWI0153	0,71
20 x 20 x 2	EWI0202	0,63
20 x 20 x 3	EWI0203	0,88
20 x 20 x 4	EWI0204	1,14
25 x 25 x 3	EWI0253	1,12
25 x 25 x 4	EWI0254	1,45
25 x 25 x 5	EWI0255	1,77
30 x 30 x 3	EWI0303	1,36
30 x 30 x 4	EWI0304	1,78
30 x 30 x 5	EWI0305	2,17
35 x 35 x 4	EWI0354	2,10
35 x 35 x 5	EWI0355	2,57
40 x 40 x 3	EWI0403	1,88
40 x 40 x 4	EWI0404	2,42
40 x 40 x 5	EWI0405	2,97
40 x 40 x 6	EWI0406	3,52
45 x 45 x 5	EWI0455	3,34
50 x 50 x 3	EWI0503	2,36
50 x 50 x 4	EWI0504	3,07
50 x 50 x 5	EWI0505	3,77
50 x 50 x 6	EWI0506	4,40

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
50 x 50 x 8	EWI0508	5,82
50 x 50 x 10	EWI05010	7,06
60 x 60 x 6	EWI0606	5,42
60 x 60 x 8	EWI0608	5,42
60 x 60 x 10	EWI06010	8,69
70 x 70 x 6	EWI0706	6,42
70 x 70 x 7	EWI0707	7,38
75 x 75 x 6	EWI0756	6,89
75 x 75 x 7	EWI0757	7,95
80 x 80 x 6	EWI0806	7,37
80 x 80 x 8	EWI0808	9,66
80 x 80 x 10	EWI08010	11,90
90 x 90 x 9	EWI0909	12,20
100 x 100 x 6	EWI1006	9,28
100 x 100 x 8	EWI1008	12,40
100 x 100 x 10	EWI10010	15,10
100 x 100 x 12	EWI10012	17,80
100 x 100 x 13	EWI10013	19,40
120 x 120 x 10	EWI12010	18,10
120 x 120 x 13	EWI12013	23,60
150 x 150 x 10	EWI15010	22,90
150 x 150 x 13	EWI15013	29,80

gleichschenkelig - geschliffen K 240 / 320

EN 10056-1 (DIN 1027), Werkstoff 1.4301, warmgewalzt, Innenradius rundkantig

Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
20 x 20 x 3	EWI0203 GES	0,88
25 x 25 x 3	EWI0253 GES	1,12
30 x 30 x 3	EWI0303 GES	1,36
30 x 30 x 4	EWI0304 GES	1,78
35 x 35 x 4	EWI0354 GES	2,10

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
40 x 40 x 4	EWI0404 GES	2,42
40 x 40 x 5	EWI0405 GES	2,97
50 x 50 x 5	EWI0505 GES	3,77
60 x 60 x 6	EWI0606 GES	5,42

Edelstahlpreise und Legierungszuschläge auf Anfrage.

Edelstahl wird ausnahmslos verpackt angeliefert, dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.

EDELSTAHL-WINKELSTAHL 1.4301

ungleichschenkelig - ungeschliffen

EN 10056-1 (DIN 1027), Werkstoff 1.4301, warmgewalzt, Innenradius rundkantig

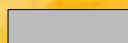
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
20 x 10 x 3	EWI020103	0,71
30 x 20 x 3	EWI030203	1,12
30 x 20 x 4	EWI030204	1,50
40 x 20 x 3	EWI040203	1,36
40 x 20 x 4	EWI040204	1,80
40 x 30 x 5	EWI040305	2,55
45 x 30 x 5	EWI045305	2,75
50 x 25 x 4	EWI050254	2,23
50 x 30 x 4	EWI050304	2,43
50 x 30 x 5	EWI050305	2,95
50 x 40 x 5	EWI050405	3,50
60 x 30 x 5	EWI060305	3,37
60 x 30 x 7	EWI060307	4,50
60 x 40 x 5	EWI060405	3,73
60 x 40 x 6	EWI060406	4,40
65 x 50 x 5	EWI065505	4,35
65 x 50 x 7	EWI065507	6,00
70 x 50 x 6	EWI070506	5,30
75 x 50 x 7	EWI075507	6,50
80 x 40 x 6	EWI080406	5,41
80 x 40 x 8	EWI080408	7,04
80 x 65 x 6	EWI080656	6,60

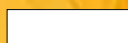
Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
80 x 65 x 8	EWI080658	8,70
90 x 60 x 6	EWI090606	6,90
90 x 60 x 8	EWI090608	9,00
90 x 75 x 7	EWI090757	8,70
90 x 75 x 9	EWI090759	11,20
100 x 50 x 6	EWI100506	6,80
100 x 50 x 8	EWI100508	8,99
100 x 50 x 10	EWI1005010	11,10
100 x 65 x 7	EWI100657	8,77
100 x 65 x 8	EWI100658	9,84
100 x 75 x 9	EWI100759	11,80
120 x 80 x 8	EWI120808	12,20
120 x 80 x 10	EWI1208010	14,90
120 x 80 x 12	EWI1208012	17,80
130 x 65 x 8	EWI130658	11,74
130 x 65 x 10	EWI1306510	14,60
130 x 75 x 10	EWI1307510	15,50
150 x 75 x 8	EWI150758	13,63
150 x 75 x 10	EWI1507510	16,80
150 x 100 x 10	EWI15010010	19,00
200 x 100 x 12	EWI20010012	27,40

Edelstahlpreise und Legierungszuschläge auf Anfrage.

Edelstahl wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% MwSt.

Seite 99

EDELSTAHL-U-STAHL 1.4301

ähnlich EN 10279, Werkstoff 1.4301, gewalzt - **ungeschliffen**

Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
20 x 10 x 3 x 3,5	EU020103	0,86	100 x 50 x 6 x 6	EU100506	8,94
30 x 15 x 4 x 4,5	EU030154	1,78	100 x 50 x 6 x 8,5	EU10050685	10,60
30 x 33 x 5 x 7	EU030335	4,30	120 x 55 x 7 x 9	EU120557	13,50
40 x 20 x 3 x 3,5	EU040203	1,80	120 x 60 x 6 x 6	EU120606	10,93
40 x 20 x 4 x 4,5	EU040204	2,40	130 x 65 x 6 x 6	EU130656	12,08
40 x 35 x 5 x 7	EU040355	4,80	140 x 60 x 7 x 10	EU140607	16,40
50 x 25 x 3 x 3,5	EU050253	2,28	140 x 70 x 7 x 7	EU140707	14,62
50 x 25 x 5 x 6	EU050255	4,20	150 x 75 x 6 x 6	EU150756	13,80
50 x 38 x 5 x 7	EU050385	5,70	160 x 65 x 7,5 x 10,5	EU1606575	18,80
60 x 30 x 6 x 6	EU060306	5,10	160 x 80 x 8 x 8	EU160808	19,21
65 x 42 x 5,5 x 7,5	EU0654255	7,40	180 x 70 x 8 x 11	EU180708	22,00
80 x 40 x 5 x 5	EU080405	5,94	180 x 70 x 9 x 12	EU180709	24,20
80 x 40 x 6 x 6	EU080406	7,00	200 x 75 x 8,5 x 11,5	EU2007585	25,30
80 x 45 x 6 x 8	EU080456	8,64	220 x 80 x 9 x 12,5	EI220809	29,40
100 x 50 x 4 x 4	EU100504	6,20	240 x 85 x 9,5 x 13	EU2408595	33,20
100 x 50 x 5 x 5	EU100505	7,65	300 x 100 x 10 x 16	EU30010010	46,45

EDELSTAHL-T-STAHL 1.4301

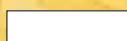
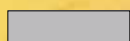
ähnlich EN 10055, Werkstoff 1.4301, gewalzt - **ungeschliffen**

Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
20 x 20 x 3	ETS020	0,88	50 x 50 x 4	ETS0504	3,10
25 x 25 x 3	ETS0253	1,13	50 x 50 x 5	ETS050	3,80
25 x 25 x 3,5	ETS02535	1,31	50 x 50 x 6	ETS0506	4,50
30 x 30 x 3	ETS030	1,36	60 x 60 x 3	ETS0603	2,80
30 x 30 x 4	ETS0304	1,77	60 x 60 x 4	ETS0604	3,70
35 x 35 x 4	ETS0354	2,10	60 x 60 x 5	ETS0605	4,60
40 x 40 x 3	ETS0403	1,85	60 x 60 x 6	ETS060	5,50
40 x 40 x 4	ETS040	2,50	70 x 70 x 7	ETS070	7,30
40 x 40 x 5	ETS0405	2,96	80 x 80 x 8	ETS080	9,70
45 x 45 x 5,5	ETS04555	3,67	90 x 90 x 9	ETS090	12,50
50 x 50 x 3	ETS0503	2,30	100 x 100 x 10	ETS100	15,10

Edelstahlpreise und Legierungszuschläge auf Anfrage.

Edelstahl wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.



EDELSTAHL-RUNDRÖHR GESCHWEISST 1.4301

EN 10296-2, Werkstoff 1.4301, ungeglüht - geschliffen K 240 / 320

Stangenlänge ca. 6 m

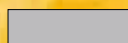
Edelstahl-Rundrohr geschweißt ungeschliffen auf Anfrage.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
10,0 x 1,0	ERR0101 GES.	0,23
10,0 x 1,5	ERR01015 GES.	0,32
12,0 x 1,0	ERR0121 GES.	0,28
12,0 x 1,5	ERR01215 GES.	0,39
12,0 x 2,0	ERR0122 GES.	0,50
14,0 x 1,5	ERR01415 GES.	0,47
14,0 x 2,0	ERR0142 GES.	0,60
15,0 x 1,0	ERR0151 GES.	0,35
15,0 x 1,5	ERR01515 GES.	0,51
15,0 x 2,0	ERR01520 GES.	0,65
16,0 x 1,0	ERR0161 GES.	0,38
16,0 x 1,5	ERR01615 GES.	0,45
16,0 x 2,0	ERR0162 GES.	0,70
17,2 x 1,5	ERR0162 GES.	0,59
17,2 x 2,0	ERR0162 GES.	0,76
18,0 x 1,5	ERR01815 GES.	0,62
18,0 x 2,0	ERR0182 GES.	0,80
20,0 x 1,0	ERR0201 GES.	0,47
20,0 x 1,5	ERR02015 GES.	0,70
20,0 x 2,0	ERR0202 GES.	0,90
21,3 x 2,0	ERR0212 GES.	0,97
21,3 x 2,5	ERR02125 GES.	1,18
22,0 x 1,5	ERR02215 GES.	0,77
22,0 x 2,0	ERR0222 GES.	1,00
25,0 x 1,0	ERR0251 GES.	0,60
25,0 x 1,2	ERR02512 GES.	0,72
25,0 x 1,5	ERR02515 GES.	0,88
25,0 x 2,0	ERR0252 GES.	1,15
26,9 x 1,5	ERR02615 GES.	0,95
26,9 x 2,0	ERR0262 GES.	1,25
26,9 x 2,5	ERR02625	1,53
28,0 x 1,5	ERR02815 GES.	1,00
28,0 x 2,0	ERR0282 GES.	1,30

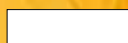
Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
30,0 x 1,5	ERR03015 GES.	1,07
30,0 x 2,0	ERR0302 GES.	1,40
30,0 x 3,0	ERR0303 GES.	2,03
32,0 x 1,5	ERR03215 GES.	1,15
32,0 x 2,0	ERR0322 GES.	1,50
33,7 x 1,5	ERR03415 GES.	1,21
33,7 x 2,0	ERR0342 GES.	1,59
33,7 x 2,5	ERR03425 GES.	1,95
33,7 x 3,0	ERR03425 GES.	2,31
35,0 x 1,5	ERR03515 GES.	1,26
35,0 x 2,0	ERR0352 GES.	1,65
38,0 x 1,5	ERR03815 GES.	1,37
38,0 x 2,0	ERR0382 GES.	1,80
40,0 x 1,5	ERR04015 GES.	1,45
40,0 x 2,0	ERR0402 GES.	1,90
40,0 x 3,0	ERR0403 GES.	2,78
42,4 x 1,5	ERR04215 GES.	1,54
42,4 x 2,0	ERR0422 GES.	2,02
42,4 x 2,5	ERR04225 GES.	2,50
42,4 x 3,0	ERR0423 GES.	2,96
42,4 x 3,2	ERR04232 GES.	3,14
45,0 x 1,5	ERR04515 GES.	1,63
48,3 x 1,5	ERR04815 GES.	1,76
48,3 x 2,0	ERR0482 GES.	2,32
48,3 x 2,5	ERR04825 GES.	2,87
48,3 x 3,0	ERR0483 GES.	3,40
50,0 x 1,5	ERR05015 GES.	1,82
50,0 x 2,0	ERR0502 GES.	2,40
50,8 x 1,5	ERR05115 GES.	1,85
52,0 x 1,5	ERR05215 GES.	1,90
54,0 x 2,0	ERR0542 GES.	2,60
60,3 x 1,5	ERR06015 GES.	2,21
60,3 x 2,0	ERR06032 GES.	2,92

Edelstahlpreise und Legierungszuschläge auf Anfrage.

Edelstahl wird ausnahmslos verpackt angeliefert, dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% MwSt.

Seite 101

EDELSTAHL-RUNDRÖHR GESCHWEISST 1.4301

EN 10296-2, Werkstoff 1.4301, **ungeglüht - geschliffen K 240 / 320**

Stangenlänge ca. 6 m

Edelstahl-Rundrohr geschweißt ungeschliffen auf Anfrage.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
60,3 x 3,0	ERR0603	4,30
60,3 x 4,0	ERR0604 GES.	5,64
70,0 x 1,5	ERR07015 GES.	2,57
70,0 x 2,0	ERR0702 GES.	3,41
76,1 x 2,0	ERR0762 GES.	3,71
76,1 x 2,5	ERR07625 GES.	4,61
76,1 x 3,0	ERR0763 GES.	5,49
76,1 x 4,0	ERR0764 GES.	7,22
80,0 x 2,0	ERR0802 GES.	3,91
84,0 x 2,0	ERR0842 GES.	4,11
88,9 x 1,5	ERR08915 GES.	3,28
88,9 x 2,0	ERR0892 GES.	4,35
88,9 x 3,0	ERR0893 GES.	6,45
88,9 x 4,0	ERR0894 GES.	8,50
101,6 x 2,0	ERR1012 GES.	4,99

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
101,6 x 3,0	ERR1013 GES.	7,41
101,6 x 4,0	ERR1014 GES.	9,78
104,0 x 2,0	ERR1042 GES.	5,11
108,0 x 2,0	ERR1082 GES.	5,31
114,3 x 2,0	ERR1142 GES.	5,62
114,3 x 3,0	ERR1143 GES.	8,36
129,0 x 2,0	ERR1292 GES.	6,36
139,7 x 2,0	ERR1392 GES.	6,90
139,7 x 3,0	ERR0393 GES.	10,27
139,7 x 4,0	ERR0394 GES.	13,59
154,0 x 2,0	ERR0542 GES.	7,61
154,0 x 3,0	ERR1543 GES.	11,34
168,3 x 2,0	ERR0682 GES.	8,33
168,3 x 3,0	ERR1683 GES.	12,42
204,0 x 2,0	ERR2042 GES.	10,12

Edelstahlpreise und Legierungszuschläge auf Anfrage.

