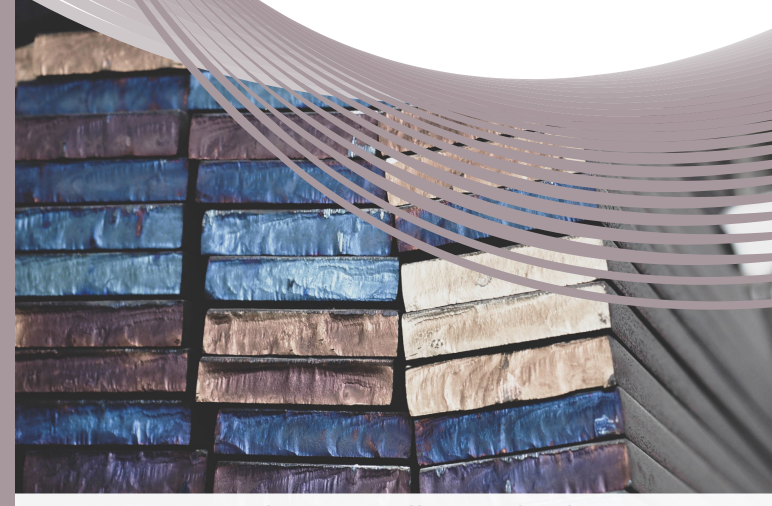


STAHL

Lieferprogramm

20. Auflage



menschen. metalle. motivation.



bei Weinmann Aach.

menschen, metalle, motivation. Dieses Trio macht für unsere Kunden den entscheidenden Unterschied aus. Denn es sind nicht allein die Materialien, die uns von anderen abheben. Es sind die Menschen dahinter. Und ihr Anspruch, für Sie jeden Tag den perfekten Service zu bieten. Zusammen mit einem großen und ständig wachsenden Sortiment, 50 firmeneigenen Lkws und hochleistungsfähiger Lagertechnik sind wir ein absolut zuverlässiger Partner für Industrie, Handwerk und Handel.



menschen.

Sei es in unserem Hauptsitz in Dornstetten im Schwarzwald, unseren Standorten in Schwäbisch Gmünd und Schiltigheim (Frankreich) oder unseren Vertriebsbüros in Stuttgart, Lich und Bremen. Sei es im Lager, im Büro oder auf Achse - rund 400 Mitarbeiter geben täglich ihr Bestes für unsere Kunden.



metalle.

Auf einer Gesamtfläche von über 50.000 Quadratmetern lagern wir Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle in allen erdenklichen Formen und Güten. Vollautomatische Hochregallager moderne Krantechnik sorgen für einen reibungslosen Materialfluss.



motivation.

Unser oberstes Ziel ist, die individuellen Wünsche unserer Kunden schnell und zuverlässig zu erfüllen. Durch den Einsatz unserer Band-, Blockband-, Kreisund Aluminiumplattensägen sind auch Zuschnitte und Oberflächenveredelungen möglich. Nicht lagerhaltiges Material besorgen wir für Sie - schnell und unkompliziert.



nhaltsverzeichnis

ROHRE

RP-Rohre

Quadratrohre

<u>Rechteckrohre</u>

<u>Stahlbauhohlprofile</u>

Geschweißte Geländerrohre

Geschweißte Gewinderohre



Geschweißte Konstruktionsrohre	25
Geschweißte Präzisionsstahlrohre	26
Flachovalrohre	26
Blanke Präzisionsstahlrohre	27
<u>Hydraulikleitungsrohre</u>	29
Runde Stahlrohre	31
Siederohrbogen Geländerrohrbogen	52
DBOEII E	E4
PROFILE	54
Formstahl Breitflanschstahl	54
Schnittschema für fixe Längen	57
Flachstahl	58
Rundstahl	62
Vierkantstahl	63
<u>T-Stahl</u>	64
<u>U-Stahl</u>	64
Winkelstahl	65
<u>Breitflachstahl</u>	67
Erdband Verpackungsstahlband	69
Feuerverzinkter Stabstahl	70



<u>Sonderprofile</u>	72
Leitplanken und Zubehör (verzinkt)	77
<u>Montageschienen</u>	78
<u>Geländerlochschiene</u>	78
<u>Fahrzeugprofile</u>	79
<u>Handlaufprofile</u>	81
BLECHE	82
Bleche	82
<u>Lochbleche</u>	86
Einfassprofile für Loch- und Strukturblenden	93
Profilübersicht Trapezbleche und Wellbleche	94
ALLG. VERKAUFSBEDINGUNGEN	96
FARBKENNZEICHNUNG	98







6

6

8

13

23

25

25

Quadratrohre

EN 10305-5 (DIN 2395), EN 10219 Stablänge 6 m



Quadratrohre

EN 10305-5 (DIN 2395), EN 10219 Stablänge 6 m

mm	kg/m	blank	schwarz	verzinkt
10 x 10 x 1,0	0,28	O		O
10 x 10 x 1,5	0,40	•		0
12 x 12 x 1,0	0,35	•		0
12 x 12 x 1,5	0,49	•		0
15 x 15 x 1,5	0,63	•		0
15 x 15 x 2,0	0,81	•		0
16 x 16 x 1,0	0,47	•		
16 x 16 x 1,5	0,67	•		0
16 x 16 x 2,0	0,85	O		0
18 x 18 x 1,5	0,77	•		0
18 x 18 x 2,0	1,00	•		0
20 x 20 x 1,0	0,60	•		0
20 x 20 x 1,5	0,87	•	•	0
20 x 20 x 2,0	1,12	•	•	•
20 x 20 x 2,5	1,33	•	•	0
20 x 20 x 3,0	1,62		•	
22 x 22 x 1,5	0,95	•		0
22 x 22 x 2,0	1,23	O		0
25 x 25 x 1,5	1,10	•	O	0
25 x 25 x 2,0	1,44	•	•	•
25 x 25 x 2,5	1,76	•	•	0
25 x 25 x 3,0	1,92	•	•	0
30 x 30 x 1,5	1,34	•	O	0
30 x 30 x 2,0	1,75	•	•	•
30 x 30 x 2,5	2,15	•	•	O
30 x 30 x 3,0	2,39	•	•	•
30 x 30 x 4,0	3,32		•	0
34 x 34 x 2,0	2,00	•		0
34 x 34 x 2,5	2,77			
35 x 35 x 1,5	1,57	•		0
35 x 35 x 2,0	2,07	•	•	•
35 x 35 x 2,5	2,54	•	•	0
35 x 35 x 3,0	2,86	•	•	0
40 x 40 x 1,5	1,81	•	O	0
40 x 40 x 2,0	2,38	•	•	•
40 x 40 x 2,5	2,93	•	•	0
40 x 40 x 3,0	3,33	•	•	•
40 x 40 x 4,0	4,25		•	0
40 x 40 x 5,0	5,33		•	0

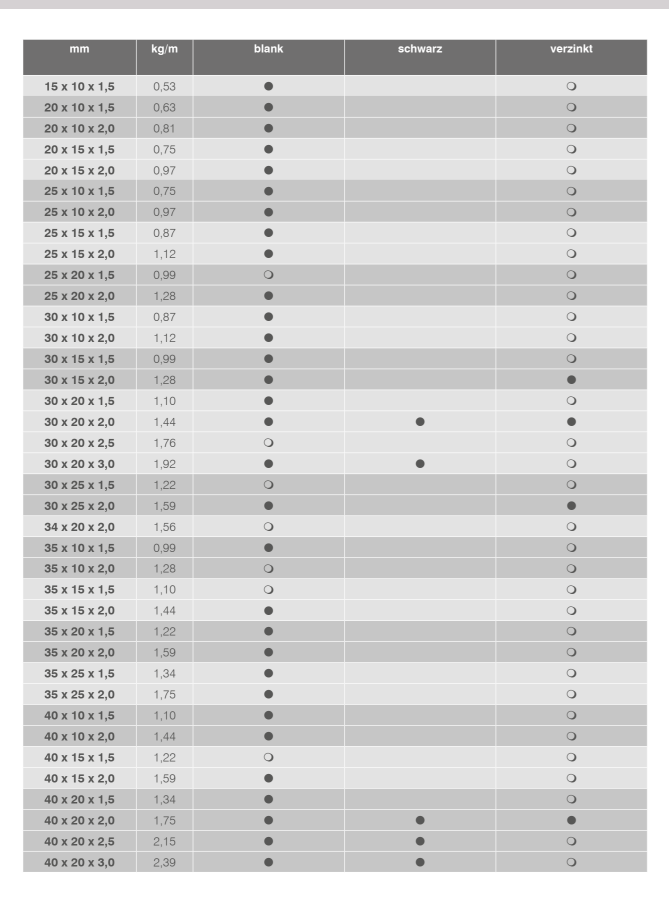
mm	kg/m	blank	schwarz	verzinkt
45 x 45 x 1,5	2,05	•		O
45 x 45 x 2,0	2,69	•	•	O
45 x 45 x 2,5	3,33	0		O
45 x 45 x 3,0	3,80		•	O
45 x 45 x 4,0	4,88		•	O
50 x 50 x 1,5	2,27	•	0	O
50 x 50 x 2,0	3,01	•	•	•
50 x 50 x 2,5	3,72	•	•	O
50 x 50 x 3,0	4,28	•	•	•
50 x 50 x 4,0	5,51		•	•
50 x 50 x 5,0	6,56		•	O
55 x 55 x 2,0	3,32	•		O
55 x 55 x 3,0	4,75		•	O
55 x 55 x 4,0	6,14		0	O
60 x 60 x 1,5	2,76			
60 x 60 x 2,0	3,64	•	•	•
60 x 60 x 2,5	4,50	•	•	O
60 x 60 x 3,0	5,22	•	•	•
60 x 60 x 4,0	6,76		•	•
60 x 60 x 5,0	8,13		•	•
70 x 70 x 2,0	4,26	0	•	•
70 x 70 x 3,0	6,16		•	O
70 x 70 x 4,0	8,02		•	•
70 x 70 x 5,0	9,70		•	•
80 x 80 x 2,0	4,89	0	•	0
80 x 80 x 3,0	7,10		•	•
80 x 80 x 4,0	9,28		•	O
80 x 80 x 5,0	11,30		•	O
90 x 90 x 3,0	8,04		•	0
90 x 90 x 4,0	10,50		•	O
90 x 90 x 5,0	12,80		•	0
100 x 100 x 3,0	8,99		•	0
100 x 100 x 4,0	11,80		•	0
100 x 100 x 5,0	14,40		•	•

■ Lagervorrat I → kurzfristig lieferbar



Rechteckrohre

EN 10305-5 (DIN 2395), EN 10219 Stablänge 6 m



Lagervorrat I kurzfristig lieferbar

Rechteckrohre

EN 10305-5 (DIN 2395), EN 10219 Stablänge 6 m

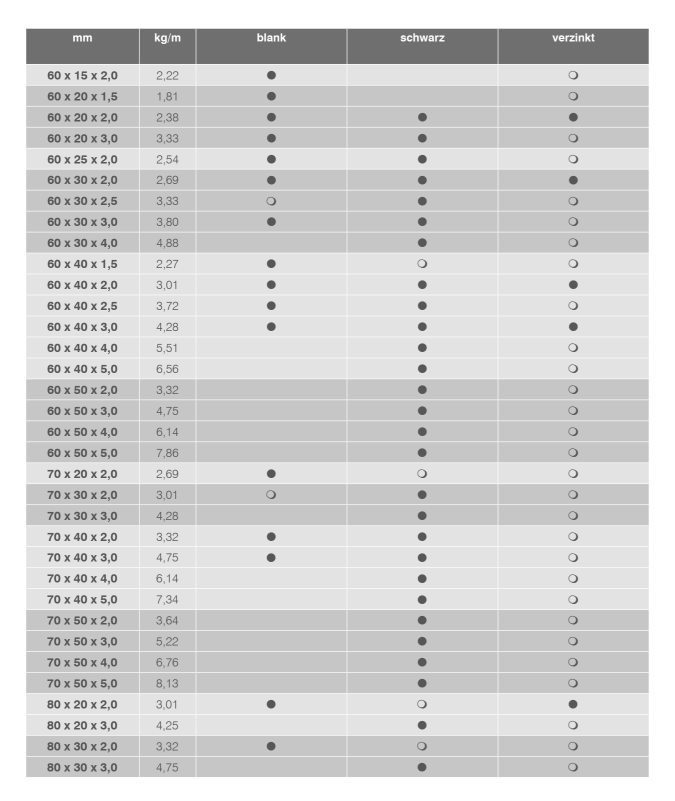
mm	kg/m	blank	schwarz	verzinkt
40 x 25 x 1,5	1,46	•	O	O
40 x 25 x 2,0	1,91	•	O	O
40 x 25 x 2,5	2,34		O	O
40 x 25 x 3,0	2,63	•	•	O
40 x 30 x 1,5	1,57	•	O	O
40 x 30 x 2,0	2,07	•	•	•
40 x 30 x 2,5	2,54	•	O	O
40 x 30 x 3,0	2,86	•	•	O
45 x 20 x 2,0	1,91	•		0
45 x 25 x 1,5	1,57	0		O
45 x 25 x 2,0	2,07	•	O	O
45 x 30 x 2,0	2,22	0		O
45 x 35 x 2,0	2,38	0		O
50 x 10 x 1,5	1,34	•		O
50 x 10 x 2,0	1,75	•		O
50 x 15 x 1,5	1,46	•		O
50 x 15 x 2,0	1,91	•		O
50 x 20 x 1,5	1,57	•		O
50 x 20 x 2,0	2,07	•	•	•
50 x 20 x 2,5	2,54	0		O
50 x 20 x 3,0	2,86	•	•	Q
50 x 25 x 1,5	1,69	•		Q
50 x 25 x 2,0	2,22	•	•	•
50 x 25 x 3,0	3,10	0	•	O
50 x 30 x 1,5	1,81	•		O
50 x 30 x 2,0	2,38	•	•	•
50 x 30 x 2,5	2,93	0	•	O
50 x 30 x 3,0	3,33	•	•	Q
50 x 30 x 4,0	4,25		•	O
50 x 34 x 2,0	2,51	0		O
50 x 35 x 2,0	2,54	•		O
50 x 40 x 2,0	2,69	•	•	•
50 x 40 x 2,5	3,33	0	O	O
50 x 40 x 3,0	3,80	•	•	O
50 x 40 x 4,0	4,88		•	0
55 x 34 x 2,0	2,66	•		•

■ Lagervorrat I ○ kurzfristig lieferbar



Rechteckrohre

EN 10305-5 (DIN 2395), EN 10219 Stablänge 6 m



Lagervorrat | O kurzfristig lieferbar

Rechteckrohre

EN 10305-5 (DIN 2395), EN 10219 Stablänge 6 m

mm	kg/m	blank	schwarz	verzinkt
80 x 40 x 2,0	3,64	•	•	•
80 x 40 x 2,5	4,50	0	•	O
80 x 40 x 3,0	5,22	•	•	•
80 x 40 x 4,0	6,76	0	•	O
80 x 40 x 5,0	8,13		•	O
80 x 50 x 2,0	3,95	0	•	O
80 x 50 x 2,5	4,90		0	O
80 x 50 x 3,0	5,69		•	O
80 x 50 x 4,0	7,39		•	Q
80 x 50 x 5,0	8,91		•	Q
80 x 60 x 2,0	4,26		•	O
80 x 60 x 2,5	5,29		0	O
80 x 60 x 3,0	6,16	•	•	•
80 x 60 x 4,0	8,02		•	O
80 x 60 x 5,0	9,70		•	O
90 x 30 x 2,0	3,64	0	0	O
90 x 50 x 3,0	6,16		•	O
90 x 50 x 4,0	8,02		•	O
90 x 50 x 5,0	9,70		•	O
100 x 20 x 2,0	3,64		•	Q
100 x 30 x 2,0	3,95	0	•	O
100 x 30 x 3,0	5,69		•	O
100 x 40 x 2,0	4,26	•	•	•
100 x 40 x 3,0	6,16		•	O
100 x 40 x 4,0	8,02		•	O
100 x 40 x 5,0	9,70		•	O
100 x 50 x 2,0	4,58		•	O
100 x 50 x 3,0	6,63		•	•
100 x 50 x 4,0	8,65		•	Q
100 x 50 x 5,0	10,50		•	O
100 x 60 x 2,0	4,82		•	0
100 x 60 x 3,0	7,10		•	O
100 x 60 x 4,0	9,28		•	O
100 x 60 x 5,0	11,30		•	O



Rechteckrohre

EN 10305-5 (DIN 2395), EN 10219 Stablänge 6 m



Stahlbau-Hohlprofile

EN 10210 (DIN 59410), EN 10219 (DIN 59411) S235JRH, S275J2H / J0, S355J2H / J0 Stablänge 6 m und 12 m

mm	kg/m	6 m	12 m
40 x 40 x 2,6	3,01	0	
40 x 40 x 2,9	3,32	0	
40 x 40 x 3,0	3,30	0	
40 x 40 x 3,2	3,63	0	
40 x 40 x 3,6	4,03	0	
40 x 40 x 4,0	4,41	O	
40 x 40 x 4,5	4,88	0	
40 x 40 x 5,0	5,33	0	
40 x 40 x 5,6	5,84	0	
40 x 40 x 6,3	6,40	0	
40 x 40 x 7,1	7,00	0	
50 x 50 x 2,6	3,82	0	
50 x 50 x 2,9	4,23	0	
50 x 50 x 3,0	4,25	0	
50 x 50 x 3,2	4,63	0	
50 x 50 x 3,6	5,16	0	
50 x 50 x 4,0	5,67	0	
50 x 50 x 4,5	6,29	0	
50 x 50 x 5,0	6,90	0	
50 x 50 x 5,6	7,60	0	
50 x 50 x 6,0	8,10	•	
50 x 50 x 7,1	9,22	0	
50 x 50 x 8,0	10,10	0	
60 x 60 x 2,9	5,14	0	
60 x 60 x 3,0	5,19	0	
60 x 60 x 3,2	5,64	0	
60 x 60 x 3,6	6,29	0	
60 x 60 x 4,0	6,93	0	•
60 x 60 x 4,5	7,71	0	
60 x 60 x 5,0	8,47	0	
60 x 60 x 5,6	9,35	0	
60 x 60 x 6,0	9,20	•	•

mm	kg/m	6 m	12 m
60 x 60 x 6,3	10,40	0	
60 x 60 x 7,1	11,50	0	
70 x 70 x 3,0	6,13	0	•
70 x 70 x 3,2	6,64	0	
70 x 70 x 3,6	7,42	0	
70 x 70 x 4,0	8,18	0	•
70 x 70 x 4,5	9,12	0	
70 x 70 x 5,0	10,00	0	
70 x 70 x 5,6	11,10	0	
70 x 70 x 6,0	11,08	0	
70 x 70 x 6,3	12,30	0	
70 x 70 x 7,1	13,70	0	
70 x 70 x 8,0	15,10	0	
70 x 70 x 8,8	16,40	0	
70 x 70 x 10,0	18,20	0	
70 x 70 x 11,0	19,60	0	
70 x 70 x 12,5	21,50	0	
80 x 80 x 3,0	7,10	0	•
80 x 80 x 3,2	7,65	0	
80 x 80 x 3,6	8,55	0	
80 x 80 x 4,0	9,44	0	•
80 x 80 x 4,5	10,50	O	
80 x 80 x 5,0	11,60	0	•
80 x 80 x 5,6	12,90	0	
80 x 80 x 6,0	12,96	•	•
80 x 80 x 6,3	14,30	O	
80 x 80 x 7,1	15,90	O	
80 x 80 x 8,0	17,70	•	•
80 x 80 x 8,8	19,20	0	
80 x 80 x 10,0	21,30	0	
80 x 80 x 11,0	23,00	0	
80 x 80 x 12,5	25,40	0	

NEU: Lagerabmessungen entsprechen EN 10219, Güte S235JRH. Fixlängen bitte auf Anfrage.

■ Lagervorrat I ○ kurzfristig lieferbar



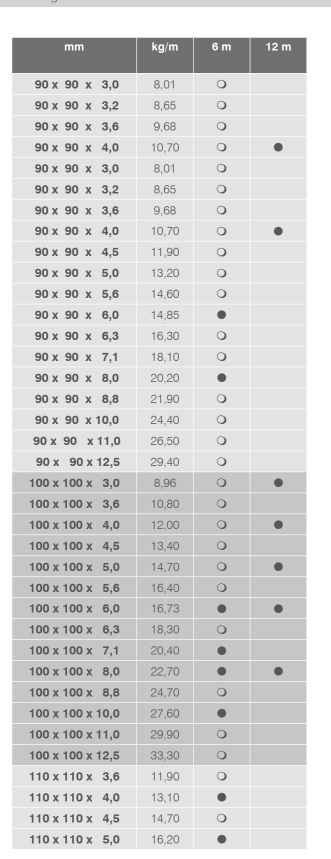


EN 10210 (DIN 59410), EN 10219 (DIN 59411) S235JRH, S275J2H / J0, S355J2H / J0 Stablänge 6 m und 12 m



EN 10210 (DIN 59410), EN 10219 (DIN 59411) S235JRH, S275J2H / J0, S355J2H / J0 Stablänge 6 m und 12 m

Stahlbau-Hohlprofile



mm	kg/m	6 m	12 m
110 x 110 x 5,6	18,00	0	
110 x 110 x 6,0	18,61	0	
110 x 110 x 6,3	20,00	0	
110 x 110 x 7,1	22,30	0	
110 x 110 x 8,0	24,80	0	
110 x 110 x 8,8	27,00	0	
110 x 110 x 10,0	30,20	0	
110 x 110 x 11,0	32,70	0	
110 x 110 x 12,5	36,40	0	
120 x 120 x 3,0	10,77	•	
120 x 120 x 3,6	13,00	0	
120 x 120 x 4,0	14,40	•	•
120 x 120 x 4,5	16,10	0	
120 x 120 x 5,0	17,80	•	•
120 x 120 x 5,6	19,70	0	
120 x 120 x 6,0	20,50	•	•
120 x 120 x 6,3	22,00	0	
120 x 120 x 7,1	24,60	0	
120 x 120 x 8,0	27,40	•	•
120 x 120 x 8,8	29,80	0	
120 x 120 x 10,0	33,30	•	•
120 x 120 x 11,0	36,20	0	
120 x 120 x 12,5	40,30	0	
140 x 140 x 4,0	16,80	•	•
140 x 140 x 4,5	18,90	O	
140 x 140 x 5,0	20,90	•	•
140 x 140 x 5,6	23,30	0	
140 x 140 x 6,0	24,27	•	•
140 x 140 x 6,3	26,00	0	
140 x 140 x 7,1	29,00	0	
140 x 140 x 8,0	32,40	•	•
140 x 140 x 8,8	35,30	0	
140 x 140 x 10,0	39,60	0	
140 x 140 x 11,0	43,10	0	
140 x 140 x 12,5	48,10	0	
140 x 140 x 14,2	53,60	0	
140 x 140 x 16,0	59,20	0	

NEU: Lagerabmessungen entsprechen EN 10219, Güte S235JRH.
Fixlängen bitte auf Anfrage.

Lagervorrat | O kurzfristig lieferbar

mm	kg/m	6 m	12 m
150 x 150 x 4,0	18,00	•	
150 x 150 x 4,5	20,10	0	
150 x 150 x 5,0	22,30	•	•
150 x 150 x 5,6	24,80	0	
150 x 150 x 6,0	26,15	•	
150 x 150 x 6,3	27,60	0	
150 x 150 x 7,1	30,80	0	
150 x 150 x 8,0	34,40	•	•
150 x 150 x 8,8	37,50	0	
150 x 150 x 10,0	41,90	0	
150 x 150 x 11,0	45,60	0	
150 x 150 x 12,5	50,80	0	
150 x 150 x 14,2	56,50	0	
150 x 150 x 16,0	62,10	0	
160 x 160 x 4,0	19,30	•	
160 x 160 x 5,0	23,70	•	
160 x 160 x 5,6	26,50	0	
160 x 160 x 6,0	28,04	•	•
160 x 160 x 6,3	29,60	0	
160 x 160 x 7,1	33,10	0	
160 x 160 x 8,0	36,90	•	
160 x 160 x 8,8	40,20	0	
160 x 160 x 10,0	45,10	0	
160 x 160 x 11,0	49,00	0	
160 x 160 x 12,5	54,70	0	
160 x 160 x 14,2	60,90	0	
160 x 160 x 16,0	67,20	0	
180 x 180 x 5,0	26,90	•	
180 x 180 x 5,6	30,85	0	
180 x 180 x 6,0	31,91	•	
180 x 180 x 6,3	33,60	0	
180 x 180 x 7,1	37,50	0	
180 x 180 x 8,0	41,90	0	
180 x 180 x 8,8	45,70	0	

180 x 180 x 10,0 180 x 180 x 11,0 180 x 180 x 12,5	51,40 55,90 62,60))	
180 x 180 x 12,5	55,90 62,60	O	
180 x 180 x 12,5	62,60		
		0	
180 x 180 x 14,2	69,90	0	
180 x 180 x 16,0	77,20	0	
200 x 200 x 5,0	30,01	•	•
200 x 200 x 6,0	35,68	0	
200 x 200 x 6,3	37,50	0	
200 x 200 x 7,1	42,00	0	
200 x 200 x 8,0	46,90	0	
200 x 200 x 8,8	51,30	0	
200 x 200 x 10,0	57,60	0	
200 x 200 x 11,0	62,80	0	
200 x 200 x 12,5	70,40	0	
200 x 200 x 14,2	78,80	0	
200 x 200 x 16,0	87,30	0	
220 x 220 x 6,0	39,35	0	
220 x 220 x 8,0	52,00	0	
220 x 220 x 8,8	56,80	0	
220 x 220 x 10,0	63,90	O	
220 x 220 x 11,0	69,70	0	
220 x 220 x 12,5	78,30	0	
220 x 220 x 14,2	87,70	0	
220 x 220 x 16,0	97,30	O	
250 x 250 x 6,3	47,40	0	
250 x 250 x 7,1	53,10	0	
250 x 250 x 8,0	59,50	0	
250 x 250 x 8,8	65,10	0	
250 x 250 x 10,0	73,30	0	
250 x 250 x 11,0	80,10	0	
250 x 250 x 12,5	90,10	0	
250 x 250 x 14,2	101,00	0	
250 x 250 x 16,0	112,00	0	

NEU: Lagerabmessungen entsprechen EN 10219, Güte S235JRH. Fixlängen bitte auf Anfrage.



EN 10210 (DIN 59410), EN 10219 (DIN 59411) S235JRH, S275J2H / J0, S355J2H / J0 Stablänge 6 m und 12 m



NEU: Lagerabmessungen entsprechen EN 10219, Güte S235JRH. Fixlängen bitte auf Anfrage.

Lagervorrat | O kurzfristig lieferbar

Stahlbau-Hohlprofile

EN 10210 (DIN 59410), EN 10219 (DIN 59411) S235JRH, S275J2H / J0, S355J2H / J0 Stablänge 6 m und 12 m

mm	kg/m	6 m	12 m
50 x 30 x 2,6	3,01	0	
50 x 30 x 2,9	3,32	0	
50 x 30 x 3,0	3,30	0	
50 x 30 x 3,2	3,63	0	
50 x 30 x 3,6	4,03	0	
50 x 30 x 4,0	4,41	0	
50 x 30 x 4,5	4,88	0	
50 x 30 x 5,0	5,33	0	
50 x 30 x 5,6	5,84	0	
50 x 30 x 6,3	6,40	0	
50 x 30 x 7,1	7,00	0	
60 x 40 x 2,6	3,82	0	
60 x 40 x 2,9	4,23	0	
60 x 40 x 3,2	4,63	0	
60 x 40 x 3,6	5,16	0	
60 x 40 x 4,0	5,67	0	
60 x 40 x 4,5	6,29	0	
60 x 40 x 5,0	6,90	0	
60 x 40 x 5,6	7,60	0	
60 x 40 x 6,3	8,38	0	
60 x 40 x 7,1	9,22	0	
60 x 40 x 8,0	10,10	0	
70 x 40 x 2,9	4,69	0	
70 x 40 x 3,2	5,14	0	
70 x 40 x 3,6	5,72	0	
70 x 40 x 4,0	6,30	0	
70 x 40 x 4,5	7,00	0	
70 x 40 x 5,0	7,68	0	
70 x 40 x 5,6	8,48	0	
70 x 40 x 6,3	9,37	0	
70 x 40 x 7,1	10,30	0	
70 x 40 x 8,0	11,40	0	
80 x 40 x 2,9	5,14	0	
80 x 40 x 3,0	5,19	0	
80 x 40 x 3,2	5,64	0	
80 x 40 x 3,6	6,29	0	
80 x 40 x 4,0	6,93	0	
80 x 40 x 4,5	7,71	0	

mm	kg/m	6 m	12 m
80 x 40 x 5,0	8,47	0	
80 x 40 x 5,6	9,35	0	
80 x 40 x 6,3	10,40	0	
80 x 40 x 7,1	11,50	0	
80 x 40 x 8,0	12,60	0	
80 x 60 x 5,6	10,48	0	
80 x 60 x 6,0	11,08	0	
80 x 60 x 6,3	11,53	0	
80 x 60 x 7,1	12,44	0	
80 x 60 x 8,0	13,85	O	
90 x 50 x 3,0	6,13	0	
90 x 50 x 3,2	6,64	0	
90 x 50 x 3,6	7,42	0	
90 x 50 x 4,0	8,18	0	
90 x 50 x 4,5	9,12	0	
90 x 50 x 5,0	10,00	0	
90 x 50 x 5,6	11,10	0	
90 x 50 x 6,3	12,30	0	
90 x 50 x 7,1	13,70	0	
90 x 50 x 8,0	15,10	0	
90 x 50 x 8,8	16,40	0	
90 x 50 x 10,0	18,20	0	
90 x 50 x 11,0	19,60	0	
90 x 50 x 12,5	21,50	0	
100 x 50 x 3,2	7,15	0	
100 x 50 x 3,6	7,98	0	
100 x 50 x 4,0	8,81	0	•
100 x 50 x 4,5	9,83	0	
100 x 50 x 5,0	10,80	0	
100 x 50 x 5,6	12,00	0	
100 x 50 x 6,0	12,15	•	
100 x 50 x 6,3	13,30	0	
100 x 50 x 7,1	14,80	0	
100 x 50 x 8,0	16,40	0	
100 x 50 x 8,8	17,80	0	
100 x 50 x 10,0	19,70	0	
100 x 50 x 11,0	21,30	0	
100 x 50 x 12,5	23,50	0	

NEU: Lagerabmessungen entsprechen EN 10219, Güte S235JRH. Fixlängen bitte auf Anfrage.