Edelstahl wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.

EDELSTAHL-FORMROHRE 1.4301

quadratisch

Werkstoff 1.4301, geschweißt - **geschliffen K 240 / 320**

Stangenlänge ca. 6 m

Edelstahl-Formrohr geschweißt - ungeschliffen auf Anfrage.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
10 x 10 x 1,0	EFQ0101	0,30
15 x 15 x 1,0	EFQ0151	0,46
15 x 15 x 1,2	EFQ01512	0,55
15 x 15 x 1,5	EFQ01515	0,68
20 x 20 x 1,0	EFQ0201	0,63
20 x 20 x 1,2	EFQ02012	0,75
20 x 20 x 1,5	EFQ02015	0,92
20 x 20 x 2,0	EFQ0202	1,20
25 x 25 x 1,0	EFQ0251	0,79
25 x 25 x 1,2	EFQ02512	0,94
25 x 25 x 1,5	EFQ02515	1,16
25 x 25 x 2,0	EFQ0252	1,53
25 x 25 x 2,5	EFQ02525	1,88
30 x 30 x 1,0	EFQ0301	0,98
30 x 30 x 1,2	EFQ03012	1,14
30 x 30 x 1,5	EFQ03015	1,41
30 x 30 x 2,0	EFQ0302	1,85
30 x 30 x 2,5	EFQ03025	2,29
30 x 30 x 3,0	EFQ0303	2,70
35 x 35 x 1,5	EFQ03515	1,65
35 x 35 x 2,0	EFQ0352	2,18
35 x 35 x 3,0	EFQ0353	3,19
40 x 40 x 1,2	EFQ04012	1,53
40 x 40 x 1,5	EFQ04015	1,90
40 x 40 x 2,0	EFQ0402	2,50
40 x 40 x 2,5	EFQ04025	3,10
40 x 40 x 3,0	EFQ0403	3,68
40 x 40 x 4,0	EFQ0404	4,81
45 x 45 x 1,5	EFQ04515	2,10
45 x 45 x 2,0	EFQ0452	2,83

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
50 x 50 x 1,5	EFQ05015	2,39
50 x 50 x 2,0	EFQ0502	3,16
50 x 50 x 2,5	EFQ05025	3,91
50 x 50 x 3,0	EFQ0503	4,66
50 x 50 x 4,0	EFQ0504	6,11
50 x 50 x 5,0	EFQ0505	7,51
60 x 60 x 1,5	EFQ06015	2,87
60 x 60 x 2,0	EFQ0602	3,81
60 x 60 x 2,5	EFQ06025	4,88
60 x 60 x 3,0	EFQ0603	5,63
60 x 60 x 4,0	EFQ0604	7,41
60 x 60 x 5,0	EFQ0605	9,14
70 x 70 x 2,0	EFQ0702	4,46
70 x 70 x 3,0	EFQ0703	6,61
70 x 70 x 4,0	EFQ0704	8,71
80 x 80 x 2,0	EFQ0802	5,11
80 x 80 x 3,0	EFQ0803	7,59
80 x 80 x 4,0	EFQ0804	10,02
80 x 80 x 5,0	EFQ0805	12,40
100 x 100 x 2,0	EFQ1002	6,41
100 x 100 x 3,0	EFQ1003	9,54
100 x 100 x 4,0	EFQ1004	12,62
100 x 100 x 5,0	EFQ1005	15,65
120 x 120 x 3,0	EFQ1203	11,49
120 x 120 x 4,0	EFQ1204	15,22
150 x 150 x 3,0	EFQ1503	14,42
150 x 150 x 4,0	EFQ1504	19,13
200 x 200 x 3,0	EFQ2003	19,31
200 x 200 x 4,0	EFQ2004	25,64

Edelstahlpreise und Legierungszuschläge auf Anfrage.

Edelstahl wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.

EDELSTAHL-FORMROHRE 1.4301

rechteckig

Werkstoff 1.4301, geschweißt - **geschliffen K 240 / 320**

Stangenlänge ca. 6 m

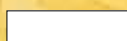
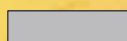
Edelstahl-Formrohr geschweißt ungeschliffen auf Anfrage.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
20 x 10 x 1,5	EFR0201015	0,68
20 x 15 x 1,5	EFR0201515	0,80
25 x 10 x 1,5	EFR0251015	0,80
25 x 15 x 1,5	EFR0251515	0,92
30 x 10 x 1,2	EFR0301012	0,73
30 x 10 x 1,5	EFR0301015	0,92
30 x 15 x 1,0	EFR030151	0,71
30 x 15 x 1,5	EFR0301515	1,04
30 x 15 x 2,0	EFR030152	1,37
30 x 20 x 1,5	EFR0302015	1,16
30 x 20 x 2,0	EFR030202	1,53
40 x 10 x 1,5	EFR0401015	1,16
40 x 10 x 2,0	EFR040102	1,53
40 x 15 x 1,5	EFR0401515	1,29
40 x 15 x 2,0	EFR040152	1,69
40 x 20 x 1,2	EFR0402012	1,14
40 x 20 x 1,5	EFR0402015	1,41
40 x 20 x 2,0	EFR040202	1,85
40 x 20 x 3,0	EFR040203	2,65
40 x 30 x 1,5	EFR0403015	1,65
40 x 30 x 2,0	EFR040302	2,18
40 x 30 x 3,0	EFR040303	3,19
50 x 10 x 1,5	EFR0501015	1,41
50 x 10 x 2,0	EFR050102	1,85
50 x 20 x 1,5	EFR0502015	1,65
50 x 20 x 2,0	EFR050202	2,18
50 x 25 x 1,5	EFR0502515	1,78
50 x 25 x 2,0	EFR050252	2,34
50 x 25 x 3,0	EFR050253	3,41
50 x 30 x 1,5	EFR0503015	1,90
50 x 30 x 2,0	EFR050302	2,50
50 x 30 x 3,0	EFR050303	3,00
50 x 40 x 2,0	EFR050402	2,80
50 x 40 x 3,0	EFR050403	4,17

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
60 x 10 x 1,5	EFR0601015	1,65
60 x 10 x 2,0	EFR060102	2,18
60 x 20 x 1,2	EFR0602012	1,53
60 x 20 x 1,5	EFR0602015	1,90
60 x 20 x 2,0	EFR060202	2,50
60 x 30 x 1,5	EFR0603015	2,14
60 x 30 x 2,0	EFR060302	2,83
60 x 30 x 3,0	EFR060303	4,17
60 x 40 x 1,5	EFR0604015	2,39
60 x 40 x 2,0	EFR060402	3,16
60 x 40 x 2,5	EFR0604025	3,91
60 x 40 x 3,0	EFR060403	4,66
60 x 40 x 4,0	EFR060404	6,11
70 x 40 x 3,0	EFR070403	5,15
70 x 40 x 4,0	EFR070404	6,76
80 x 10 x 1,5	EFR0801015	2,14
80 x 10 x 2,0	EFR080102	2,83
80 x 20 x 2,0	EFR080202	3,16
80 x 30 x 2,0	EFR080302	3,48
80 x 30 x 3,0	EFR080303	5,15
80 x 40 x 2,0	EFR080402	3,81
80 x 40 x 3,0	EFR080403	5,63
80 x 40 x 4,0	EFR080404	7,41
80 x 50 x 2,0	EFR080502	4,13
80 x 50 x 3,0	EFR080503	6,12
80 x 50 x 4,0	EFR080504	8,06
80 x 60 x 2,0	EFR080602	4,56
80 x 60 x 3,0	EFR080603	6,61
80 x 60 x 4,0	EFR080604	8,71
100 x 20 x 2,0	EFR100202	3,81
100 x 40 x 2,0	EFR100402	4,46
100 x 40 x 3,0	EFR100403	6,61
100 x 40 x 4,0	EFR100404	9,37
100 x 50 x 2,0	EFR100502	4,78

Edelstahlpreise und Legierungszuschläge auf Anfrage.

Edelstahl wird ausnahmslos verpackt angeliefert, dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.



EDELSTAHL-FORMROHRE 1.4301

rechteckig

Werkstoff 1.4301, geschweißt - **geschliffen K 240 / 320**

Stangenlänge ca. 6 m

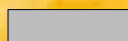
Edelstahl-Formrohr geschweißt ungeschliffen auf Anfrage.

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
100 x 50 x 3,0	EFR100503	7,10
100 x 50 x 4,0	EFR100504	9,37
100 x 60 x 2,0	EFR100602	5,11
100 x 60 x 3,0	EFR100603	7,59
100 x 60 x 4,0	EFR100604	10,02
100 x 80 x 2,0	EFR100802	5,76
100 x 80 x 3,0	EFR100803	8,56
100 x 80 x 4,0	EFR100804	11,32
120 x 40 x 2,0	EFR120402	5,11
120 x 40 x 3,0	EFR120403	7,59
120 x 40 x 4,0	EFR120404	9,81
120 x 60 x 2,0	EFR120602	5,76
120 x 60 x 3,0	EFR120603	8,56
120 x 60 x 4,0	EFR120604	11,32
120 x 80 x 2,0	EFR120802	6,41
120 x 80 x 3,0	EFR120803	9,54
120 x 80 x 4,0	EFR120804	12,62
140 x 80 x 3,0	EFR140803	10,52

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
140 x 80 x 4,0	EFR140804	13,92
150 x 50 x 2,0	EFR150502	6,41
150 x 50 x 3,0	EFR150503	9,54
150 x 50 x 4,0	EFR150504	12,62
150 x 80 x 3,0	EFR150803	11,30
150 x 100 x 3,0	EFR1501003	11,98
150 x 100 x 4,0	EFR1501004	15,88
160 x 80 x 3,0	EFR160803	11,49
160 x 80 x 4,0	EFR160804	15,22
200 x 100 x 3,0	EFR2001003	14,42
200 x 100 x 4,0	EFR2001004	19,13
250 x 100 x 3,0	EFR2501003	17,09
250 x 100 x 4,0	EFR2501004	22,39
250 x 150 x 3,0	EFR2501503	19,53
250 x 150 x 4,0	EFR2501504	25,64
300 x 100 x 3,0	EFR3001003	19,53
300 x 100 x 4,0	EFR3001004	25,64

Edelstahlpreise und Legierungszuschläge auf Anfrage.

Edelstahl wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% MwSt.

Seite 105

EDELSTAHL-ZUBEHÖR

Werkstoff 1.4301

Rohrbogen 90° geschweißt - blank

DIN 2605 - Bauart 3



Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	per Stk	Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Stk	per Stk
20,0 x 1,5	ESRB02015	0,03	Preise auf Anfrage	42,4 x 2,0	ESRB0422	0,16	Preise auf Anfrage
20,0 x 2,0	ESRB0202	0,04		42,4 x 3,2	ESRB02432	0,23	
21,3 x 2,0	ESRB0212	0,04		48,3 x 2,0	ESRB0482	0,22	
21,3 x 2,6	ESRB02126	0,06		50,0 x 2,0	ESRB0502	0,30	
25,0 x 2,0	ESRB0252	0,05		60,3 x 2,0	ESRB0602	0,34	
26,9 x 2,0	ESRB0272	0,06		60,3 x 2,6	ESRB06026	0,44	
26,9 x 2,6	ESRB02726	0,08		60,3 x 3,2	ESRB06032	0,54	
28,0 x 1,5	ESRB02815	0,06		70,0 x 2,0	ESRB0702	0,50	
30,0 x 2,0	ESRB0302	0,07		76,1 x 2,0	ESRB0762	0,62	
33,7 x 2,0	ESRB0342	0,10		76,1 x 3,2	ESRB07632	0,97	
33,7 x 2,6	ESRB03426	0,12		88,9 x 2,0	ESRB0892	0,81	
33,7 x 3,2	ESRB03432	0,14		88,9 x 3,2	ESRB08932	1,22	
35,0 x 2,0	ESRB0352	0,12		114,3 x 2,0	ESRB1142	1,48	
38,0 x 2,0	ESRB0382	0,13		114,3 x 2,6	ESRB11426	1,60	
40,0 x 2,0	ESRB0402	0,16		114,3 x 3,2	ESRB11432	2,12	

ALUMINIUM-FLACH

EN 573-3/755-1, 2, 5, Werkstoff AlMgSi0,5 nach EN AW 6060/6063, gepreßt T66
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
10 x 3	AFL01003	0,08
10 x 5	AFL01005	0,14
12 x 3	AFL01203	0,10
15 x 2	AFL01502	0,08
15 x 3	AFL01503	0,12
15 x 4	AFL01504	0,16
15 x 5	AFL01505	0,20
15 x 6	AFL01506	0,24
15 x 8	AFL01508	0,32
15 x 10	AFL01510	0,41
20 x 2	AFL02002	0,18
20 x 3	AFL02003	0,16
20 x 4	AFL02004	0,22
20 x 5	AFL02005	0,27
20 x 6	AFL02006	0,32
20 x 8	AFL02008	0,43
20 x 10	AFL02010	0,54
20 x 12	AFL02012	0,65
20 x 15	AFL02015	0,81
25 x 2	AFL02502	0,14
25 x 3	AFL02503	0,20
25 x 4	AFL02504	0,27
25 x 5	AFL02505	0,32
25 x 6	AFL02506	0,41
25 x 8	AFL02508	0,54
25 x 10	AFL02510	0,68
25 x 12	AFL02512	0,81
25 x 15	AFL02515	1,01
30 x 2	AFL03002	0,16
30 x 3	AFL03003	0,24
30 x 4	AFL03004	0,32
30 x 5	AFL03005	0,41
30 x 6	AFL03006	0,49

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
30 x 8	AFL03008	0,65
30 x 10	AFL03010	0,81
30 x 12	AFL03012	0,97
30 x 15	AFL03015	1,22
30 x 20	AFL03020	1,62
35 x 3	AFL03503	0,28
35 x 4	AFL03504	0,38
35 x 5	AFL03505	0,47
35 x 6	AFL03506	0,57
35 x 8	AFL03508	0,76
35 x 10	AFL03510	0,95
35 x 15	AFL03515	1,42
40 x 2	AFL04002	0,22
40 x 3	AFL04003	0,32
40 x 4	AFL04004	0,43
40 x 5	AFL04005	0,54
40 x 6	AFL04006	0,65
40 x 8	AFL04008	0,86
40 x 10	AFL04010	1,08
40 x 12	AFL04012	1,30
40 x 15	AFL04015	1,62
40 x 20	AFL04020	2,16
50 x 2	AFL05002	0,20
50 x 3	AFL05003	0,41
50 x 4	AFL05004	0,54
50 x 5	AFL05005	0,68
50 x 6	AFL05006	0,81
50 x 8	AFL05008	1,08
50 x 10	AFL05010	1,35
50 x 12	AFL05012	1,62
50 x 15	AFL05015	2,03
50 x 20	AFL05020	2,70
50 x 30	AFL05030	4,05

Aluminiumpreise auf Anfrage.

Aluminium wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.

ALUMINIUM-FLACH

EN 573-3/755-1, 2, 5, Werkstoff AlMgSi0,5 nach EN AW 6060/6063, gepreßt T66
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
60 x 2	AFL06002	0,32
60 x 3	AFL06003	0,49
60 x 4	AFL06004	0,65
60 x 5	AFL06005	0,81
60 x 6	AFL06006	0,97
60 x 8	AFL06008	1,30
60 x 10	AFL06010	1,62
60 x 12	AFL06012	1,94
60 x 15	AFL06015	2,43
60 x 20	AFL06020	3,24
60 x 40	AFL06040	6,50
70 x 10	AFL07010	1,89
70 x 20	AFL07020	3,78
80 x 5	AFL08005	1,08
80 x 6	AFL08006	1,30
80 x 8	AFL08008	1,73
80 x 10	AFL08010	2,16
80 x 15	AFL08015	3,24
80 x 20	AFL08020	4,32
80 x 25	AFL08025	5,50
80 x 40	AFL08040	8,60

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
90 x 5	AFL09005	1,22
90 x 10	AFL09010	2,43
100 x 5	AFL10005	1,35
100 x 6	AFL10006	1,62
100 x 8	AFL10008	2,16
100 x 10	AFL10010	2,70
100 x 12	AFL10012	3,30
100 x 15	AFL10015	4,05
100 x 20	AFL10020	5,40
100 x 40	AFL10040	11,00
120 x 5	AFL12005	1,62
120 x 10	AFL12010	3,24
120 x 15	AFL12015	4,90
120 x 20	AFL12020	6,60
150 x 10	AFL15010	4,05
150 x 15	AFL15015	6,19
150 x 20	AFL15020	8,25
150 x 30	AFL15030	12,15
160 x 10	AFL16010	4,32
180 x 10	AFL18010	4,86
200 x 10	AFL20010	5,40
200 x 15	AFL20015	8,25

Aluminiumpreise auf Anfrage.

Aluminium wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.

ALUMINIUM-RUND

EN 573-3/755-1, 2, 9, Werkstoff AlMgSi0,5 nach EN AW 6060/6063, gepreßt T66
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
5	ARU05	0,05
6	ARU06	0,08
8	ARU08	0,14
10	ARU10	0,21
12	ARU12	0,31
15	ARU15	0,48
16	ARU16	0,54
18	ARU18	0,69

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
20	ARU20	0,85
25	ARU25	1,32
30	ARU30	1,91
35	ARU35	2,60
40	ARU40	3,39
45	ARU45	4,29
50	ARU50	5,30
60	ARU60	7,60

ALUMINIUM-VIERKANT

EN 573-3/755-1, 2, 4; Werkstoff AlMgSi0,5 nach EN AW 6060/6063, gepreßt T66
Stangenlänge ca. 3 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
8 x 8	AVK08	0,173
10 x 10	AVK10	0,270
12 x 12	AVK12	0,389
14 x 14	AVK14	0,529
15 x 15	AVK15	0,610
16 x 16	AVK16	0,704
20 x 20	AVK20	1,080
25 x 25	AVK25	1,690

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
30 x 30	AVK30	2,430
35 x 35	AVK35	3,310
40 x 40	AVK40	4,320
50 x 50	AVK50	6,800
60 x 60	AVK60	9,700
80 x 80	AVK80	17,280
100 x 100	AVK100	27,500

Aluminiumpreise auf Anfrage.

Aluminium wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.

ALUMINIUM-WINKEL

gleichschenkelig

EN 573-3/755-1, 2, 9, Werkstoff AlMgSi0,5 nach EN AW 6060/6063, gepreßt T66

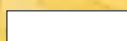
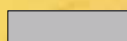
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
10 x 10 x 2	AWI010102	0,10
15 x 15 x 2	AWI015152	0,15
15 x 15 x 3	AWI015153	0,22
20 x 20 x 2	AWI020202	0,21
20 x 20 x 3	AWI020203	0,30
25 x 25 x 2	AWI025252	0,26
25 x 25 x 3	AWI025253	0,38
25 x 25 x 4	AWI025254	0,50
30 x 30 x 2	AWI030302	0,31
30 x 30 x 3	AWI030303	0,46
30 x 30 x 4	AWI030304	0,60
35 x 35 x 2	AWI035352	0,37
35 x 35 x 3	AWI035353	0,54
35 x 35 x 4	AWI035354	0,71
35 x 35 x 5	AWI035355	0,88
40 x 40 x 2	AWI040402	0,42
40 x 40 x 3	AWI040403	0,62
40 x 40 x 4	AWI040404	0,82
40 x 40 x 5	AWI040405	1,01

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
50 x 50 x 2	AWI050502	0,53
50 x 50 x 3	AWI050503	0,79
50 x 50 x 4	AWI050504	1,04
50 x 50 x 5	AWI050505	1,28
50 x 50 x 6	AWI050506	1,52
60 x 60 x 3	AWI060603	0,95
60 x 60 x 4	AWI060604	1,25
60 x 60 x 5	AWI060605	1,55
60 x 60 x 6	AWI060606	1,85
80 x 80 x 3	AWI080803	1,27
80 x 80 x 4	AWI080804	1,72
80 x 80 x 5	AWI080805	2,09
80 x 80 x 8	AWI080808	3,28
100 x 100 x 4	AWI1001004	2,16
100 x 100 x 6	AWI1001006	3,14
100 x 100 x 10	AWI10010010	5,10

Aluminiumpreise auf Anfrage.

Aluminium wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.



ALUMINIUM-WINKEL

ungleichschenkelig

EN 573-3/755-1, 2, 9, Werkstoff AlMgSi0,5 nach EN AW 6060/6063, gepreßt T66

Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
15 x 10 x 2	AWI015102	0,12
20 x 10 x 2	AWI020102	0,15
20 x 15 x 2	AWI020152	0,18
25 x 10 x 2	AWI025102	0,18
25 x 15 x 2	AWI025152	0,21
25 x 20 x 2	AWI025202	0,23
30 x 10 x 2	AWI030102	0,21
30 x 15 x 2	AWI030152	0,23
30 x 15 x 3	AWI030153	0,34
30 x 20 x 2	AWI030202	0,26
30 x 20 x 3	AWI030203	0,38
35 x 20 x 2	AWI035202	0,29
40 x 10 x 2	AWI040102	0,26
40 x 15 x 2	AWI040152	0,29
40 x 20 x 2	AWI040202	0,31
40 x 20 x 3	AWI040203	0,46
40 x 20 x 4	AWI040204	0,60
40 x 30 x 2	AWI040302	0,37
40 x 30 x 3	AWI040303	0,54
50 x 20 x 2	AWI050202	0,37
50 x 20 x 3	AWI050203	0,54
50 x 25 x 2	AWI050252	0,39
50 x 25 x 3	AWI050253	0,58
50 x 30 x 2	AWI050302	0,42
50 x 30 x 3	AWI050303	0,62

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
50 x 30 x 4	AWI050304	0,82
50 x 30 x 5	AWI050305	1,01
50 x 40 x 4	AWI050404	0,93
60 x 20 x 2	AWI060202	0,42
60 x 30 x 2	AWI060302	0,48
60 x 30 x 3	AWI060303	0,70
60 x 30 x 4	AWI060304	0,93
60 x 40 x 2	AWI060402	0,53
60 x 40 x 3	AWI060403	0,79
60 x 40 x 4	AWI060404	1,04
60 x 40 x 5	AWI060405	1,31
80 x 20 x 2	AWI080202	0,54
80 x 30 x 3	AWI080303	0,87
80 x 40 x 3	AWI080403	0,95
80 x 40 x 4	AWI080404	1,25
100 x 30 x 3	AWI100303	1,19
100 x 40 x 4	AWI100404	1,47
100 x 50 x 3	AWI100503	1,19
100 x 50 x 5	AWI100505	1,96
120 x 80 x 10	AWI1208010	5,23
150 x 50 x 5	AWI150505	2,63
150 x 75 x 8	AWI150758	4,77
150 x 100 x 10	AWI15010010	6,50
200 x 100 x 10	AWI20010010	7,80

Aluminiumpreise auf Anfrage.

Aluminium wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.

ALUMINIUM-U-PROFILE

EN 573-3/755-1, 2, 9, Werkstoff AlMgSi0,5 nach EN AW 6060/6063, gepreßt T66
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
10 x 10 x 2	AUP01002	0,14
15 x 15 x 2	AUP01502	0,22
20 x 20 x 2	AUP02002	0,30
20 x 30 x 2	AUP020302	0,41
25 x 25 x 2	AUP02502	0,38
25 x 25 x 3	AUP02503	0,56
30 x 20 x 2	AUP030202	0,36
30 x 30 x 2	AUP03002	0,46
30 x 30 x 3	AUP03003	0,68
35 x 35 x 2	AUP03502	0,55
40 x 20 x 2	AUP040202	0,41
40 x 30 x 3	AUP040303	0,76
40 x 40 x 2	AUP04002	0,63

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
40 x 40 x 3	AUP04003	0,92
40 x 40 x 4	AUP04004	1,21
50 x 30 x 3	AUP050303	0,84
50 x 40 x 4	AUP050404	1,34
50 x 50 x 3	AUP05003	1,17
50 x 50 x 4	AUP05004	1,53
50 x 50 x 5	AUP05005	1,89
60 x 40 x 4	AUP060404	1,43
60 x 40 x 5	AUP060405	1,76
80 x 30 x 3	AUP080303	1,11
80 x 40 x 4	AUP0800404	1,64
80 x 50 x 5	AUP0800505	2,30
100 x 50 x 5	AUP1000505	2,57

ALUMINIUM-T-PROFIL

EN 573-3/755-1, 2, 9, Werkstoff AlMgSi0,5 nach EN AW 6060/6063, gepreßt T66
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
15 x 15 x 2	ATS0152	0,15
20 x 20 x 2	ATS0202	0,21
25 x 25 x 2	ATS0252	0,26
25 x 25 x 3	ATS0253	0,38
30 x 30 x 2	ATS0302	0,31
30 x 30 x 3	ATS0303	0,46
35 x 35 x 3	ATS0353	0,54

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
40 x 40 x 2	ATS0402	0,42
40 x 40 x 3	ATS0403	0,62
40 x 40 x 4	ATS0404	0,82
50 x 50 x 4	ATS0504	1,06
50 x 50 x 5	ATS0505	1,28
60 x 60 x 4	ATS0604	1,28
60 x 60 x 6	ATS0606	1,85

Aluminiumpreise auf Anfrage.

Aluminium wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.

ALUMINIUM-RUNDROHRE

EN 573-3/755-1, 2, 5, 7, 8, Werkstoff AlMgSi0,5 nach EN AW 6060/6063, gepreßt T66
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
8 x 1,0	ARR0081	0,06
10 x 1,0	ARR0101	0,08
12 x 1,0	ARR0121	0,09
12 x 2,0	ARR0122	0,17
14 x 2,0	ARR0142	0,20
15 x 1,0	ARR0151	0,12
15 x 2,0	ARR0152	0,23
16 x 2,0	ARR0162	0,24
20 x 1,5	ARR02015	0,24
20 x 2,0	ARR0202	0,31
25 x 2,0	ARR0252	0,39
25 x 3,0	ARR0253	0,56
25 x 5,0	ARR0255	0,85
30 x 2,0	ARR0302	0,48
30 x 3,0	ARR0303	0,69
30 x 5,0	ARR0305	1,06
32 x 2,0	ARR0322	0,51
35 x 2,0	ARR0352	0,56
35 x 3,0	ARR0353	0,81
35 x 5,0	ARR0355	1,27
40 x 2,0	ARR0402	0,64
40 x 3,0	ARR0403	0,94
40 x 4,0	ARR0404	1,22
40 x 5,0	ARR0405	1,48
42 x 3,0	ARR0423	0,99
45 x 3,0	ARR0453	1,07

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
45 x 5,0	ARR0455	1,70
48 x 3,0	ARR0483	1,14
50 x 2,0	ARR0502	0,81
50 x 3,0	ARR0503	1,20
50 x 5,0	ARR0505	1,91
60 x 2,0	ARR0602	0,98
60 x 3,0	ARR0603	1,45
60 x 5,0	ARR0605	2,33
70 x 3,0	ARR0703	1,70
70 x 5,0	ARR0705	2,76
76 x 3,0	ARR0763	1,86
80 x 2,0	ARR0802	1,32
80 x 3,0	ARR0803	1,96
80 x 4,0	ARR0804	2,58
80 x 5,0	ARR0805	3,18
90 x 5,0	ARR0905	3,67
100 x 2,0	ARR1002	1,66
100 x 3,0	ARR1003	2,47
100 x 5,0	ARR1005	4,03
110 x 5,0	ARR1105	4,53
120 x 3,0	ARR1203	3,03
120 x 5,0	ARR1205	4,87
150 x 5,0	ARR1505	6,10
160 x 5,0	ARR1605	6,69
200 x 5,0	ARR2005	8,30

Aluminiumpreise auf Anfrage.

Aluminium wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.

ALUMINIUM-FORMROHRE

quadratisch

EN 573-3/755-1, 2, 8, Werkstoff AlMgSi0,5 nach EN AW 6060/6063, gepreßt T66

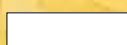
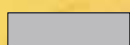
Stanglänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
15 x 15 x 1,5	AFQ01515	0,22
15 x 15 x 2,0	AFQ0152	0,28
20 x 20 x 2,0	AFQ0202	0,39
25 x 25 x 2,0	AFQ0252	0,50
30 x 30 x 2,0	AFQ0302	0,61
30 x 30 x 3,0	AFQ0303	0,88
35 x 35 x 2,0	AFR0352	0,72
35 x 35 x 3,0	AFQ0353	1,04
40 x 40 x 2,0	AFQ0402	0,83
40 x 40 x 3,0	AFQ0403	1,20
40 x 40 x 4,0	AFQ0404	1,56
45 x 45 x 2,0	AFQ0452	0,93
50 x 50 x 2,0	AFQ0502	1,04
50 x 50 x 3,0	AQ0503	1,53
50 x 50 x 4,0	AFQ0504	1,99
50 x 50 x 5,0	AFQ0505	2,43

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
60 x 60 x 2,0	AFQ0602	1,26
60 x 60 x 3,0	AFQ0603	1,85
60 x 60 x 4,0	AFQ0604	2,42
70 x 70 x 2,0	AFQ0702	1,47
70 x 70 x 4,0	AFQ0704	2,85
80 x 80 x 2,0	AFQ0802	1,69
80 x 80 x 3,0	AFQ0803	2,50
80 x 80 x 4,0	AFQ0804	3,29
80 x 80 x 5,0	AFQ0805	4,05
100 x 100 x 2,0	AFQ1002	2,12
100 x 100 x 3,0	AFQ1003	3,15
100 x 100 x 4,0	AFQ1004	4,15
100 x 100 x 5,0	AFQ1005	5,13
120 x 120 x 5,0	AFQ1205	6,21
150 x 150 x 5,0	AFQ1505	7,83

Aluminiumpreise auf Anfrage.