EN 10210 (DIN 59410), EN 10219 (DIN 59411) S235JRH, S275J2H / J0, S355J2H / J0 Stablänge 6 m und 12 m

mm	kg/m	6 m	12 m
100 x 60 x 3,2	7,65	0	
100 x 60 x 3,6	8,55	0	
100 x 60 x 4,0	9,44	0	•
100 x 60 x 4,5	10,50	0	
100 x 60 x 5,0	11,60	0	
100 x 60 x 5,6	12,90	0	
100 x 60 x 6,0	12,96	•	
100 x 60 x 6,3	14,30	0	
100 x 60 x 7,1	15,90	0	
100 x 60 x 8,0	17,70	0	
100 x 60 x 8,8	19,20	0	
100 x 60 x 10,0	21,30	0	
100 x 60 x 11,0	23,00	0	
100 x 60 x 12,5	25,40	0	
100 x 80 x 3,0	8,04		
100 x 80 x 4,0	10,70	0	
100 x 80 x 5,0	13,20	0	
100 x 80 x 5,6	14,00	0	
100 x 80 x 6,0	14,85	•	
100 x 80 x 6,3	15,50	0	
100 x 80 x 7,1	16,90	0	
100 x 80 x 8,0	18,87	0	
100 x 80 x 8,8	20,5	0	
110 x 60 x 3,2	8,09	0	
110 x 60 x 3,6	9,05	0	
110 x 60 x 4,0	9,98	0	
110 x 60 x 4,5	11,10	0	
110 x 60 x 5,0	12,30	0	
110 x 60 x 5,6	13,60	0	
110 x 60 x 6,3	15,10	0	
110 x 60 x 7,1	16,80	0	
110 x 60 x 8,0	18,60	0	
110 x 60 x 8,8	20,10	0	
110 x 60 x 10,0	22,30	0	
110 x 60 x 11,0	24,10	0	
110 x 60 x 12,5	26,60	0	

mm	kg/m	6 m	12 m
120 x 50 x 4,0	9,85	0	
120 x 50 x 5,0	11,89	0	
120 x 60 x 3,0	8,01	O	
120 x 60 x 3,2	8,60	0	
120 x 60 x 3,6	9,61	0	
120 x 60 x 4,0	10,60	0	
120 x 60 x 4,5	11,80	0	
120 x 60 x 5,0	13,00	0	•
120 x 60 x 5,6	14,50	0	
120 x 60 x 6,0	14,85	•	
120 x 60 x 6,3	16,10	0	
120 x 60 x 7,1	17,90	0	
120 x 60 x 8,0	19,80	•	
120 x 60 x 8,8	21,50	0	
120 x 60 x 10,0	23,90	0	
120 x 60 x 11,0	25,80	0	
120 x 60 x 12,5	28,50	0	
120 x 80 x 3,0	9,08	0	•
120 x 80 x 3,6	10,90	0	
120 x 80 x 4,0	12,00	0	•
120 x 80 x 4,5	13,40	0	
120 x 80 x 5,0	14,80	0	
120 x 80 x 5,6	16,50	0	
120 x 80 x 6,0	16,73	•	
120 x 80 x 6,3	18,40	0	
120 x 80 x 7,1	20,50	0	
120 x 80 x 8,0	22,90	•	
120 x 80 x 8,8	24,90	0	
120 x 80 x 10,0	27,90	0	
120 x 80 x 11,0	30,30	0	
120 x 80 x 12,5	33,80	0	
120 x 100 x 4,0	12,88	•	
120 x 100 x 5,0	15,81	0	
120 x 100 x 5,6	17,52	0	
120 x 100 x 6,0	18,61	•	
120 x 100 x 6,3	19,48	0	

NEU: Lagerabmessungen entsprechen EN 10219, Güte S235JRH. Fixlängen bitte auf Anfrage.

■ Lagervorrat I ○ kurzfristig lieferbar

Stahlbau-Hohlprofile

EN 10210 (DIN 59410), EN 10219 (DIN 59411) S235JRH, S275J2H / J0, S355J2H / J0 Stablänge 6 m und 12 m

mm	kg/m	6 m	12 m
120 x 100 x 7,10	21,56	0	
120 x 100 x 8,00	23,89	0	
120 x 100 x 8,80	26,25	0	
120 x 100 x 10,00	28,70	0	
140 x 40 x 3,00	8,21	•	•
140 x 40 x 4,00	10,84	•	
140 x 40 x 5,00	12,67	0	
140 x 40 x 6,00	14,86	0	
140 x 40 x 8,00	28,09	0	
140 x 60 x 3,00	8,96	•	
140 x 60 x 4,00	11,73	•	
140 x 60 x 5,00	14,24	•	
140 x 60 x 5,60	16,40	•	
140 x 60 x 6,00	16,74	•	•
140 x 60 x 6,30	17,47	0	
140 x 60 x 7,10	19,35	0	
140 x 60 x 8,00	22,70	0	
140 x 70 x 3,00	9,43	•	
140 x 70 x 3,60	11,30	0	
140 x 70 x 4,00	12,50	•	•
140 x 70 x 4,50	14,00	0	
140 x 70 x 5,00	15,40	•	
140 x 70 x 5,60	17,10	0	
140 x 70 x 6,00	17,67	•	
140 x 70 x 6,30	19,00	0	
140 x 70 x 7,10	21,20	0	
140 x 70 x 8,00	23,60	0	
140 x 70 x 8,80	25,60	0	
140 x 70 x 10,00	28,60	0	
140 x 70 x 11,00	31,00	0	
140 x 70 x 12,50	34,40	0	
140 x 80 x 3,00	9,83	•	
140 x 80 x 3,60	11,90	0	
140 x 80 x 4,00	13,10	•	•
140 x 80 x 4,50	14,70	0	
140 x 80 x 5,00	16,20	•	•

mm	kg/m	6 m	12 m
140 x 80 x 5,60	18,00	0	
140 x 80 x 6,00	18,61	•	
140 x 80 x 6,30	20,00	0	
140 x 80 x 7,10	22,30	0	
140 x 80 x 8,00	24,80	•	•
140 x 80 x 8,80	27,00	0	
140 x 80 x 10,00	30,20	0	
140 x 80 x 11,00	32,70	0	
140 x 80 x 12,50	36,40	0	
150 x 40 x 4,00	11,11	•	
150 x 50 x 3,00	11,73	•	
150 x 50 x 4,00	11,73	•	
150 x 50 x 5,00	14,24	•	
150 x 75 x 5,00	16,78	0	
150 x 75 x 6,00	19,09	0	
150 x 100 x 3,00	11,24	0	
150 x 100 x 3,60	13,50	0	
150 x 100 x 4,00	14,90	•	
150 x 100 x 4,50	16,60	0	
150 x 100 x 5,00	18,30	•	
150 x 100 x 5,60	20,40	0	
150 x 100 x 6,00	21,44	•	•
150 x 100 x 6,30	22,70	0	
150 x 100 x 7,10	25,30	0	
150 x 100 x 8,00	28,10	•	
150 x 100 x 8,80	30,50	0	
150 x 100 x 10,00	34,10	0	
150 x 100 x 11,00	36,90	0	
150 x 100 x 12,50	41,00	0	
160 x 80 x 3,00	10,77	•	
160 x 80 x 3,60	12,90	0	
160 x 80 x 4,00	14,20	•	
160 x 80 x 4,50	15,90	0	
160 x 80 x 5,00	17,60	•	
160 x 80 x 5,60	19,50	0	
160 x 80 x 6,00	20,50	•	

NEU: Lagerabmessungen entsprechen EN 10219, Güte S235JRH. Fixlängen bitte auf Anfrage.



EN 10210 (DIN 59410), EN 10219 (DIN 59411) S235JRH, S275J2H / J0, S355J2H / J0 Stablänge 6 m und 12 m

mm	kg/m	6 m	12 m
160 x 80 x 6,30	21,70	0	
160 x 80 x 7,10	24,20	0	
160 x 80 x 8,00	26,80	•	
160 x 80 x 8,80	29,20	0	
160 x 80 x 10,00	32,50	0	
160 x 80 x 11,00	35,20	0	
160 x 80 x 12,50	39,00	0	
160 x 90 x 3,60	13,50	0	
160 x 90 x 4,00	14,90	•	
160 x 90 x 5,00	18,30	•	
160 x 90 x 5,60	20,40	0	
160 x 90 x 6,00	21,44	•	
160 x 90 x 6,30	22,70	0	
160 x 90 x 7,10	25,30	0	
160 x 90 x 8,00	28,10	0	
160 x 90 x 8,80	30,50	0	
160 x 90 x 10,00	34,10	0	
160 x 90 x 11,00	36,90	0	
160 x 90 x 12,50	41,00	0	
180 x 80 x 4,00	15,55	•	
180 x 80 x 4,50	17,17	0	
180 x 80 x 5,00	18,96	•	
180 x 80 x 5,60	21,04	0	
180 x 80 x 6,00	22,38	•	
180 x 80 x 6,30	23,38	0	
180 x 80 x 7,10	25,82	0	
180 x 80 x 8,00	28,91	0	
180 x 80 x 8,80	31,80	0	
180 x 80 x 10,00	35,90	0	
180 x 100 x 4,00	16,80	•	
180 x 100 x 4,50	18,70	0	
180 x 100 x 5,00	20,70	•	•
180 x 100 x 5,60	23,00	0	
180 x 100 x 6,00	24,27	•	
180 x 100 x 6,30	25,60	0	
180 x 100 x 7,10	28,60	0	

mm	kg/m	6 m	12 m
180 x 100 x 8,0	31,90	•	
180 x 100 x 8,8	34,70	0	
180 x 100 x 10,0	38,80	0	
180 x 100 x 11,0	42,10	O	
180 x 100 x 12,5	46,90	O	
180 x 100 x 14,2	52,00	O	
180 x 100 x 16,0	57,10	0	
180 x 120 x 4,0	18,00	0	
180 x 120 x 5,0	22,10	0	
180 x 120 x 5,6	24,56	0	
180 x 120 x 6,0	26,15	0	
180 x 120 x 6,3	27,40	0	
180 x 120 x 7,1	30,27	0	
180 x 120 x 8,0	34,00	0	
180 x 120 x 8,8	36,50	0	
180 x 120 x 10,0	40,60	0	
200 x 40 x 3,0	10,77	•	
200 x 40 x 4,0	14,30	•	
200 x 40 x 5,0	17,40	0	
200 x 40 x 5,6	19,28	0	
200 x 40 x 6,0	20,50	0	
200 x 40 x 6,3	21,40	0	
200 x 40 x 7,1	23,59	0	
200 x 40 x 8,0	26,40	0	
200 x 80 x 4,0	16,80	•	
200 x 80 x 5,0	20,50	•	
200 x 80 x 5,6	22,80	0	
200 x 80 x 6,0	24,27	0	
200 x 80 x 6,3	25,40	0	
200 x 80 x 7,1	28,04	0	
200 x 80 x 8,0	31,40	0	
200 x 80 x 8,8	33,77	0	
200 x 80 x 10,0	37,50	0	
200 x 100 x 4,0	18,00	•	
200 x 100 x 5,0	22,10	•	•
200 x 100 x 5,6	24,80	0	

NEU: Lagerabmessungen entsprechen EN 10219, Güte S235JRH. Fixlängen bitte auf Anfrage.

■ Lagervorrat I ○ kurzfristig lieferbar

Stahlbau-Hohlprofile

EN 10210 (DIN 59410), EN 10219 (DIN 59411) S235JRH, S275J2H / J0, S355J2H / J0 Stablänge 6 m und 12 m

mm	kg/m	6 m	12 m
200 x 100 x 6,0	26,15	•	•
200 x 100 x 6,3	27,60	0	
200 x 100 x 7,1	30,80	0	
200 x 100 x 8,0	34,40	•	•
200 x 100 x 8,8	37,50	0	
200 x 100 x 10,0	41,90	0	
200 x 100 x 11,0	45,60	0	
200 x 100 x 12,5	50,80	•	
200 x 100 x 14,2	56,50	0	
200 x 100 x 16,0	62,10	0	
200 x 120 x 4,0	19,30	0	
200 x 120 x 5,0	23,70	•	
200 x 120 x 5,6	26,50	0	
200 x 120 x 6,0	28,04	•	
200 x 120 x 6,3	29,60	0	
200 x 120 x 7,1	33,10	0	
200 x 120 x 8,0	36,90	•	
200 x 120 x 8,8	40,20	0	
200 x 120 x 10,0	45,10	0	
200 x 120 x 11,0	49,00	0	
200 x 120 x 12,5	54,70	0	
200 x 120 x 14,2	60,90	0	
200 x 120 x 16,0	67,20	0	
200 x 150 x 4,0	21,18	0	
200 x 150 x 5,0	26,06	0	
200 x 150 x 5,6	28,96	0	
200 x 150 x 6,0	30,87	0	
200 x 150 x 6,3	32,87	0	
200 x 150 x 7,1	35,84	0	
200 x 150 x 8,0	40,27	0	
200 x 150 x 8,8	44,20	0	
200 x 150 x 10,0	49,10	0	
220 x 120 x 6,0	29,93	0	
220 x 120 x 6,3	31,60	0	
220 x 120 x 7,1	35,30	0	
220 x 120 x 8,0	39,40	0	

mm	kg/m	6 m	12 m
220 x 120 x 8,8	43,00	0	
220 x 120 x 10,0	48,20	0	
220 x 120 x 11,0	25,50	0	
220 x 120 x 12,5	58,70	0	
220 x 120 x 14,2	65,40	0	
220 x 120 x 16,0	72,20	0	
250 x 100 x 4,0	21,18	0	
250 x 100 x 5,0	26,06	0	
250 x 100 x 5,6	28,96	0	
250 x 100 x 6,0	30,87	0	
250 x 100 x 6,3	32,27	0	
250 x 100 x 7,1	35,84	0	
250 x 100 x 8,0	40,27	0	
250 x 100 x 8,8	44,20	0	
250 x 100 x 10,0	49,10	0	
250 x 150 x 5,0	30,00	0	
250 x 150 x 6,0	35,82	0	
250 x 150 x 6,3	37,50	0	
250 x 150 x 7,1	42,00	0	
250 x 150 x 8,0	46,90	0	
250 x 150 x 8,8	51,30	0	
250 x 150 x 10,0	57,60	0	
250 x 150 x 11,0	62,80	0	
250 x 150 x 12,5	70,40	0	
250 x 150 x 14,2	78,80	0	
250 x 150 x 16,0	87,30	0	
260 x 140 x 6,0	35,57	0	
260 x 140 x 6,3	37,50	0	
260 x 140 x 7,1	42,00	0	
260 x 140 x 8,0	46,90	0	
260 x 140 x 8,8	51,30	0	
260 x 140 x 10,0	57,60	0	
260 x 140 x 11,0	62,80	0	
260 x 140 x 12,5	70,40	0	
260 x 140 x 14,2	78,80	0	
260 x 140 x 16,0	87,30	0	

NEU: Lagerabmessungen entsprechen EN 10219, Güte S235JRH. Fixlängen bitte auf Anfrage.



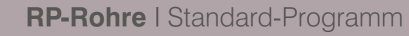
EN 10210 (DIN 59410), EN 10219 (DIN 59411) S235JRH, S275J2H / J0, S355J2H / J0 Stablänge 6 m und 12 m

kg/m	6 m	12 m
36,59	0	
41,50	0	
46,40	0	
52,00	0	
56,80	0	
63,90	0	
69,70	0	
78,30	0	
87,70	0	
97,30	0	
30,10	0	
35,68	0	
37,79	0	
46,68	0	
57,23	0	
67,35	0	
40,52	0	
42,75	0	
53,40	0	
45,00	0	
48,00	0	
53,10	0	
59,50	0	
65,10	0	
72,93	0	
80,10	0	
86,18	0	
90,10	0	
98,99	0	
101,00	0	
112,00	0	
	36,59 41,50 46,40 52,00 56,80 63,90 69,70 78,30 87,70 97,30 30,10 35,68 37,79 46,68 57,23 67,35 40,52 42,75 53,40 45,00 48,00 53,10 59,50 65,10 72,93 80,10 86,18 90,10 98,99 101,00	36,59

mm	kg/m	6 m	12 m
400 x 200 x 8,0	71,80	0	
400 x 200 x 10,0	88,63	0	
400 x 200 x 12,0	105,02	0	
400 x 200 x 12,5	112,20	0	
400 x 200 x 14,0	120,97	0	
400 x 200 x 14,2	126,60	0	
400 x 200 x 16,0	142,00	0	
400 x 300 x 8,0	84,36	0	
400 x 300 x 10,0	104,33	0	
400 x 300 x 12,0	123,87	0	
400 x 300 x 12,5	128,30	0	
400 x 300 x 14,0	142,95	0	
450 x 250 x 8,0	84,36	0	
450 x 250 x 10,0	106,00	0	
450 x 250 x 12,0	123,87	0	
450 x 250 x 12,5	132,00	0	
450 x 250 x 14,0	142,95	0	
450 x 250 x 16,0	167,00	0	
500 x 300 x 8,0	96,92	0	
500 x 300 x 10,0	122,00	0	
500 x 300 x 12,0	142,71	0	
500 x 300 x 12,5	152,00	0	
500 x 300 x 16,0	192,00	0	
500 x 300 x 20,0	237,00	O	

NEU: Lagerabmessungen entsprechen EN 10219,	Güte S235JRH.
Fixlängen bitte auf Anfrage.	

■ Lagervorrat | O kurzfristig lieferbar



Profil-Nr.	kg/m	Serie	
103	3,43	Serie 34	•
104	3,12	Serie 34	•
105	2,96	Serie 34	
106		Serie 34	•
111	2,49 3,45	Serie 34	0
112		Serie 34	•
113	3,52	Serie 34	_
114	3,52	Serie 34	•
	3,21	Serie 40	
116	4,10		•
133	2,58	Serie 34	•
138	3,01	Serie 34	0
139	2,96	Serie 34	0
140	3,05	Serie 34	•
141	2,92	Serie 34	0
142	2,93	Serie 34	0
143	2,49	Serie 34	•
144	2,02	Serie 34	•
150	3,59	Serie 34	
152	3,30	Serie 40	•
169	2,49	Serie 34	0
185	2,67	Serie 40	•
193	3,43	Serie 50	•
195	3,45	Serie 50	0
197	2,75	Serie 50	•
202	1,41	Rund	•
1008	2,84	Serie 40	•
1049	3,47	Serie 40	•
1050	3,11	Serie 34	0
1070	4,06	Serie 50	•
1071	4,06	Serie 50	•
1072	3,37	Serie 50	•
1087	3,78	Serie 40	•
1092	4,54	Serie 34	0
1093	4,44	Serie 40	•
1094	4,44	Serie 40	•

Profil-Nr.	kg/m	Serie	
1114	2,21	Serie 40	•
1162	3,30	Serie 40	0
1163	2,67	Serie 40	0
1190	3,64	Serie 34	0
1191	2,97	Serie 34	•
1266	5,00	Serie 34	0
1348	3,98	Serie 40	•
1592	3,62	Serie 60	0
1593	6,07	Serie 80	0
1594	4,24	Serie 60	0
1595	6,85	Serie 80	0
1596	4,24	Serie 60	0
1597	6,84	Serie 80	0
1598	4,36	Serie 60	0
1600	7,01	Serie 80	0
1601	4,36	Serie 60	0
1602	7,01	Serie 80	0
1603	2,42	herm 40	0
1604	3,27	herm 40	0
1606	1,15	Glasha.	0
1613	3,03	Serie 40	0
1614	3,49	Serie 40	0
1615	3,49	Serie 40	0
1620	2,27	herm 40	0
1621	3,69	herm 40	0
1627	3,50	herm 40	0
1628	3,39	Serie 40	0
1639	3,66	Serie 40	0
1640	3,05	Serie 40	0
1648	3,19	herm 40	0
1662	3,99	herm 50	0
1672	2,39	Serie 40	0
1673	3,24	Serie 40	0
1679	4,20	Serie 40	0
1680	3,65	Serie 40	0

RP-Zubehör und weitere Abmessungen auf Anfrage.





kg/m

0,88

1,11

1,63

2,06

2,38

3,10

1/2"

1"

1 1/4"

1 1/2"

4,84

1688

Profil-Nr.	kg/m	Serie	
1689	5,45	Serie 50	0
1690	4,50	Serie 40	0
1692	2,33	Serie 40	0
1693	2,93	Serie 40	0
1695	3,54	Serie 40	0
1698	3,57	Serie 40	0

RP-Rohre I Spezial-Programm

Serie 50



Profil-Nr.	kg/m	Serie	
1227	2,71	herm 40	•
1228	3,54	herm 40	0
1229	3,54	herm 40	•
1230	3,56	herm 40	•
1231	4,39	herm 40	0
1232	4,39	herm 40	•
1252	4,49	herm 40	0
1253	4,49	herm 40	0
1254	3,64	herm 40	0
1255	3,64	herm 40	0
1637	1,03	Glasha.	0
1638	0,80	Glasha.	0

Profil-Nr.	kg/m	Serie	
1652	4,62	herm 50	0
1653	4,53	herm 50	0
1654	3,72	herm 50	0
1656	4,53	herm 50	0
1657	1,38	Glasha.	0
1658	3,78	herm 50	0
1659	4,58	herm 50	0
1660	4,58	herm 50	0
1661	4,32	herm 50	0
1668	1,27	Glasha.	0
1716	3,72	herm 50	0
1722	3,81	herm 50	0

RP-Zubehör und weitere Abmessungen auf Anfrage.

Lagervorrat | O kurzfristig lieferbar

Geschweißte Gewinderohre

Geschweißte Geländerrohre

21,30 x 1,75

26,90 x 1,75

33,70 x 2,00

42,40 x 2,00

48,30 x 2,00

60,30 x 2,00

kg/m

0,85

1,06

1,55

1,97

2,27

2,86

EN 10255 (DIN 2440) Stablänge 6 m



Zoll	mm	kg/m	schwarz	kg/m	verzinkt
1/4"	13,50 x 2,35	0,65	•		
3/8"	17,20 x 2,35	0,85	•	0,89	•
1/2"	21,30 x 2,65	1,22	•	1,27	•
3/4"	26,90 x 2,65	1,58	•	1,65	•
1"	33,70 x 3,25	2,44	•	2,55	•
1 1/4"	42,40 x 3,25	3,14	•	3,28	•
1 1/2"	48,30 x 3,25	3,61	•	3,77	•
2"	60,30 x 3,65	5,10	•	5,33	•
2 1/2"	76,10 x 3,65		•	6,80	•
3"	88,90 x 4,05		•	8,47	•

Geschweißte Konstruktionsrohre

EN 10219 Stablänge 6 m



Zoll	mm	kg/m	
1/2"	21,30 x 2,00	0,96	•
3/4"	26,90 x 2,00	1,23	•
1"	33,70 x 2,50	1,91	•
1 1/4"	42,40 x 2,50	2,47	•
1 1/2"	48,30 x 2,50	2,84	•
2"	60,30 x 2,50	3,55	•

Geschweißte Präzisionsstahlrohre

EN 10305-3 (DIN 2394) Stablänge 6 m



EN 10305-1, 235+C freibleibende Vorräte Stablänge 6 m

Nahtlose blanke Präzisionsstahlrohre



mm	kg/m	
6,00 x 1,00	0,123	•
8,00 x 1,00	0,173	•
10,00 x 1,00	0,222	•
12,00 x 1,00	0,271	•
14,00 x 1,00	0,321	•
14,00 x 1,50	0,462	•
15,00 x 2,00	0,641	•
16,00 x 1,00	0,370	•
18,00 x 1,00	0,419	•
18,00 x 1,50	0,610	•
18,00 x 2,00	0,789	•
20,00 x 1,50	0,684	•
20,00 x 2,00	0,888	•
22,00 x 1,50	0,758	•
22,00 x 2,00	0,986	•

mm	kg/m	
25,00 x 1,50	0,869	•
25,00 x 2,00	1,134	•
30,00 x 1,50	1,054	•
30,00 x 2,00	1,381	•
30,00 x 3,00	1,998	•
35,00 x 1,50	1,239	•
35,00 x 2,00	1,628	•
40,00 x 1,50	1,424	•
40,00 x 2,00	1,874	•
40,00 x 3,00	2,737	•
45,00 x 2,00	2,121	•
50,00 x 2,00	2,368	•
50,00 x 3,00	3,477	•
60,00 x 2,00	2,861	•

Flachovalrohre

EN 10305-3/5 Stablänge 6 m



mm	kg/m	
30 x 15 x 2,00	1,280	0
40 x 20 x 2,00	1,516	•
50 x 20 x 2,00	1,830	•
60 x 30 x 2,00	2,323	•

mm	kg/m	
10,0 x 1,0	0,222	•
10,0 x 1,5	0,314	•
10,0 x 2,0	0,395	•
12,0 x 1,0	0,271	•
12,0 x 1,5	0,388	•
12,0 x 2,0	0,493	•
12,0 x 2,5	0,586	•
12,0 x 3,0	0,666	•
14,0 x 1,5	0,462	•
14,0 x 2,0	0,592	•
14,0 x 2,5	0,709	•
14,0 x 3,0	0,814	•
15,0 x 1,5	0,499	•
15,0 x 2,0	0,641	•
15,0 x 2,5	0,771	•
15,0 x 3,0	0,888	•
16,0 x 1,5	0,536	•
16,0 x 2,0	0,691	•
16,0 x 2,5	0,832	•
16,0 x 3,0	0,962	•
16,0 x 4,0	1,184	0
18,0 x 1,0	0,419	•
18,0 x 1,5	0,610	•
18,0 x 2,0	0,789	•
18,0 x 2,5	0,956	•
18,0 x 3,0	1,110	•
20,0 x 1,0	0,469	•
20,0 x 1,5	0,684	•
20,0 x 2,0	0,888	•
20,0 x 2,5	1,079	•
20,0 x 3,0	1,258	•
20,0 x 3,5	1,424	•
20,0 x 4,0	1,578	•
20,0 x 4,5	1,720	•
20,0 x 5,0	1,850	•

mm	kg/m	
22,0 x 1,5	0,758	•
22,0 x 2,0	0,986	•
22,0 x 2,5	1,202	•
22,0 x 3,0	1,406	•
22,0 x 3,5	1,597	•
22,0 x 4,0	1,776	•
25,0 x 1,5	0,869	•
25,0 x 2,0	1,134	•
25,0 x 2,5	1,387	•
25,0 x 3,0	1,628	•
25,0 x 3,5	1,856	•
25,0 x 4,0	2,072	•
25,0 x 4,5	2,275	•
25,0 x 5,0	2,466	•
28,0 x 1,5	0,980	•
28,0 x 2,0	1,282	•
28,0 x 2,5	1,572	•
28,0 x 3,0	1,850	•
28,0 x 4,0	2,368	•
30,0 x 1,5	1,054	•
30,0 x 2,0	1,381	•
30,0 x 2,5	1,695	•
30,0 x 3,0	1,998	•
30,0 x 3,5	2,287	•
30,0 x 4,0	2,565	•
30,0 x 4,5	2,830	0
30,0 x 5,0	3,083	•
30,0 x 6,0	3,551	•
32,0 x 1,5	1,128	•
32,0 x 2,0	1,480	•
32,0 x 2,5	1,819	•
32,0 x 3,0	2,146	•
32,0 x 5,0	3,329	•
35,0 x 1,5	1,239	•
35,0 x 2,0	1,628	•
35,0 x 2,5	2,004	•



Nahtlose blanke Präzisionsstahlrohre

EN 10305-1, 235+C freibleibende Vorräte Stablänge 6 m



EN 10305-4, (DIN 2391) E235 (St37.4) / E355 (St52.4) Stablänge 6 m

Hydraulikleitungsrohre



mm	kg/m	
35,0 x 3,0	2,368	•
35,0 x 3,5	2,719	•
35,0 x 4,0	3,058	•
35,0 x 4,5	3,385	•
35,0 x 6,0	4,291	0
38,0 x 2,0	1,776	•
38,0 x 2,5	2,189	•
38,0 x 3,0	2,589	•
38,0 x 4,0	3,354	•
38,0 x 5,0	4,069	•
38,0 x 6,0	4,735	0
40,0 x 1,5	1,424	•
40,0 x 2,0	1,874	•
40,0 x 2,5	2,312	•
40,0 x 3,0	2,737	•
40,0 x 3,5	3,151	•
40,0 x 4,0	3,551	•
40,0 x 4,5	3,940	•
40,0 x 5,0	4,316	•
40,0 x 6,0	5,031	•
45,0 x 1,5	1,609	0
45,0 x 2,0	2,121	•
45,0 x 2,5	2,620	•
45,0 x 3,0	3,107	•
45,0 x 3,5	3,582	•
45,0 x 4,0	4,044	•
45,0 x 5,0	4,932	•
50,0 x 1,5	1,794	•
50,0 x 2,0	2,368	•
50,0 x 2,5	2,929	•
50,0 x 3,0	3,477	•
50,0 x 3,5	4,014	0
50,0 x 4,0	4,538	•
50,0 x 4,5	5,049	0
50,0 x 8,0	8,286	•
50,0 x 10,0	9,865	•

mm	kg/m	
50,0 x 5,0	5,549	0
50,0 x 6,0	6,511	•
55,0 x 3,0	3,847	0
55,0 x 4,0	5,031	•
55,0 x 4,5	5,604	•
55,0 x 5,0	6,165	•
60,0 x 1,5	2,164	•
60,0 x 2,0	2,861	•
60,0 x 2,5	3,545	•
60,0 x 3,0	4,217	•
60,0 x 3,5	4,877	•
60,0 x 4,0	5,524	0
60,0 x 4,5	6,159	•
60,0 x 5,0	6,782	•
60,0 x 6,0	7,990	•
60,0 x 10,0	12,331	•
65,0 x 2,0	3,107	•
65,0 x 2,5	3,853	•
65,0 x 3,0	4,587	•
65,0 x 3,5	5,308	•
65,0 x 4,0	6,017	•
65,0 x 5,0	7,398	•
80,0 x 3,0	5,697	•