Aluminium wird ausnahmslos verpackt angeliefert,
dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.



ALUMINIUM-FORMROHRE

rechteckig

EN 573-3/755-1, 2, 8, Werkstoff AlMgSi0,5 nach EN AW 6060/6063, gepreßt T66

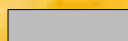
Stangenlänge ca. 6 m

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
20 x 10 x 1,5	AFR0201015	0,22
20 x 10 x 2,0	AFR020102	0,29
20 x 15 x 2,0	AFR020152	0,34
25 x 15 x 2,0	AFR025152	0,39
25 x 20 x 2,0	AFR025202	0,45
30 x 15 x 2,0	AFR030152	0,45
30 x 20 x 2,0	AFR030202	0,50
40 x 15 x 2,0	AFR040152	0,56
40 x 20 x 2,0	AFR040202	0,61
40 x 25 x 2,0	AFR040252	0,66
40 x 30 x 2,0	AFR040302	0,71
40 x 30 x 3,0	AFR040303	1,04
45 x 25 x 2,0	AFR045252	0,72
50 x 20 x 2,0	AFR050202	0,72
50 x 20 x 3,0	AFR050203	1,03
50 x 25 x 2,0	AFR050252	0,77
50 x 25 x 3,0	AFR050253	1,12
50 x 30 x 2,0	AFR050302	0,83
50 x 30 x 3,0	AFR050303	1,20
50 x 40 x 3,0	AFR050403	1,37
60 x 20 x 2,0	AFR060202	0,83
60 x 30 x 2,0	AFR060302	0,93
60 x 30 x 3,0	AFR060303	1,37
60 x 40 x 2,0	AFR060402	1,04
60 x 40 x 3,0	AFR060403	1,53
60 x 40 x 4,0	AFR060404	1,99

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/m
80 x 20 x 2,0	AFR080202	1,04
80 x 40 x 2,0	AFR080402	1,26
80 x 40 x 3,0	AFR080403	1,85
80 x 40 x 4,0	AFR080404	2,42
80 x 50 x 4,0	AFR080504	2,64
80 x 60 x 3,0	AFR080603	2,18
80 x 60 x 4,0	AFR080604	2,86
100 x 20 x 2,0	AFR100202	1,26
100 x 30 x 2,0	AFR100302	1,36
100 x 40 x 4,0	AFR100404	2,85
100 x 50 x 2,0	AFR100502	1,58
100 x 50 x 3,0	AFR100503	2,34
100 x 50 x 4,0	AFR100504	3,07
100 x 50 x 5,0	AFR100505	3,78
100 x 60 x 3,0	AFR100603	2,50
100 x 60 x 4,0	AFR100604	3,29
120 x 40 x 4,0	AFR120404	3,29
120 x 50 x 4,0	AFR120504	3,50
120 x 60 x 4,0	AFR120604	3,72
150 x 40 x 4,0	AFR150404	3,94
150 x 50 x 4,0	AFR150504	4,15
200 x 50 x 4,0	AFR200504	5,30
200 x 100 x 4,0	AFR2001004	6,31

Aluminiumpreise auf Anfrage.

Aluminium wird ausnahmslos verpackt angeliefert, dafür wird ein Verpackungskostenanteil verrechnet.



Lagerware

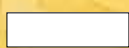
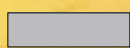


Keine Lagerware

Preise exkl. 20% MwSt.

Seite 115

GITTERROSTE



GITTERROSTE

Werkstoff S235JR - EN 10025 (* Werkstoff S355JR - EN 10025)
Feuerverzinkt



INDUSTRIENORMROSTE

Maschenweite 33 x 33 mm / Höhe 20 mm
Tragstabstärke 2 mm, Einfassung T-Profil

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.Nr.	per Stk
400	800	20 x 2	IR0400800 20/2 33	67,65

Maschenweite 33 x 33 mm / Höhe 25 mm
Tragstabstärke 2 mm, Einfassung T-Profil

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.Nr.	per Stk
490	990	25 x 2	IR0490990 25/2 33	90,38
500	1000	25 x 2	IR05001000 25/2 33	101,02
600	1200	25 x 2	IR06001200 25/2 33	133,83
790	1190	25 x 2	IR07901190 25/2 33	171,42

Maschenweite 33 x 33 mm / Höhe 30 mm
Tragstabstärke 2 mm, Einfassung T-Profil

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.Nr.	per Stk
200	1000	30 x 2	IR02001000 30/2 33	65,45
250	1000	30 x 2	IR02501000 30/2 33	73,70
300	1000	30 x 2	IR03001000 30/2 33	80,30
400	1000	30 x 2	IR04001000 30/2 33	79,02
500	500	30 x 2	IR0500500 30/2 33	68,75
500	1000	30 x 2	IR05001000 30/2 33	98,27
600	1000	30 x 2	IR06001000 30/2 33	118,62
700	1000	30 x 2	IR07001000 30/2 33	136,58
750	1000	30 x 2	IR07501000 30/2 33	147,22
800	500	30 x 2	IR0800500 30/2 33	90,75
800	1000	30 x 2	IR08001000 30/2 33	156,75
900	1000	30 x 2	IR09001000 30/2 33	176,18
1000	500	30 x 2	IR1000500 30/2 33	98,27



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% MwSt.

Seite 119

GITTERROSTE

INDUSTRIENORMROSTE



Maschenweite 33 x 33 mm / Höhe 30 mm
Tragstabstärke 2 mm, Einfassung T-Profil

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.Nr.	per Stk
1000	600	30 x 2	IR1000600 30/2 33	118,62
1000	750	30 x 2	IR1000750 30/2 33	147,22
1000	800	30 x 2	IR1000800 30/2 33	156,75
1000	1000	30 x 2	IR10001000 30/2 33	189,94
1000	1200	30 x 2	IR10001200 30/2 33	234,67
1200	500	30 x 2	IR1200500 30/2 33	120,45
1200	1000	30 x 2	IR12001000 30/2 33	234,67

Maschenweite 33 x 33 mm / Höhe 30 mm
Tragstabstärke 3 mm, Einfassung T-Profil

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.Nr.	per Stk
300	1000	30 x 3	IR03001000 30/3 33	98,82
400	1000	30 x 3	IR04001000 30/3 33	119,35
500	1000	30 x 3	IR05001000 30/3 33	145,20
600	1000	30 x 3	IR06001000 30/3 33	164,63
700	1000	30 x 3	IR07001000 30/3 33	186,27
800	1000	30 x 3	IR08001000 30/3 33	197,45
900	1000	30 x 3	IR09001000 30/3 33	227,52
1000	1000	30 x 3	IR10001000 30/3 33	248,42
1100	1000	30 x 3	IR11001000 30/3 33	272,25
1200	1000	30 x 3	IR12001000 30/3 33	297,74
1500	500	30 x 3	IR1500500 30/3 33	184,80
1500	1000	30 x 3	IR15001000 30/3 33	365,75

Maschenweite 33 x 33 mm / Höhe 40 mm
Tragstabstärke 2, 3 mm, Einfassung T-Profil

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.Nr.	per Stk
1000	1000	40 x 2	IR10001000 40/2 33	249,34
1000	1000	40 x 3	IR10001000 40/3 33	306,35
1500	1000	40 x 3	IR15001000 40/3 33	437,62

GITTERROSTE

INDUSTRIENORMROSTE



Maschenweite 33 x 11 mm / Höhe 30 mm
Tragstabstärke 2 mm, Einfassung T-Profil

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.Nr.	per Stk
500	1000	30 x 2	IR05001000 30/2 33/11	146,12
600	1000	30 x 2	IR06001000 30/2 33/11	167,57
700	1000	30 x 2	IR07001000 30/2 33/11	200,39
800	1000	30 x 2	IR08001000 30/2 33/11	224,22
900	1000	30 x 2	IR09001000 30/2 33/11	261,25
1000	1000	30 x 2	IR10001000 30/2 33/11	285,45
1200	1000	30 x 2	IR12001000 30/2 33/11	342,47

Maschenweite 33 x 21 mm / Höhe 30 mm
Tragstabstärke 2 mm, Einfassung T-Profil

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.Nr.	per Stk
800	1000	30 x 2	IR08001000 30/2 33/21	189,20
1000	1000	30 x 2	IR10001000 30/2 33/21	227,89

Maschenweite 22 x 21 mm / Höhe 30 mm
Tragstabstärke 2 und 3 mm, Einfassung T-Profil

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.Nr.	per Stk
1000	1000	30 x 2	IR10001000 30/2 22/21	294,62
1200	1000	30 x 2	IR12001000 30/2 22/21	343,02
1500	1000	30 x 3	IR15001000 30/3 22x21	425,89

GITTERROSTE

INDUSTRIENORMROSTE rutschhemmend



R11 - Füllstab in rutschhemmender Ausführung
Maschenweite 33 x 11 mm / Höhe 30 mm
Tragstabstärke 2 mm, Einfassung T-Profil

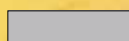
Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.Nr.	per Stk
1000	1000	30 x 2	IR10001000 30/2 33 R	300,12
1200	1000	30 x 2	IR12001000 30/2 33 R	426,44

R12 - Trag- und Füllstab in
rutschhemmender Ausführung
Maschenweite 33 x 33 mm / Höhe 30 mm
Tragstabstärke 2,3 mm, Einfassung T-Profil

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.Nr.	per Stk
500	1000	30 x 2	IR05001000 30/2 33 R	121,37
600	1000	30 x 2	IR06001000 30/2 33 R	138,23
700	1000	30 x 2	IR07001000 30/2 33 R	159,87
800	1000	30 x 2	IR08001000 30/2 33 R	182,60
900	1000	30 x 2	IR09001000 30/2 33 R	204,97
1000	1000	30 x 2	IR10001000 30/2 33 R	228,25
1000	1000	30 x 3	IR10001000 30/3 33 R	272,80
1200	1000	30 x 3	IR12001000 30/3 33 R	327,99

R13 - Trag-/Füllstab und Einfassung in
rutschhemmender Ausführung
Maschenweite 33 x 22 mm / Höhe 30 mm
Tragstabstärke 3 mm, Einfassung T-Profil

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.Nr.	per Stk
700	1000	30 x 3	IR07001000 30/3 33/22 R	257,95
800	1000	30 x 3	IR08001000 30/3 33/22 R	285,64
1000	1000	30 x 3	IR10001000 30/3 33/22 R	343,20
1200	1000	30 x 3	IR12001000 30/3 33/22 R	401,14



GITTERROSTE

BAUNORMROST



Maschenweite 33 x 33 mm / Höhe 20 mm
Tragstabstärke 2 mm, Einfassung T-Profil

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.Nr.	per Stk
390	990	20 x 2	BR0390990 20/2 33	Preise auf Anfrage
490	790	20 x 2	BR0490790 20/2 33	
490	990	20 x 2	BR0490990 20/2 33	
590	790	20 x 2	BR0590790 20/2 33	
590	990	20 x 2	BR0590990 20/2 33	
590	1190	20 x 2	BR05901190 20/2 33	

Maschenweite 33 x 33 mm / Höhe 25 und 30 mm
Tragstabstärke 2 mm, Einfassung T-Profil

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.Nr.	per Stk
590	990	25 x 2	BR0590990 25/2 33	Preise auf Anfrage
590	1190	25 x 2	BR05901190 25/2 33	
990	490	30 x 2	BR0990490 30/2 33	
990	590	30 x 2	BR0990590 30/2 33	
1190	590	30 x 2	BR1190590 30/2 33	

Maschenweite 33 x 11 mm / Höhe 20 mm
Tragstabstärke 2 mm, Einfassung T-Profil

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.Nr.	per Stk
290	990	20 x 2	BR0290990 20/2 11	Preise auf Anfrage
340	490	20 x 2	BR0340490 20/2 11	
390	590	20 x 2	BR0390590 20/2 11	
390	790	20 x 2	BR0390790 20/2 11	
390	990	20 x 2	BR0390990 20/2 11	
490	790	20 x 2	BR0490790 20/2 11	
490	990	20 x 2	BR0490990 20/2 11	
590	990	20 x 2	BR0590990 20/2 11	
590	1190	20 x 2	BR05901190 20/2 11	

GITTERROSTE

SCHWEISSPRESS-INDUSTRIEROSTE

Verdrillte Vierkant-Füllstäbe in Tragstäbe eingepresst und verschweißt. Einfassung Flacheisen. Feuerverzinkt.



Maschenweite 34 x 38 mm / Höhe 30 und 40 mm

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.Nr.	per Stk
500	1000	30 x 2	SIR05001000 30/2	Preise auf Anfrage
600	1000	30 x 2	SIR06001000 30/2	
700	1000	30 x 2	SIR07001000 30/2	
800	1000	30 x 2	SIR08001000 30/2	
900	1000	30 x 2	SIR09001000 30/2	
1000	1000	30 x 2	SIR10001000 30/2	
1100	1000	30 x 2	SIR11001000 30/2	
1200	1000	30 x 2	SIR12001000 30/2	
500	1000	30 x 3	SIR05001000 30/3	
600	1000	30 x 3	SIR06001000 30/3	
700	1000	30 x 3	SIR07001000 30/3	
800	1000	30 x 3	SIR08001000 30/3	
900	1000	30 x 3	SIR09001000 30/3	
1000	1000	30 x 3	SIR10001000 30/3	
1100	1000	30 x 3	SIR11001000 30/3	
1200	1000	30 x 3	SIR12001000 30/3	
1000	1000	40 x 3	SIR10001000 40/3	
1500	1000	40 x 3	SIR15001000 40/3	

Schweißpress-Industrierost-Stufen

mit Laschen und Sicherheitsantrittskante
Maschenteilung 34 x 38 mm, auf Anfrage

GITTERROSTE

WINKELRAHMEN FEUERVERZINKT

Zu den Gitterrosten passende Winkelrahmen -
Ausführung und Preis auf Anfrage.



EDELSTAHL-GITTERROSTE

Industrieroste, Gleitschutz-Industrieroste,
Industrierost-Stufen, Gitterrost-Matten,
sowie Sondergitterroste in Edelstahl
V2A, 1.4301 auf Anfrage.



SONDERANFERTIGUNGEN

Roste mit Sonderformen auf Anfrage.
Ausparungen und Zuschnitte nach Maß
individuell angefertigt.