4,0 x 0,50 0,043 0 4,0 x 0,75 0,060 0 4,0 x 1,00 0,074 0 5,0 x 0,75 0,079 0 5,0 x 1,50 0,129 0 6,0 x 0,75 0,097 0 6,0 x 1,00 0,123 0 6,0 x 1,50 0,166 0 6,0 x 2,00 0,197 0 6,0 x 2,25 0,208 0 7,0 x 1,50 0,203 0 8,0 x 1,50 0,240 0 8,0 x 2,00 0,296 0 8,0 x 2,50 0,339 0 9,0 x 1,00 0,197 0 10,0 x 1,50 0,314 0 10,0 x 2,50 0,395 0 10,0 x 2,50 0,462 0 10,0 x 3,00 0,518 0 12,0 x 1,50 0,388 0 12,0 x 2,50 0,586 0 12,0 x 3,00 0,666 0 12,0 x 4,00 0,789 0 13,0 x 3,00 0,543 0 14,0 x 1,50 <th>mm</th> <th>kg/m</th> <th>gebondert</th> <th>außen galv. verz.</th>	mm	kg/m	gebondert	außen galv. verz.
4,0 x 1,00 0,074 ○	4,0 x 0,50	0,043	0	0
5,0 x 0,75 0,079 0 5,0 x 1,00 0,099 0 5,0 x 1,50 0,129 0 6,0 x 0,75 0,097 0 6,0 x 1,00 0,123 0 6,0 x 1,50 0,166 0 6,0 x 2,20 0,197 0 6,0 x 2,25 0,208 0 7,0 x 1,50 0,203 0 8,0 x 1,50 0,240 0 8,0 x 2,50 0,339 0 9,0 x 1,00 0,197 0 10,0 x 1,00 0,222 0 10,0 x 1,50 0,314 0 10,0 x 2,50 0,462 0 10,0 x 2,50 0,462 0 12,0 x 1,50 0,388 0 12,0 x 2,50 0,586 0 12,0 x 3,00 0,666 0 12,0 x 3,00 0,666 0 13,0 x 1,50 0,543 0 13,0 x 3,00 0,543 0 13,0 x 3,00 0,543 0 13,0 x 3,00 0,543 0 14,0 x 1,50	4,0 x 0,75	0,060	0	0
5,0 x 1,00 0,099 0 5,0 x 1,50 0,129 0 6,0 x 0,75 0,097 0 6,0 x 1,00 0,123 0 6,0 x 1,50 0,166 0 6,0 x 2,00 0,197 0 6,0 x 2,25 0,208 0 7,0 x 1,50 0,203 0 8,0 x 1,00 0,173 0 8,0 x 2,00 0,240 0 8,0 x 2,50 0,339 0 9,0 x 1,00 0,197 0 10,0 x 1,00 0,222 0 10,0 x 1,50 0,314 0 10,0 x 2,00 0,395 0 10,0 x 2,50 0,462 0 10,0 x 3,00 0,518 0 12,0 x 1,50 0,388 0 12,0 x 2,50 0,586 0 12,0 x 3,00 0,666 0 12,0 x 4,00 0,789 0 13,0 x 1,50 0,543 0 13,0 x 2,00 0,543 0 13,0 x 3,00 0,543 0 14,0 x 1,50	4,0 x 1,00	0,074	0	0
5,0 x 1,50 0,129 ○ ○ 6,0 x 0,75 0,097 ○ ○ 6,0 x 1,00 0,123 ● ● 6,0 x 1,50 0,166 ○ ○ 6,0 x 2,00 0,197 ○ ○ 6,0 x 2,25 0,208 ○ ○ ○ 7,0 x 1,50 0,203 ○ ○ 8,0 x 1,50 0,240 ○ ● 8,0 x 2,50 0,339 ○ ○ ○ 8,0 x 2,50 0,339 ○ ○ ○ 8,0 x 1,50 0,240 ○ ● 8,0 x 2,50 0,339 ○ ○ ○ ○ ○ 0,296 ○ ○ ○ ○ 0,296 ○ ○ ○ ○ 0,314 ● ● ○ ○ 0,222 ○ ● ○ ○ ○ 0,314 ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	5,0 x 0,75	0,079	0	0
6,0 x 0,75 0,097 ○	5,0 x 1,00	0,099	0	0
6,0 x 1,00	5,0 x 1,50	0,129	0	0
6,0 x 1,50	6,0 x 0,75	0,097	0	0
6,0 x 2,00	6,0 x 1,00	0,123	•	•
6,0 x 2,25 0,208 ○ 7,0 x 1,50 0,203 ○ 8,0 x 1,00 0,173 ● 8,0 x 1,50 0,240 ○ 8,0 x 2,00 0,296 ○ 8,0 x 2,50 0,339 ○ 9,0 x 1,00 0,197 ○ 10,0 x 1,00 0,222 ○ 10,0 x 2,00 0,395 ○ 10,0 x 2,50 0,462 ○ 10,0 x 3,00 0,518 ○ 12,0 x 1,50 0,388 ● 12,0 x 2,00 0,493 ○ 12,0 x 2,50 0,586 ○ 12,0 x 3,00 0,666 ○ 12,0 x 4,00 0,789 ○ 13,0 x 1,50 0,425 ○ 13,0 x 3,00 0,740 ○ 14,0 x 1,50 0,462 ○ 14,0 x 2,00 0,592 ○	6,0 x 1,50	0,166	0	0
7,0 x 1,50 0,203 0 8,0 x 1,00 0,173 0 8,0 x 1,50 0,240 0 8,0 x 2,00 0,296 0 8,0 x 2,50 0,339 0 9,0 x 1,00 0,197 0 10,0 x 1,00 0,222 0 10,0 x 1,50 0,314 0 10,0 x 2,00 0,395 0 10,0 x 2,50 0,462 0 10,0 x 3,00 0,518 0 12,0 x 1,50 0,388 0 12,0 x 2,50 0,586 0 12,0 x 2,50 0,586 0 12,0 x 3,00 0,666 0 12,0 x 4,00 0,789 0 13,0 x 1,50 0,425 0 13,0 x 3,00 0,740 0 14,0 x 1,50 0,462 0 14,0 x 1,50 0,462 0 14,0 x 2,00 0,592 0	6,0 x 2,00	0,197	0	0
8,0 x 1,00 0,173 ●	6,0 x 2,25	0,208	0	0
8,0 x 1,50	7,0 x 1,50	0,203	0	0
8,0 x 2,00	8,0 x 1,00	0,173	•	•
8,0 x 2,50 0,339 ○ ○ ○ 9,0 x 1,00 0,197 ○ ○ ○ 10,0 x 1,50 0,314 ● ● 10,0 x 2,00 0,395 ○ ○ ○ 10,0 x 2,50 0,462 ○ ○ ○ 12,0 x 1,50 0,388 ● ● 12,0 x 2,50 0,493 ○ ○ ○ 12,0 x 2,50 0,586 ○ ○ ○ 12,0 x 3,00 0,666 ○ ○ ○ ○ 12,0 x 4,00 0,789 ○ ○ ○ ○ 13,0 x 2,00 0,543 ○ ○ ○ ○ 13,0 x 3,00 0,740 ○ ○ ○ ○ 14,0 x 1,50 0,462 ○ ○ ○ ○ 14,0 x 1,50 0,462 ○ ○ ○ ○ ○ 14,0 x 1,50 0,462 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	8,0 x 1,50	0,240	0	•
9,0 x 1,00 0,197 ○ ○ 10,0 x 1,00 0,222 ○ ● 10,0 x 1,50 0,314 ● ● 10,0 x 2,00 0,395 ○ ○ 10,0 x 2,50 0,462 ○ ○ 10,0 x 3,00 0,518 ○ ○ 12,0 x 1,50 0,388 ● ● 12,0 x 2,50 0,493 ○ ○ 12,0 x 2,50 0,586 ○ ○ 12,0 x 2,50 0,586 ○ ○ 12,0 x 3,00 0,666 ○ ○ 12,0 x 4,00 0,789 ○ ○ 13,0 x 1,50 0,425 ○ ○ 13,0 x 2,00 0,543 ○ ○ 13,0 x 3,00 0,740 ○ ○ 14,0 x 1,50 0,462 ○ ○ ○ 14,0 x 1,50 0,462 ○ ○ ○ 14,0 x 2,00 0,592 ○ ○ ○	8,0 x 2,00	0,296	0	0
10,0 x 1,00 0,222 ○ ● 10,0 x 1,50 0,314 ● ● 10,0 x 2,00 0,395 ○ ○ 10,0 x 2,50 0,462 ○ ○ 10,0 x 3,00 0,518 ○ ○ 12,0 x 1,00 0,271 ○ ○ 12,0 x 1,50 0,388 ● ● 12,0 x 2,00 0,493 ○ ○ 12,0 x 2,50 0,586 ○ ○ 12,0 x 3,00 0,666 ○ ○ 13,0 x 3,00 0,789 ○ ○ 13,0 x 2,00 0,543 ○ ○ 13,0 x 3,00 0,740 ○ ○ 14,0 x 1,00 0,321 ○ ○ 14,0 x 1,50 0,462 ○ ○ 14,0 x 2,00 0,592 ○ ○	8,0 x 2,50	0,339	0	0
10,0 x 1,50 0,314 ● 10,0 x 2,00 0,395 ○ 10,0 x 2,50 0,462 ○ 10,0 x 3,00 0,518 ○ 12,0 x 1,00 0,271 ○ 12,0 x 1,50 0,388 ● 12,0 x 2,00 0,493 ○ 12,0 x 2,50 0,586 ○ 12,0 x 3,00 0,666 ○ 12,0 x 4,00 0,789 ○ 13,0 x 1,50 0,425 ○ 13,0 x 2,00 0,543 ○ 13,0 x 3,00 0,740 ○ 14,0 x 1,00 0,321 ○ 14,0 x 1,50 0,462 ○ 14,0 x 2,00 0,592 ○	9,0 x 1,00	0,197	0	0
10,0 x 2,00 0,395 ○ 10,0 x 2,50 0,462 ○ 10,0 x 3,00 0,518 ○ 12,0 x 1,00 0,271 ○ 12,0 x 1,50 0,388 ● 12,0 x 2,00 0,493 ○ 12,0 x 2,50 0,586 ○ 12,0 x 3,00 0,666 ○ 12,0 x 4,00 0,789 ○ 13,0 x 1,50 0,425 ○ 13,0 x 3,00 0,740 ○ 14,0 x 1,00 0,321 ○ 14,0 x 1,50 0,462 ○ 14,0 x 2,00 0,592 ○	10,0 x 1,00	0,222	0	•
10,0 x 2,50 0,462 ○ 10,0 x 3,00 0,518 ○ 12,0 x 1,00 0,271 ○ 12,0 x 1,50 0,388 ● 12,0 x 2,00 0,493 ○ 12,0 x 2,50 0,586 ○ 12,0 x 3,00 0,666 ○ 12,0 x 4,00 0,789 ○ 13,0 x 1,50 0,425 ○ 13,0 x 2,00 0,543 ○ 13,0 x 3,00 0,740 ○ 14,0 x 1,50 0,462 ○ 14,0 x 2,00 0,592 ○	10,0 x 1,50	0,314	•	•
10,0 x 3,00 0,518 ○ 12,0 x 1,00 0,271 ○ 12,0 x 1,50 0,388 ● 12,0 x 2,00 0,493 ○ 12,0 x 2,50 0,586 ○ 12,0 x 3,00 0,666 ○ 12,0 x 4,00 0,789 ○ 13,0 x 1,50 0,425 ○ 13,0 x 2,00 0,543 ○ 13,0 x 3,00 0,740 ○ 14,0 x 1,00 0,321 ○ 14,0 x 1,50 0,462 ○ 14,0 x 2,00 0,592 ○	10,0 x 2,00	0,395	0	0
12,0 x 1,00 0,271 ○ 12,0 x 1,50 0,388 ● 12,0 x 2,00 0,493 ○ 12,0 x 2,50 0,586 ○ 12,0 x 3,00 0,666 ○ 12,0 x 4,00 0,789 ○ 13,0 x 1,50 0,425 ○ 13,0 x 2,00 0,543 ○ 13,0 x 3,00 0,740 ○ 14,0 x 1,00 0,321 ○ 14,0 x 1,50 0,462 ○ 14,0 x 2,00 0,592 ○	10,0 x 2,50	0,462	0	0
12,0 x 1,50 0,388 ● 12,0 x 2,00 0,493 ○ 12,0 x 2,50 0,586 ○ 12,0 x 3,00 0,666 ○ 12,0 x 4,00 0,789 ○ 13,0 x 1,50 0,425 ○ 13,0 x 2,00 0,543 ○ 13,0 x 3,00 0,740 ○ 14,0 x 1,00 0,321 ○ 14,0 x 1,50 0,462 ○ 14,0 x 2,00 0,592 ○	10,0 x 3,00	0,518	0	0
12,0 x 2,00 0,493 0 12,0 x 2,50 0,586 0 12,0 x 3,00 0,666 0 12,0 x 4,00 0,789 0 13,0 x 1,50 0,425 0 13,0 x 2,00 0,543 0 13,0 x 3,00 0,740 0 14,0 x 1,00 0,321 0 14,0 x 1,50 0,462 0 14,0 x 2,00 0,592 0	12,0 x 1,00	0,271	0	0
12,0 x 2,50 0,586 0 12,0 x 3,00 0,666 0 12,0 x 4,00 0,789 0 13,0 x 1,50 0,425 0 13,0 x 2,00 0,543 0 13,0 x 3,00 0,740 0 14,0 x 1,00 0,321 0 14,0 x 1,50 0,462 0 14,0 x 2,00 0,592 0	12,0 x 1,50	0,388	•	•
12,0 x 3,00 0,666 0 12,0 x 4,00 0,789 0 13,0 x 1,50 0,425 0 13,0 x 2,00 0,543 0 13,0 x 3,00 0,740 0 14,0 x 1,00 0,321 0 14,0 x 1,50 0,462 0 14,0 x 2,00 0,592 0	12,0 x 2,00	0,493	0	0
12,0 x 4,00 0,789 13,0 x 1,50 0,425 13,0 x 2,00 0,543 13,0 x 3,00 0,740 14,0 x 1,00 0,321 14,0 x 1,50 0,462 14,0 x 2,00 0,592	12,0 x 2,50	0,586	0	0
13,0 x 1,50	12,0 x 3,00	0,666	0	0
13,0 x 2,00 0,543 O O 13,0 x 3,00 0,740 O O 14,0 x 1,00 0,321 O O 14,0 x 1,50 0,462 O O 14,0 x 2,00 0,592 O O	12,0 x 4,00	0,789	0	0
13,0 x 3,00 0,740 O O 14,0 x 1,00 0,321 O O 14,0 x 1,50 0,462 O O 14,0 x 2,00 0,592 O O	13,0 x 1,50	0,425	0	0
14,0 x 1,00 0,321 O O 14,0 x 1,50 0,462 O O 14,0 x 2,00 0,592 O O	13,0 x 2,00	0,543	0	0
14,0 x 1,50 0,462 O O 14,0 x 2,00 0,592 O O	13,0 x 3,00	0,740	0	0
14,0 x 2,00 0,592 • • • • •	14,0 x 1,00	0,321	0	0
	14,0 x 1,50	0,462	0	0
14,0 x 2,50 0,709 O	14,0 x 2,00	0,592	0	0
	14,0 x 2,50	0,709	0	0

mm	kg/m	gebondert	außen galv. verz.
14,0 x 3,00	0,814	0	0
14,0 x 3,50	0,906	0	0
15,0 x 1,00	0,345	0	0
15,0 x 1,50	0,499	•	•
15,0 x 2,00	0,641	0	•
15,0 x 2,50	0,771	0	0
15,0 x 3,00	0,888	0	0
15,0 x 3,50	0,993	0	0
15,0 x 4,00	1,085	0	0
16,0 x 1,00	0,370	0	0
16,0 x 1,50	0,536	•	0
16,0 x 2,00	0,691	0	•
16,0 x 2,50	0,832	0	•
16,0 x 3,00	0,962	0	0
16,0 x 4,00	1,184	0	0
18,0 x 1,00	0,419	0	0
18,0 x 1,50	0,610	0	•
18,0 x 2,00	0,789	•	•
18,0 x 2,50	0,956	0	0
18,0 x 3,00	1,110	0	0
18,0 x 4,00	1,381	0	0
19,0 x 1,50	0,647	0	0
20,0 x 1,00	0,469	0	0
20,0 x 1,50	0,684	0	•
20,0 x 2,00	0,888	•	0
20,0 x 2,50	1,079	0	0
20,0 x 3,00	1,258	0	•
20,0 x 3,50	1,424	0	0
20,0 x 4,00	1,578	0	0
20,0 x 5,00	1,850	0	0
22,0 x 1,00	0,518	0	0
22,0 x 1,50	0,758	0	•
22,0 x 2,00	0,986	0	•
22,0 x 2,50	1,202	0	•
22,0 x 3,00	1,406	0	0





Hydraulikleitungsrohre

EN 10305-4, (DIN 2391) E235 (St37.4) / E355 (St52.4) Stablänge 6 m



Nahtlose Stahlrohre EN 10210 (DIN 2448) Güte S235 / S355, Stablänge 5 - 7 m Geschweißte Stahlrohre EN 10219 (DIN 2458) Güte S235, Stablänge 6 m

Runde Stahlrohre



mm	kg/m	gebondert	außen galv. verz.
22,0 x 3,50	1,597	0	0
22,0 x 4,00	1,776	0	0
22,0 x 5,00	2,096	0	0
25,0 x 1,00	0,592	0	0
25,0 x 1,50	0,869	0	0
25,0 x 2,00	1,134	0	0
25,0 x 2,50	1,387	0	0
25,0 x 3,00	1,628	0	0
25,0 x 3,50	1,856	0	•
25,0 x 4,00	2,072	0	0
25,0 x 4,50	2,275	0	0
25,0 x 5,00	2,466	0	0
26,0 x 3,00	1,702	0	0
28,0 x 1,00	0,666	0	0
28,0 x 1,50	0,980	0	0
28,0 x 2,00	1,282	0	•
28,0 x 2,50	1,572	0	0
28,0 x 3,00	1,850	0	•
28,0 x 3,50	2,115	0	0
28,0 x 4,00	2,368	0	0
28,0 x 4,50	2,608	0	0
28,0 x 5,00	2,836	0	0
28,0 x 6,00	3,255	0	0
30,0 x 1,00	0,715	0	0
30,0 x 1,50	1,054	0	0
30,0 x 2,00	1,381	0	0
30,0 x 2,50	1,695	0	0
30,0 x 3,00	1,998	0	0
30,0 x 3,50	2,287	0	0
30,0 x 4,00	2,565	0	0
30,0 x 4,50	2,830	0	0
30,0 x 5,00	3,083	0	0
30,0 x 6,00	3,551	0	0

mm	kg/m	gebondert	außen galv. verz.
32,0 x 1,50	1,128	0	0
32,0 x 2,00	1,480	0	O
32,0 x 2,50	1,819	0	O
32,0 x 3,00	2,146	0	O
32,0 x 3,50	2,460	0	0
32,0 x 4,00	2,762	0	0
35,0 x 1,50	1,239	0	0
35,0 x 2,00	1,628	0	0
35,0 x 2,50	2,004	0	0
35,0 x 3,00	2,368	0	•
35,0 x 3,50	2,719	0	0
35,0 x 4,00	3,058	0	0
35,0 x 4,50	3,385	0	0
35,0 x 5,00	3,699	0	0
35,0 x 6,00	4,291	0	0
38,0 x 1,50	1,350	0	O
38,0 x 2,00	1,776	0	O
38,0 x 2,50	2,189	0	O
38,0 x 3,00	2,589	0	O
38,0 x 3,50	2,978	0	O
38,0 x 4,00	3,354	0	O
38,0 x 4,50	3,718	0	O
38,0 x 5,00	4,069	0	•
38,0 x 6,00	4,735	0	O
38,0 x 7,00	5,352	0	0
38,0 x 8,00	5,919	0	0
40,0 x 2,00	1,874	0	0
40,0 x 2,50	2,312	0	0
40,0 x 3,00	2,737	0	0
40,0 x 4,00	3,551	0	0
40,0 x 5,00	4,316	0	0
40,0 x 6,00	5,031	0	0
42,0 x 3,00	2,885		•

mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
10,2 x 1,8	0,373	0	
10,2 x 2,0	0,404	0	
10,2 x 2,3	0,448	0	
10,2 x 2,6	0,487	0	
13,5 x 2,0	0,567	0	
13,5 x 2,3	0,635	0	•
13,5 x 2,6	0,699	0	
13,5 x 2,9	0,758	0	
13,5 x 3,2	0,813	0	
13,5 x 3,6	0,879	0	
16,0 x 2,0	0,691	0	
16,0 x 2,3	0,777	0	
16,0 x 2,6	0,859	0	
16,0 x 2,9	0,937	0	
16,0 x 3,2	1,010	0	
16,0 x 3,6	1,100	0	
16,0 x 4,0	1,180	0	
17,2 x 2,0	0,750	0	
17,2 x 2,3	0,845	0	•
17,2 x 2,6	0,936	0	
17,2 x 2,9	1,020	0	
17,2 x 3,2	1,100	0	
17,2 x 3,6	1,210	0	
17,2 x 4,0	1,300	0	
17,2 x 4,5	1,410	0	
20,0 x 2,0	0,888		
20,0 x 2,3	1,000	0	0
20,0 x 2,6	1,120	O	
20,0 x 2,9	1,220	0	
20,0 x 3,2	1,330	O	
20,0 x 3,6	1,460	O	
20,0 x 4,0	1,580	O	
20,0 x 4,5	1,720	0	
20,0 x 5,0	1,850	0	

mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
21,3 x 1,75	0,850		•
21,3 x 2,0	0,952	0	•
21,3 x 2,3	1,080	0	0
21,3 x 2,6	1,200	0	•
21,3 x 2,9	1,320	0	•
21,3 x 3,2	1,430	0	•
21,3 x 3,6	1,570	0	
21,3 x 4,0	1,700	0	
21,3 x 4,5	1,860	0	
21,3 x 5,0	2,010	0	
21,3 x 5,6	2,170	0	
25,0 x 2,0	1,130	0	•
25,0 x 2,3	1,290	0	0
25,0 x 2,6	1,440	0	
25,0 x 2,9	1,580	0	•
25,0 x 3,2	1,720	0	
25,0 x 3,6	1,900	0	
25,0 x 4,0	2,070	0	
25,0 x 4,5	2,280	0	
25,0 x 5,0	2,470	0	
25,0 x 5,6	2,680	0	
25,0 x 6,3	2,910	0	
26,9 x 1,75	1,060		•
26,9 x 2,0	1,240		•
26,9 x 2,3	1,400	0	0
26,9 x 2,6	1,560	0	•
26,9 x 2,9	1,720	0	•
26,9 x 3,2	1,870	0	•
26,9 x 3,6	2,070	0	0
26,9 x 4,0	2,260	0	
26,9 x 4,5	2,490	0	
26,9 x 5,0	2,700	0	
26,9 x 5,6	2,940	0	
26,9 x 6,3	3,200	0	
26,9 x 7,1	3,470	O	



Nahtlose Stahlrohre EN 10210 (DIN 2448) Güte S235 / S355, Stablänge 5 - 7 m Geschweißte Stahlrohre EN 10219 (DIN 2458) Güte S235, Stablänge 6 m





Nahtlose Stahlrohre EN 10210 (DIN 2448) Güte S235 / S355, Stablänge 5 - 7 m Geschweißte Stahlrohre EN 10219 (DIN 2458) Güte S235, Stablänge 6 m





mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
30,0 x 2,0	1,38		•
30,0 x 2,6	1,76	0	•
30,0 x 2,9	1,94	0	•
30,0 x 3,6	2,34	0	0
30,0 x 4,0	2,56	0	•
30,0 x 4,5	2,83	0	
30,0 x 5,0	3,08	0	
30,0 x 5,6	3,37	0	
30,0 x 6,3	3,68	0	
30,0 x 7,1	4,01	0	
30,0 x 8,0	4,34	0	
30,0 x 8,8	4,60	0	
31,8 x 2,0	1,48		0
31,8 x 2,6	1,87	0	•
31,8 x 2,9	2,07	0	
31,8 x 3,2	2,26	0	
31,8 x 3,6	2,50	0	
31,8 x 4,0	2,74	0	
31,8 x 4,5	3,03	0	
31,8 x 5,0	3,30	0	
31,8 x 5,6	3,62	0	
31,8 x 6,3	3,96	0	
31,8 x 7,1	4,32	0	
31,8 x 8,0	4,70	0	
31,8 x 8,8	4,99	0	
33,7 x 2,0	1,57		•
33,7 x 2,3	1,79		•
33,7 x 2,6	1,99	0	•
33,7 x 2,9	2,20	0	•
33,7 x 3,2	2,41	0	•
33,7 x 3,6	2,67	0	•
33,7 x 4,0	2,93	0	•
33,7 x 4,5	3,24	0	0
33,7 x 5,0	3,54	0	•
33,7 x 5,6	3,88	0	
33,7 x 6,3	4,26	0	
33,7 x 7,1	4,66	0	

mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
33,7 x 8,0	5,07	0	
33,7 x 8,8	5,40	0	
33,7 x 10,0	5,84	0	
35,0 x 2,0	1,63		•
35,0 x 2,3	1,86		0
35,0 x 2,6	2,08		0
35,0 x 2,9	2,30	0	•
35,0 x 3,2	2,51	0	0
35,0 x 3,6	2,79	0	
35,0 x 4,0	3,06	0	
35,0 x 4,5	3,38	0	
35,0 x 5,0	3,70	0	
35,0 x 5,6	4,06	O	
35,0 x 6,3	4,46	0	
35,0 x 7,1	4,89	0	
35,0 x 8,0	5,33	0	
35,0 x 8,8	5,69	0	
38,0 x 2,0	1,78		•
38,0 x 2,3	2,03		•
38,0 x 2,6	2,27	0	•
38,0 x 2,9	2,51	0	•
38,0 x 3,2	2,75	0	•
38,0 x 3,6	3,05	0	0
38,0 x 4,0	3,35	0	•
38,0 x 4,5	3,72	0	0
38,0 x 5,0	4,07	O	0
38,0 x 5,6	4,47	0	
38,0 x 6,3	4,93	O	
38,0 x 7,1	5,41	0	
38,0 x 8,0	5,92	0	
38,0 x 8,8	6,34	0	
38,0 x 10,0	6,91	0	
38,0 x 11,0	7,32	0	
42,4 x 2,0	2,57		•
42,4 x 2,3	2,61		•
42,4 x 2,6	2,55	0	•
42,4 x 3,2	3,09	0	•

mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
42,4 x 3,6	3,44	0	•
42,4 x 4,0	3,79	0	•
42,4 x 4,5	4,21	0	0
42,4 x 5,0	4,61	0	•
42,4 x 5,6	5,08	0	
42,4 x 6,3	5,61	0	•
42,4 x 7,1	6,18	0	
42,4 x 8,0	6,79	0	
42,4 x 8,8	7,29	0	
42,4 x 10,0	7,99	0	
42,4 x 11,0	8,52	0	
44,5 x 2,6	2,69	0	•
44,5 x 2,9	2,98	0	•
44,5 x 3,2	3,26	0	•
44,5 x 3,6	3,63	0	
44,5 x 4,0	4,00	0	•
44,5 x 4,5	4,44	0	
44,5 x 5,0	4,87	0	
44,5 x 5,6	5,37	0	
44,5 x 6,3	5,94	0	
44,5 x 7,1	6,55	0	
44,5 x 8,0	7,20	0	
44,5 x 8,8	7,75	0	
44,5 x 10,0	8,51	0	
44,5 x 11,0	9,09	0	
44,5 x 12,5	9,86	0	
48,3 x 2,0	2,30		•
48,3 x 2,3	2,63		•
48,3 x 2,6	2,93	0	•
48,3 x 2,9	3,25	0	•
48,3 x 3,2	3,56	0	•
48,3 x 3,6	3,97	0	•
48,3 x 4,0	4,41	0	•
48,3 x 4,5	4,86	0	•
48,3 x 5,0	5,34	0	•
48,3 x 5,6	5,90	0	0
48,3 x 6,3	6,53	0	•

		1.01	
mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
48,3 x 7,1	7,21	0	
48,3 x 8,0	7,95	0	
48,3 x 8,8	8,57	0	
48,3 x 10,0	9,45	0	
48,3 x 11,0	10,10	0	
48,3 x 12,5	11,00	0	
51,0 x 2,3	2,76		•
51,0 x 2,6	3,10	0	•
51,0 x 2,9	3,44	0	•
51,0 x 3,2	3,77	0	•
51,0 x 3,6	4,21	0	0
51,0 x 4,0	4,64	0	•
51,0 x 4,5	5,16	0	0
51,0 x 5,0	5,67	0	•
51,0 x 5,6	6,27	0	
51,0 x 6,3	6,94	0	
51,0 x 7,1	7,69	0	
51,0 x 8,0	8,48	0	
51,0 x 8,8	9,16	0	
51,0 x 10,0	10,10	0	
51,0 x 11,0	10,90	0	
51,0 x 12,5	11,90	0	
51,0 x 14,2	12,90	0	
54,0 x 2,6	3,30	0	
54,0 x 2,9	3,65	0	
54,0 x 3,2	4,01	0	
54,0 x 3,6	4,47	0	
54,0 x 4,0	4,93	0	
54,0 x 4,5	5,49	O	
54,0 x 5,0	6,04	0	
54,0 x 5,6	6,68	0	
54,0 x 6,3	7,41	0	
54,0 x 7,1	8,21	0	
54,0 x 8,0	9,08	0	
54,0 x 8,8	9,81	0	
54,0 x 10,0	10,90	0	
54,0 x 11,0	11,70	0	
54,0 x 12,5	12,80	0	
54,0 x 14,2	13,90	0	

Nahtlose Stahlrohre EN 10210 (DIN 2448) Güte S235 / S355, Stablänge 5 - 7 m Geschweißte Stahlrohre EN 10219 (DIN 2458) Güte S235, Stablänge 6 m



Nahtlose Stahlrohre EN 10210 (DIN 2448) Güte S235 / S355, Stablänge 5 - 7 m Geschweißte Stahlrohre EN 10219 (DIN 2458) Güte S235, Stablänge 6 m