NORMTREPPENROSTE

Werkstoff S235JR - EN 10025 (* Werkstoff S355JR - EN 10025)

Pressrost mit Einfassung, seitlich Laschen mit Lochung

Antrittskante rutschhemmend (geloht),

Füllstab rutschhemmend, R11



Maschenweite 33 x 33 mm / Höhe 25, 30, 35, 40, 50 mm

Tragstabstärke 2 bzw. 3 mm

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.nr.	per Stk
500	200	25 x 2	TR05020 25/2 33/33	55,18
600	200	25 x 2	TR06020 25/2 33/33	63,80
700	200	25 x 2	TR07020 25/2 33/33	67,10
800	200	30 x 2	TR08020 30/2 33/33	73,70
800	250	30 x 2	TR08025 30/2 33/33	86,35
1000	200	35 x 2	TR10020 35/2 33/33	86,35
1000	250	35 x 2	TR10025 35/2 33/33	95,52
600	240	25 x 2	TR06024 25/2 33/33	65,63
600	270	25 x 2	TR06027 25/2 33/33	71,87
600	305	25 x 2	TR060305 25/2 33/33	79,57
700	240	25 x 2	TR07024 25/2 33/33	71,87
700	270	25 x 2	TR07027 25/2 33/33	78,65
800	240	30 x 2	TR08024 30/2 33/33	79,57
800	270	30 x 2	TR08027 30/2 33/33	85,43
800	305	30 x 2	TR080305 30/2 33/33	104,13
900	240	35 x 2	TR09024 35/2 33/33	90,38
900	270	35 x 2	TR09027 35/2 33/33	97,90
1000	240	35 x 2	TR10024 35/2 33/33	94,78
1000	270	35 x 2	TR10027 35/2 33/33	101,93
1000	305	35 x 2	TR100305 35/2 33/33	122,83
1200	240	40 x 3	TR12024 40/3 33/33	127,97
1200	270	40 x 3	TR12027 40/3 33/33	138,05
1200	305	40 x 3	TR120305 40/3 33/33	150,52
1500	305	50 x 3	TR150305 50/3 33/33	236,87

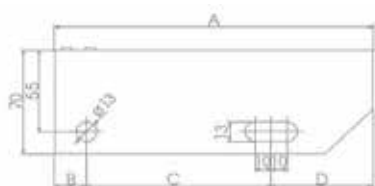
NORMTREPPENROSTE



Maschenweite 33 x 11 mm / Höhe 25, 30, 35, 40, 50 mm
Tragstabstärke 2 bzw. 3 mm

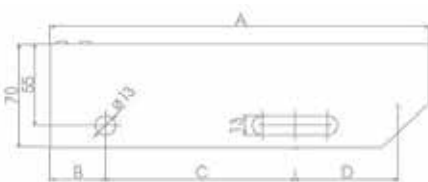
Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.nr.	per Stk
800	240	30 x 2	TR08024 30/2 33/11	115,68
800	270	30 x 2	TR08027 30/2 33/11	116,42
800	305	30 x 2	TR080305 30/2 33/11	131,63
900	270	35 x 2	TR09027 35/2 33/11	131,63
900	305	35 x 2	TR090305 35/2 33/11	160,05
1000	270	35 x 2	TR10027 35/2 33/11	137,68
1000	305	35 x 2	TR100305 35/2 33/11	158,40
1200	270	40 x 3	TR12027 40/3 33/11	167,75
1200	305	40 x 3	TR120305 40/3 33/11	193,97
1250	305	40 x 3	TR125305 40/3 33/11	202,04
1500	305	50 x 3	TR150305 50/3 33/11	293,34

Lasche mit Sonderlochung lt. ÖNORM B 5371



A	200	250
B	20	20
C	116	116

Lasche mit DIN-Lochung



A	240	270	305
B	35	35	35
C	120	150	180

Für Tragstabhöhe bis 40 mm



Für Tragstabhöhe 50 mm

BLECHPROFILROSTE

Blechprofilroste in Oberflächen Design 01 - Längslochung - und Design 02 - Rundlochung.
Ausführung rutschhemmend R11, R12, R13, Verdrängung V10.

Programm: Sicherheitsstufen, Paneele, Bohlen, Podestelemente und Leitersprossen
Ausführung: Stahl roh, Stahl feuerverzinkt, Edelstahl 1.4301 gebeizt, Aluminium AlMg3 roh

Technische Details, Größen und Preise auf Anfrage.



GITTERROSTE-ZUBEHÖR

Type	Maschenweite mm	Rosthöhe mm	Ausführung	per 100 Stk
Klemme B	33 x 33	25 - 30	verzinkt	4,58
	33 x 33	25 - 30	V4A	10,27
Klemme B	34 x 38	25 - 30	verzinkt	4,58
	34 x 38	25 - 30	V4A	10,27
Klemme B 10	33 x 11	25 - 30	verzinkt	4,58
	33 x 11	25 - 30	V4A	10,27
Doppelklemme	33 x 33	25 - 30	verzinkt	6,23
	33 x 33	25 - 30	V4A	17,60
	33 x 11	25 - 30	verzinkt	6,23
	33 x 11	25 - 30	V4A	17,60



Klemme B



Klemme B 10



Doppelklemme

Weiteres Zubehör - Setzbolzenbefestigung, Sicherungselemente, Stossverbinder, Sicherheitsklemme A und D, Doppelklemme V, Hilti-Klemme - auf Anfrage.

GITTERROSTMATTEN

Werkstoff S235JR - EN 10025 (* Werkstoff S355JR - EN 10025)

PRESSROST-MATTE 33 x 11

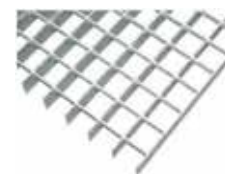
Maschenweite 33 x 11 mm / Höhe 25, 30 mm
Tragstabstärke 2 und 3 mm, besäumt
Kurzseiten ohne Einfassung



Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.nr.	per Stk
4000	1200	25 x 2	GRM4012 25/2 33/11	670,64
4000	1200	30 x 2	GRM4012 30/2 33/11	758,09
2400	1200	30 x 2	GRM2412 30/2 33/11	510,22
3000	1000	30 x 2	GRM3010 30/2 33/11	510,22
2400	1200	30 x 3	GRM2412 30/3 33/11	670,64
3000	1000	30 x 3	GRM3010 30/3 33/11	670,64

PRESSROST-ULTRA-MATTE 33 x 33

Maschenweite 33 x 33 mm / Höhe 25, 30, 40 mm
Tragstabstärke 2 und 3 mm, Kurzseiten ohne
Einfassung, Längsseite wahlweise besäumt



Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.nr.	per Stk
4000	1200	25 x 2	GRM4012 25/2 33	510,22
2400	1200	30 x 2	GRM2412 30/2 33	349,80
3000	1000	30 x 2	GRM3010 30/2 33	349,80
4000	1200	30 x 2	GRM4012 30/2 33	554,04
2400	1200	30 x 3	GRM2412 30/3 33	495,74
3000	1000	30 x 3	GRM3010 30/3 33	539,55
4000	1200	30 x 3	GRM4012 30/3 33	772,75
3000	1000	40 x 3	GRM3010 40/3 33	627,01
4000	1200	40 x 3	GRM4012 40/3 33	947,66

Sonderausführung als **Press-Gleitschutz-Matte** auf Anfrage.

Winkelrahmen feuerverzinkt auf Anfrage.

GITTERROSTMATTEN

SCHWEISSPRESS-MATTE



verdrillte Vierkantstäbe

Maschenweite 34 x 38 mm / Höhe 30, 40 mm

Tragstabstärke 2 und 3 mm, besäumt

Kurzseiten ohne Einfassung

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.nr.	per Stk
6100	1000	30 x 2	GRM6110 30/2 34/38	Preise auf Anfrage
3050	1000	30 x 2	GRM3010 30/2 34/38	
6100	1000	30 x 3	GRM6110 30/3 34/38	
3050	1000	30 x 3	GRM3010 30/3 34/38	
6100	1000	40 x 2	GRM6110 40/2 34/38	
6100	1000	40 x 3	GRM6110 40/3 34/38	
3050	1000	40 x 3	GRM3010 40/3 34/38	

verdrillte Vierkantstäbe

Maschenweite 34 x 24 mm / Höhe 30 mm

Tragstabstärke 2 und 3 mm, besäumt

Kurzseiten ohne Einfassung

Länge mm Tragstab	Breite mm Füllstab	Tragstab mm	Art.nr.	per Stk
6100	1000	30 x 2	GRM6110 30/2 34/24	Preise auf Anfrage
3050	1000	30 x 2	GRM3010 30/2 34/24	
6100	1000	30 x 3	GRM6110 30/3 34/24	

Sonderausführung als **Press-Gleitschutz-Matte** auf Anfrage.

Winkelrahmen feuerverzinkt auf Anfrage.

BEWEHRUNGSSTAHL

BAUSTAHLGITTER

Geschweißte Bewehrungsmatten nach ÖNORM B 4200, Teil 7, Stahlgruppe M 550, mit gerippten Längs- und Querdrähten.

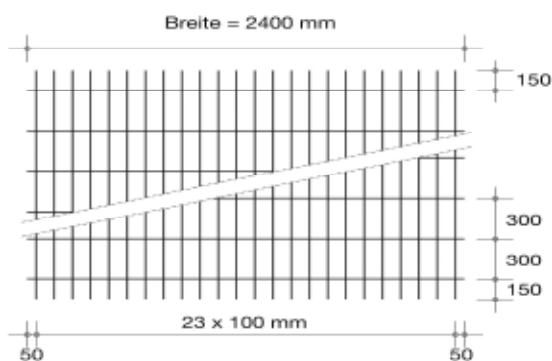
Mattengröße: 6 x 2,40 m, 14,4 m²

Type Art.nr.	Stahlquerschnitt		m - längs cm ²	Maschenweite		Drahtstärke		Gewicht pro Matte	kg/m ²	per 100 m ²
	längs cm ² /m	quer cm ² /m		längs mm	quer mm	längs mm	quer mm			
	A 60	2,83	0,65	2,83	100	300	6,0	5,0	39,31	2,73
A 70	3,85	0,79	3,85	100	300	7,0	5,5	52,42	3,64	516,88
A 82	5,28	1,11	5,28	100	300	8,2	6,5	72,29	5,02	712,84

AQ 42	1,39	1,39	1,39	100	100	4,2	4,2	31,39	2,18	316,10
AQ 50	1,96	1,96	1,96	100	100	5,0	5,0	44,35	3,08	418,88
AQ 55	2,38	2,38	2,38	100	100	5,5	5,5	53,86	3,74	503,03
AQ 60	2,83	2,83	2,83	100	100	6,0	6,0	63,94	4,44	586,08
AQ 65	3,32	3,32	3,32	100	100	6,5	6,5	74,88	5,20	681,20
AQ 70	3,85	3,85	3,85	100	100	7,0	7,0	86,98	6,04	779,16
AQ 76	4,54	4,54	4,54	100	100	7,6	7,6	102,53	7,12	911,36
AQ 82	5,28	5,28	5,28	100	100	8,2	8,2	119,52	8,30	1.062,40
AQ 90	6,36	6,36	6,36	100	100	9,0	9,0	143,71	9,98	1.407,18
AQ 100	7,85	7,85	7,85	100	100	10,0	10,0	177,70	12,34	1.739,94

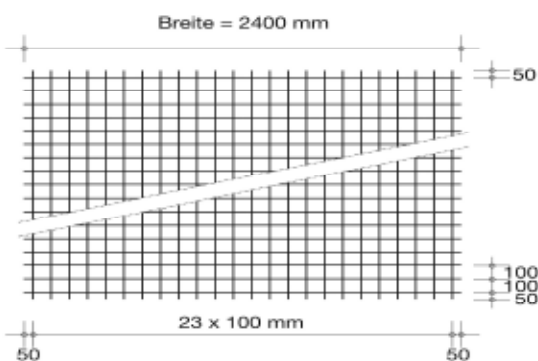
Type: A

Querbewehrung = mind.
20% der Längsbewehrung



Type: AQ

Querbewehrung = Längsbewehrung



BETONRIPPENSTAHL

Qualität entspricht BSt 550 nach ÖNORM B 4200/7.
Gewichtstoleranz je lfm mit +/- 5% vom Nenngewicht.

Werkslängen 7 m bzw. 14 m. Längentoleranz -0/+100 mm.

Weitere lieferbare Längen: 15 m, 16 m, 18 m. Preis und Lieferzeit auf Anfrage. Abnahme nur in ganzen Bunden.

Abmessung	Art.Nr.		kg/m	bis 99kg per Tonne	100-399kg per Tonne	ab 400kg per Tonne
	Länge 14m	Länge 7m				
6 mm	BS06	BS06 7	0,22	1.611,00	1.410,00	1.158,00
8 mm	BS08	BS08 7	0,40	1.429,00	1.250,00	1.027,00
10 mm	BS10	BS10 7	0,62	1.329,00	1.163,00	955,00
12 mm	BS12	BS12 7	0,89	1.262,00	1.105,00	907,00
14 mm	BS14	BS14 7	1,21	1.262,00	1.105,00	907,00
16 mm	BS16	BS16 7	1,58	1.262,00	1.105,00	907,00
20 mm	BS20	BS20 7	2,47	1.279,00	1.119,00	919,00
26 mm	BS26	BS26 7	4,17	1.279,00	1.119,00	919,00
30 mm	BS30	BS30 7	5,55	1.279,00	1.119,00	919,00
36 mm	BS36		7,99	Preis auf Anfrage		
40 mm	BS40		9,87			

Wir liefern Betonrippenstahl auch fixlang zugeschnitten, gebogen und positioniert nach Ihren Plänen - Informationen siehe 155.

BETONRIPPENSTAHL IN RINGEN

Kalt- oder warmverformter Betonrippenstahl in Ringen.
Qualität entspricht BSt 550 nach ÖNORM B 4200/7.

Gewicht je Bund ca. 2,5 to

Preis und Lieferzeit auf Anfrage.

Abmessung	Art.Nr.	kg/m
6 mm	BS06RG	0,22
8 mm	BS08RG	0,40
10 mm	BS10RG	0,62
12 mm	BS12RG	0,89
14 mm	BS14RG	1,21

DIMENSIONSAUFSCHLÄGE

Aufpreise je Dimension für Betonrippenstahl.

Zur Verrechnung gelangt der am Tage der Bestellung gültige Grundpreis zuzüglich Dimensionsaufschlag.

Art.Nr.	Abmessung	per Tonne
BS08	8 mm	295,00
BS10	10 mm	270,00
BS12	12 mm	265,00
BS14	14 mm	255,00
BS16	16 mm	255,00
BS20	20 mm	255,00
BS26	26 mm	255,00
BS30	30 mm	260,00
BS36	36 mm	295,00
BS40	40 mm	295,00

Stand Juni 2015

RIPA-ANSCHLUSSKÖRBE

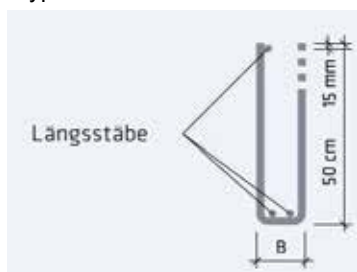
Type	Korb- breite	Wand- bzw. Decken- stärke	Schenkel- länge der Bügel	Bügel	Abstand der Bügel	A _s	Gewicht	Preis
	B	H						
	cm	cm						
9L	9	13-16	50	16 Ø 8 mm	20	2,51	3,01	27,87
13L	13	17-20	50	16 Ø 8 mm	20	2,51	3,07	28,40
18L	18	22-25	50	16 Ø 8 mm	20	2,51	3,17	29,33
11M	11	15-19	70	21 Ø 8 mm	15	3,35	4,57	43,27
15M	15	19-22	70	21 Ø 8 mm	15	3,35	4,67	44,21
20M	20	24-28	70	21 Ø 10 mm	15	3,35	4,80	45,33
15S	15	19-22	85	21 Ø 10 mm	15	5,24	8,62	79,99
20S	20	24-28	85	21 Ø 10 mm	15	5,24	8,84	81,94

Bündelung: Kleinbund a 5 Stk.
Großbund a 30 Stk.