Runde Stahlrohre



			schweißt
57,0 x 2,9	3,87	0	Scriwenst
57,0 x 3,2	4,25	0	
57,0 x 3,6	4,74	0	
57,0 x 4,0	5,23	0	
57,0 x 4,5	5,83	0	
57,0 x 5,0	6,41	0	
57,0 x 5,6	7,10	0	
57,0 x 6,3	7,88	0	
57,0 x 7,1	8,74	0	
57,0 x 8,0	9,67	0	
57,0 x 8,8	10,50	0	
57,0 x 10,0	11,60	0	
57,0 x 11,0	12,50	0	
57,0 x 12,5	13,70	0	
57,0 x 14,2	15,00	0	
57,0 x 16,0	16,20	0	
60,3 x 2,0	2,88		•
60,3 x 2,3	3,29		•
60,3 x 2,9	4,11	0	•
60,3 x 3,2	4,51	0	•
60,3 x 3,6	5,03	0	•
60,3 x 4,0	5,55	0	•
60,3 x 4,5	6,19	0	•
60,3 x 5,0	6,82	0	•
60,3 x 5,6	7,55	0	0
60,3 x 6,3	8,39	0	•
60,3 x 7,1	9,32	0	
60,3 x 8,0	10,30	0	•
60,3 x 8,8	11,20	0	
60,3 x 10,0	12,40	0	
60,3 x 11,0	13,40	0	
60,3 x 12,5	14,70	0	
60,3 x 14,2	16,10	0	
60,3 x 16,0	17,50	0	
60,3 x 17,5	18,50	0	
63,5 x 2,0	4,10		•
63,5 x 2,3	3,47		0
63,5 x 2,6	3,91		0

mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
63,5 x 2,9	4,33	0	•
63,5 x 3,2	4,76	0	•
63,5 x 3,6	5,32	0	0
63,5 x 4,0	5,87	0	•
63,5 x 4,5	6,55	0	0
63,5 x 5,0	7,21	0	•
63,5 x 5,6	8,00	0	0
63,5 x 6,3	8,89	0	•
63,5 x 7,1	9,88	0	
63,5 x 8,0	10,90	0	
63,5 x 8,8	11,90	0	
63,5 x 10,0	13,20	0	
63,5 x 11,0	14,20	0	
63,5 x 12,5	15,70	0	
63,5 x 14,2	17,30	0	
63,5 x 16,0	18,70	0	
63,5 x 17,5	19,90	0	
70,0 x 2,0	3,35		•
70,0 x 2,3	3,84		0
70,0 x 2,6	4,32		0
70,0 x 2,9	4,80	0	•
70,0 x 3,2	5,27	0	•
70,0 x 3,6	5,90	0	•
70,0 x 4,0	6,51	0	•
70,0 x 4,5	7,27	0	0
70,0 x 5,0	8,01	0	•
70,0 x 5,6	8,89	0	0
70,0 x 6,3	9,90	0	•
70,0 x 7,1	11,00	0	
70,0 x 8,0	12,20	0	
70,0 x 8,8	13,30	0	
70,0 x 10,0	14,80	0	
70,0 x 11,0	16,00	0	
70,0 x 12,5	17,70	0	
70,0 x 14,2	19,50	0	
70,0 x 16,0	21,30	0	
70,0 x 17,5	22,70	0	
70,0 20,0	24,70	0	

mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
76,1 x 2,0	3,65		•
76,1 x 2,3	4,19		•
76,1 x 2,6	4,71		•
76,1 x 2,9	5,23	0	•
76,1 x 3,2	5,75	0	•
76,1 x 3,6	6,44	0	•
76,1 x 4,0	7,11	0	•
76,1 x 4,5	7,95	0	•
76,1 x 5,0	8,77	0	•
76,1 x 5,6	9,74	0	•
76,1 x 6,3	10,80	0	•
76,1 x 7,1	12,10	0	0
76,1 x 8,0	13,40	0	•
76,1 x 8,8	14,60	0	
76,1 x 10,0	16,30	0	
76,1 x 11,0	17,70	0	
76,1 x 12,5	19,60	0	
76,1 x 14,2	21,70	0	
76,1 x 16,0	23,70	0	
76,1 x 17,5	25,30	•	
76,1 x 20,0	27,70	0	
82,5 x 2,6	5,12		•
82,5 x 2,9	5,69		•
82,5 x 3,2	6,26	0	•
82,5 x 3,6	7,00	0	0
82,5 x 4,0	7,74	0	•
82,5 x 4,5	8,66	0	
82,5 x 5,0	9,56	O	•
82,5 x 5,6	10,60	0	0
82,5 x 6,3	11,80	0	•
82,5 x 7,1	13,20	0	
82,5 x 8,0	14,70	0	
82,5 x 8,8	16,00	0	
82,5 x 10,0	17,90	0	
82,5 x 11,0	19,40	0	
82,5 x 12,5	21,60	0	
82,5 x 14,2	23,90	0	
82,5 x 16,0	26,20	0	

mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
82,5 x 17,5	28,10	0	
82,5 x 20,0	30,80	0	
82,5 x 22,2	33,00	0	
82,5 x 25,0	35,50	0	
88,9 x 2,6	5,53		•
88,9 x 2,9	6,15		•
88,9 x 3,2	6,76	0	•
88,9 x 3,6	7,57	0	•
88,9 x 4,0	8,38	0	•
88,9 x 5,0	10,30	0	•
88,9 x 5,6	11,50	0	•
88,9 x 6,3	12,80	0	•
88,9 x 7,1	14,30	0	•
88,9 x 8,0	16,00	0	•
88,9 x 8,8	17,40	0	
88,9 x 10,0	19,50	0	
88,9 x 11,0	21,10	0	
88,9 x 12,5	23,60	0	
88,9 x 14,2	26,20	0	
88,9 x 16,0	28,80	0	
88,9 x 17,5	30,80	0	
88,9 x 20,0	34,00	0	
88,9 x 22,2	36,50	0	
88,9 x 25,0	39,40	0	
95,0 x 4,0	8,98	0	
95,0 x 4,5	10,00	0	
95,0 x 5,0	11,10	0	
95,0 x 5,6	12,30	0	
95,0 x 6,3	13,80	0	
95,0 x 7,1	15,40	0	
95,0 x 8,0	17,20	O	
95,0 x 8,8	18,70	0	
95,0 x 10,0	21,00	0	
95,0 x 11,0	22,80	0	
95,0 x 12,5	25,40	0	
95,0 x 14,2	28,30	O	





Nahtlose Stahlrohre EN 10210 (DIN 2448) Güte S235 / S355, Stablänge 5 - 7 m Geschweißte Stahlrohre EN 10219 (DIN 2458) Güte S235, Stablänge 6 m



Nahtlose Stahlrohre EN 10210 (DIN 2448) Güte S235 / S355, Stablänge 5 - 7 m Geschweißte Stahlrohre EN 10219 (DIN 2458) Güte S235, Stablänge 6 m

Runde Stahlrohre



mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
95,0 x 16,0	31,20	•	
95,0 x 17,5	33,40	0	
95,0 x 20,0	37,00	0	
95,0 x 22,2	39,90	0	
95,0 x 25,0	43,20	0	
95,0 x 28,0	46,30	0	
101,6 x 2,6	6,35	•	
101,6 x 2,9	7,06		
101,6 x 3,2	7,77		
101,6 x 3,6	8,70		
101,6 x 4,0	9,63	0	•
101,6 x 4,5	10,80	0	
101,6 x 5,0	11,90	0	
101,6 x 5,6	13,30	0	•
101,6 x 6,3	14,80	0	
101,6 x 7,1	16,50	0	
101,6 x 8,0	18,50	0	
101,6 x 8,8	20,10	0	
101,6 x 10,0	22,60	0	
101,6 x 11,0	24,60	0	
101,6 x 12,5	27,50	0	
101,6 x 14,2	30,60	0	
101,6 x 16,0	33,80	0	
101,6 x 17,5	36,30	0	
101,6 x 20,0	40,20	0	
101,6 x 22,2	43,50	0	
101,6 x 25,0	47,20	0	
101,6 x 28,0	50,80	0	
101,6 x 30,0	53,00	0	
101,6 x 32,0	54,90	0	
108,0 x 2,6	6,76		0
108,0 x 2,9	7,52		0
108,0 x 3,2	8,27		•
108,0 x 3,6	9,27	0	•
108,0 x 4,0	10,30	0	•
108,0 x 4,5	11,50	0	0
108,0 x 5,0	12,70	0	•
108,0 x 5,6	14,10	0	O

mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
108,0 x 6,3	15,80	0	•
108,0 x 7,1	17,70	0	
108,0 x 8,0	19,70	0	
108,0 x 8,8	21,50	0	
108,0 x 10,0	24,20	0	
108,0 x 11,0	26,30	0	
108,0 x 12,5	29,40	0	
108,0 x 14,2	32,80	0	
108,0 x 16,0	36,30	0	
108,0 x 17,5	39,10	0	
108,0 x 20,0	43,40	O	
108,0 x 22,2	47,00	O	
108,0 x 25,0	51,20	0	
108,0 x 28,0	55,20	0	
108,0 x 30,0	57,70	0	
108,0 x 32,0	60,00	0	
114,3 x 2,6	7,16		•
114,3 x 2,9	7,97		•
114,3 x 3,2	8,77		•
114,3 x 3,6	9,83	0	•
114,3 x 4,0	10,90	0	•
114,3 x 4,5	12,20	0	•
114,3 x 5,0	13,50	0	•
114,3 x 5,6	15,00	0	•
114,3 x 6,3	16,80	0	•
114,3 x 7,1	18,80	0	•
114,3 x 8,0	21,00	0	•
114,3 x 8,8	22,90	0	
114,3 x 10,0	25,70	0	•
114,3 x 11,0	28,00	0	
114,3 x 12,5	34,40	0	
114,3 x 14,2	35,10	0	
114,3 x 16,0	38,80	0	
114,3 x 17,5	41,80	0	
114,3 x 20,0	46,50	O	
114,3 x 22,2	50,40	O	
114,3 x 25,0	55,10	0	
114,3 x 28,0	59,60	0	

mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
114,3 x 30,0	62,40	0	
114,3 x 32,0	64,90	0	
114,3 x 36,0	69,50	0	
121,0 x 2,9	8,45		•
121,0 x 3,2	9,30		0
121,0 x 3,6	10,40		0
121,0 x 4,0	11,50		•
121,0 x 4,5	12,90	0	0
121,0 x 5,0	14,30	0	•
121,0 x 5,6	15,90	0	0
121,0 x 6,3	17,80	0	0
121,0 x 7,1	19,90	0	
121,0 x 8,0	22,30	0	
121,0 x 8,8	24,30	0	
121,0 x 10,0	27,40	0	
121,0 x 11,0	29,80	0	
121,0 x 12,5	33,40	0	
121,0 x 14,2	37,40	0	
121,0 x 16,0	41,40	0	
121,0 x 17,5	44,70	0	
121,0 x 20,0	49,80	0	
121,0 x 22,2	54,10	0	
121,0 x 25,0	59,20	0	
121,0 x 28,0	64,20	0	
121,0 x 30,0	67,30	0	
121,0 x 32,0	70,20	0	
121,0 x 36,0	75,50	0	
127,0 x 2,9	8,94		•
127,0 x 3,2	9,77		•
127,0 x 3,6	11,00		0
127,0 x 4,0	12,10	0	•
127,0 x 4,5	13,60	0	0
127,0 x 5,0	15,00	0	•
127,0 x 5,6	16,80	0	0
127,0 x 6,3	18,80	0	0
127,0 x 7,1	21,00	0	
127,0 x 8,0	23,50	0	
127,0 x 8,8	25,70	0	

	Is or /ma	nabilaa	
mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
127,0 x 10,0	28,90	0	0
127,0 x 11,0	31,50	0	
127,0 x 12,5	35,30	0	
127,0 x 14,2	39,50	0	
127,0 x 16,0	43,80	0	
127,0 x 17,5	47,30	0	
127,0 x 20,0	52,80	0	
127,0 x 22,2	57,40	0	
127,0 x 25,0	62,90	0	
127,0 x 28,0	68,40	0	
127,0 x 30,0	71,80	0	
127,0 x 32,0	75,00	0	
127,0 x 36,0	80,80	0	
127,0 x 40,0	85,80	0	
133,0 x 2,9	9,30		•
133,0 x 3,2	10,20		•
133,0 x 3,6	11,50		•
133,0 x 4,0	12,70	0	•
133,0 x 4,5	14,30	0	•
133,0 x 5,0	15,80	0	•
133,0 x 5,6	17,60	0	•
133,0 x 6,3	19,70	0	•
133,0 x 7,1	22,00	0	0
133,0 x 8,0	24,70	0	0
133,0 x 8,8	27,00	0	
133,0 x 10,0	30,30	0	
133,0 x 11,0	33,10	0	
133,0 x 12,5	37,10	0	
133,0 x 14,2	41,60	0	
133,0 x 16,0	46,20	0	
133,0 x 17,5	49,80	0	
133,0 x 20,0	55,70	0	
133,0 x 22,2	60,70	0	
133,0 x 25,0	66,60	0	
133,0 x 28,0	72,50	0	
133,0 x 30,0	76,20	0	
133,0 x 32,0	79,70	0	
133,0 x 36,0	86,10	0	
133,0 x 40,0	91,70	0	





Nahtlose Stahlrohre EN 10210 (DIN 2448) Güte S235 / S355, Stablänge 5 - 7 m Geschweißte Stahlrohre EN 10219 (DIN 2458) Güte S235, Stablänge 6 m





Runde Stahlrohre



mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
139,7 x 3,2	10,80		•
139,7 x 3,6	12,10		•
139,7 x 4,0	13,40	0	•
139,7 x 4,5	15,00	0	•
139,7 x 5,0	16,60	0	•
139,7 x 5,6	18,50	0	0
139,7 x 6,3	20,70	0	•
139,7 x 7,1	23,20	0	0
139,7 x 8,8	28,40	0	
139,7 x 10,0	32,00	0	0
139,7 x 11,0	34,90	0	
139,7 x 12,5	39,20	0	
139,7 x 14,2	43,90	0	
139,7 x 16,0	48,80	0	
139,7 x 17,5	52,70	0	
139,7 x 20,0	59,00	0	
139,7 x 22,2	64,30	0	
139,7 x 25,0	70,70	0	
139,7 x 28,0	77,10	0	
139,7 x 30,0	81,20	0	
139,7 x 32,0	85,00	0	
139,7 x 36,0	92,10	0	
139,7 x 40,0	98,40	0	
146,0 x 5,0	17,40	0	
146,0 x 5,6	19,40	0	
146,0 x 6,3	21,70	0	
146,0 x 7,1	24,30	0	
146,0 x 8,0	27,20	0	
146,0 x 8,8	29,80	0	
146,0 x 10,0	33,50	0	
146,0 x 11,0	36,60	0	
146,0 x 12,5		0	
146,0 x 14,2	46,20	0	
146,0 x 16,0	51,30	0	
146,0 x 17,5	55,50	0	
146,0 x 20,0	62,10	0	
146,0 x 22,2	67,80	0	

mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
146,0 x 25,0	74,60	0	
146,0 x 28,0	81,50	0	
146,0 x 30,0	85,80	0	
146,0 x 32,0	90,00	0	
146,0 x 36,0	97,70	0	
152,4 x 4,0	14,60		•
152,4 x 4,5	16,40	0	•
152,4 x 5,0	18,20	0	0
152,4 x 5,6	20,30	0	0
152,4 x 6,3	22,70	0	0
152,4 x 7,1	25,40	0	
152,4 x 8,0	28,50	0	
152,4 x 8,8	31,20	0	
152,4 x 10,0	35,10	0	
152,4 x 11,0	38,40	0	
152,4 x 12,5	43,10	0	
152,4 x 14,2	48,40	0	
152,4 x 16,0	53,80	0	
152,4 x 17,5	58,20	0	
152,4 x 20,0	65,30	0	
152,4 x 22,2	71,30	0	
152,4 x 25,0	78,50	0	
152,4 x 28,0	85,90	0	
152,4 x 30,0	90,60	0	
152,4 x 32,0	95,00	0	
152,4 x 36,0	103,00	0	
152,4 x 40,0	111,00	0	
152,4 x 45,0	119,00	0	
159,0 x 4,0	15,30		•
159,0 x 4,5	17,10	0	•
159,0 x 5,0	19,00	0	•
159,0 x 5,6	21,20	0	0
159,0 x 6,3	23,70	0	•
159,0 x 7,1	26,60	0	0
159,0 x 8,0	29,80	0	0
159,0 x 8,8	32,60	0	
159,0 x 10,0	36,70	0	
159,0 x 11,0	40,10	0	

mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
159,0 x 12,5	45,20	0	
159,0 x 14,2	50,70	0	
159,0 x 16,0	56,40	0	
159,0 x 17,5	61,10	0	
159,0 x 20,0	68,60	0	
159,0 x 22,2	74,90	0	
159,0 x 25,0	82,60	0	
159,0 x 28,0	90,50	0	
159,0 x 30,0	95,40	0	
159,0 x 32,0	100,00	0	
159,0 x 36,0	109,00	0	
159,0 x 40,0	117,00	0	
159,0 x 45,0	127,00	0	
159,0 x 50,0	134,00	0	
165,1 x 4,5	17,80	0	
165,1 x 5,0	19,70	0	
165,1 x 5,6	22,00	0	
165,1 x 6,3	24,70	0	
165,1 x 7,1	27,70	0	
165,1 x 8,0	31,00	0	
165,1 x 8,8	33,90	0	
165,1 x 10,0	38,20	0	
165,1 x 11,0	41,80	0	
165,1 x 12,5	47,00	0	
165,1 x 14,2	52,80	0	
165,1 x 16,0	58,80	0	
165,1 x 17,5	63,70	0	
165,1 x 20,0	71,60	0	
165,1 x 22,2	78,20	0	
165,1 x 25,0	86,40	0	
165,1 x 28,0	94,70	0	
165,1 x 30,0	100,00	0	
165,1 x 32,0	105,00	0	
165,1 x 36,0	115,00	0	
165,1 x 40,0	123,00	0	
165,1 x 45,0	133,00	0	
165,1 x 50,0	142,00	0	

mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
168,3 x 4,0	16,30		•
168,3 x 4,5	18,20	0	•
168,3 x 5,0	20,10	0	•
168,3 x 5,6	22,50	0	•
168,3 x 6,3	25,20	0	•
168,3 x 7,1	28,20	0	•
168,3 x 8,0	31,60	0	0
168,3 x 8,8	34,60	0	
168,3 x 10,0	39,00	0	
168,3 x 11,0	42,70	0	
168,3 x 12,5	48,00	0	
168,3 x 14,2	54,00	0	
168,3 x 16,0	60,10	0	
168,3 x 17,5	65,10	0	
168,3 x 20,0	73,10	0	
168,3 x 22,2	80,00	0	
168,3 x 25,0	88,30	0	
168,3 x 28,0	96,90	0	
168,3 x 30,0	102,00	0	
168,3 x 32,0	108,00	0	
168,3 x 36,0	117,00	0	
168,3 x 40,0	127,00	0	
168,3 x 45,0	137,00	0	
168,3 x 50,0	143,00	0	
171,0 x 5,6	22,80	0	
171,0 x 6,3	25,60	0	
171,0 x 7,1	28,70	0	
171,0 x 8,0	32,20	0	
171,0 x 8,8	35,20	0	
171,0 x 10,0	39,70	0	
171,0 x 11,0	43,40	0	
171,0 x 12,5	48,90	0	
171,0 x 14,2	54,90	0	
171,0 x 16,0	61,20	0	
171,0 x 17,5	66,20	0	
171,0 x 20,0	74,50	0	
171,0 x 22,2	81,50	0	





Nahtlose Stahlrohre EN 10210 (DIN 2448) Güte S235 / S355, Stablänge 5 - 7 m Geschweißte Stahlrohre EN 10219 (DIN 2458) Güte S235, Stablänge 6 m



Nahtlose Stahlrohre EN 10210 (DIN 2448) Güte S235 / S355, Stablänge 5 - 7 m Geschweißte Stahlrohre EN 10219 (DIN 2458) Güte S235, Stablänge 6 m

Runde Stahlrohre



mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
171,0 x 25,0	90,00	0	
171,0 x 28,0	98,70	0	
171,0 x 30,0	104,00	0	
171,0 x 32,0	110,00	0	
171,0 x 36,0	120,00	0	
171,0 x 40,0	129,00	0	
171,0 x 45,0	140,00	0	
171,0 x 50,0	149,00	0	
177,8 x 5,0	21,30	0	•
177,8 x 5,6	23,80	0	
177,8 x 6,3	26,60	0	
177,8 x 7,1	29,90	0	
177,8 x 8,0	33,50	0	
177,8 x 8,8	36,70	0	
177,8 x 10,0	41,40	0	
177,8 x 11,0	45,20	0	
177,8 x 12,5	51,00	0	
177,8 x 14,2	57,30	0	
177,8 x 16,0	63,80	0	
177,8 x 17,5	69,20	0	
177,8 x 20,0	77,80	0	
177,8 x 22,2	85,20	0	
177,8 x 25,0	94,20	0	
177,8 x 28,0	103,00	0	
177,8 x 30,0	109,00	0	
177,8 x 32,0	115,00	0	
177,8 x 36,0	126,00	0	
177,8 x 40,0	136,00	0	
177,8 x 45,0	147,00	0	
177,8 x 50,0	158,00	0	
177,8 x 55,0	167,00	0	
191,0 x 6,3	28,70	0	
191,0 x 7,1	32,20	0	
191,0 x 8,0	36,10	0	
191,0 x 8,8	39,50	0	
191,0 x 10,0	44,60	0	
191,0 x 11,0	48,80	0	

mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
191,0 x 12,5	55,00	0	
191,0 x 14,2	61,90	0	
191,0 x 16,0	69,10	0	
191,0 x 17,5	74,90	0	
191,0 x 20,0	84,30	0	
191,0 x 22,2	92,40	0	
191,0 x 25,0	102,00	0	
191,0 x 28,0	113,00	0	
191,0 x 30,0	119,00	0	
191,0 x 32,0	125,00	0	
191,0 x 36,0	138,00	0	
191,0 x 40,0	149,00	0	
191,0 x 45,0	162,00	0	
193,7 x 4,0	18,70		•
193,7 x 4,5	21,00		•
193,7 x 5,0	23,30		•
193,7 x 5,6	26,00	0	0
193,7 x 6,3	29,10	0	•
193,7 x 7,1	32,70	0	0
193,7 x 8,0	36,60	0	0
193,7 x 8,8	40,10	0	
193,7 x 10,0	45,30	0	
193,7 x 11,0	49,60	0	
193,7 x 12,5	55,90	0	
193,7 x 14,2	62,90	0	
193,7 x 16,0	70,10	0	
193,7 x 17,5	76,00	0	
193,7 x 20,0	85,70	0	
193,7 x 22,2	93,90	0	
193,7 x 25,0	104,00	0	
193,7 x 28,0	114,00	0	
193,7 x 30,0	121,00	0	
193,7 x 32,0	128,00	0	
193,7 x 36,0	140,00	0	
193,7 x 40,0	152,00	0	
193,7 x 45,0	165,00	0	
193,7 x 50,0	177,00	0	

mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
193,7 x 55,0	188,00	0	
203,0 x 6,3	30,60	0	
203,0 x 7,1	34,30	0	
203,0 x 8,0	38,50	0	
203,0 x 8,8	42,10	0	
203,0 x 10,0	47,60	0	
203,0 x 11,0	52,10	0	
203,0 x 12,5	58,70	0	
203,0 x 14,2	66,10	0	
203,0 x 16,0	73,80	0	
203,0 x 17,5	80,10	0	
203,0 x 20,0	90,30	0	
203,0 x 22,2	99,00	0	
203,0 x 25,0	110,00	0	
203,0 x 28,0	121,00	0	
203,0 x 30,0	128,00	0	
203,0 x 32,0	135,00	0	
203,0 x 36,0	148,00	0	
203,0 x 40,0	161,00	0	
203,0 x 45,0	175,00	0	
203,0 x 50,0	189,00	0	
216,0 x 7,1	36,69	0	
216,0 x 8,0	41,00	0	
216,0 x 8,8	45,00	0	
216,0 x 10,0	50,80	0	
216,0 x 11,0	55,60	0	
216,0 x 12,5	62,70	0	
216,0 x 14,2	70,70	0	
216,0 x 16,0	78,90	0	
216,0 x 17,5	85,70	0	
216,0 x 20,0	96,70	0	
216,0 x 22,2	106,00	0	
216,0 x 25,0	118,00	0	
216,0 x 28,0	130,00	0	
216,0 x 30,0	138,00	0	
216,0 x 32,0	145,00	O	

mm	kg/m	nahtlos	ge- schweißt
216,0 x 36,0	160,00	0	
216,0 x 40,0	174,00	0	
216,0 x 45,0	190,00	0	
216,0 x 50,0	205,00	0	
219,1 x 4,0	21,20		•
219,1 x 4,5	23,80		0
219,1 x 5,0	26,40		•
219,1 x 5,6	29,40		0
219,1 x 6,3	33,10	0	•
219,1 x 7,1	37,10	0	0
219,1 x 8,0	41,60	0	0
219,1 x 8,8	45,60	0	
219,1 x 10,0	51,60	0	
219,1 x 11,0	56,50	0	
219,1 x 12,5	63,70	0	
219,1 x 14,2	71,80	0	
219,1 x 16,0	80,10	0	
219,1 x 17,5	87,00	0	
219,1 x 20,0	98,20	0	
219,1 x 22,2	108,00	0	
219,1 x 25,0	120,00	0	
219,1 x 28,0	132,00	0	
219,1 x 30,0	140,00	0	
219,1 x 32,0	148,00	0	
219,1 x 36,0	163,00	0	
219,1 x 40,0	177,00	0	
219,1 x 45,0	193,00	0	
219,1 x 50,0	209,00	0	
219,1 x 55,0	223,00	0	
229,0 x 7,1	38,90	0	
229,0 x 8,0	43,60	0	
229,0 x 8,8	47,80	0	
229,0 x 10,0	54,00	O	
229,0 x 11,0	59,10	O	
229,0 x 12,5	66,70	0	
229,0 x 14,2	75,10	0	





Nahtlose Stahlrohre EN 10210 (DIN 2448) Güte S235 / S355, Stablänge 5 - 7 m



mm	kg/m	nahtlos
229,0 x 16,0	84,10	0
229,0 x 17,5	91,30	0
229,0 x 20,0	103,00	0
229,0 x 22,2	113,00	0
229,0 x 25,0	126,00	0
229,0 x 28,0	139,00	0
229,0 x 30,0	147,00	0
229,0 x 32,0	155,00	0
229,0 x 36,0	171,00	0
229,0 x 40,0	186,00	0
229,0 x 45,0	204,00	0
229,0 x 50,0	221,00	0
229,0 x 55,0	236,00	0
229,0 x 60,0	250,00	0
241,0 x 7,1	41,00	0
241,0 x 8,0	46,00	0
241,0 x 8,8	50,40	0
241,0 x 10,0	57,00	0
241,0 x 11,0	62,40	0
241,0 x 12,5	70,40	0
241,0 x 14,2	79,40	0
241,0 x 16,0	88,80	0
241,0 x 17,5	96,50	0
241,0 x 20,0	109,00	0
241,0 x 22,2	120,00	0
241,0 x 25,0	133,00	0
241,0 x 28,0	147,00	0
241,0 x 30,0	156,00	0
241,0 x 32,0	165,00	0
241,0 x 36,0	182,00	0
241,0 x 40,0	198,00	0
241,0 x 45,0	218,00	0
241,0 x 50,0	236,00	0

mm	kg/m	nahtlos
244,5 x 8,0	46,70	0
244,5 x 8,8	51,20	0
244,5 x 10,0	57,80	0
244,5 x 11,0	63,30	0
244,5 x 12,5	71,50	O
244,5 x 14,2	80,60	0
244,5 x 16,0	90,20	0
244,5 x 17,5	98,00	0
244,5 x 20,0	111,00	0
244,5 x 22,2	122,00	0
244,5 x 25,0	135,00	0
244,5 x 28,0	149,00	0
244,5 x 30,0	159,00	0
244,5 x 32,0	168,00	0
244,5 x 36,0	185,00	0
244,5 x 40,0	202,00	0
244,5 x 45,0	221,00	0
244,5 x 50,0	240,00	0
244,5 x 55,0	257,00	0
244,5 x 60,0	273,00	0
244,5 x 65,0	288,00	0
244,5 x 70,0	301,00	0
254,0 x 7,1	43,20	0
254,0 x 8,0	48,50	0
254,0 x 8,8	53,20	0
254,0 x 10,0	60,20	0
254,0 x 11,0	65,90	0
254,0 x 12,5	74,40	0
254,0 x 14,2	84,00	0
254,0 x 16,0	93,90	0
254,0 x 17,5	102,00	0
254,0 x 20,0	115,00	0
254,0 x 22,2	127,00	0
254,0 x 25,0	141,00	0
254,0 x 28,0	156,00	0
254,0 x 30,0	166,00	0
254,0 x 32,0	175,00	0

mm	kg/m	nahtlos
254,0 x 36,0	194,00	0
254,0 x 40,0	211,00	0
254,0 x 45,0	232,00	0
254,0 x 50,0	252,00	0
254,0 x 55,0	270,00	0
254,0 x 60,0	287,00	0
254,0 x 65,0	303,00	0
254,0 x 70,0	318,00	0
267,0 x 6,3	40,50	0
267,0 x 7,1	45,50	0
267,0 x 8,0	51,10	0
267,0 x 8,8	56,00	0
267,0 x 10,0	63,40	0
267,0 x 11,0	69,40	0
267,0 x 12,5	78,50	0
267,0 x 14,2	88,50	0
267,0 x 16,0	99,00	0
267,0 x 17,5	108,00	0
267,0 x 20,0	122,00	0
267,0 x 22,2	134,00	0
267,0 x 25,0	149,00	0
267,0 x 28,0	165,00	0
267,0 x 30,0	175,00	0
267,0 x 32,0	185,00	0
267,0 x 36,0	205,00	0
267,0 x 40,0	224,00	0
267,0 x 45,0	246,00	0
267,0 x 50,0	268,00	0
267,0 x 55,0	288,00	0
267,0 x 60,0	306,00	0
267,0 x 65,0	324,00	0
267,0 x 70,0	340,00	0
267,0 x 75,0	355,00	0
267,0 x 80,0	369,00	0
273,0 x 6,3	41,40	0
273,0 x 7,1	46,60	0
273,0 x 8,0	52,30	0
273,0 x 8,8	57,30	0

mm	kg/m	nahtlos
	Kg/III	Haritios
273,0 x 10,0	64,90	0
273,0 x 11,0	71,10	0
273,0 x 12,5	80,30	0
273,0 x 14,2	90,60	0
273,0 x 16,0	101,00	0
273,0 x 17,5	110,00	0
273,0 x 20,0	125,00	0
273,0 x 22,2	137,00	0
273,0 x 25,0	153,00	0
273,0 x 28,0	169,00	0
273,0 x 30,0	180,00	0
273,0 x 32,0	190,00	0
273,0 x 36,0	210,00	0
273,0 x 40,0	230,00	0
273,0 x 45,0	253,00	0
273,0 x 50,0	275,00	0
273,0 x 55,0	296,00	0
273,0 x 60,0	315,00	0
273,0 x 65,0	333,00	0
273,0 x 70,0	350,00	0
273,0 x 75,0	366,00	0
273,0 x 80,0	381,00	0
273,0 x 85,0	394,00	0
279,0 x 8,0	53,50	0
279,0 x 8,8	58,60	0
279,0 x 10,0	66,00	0
279,0 x 11,0	72,70	0
279,0 x 12,5	82,20	0
279,0 x 14,2	92,70	0
279,0 x 16,0	104,00	0
279,0 x 17,5	113,00	0
279,0 x 20,0	128,00	0
279,0 x 22,2	141,00	0
279,0 x 25,0	157,00	0
279,0 x 28,0	173,00	0
279,0 x 30,0	184,00	0
279,0 x 32,0	195,00	O

Lagervorrat I Q kurzfristig lieferbar

252,00

268,00

37,00

41,60

0

0

0

241,0 x 55,0

241,0 x 60,0

244,5 x 6,3

244,5 x 7,1

Nahtlose Stahlrohre EN 10210 (DIN 2448) Güte S235 / S355, Stablänge 5 - 7 m



mm	kg/m	nahtlos
279,0 x 36,0	216,00	0
279,0 x 40,0	236,00	0
279,0 x 45,0	260,00	0
279,0 x 50,0	282,00	0
279,0 x 55,0	304,00	0
279,0 x 60,0	324,00	0
279,0 x 65,0	343,00	0
279,0 x 70,0	361,00	0
279,0 x 75,0	377,00	0
279,0 x 80,0	393,00	0
279,0 x 85,0	407,00	0
292,0 x 8,0	56,00	0
292,0 x 8,8	61,50	0
292,0 x 10,0	69,50	0
292,0 x 11,0	76,20	0
292,0 x 12,5	86,20	0
292,0 x 14,2	97,30	0
292,0 x 16,0	109,00	0
292,0 x 17,5	118,00	0
292,0 x 20,0	134,00	0
292,0 x 22,2	148,00	0
292,0 x 25,0	165,00	0
292,0 x 28,0	182,00	0
292,0 x 30,0	194,00	0
292,0 x 32,0	205,00	0
292,0 x 36,0	227,00	0
292,0 x 40,0	249,00	0

mm	kg/m	nahtlos
298,5 x 8,0	57,30	O
298,5 x 8,8	62,90	0
298,5 x 10,0	71,10	0
298,5 x 11,0	78,00	0
298,5 x 12,5	88,20	O
298,5 x 14,2	99,60	0
298,5 x 16,0	111,00	0
298,5 x 17,5	121,00	0
298,5 x 20,0	137,00	0
298,5 x 22,2	151,00	0
298,5 x 25,0	169,00	0
298,5 x 28,0	187,00	0
298,5 x 30,0	199,00	0
298,5 x 32,0	210,00	0
298,5 x 36,0	233,00	0
298,5 x 40,0	255,00	0
298,5 x 45,0	281,00	0
298,5 x 50,0	306,00	0
298,5 x 55,0	330,00	0
298,5 x 60,0	353,00	0
298,5 x 65,0	374,00	0
298,5 x 70,0	394,00	0
298,5 x 75,0	413,00	0
298,5 x 80,0	431,00	0
298,5 x 85,0	448,00	0
298,5 x 90,0	463,00	0
305,0 x 8,0	58,60	0
305,0 x 8,8	64,30	0
305,0 x 10,0	72,80	0
305,0 x 11,0	79,80	0
305,0 x 12,5	90,20	0
305,0 x 14,2	102,00	0
305,0 x 16,0	114,00	0
305,0 x 17,5	124,00	0
305,0 x 20,0	141,00	0
305,0 x 22,2	155,00	0
305,0 x 25,0	173,00	O

mm	kg/m	nahtlos
305,0 x 28,0	191,00	0
305,0 x 30,0	204,00	0
305,0 x 32,0	215,00	0
305,0 x 36,0	239,00	0
305,0 x 40,0	261,00	0
305,0 x 45,0	289,00	0
305,0 x 50,0	314,00	O
305,0 x 55,0	339,00	0
305,0 x 60,0	363,00	0
305,0 x 65,0	385,00	0
305,0 x 70,0	406,00	0
305,0 x 75,0	425,00	0
305,0 x 80,0	444,00	0
305,0 x 85,0	461,00	0
305,0 x 90,0	477,00	0
318,0 x 8,0	61,20	0
318,0 x 8,8	67,10	0
318,0 x 10,0	76,00	0
318,0 x 11,0	83,30	0
318,0 x 12,5	94,20	0
318,0 x 14,2	106,00	0
318,0 x 16,0	119,00	0
318,0 x 17,5	130,00	0
318,0 x 20,0	147,00	0
318,0 x 22,2	162,00	0
318,0 x 25,0	181,00	0
318,0 x 28,0	200,00	0
318,0 x 30,0	213,00	0
318,0 x 32,0	226,00	0
318,0 x 36,0	250,00	0
318,0 x 40,0	274,00	0
318,0 x 45,0	303,00	0
318,0 x 50,0	330,00	0
318,0 x 55,0	357,00	0
318,0 x 60,0	382,00	0
318,0 x 65,0	406,00	0
318,0 x 70,0	428,00	0
318,0 x 75,0	449,00	0

mm	kg/m	nahtlos
318,0 x 80,0	470,00	0
318,0 x 85,0	488,00	0
318,0 x 90,0	506,00	0
323,9 x 7,1	55,50	0
323,9 x 8,0	62,30	0
323,9 x 8,8	68,40	0
323,9 x 10,0	77,40	0
323,9 x 11,0	84,90	0
323,9 x 12,5	96,00	0
323,9 x 14,2	108,00	0
323,9 x 16,0	121,00	0
323,9 x 17,5	132,00	0
323,9 x 20,0	150,00	0
323,9 x 22,2	165,00	0
323,9 x 25,0	184,00	0
323,9 x 28,0	204,00	0
323,9 x 30,0	217,00	0
323,9 x 32,0	230,00	0
323,9 x 36,0	256,00	0
323,9 x 40,0	280,00	0
323,9 x 45,0	310,00	0
323,9 x 50,0	338,00	0
323,9 x 55,0	365,00	0
323,9 x 60,0	390,00	0
323,9 x 65,0	415,00	0
323,9 x 70,0	438,00	0
323,9 x 75,0	460,00	0
323,9 x 80,0	481,00	0
323,9 x 85,0	501,00	0
323,9 x 90,0	519,00	0
330,0 x 12,5	97,90	0
330,0 x 14,2	111,00	0
330,0 x 16,0	124,00	0
330,0 x 17,5	135,00	0
330,0 x 20,0	153,00	0
330,0 x 22,2	169,00	0
330,0 x 25,0	188,00	0

Lagervorrat I Q kurzfristig lieferbar

292,0 x 45,0

292,0 x 50,0

292,0 x 55,0

292,0 x 60,0

292,0 x 65,0

292,0 x 70,0

292,0 x 75,0

292,0 x 80,0

292,0 x 85,0

298,5 x 7,1

274,00

294,00

321,00

343,00

364,00

383,00

401,00

418,00

434,00

51,00

0

0

0

0

0

0

0

0

Nahtlose Stahlrohre EN 10210 (DIN 2448) Güte S235 / S355, Stablänge 5 - 7 m



mm	kg/m	nahtlos
330,0 x 28,0	209,00	0
330,0 x 30,0	222,00	0
330,0 x 32,0	235,00	0
330,0 x 36,0	261,00	0
330,0 x 40,0	286,00	0
330,0 x 45,0	316,00	0
330,0 x 50,0	345,00	0
330,0 x 55,0	373,00	0
330,0 x 60,0	399,00	0
330,0 x 65,0	425,00	0
330,0 x 70,0	449,00	0
330,0 x 75,0	472,00	0
330,0 x 80,0	493,00	0
330,0 x 85,0	514,00	0
330,0 x 90,0	533,00	0
343,0 x 8,8	72,50	0
343,0 x 10,0	82,10	0
343,0 x 11,0	90,10	0
343,0 x 12,5	102,00	0
343,0 x 14,2	115,00	0
343,0 x 16,0	129,00	0
343,0 x 17,5	140,00	0
343,0 x 20,0	159,00	0
343,0 x 22,2	176,00	0
343,0 x 25,0	196,00	0
343,0 x 28,0	218,00	0
343,0 x 30,0	232,00	0
343,0 x 32,0	245,00	0
343,0 x 36,0	273,00	0
343,0 x 40,0	299,00	0
343,0 x 45,0	331,00	0
343,0 x 50,0	361,00	0
343,0 x 55,0	391,00	0

mm	kg/m	nahtlos
343,0 x 85,0	541,00	0
343,0 x 90,0	562,00	0
355,6 x 8,0	68,60	0
355,6 x 8,8	75,30	0
355,6 x 10,0	85,20	0
355,6 x 11,0	93,50	0
355,6 x 12,5	106,00	0
355,6 x 14,2	120,00	0
355,6 x 16,0	134,00	0
355,6 x 17,5	146,00	0
355,6 x 20,0	166,00	0
355,6 x 22,2	183,00	0
355,6 x 25,0	204,00	0
355,6 x 28,0	226,00	0
355,6 x 30,0	241,00	0
355,6 x 32,0	255,00	0
355,6 x 36,0	284,00	0
355,6 x 40,0	311,00	0
355,6 x 45,0	345,00	0
355,6 x 50,0	377,00	0
355,6 x 55,0	408,00	0
355,6 x 60,0	437,00	0
355,6 x 65,0	466,00	0
355,6 x 70,0	493,00	0
355,6 x 75,0	519,00	0
355,6 x 80,0	544,00	0
355,6 x 85,0	567,00	0
355,6 x 90,0	590,00	0
355,6 x 100,0	630,00	0
368,0 x 8,0	71,00	0
368,0 x 8,8	78,00	0
368,0 x 10,0	88,30	0
368,0 x 11,0	96,80	0
368,0 x 12,5	110,00	0
368,0 x 14,2	124,00	0
368,0 x 16,0	139,00	0
368,0 x 17,5	151,00	0

mm kg/m 368,0 x 20,0 172,00 368,0 x 22,2 189,00 368,0 x 25,0 211,00	nahtlos O O O
368,0 x 22,2 189,00 368,0 x 25,0 211,00	0
368,0 x 25,0 211,00	0
, ,	
	0
368,0 x 28,0 235,00	
368,0 x 30,0 250,00	0
368,0 x 32,0 265,00	0
368,0 x 36,0 295,00	0
368,0 x 40,0 324,00	0
368,0 x 45,0 358,00	0
368,0 x 50,0 392,00	0
368,0 x 55,0 425,00	0
368,0 x 60,0 456,00	0
368,0 x 65,0 486,00	0
368,0 x 70,0 514,00	0
368,0 x 75,0 542,00	0
368,0 x 80,0 568,00	0
368,0 x 85,0 593,00	0
368,0 x 90,0 617,00	0
368,0 x 100,0 661,00	0
394,0 x 10,0 94,70	0
394,0 x 11,0 104,00	0
394,0 x 12,5 118,00	0
394,0 x 14,2 133,00	0
394,0 x 16,0 149,00	0
394,0 x 17,5 162,00	0
394,0 x 20,0 184,00	0
394,0 x 22,2 204,00	0
394,0 x 25,0 228,00	0
394,0 x 28,0 253,00	0
394,0 x 30,0 269,00	0
394,0 x 32,0 286,00	0
394,0 x 36,0 318,00	0
394,0 x 40,0 349,00	0
394,0 x 45,0 387,00	0
394,0 x 50,0 424,00	0
394,0 x 55,0 460,00	0
394,0 x 60,0 494,00	0
394,0 x 65,0 527,00	0

mm	kg/m	nahtlos
	550.00	
394,0 x 70,0	559,00	0
394,0 x 75,0	590,00	0
394,0 x 80,0	619,00	0
394,0 x 85,0	648,00	0
394,0 x 90,0	675,00	0
394,0 x 100,0	725,00	0
406,4 x 8,8	86,30	0
406,4 x 10,0	97,80	0
406,4 x 11,0	107,00	0
406,4 x 12,5	121,00	0
406,4 x 14,2	137,00	0
406,4 x 16,0	154,00	0
406,4 x 17,5	168,00	0
406,4 x 20,0	191,00	0
406,4 x 22,2	210,00	0
406,4 x 25,0	235,00	0
406,4 x 28,0	261,00	0
406,4 x 30,0	278,00	0
406,4 x 32,0	295,00	0
406,4 x 36,0	329,00	0
406,4 x 40,0	361,00	0
406,4 x 45,0	401,00	0
406,4 x 50,0	439,00	0
406,4 x 55,0	477,00	0
406,4 x 60,0	513,00	0
406,4 x 65,0	547,00	0
406,4 x 70,0	581,00	0
406,4 x 75,0	613,00	0
406,4 x 80,0	644,00	0
406,4 x 85,0	674,00	0
406,4 x 90,0	702,00	0
406,4 x 100,0	756,00	0
419,0 x 10,0	101,00	0
419,0 x 11,0	111,00	0
419,0 x 12,5	125,00	0
419,0 x 14,2	142,00	0
419,0 x 16,0	159,00	0

Lagervorrat I Q kurzfristig lieferbar

419,00

446,00

471,00

496,00

519,00

0

0

0

0

0

343,0 x 60,0

343,0 x 65,0

343,0 x 70,0

343,0 x 75,0

343,0 x 80,0

Nahtlose Stahlrohre EN 10210 (DIN 2448) Güte S235 / S355, Stablänge 5 - 7 m



mm	kg/m	nahtlos
419,0 x 17,5	173,00	0
419,0 x 20,0	197,00	0
419,0 x 22,2	217,00	0
419,0 x 25,0	243,00	0
419,0 x 28,0	270,00	0
419,0 x 30,0	288,00	0
419,0 x 32,0	305,00	0
419,0 x 36,0	340,00	0
419,0 x 40,0	374,00	0
419,0 x 45,0	415,00	0
419,0 x 50,0	455,00	O
419,0 x 55,0	494,00	O
419,0 x 60,0	531,00	0
419,0 x 65,0	567,00	0
419,0 x 70,0	602,00	0
419,0 x 75,0	636,00	0
419,0 x 80,0	669,00	0
419,0 x 85,0	700,00	0
419,0 x 90,0	730,00	0
419,0 x 100,0	787,00	0
445,0 x 11,0	118,00	0
445,0 x 12,5	133,00	0
445,0 x 14,2	151,00	0
445,0 x 16,0	169,00	0
445,0 x 17,5	184,00	0
445,0 x 20,0	210,00	0
445,0 x 22,2	231,00	0
445,0 x 25,0	259,00	0
445,0 x 28,0	288,00	0
445,0 x 30,0	307,00	0
445,0 x 32,0	326,00	0
445,0 x 36,0	363,00	0
445,0 x 40,0	400,00	0
445,0 x 45,0	444,00	0
445,0 x 50,0	487,00	0

mm	kg/m	nahtlos
445,0 x 65,0	609,00	0
445,0 x 70,0	647,00	0
445,0 x 75,0	684,00	0
445,0 x 80,0	720,00	0
445,0 x 85,0	755,00	0
445,0 x 90,0	788,00	0
445,0 x 100,0	851,00	0
457,0 x 10,0	110,00	0
457,0 x 11,0	121,00	0
457,0 x 12,5	137,00	0
457,0 x 14,2	155,00	O
457,0 x 16,0	174,00	O
457,0 x 17,5	190,00	0
457,0 x 20,0	216,00	0
457,0 x 22,2	238,00	0
457,0 x 25,0	266,00	0
457,0 x 28,0	296,00	0
457,0 x 30,0	316,00	0
457,0 x 32,0	335,00	0
457,0 x 36,0	374,00	0
457,0 x 40,0	411,00	0
457,0 x 45,0	457,00	0
457,0 x 50,0	502,00	0
457,0 x 55,0	545,00	0
457,0 x 60,0	587,00	0
457,0 x 65,0	628,00	O
457,0 x 70,0	668,00	0
457,0 x 75,0	707,00	O
457,0 x 80,0	744,00	0
457,0 x 85,0	780,00	0
457,0 x 90,0	815,00	0
457,0 x 100,0	880,00	0
470,0 x 12,5	141,00	0
470,0 x 14,2	160,00	0
470,0 x 16,0	179,00	0
470,0 x 17,5	195,00	0
470,0 x 20,0	222,00	0

470,0 x 22,2 245,00 ○ 470,0 x 25,0 274,00 ○ 470,0 x 28,0 305,00 ○ 470,0 x 30,0 326,00 ○ 470,0 x 32,0 346,00 ○ 470,0 x 36,0 385,00 ○ 470,0 x 40,0 424,00 ○ 470,0 x 50,0 518,00 ○ 470,0 x 55,0 563,00 ○ 470,0 x 65,0 649,00 ○ 470,0 x 65,0 649,00 ○ 470,0 x 70,0 691,00 ○ 470,0 x 75,0 731,00 ○ 470,0 x 85,0 807,00 ○ 470,0 x 85,0 807,00 ○ 470,0 x 100,0 912,00 ○ 470,0 x 100,0 912,00 ○ 495,0 x 12,5 149,00 ○ 495,0 x 12,5 149,00 ○ 495,0 x 16,0 189,00 ○ 495,0 x 20,0 234,00 ○ 495,0 x 28,0 322,00 ○ 495,0 x 30,0 344,00 ○ 495,0 x 36,0 408,00	mm	kg/m	nahtlos
470,0 x 28,0 305,00 ○ 470,0 x 30,0 326,00 ○ 470,0 x 36,0 385,00 ○ 470,0 x 40,0 424,00 ○ 470,0 x 45,0 472,00 ○ 470,0 x 50,0 518,00 ○ 470,0 x 55,0 563,00 ○ 470,0 x 65,0 649,00 ○ 470,0 x 70,0 691,00 ○ 470,0 x 75,0 731,00 ○ 470,0 x 85,0 807,00 ○ 470,0 x 85,0 807,00 ○ 470,0 x 85,0 807,00 ○ 470,0 x 100,0 912,00 ○ 470,0 x 100,0 912,00 ○ 495,0 x 12,5 149,00 ○ 495,0 x 14,2 168,00 ○ 495,0 x 17,5 206,00 ○ 495,0 x 20,0 234,00 ○ 495,0 x 22,2 259,00 ○ 495,0 x 32,0 365,00 ○ 495,0 x 32,0 365,00 ○ 495,0 x 45,0 499,00 ○ 495,0 x 50,0 549,00	470,0 x 22,2	245,00	0
470,0 x 30,0 326,00 ○ 470,0 x 32,0 346,00 ○ 470,0 x 36,0 385,00 ○ 470,0 x 40,0 424,00 ○ 470,0 x 45,0 472,00 ○ 470,0 x 55,0 563,00 ○ 470,0 x 65,0 649,00 ○ 470,0 x 70,0 691,00 ○ 470,0 x 80,0 769,00 ○ 470,0 x 85,0 807,00 ○ 470,0 x 90,0 843,00 ○ 470,0 x 100,0 912,00 ○ 495,0 x 14,2 168,00 ○ 495,0 x 22,2 259,00 ○ 495,0 x 25,0 290,00 ○ 495,0 x 32,0 365,00 ○ 495,0 x 32,0 365,00 ○ 495,0 x 36,0 408,00 ○ 495,0 x 45,0 499,00 ○ 495,0 x 55,0 597,00 ○ 495,0 x 55,0 597,00 ○ 495,0 x 66,0 689,00 ○ 495,0 x 70,0 734,00 ○	470,0 x 25,0	274,00	0
470,0 x 32,0 346,00 ○ 470,0 x 36,0 385,00 ○ 470,0 x 40,0 424,00 ○ 470,0 x 45,0 472,00 ○ 470,0 x 50,0 518,00 ○ 470,0 x 55,0 563,00 ○ 470,0 x 65,0 649,00 ○ 470,0 x 65,0 649,00 ○ 470,0 x 70,0 691,00 ○ 470,0 x 75,0 731,00 ○ 470,0 x 80,0 769,00 ○ 470,0 x 85,0 807,00 ○ 470,0 x 90,0 843,00 ○ 470,0 x 100,0 912,00 ○ 470,0 x 100,0 912,00 ○ 495,0 x 12,5 149,00 ○ 495,0 x 14,2 168,00 ○ 495,0 x 16,0 189,00 ○ 495,0 x 20,0 234,00 ○ 495,0 x 22,2 259,00 ○ 495,0 x 28,0 322,00 ○ 495,0 x 32,0 365,00 ○ 495,0 x 45,0 499,00 ○ 495,0 x 55,0 597,00	470,0 x 28,0	305,00	0
470,0 x 36,0 385,00 ○ 470,0 x 40,0 424,00 ○ 470,0 x 45,0 472,00 ○ 470,0 x 50,0 518,00 ○ 470,0 x 55,0 563,00 ○ 470,0 x 60,0 607,00 ○ 470,0 x 65,0 649,00 ○ 470,0 x 75,0 731,00 ○ 470,0 x 85,0 807,00 ○ 470,0 x 85,0 807,00 ○ 470,0 x 90,0 843,00 ○ 470,0 x 100,0 912,00 ○ 470,0 x 100,0 912,00 ○ 495,0 x 12,5 149,00 ○ 495,0 x 16,0 189,00 ○ 495,0 x 17,5 206,00 ○ 495,0 x 22,2 259,00 ○ 495,0 x 28,0 322,00 ○ 495,0 x 30,0 344,00 ○ 495,0 x 30,0 344,00 ○ 495,0 x 36,0 408,00 ○ 495,0 x 36,0 449,00 ○ 495,0 x 45,0 499,00 ○ 495,0 x 65,0 689,00	470,0 x 30,0	326,00	0
470,0 x 40,0 424,00 ○ 470,0 x 45,0 472,00 ○ 470,0 x 50,0 518,00 ○ 470,0 x 55,0 563,00 ○ 470,0 x 65,0 649,00 ○ 470,0 x 70,0 691,00 ○ 470,0 x 85,0 807,00 ○ 470,0 x 90,0 843,00 ○ 470,0 x 100,0 912,00 ○ 495,0 x 14,2 168,00 ○ 495,0 x 17,5 206,00 ○ 495,0 x 22,2 259,00 ○ 495,0 x 25,0 290,00 ○ 495,0 x 36,0 408,00 ○ 495,0 x 36,0 408,00 ○ 495,0 x 45,0 499,00 ○ 495,0 x 45,0 499,00 ○ 495,0 x 55,0 597,00 ○ 495,0 x 56,0 689,00 ○ 495,0 x 66,0 689,00 ○ 495,0 x 65,0 689,00 ○ 495,0 x 70,0 734,00 ○	470,0 x 32,0	346,00	0
470,0 x 45,0 472,00 ○ 470,0 x 50,0 518,00 ○ 470,0 x 55,0 563,00 ○ 470,0 x 60,0 607,00 ○ 470,0 x 65,0 649,00 ○ 470,0 x 75,0 731,00 ○ 470,0 x 85,0 807,00 ○ 470,0 x 85,0 807,00 ○ 470,0 x 90,0 843,00 ○ 470,0 x 100,0 912,00 ○ 495,0 x 12,5 149,00 ○ 495,0 x 16,0 189,00 ○ 495,0 x 16,0 189,00 ○ 495,0 x 20,0 234,00 ○ 495,0 x 25,0 290,00 ○ 495,0 x 28,0 322,00 ○ 495,0 x 30,0 344,00 ○ 495,0 x 36,0 408,00 ○ 495,0 x 36,0 408,00 ○ 495,0 x 45,0 499,00 ○ 495,0 x 50,0 549,00 ○ 495,0 x 60,0 644,00 ○ 495,0 x 60,0 689,00 ○ 495,0 x 70,0 734,00<	470,0 x 36,0	385,00	0
470,0 x 50,0 518,00	470,0 x 40,0	424,00	0
470,0 x 55,0 563,00	470,0 x 45,0	472,00	0
470,0 x 60,0 607,00	470,0 x 50,0	518,00	0
470,0 x 65,0 649,00	470,0 x 55,0	563,00	0
470,0 x 70,0 691,00	470,0 x 60,0	607,00	0
470,0 x 75,0 731,00 470,0 x 80,0 769,00 470,0 x 85,0 807,00 470,0 x 90,0 843,00 470,0 x 100,0 912,00 495,0 x 12,5 149,00 495,0 x 14,2 168,00 495,0 x 16,0 189,00 495,0 x 20,0 234,00 495,0 x 25,0 290,00 495,0 x 28,0 322,00 495,0 x 30,0 344,00 495,0 x 36,0 408,00 495,0 x 40,0 449,00 495,0 x 50,0 549,00 495,0 x 50,0 549,00 495,0 x 65,0 689,00 495,0 x 70,0 734,00	470,0 x 65,0	649,00	0
470,0 x 80,0 769,00	470,0 x 70,0	691,00	0
470,0 x 85,0 807,00 470,0 x 90,0 843,00 470,0 x 100,0 912,00 495,0 x 12,5 149,00 495,0 x 14,2 168,00 495,0 x 16,0 189,00 495,0 x 17,5 206,00 495,0 x 20,0 234,00 495,0 x 25,0 290,00 495,0 x 28,0 322,00 495,0 x 30,0 344,00 495,0 x 36,0 408,00 495,0 x 40,0 449,00 495,0 x 50,0 549,00 495,0 x 50,0 549,00 495,0 x 65,0 689,00 495,0 x 70,0 734,00	470,0 x 75,0	731,00	0
470,0 x 90,0 843,00	470,0 x 80,0	769,00	0
470,0 x 100,0 912,00	470,0 x 85,0	807,00	0
495,0 x 12,5 149,00	470,0 x 90,0	843,00	0
495,0 x 14,2 168,00 ○ 495,0 x 16,0 189,00 ○ 495,0 x 17,5 206,00 ○ 495,0 x 20,0 234,00 ○ 495,0 x 22,2 259,00 ○ 495,0 x 25,0 290,00 ○ 495,0 x 28,0 322,00 ○ 495,0 x 30,0 344,00 ○ 495,0 x 36,0 408,00 ○ 495,0 x 40,0 449,00 ○ 495,0 x 45,0 499,00 ○ 495,0 x 50,0 549,00 ○ 495,0 x 60,0 644,00 ○ 495,0 x 65,0 689,00 ○ 495,0 x 70,0 734,00 ○	470,0 x 100,0	912,00	0
495,0 x 16,0 189,00 ○ 495,0 x 17,5 206,00 ○ 495,0 x 20,0 234,00 ○ 495,0 x 22,2 259,00 ○ 495,0 x 25,0 290,00 ○ 495,0 x 28,0 322,00 ○ 495,0 x 30,0 344,00 ○ 495,0 x 32,0 365,00 ○ 495,0 x 36,0 408,00 ○ 495,0 x 40,0 449,00 ○ 495,0 x 45,0 499,00 ○ 495,0 x 50,0 549,00 ○ 495,0 x 60,0 644,00 ○ 495,0 x 65,0 689,00 ○ 495,0 x 70,0 734,00 ○	495,0 x 12,5	149,00	0
495,0 x 17,5 206,00 ○ 495,0 x 20,0 234,00 ○ 495,0 x 22,2 259,00 ○ 495,0 x 25,0 290,00 ○ 495,0 x 28,0 322,00 ○ 495,0 x 30,0 344,00 ○ 495,0 x 36,0 408,00 ○ 495,0 x 40,0 449,00 ○ 495,0 x 45,0 499,00 ○ 495,0 x 50,0 549,00 ○ 495,0 x 55,0 597,00 ○ 495,0 x 60,0 644,00 ○ 495,0 x 65,0 689,00 ○ 495,0 x 70,0 734,00 ○	495,0 x 14,2	168,00	0
495,0 x 20,0 234,00	495,0 x 16,0	189,00	0
495,0 x 22,2 259,00 ○ 495,0 x 25,0 290,00 ○ 495,0 x 28,0 322,00 ○ 495,0 x 30,0 344,00 ○ 495,0 x 32,0 365,00 ○ 495,0 x 36,0 408,00 ○ 495,0 x 40,0 449,00 ○ 495,0 x 45,0 499,00 ○ 495,0 x 50,0 549,00 ○ 495,0 x 55,0 597,00 ○ 495,0 x 60,0 644,00 ○ 495,0 x 65,0 689,00 ○ 495,0 x 70,0 734,00 ○	495,0 x 17,5	206,00	0
495,0 x 25,0 290,00	495,0 x 20,0	234,00	0
495,0 x 28,0 322,00 495,0 x 30,0 344,00 495,0 x 32,0 365,00 495,0 x 36,0 408,00 495,0 x 40,0 449,00 495,0 x 45,0 499,00 495,0 x 50,0 549,00 495,0 x 55,0 597,00 495,0 x 60,0 644,00 495,0 x 65,0 689,00 495,0 x 70,0 734,00	495,0 x 22,2	259,00	0
495,0 x 30,0 344,00	495,0 x 25,0	290,00	0
495,0 x 32,0 365,00 495,0 x 36,0 408,00 495,0 x 40,0 449,00 495,0 x 45,0 499,00 495,0 x 50,0 549,00 495,0 x 55,0 597,00 495,0 x 60,0 644,00 495,0 x 65,0 689,00 495,0 x 70,0 734,00			0
495,0 x 36,0 408,00 495,0 x 40,0 449,00 495,0 x 45,0 499,00 495,0 x 50,0 549,00 495,0 x 55,0 597,00 495,0 x 60,0 644,00 495,0 x 65,0 689,00 495,0 x 70,0 734,00	495,0 x 30,0	344,00	0
495,0 x 40,0 449,00 • 495,0 x 45,0 499,00 • 495,0 x 50,0 549,00 • 495,0 x 55,0 597,00 • 495,0 x 60,0 644,00 • 495,0 x 65,0 689,00 • 495,0 x 70,0 734,00 •		365,00	0
495,0 x 45,0 499,00 ○ 495,0 x 50,0 549,00 ○ 495,0 x 55,0 597,00 ○ 495,0 x 60,0 644,00 ○ 495,0 x 65,0 689,00 ○ 495,0 x 70,0 734,00 ○		408,00	0
495,0 x 50,0 549,00 495,0 x 55,0 597,00 495,0 x 60,0 644,00 495,0 x 65,0 689,00 495,0 x 70,0 734,00	495,0 x 40,0	449,00	0
495,0 x 55,0 597,00 495,0 x 60,0 644,00 495,0 x 65,0 689,00 495,0 x 70,0 734,00	495,0 x 45,0	499,00	0
495,0 x 60,0 644,00	495,0 x 50,0	549,00	0
495,0 x 65,0 689,00 Q 495,0 x 70,0 734,00 Q	495,0 x 55,0	597,00	0
495,0 x 70,0 734,00 O	495,0 x 60,0	644,00	0
		689,00	0
495,0 x 75,0 777,00 O	495,0 x 70,0	734,00	0
	495,0 x 75,0	777,00	0

ma ma	Ica/no	nahtlos
mm	kg/m	Hanilos
495,0 x 80,0	819,00	0
495,0 x 85,0	859,00	0
495,0 x 90,0	899,00	0
495,0 x 100,0	974,00	0
508,0 x 11,0	135,00	0
508,0 x 12,5	153,00	0
508,0 x 14,2	173,00	0
508,0 x 16,0	194,00	0
508,0 x 17,5	212,00	0
508,0 x 20,0	241,00	0
508,0 x 22,2	266,00	0
508,0 x 25,0	298,00	0
508,0 x 28,0	331,00	0
508,0 x 30,0	354,00	0
508,0 x 32,0	376,00	0
508,0 x 36,0	419,00	0
508,0 x 40,0	462,00	0
508,0 x 45,0	514,00	0
508,0 x 50,0	565,00	0
508,0 x 55,0	614,00	0
508,0 x 60,0	663,00	0
508,0 x 65,0	710,00	0
508,0 x 70,0	756,00	0
508,0 x 75,0	801,00	0
508,0 x 80,0	844,00	0
508,0 x 85,0	887,00	0
508,0 x 90,0	928,00	0
508,0 x 100,0	1006,00	0
521,0 x 12,5	157,00	0
521,0 x 14,2	177,00	0
521,0 x 16,0	199,00	0
521,0 x 17,5	217,00	0
521,0 x 20,0	247,00	0
521,0 x 22,2	273,00	0
521,0 x 25,0	306,00	0
521,0 x 28,0	340,00	0
521,0 x 30,0	363,00	0