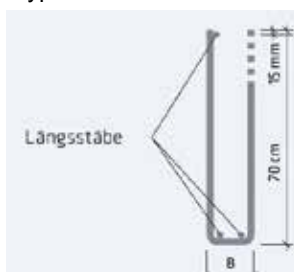
Abgabe nur in jew. Bundgröße

Preise Stand 05.06.2023

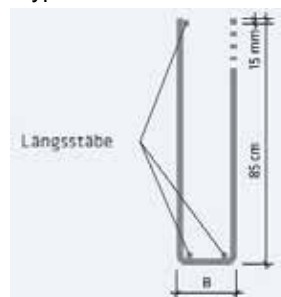
Type L



Type M



Type S



STECKEISEN

Betonrippenstahl geschnitten und gebogen, BSt 550 nach ÖNORM B 4200/7.
Abgabe nur in ganzen Bündeln.

STECKEISEN 1 x rund gebogen



Abmessung	Art.Nr.	Stk/Bund	Länge	per Tonne
8 mm	BSST080100	50	100 + 10 cm = 1,10 m	1.500,00
10 mm	BSST10100	50	100 + 10 cm = 1,10 m	1.500,00
12 mm	BSST12110	50	110 + 10 cm = 1,20m	1.500,00

KAPPEISEN 1 x 90° gebogen



Abmessung	Art.Nr.	Stk/Bund	Länge	per Tonne
10 mm	BSKAP10100	50	100 + 10 cm = 1,10 m	1.500,00

STECKEISEN gespitzt

gerade, mit einer geschmiedeten Spitze
50 Stk. je Bund

Abmessung	Art.Nr.	Länge	per Stk
16 mm	BS16 GESP	100 cm	4,50

BÜGELWENDEL

Betonrippenstahl BSt 550 nach ÖNORM B 4200/7.
Durchmesser 8 mm / aus 14m Betonstahl

Durchmesser Spirale	Art.Nr.	Ø Säule	per Stk	für Säulenhöhe
15 cm	BSBW15	20 cm	17,00	ca. 2m
20 cm	BSBW20	25 cm	17,00	ca. 1,50m
25 cm	BSBW25	30 cm	17,00	ca. 1m

WALZDRAHT II a

In Ringen glatt à ca. 2 to.

Abmessung	Art.Nr.	kg/m	per Tonne
5,5 mm	WD	0,19	1250,00

AVI DISTANZSTREIFEN

Stahl nach ÖNORM B 4200, Teil 7, BSt 500

AVI Distanzstreifen sind ein Bewehrungsabstandhalter in Form eines ebenen Gitterfachwerks. Die schlangenförmige Biegung erhält eine kipp sichere Standfestigkeit.

Verlegebedarf ca. 1 Stück pro m² obere Bewehrung, Unterstellungslänge 2,0 m

Abnahme nur in ganzen Bunden möglich.

Preise Stand 05.06.2023

Type Art.Nr.	mm	Gewicht kg/Stk	Bundgröße	per Stk
DIS030	30	0,47	25 Stk.	5,07
DIS040	40	0,55	25 Stk.	4,51
DIS050	50	0,60	25 Stk.	4,59
DIS060	60	0,57	25 Stk.	4,63
DIS070	70	0,59	25 Stk.	4,71
DIS080	80	0,60	25 Stk.	4,76
DIS090	90	0,62	25 Stk.	4,80
DIS100	100	0,64	25 Stk.	4,93
DIS110	110	0,65	25 Stk.	5,02
DIS120	120	0,67	25 Stk.	5,17
DIS130	130	0,82	25 Stk.	5,68
DIS140	140	0,84	25 Stk.	5,98
DIS150	150	0,86	25 Stk.	6,11
DIS160	160	0,89	25 Stk.	6,31
DIS170	170	0,91	25 Stk.	6,53
DIS180	180	0,94	25 Stk.	6,70
DIS190	190	0,96	25 Stk.	6,95
DIS200	200	0,99	25 Stk.	7,10
DIS220	220	0,98	25 Stk.	8,42
DIS240	240	1,01	25 Stk.	9,02
DIS260	260	1,05	25 Stk.	9,76
DIS280	280	1,09	25 Stk.	10,37
DIS300	300	1,13	25 Stk.	11,24
DIS350	350	1,58	25 Stk.	14,59
DIS400	400	1,70	25 Stk.	15,71
DIS450	450	2,21	25 Stk.	19,35
DIS500	500	2,36	25 Stk.	20,66

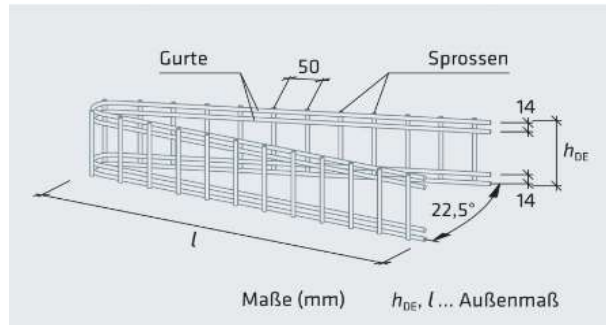
Bauform: DIS040 - DIS200
als Dreiecksfachwerk

Bauform: DIS220 - DIS500
als Leiterform



AVI DURCHSTANZ-BEWehrUNGSELEMENT

Eine Durchstanzbewehrung im Stützenbereich punktförmig gestützter Platten.
 Die Elemente sind v-förmig gebogene, gitterartige Streifen und können generell als Durchstanzbewehrung in allen Stahlbetonflächentragwerken eingesetzt werden.
 Bei höheren erforderlichen Durchstandswiderständen werden die Durchstanzelemente mit **Doppelkopfdübeln** kombiniert - [siehe Seite 139](#).



Die Preise gelten bei Abnahme in Bündeln zu 8 Stück
 Abnahme nur in ganzen Bündeln möglich

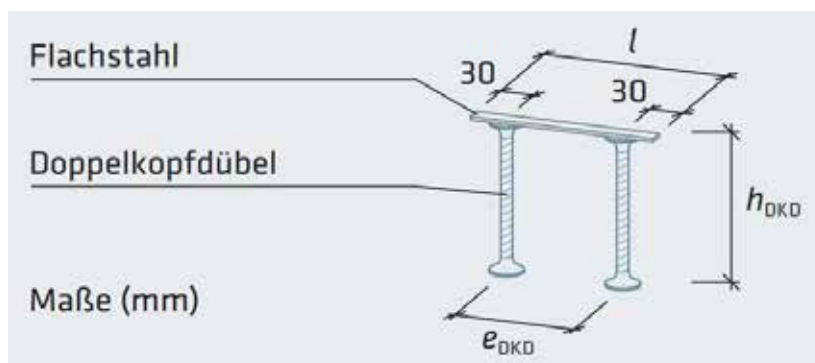
Type Art.Nr.	Höhe	Gurte	Sprossen		Schenkel- länge	Gewicht kg	per Stk	per Bund
	H	Ø	Ø	Abstand				
	mm	mm	mm	mm				
DE10	100	6,0	6,0	50	600	1,60	6,34	50,72
DE12	120	6,0	6,0	50	600	1,71	6,77	54,16
DE14	140	6,0	6,0	50	600	1,81	7,15	57,20
DE16	160	6,0	6,0	50	700	2,24	9,14	73,12
DE18	180	6,0	6,0	50	700	2,36	9,54	76,32
DE20	200	6,0	6,0	50	700	2,49	10,02	80,16
DE22	220	6,0	6,0	50	850	3,17	12,46	99,68
DE24	240	6,0	6,0	50	850	3,32	13,08	104,64
DE26	260	6,0	6,0	50	850	3,47	13,68	109,44
DE28	280	6,0	6,0	50	1000	4,26	16,41	131,28
DE30	300	6,0	6,0	50	1000	4,44	17,07	136,56
DE32	320	6,0	6,0	50	1000	4,62	17,72	141,76

Preise Stand 05.06.2023

AVI DOPPELKOPFDÜBEL

Die Kombination aus Durchstanzelementen mit Doppelkopfdübeln eignet sich besonders als Durchstanzbewehrung im Stützenbereich punktförmig gestützter Platten (Flachdecken). Durch die Kombination werden höhere Durchstanzwiderstände erzielt.

Doppelkopfdübel bestehen aus geripptem Betonstahl B500 mit aufgestauchten Endköpfen.



Type Art.Nr.	Höhe	Flachstahl	Doppelkopfdübel-Paar			Gewicht	per Stk
	h	l	Schaft \emptyset	Kopf \emptyset	Abstand e		
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
DKD14	140	165	10	30	105	0,323	8,39
DKD16	160	180	10	30	120	0,354	8,55
DKD18	180	195	10	30	135	0,384	8,73
DKD20	200	210	10	30	150	0,414	8,89
DKD22	220	225	10	30	165	0,444	9,10
DKD24	240	240	10	30	180	0,474	9,27
DKD26	260	255	10	30	195	0,504	9,50
DKD28	280	270	10	30	210	0,534	9,66
DKD30	300	285	10	30	225	0,564	10,14
DKD32	320	300	10	30	240	0,594	10,31
DKD34	340	315	10	30	255	0,624	10,50
DKD36	360	330	10	30	270	0,654	10,69

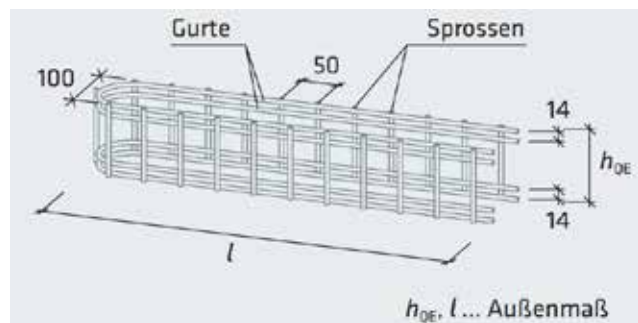
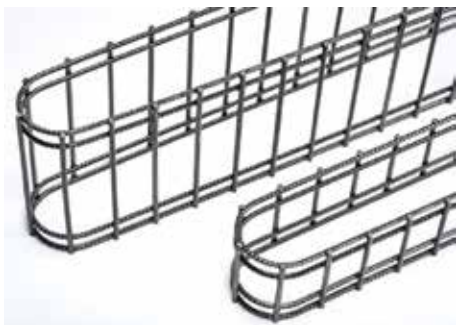
Preise Stand März 2022

AVI QUERKRAFTBEWEHRUNGSELEMENT

Querkraftbewehrungselemente sind u-förmig gebogene, gitterartige Streifen, die aus Drähte der Stahlgüte B500A hergestellt werden. Sie eignen sich besonders als Schubbewehrung im Auflagenbereich linienförmig gestützter Deckenplatten, sowie Bodenplatten.

Viele **Vorteile** zeichnen die Querkraftbewehrungselemente aus:

- bis zu 70% Zeitersparnis gegenüber Bügelbewehrungen
- einfache Verlegung ohne aufwendiges Einfädeln
- Doppelfunktion als Querkraftbewehrung und Abstandhalter
- Erhöhung des Querkraftwiderstandes von Platten und Wänden
- Bemessung in Anlehnung an ÖNORM EN 1992-1-1
- österreichische Zulassung



Die Preise gelten bei Abnahme in Bunden zu 4 Stück.
Abnahme nur in ganzen Bunden möglich.

Type Art.Nr.	Höhe		Element		per Bund
	h	Länge l	Breite	Gewicht	
	mm	mm	mm	kg	
QE100	100	550	100	1,53	24,68
QE120	120	550	100	1,63	26,36
QE140	140	550	100	1,74	28,08
QE160	160	700	100	2,32	37,44
QE180	180	700	100	2,45	39,48
QE200	200	700	100	2,57	41,56
QE220	220	850	100	3,26	51,36
QE240	240	850	100	3,42	53,80
QE260	260	850	100	3,57	56,20
QE280	280	1000	100	4,37	67,08

Preise Stand 05.06.2023

AVI QUERKRAFTBEWEHRUNGSELEMENT

Querkraftbewehrungselemente sind u-förmig gebogene, gitterartige Streifen, die aus Drähte der Stahlgüte B500A hergestellt werden. Sie eignen sich besonders als Schubbewehrung im Auflagenbereich linienförmig gestützter Deckenplatten, sowie Bodenplatten.

Type Art.Nr.	Höhe	Element			per Bund
	<i>h</i>	Länge <i>l</i>	Breite	Gewicht	
	mm	mm	mm	kg / Stk	
QE300	300	1000	100	4,55	69,84
QE320	320	1000	100	4,73	72,60
QE340	340	1000	100	4,91	75,40
QE360	360	1000	100	5,10	78,20
QE380	380	1000	100	5,28	81,00
QE400	400	1000	100	5,46	83,80
QE420	420	1000	100	5,64	86,56
QE440	440	1000	100	5,82	89,40
QE460	460	1000	100	6,01	92,20
QE480	480	1000	100	6,19	95,00
QE500	500	1000	100	6,37	97,68
QE520	520	1000	100	6,55	100,52
QE540	540	1000	100	6,73	103,36
QE560	560	1000	100	6,92	106,08
QE580	580	1000	100	7,10	108,88
QE600	600	1000	100	7,28	111,68

Preise Stand 05.06.2023

BLITZSCHUTZ

ERDUNGSDRAHT

Rund, in Ringen à ca. 50 kg, gem. OEVE/EH Vorschrift
1 Rolle ca. 70-80 lfm

Art.Nr.	Ausführung		kg/m	per Tonne
ED10	10 mm	verzinkt	0,62	1.800,00
ED10 V4A	10 mm	V4A	0,62	15.000,00

ERDUNGSDRAHTKLEMMEN

Art.Nr.	Ausführung			per Stk
EDK10	10 mm	verzinkt	rund/rund	2,18
EDK10 V4A	10 mm	V4A	rund/rund	13,00

BEWEHRUNGSZUBEHÖR

DRUNTERLEISTE "Drunterfix" mit Aussparung

Kunststoff-Flachabstandhalter mit seitlichen Aussparungen
für großflächige horizontale Bewehrungslagen.
Optimales Verfließen mit dem Beton bei höchster Stabilität.



Länge 2,0 m

Abnahme nur in ganzen Bunden möglich

Art.nr.	Abmessungen in mm	kg per 100 m	Bund/m	per 100 m
35210020E	20	15,00	100	91,25
35210025E	25	17,00	100	97,92
35210030E	30	18,50	100	102,08
35210035E	35	21,00	60	137,50
35210040E	40	24,00	60	172,50
35210050E	50	35,00	60	222,08

GESCHNITTEN UND GEBOGEN

Sie schicken uns Ihre Stahlauszugsliste oder Ihren Statikerplan und wir biegen Ihren Auftrag und kommissionieren je Positionsnummer.

EIN KOMPLETTPREIS JE TONNE

Bei uns erhalten Sie einen Tonnenpreis für Betonstahl geschnitten und gebogen. Es gibt keine Dimensions- und/oder Positionszuschläge und keinen Minderfrachtzuschlag bei Nicht-Erreichen einer Komplettladung. Preis auf Anfrage. Lieferzeit ca. 7 Werktage ab Auftragsklarheit.

EINE KOMPLETTLIEFERUNG

Wir liefern Ihren gesamten Auftrag - Baustahlgitter/Betonstahl/Betonstahl geschnitten und gebogen / Zubehör - in einer Lieferung exakt zum vereinbarten Liefertag auf Ihre Baustelle.

TOURENPLAN

MONTAG

Enns, Linz und Umgebung, Wels, unteres Mühlviertel

DIENSTAG

Enns, Linz und Umgebung, Wels, Kremstal, Steyr, westliches Niederösterreich

MITTWOCH

Enns, Linz und Umgebung, Wels, Mühlviertel

DONNERSTAG

Enns, Linz und Umgebung, Wels, Kremstal, Steyr, westliches Niederösterreich

FREITAG

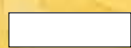
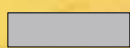
Enns, Linz und Umgebung, Wels, Mühlviertel

Sonderfahrten nach Vereinbarung

Durch unsere Logistikpartner sind wir in der Lage, jederzeit auch außerhalb unseres Verkaufsgebietes zu liefern.

Alle unsere LKW sind mit leistungsfähigen Autokränen ausgestattet.
Sonderfahrten nach Vereinbarung

BAUBEDARF



EISENDRÄHTE

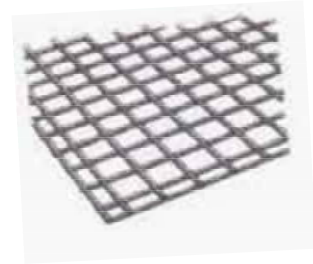
Blank, weich geglüht, aus Walzdraht gezogen



Stärke mm	ausgewogen			in langen Adern		
	Art.Nr.	Ring kg	per kg	Art.Nr.	Bund kg	per kg
1,00	DGA10	2	12,00			
1,20	DGA12	2	11,00			
1,40	DGA14	2	8,00	DGL14	20 - 30 kg	7,00
1,60	DGA16	2	8,00	DGL16		7,00
1,80	DGA18	2	8,00	DGL18		7,00
2,00	DGA20	5	7,50	DGL20	50 - 60 kg	6,50
2,20	DGA22	5	7,50	DGL22		6,50
2,50	DGA25	5	7,50	DGL25		6,50
2,80	DGA28	5	7,50	DGL28		6,50
3,10	DGA31	5	7,73	DGL31		6,50
3,40	DGA34	5	7,50	DGL34		6,50
3,80	DGA38	5	7,50	DGL38		6,50
4,20	DGA42	10	7,50	DGL42		6,50
4,60	DGA46	10	7,50	DGL46		6,50
5,00	DGA50	10	7,50	DGL50		6,50
6,00	DGA60	25	7,50	DGL60	6,50	

GITTERMATTEN

Punktgeschweißtes Gitter aus hochwertigen Stahldrähten in blanker, verzinkter oder rostfreier (Werkstoff 1.4301) Ausführung. An Kreuzpunkten zu quadratischen oder rechteckigen Maschen verschweißt.

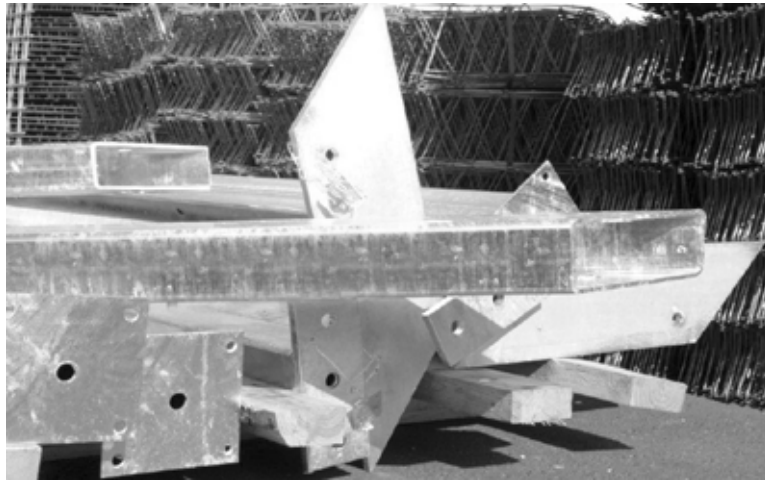


Geschlossene Kanten

Ausführung: blank oder verzinkt (stückverzinkt)

Maschenweite mm	Art.Nr.	Drahtstärke mm	Mattenbreite mm	Mattenlänge mm	B L A N K		V E R Z I N K T	
					kg/Stk	EUR/Stk	kg/Stk	EUR/Stk
20 x 20	GM222512	2,5	1.002	3.002	11,70	133,10	12,83	174,41
30 x 30	GM33312	3,0	1.023	2.013	7,77	45,00	8,52	67,69
30 x 30	GM33412	3,8	1.004	2.004	12,05	61,00	13,22	96,92
40 x 40	GM44312	3,0	1.003	2.003	5,74	32,50	6,30	47,69
40 x 40	GM44412	3,8	1.004	2.004	9,22	43,50	10,11	72,15
100 x 25	GM1025412	3,8	1.004	2.004	9,20	56,87	10,09	103,54
100 x 25	GM10254154	3,8	1.504	4.204	28,62	200,54	31,40	399,86
50 x 50	GM55312	3,0	1.003	2.003	4,62	29,70	5,07	49,21
50 x 50	GM5531524	3,0	1.503	2.403	8,22	48,00	9,02	70,00
50 x 50	GM553154	3,0	1.503	4.203	14,32	70,77	15,71	128,00
50 x 50	GM55412	3,8	1.004	2.004	7,41	34,20	8,13	61,52
50 x 50	GM55414	3,8	1.004	4.204	15,41	78,00	16,90	136,92
50 x 50	GM554123	3,8	1.204	3.004	13,22	62,50	14,50	119,44
50 x 50	GM554124	3,8	1.204	4.204	18,47	92,56	20,26	149,30
50 x 50	GM554153	3,8	1.504	3.004	16,46	78,33	18,06	153,99
50 x 50	GM554154	3,8	1.504	4.204	22,98	114,00	25,21	201,72
50 x 50	GM55512	5,0	1.005	2.005	12,89	58,32	14,14	96,65
50 x 50	GM555124	5,0	1.205	4.205	32,07	145,00	35,18	260,53
50 x 50	GM555154	5,0	1.505	4.205	39,90	169,00	43,77	346,15
100 x 60	GM106412	3,8	1.004	2.044	5,13	25,10	5,63	39,10
100 x 60	GM106413	3,8	1.004	3.004	7,50	42,90	8,23	96,91
100 x 60	GM106414	3,8	1.004	4.204	11,46	59,29	12,57	106,15
100 x 60	GM1064123	3,8	1.204	3.004	8,94	46,47	9,81	82,97
100 x 60	GM1064124	3,8	1.204	4.204	12,48	71,67	13,69	127,38
100 x 60	GM1064154	3,8	1.504	4.204	15,49	78,65	16,99	142,37
100 x 100	GM101041524	3,4	1.504	2.404	5,42	25,87	5,95	42,28
100 x 100	GM1010512	5,0	1.005	2.005	6,68	44,73	7,33	78,42
150 x 150	GM151541524	3,8	1.504	2.404	4,64	29,33	5,09	54,52

FEUERVERZINKEN - PULVERBESCHICHTEN



Wir sind **Übernahmestelle** für namhafte Verzinkereien.

Sie bringen uns ihre verschiedenen Anfertigungen, Bauteile usw. und wir kümmern uns um eine rasche und ordnungsgemäße Verzinkung bzw. Pulverbeschichtung.

Feuerverzinken

Dauer der Abwicklung: 2 - 3 Werktage

Pulverbeschichten

Dauer der Abwicklung: ca. 7 - 10 Werktage

ANLIEFERUNG / ABHOLUNG DURCH DIE VERZINKEREI: DIENSTAG UND DONNERSTAG

Anlieferung der zu verzinkenden Ware zu uns: Montag bzw. Mittwoch bis 11.30 Uhr

Abholung der verzinkten Ware: Dienstag bzw. Donnerstag ab ca. 13 Uhr

VERKAUFS-, LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN



1. Präambel

- 1.1 Der Auftragnehmer nimmt Aufträge entgegen, verkauft und liefert ausschließlich auf Grund dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese nachstehenden Bedingungen gelten für alle Leistungen, die der Auftragnehmer oder ein von ihm namhaft gemachtes Subunternehmen im Rahmen eines Auftrages durchführt.
- 1.2 Mündlich vereinbarte Änderungen oder Ergänzungen dieses Vertrages sind nur wirksam, wenn sie vom Auftragnehmer schriftlich bestätigt worden sind.
- 1.3 Geschäftsbedingungen des Auftraggebers werden für das gegenständliche Rechtsgeschäft und die gesamte Geschäftsbeziehung ausdrücklich ausgeschlossen.

2. Angebote/Preise

- 2.1 Die Angebote des Auftragnehmers, ob schriftlich, mündlich oder telefonisch sind, wenn dies nicht ausdrücklich anders vermerkt ist, gültig ab Lager.
- 2.2 Der Auftragnehmer behält sich ausdrücklich den Zwischenverkauf vor. Bei Fliesen beinhaltet die Verrechnungsmenge auch den üblichen Fugenabstand in verlegtem Zustand.
- 2.3 Ein Kaufvertrag kommt nur zustande, wenn der Auftragnehmer innerhalb der Annahmefrist entweder eine schriftliche Auftragsbestätigung sendet oder die bestellten Vertragsgegenstände liefert.
- 2.4 Die genannten Preise gelten exklusive Transport-, Versicherungs- und Aufstellungskosten und enthalten keine Umsatzsteuer, sofern diese nicht explizit angegeben ist. Die genannten Kosten werden dem Auftraggeber zusätzlich in Rechnung gestellt.
- 2.5 Die Berechnung der Preise erfolgt in EURO und sind die jeweils am Tage der Lieferung gültigen Preise maßgebend.
- 2.6 Für Waren, die der Auftragnehmer nicht ständig auf Lager führt, wird in vollen Verpackungseinheiten geliefert und verrechnet.
- 2.7 Für geliefertes Verpackungsmaterial wurde bereits vom Auftragnehmer ein Entsorgungsbeitrag entrichtet und wird das Verpackungsmaterial, sofern ein solches anfällt, vom Auftragnehmer dem Auftraggeber in Rechnung gestellt. Auch die Zurverfügungstellung von Paletten werden dem Auftraggeber verrechnet. Bei Rückgabe der Paletten im einwandfreien Zustand innerhalb von 90 Tagen ab Lieferung, wird der Einsatz, vermindert um das Entgelt für die Palettenabnutzung, sowie um etwaige dem Auftragnehmer entstandene Rückholkosten vergütet.

3. Lieferung

- 3.1 Die Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Auftraggebers.
- 3.2 Teillieferungen sind möglich.
- 3.3 Beanstandungen aus Transportschäden hat der Auftraggeber sofort nach Empfang der Ware beim Transportunternehmen und Auftragnehmer schriftlich, spätestens jedoch binnen acht Tagen, vorzubringen.
- 3.4 Aufbewahrungsmaßnahmen und Aufbewahrungskosten, welche aus Gründen notwendig werden, die in der Sphäre des Auftraggebers liegen, gehen zu Lasten und auf Kosten des Auftraggebers und gelten als Ablieferung, sobald diese Aufbewahrungsmaßnahmen beginnen.
- 3.5 Sachlich gerechtfertigte und angemessene Änderungen der Leistungs- und Lieferverpflichtung des Auftragnehmers, insbesondere angemessene Lieferfristüberschreitungen, gelten vom Auftraggeber als vorweg genehmigt.
- 3.6 Angekündigte Liefertermine gelten, wenn kein Fixgeschäft vereinbart worden ist, als bloß annähernd geschätzt. Höhere Gewalt oder andere unvorhergesehene Hindernisse in der Sphäre des Auftragnehmers oder dessen Unterlieferanten entheben den Auftragnehmer von der Einhaltung der vereinbarten Lieferzeit.
- 3.7 Wird eine vom Auftragnehmer als verbindlich vereinbarte Lieferfrist überschritten, kann der Auftraggeber unter Setzung einer schriftlichen Nachfrist von vier Wochen bzw. bei Sonderbestellware unter Setzung einer schriftlichen Nachfrist von acht Wochen vom Vertrag zurücktreten.
- 3.8 Der Auftraggeber ist verpflichtet nach Verständigung durch den Auftragnehmer die beim Auftragnehmer gelagerte Ware unverzüglich abzuholen.
- 3.9 Sofern die Lieferung mit Verpackungsmaterial erfolgt, wird dieses vom Auftragnehmer nicht zurückgenommen und verpflichtet sich der Auftraggeber die ordnungsgemäße Entsorgung über die Haushalts-sammlung, über Altstoffsammelzentren oder gewerbliche Sammler oder Kommunen selbst durchzuführen.
- 3.10 Für die Lieferung ist die mögliche und erlaubte Zufahrt von schweren LKW's vorausgesetzt. Die Entladung der Lieferung erfolgt auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers durch ihn selbst oder durch ihm beauftragte Dritte.
- 3.11 Ist das Abladen durch den Auftragnehmer vereinbart, bedeutet dies das Abstellen der Ware bzw. des Vertragsgegenstandes direkt neben dem LKW und hat der Auftraggeber für eine geeignete Abstellfläche zu sorgen.
- 3.12 Betriebs- und Verkehrsstörung und nicht ordnungsgemäße Lieferung von Unterlieferanten gelten auch als höhere Gewalt und befreien den Auftragnehmer für die Dauer der Behinderung oder nach Wahl des Auftragnehmers auch endgültig von der Verpflichtung zur Lieferung, ohne das dem Auftraggeber Ansprüche auf Grund des Rücktritts durch den Auftragnehmer entstehen.
- 3.13 Dem Auftragnehmer steht es frei, die Art der Versendung der Ware und das Transportmittel auszuwählen. Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist der Geschäftssitz des Auftragnehmers.

4. Toleranzen

- 4.1 Mengenangaben in Angeboten erfolgen ohne Gewähr. Abweichungen von Prospektangaben, Abbildungen und Mustern in Farbe, Maßen, Gewichten und Qualitäten, insbesondere bei keramischen Erzeugnissen und Edelputzen, bleiben vorbehalten.
- 4.2 Sofern Abweichungen nicht ohnedies dem Kunden zumutbar sind, besonders weil sie geringfügig und sachlich gerechtfertigt sind, kann der Auftragnehmer von der bestellten Leistung nur dann abweichen, wenn dies mit dem Auftraggeber im Einzelnen ausgehandelt wurde.