Lagervorrat I Q kurzfristig lieferbar

529,00 570,00

445,0 x 55,0

445,0 x 60,0

0

Nahtlose Stahlrohre EN 10210 (DIN 2448) Güte S235 / S355, Stablänge 5 - 7 m





mm	kg/m	nahtlos
559,0 x 16,0	214,00	0
559,0 x 17,5	234,00	0
559,0 x 20,0	266,00	0
559,0 x 22,2	294,00	0
559,0 x 25,0	329,00	O
559,0 x 28,0	367,00	0
559,0 x 30,0	391,00	0
559,0 x 32,0	416,00	0
559,0 x 36,0	464,00	0
559,0 x 40,0	512,00	0
559,0 x 45,0	570,00	0
559,0 x 50,0	628,00	0
559,0 x 55,0	684,00	0
559,0 x 60,0	738,00	0
559,0 x 65,0	792,00	0
559,0 x 70,0	844,00	0
559,0 x 75,0	895,00	0
559,0 x 80,0	945,00	0
559,0 x 85,0	994,00	0
559,0 x 90,0	1041,00	0
559,0 x 100,0	1132,00	0
572,0 x 14,2	195,00	0
572,0 x 16,0	219,00	0
572,0 x 17,5	239,00	0
572,0 x 20,0	272,00	0
572,0 x 22,2	301,00	O
572,0 x 25,0	337,00	O
572,0 x 28,0	376,00	0
572,0 x 30,0	401,00	0
572,0 x 32,0	426,00	0
572,0 x 36,0	476,00	0
572,0 x 40,0	525,00	0
572,0 x 45,0	585,00	0
572,0 x 50,0	644,00	0
572,0 x 55,0	701,00	0
572,0 x 60,0	758,00	0
572,0 x 65,0	813,00	0

mm	kg/m	nahtlos
572,0 x 70,0	867,00	0
572,0 x 75,0	919,00	0
572,0 x 80,0	971,00	0
572,0 x 85,0	1021,00	0
572,0 x 90,0	1070,00	0
572,0 x 100,0	1164,00	0
610,0 x 12,5	184,00	0
610,0 x 14,2	209,00	0
610,0 x 16,0	234,00	0
610,0 x 17,5	256,00	0
610,0 x 20,0	291,00	0
610,0 x 22,2	322,00	•
610,0 x 25,0	361,00	0
610,0 x 28,0	402,00	0
610,0 x 30,0	429,00	0
610,0 x 32,0	456,00	•
610,0 x 36,0	510,00	0
610,0 x 40,0	562,00	0
610,0 x 45,0	627,00	0
610,0 x 50,0	691,00	0
610,0 x 55,0	753,00	0
610,0 x 60,0	814,00	0
610,0 x 65,0	874,00	0
610,0 x 70,0	932,00	•
610,0 x 75,0	990,00	0
610,0 x 80,0	1046,00	0
610,0 x 85,0	1101,00	0
610,0 x 90,0	1154,00	0
610,0 x 100,0	1258,00	0
622,0 x 14,2	213,00	0
622,0 x 16,0	239,00	0
622,0 x 17,5	261,00	0
622,0 x 20,0	297,00	0
622,0 x 22,2	328,00	0
622,0 x 25,0	368,00	0
622,0 x 28,0	410,00	0
622,0 x 30,0	438,00	0
622,0 x 32,0	466,00	0

mm	kg/m	nahtlos
622,0 x 36,0	520,00	0
622,0 x 40,0	574,00	0
622,0 x 45,0	640,00	0
622,0 x 50,0	705,00	0
622,0 x 55,0	769,00	0
622,0 x 60,0	832,00	0
622,0 x 65,0	893,00	0
622,0 x 70,0	953,00	0
622,0 x 75,0	1012,00	0
622,0 x 80,0	1069,00	0
622,0 x 85,0	1126,00	0
622,0 x 90,0	1181,00	0
622,0 x 100,0	1287,00	0
660,0 x 20,0	316,00	0
660,0 x 22,2	349,00	0
660,0 x 25,0	392,00	0
660,0 x 28,0	436,00	0
660,0 x 30,0	466,00	0
660,0 x 32,0	496,00	0
660,0 x 36,0	554,00	0
660,0 x 40,0	612,00	0
660,0 x 45,0	683,00	0
660,0 x 50,0	752,00	0
660,0 x 55,0	821,00	0
660,0 x 60,0	888,00	0
660,0 x 65,0	954,00	0
660,0 x 70,0	1019,00	0
660,0 x 75,0	1082,00	0
660,0 x 80,0	1144,00	0
660,0 x 85,0	1205,00	0
660,0 x 90,0	1265,00	0
660,0 x 100,0	1381,00	0

Lagervorrat I Q kurzfristig lieferbar

Lagervorrat I Q kurzfristig lieferbar

Siederohrbogen

Norm 3 S 90 Grad

AD x W	Zoll	
21,3 x 2,0	1/2"	•
25,0 x 2,0		•
26,9 x 2,3	3/4"	•
30,0 x 2,6		•
31,8 x 2,6		•
33,7 x 2,6	1"	•
38,0 x 2,6		•
42,4 x 2,6	1 1/4"	•
44,5 x 2,6		•
48,3 x 2,6	1 1/2"	•
51,0 x 2,9		•
57,0 x 2,9		•
60,3 x 2,9	2"	•
63,5 x 2,9		•

AD x W	Zoll	
70,0 x 2,9		•
76,1 x 2,9	2 1/2"	•
82,5 x 3,2		•
88,9 x 3,2	3"	•
101,6 x 3,6		•
108,0 x 3,6		•
114,3 x 3,6	4"	•
133,0 x 5,0		•
139,7 x 4,0	5"	•
159,0 x 4,5		•
168,3 x 4,5		•
193,7 x 5,4		•
219,1 x 5,9		•

Siederohrbogen

Norm 3 S 180 Grad

AD x W	Zoll	
21,3 x 2,0	1/2"	•
26,9 x 2,3	3/4"	•
33,7 x 2,6	1"	•
42,4 x 2,6	1 1/4"	•
48,3 x 2,6	1 1/2"	•
60,3 x 2,9	2"	•

Siederohrbogen

Norm 3 S 45 Grad

AD x W	Zoll	
21,3 x 2,0	1/2"	•
26,9 x 2,3	3/4"	•
33,7 x 2,6	1"	•
42,4 x 2,6	1 1/4"	•
48,3 x 2,6	1 1/2"	•
60,3 x 2,9	2"	•

Siederohrbogen

Norm 5 S 90 Grad

AD x W	Zoll	
21,3 x 2,0	1/2"	•
26,9 x 2,3	3/4"	•
33,7 x 2,6	1"	•
42,4 x 2,6	1 1/4"	•
48,3 x 2,6	1 1/2"	•
60,3 x 2,9	2"	•
76,1 x 2,9	2 1/2"	•
88,9 x 3,2	3"	•

Geländerrohrbogen

Norm 5 S 90 Grad

Nennweite	
1/2"	•
3/4"	•
1"	•
11/4"	•
11/2"	•
2"	•

■ Lagervorrat I AD Außendurchmesser I W Wandstärke





U-Stahl rundkantig

EN 10279 (DIN 1026) S235JR

mm	kg/m	6 m	12 m	15 m
80	8,90	•	•	•
100	10,90	•	•	•
120	13,70	•	•	•
140	16,40	•	•	•
160	19,30	•	•	•
180	22,50	•	•	•
200	26,00	•	•	•
220	30,00		•	•
240	34,00		•	•
260	39,00		•	•
280	43,00		•	•
300	48,00		•	•
320	61,00		0	0
350	62,00		0	0
380	65,00		0	0
400	74,00		0	0

UPE

EN 10279 (DIN 1026) Güte S235JR

mm	kg/m	12 m
80	8,10	•
100	10,10	•
120	12,40	•
140	14,80	•
160	17,40	•
180	20,20	•
200	23,30	•
220	27,20	0
240	31,00	0
270	36,10	0
300	45,00	0
330	54,40	0
360	63,20	0
400	74,00	0

U-Stahl rundkantig I Güte S355J2

EN 10279 (DIN 1026)

mm	kg/m	6 m	12 m
80	8,90	•	0
100	10,90	•	O
120	13,70	•	O
140	16,40	•	0
160	19,30	•	0
180	22,50	0	0
200	26,00	0	0
220	30,00	0	0
240	34,00	0	0
260	39,00	0	0
280	43,00	0	0
300	48,00	0	0
320	61,00	0	0
350	62,00	0	0
380	65,00	0	0
400	74,00	0	0

Lagervorrat I Q kurzfristig lieferbar

INP-Träger

EN 10024 (DIN 1025) Güte S235JR

mm	kg/m	12 m
80	6,10	•
100	8,50	•
120	11,50	•
140	14,70	•
160	18,50	•
180	22,50	•
200	27,00	•
220	32,00	0
240	37,00	O
260	43,00	0
280	49,00	0
300	56,00	0
320	63,00	0
340	70,00	0
360	78,00	0
380	86,00	0
400	95,00	0
450	118,00	0
500	145,00	0
550	171,00	0

IPE-Träger

EN 10034 (DIN 1025) Güte S235JR

mm	kg/m	6 m	12 m	15 m
80	6,20	•	•	•
100	8,30	•	•	•
120	10,70	•	•	•
140	13,20	•	•	•
160	16,20	•	•	•
180	19,30	•	•	•
200	23,00	•	•	•
220	26,90		•	•
240	31,50		•	•
270	37,00		•	•
300	43,30		•	•
330	50,40		0	0
360	58,60		0	0
400	68,00		0	0
450	80,00		0	0
500	93,00		0	0
550	109,00		0	0
600	125,00		0	0

IPB-HEB

W

EN 10034 normale Reihe (DIN 1025)

mm	kg/m	6 m	12 m	15 m
100	20,90	•	•	•
120	27,40	•	•	•
140	34,50	•	•	•
160	43,70	•	•	•
180	52,50	•	•	•
200	63,00	•	•	•
220	73,00		•	•
240	85,00		•	•
260	95,00		•	•
280	106,00		•	•
300	120,00		•	•
320	130,00		0	0

mm	kg/m	12 m	15 m
340	137,00	0	0
360	146,00	0	0
400	159,00	0	0
450	175,00	0	0
500	192,00	0	0
550	204,00	0	0
600	217,00	0	0
650	231,00	0	0
700	247,00	0	0
800	269,00	0	0
900	298,00	0	0
1000	322,00	0	0



Schnittbild-Nummer, Gesamtlänge von Spitze zu Spitze und Innenwinkel bitte bei Bestellung angeben.

IPBv-HEM

EN 10034 verstärkte Reihe (DIN 1025)

mm	kg/m	12 m	15 m
100	42,80	•	•
120	53,40	•	•
140	64,80	•	•
160	78,10	•	•
180	91,10	•	•
200	106,00	•	•
220	120,00		0
240	161,00		0
260	176,00		0
280	194,00		0
300	244,00		0
320	251,00		0
340	254,00		0
360	256,00		0
400	262,00		0
450	270,00		0
500	277,00		0
550	285,00		0
600	292,00		0
650	300,00		0
700	309,00		0
800	325,00		0
900	341,00		0
1000	358,00		0

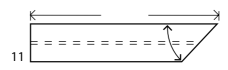
IPBI-HEA

EN 10034 leichte Reihe (DIN 1025)

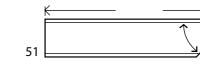
mm	kg/m	6 m	12 m	15 m
100	17,10	•	•	•
120	20,40	•	•	•
140	25,30	•	•	•
160	31,20	•	•	•
180	36,40	•	•	•
200	43,00	•	•	•
220	52,00		•	•
240	62,00		•	•
260	70,00		•	•
280	78,00		•	•
300	90,00		•	•
320	100,00		0	0
340	108,00		0	0
360	115,00		0	0
400	128,00		0	0
450	143,00		0	0
500	159,00		0	0
550	170,00		0	0
600	182,00		0	0
650	195,00		0	0
700	209,00		0	0
800	230,00		0	0
			_	_
900	258,00		0	0

I-Träger

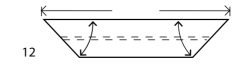
(INP / IPE / HEB / HEA / HEM)

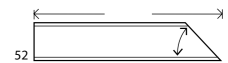


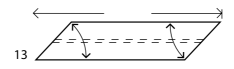
Grundriss, Träger von oben betrachtet

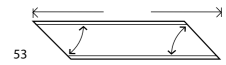


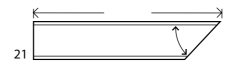
UNP-Träger

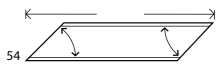


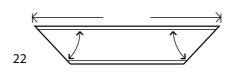




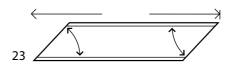




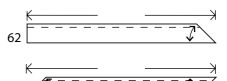


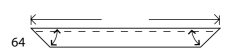


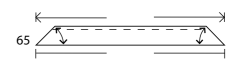














Ŵ

EN 10058 (DIN 1017) Güte S235JR

Stablänge 6 m

EN 10058 (DIN 1017) Güte S235JR Stablänge 6 m

mm	kg/m	S235JR	S355J2
	Kg/III	0200011	000002
10 x 2	0,157	0	
10 x 3	0,236	•	
10 x 4	0,314	•	
10 x 5	0,390	•	
12 x 2	0,189	0	
12 x 3	0,283	•	
12 x 4	0,377	•	
12 x 5	0,470	•	
12 x 6	0,570	•	
12 x 8	0,750	•	
15 x 2	0,230	0	
15 x 3	0,353	0	
15 x 4	0,471	0	
15 x 5	0,590	0	
15 x 6	0,710	•	
15 x 8	0,940	0	
16 x 2	0,250	0	
16 x 3	0,377	•	
16 x 4	0,502	•	
16 x 5	0,630	•	
16 x 6	0,750	•	
16 x 8	1,000	•	
16 x 10	1,260	•	
18 x 3	0,425	0	
18 x 4	0,565	0	
18 x 8	1,130	0	
20 x 2	0,314	•	
20 x 3	0,471	•	
20 x 4	0,628	•	0
20 x 5	0,790	•	0
20 x 6	0,940	•	0
20 x 8	1,260	•	•
20 x 10	1,570	•	•
20 x 12 20 x 15	1,880	•	•
20 x 15	2,360 0,393		
25 x 2	0,393		
25 x 3	0,589		0
25 x 4	0,785	•	•
25 x 6	1,180		0
25 x 8	1,180	•	•
23 X O	1,370	•	

mm	kg/m	S235JR	S355J2
25 x 10	1,960	•	•
25 x 12	2,360	•	0
25 x 15	2,940	•	•
25 x 20	2,940		0
30 x 2	0,471	•	
30 x 3	0,707	•	
30 x 4	0,942	•	0
30 x 5	1,180	•	•
30 x 6	1,410	•	•
30 x 8	1,880	•	•
30 x 10	2,360	•	•
30 x 12	2,830	•	•
30 x 15	3,530	•	•
30 x 20	4,710	•	•
30 x 25	5,890	•	0
35 x 3	0,824	•	
35 x 4	1,100	•	
35 x 5	1,370	•	0
35 x 6	1,650	•	0
35 x 8	2,200	•	•
35 x 10	2,750	•	•
35 x 12	3,300	•	0
35 x 15	4,120	•	0
35 x 20	5,500	•	0
35 x 25	6,870	0	•
40 x 2	0,628	•	
40 x 3	0,942	•	
40 x 4	1,260	•	0
40 x 5	1,570	•	•
40 x 6	1,880	•	•
40 x 8	2,510	•	•
40 x 10	3,140	•	•
40 x 12	3,770	•	•
40 x 15	4,710	•	•
40 x 20	6,280	•	•
40 x 25	7,850	•	•
40 x 30	9,420	•	•
45 x 3	1,060	0	
45 x 4	1,410	•	0
45 x 5	1,770	•	•

Lagervorrat | O kurzfristig lieferbar

mm	kg/m	S235JR	S355J2
45 x 6	2,120	•	0
45 x 8	2,830	•	•
45 x 10	3,530	•	•
45 x 12	4,240	•	0
45 x 15	5,300	•	0
45 x 20	7,070	•	0
45 x 25	8,830	0	•
45 x 30	10,600	•	O
50 x 2	0,785	0	
50 x 3	1,180	•	
50 x 4	1,570	•	0
50 x 5	1,960	•	•
50 x 6	2,360	•	•
50 x 8	3,140	•	•
50 x 10	3,930	•	•
50 x 12	4,710	•	•
50 x 15	5,890	•	•
50 x 20	7,850	•	•
50 x 25	9,810	•	•
50 x 30	11,800	•	*
50 x 40	15,700	•	•
55 x 3	1,300	0	
55 x 5	2,160	•	
55 x 6	2,590	•	0
55 x 8	3,450	•	0
55 x 10	4,320	•	0
55 x 12	5,180	•	0
55 x 15	6,480	•	0
55 x 20	8,640	•	0
60 x 3	1,410	•	
60 x 4	1,880	•	0
60 x 5	2,360	•	•
60 x 6	2,830	•	•
60 x 8	3,770	•	•
60 x 10	4,710	•	•
60 x 12	5,650	•	•
60 x 15	7,070	•	•
60 x 20	9,420	•	•
60 x 25	11,800	•	•
60 x 30	14,100	•	•

mm	kg/m	S235JR	S355J2
60 x 35	16,500	•	•
60 x 40	18,800	•	•
60 x 50	23,600	•	•
65 x 5	2,550	•	
65 x 6	3,060	•	0
65 x 8	4,080	•	•
65 x 10	5,100	•	0
65 x 12	6,120	•	0
65 x 15	7,650	•	•
65 x 20	10,210	0	0
70 x 3	1,650	•	
70 x 4	2,200	•	
70 x 5	2,750	•	•
70 x 6	3,300	•	•
70 x 8	4,400	•	•
70 x 10	5,500	•	•
70 x 12	6,590	•	•
70 x 15	8,240	•	•
70 x 20	11,000	•	•
70 x 25	13,700	•	•
70 x 30	16,500	•	•
70 x 40	22,000	•	•
70 x 50	27,000	•	•
75 x 5	2,940	0	
75 x 6	3,530	0	
75 x 8	4,710	0	
75 x 10	5,890	•	0
75 x 12	7,070	0	0
75 x 15	8,830	0	0
75 x 20	11,800	0	0
75 x 25	14,700	0	0
80 x 3	1,880	•	
80 x 4	2,510	•	
80 x 5	3,140	•	0
80 x 6	3,770	•	•
80 x 8	5,020	•	•
80 x 10	6,280	•	•
80 x 12 80 x 15	7,540	•	•
80 x 15	9,420	•	•
00 X 20	12,600		

■ Lagervorrat I Q kurzfristig lieferbar I ◆ in 6 und 12 m am Lager



mm	kg/m	S235JR	S355J2
80 x 25	15,700	•	•
80 x 30	18,800	•	•
80 x 35	22,000	•	0
80 x 40	25,100	•	•
80 x 50	31,400	•	•
80 x 60	37,700	•	•
90 x 3	2,120	•	
90 x 4	2,820	•	
90 x 5	3,530	•	0
90 x 6	4,240	•	0
90 x 8	5,650	•	•
90 x 10	7,070	•	•
90 x 12	8,480	•	•
90 x 15	10,600	•	•
90 x 20	14,100	•	•
90 x 25	17,700	•	•
90 x 30	21,200	•	•
90 x 40	28,300	•	•
90 x 50	35,300	0	•
90 x 60	42,400	•	•
100 x 3	2,350	•	
100 x 4	3,140	•	
100 x 5	3,930	•	0
100 x 6	4,710	•	•
100 x 8	6,280	•	•
100 x 10	7,850	•	•
100 x 12	9,420	•	•
100 x 15	11,800	•	•
100 x 20	15,700	•	•
100 x 25	19,600	•	•
100 x 30	23,600	•	•
100 x 35	27,500	•	0
100 x 40	31,300	•	•
100 x 50	39,300	•	•
100 x 60	47,100	•	•
110 x 3	2,590	0	
110 x 4	3,450	0	
110 x 5	4,320	•	
110 x 6	5,820	•	0
110 x 8	6,910	•	0

mm	kg/m	S235JR	S355J2
	0.040		
110 x 10	8,640	•	0
110 x 12	10,400	•	0
110 x 15	13,000	•	•
110 x 20	17,300	•	•
110 x 25	21,600	•	•
110 x 30	25,900	•	•
110 x 40	34,500	0	•
110 x 50	43,200	0	0
120 x 3	2,820	0	
120 x 4	3,760	•	
120 x 5	4,710	•	0
120 x 6	5,650	•	0
120 x 8	7,540	•	•
120 x 10	9,420	•	•
120 x 12	11,300	•	•
120 x 15	14,100	•	•
120 x 20	18,800	•	•
120 x 25	23,600	•	•
120 x 30	28,300	•	•
120 x 40	37,700	•	•
120 x 50	47,100	•	•
120 x 60	56,500	•	•
130 x 4	4,080	0	
130 x 5	5,100	•	
130 x 6	6,410	•	0
130 x 8	8,160	•	•
130 x 10	10,200	•	•
130 x 12	12,200	•	•
130 x 15	15,300	•	•
130 x 20	20,400	•	•
130 x 25	25,500	•	•
130 x 30	30,600	•	•
130 x 40	40,800	0	•
130 x 50	51,000	•	•
140 x 4	4,400	0	
140 x 5	5,500	•	
140 x 6	6,670	•	0
140 x 8	8,790	•	0
140 x 10	11,000	•	•
140 x 12	13,200	•	•

Lagervorrat | O kurzfristig lieferbar



EN 10058 (DIN 1017) Güte S235JR Stablänge 6 m

mm	kg/m	S235JR	S355J2
140 x 15	16,500	•	•
140 x 20	22,000	•	•
140 x 25	27,500	•	•
140 x 30	33,000	•	•
140 x 40	44,000	0	•
140 x 50	55,000	0	•
150 x 3	3,5300	0	
150 x 4	4,710	0	
150 x 5	5,870	•	
150 x 6	7,020	•	
150 x 8	9,420	•	•
150 x 10	11,800	•	•
150 x 12	14,100	•	•
150 x 15	17,700	•	•
150 x 20	23,600	•	•
150 x 25	29,400	•	•
150 x 30	35,300	•	•
150 x 40	47,100	•	•
150 x 50	58,900	•	•
150 x 60	70,700	•	•

In unserem Lieferprogramm Blankstahl/Qualitätsstahl/Kunststoff finden Sie darüber hinaus die Güten S355 J2/J0, C45, 16MNCR5 und 42CRMO4QT bis 300 mm.



Stablänge 6 m

EN 10059 (DIN 1014) Güte S235JR



mm	kg/m	S235JR	S355J2
6	0,222	•	
8	0,395	•	
10	0,617	•	0
12	0,888	•	•
13	1,040	•	
14	1,210	•	0
15	1,390	•	0
16	1,580	•	•
18	2,000	•	
20	2,470	•	•
22	2,980	•	0
24	3,550	•	0
25	3,850	•	•
26	4,170	•	0
28	4,830	•	0
30	5,550	•	•
32	6,310	0	0
35	7,550	•	•
36	7,990	0	0
38	8,900	0	0
40	9,860	•	•
42	10,900	0	0
45	12,500	•	•

mm	kg/m	S235JR	S355J2
48	14,2	0	0
50	15,4	•	•
55	18,7	•	•
60	22,2	•	•
65	26,0	•	•
70	30,2	•	•
75	34,7	•	•
80	39,5	•	•
85	44,5	0	•
90	49,9	•	•
95	55,6	0	•
100	61,7	•	-
105	68,0	0	•
110	74,6	0	•
115	81,5	0	•
120	88,8	0	•
130	104,0	0	•
140	121,0	0	•
150	139,0	0	•
160	158,0	0	•
170	178,0	0	•
180	200,0	0	
200	247,0	0	•

In unserem Lieferprogramm Blankstahl/Qualitätsstahl/Kunststoff finden Sie darüber hinaus die Güten S355 J2/J0, C45, 16MNCR5 und 42CRMO4QT bis 800 mm.

■ Lagervorrat I ○ kurzfristig lieferbar I ■ auch in normalisiert (+N) am Lager

mm	kg/m	S235JR	S355J2
6	0,283	•	
8	0,502	•	
10	0,785	•	
12	1,130	•	0
13	1,330	0	
14	1,540	•	
15	1,770	•	0
16	2,010	•	0
18	2,540	•	0
20	3,140	•	•
22	3,800	•	0
25	4,910	•	•
26	5,310	O	
28	6,150	0	
30	7,070	•	•
32	8,040	0	
35	9,62	•	•
38	11,3	0	
40	12,6	•	•
45	15,9	•	
50	19,6	•	•
55	23,7	0	•
60	28,3	•	•
65	33,2	0	•
70	38,5	•	•
75	44,2	0	•
80	50,2	•	•
90	63,6	•	•
100	78,5	•	•
110	95,0	0	•
120	113,0	0	•

In unserem Lieferprogramm Blankstahl/Qualitätsstahl/Kunststoff finden Sie darüber hinaus die Güten S355 J2/J0, C45, 16MNCR5 und 42CRMO4QT bis 300 mm.

Lagervorrat I O kurzfristig lieferbar

W

PROFILE

EN 10055 (DIN 1024) S235JR

EN 10056 (DIN 1028) Güte S235JR

Winkelstahl

gleichschenklig I rundkantig

PROFILE

mm	kg/m	6 m	12 m
20 x 20 x 3,0	0,88	•	
25 x 25 x 3,0	1,29	•	
30 x 30 x 4,0	1,77	•	
35 x 35 x 4,5	2,33	•	
40 x 40 x 5,0	2,96	•	
45 x 45 x 5,5	3,67	•	
50 x 50 x 6,0	4,44	•	
60 x 60 x 7,0	6,23	•	•
70 x 70 x 8,0	8,32	•	
80 x 80 x 9,0	10,70	•	•
90 x 90 x 10,0	13,40	•	
100 x 100 x 11,0	16,40	•	•
120 x 120 x 13,0	23,20	•	•
140 x 140 x 15,0	31,30	•	•

U-Stahl

EN 10279 (DIN 1026) Güte S235JR



mm	kg/m	6 m	12 m
30 x 15 x 4,0	1,79	•	
30 x 33 x 5,0	4,40	•	
40 x 35 x 5,0	5,02	•	
40 x 20 x 5,0	2,96	•	
50 x 38 x 5,0	5,76	•	•
50 x 25 x 5,0	3,98	•	
60 x 30 x 6,0	5,22	•	
65 x 42 x 5,5	7,30	•	•
70 x 40 x 6,0	6,72	0	

mm		kg/m	6 m	12 m
15 x	3	0,64	•	
20 x	3	0,88	•	
20 x	4	1,14	•	
25 x	3	1,12	•	
25 x	4	1,45	•	
25 x	5	1,77	•	
30 x	3	1,36	•	
30 x	4	1,78	•	
30 x	5	2,18	•	
35 x	3	1,60	•	
35 x	4	2,10	•	
35 x	5	2,57	•	
35 x	6	3,04	0	
40 x	3	1,84	•	
40 x	4	2,42	•	•
40 x	5	2,97	•	0
40 x	6	3,52	•	
45 x	4	2,74	0	
45 x	5	3,38	•	0
45 x	6	4,00	•	0
45 x	7	4,60		
50 x	3	2,35	•	
50 x	4	3,06	0	
50 x	5	3,77	•	•
50 x	6	4,47	•	0
50 x	7	5,15	0	
50 x	8	5,82	•	0
50 x	9	6,47	0	
55 x	6	4,95	•	
60 x	5	4,57	•	
60 x	6	5,42	•	•
60 x	8	7,09	•	0
60 x 1	10	8,69	•	0
65 x	6	5,91	0	
65 x	7	6,83	•	0
65 x	9	8,62	0	
70 x	6	6,38	•	
70 x	7	7,38	•	•
70 x	9	9,34	•	•

mm	kg/m	6 m	12 m
75 x 7	7,94	0	
75 x 8	9,03	0	
75 x 10	11,10	0	
80 x 6	7,34	•	
80 x 8	9,66	•	•
80 x 10	11,90	•	0
80 x 12	14,10	0	0
90 x 9	12,20	•	•
90 x 11	14,70	•	0
100 x 8	12,20	•	0
100 x 10	15,10	•	•
100 x 12	17,80	•	0
100 x 14	20,60	0	0
100 x 16	23,20	0	0
110 x 10	16,60	•	0
110 x 12	19,70	0	0
120 x 11	19,90	•	•
120 x 12	21,60	•	0
120 x 15	26,60	0	0
130 x 12	23,60	•	0
130 x 14	27,20	0	0
140 x 13	27,50	•	•
140 x 15	31,40	0	0
150 x 12	27,30	•	•
150 x 14	31,60	0	0
150 x 15	33,80	•	•
160 x 15	36,20	•	•
180 x 16	43,50	•	•
180 x 18	48,60	•	•
180 x 20	53,70	0	0
200 x 16	48,50	•	•
200 x 18	54,30	0	0
200 x 20	59,90	•	•
200 x 24	71,10	•	•
250 x 18	68,40	0	0
250 x 20	75,70	0	0

Lagervorrat I Q kurzfristig lieferbar

mm	kg/m	6 m	12 m
30 x 20 x 3	1,11	•	
30 x 20 x 4	1,45	•	
40 x 20 x 3	1,35	•	
40 x 20 x 4	1,77	•	
40 x 25 x 4	1,93	•	
45 x 30 x 4	2,25	•	
45 x 30 x 5	2,77	•	
50 x 30 x 5	2,96	•	
50 x 40 x 4	2,71	0	
50 x 40 x 5	3,35	•	
60 x 30 x 5	3,37	•	
60 x 30 x 6	3,98	•	
60 x 30 x 7	4,59	0	
60 x 40 x 5	3,76	•	
60 x 40 x 6	4,46	•	
60 x 40 x 7	5,14	•	
65 x 50 x 5	4,35	•	
65 x 50 x 7	5,91	•	
70 x 50 x 6	5,63	•	
75 x 50 x 5	4,74	•	0
75 x 50 x 7	6,51	•	0
75 x 50 x 9	8,23	0	
75 x 55 x 5	4,95	•	
75 x 55 x 7	6,80	•	
75 x 55 x 9	8,59	0	
80 x 40 x 6	5,41	•	•
80 x 40 x 8	7,07	•	•
80 x 60 x 7	7,38	•	
80 x 65 x 6	6,60	•	0
80 x 65 x 8	8,66	•	0
80 x 65 x 10	10,70	•	0
90 x 60 x 6	6,82	•	
90 x 60 x 8	8,96	•	
100 x 50 x 6	6,85	•	•
100 x 50 x 8	8,99	•	•
100 x 50 x 10	11,10	•	

mm	kg/m	6 m	12 m
100 x 65 x 7	8,77	•	•
100 x 65 x 9	11,10	•	0
100 x 65 x 11	13,40	•	0
100 x 75 x 7	9,32	•	0
100 x 75 x 9	11,80	•	0
100 x 75 x 11	14,30	0	0
120 x 80 x 8	12,20	•	•
120 x 80 x 10	15,00	•	•
120 x 80 x 12	17,80	•	0
120 x 80 x 14	20,50	0	0
130 x 65 x 8	11,90	•	•
130 x 65 x 10	14,60	•	•
130 x 65 x 12	17,30	0	0
130 x 90 x 10	16,60	•	•
130 x 90 x 12	19,70	0	0
150 x 75 x 9	15,30	•	•
150 x 75 x 11	18,60	•	•
150 x 90 x 10	18,20	•	0
150 x 90 x 12	21,60	•	•
150 x 100 x 10	19,00	•	•
150 x 100 x 12	22,60	•	0
150 x 100 x 14	26,10	0	0
160 x 80 x 10	18,20	•	0
160 x 80 x 12	21,60	•	0
160 x 80 x 14	25,00	0	0
180 x 90 x 10	20,60	•	•
180 x 90 x 12	24,50	0	0
180 x 90 x 14	28,30	0	0
200 x 100 x 10	23,00	•	•
200 x 100 x 12	27,30	•	•
200 x 100 x 14	31,60	•	•
200 x 100 x 16	35,90	•	0
250 x 90 x 10	26,10	•	•
250 x 90 x 12	31,10	•	•
250 x 90 x 14	36,00	0	0

mm	kg/m	
160 x 5	6,40	•
160 x 6	7,68	•
160 x 8	10,20	•
160 x 10	12,80	•
160 x 12	15,40	•
160 x 15	19,20	•
160 x 20	25,60	•
160 x 25	31,40	•
160 x 30	38,40	•
160 x 40	51,20	•
160 x 50	64,00	0
170 x 8	10,90	0
170 x 10	13,60	•
170 x 12	16,30	•
170 x 15	20,40	•
170 x 20	27,20	•
170 x 25	33,40	0
170 x 30	40,80	0
180 x 5	7,20	•
180 x 6	8,64	•
180 x 8	11,50	•
180 x 10	14,40	•
180 x 12	17,30	•
180 x 15	21,60	•
180 x 20	28,80	•
180 x 25	35,00	•
180 x 30	43,70	•
180 x 40	57,60	•
180 x 50	72,00	0
190 x 10	15,20	•
190 x 12	18,20	0
190 x 15	22,80	0
190 x 20	30,40	0
200 x 5	8,00	•
200 x 6	9,60	•
200 x 8	12,80	•
200 x 10	16,00	•
200 x 12	19,20	•
200 x 15	24,00	•
200 x 20	32,00	•

mm	kg/m	
200 x 25	39,00	•
200 x 30	48,00	•
200 x 40	64,00	•
200 x 50	80,00	•
200 x 60	96,00	•
220 x 5	8,80	0
220 x 6	10,60	•
220 x 8	14,10	•
220 x 10	17,60	•
220 x 12	21,10	•
220 x 15	26,40	•
220 x 20	35,20	•
220 x 25	44,00	•
220 x 30	52,80	0
240 x 8	15,40	•
240 x 10	19,20	•
240 x 12	23,00	•
240 x 15	28,80	•
240 x 20	38,40	•
240 x 25	48,00	•
240 x 30	57,60	0
250 x 5	10,00	•
250 x 6	12,00	•
250 x 8	16,00	•
250 x 10	20,00	•
250 x 12	24,00	•
250 x 15	30,00	•
250 x 20	40,00	•
250 x 25	50,00	•
250 x 30	60,00	•
250 x 40	80,00	0
260 x 8	16,40	•
260 x 10	20,50	•
260 x 12	25,00	•
260 x 15	31,20	•
260 x 20	41,60	•
260 x 25	52,00	•
260 x 30	62,40	O



Erdband | Verpackungsstahlband

EN 10056 (DIN 59200) Güte S235JR Stablänge 6m

mm	kg/m	
280 x 10	22,40	•
280 x 12	26,90	•
280 x 15	33,60	•
280 x 20	44,80	•
280 x 25	56,00	•
300 x 5	12,00	•
300 x 6	14,40	•
300 x 8	19,20	•
300 x 10	24,00	•
300 x 12	28,80	•
300 x 15	36,00	•
300 x 20	48,00	•
300 x 25	60,00	•
300 x 30	72,00	•
350 x 8	22,40	•
350 x 10	28,00	•
350 x 12	33,60	•
350 x 15	42,00	•
350 x 20	56,00	•
350 x 25	70,00	0
350 x 30	84,00	0
400 x 6	19,00	0
400 x 8	25,60	•
400 x 10	32,00	•
400 x 12	38,40	•
400 x 15	48,00	•
400 x 20	64,00	•
400 x 25	80,00	0
400 x 30	96,00	0
400 x 40	128,00	0
400 x 50	160,00	0

Erdband

verzinkt in Ringen von ca. 50 kg

mm	kg/m	
25 x 2,0	0,65	0
30 x 3,5	0,90	•

Verpackungsstahlband

blank, Scheibenwicklung

mm	
12 x 0,5	0
16 x 0,5	•

68 Tel. 07443 2402-0 | Fax 07443 20031 | info@weinmann-aach.de | www.weinmann-aach.de

Winkelstahl

EN 10056 (DIN 1028) I Stablänge 6 m

mm		kg/m	
20 x 20	х 3	0,92	•
25 x 25	x 3	1,18	•
30 x 20	х 3	1,17	•
30 x 20	x 4	1,52	•
30 x 30	х 3	1,43	•
30 x 30	x 4	1,87	•
35 x 35	x 4	2,21	•
40 x 20	x 3	1,42	•
40 x 20	x 4	1,86	•
40 x 40	x 4	2,54	•
40 x 40	x 5	3,12	•
45 x 45	x 5	3,55	•
50 x 30	x 5	3,11	•
50 x 50	x 5	3,96	•
60 x 30	x 5	3,54	•
60 x 40	x 5	3,95	•
60 x 60	x 5	4,80	•
60 x 60	x 6	5,69	•
80 x 40	x 6	5,68	•
80 x 80	x 8	10,14	•
100 x 50	x 6	7,19	•
100 x 100	x 10	15,86	•

T-Stahl

EN 10055 (DIN 1024) I Stablänge 6 m

mm	kg/m	
30 x 30 x 4,0	1,86	•
35 x 35 x 4,5	2,45	•
40 x 40 x 5,0	3,11	•
45 x 45 x 5,5	3,85	•
50 x 50 x 6,0	4,66	•
60 x 60 x 7,0	6,54	•

U-Stahl

EN 10279 (DIN 1026) I Stablänge 6 m

mm	kg/m	
	J,	
40 x 20 x 5,0	3,11	•
50 x 25 x 5,0	4,18	•
50 x 38 x 5,0	6,05	•
65 x 42 x 6,0	7,67	•
U 80	9,35	•
U 100	11,45	•

Flachstahl

EN 100568(DIN 1017) I Stablänge 6 m

mm	kg/m	
20 x 3	0,49	•
20 x 4	0,66	•
20 x 5	0,83	•
20 x 6	0,99	•
20 x 8	1,32	•
25 x 3	0,62	•
25 x 4	0,83	•
25 x 5	1,03	•
25 x 6	1,24	•
30 x 3	0,75	•
30 x 4	0,99	•
30 x 5	1,24	•
30 x 6	1,48	•
30 x 8	1,97	•
30 x 10	2,48	•
35 x 3	0,87	0
35 x 4	1,16	0
35 x 5	1,44	•
35 x 6	1,73	•
35 x 8	2,31	•
40 x 3	0,99	•
40 x 4	1,32	•
40 x 5	1,65	•
40 x 6	1,97	•
40 x 8	2,64	•
40 x 10	3,30	•
50 x 5	2,06	•
50 x 6	2,48	•
50 x 8	3,30	•
50 x 10	4,13	•
60 x 5	2,48	•
60 x 6	2,97	•
60 x 8	3,96	•
60 x 10	4,95	•
100 x 10	8,24	•

Rundstahl

EN 10060 (DIN 1013) I Stablänge 6 m

mm	kg/m	
6	0,23	•
8	0,42	•
10	0,65	•
12	0,92	•
14	1,27	•
16	1,66	•

Lagervorrat I Q kurzfristig lieferbar





mm	kg/m	
10 x 10 x 2	0,28	•
15 x 15 x 2	0,45	•
15 x 15 x 3	0,62	•
20 x 20 x 2	0,59	•
20 x 20 x 3	0,86	•
20 x 20 x 4	1,18	0
25 x 25 x 2	0,75	0
25 x 25 x 3	1,10	•
25 x 25 x 4	1,44	0
30 x 30 x 2	0,91	0
30 x 30 x 3	1,32	•
30 x 30 x 4	1,76	•
35 x 35 x 3	1,58	0
35 x 35 x 4	2,07	0
40 x 40 x 3	1,81	•
40 x 40 x 4	2,39	•
40 x 40 x 5	3,14	•
45 x 45 x 4	2,70	0
45 x 45 x 5	3,34	•
50 x 50 x 3	2,25	•
50 x 50 x 4	3,02	0
50 x 50 x 5	3,65	•
60 x 60 x 3	2,80	•
60 x 60 x 4	3,65	0
60 x 60 x 5	4,43	0

Winkelstahl

EN 10162 Güte S235JR bzw. ungenormt Stablänge 6 m ungleichschenklig I scharfkantig

mm	kg/m	
15 x 10 x 2	0,36	0
20 x 10 x 2	0,44	•
20 x 10 x 3	0,55	0
20 x 14 x 3	0,73	•
25 x 15 x 3	0,87	•
30 x 16 x 3	1,05	•
30 x 16 x 4	1,40	0
30 x 20 x 3	1,11	•
30 x 20 x 4	1,43	•
35 x 20 x 3	1,16	0
35 x 20 x 4	1,60	0
40 x 20 x 3	1,34	•
40 x 20 x 4	1,77	•
40 x 25 x 3	1,50	0
40 x 25 x 4	1,92	•
40 x 30 x 3	1,58	0
45 x 30 x 3	1,74	0
45 x 30 x 4	2,20	0
50 x 25 x 3	1,76	•
50 x 25 x 4	2,30	•
50 x 30 x 4	2,39	0
50 x 35 x 4	2,54	0
50 x 40 x 4	2,70	0
60 x 30 x 3	2,12	•
60 x 30 x 4	2,70	0
60 x 40 x 4	3,02	•
80 x 40 x 4	3,77	•

Winkelrahmenstahl

nicht genormt Stablänge 6 m



mm	kg/m	
a b c d		
53 x 16 x 10 x 8	4,00	•

Bodenbelag - Winkelstahl

nicht genormt Stablänge 6 m



mm	kg/m	
a b c d s		
40 x 40 x 16 x 10 x 5	3,20	•
50 x 50 x 20 x 10 x 5	4,12	•
50 x 50 x 20 x 12 x 7	4,48	•
50 x 50 x 20 x 14 x 7	5,59	•
50 x 50 x 20 x 17 x 10	5,70	•

Z-Stahl

EN 10162 (DIN 1027) Güte S235JR Stablänge 6 m



mm	kg/m	
a b c S/S1 S2		
9 x 20 x 13 x 3,0	0,84	0
16 x 25 x 25 x 3,5	1,62	0
25 x 16 x 16 x 3,0	1,20	0
30 x 35 x 17 x 4,0	2,32	0
30 x 38 x 38 x 4,0 x 4,5 *	3,39	•
35 x 30 x 18 x 3,0	1,82	0
40 x 35 x 25 x 3,0	2,18	0
40 x 35 x 25 x 4,0	2,90	•
40 x 40 x 40 x 4,5 x 5,0 *	4,25	•
48 x 50 x 25 x 4,0	3,65	0
50 x 25 x 18 x 3,0	2,05	0
50 x 43 x 43 x 5,0 x 5,5 *	5,30	•
54 x 50 x 25 x 4,0	3,81	0
60 x 45 x 45 x 5,0 x 6,0 *	6,20	•
80 x 50 x 50 x 6,0 x 7,0 *	8,70	•
100 x 55 x 55 x 6,5 x 8,0 *	11,40	•
120 x 60 x 60 x 7,0 x 9,0 *	14,30	•
140 x 65 x 65 x 8,0 x 10,0 *	18,00	•
160 x 70 x 70 x 8,5 x 11,0 *	21,60	•







^{*} rundkantig

Lagervorrat I Q kurzfristig lieferbar

Rollladen-U-Stahl

EN 10162 (DIN 1022) Güte S235JR Stablänge 6 m, scharfkantig



mr	n	kg/m	
b h	s		
12 x 12,5	x 2,00	0,52	•
15 x 20	x 1,50	0,62	•
20 x 20	x 2,00	0,88	•
20 x 20	x 2,50	1,08	0
25 x 25	x 2,00	1,12	•
25 x 25	x 2,50	1,38	•
28 x 40	x 2,75	2,23	•
30 x 30	x 2,00	1,35	•
30 x 30	x 2,50	1,67	•
30 x 30	x 3,00	1,98	•
33 x 33	x 2,75	2,03	0
33 x 33	x 3,00	2,19	•
36 x 36	x 3,00	2,40	•
40 x 40	x 2,00	1,83	0
40 x 40	x 3,00	2,69	•
40 x 40	x 3,50	3,12	•
50 x 50	x 4,00	4,46	•
60 x 55	x 5,00	6,29	•

U-Stahl

EN 10162 Güte S235JR Stablänge 6 m, scharfkantig



mm	kg/m	
b h s		
20 x 10 x 3,00	0,80	0
20 x 15 x 2,50	0,90	0
30 x 15 x 3,00	1,28	0
30 x 20 x 4,00	1,98	•
30 x 25 x 4,00	2,27	0
35 x 25 x 4,00	2,43	0
36 x 24 x 3,00	1,85	•
40 x 24 x 3,25	2,08	•
50 x 25 x 3,00	2,22	•
50 x 30 x 3,25	2,65	•
50 x 30 x 4,00	3,21	•
60 x 30 x 3,00	2,72	•
60 x 30 x 4,00	3,55	•
60 x 38 x 4,00	4,05	•
70 x 45 x 4,00	5,50	0
80 x 25 x 3,50	3,40	0
100 x 25 x 3,50	4,05	0
140 x 50 x 4,00	7,28	0

T-Stahl

DIN 59051 Güte S235JR Stablänge 6 m gleichschenklig, scharfkantig



mm	kg/m	
20 x 20 x 3,0	0,88	0
25 x 25 x 3,0	1,15	0
30 x 30 x 3,0	1,34	•
30 x 30 x 4,0	1,78	0
35 x 35 x 4,5	2,33	0
40 x 40 x 4,0	2,99	0
40 x 40 x 5,0	3,00	0
50 x 50 x 5,0	3,85	0

120 x 60 x 10,0

T-Stahl

Stablänge 6 m

breitflanschig, rundkantig

mm

40 x 20 x 4,5

50 x 25 x 5,0

60 x 30 x 5,5

70 x 35 x 6,0

80 x 40 x 7,0

100 x 50 x 8,5

EN 10055 (DIN 1024) Güte S235JR

kg/m

2,00

2,80

3,64

4,75

6,21

9,42

13,40

T-Stahl

nicht genormt, Güte S235JR Stablänge 6 m breitflanschig, scharfkantig



mm	kg/m	
30 x 20 x 3,0	1,13	0
40 x 20 x 3,0	1,36	•

T-Stahl

Güte S235JR mit versetztem Steg, scharfkantig

50 x 35 x 4,0 x 12,5 2,55

mm	kg/m	
40 x 30 x 3 0 x 12 5	1.58	

Halbrundstahl

DIN 1018 Güte S235JR Stablänge 6 m



mm	kg/m	
b d		
16 x 8	0,79	0
20 x 10	1,23	0
30 x 15	2,75	•
40 x 10	2,22	•
40 x 20	4,93	•
50 x 25	7,71	0
60 x 30	11,10	0

C-Profile

EN 10162 Güte S235JR Stablänge 6 m



mm	kg/m	
50 x 25 x 10 x 4	3,90	•
80 x 40 x 15 x 3	3,98	•
100 x 40 x 15 x 3	4,46	•
120 x 40 x 15 x 3	4,94	•
140 x 40 x 15 x 3	5,33	•
160 x 40 x 15 x 3	5,81	0
180 x 40 x 15 x 3	6,28	•
200 x 40 x 15 x 3	7,02	•





Leitplanke B

PROFILE

Gitterstahl / Hespenstahl

S235JR I Stablänge 6 m



mm	kg/m	
30 x 8 x 4,0	1,24	•
40 x 12(13) x 5,0	2,44	•

Trennwandprofil

EN 10162 S235JR I Stablänge 6 m



mm	kg/m	
30 x 30 x 10 x 2	1,58	•

Feldbahnschienen

DIN 5901 Stablänge 6 m



Profil	Höhe h	Kopf k	Fuß f	kg/m	
S 7	65	25	50	7,00	0
S 10	70	32	58	10,00	0
S 14	80	38	70	14,00	0
S 20	100	44	82	19,84	0

Zubehör mit Laschen, Klemmplatten und Schrauben sind ebenfalls lieferbar.

Lagervorrat I Q kurzfristig lieferbar

Winkelstück 90 ° (Draufsicht) 0 0 0 0 0 0 0 0 Ò → 4300 mm < Nutzlänge 4000 mm ÷ 800 **←** Kopfstück mm Kurzabsenkung Bügel B Decklasche 0 0 1 Loch • 0 0 2 Loch O • Leitplanken gebogen R = Angabe in mtr. notwendig Version b Konvex Konkav R = RadiusR = Radius

Bezeichnung		kg/Stück
Leitplanke B, Nutzlänge 4000mm		42,00
Bügel B		1,00
Pfosten IPE 100	1900 mm lang	15,00
Pfosten mit Fußpl. 250 x 300	505 mm lang	10,00
Kopfstück B		10,00
Winkelstück B 90°		12,00
Kurzabsenkung B		8,00
Decklasche 1 Loch		0,20
Decklasche 2 Loch	82	0,20
Schrauben M 10 x 45 mm		-
Schrauben M 16 x 25 mmt		-









	HM 72/48	HM 52/34	HM 50/30	HM 40/22
schwarz	•	•	•	•
feuerverzinkt	0	0	0	0
Edelstahl A4		0	0	0

EN 10162











	HM 50/40	HM 49/30	HM 41/41	HM 422	HM 38/17
schwarz	0	•	0	•	•
feuerverzinkt	0	0	0	0	0
Edelstahl A4	0	0	0		0











20	
10	12

	HM 36/36	HM 315	HM 28/15	HM 28/12	HM 20/12
schwarz	•	•	•	•	•
feuerverzinkt	0	0	0	0	0
Edelstahl A4	0		0		

Komplettes Zubehör, wie Schrauben und Gewindeplatten, für Montagetechnik kurzfristig verfügbar Lagervorrat I Q kurzfristig lieferbar

mm		kg/m	
28 x 15	schwarz	1,14	•
28 x 15	verzinkt	1,20	•

Für Balkongeländer 28 x 15, Lochung 6,5 x 30 mm, Achsabstand 40 mm. Die Lochschiene mit Speziallochung für 6mm Schrauben erleichtert die Befestigung von Balkonbrettern. Das nachträgliche Bohren des Winkel- oder Flachstahls entfällt.

Fahrzeugprofile

EN 10162 (DIN 59413) Güte S235JR (St37-2) Stablänge 6m

U-Baustahl

mm	kg/m	
40 x 20 x 3	1,67	•
40 x 25 x 3	1,88	•
40 x 35 x 4	2,96	•
40 x 40 x 3	2,55	•
46 x 45 x 3	2,92	•
50 x 40 x 4	3,65	•
54 x 45 x 4	4,03	•
62 x 45 x 4	4,30	•
65 x 50 x 5	5,84	•
70 x 50 x 4	4,85	•
80 x 50 x 4	5,30	•
80 x 50 x 5	6,30	•
80 x 70 x 5	8,00	•
90 x 50 x 5	6,70	•
100 x 50 x 5	7,05	•
100 x 70 x 6	10,39	•
108 x 55 x 5	7,80	•
120 x 60 x 6	10,20	•
140 x 60 x 6	11,10	•
160 x 65 x 6	12,75	•
200 x 80 x 6	15,80	•

Bordwand-U

mm	kg/m	
15 x 15 x 1,5	0,47	•
20 x 20 x 1,5	0,65	•
23 x 23 x 1,5	0,76	•
25 x 25 x 1,5	0,83	•
28 x 28 x 1,5	0,93	•
30 x 30 x 1,5	1,00	•
30 x 30 x 2,0	1,31	•
36 x 36 x 3,0	2,29	•
40 x 40 x 2,0	1,78	•

Komplettes Zubehör wie Schrauben und Gewindeplatten für Montagetechnik kurzfristig verfügbar.



Fahrzeugprofile Handlaufprofile

Bordwand-U (sendzimirverzinkt)

EN 10162 (DIN 59413) Güte S235JR Stablänge 6 m

mm	kg/m	
18 x 21 x 1,5	0,68	•
20 x 20 x 1,5	0,68	•
21 x 21 x 1,5	0,75	•
23 x 23 x 1,5	0,80	•
25 x 25 x 1,5	0,87	•
28 x 28 x 1,5	0,98	•
30 x 30 x 1,5	1,05	•

Kipperwinkel

Stablänge 6 m

mm	kg/m	
KW 1	8,44	0
KW 2	4,38	0

Scheuerleisten



						S
		mm			kg/m	
а	b	С	s	d		
40	50	30	10	2,0	1,86	•
50	70	35	10	2,5	3,00	•

Kipper-Z-Profile

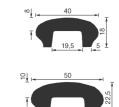
Stablänge 6 m



mm a b c s	kg/m	
Z3 31 40 42,5 3	2,83	•
Z1 34 45 58 4	4,40	

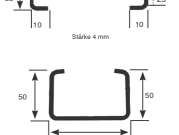
Handleisteneisen

mm	kg/m	
40 x 18 x 8	3,35	•
50 x 22,5 x 8	5,3	•



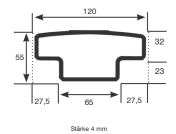
Geländerprofile zweiteilig

Abmessung	kg/m	
Obergurt in Längen von á 7,5 m		
10 x 25 x 120 x 25 x 10 x 4 mm	5,8	•
Untergurt in Längen von á 7,5 m		
50 x 80 x 50 x 4 mm	5,8	•



Geländerprofile einteilig

Abmessung	kg/m	
120 x 55 x 65 x 4 mm		
6 m oder 12 m	10	•



Feinbleche kaltgewalzt | DC 01 (St12-03)

EN 10130 / 10131 (DIN 1541)

Dicke mm	1000 x 2000 mm	kg/Taf	1250 x 2500 mm	kg/Taf	1500 x 3000 mm	kg/Taf
0,50	•	8,00				
0,63	•	10,08	0	15,75		
0,75	•	12,00	•	18,75	0	27,00
0,88	•	14,00	0	22,00	0	31,68
1,00	•	16,00	•	25,00	•	36,00
1,25	•	20,00	•	31,25	•	45,00
1,50	•	24,00	•	37,50	•	54,00
1,75	•	28,00				
2,00	•	32,00	•	50,00	•	72,00
2,50	•	40,00	•	62,50	•	90,00
2,99	•	48,00	•	75,00	•	108,00

Feinbleche kaltgewalzt | DC 04 (St14-03)

EN 10130 / 10131 (DIN 1541)

Dicke mm	1000 x 2000 mm	kg/Taf	1250 x 2500 mm	kg/Taf	1500 x 3000 mm	kg/Taf
0,50	0	8,00				
0,63	0	10,08	0	15,75		
0,75	0	12,00	0	18,75	0	27,00
0,88	0	14,00	0	22,00	0	31,68
1,00	•	16,00	0	25,00	0	36,00
1,25	0	20,00	0	37,50	0	54,00
1,50	•	24,00	0	37,50	0	54,00
2,00	•	32,00	0	50,00	0	72,00
2,50	•	40,00	0	62,50	0	90,00
2,99	0	48,00	0	75,00	0	108,00

Lagervorrat I Q kurzfristig lieferbar

Gebeizte Bleche | S235JR / DD 11/ DD 12(St37/Stw22)

EN 10025 / 10051

Dicke mm	1000 x 2000 mm	kg/Taf	1250 x 2500 mm	kg/Taf	1500 x 3000 mm	kg/Taf
2,00	•	32,00	•	49,00	•	72,00
2,50	•	40,00	•	62,50	•	90,00
3,00	•	48,00	•	75,00	•	108,00
4,00	•	64,00	•	100,00	•	144,00
5,00	•	80,00	•	125,00	•	180,00
6,00	•	96,00	•	150,00	•	216,00
8,00	•	128,00	•	200,00	•	288,00
10,00	•	160,00	•	250,00	•	360,00
12,00	•	192,00	•	300,00	•	432,00
15,00	•	240,00	•	375,00	•	540,00
20,00	•	320,00	•	500,00	•	720,00

Bandbleche / Quartobleche | S235JR

EN 10051 / 10029 / 10025

Dicke mm	1000 x 2000 mm	kg/Taf	1250 x 2500 mm	kg/Taf	1500 x 3000 mm	kg/Taf
3,00	•	48,00	•	75,00	•	108,00
4,00	•	64,00	•	100,00	•	144,00
5,00	•	80,00	•	125,00	•	180,00
6,00	•	96,00	•	150,00	•	216,00
8,00	•	128,00	•	200,00	•	288,00
10,00	•	160,00	•	250,00	•	360,00
12,00	•	192,00	•	300,00	•	432,00
15,00	•	240,00	•	375,00	•	540,00
20,00	•	320,00	•	500,00	•	720,00
25,00	•	400,00	•	625,00	•	900,00
30,00	•	480,00	•	750,00	•	1080,00
35,00	•	560,00	•	875,00	•	1260,00
40,00	•	640,00	•	1000,00	•	1440,00
50,00	•	800,00	•	1250,00	•	1800,00
60,00	O	960,00	0	1500,00	0	2160,00

S355J2G3 (St 52-3) und verschleißfeste Bleche sind ebenfalls kurzfristig lieferbar.



Quartobleche | C45+N / 42CrMo4+N / 16MnCr5+N / S355J2+N

EN 10029 2000 x 3000mm

Dicke mm	C45+N 1.0503	42CrMo4+N 1.7225	16MnCr5+N 1.7131	S355J2+N 1.0570/1.0577	kg/Tafel
15,00	•	•	•	•	720,00
20,00	•	•	•	•	960,00
25,00	•	•	•	•	1.200,00
30,00	•	•	•	•	1.440,00
35,00	•	•	•	•	1.680,00
40,00	•	•	•	•	1.920,00
45,00	•	•	•	•	2.160,00
50,00	•	•	•	•	2.400,00
55,00	•	•	•	•	2.640,00
60,00	•	•	•	•	2.880,00
65,00	•	•	•	•	3.120,00
70,00	•	•	•	•	3.360,00
75,00	0	0	0	•	3.600,00
80,00	•	•	•	•	3.840,00
85,00	0	•	•	0	4.080,00
90,00	•	•	•	•	4.320,00
100,00	•	•	•	•	4.800,00
110,00	•	•	•	•	5.280,00
120,00	•	•	•	•	5.760,00
130,00	•	•	•	•	6.240,00
140,00	•	•	•	•	6.720,00
150,00	•	•	•	•	7.200,00
160,00	0	0	•	0	7.680,00
170,00	0	0	0	0	8.160,00
180,00	0	0	0	0	8.640,00
200,00	0	0	•	•	9.600,00
210,00	0	0	0	O	10.080,00
220,00	0	0	0	O	10.560,00
230,00	0	0	0	O	11.040,00
250,00	0	0	•	O	12.000,00
300,00	O	0	•	O	14.400,00

Blockbandzuschnitte aus verschiedenen Güten sägen wir kurzfristig nach Ihren Wünschen. Weitere Güten auf Anfrage.

Lagervorrat I Q kurzfristig lieferbar

Bandblech / Feinkornbaustahl | S355MC

EN 10051 / EN 10149 (DIN 1543) gebeizt, gefettet

Dicke	1000 x 2000mm	kg/Taf	1250 x 2500mm	kg/Taf	1500 x 3000 mm	kg/Taf
mm						
2,00	0	32,00	•	50,00	•	72,00
3,00	0	48,00	•	75,00	•	108,00
4,00	0	64,00	•	100,00	•	144,00
5,00	0	80,00	•	125,00	•	180,00
6,00	0	96,00	•	150,00	•	216,00
8,00	0	128,00	•	200,00	•	288,00
10,00	0	160,00	•	250,00	•	360,00
12,00	0	192,00	•	300,00	•	432,00
15,00	0	240,00	•	375,00	•	540,00
20,00	0	320,00	0	500,00	•	720,00

Wetterfestes Blech | S355 J2W+N (1.8965)

EN10029 / EN10025

Dicke mm	1000 x 2000 mm	kg/Taf	1250 x 2500 mm	kg/Taf	1500 x 3000 mm	kg/Taf
2,00	•	32,00	•	50,00	•*	67,20
3,00	•	48,00	•	75,00	•	108,00
4,00	•	64,00	•	100,00	•	144,00
5,00	•	80,00	•	125,00	•	180,00
6,00	•	96,00	•	150,00	•	216,00
8,00	•	128,00	•	200,00	•	288,00
10,00	•	160,00	•	250,00	•	360,00

Weitere Stärken und Abmessungen kurzfristig verfügbar.



^{*} in 1400 x 3000 mm aus Vorrat erhältlich (1500 x 3000 mm kurzfristig lieferbar)

Bleche

Riffelblech | S235JR



DIN 59220

Dicke	1000 x 2000 mm	kg/Taf	1250 x 2500 mm	kg/Taf	1500 x 3000 mm	kg/Taf
mm						
3,00	•	60,00	•	93,00	•	135,00
4,00	•	76,00	•	119,00	•	171,00
5,00	•	92,00	•	144,00	•	207,00
6,00	•	108,00	•	169,00	•	243,00
8,00	•	140,00	•	219,00	•	315,00
10,00	•	172,00	0	269,00	0	387,00

Tränenbleche | S235JR



DIN 59220

Dicke	1000 x 2000 mm	kg/Taf	1250 x 2500 mm	kg/Taf	1500 x 3000 mm	kg/Taf
mm						
3,00	•	52,00	•	82,00	•	117,00
4,00	•	68,00	•	106,00	•	153,00
5,00	•	84,00	•	131,00	•	189,00
6,00	•	102,00	•	159,00	•	230,00
8,00	•	134,00	•	209,00	•	302,00
10,00	•	166,00	•	259,00	•	374,00

Sendzimirverzinkte Bleche I DX51 D+Z275

EN10143/EN10346

Dicke	1000 x 2000 mm	kg/Taf	1250 x 2500 mm	kg/Taf	1500 x 3000 mm	kg/Taf
mm						
0,63	•	10,00	0	15,75		
0,75	•	12,00	•	18,75	•	27,00
0,88	•	14,00	0	22,00	0	31,70
1,00	•	16,00	•	25,00	•	36,00
1,25	•	20,00	•	31,25	•	45,00
1,50	•	24,00	•	37,50	•	54,00
2,00	•	32,00	•	50,00	•	72,00
2,50	•	40,00	•	62,50	•	90,00
3,00	•	48,00	•	75,00	•	108,00
4,00	•	67,00	•	105,00	•	151,00
5,00	•	84,00	•	131,00	•	189,00



Lochbleche





Stahl I DC01 / DD11 (St 12-03 / St W 22)

	w - t	Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
Rundlochung versetzt (Rv)	5 - 8	1,00	•	0	0
		2,00	•	•	0
Rundlochung versetzt (Rv)	8 - 12	1,50	•		0
		2,00	•	0	
Rundlochung versetzt (Rv)	10 - 15	1,50	•	•	
		2,00	•	•	•
Rundlochung versetzt (Rv)	20 - 28	2,00	•		

	w	- t	Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
Quadratlochung geradreihig (Qg)	5	- 8	1,50	•	0	0
Quadratlochung geradreihig (Qg)	8	- 12	1,50	•		
			2,00	•		0
Quadratlochung geradreihig (Qg)	10	- 15	1,00	•		
			1,50	•	•	0
			2,00	•	•	0

Sendzimirverzinkt | DC01 / DD11 (St 12-03 / St W 22)

	w - t	Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
Rundlochung versetzt (Rv)	5 - 8	1,50	•	0	0
		2,00	•	0	0
Rundlochung versetzt (Rv)	10 - 15	1,50	•	0	0
		2,00	•	•	•

	w - t	Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
Quadratlochung geradreihig (Qg)	10 - 15	1,00	•		
		1,50	•	•	

Bitte fragen Sie auch weitere Abmessungen, Güten und Lochungen bei uns an.