5. Kostenvoranschlag

- 5.1 Der Kostenvoranschlag wird nach bestem Fachwissen erstellt, es kann jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit übernommen werden.
- 5.2 Alle Angebote sind freibleibend. Die Kosten für die Erstattung eines Kostenvoranschlags, sofern solche auflaufen, werden dem Auftraggeber verrechnet.

6. Mahn- und Inkassospesen

- 6.1 Für den Fall des Zahlungsverzuges ist der Auftraggeber verpflichtet, dem Auftragnehmer sämtliche von ihm aufgewendeten vorprozessualen Kosten, wie etwa Anwalts honorare und Kosten von Inkassobüros, zu refundieren, sofern diese Kosten zur zweckentsprechenden Rechtsverfolgung notwendig waren.
- 6.2 Sofern der Auftragnehmer das Mahnwesen selbst betreibt, verpflichtet sich der Auftraggeber pro erfolgter Mahnung, einen Betrag von EUR 10,- zusätzlich zu den sonst anfallenden Zinsen und Kosten zu bezahlen.
- 6.3 Darüber hinaus ist vom Auftraggeber jeder weiterer Schaden, insbesondere auch der Schaden, der dadurch entsteht, das infolge Nichtzahlung entsprechend höhere Zinsen auf allfällige Kreditkonten des Auftragnehmers anfallen, unabhängig vom Verschulden am Zahlungsverzug zu ersetzen.

7. Gewährleistung, Garantie und Haftung

- 7.1 Tritt bei der gelieferten Ware ein Mangel auf, kann der Auftraggeber vorerst nur die Verbesserung oder den Austausch der Ware verlangen, es sei denn, das die Verbesserung oder der Austausch unmöglich ist oder für den Auftragnehmer, verglichen mit der anderen Abhilfe mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand verbunden wäre. Ob dies der Fall ist, richtet sich auch nach dem Wert der mangelbehafteten Ware, der Schwere des Mangels und dem mit der anderen Abhilfe für den Übernehmer verbundenen Unannehmlichkeiten. Der Auftragnehmer verpflichtet sich die Verbesserung und den Austausch nach Übergabe der Ware durch den Auftraggeber in angemessener Frist durchzuführen.
- 7.2 Sind sowohl die Verbesserung, als auch der Austausch unmöglich oder für den Auftragnehmer mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand verbunden, so hat der Auftraggeber das Recht auf Preisminderung oder, sofern es sich nicht um einen geringfügigen Mangel handelt, das Recht auf Wandlung. Das selbe gilt, wenn der Auftragnehmer die Verbesserung oder den Austausch verweigert oder nicht in angemessener Frist vornimmt, wenn diese Abhilfen für den Auftragnehmer mit erheblichen Unannehmlichkeiten verbunden wären und wenn sie ihm aus triftigen, in der Person des Auftragnehmers liegenden Gründen, unzumutbar sind.
- 7.3 Es wird vereinbart, das der Auftraggeber sein Recht auf Gewährleistung bei beweglichen und unbeweglichen Sachen im Sinne des § 933 ABGB binnen sechs Monaten gerichtlich geltend machen muss.
- 7.4 Über den Gewährleistungsrahmen hinaus können zusätzliche Garantieleistungen bestellt werden. Auch für diese Leistungen gelten die gegenständlichen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für den Fall einer derartigen Garantie erklärt der Auftragnehmer, das durch diese Garantie das Gewährleistungsrecht des Auftraggebers nicht eingeschränkt wird.
- 7.5 Dem Auftraggeber trifft unbeschadet seiner Rechte die Obliegenheit, sich ausdrücklich bedungene Eigenschaften des bestellten Vertragsgegenstandes bestätigen zu lassen. Als gewöhnlich vorausgesetzte Eigenschaften gelten die von den Herstellern angegebenen Produkteigenschaften, sowie jene Eigenschaften, die bei sachgerechter und zweckgewidmter Anwendung an das Produkt gestellt werden können, sowie die einschlägigen O-Normen. Der Auftragnehmer gewährleistet bei frostsicherer Ware die Frostbeständigkeit gemäß der jeweils geltenden O-Normen.

- 7.6 Den Auftraggeber trifft unbeschadet seiner Rechte die Obliegenheit, bei der Auslieferung der Ware durch den Auftragnehmer deren Übereinstimmung mit der Bestellung sofort optisch, als auch nach Maßgabe angegebener Produktbezeichnungen und Chargenziffern zu kontrollieren.
- 7.7 Außer für Personenschäden werden Schadenersatzansprüche des Auftraggebers ausgeschlossen, wenn nicht der Auftragnehmer oder eine Person, für die der Auftragnehmer einzustehen hat, den Schaden vorsätzlich oder grob fahrlässig verschuldet hat.
- 7.8 Technische Auskünfte des Auftragnehmers sind ohne Gewähr und bedürfen, soweit sie über die Angaben des Herstellers hinausgehen, der schriftlichen Bestätigung durch den Auftragnehmer, wobei Grundlage hierfür die dem Auftragnehmer vom Auftraggeber gegebene Problem darstellungen sind, von deren Richtigkeit und Vollständigkeit der Auftragnehmer bei sonstigen Haftungsausschluss absieht.
- 7.9 Außer für Schäden an der Person werden Schadenersatzforderungen des Auftraggebers wegen verspäteter Lieferung oder wegen Vertragsrücktritt ausgeschlossen, sofern der Auftragnehmer oder Personen für die der Auftragnehmer einzustehen hat, den Schaden weder vorsätzlich, noch grob fahrlässig verschuldet hat.

8. Zahlung

- 8.1 Die Rechnungslegung erfolgt, soweit möglich, umgehend nach Lieferung. Zahlungen sind nach Rechnungslegung ohne jeden Abzug und spesenfrei fällig. Für Teilrechnungen gelten die für den Gesamtauftrag festgelegten Zahlungsbedingungen analog.
- 8.2 Bei Aufträgen, die mehrere Einheiten umfassen, ist der Auftragnehmer berechtigt, nach Lieferung jeder einzelnen Einheit oder Leistung Rechnung zu legen.
- 8.3 Der Auftraggeber ist nicht berechtigt, Zahlungen wegen nicht vollständiger Lieferungen, Garantie- oder Gewährleistungsansprüchen oder Bemängelungen zurückzuhalten.
- 8.4 Beim Auftragnehmer einlangende Zahlungen des Auftraggebers tilgen zuerst Zinsseszinsen, die Zinsen und Nebenspesen, die vorprozessualen Kosten, wie Kosten eines bei gezeigten Anwaltes und Inkassobüros, dann das ausstehende Kapital, beginnend bei der ältesten Schuld.
- 8.5 Bei Zahlungsverzug werden vom Auftragnehmer Verzugszinsen im banküblichen Ausmaß verrechnet. Bei Nichteinhaltung zweier Raten bei Teilzahlungen ist der Auftragnehmer berechtigt, Terminverlust in Kraft treten zu lassen und übergebene Akzeptie entsprechend fällig zu stellen.
- 8.6 Ist der Auftraggeber so derartig in Zahlungsverzug, das auch nur eine offene Rechnung durch den Auftragnehmer eingeklagt werden muss, wird vereinbart, das hinsichtlich sämtlicher offenen Rechnungen des Auftragnehmers gegenüber dem Auftraggeber Fälligkeit eintritt und etwaige Skonti oder Rabatte bzw. Nachlässe hinfällig sind.
- 8.7 Bei Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen des Auftragnehmers, sowie bei begründeter Sorge der Zahlungsfähigkeit des Käufers (also bereits bei einer Zahlungsstockung) ist der Auftragnehmer berechtigt, noch ausstehende Lieferungen und Leistungen zurückzuhalten, Vorauszahlungen bzw. Sicherstellungen zu fordern oder ohne Setzung einer Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.

9. Eigentumsrecht

- 9.1 Die gelieferte Ware bleibt bis zur Bezahlung aller Forderungen des Auftragnehmers aus der Lieferung (einschließlich Zinsen und Kosten) uneingeschränktes Eigentum des Auftragnehmers. Verpfändungen und Sicherungsübereignungen durch den Auftraggeber vor restloser Bezahlung gelten als ausgeschlossen.
- 9.2 Kommt der Auftraggeber seinen Verpflichtungen aus dem abgeschlossenen Vertrag nicht ordnungsgemäß nach, so ist der Auftragnehmer jederzeit berechtigt, sein Eigentum auf Kosten des Auftraggebers zurückzuholen, zu dessen Herausgabe sich der Auftraggeber ausdrücklich verpflichtet.
- 9.3 Sollte die noch im Eigentum des Auftragnehmers gelieferte Ware gepfändet oder beschlagnahmt werden, so verpflichtet sich der Auftraggeber dem Auftragnehmer innerhalb von drei Tagen zu verständigen und dem Auftragnehmer sämtliche zur Durchsetzung des Eigentumsrechts erforderliche Informationen zu erteilen. Falls Dritte auf die noch im Eigentumsverhältnis des Auftragnehmers stehende Ware zugreifen bzw. Ansprüche geltend machen, verpflichtet sich der Auftraggeber darauf hinzuweisen, daß diese Ware im Eigentum des Auftragnehmers steht.
- 9.4 Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes durch den Auftragnehmer stellt keinen Vertragsrücktritt durch den Auftragnehmer dar.
- 9.5 Für ein bestimmtes Bauvorhaben ausgeführte Lieferungen, auch wenn sie abschnittsweise bestellt, ausgeliefert und verrechnet werden, gelten als einheitlicher Auftrag.
- 9.6 Bei Zahlungsverzug, sowie bei begründeter Sorge um die Zahlungsfähigkeit des Käufers (es genügt bereits Zahlungsstockung) ist der Auftragnehmer berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware einzuziehen, ohne damit vom Vertrag zurückzutreten. Bei allen Warenrücknahmen hat der Auftraggeber die dem Auftragnehmer entstehenden diesbezüglichen Kosten für Transport und Manipulation zu ersetzen.

10. Forderungsabtretungen

- 10.1 Bei Lieferung unter Eigentumsvorbehalt tritt der Auftraggeber dem Auftragnehmer schon jetzt seine Forderungen gegenüber Dritten, soweit diese durch Veräußerung oder Verarbeitung unserer Waren entstehen, bis zur endgültigen Bezahlung unserer Forderungen zahlungshalber ab. Diese Zession ist in den Geschäftsbüchern, Lieferscheinen, Fakturen, etc. dem Abnehmer ersichtlich zu machen.
- 10.2 Ist der Auftraggeber mit seinen Zahlungen dem Auftragnehmer gegenüber im Verzug, so sind bei ihm eingehende Verkaufserlöse abzusondern und hat bzw. hält der Auftraggeber diese nur im Namen des Auftragnehmers inne. Allfällige Ansprüche gegen einen Versicherer sind in den Grenzen des jeweils geltenden Versicherungswetzes bereits jetzt an den Auftragnehmer abgetreten.
- 10.3 Der Auftraggeber ist nicht berechtigt etwaige Gegenforderungen gegen den Auftragnehmer gegen Ansprüche des Auftragnehmers aufzurechnen. Es sei denn, diese Gegenansprüche sind vom Auftragnehmer schriftlich anerkannt worden.

11. Produkthaftung

- 11.1 Regreßforderungen im Sinne des § 12 Produkthaftungsgesetzes sind ausgeschlossen, es sei denn, der Regreßberechtigte weist nach, das der Fehler in der Sphäre des Auftragnehmers verursacht und zumindest grob fahrlässig verschuldet wurde.
- 11.2 Sofern der Auftraggeber kein Verbraucher nach dem KSchG ist, wird die Haftung für Sachschäden aus einem Produktfehler nach Maßgabe des § 8 Produkthaftungsgesetzes ausgeschlossen und zwar auch für alle an Herstellung, Import und Vertrieb beteiligten Unternehmen. Für diesen Fall verpflichtet sich der Auftraggeber diesen Haftungsausschluss auf seine Abnehmer überzubinden. Bei Verkauf importierter Ware verpflichtet sich der Auftragnehmer über schriftliches Verlangen dem Auftraggeber den Vormann binnen 14 Tagen bekanntzugeben.

12. Gerichtsstand und anwendbares Recht

- 12.1 Für eventuelle Streitigkeiten wird die örtliche Zuständigkeit des sachlich zuständigen Gerichtes am Geschäftssitz des Auftragnehmers ausdrücklich vereinbart.
- 12.2 Es gilt österreichisches materielles Recht. Die Anwendbarkeit des UN-Kaufrechtes wird ausgeschlossen.

13. Datenschutz und Adressenänderung

- 13.1 Der Auftraggeber erteilt seine Zustimmung, das die im Kaufvertrag mit enthaltenen personenbezogenen Daten in Erfüllung des Vertrages vom Auftragnehmer automationsunterstützt gespeichert und verarbeitet werden können.
- 13.2 Der Auftraggeber ist verpflichtet, dem Auftragnehmer Änderungen seiner Wohn- bzw. Geschäftsadresse bekanntzugeben, solange das vertragsgegenständliche Rechtsgeschäft nicht beiderseitig erfüllt ist. Wird die Mitteilung unterlassen, so gelten Erklärungen auch dann als zugegangen, falls sie an die zuletzt bekanntgegebene Adresse gesendet werden.
- 13.3 Der Vertragspartner stimmt zu, dass seine persönlichen Daten, nämlich Vorname, Nachname, Titel, E-Mail Adresse, Tel. Nr., Stellenbezeichnung zum Zweck der Zusendung von Werbematerial über die Produkte der Firma Eisen-Lenz-Enns verarbeitet werden. Diese Einwilligung kann jederzeit per Mail an eisen@lenz.at widerrufen werden.

14. Schlussbestimmungen

- 14.1 Für den Verkauf an Verbraucher im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes gelten die vorstehenden Bestimmungen nur insoweit, als das Konsumentenschutzgesetz nicht zwingend andere Bestimmungen vorsieht.
- 14.2 Sind oder werden einzelnen Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen ungültig oder unwirksam, so wird hier durch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.
- 14.3 Höhere Gewalt oder andere unvorhergesehene Hindernisse in der Sphäre des Auftragnehmers entbinden diesen von der Einhaltung der vereinbarten Verpflichtungen für die Dauer der höheren Gewalt.
- 14.4 Der Auftraggeber verzichtet ausdrücklich die abgeschlossenen Verkaufs- und Lieferbedingungen, aus welchem Grund auch immer, auch wegen Verkürzung über die Hälfte des wahren Wertes so wie wegen Irrtums anzufechten.

NOTIZEN

NOTIZEN



EISEN LENZ ENNS
H A N D E L S G E S M B H

EISEN-LENZ ENNS HandelsgmbH.
A-4470 Enns, Caracallastraße 19
07223-83201 eisen@lenz.at www.lenz.at