Tel. 07443 2402-0 | Fax 07443 20031 | info@weinmann-aach.de | www.weinmann-aach.de

Lagervorrat I Q kurzfristig lieferbar

Aluminium Al 99,5 hh

EN AW-1050 H14 - EN 485 -1/-2/-4, 573-3

	w - t	Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
Rundlochung versetzt (Rv)	5 - 8	2,00	•	•	O
Rundlochung versetzt (Rv)	10 - 15	2,00	•	•	•

Einseitig foliert	w - t	Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
Quadratlochung geradreihig (Qg)	10 - 30	2,00	•	•	0
Quadratlochung geradreihig (Qg)	20 - 50	2,00	•	•	•

Edelstahl WN 1.4301

	w - t	Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
Rundlochung versetzt (Rv)	3 - 5	1,50	•	0	
Rundlochung versetzt (Rv)	5 - 8	1,50	•	0	O
		2,00	•	0	0
Rundlochung versetzt (Rv)	8 - 12	1,50	•	0	0
Rundlochung versetzt (Rv)	10 - 15	1,50	•		
		2,00	•	0	0

	w - t	Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
Quadratlochung geradreihig (Qg)	10 - 15	1,50	•	0	

Bitte fragen Sie auch weitere Abmessungen, Güten und Lochungen bei uns an.



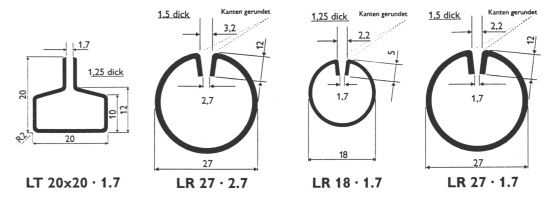
	w - t	Stahl Dicke	sendz verzinkt Dicke	Aluminium Dicke	Edelstahl Dicke
Rundlochung versetzt (Rv)	1,1 - 2	0,75			0,80
Rundlochung versetzt (Rv)		1,00			
	1,5 = 2,5	0,75	1,00	1,00	0,50
		1,00			1,00
		1,50			
Rundlochung versetzt (Rv)	2 = 3,5	0,75	1,00	1,00	1,00
		1,00		1,50	1,50
		1,50			
		2,00			
Rundlochung versetzt (Rv)	3 - 5	0,75	0,70	0,70	0,50
		1,00	1,00	0,80	
		1,50	1,50	1,00	
		2,00	2,00	1,50	
		3,00		2,00	
Rundlochung versetzt (Rv)	4 - 6	1,00	0,70	1,00	1,00
		1,50	1,00	1,50	1,50
		2,00		2,00	2,00
		3,00			
Rundlochung versetzt (Rv)	5 - 7	1,00	0,70		0,50
		1,50	1,00		1,00
Rundlochung versetzt (Rv)	5 - 8	1,00	0,70	0,80	0,80
		1,50	1,00	1,00	1,00
		2,00	1,50	1,50	1,50
		3,00	2,00	2,00	2,00
		4,00	3,00	3,00	3,00
Rundlochung versetzt (Rv)	6 - 8		1,00		1,00
Rundlochung versetzt (Rv)	6 - 9	1,00		1,00	1,50
		1,50		1,50	
		2,00		2,00	
		3,00			
Rundlochung versetzt (Rv)	8 - 11	1,00	1,00		1,00
		1,50	1,50		1,50
		2,00			2,00

	w - t	Stahl Dicke	sendz. verzinkt Dicke	Aluminium Dicke	Edelstahl Dicke
Rundlochung versetzt (Rv)	8 = 12	1,00	1,00	1,00	1,00
		1,50	1,50	1,50	1,50
		2,00	2,00	2,00	2,00
		3,00		3,00	3,00
		4,00			
Rundlochung versetzt (Rv)	10 - 15	1,00	1,00	1,00	1,00
		1,50	1,50	1,50	1,50
		2,00	2,00	2,00	2,00
		3,00	3,00	3,00	3,00
		4,00			
		5,00			
Rundlochung versetzt (Rv)	15 - 21	1,50	1,50	2,00	1,50
		2,00	2,00		
		3,00			
Rundlochung versetzt (Rv)	20 - 28	1,50	1,50	2,00	1,50
		2,00	2,00		2,00
		3,00			
		4,00			
Rundlochung versetzt (Rv)	30 - 40	2,00		2,00	1,50
Rundlochung geradreihig (Rg)	4,5 - 15	1,00	1,00	1,50	1,50
		1,50	1,50	2,00	
Rundlochung geradreihig (Rg)	10 - 15	1,00	1,00	1,00	1,00
		1,50	1,50	1,50	1,50
		2,00	2,00	2,00	2,00
		3,00	3,00	3,00	3,00
Rundlochung geradreihig (Rg)	10 - 20,78	2,00	2,00	2,00	1,50
Rundlochung geradreihig (Rg)	10 - 25,98	2,00		2,00	1,50
Rundlochung geradreihig (Rg)	20 - 48,5	2,00		2,00	1,50

Bitte fragen Sie auch weitere Abmessungen, Güten und Lochungen bei uns an.



	w -	t	Stahl Dicke	sendz. verz- inkt Dicke	Aluminium Dicke	Edelstahl Dicke
Quadratlochung geradreihig (Qg)	5 -	8	1,00	1,00	1,00	1,00
			1,50	1,50	1,50	1,50
			2,00	2,00	2,00	2,00
Quadratlochung geradreihig (Qg)	5 -	16	1,00		2,00	1,00
			1,50			1,50
Quadratlochung geradreihig (Qg)	6 -	9	1,00		1,50	
			1,50			
			2,00			
Quadratlochung geradreihig (Qg)	8 -	12	1,00	1,00	1,50	1,00
			1,50	1,50	2,00	1,50
			2,00	2,00		
Quadratlochung geradreihig (Qg)	10 -	14	1,00	1,00	1,50	1,00
			1,50	1,50	2,00	1,50
			2,00	2,00		2,00
Quadratlochung geradreihig (Qg)	10 -	15	1,00	1,00	1,00	1,00
			1,50	1,50	1,50	1,50
			2,00	2,00	2,00	2,00
			3,00		3,00	
Quadratlochung geradreihig (Qg)	10 -	30	1,00		2,00	1,00
			1,50			1,50
			2,00			
Quadratlochung geradreihig (Qg)	15 -	20	1,50			
			2,00			
			3,00			
Quadratlochung geradreihig (Qg)	15 -	40			2,00	1,50
Quadratlochung geradreihig (Qg)	15 -	60	2,00		2,00	1,50
Quadratlochung geradreihig (Qg)	20 -	50	2,00	2,00	2,00	1,50
Quadratlochung geradreihig (Qg)	25 -	70	2,00		2,00	1,50



	terial mm	Type Nennmaß		Material in mm	Schlitzdicke in mm	für Blechstärkebreite in mm
Si	tahl					
DC 01	(alt St 12.03)	LR 18 1,7	•	1,25	1,7	2,00
		LT 20 x 20 x 1,7	0	1,25	1,7	2,00
Sendzim	ir-verzinkt					
DX51D+Z275	(alt St 02 Z 275)	LR 18 1,7	0	1,25	1,7	2,00
		LT 20 x 20 x 1,7	0	1,25	1,7	2,00
Alun	ninium					
EN AW 1050-A	(alt Al 99,5% hh)	LR 18 1,7	•	1,25	1,7	2,00
		LT 20 x 20	•	1,25	1,7	2,00
Ede	Istahl					
X5CrNi18-10	(alt 1.4301)	LR 18 1,7	•	1,25	1,7	2,00
		LT 20 x 20 x 1,7	•	1,25	1,7	2,00
geschl. Ł	K.240/Folie	LR 18 1,3	•	1,25	1,3	1,50
Si	tahl					
DC 01	(alt St 12.03)	LT 27 1,7	•	1,5	1,7	2,00
Sendzim	ir-verzinkt					
DX51D+Z275	(alt St 02 Z 275)	LT 27 1,7	0	1,5	1,7	2,00
Alun	ninium					
EN AW 1050-A	(alt Al 99,5% hh)	LT 27 1,7	0	1,5	1,7	2,00
Ede	Istahl					
X5CrNi18-10	(alt 1.4301)	LR 27 1,7	•	1,5	1,7	2,00
geschl. k	<.240/Folie	LR 27 1,7	•	1,5	1,7	2,00
St	tahl					
DO	C 01	LT 27 1,7	0	1,5	2,7	3

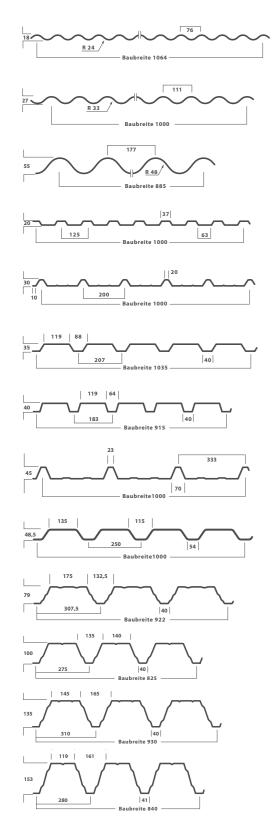
Bitte fragen Sie auch weitere Abmessungen, Güten und Lochungen bei uns an.



Trapezbleche und Wellbleche

Ausführungsübersicht

Profilübersicht



A Seite V

A
B Seite

A Seite

V
A
B Seite

A Seite ▼ A
B Seite

A Seite

V
A
B Seite

WU 18/76

Lagervorrat, 0,70 mm stark 3000 mm AW, Walzblank

WU 27/111

Lagervorrat, 0,75 mm stark 2000/2500/3000 mm Stahl verzinkt ALU 27/111/0,70 mm 3000 mm DB 1064 mm

WU 55/177

WU 20/125

Lagervorrat, 0,75 mm stark 1000x2500 mm Stahl verzinkt

A Seite $\frac{V}{A}$ B Seite WU 30/200

A Seite $\frac{V}{A}$ B Seite WU 35/207

A Seite $\frac{V}{A}$ B Seite WU 40/183

WU 45/333

A Seite $\frac{V}{A}$ B Seite WU 50/250

WU 80/307

A Seite $\frac{V}{A}$ B Seite WU 100/275

A Seite $\frac{V}{A}$ B Seite WU 135/310

WU 153/280

			Profilbezeichnung					
Material	Farbe	Stärke mm	18/76 - 27/111 55/177	20/125	30/200 - 35/207 40/183 - 45/333 50/250	80/307 - 100/275	135/310 153/280	100/275 135/310 Akustik
		0,60	0	0	0	0	0	
Stahl beidseitig verzinkt		0,75 0,88	0	0	0	0	0	
		1,00			0	0	0	
	RAL 1014		0	0	0	0		
	RAL 1015		0	0	0	0		
	RAL 1019		0	0	0	0		
	RAL 3016 RAL 6011		0	0	0	0		
	RAL 7016		0	0	0	0		
	RAL 7035	0,75	0	0	0	0		
0Emy/DCI	RAL 8004		0	0	0	0	0	
25my/RSL	RAL 8011	0,75	0	0	0	0	0	
	RAL 8012		0	0	0	0	0	
	RAL 8024 RAL 9001		0	0	0	0		
	RAL 9002		0	0	0	0	0	
	RAL 9006		0	0	0	0		
	RAL 9007		0	0	0	0		
	RAL 9010		0	0	0	0		
35my/RSL	rot-matt	0,75	0		0	0		
	hellbraun-matt RAL 8011		0		0	0		
	RAL 8011		0		0			
25my/RSL	RAL 9002	0,60	0		0			
	RAL 9002		0		0			
	RAL 8011		0		0	0		
25my/RSL	RAL 8012	0,88					0	
	RAL 9002		0		0	0	0	
	RAL 9006 RAL 8004		5		0	9	0	
	RAL 8011						0	
25my/RSL	RAL 8012	1,00					0	
	RAL 9002		0		0	0	0	
	RAL 9006		0		0	0		
25my/RSL	RAL 8012	1,25					0	
	RAL 9002	0,75	0		0	0	0	0
		0,88	0		0	0	0	0
15my/RSL	RAL 9002	1,00	0		0	0	0	0
		1,13					0	
		1,25	0		0	0	0	0
		0,75 0,88	0		0	0	0	0
15my/RSL	RAL 9010	1,00	0		0	0	0	0
		1,13					0	
		1,25			0	0	0	
25my/Vlies	RAL 8012	0,60	0		0			
	RAL 3016 RAL 6011		0		0	0		
	RAL 7016		0		0	0		
	RAL 7035		0		0	0		
25my/Vlies	RAL 8004	0,75	O		0	O		
20.119/ 1100	RAL 8011	0,70	0		0	0		
	RAL 8012		0		0	0	0	
	RAL 9002 RAL 9006		0		0	0		
	RAL 9007		0		0	0		
25my/Vlies	RAL 9002	0,88	0		0	0		
Z3IIIy/ VIIes	RAL 9006	0,00	0		0	0		
25my/Vlies	RAL 9002	1,00	0		0	0		
	RAL 9006 RAL 9002		0		0	0		
25/25my	RAL 9002	0,75	0		0	0		
25/25my	RAL 9006	1,00	0		0	0		
25/25my	RAL 8004	0,88					0	
LO/ZOITIY	RAL 9002					0	0	
		0,75	0		0	0	0	
ALU	ZINK	0,88 1,00	0		0	0	0	
		1,00	9		0	0		

auf Anfrage

W



Allgemeine Verkaufs begingungeweinmann Aach AG

I. Geltung/Angebote

- 1. Diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Weinmann Aach AG gelten für alle – auch zukünftigen Verträge mit Unternehmern, jur. Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen über Lieferungen und sonstige Leistungen unter Einschluss von Werkverträgen und der Lieferung nicht vertretbarer Sachen. Bei Streckengeschäften gelten ergänzend die Bedingungen der Preisliste des beauftragten Lieferwerks. Einkaufsbedingungen des Käufers werder auch dann nicht anerkannt, wenn wir ihnen nicht nochmals nach Eingang bei uns ausdrücklich widersprechen.
- 2. Unsere Angebote sind freibleibend, Mündliche Vereinbarungen und Zusicherungen unserer Angestellten vor oder bei Vertragsschluss werden erst durch unsere Bestätigung in Textform verbindlich. Wir sind ferner berechtigt, einen Auftrag durch Ausführung der Bestellung ohne
- 3. Maßgebend für die Auslegung von Handelsklauseln sind im Zweifel die Incoterns in ihrer jeweils neuesten Fassung.

II. Preise

- 1. Sofern nichts anderes vereinbart, gelten die Preise und Bedingungen der bei Vertragsschluss gültigen Preisliste zuzüglich Frachten, gesetzlicher Umsatzsteuer und Einfuhrabgaben.
- 2. Ändert sich später als vier Wochen nach Vertragsschluss die Summe der außerhalb unseres Betriebs entstehenden Kosten (Abgaben oder andere Fremdkosten) die im vereinbarten Preis enthalten sind, oder entstehen sie neu, sind wir berechtigt, hinsichtlich der noch nicht ausgelieferten Mengen die Preise im entsprechenden Umfang jeweils zum Ersten des Kalendermonats anzupassen
- 3. Für den Fall, dass der angepasste Preis den Ausgangspreis um mehr als 15 % übersteigt, hat der Käufer mit Wirksamwerden der Preisanpassung ein Recht zum Rücktritt vom Vertrag hinsichtlich der von der Preisanpassung betroffenen Mengen. Das Rücktrittsrecht kann nur innerhalb einer Woche ab Kenntnis oder memöglichkeit von der Preisanpassung ausgeübt werden

III. Zahlung und Verrechnung

vorherige Bestätigung anzunehmen

- 1. Falls nichts anderes vereinbart oder in unseren Rechnungen angegeben, ist der Kaufpreis sofort nach Lieferung ohne Skontoabzug fällig und in der Weise zu zahlen, dass wir am Fälligkeitstag über den Betrag verfügen können. Kosten des Zahlungsverkehrs trägt der Käufer.
- 2. Bei Überschreitung des Zahlungsziels oder bei Verzug berechnen wir Zinsen in Höhe von 9 %-Punkten über dem Basiszinssatz, es sei denn höhere Zinssätze reinbart. Zusätzlich berechnen wir eine Verzugspauschale in Höhe von 40.00 €. Die Geltendmachung eines weiteren Verzugsschadens bleibt vorbehal-
- 3 Wird nach Abschluss des Vertrages erkennbar, dass unser Zahlungsanspruch durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Käufers gefährdet wird, oder gerät der Käufer mit einem erheblichen Betrag in Zahlungsverzug oder treten andere Umstände ein, die auf eine wesentliche Verschlechterung der Leistungsfähigkeit des Käufers nach Vertragsschluss schließen lassen, stehen uns die Rechte aus § 321 BGB zu. Dies gilt auch, soweit unsere Leistungspflicht noch nicht fällig ist. Wir sind dann auch berechtigt, alle noch nicht fälligen Forderungen aus der laufenden Geschäftsverbindung mit dem Käufer fällig zu steller
- 4. Ein vereinbartes Skonto bezieht sich immer nur auf den Rechnungswert ausschließlich Fracht und setzt den vollständigen Ausgleich aller fälligen Verbindlichkeiten des Käufers im Zeitpunkt der Skontierung voraus. Soweit nichts anderes vereinbart, beginnen Skontofristen ab Rechnungsdatum.
- 5. Ein Zurückbehaltungsrecht und eine Aufrechnungsbefugnis stehen dem Käufer nur insoweit zu, wie seine Gegenansprüche aus demselben Vertrags resultieren (insbesondere Mängelansprüche und Ansprüche wegen Fertigstellungskosten) bzw. unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

IV. Ausführung der Lieferungen, Lieferfristen und -termine

- 1. Unsere Lieferverpflichtung steht unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Selbstbelieferung, es sei denn, die nicht richtige oder verspätete Selbstbelieferung
- 2. Angaben zu Lieferzeiten sind annähernd. Lieferfristen beginnen mit dem Datum unserer Auftragsbestätigung und gelten nur unter der Voraussetzung rechtzeitiger Klarstellung aller Einzelheiten des Auftrages und rechtzeitiger Erfüllung aller Verpflichtungen des Käufers, wie z.B. Beibringung aller behördlichen Bescheinigungen, Gestellung von Akkreditiven und Garantien oder Leistung von Anzahlungen.
- 3. Für die Einhaltung von Lieferfristen und -terminen ist der Zeitpunkt der Absendung ab Werk oder Lager maßgebend. Sie gelten mit Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten, wenn die Ware ohne unser Verschulden nicht rechtzeitig abgesendet werden kann.
- Ereignisse h\u00f6herer Gewalt berechtigen uns, die Lieferungen um die Dauer der Be-hinderung und einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben. Dies gilt auch dann, wenn solche Ereignisse während eines vorliegenden Verzuges eintr Der höheren Gewalt stehen gleich währungs-, handelspolitische und sonstige hoheitliche Maßnahmen, Streiks, Aussperrungen, von uns nicht verschuldete Betriebsstörungen (z.B. Feuer, Maschinen- und Walzenbruch, Rohstoff- und Energiemangel), Behinderung der Verkehrswege, Verzögerung bei der Einfuhr-/ Zollabfertigung, sowie alle sonstigen Umstände, die, ohne von uns verschuldet zu sein, die Lieferungen und Leistungen wesentlich erschweren oder unmöglich machen. Dabei ist es unerheblich, ob die Umstände bei uns oder einem Vorlieferanten eintreten. Wird infolge der vorgenannten Ereignisse die Durchführung für eine der Vertragsparteien unzumutbar, so kann sie nach fruchtlosem Ablauf einer enen bestimmten Nachfrist vom Vertrag zurücktreten

V. Eigentumsvorbehalt

- 1. Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, insbesondere auch der jeweiligen Saldoforderunger die uns im Rahmen der Geschäftsbeziehung zustehen (Saldovorbehalt). Dies gilt auch für künftig entstehende und bedingte Forderungen. Der Saldovorbehalt gilt jedoch nicht für Vorkasse- oder Bargeschäfte, die Zug-um-Zug abgewickelt verden. In diesem Fall bleiben die gelieferten Waren unser Eigentum, bis der Kaufpreis für diese Waren vollständig gezahlt ist.
- 2. Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgen für uns als Hersteller im Sinne von § 950 BGB, ohne uns zu verpflichten. Die be- und verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware im Sinne der Nr. 1. Bei Verarbeitung, Verbindung und Ve schung der Vorbehaltsware mit anderen Waren durch den Käufer steht uns das Miteigentum anteilig an der neuen Sache zu im Verhältnis des Rechnungswe der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren, Erlischt unser Eigentum durch Verbindung oder Vermischung, so überträgt der Käufer uns bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentumsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware und verwahrt sie unentgeltlich für uns. Wir nehmen die Übertragung hiermit bereits an. Unsere Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware im Sinne der Nr. 1.
- 3. Der Käufer darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu seinen normalen Geschäftsbedingungen und solange er nicht in Verzug ist, veräußern, vorausgesetzt, dass die Forderungen aus der Weiterveräußerung gem Nrn. 4 bis 6 auf uns übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware ist er nicht berechtigt.
- 4. Die Forderungen aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden bereits ietzt an uns abgetreten. Wir nehmen die Abtretung hiermit an. Die Forderungen dienen in demselben Umfang zur Sicherung wie die Vorbehaltsware. Wird die Vorbehaltsware vom Käufer zusammen mit anderen, nicht von uns verkauften Waren veräußert, so wird uns die Forderung aus der Weiterveräußerung im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verkauften Waren abgetreten. Bei der Veräußerung von Waren, an denen wir Miteigentumsanteile gem. Nr. 2 haben, wird uns ein unserem Miteigentumsanteil entsprechender Teil abgetreten.
- 5. Der Käufer ist berechtigt, Forderungen aus der Weiterveräußerung einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung erlischt im Falle unseres Widerrufs, spätestens aber bei Zahlungsverzug, Nichteinlösung eines Wechsels oder Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens. Von unserem Widerrufsrecht werden wir nur dann Gebrauch machen, wenn nach Abschluss des Vertrages erkennbar wird, dass unser Zahlungsanspruch aus diesem oder aus anderen Verträgen mit dem Käufer durch dessen mangelnde Leistungsfähigkeit gefährdet wird. Auf unser Verlangen ist der Käufer verpflichtet, seine Abnehmer sofort von der Abtretung an uns zu unterrichten und uns die zur Einziehung erforderlichen Unterlagen zu geben.
- 6. Von einer Pfändung oder sonstigen Beeinträchtigungen durch Dritte hat uns der Käufer unverzüglich zu unterrichten. Der Käufer trägt alle Kosten, die zur Aufhebung des Zugriffs oder zum Rücktransport der Vorbehaltsware aufgewendet werden müssen, soweit sie nicht von Dritten ersetzt werden.
- 7. Gerät der Käufer in Zahlungsverzug oder löst er einen Wechsel bei Fälligkeit nicht ein, sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware nach Ablauf einer angemessenen Nachfrist zurückzunehmen und zu diesem Zweck gegebenenfalls den Betrieb des Käufers zu betreten und die Vorbehaltsware unter Anrechnung auf den Kaufpreis bestmöglich zu veräußern. Gleiches gilt, wenn nach Abschluss des Vertrages erkennbar wird, dass unser Zahlungsanspruch aus diesem oder aus anderen Verträgen mit dem Käufer durch dessen mangelnde Leistungsfähigkeit gefährdet wird. Die Rücknahme ist kein Rücktritt vom Vertrag. Vorschriften der Insolvenzordnung bleiben unberührt.
- 8. Übersteigt der Rechnungswert der bestehenden Sicherheiten die gesicherten Forderungen einschließlich Nebenforderungen (Zinsen; Kosten o.ä.) insgesamt um mehr als 50 v.H., sind wir auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe von Sicherheiten nach unserer Wahl verpflichtet

VI. Gewichte

Für die Gewichte ist die von uns oder unserem Vorlieferanten vorgenommene Verwiegung maßgebend. Der Gewichtsnachweis erfolgt durch Vorlage des Wiegezettels. Soweit rechtlich zulässig, können Gewichte ohne Wägung nach Norm ermittelt werden. Unberührt bleiben die im Stahlhandel der Bundesrepublik Deutschland üblichen Zu- und Abschläge (Handelsgewichte). In der Versandanzeige angegebene Stückzahlen, Bundzahlen o.ä. sind bei nach Gewicht berechneten Waren unverbindlich. Sofern nicht üblicherweise eine Einzelverwiegung erfolgt, gilt jeweils das Gesamtgewicht der Sendung. Unterschiede gegenübe den rechnerischen Einzelgewichten werden verhältnismäßig auf diese verteilt.

VII. Prüfbescheinigungen/Abnahmen

- 1. Die Mitlieferung von Prüfbescheinigungen ("Zeugnissen") nach EN 10204 bedarf der schriftlichen Vereinbarung. Wir sind berechtigt, solche Bescheinigungen in Kopie zu übergeben. Das Entgelt für Prüfbescheinigungen richtet sich mangels ausdrücklicher Vereinbarung nach unserer Preisliste bzw. der Preisliste des jeweiligen Ausstellers (Lieferwerks).
- 2. Wenn eine Abnahme vereinbart ist, kann sie nur in dem Lieferwerk bzw. unserem Lager sofort nach Meldung der Abnahmebereitschaft erfolgen. Die persönlichen Abnahmekosten trägt der Käufer, die sachlichen Abnahmekosten werden ihm nach unserer Preisliste oder der Preisliste des Lieferwerkes berechnet.
- 3. Erfolgt die Abnahme ohne unser Verschulden nicht, nicht rechtzeitig oder nicht vollständig, sind wir berechtigt, die Ware ohne Abnahme zu versenden oder auf Kosten und Gefahr des Käufers zu lagern und ihm zu berechnen

VIII. Versand, Gefahrübergang, Verpackung, Teillieferung

- 1. Wir bestimmen Versandweg und -mittel sowie Spediteur und Frachtführer.
- Vertragsgemäß versandfertig gemeldete Ware muss unverzüglich abgerufen werden, andernfalls sind wir berechtigt, sie nach Mahnung auf Kosten und Gefahr des Käufers nach unserer Wahl zu versenden oder nach eigenem Ermessen zu lagern und sofort zu berechnen.
- 3. Wird ohne unser Verschulden der Transport auf dem vorgesehenen Weg oder zu dem vorgesehenen Ort in der vorgesehenen Zeit unmöglich, so sind wir berechtigt, auf einem anderen Weg oder zu einem anderen Ort zu liefern; die entstehenden Mehrkosten trägt der Käufer. Dem Käufer wird vorher Gelegenheit zur Stellungnahme gegeben.
- 4 Mit der Übergabe der Ware an einen Spediteur oder Frachtführer spätestens jedoch mit Verlassen des Lagers oder des Lieferwerks geht die Gefahr, auch die einer Beschlagnahme der Ware, bei allen Geschäften, auch bei franko- und frei-Haus-Lieferungen, auf den Käufer über. Für Versicherung sorgen wir nur auf Weisung und Kosten des Käufers. Pflicht und Kosten der Entladung gehen zu Lasten des Käufers.
- 5. Die Ware wird unverpackt und nicht gegen Rost geschützt geliefert. Falls han delsüblich, liefern wir verpackt. Für Verpackung, Schutz- und/oder Transporthilfs-mittel sorgen wir nach unserer Erfahrung auf Kosten des Käufers. Sie werden an unserem Lager zurückgenommen. Kosten des Käufers für den Rücktransport oder für eine eigene Entsorgung der Verpackung übernehmen wir nicht.
- 6. Wir sind zu Teillieferungen in zumutbarem Umfang berechtigt. Branchenübliche Mehr- und Minderlieferungen der abgeschlossenen Menge sind zulässig. Die Angabe einer "circa"-Menge berechtigt uns zu einer Über-/ Unterschreitung von

IX. Abrufaufträge / fortlaufende Lieferungen

- 1. Bei Abschlüssen mit fortlaufender Auslieferung sind uns Abrufe und Sorteneinteilung für ungefähr gleiche Monatsmengen aufzugeben; andernfalls sind wir berechtigt, die Bestimmungen nach billigem Ermessen selbst vorzunehmen
- 2. Überschreiten die einzelnen Abrufe insgesamt die Vertragsmenge, so sind wir zur Lieferung der Mehrmenge berechtigt, aber nicht verpflichtet. Wir können die Mehrmenge zu den bei dem Abruf bzw. der Lieferung gültigen Preisen berechnen
- 3. Sofern nicht anders vereinbart, sind Abrufaufträge innerhalb von 365 Tagen seit Vertragsschluss abzuwickeln. Nach Fristablauf sind wir berechtigt die nicht abgerufene Ware auf Kosten und Gefahr des Käufers zu lagern und ihm

X. Haftung für Sachmängel

- 1. Die Eigenschaften der Ware, insbesondere deren Güte, Sorte und Maße bestimmen sich nach den vereinbarten, mangels abweichender Vereinbarung nach den bei Vertragsschluss geltenden DIN und EN-Normen, mangels solcher nach Übung und Handelsbrauch. Bezugnahmen auf Normen und ähnliche Regelwerke, auf Prüfbescheinigungen gemäß EN 10204 und ähnliche Zeugnisse sowie Angaben zu Güten, Sorten, Maßen, Gewichten und Verwendbarkeit der Waren sind keine Zusicherungen oder Garantien, ebenso wenig Konformitätserklärungen und entsprechende Kennzeichen wie CE und GS.
- 2. Für die Untersuchung der Ware und Anzeige von Mängeln gelten die gesetzlichen Vorschriften mit folgender Maßgabe:
- Der Käufer hat die Obliegenheit, die für die jeweilige Verwendung maßgeblichen Eigenschaften der Ware unverzüglich nach Ablieferung zu untersuchen und uns Mängel der Ware unverzüglich in Textform anzuzeigen. Im Falle eines beabsichtigten Einbaus oder Anbringens der Ware zählen zu den für den Einbau oder das Anbringen maßgeblichen Eigenschaften auch die inneren Eigenschaften der Ware. Die Untersuchungsobliegenheit besteht auch dann, wenn eine Prüfbescheinigung oder ein sonstiges Materialzertifikat mitgeliefert wurde. Mängel, die auch bei sorgfältigster Prüfung nicht unverzüglich nach Ablieferung entdeckt werden können, sind unverzüglich nach Entdeckung in Textform anzuzeigen.
- Soweit es der Käufer im Falle eines Einbaus oder Anbringens der Ware unterlässt, die für den vorgesehenen Verwendungszweck maßgeblichen Eigenschaften der Ware zumindest stichprobenartig vor dem Einbau bzw. vor dem Anbringen zu untersuchen (z.B. durch Funktionstests oder einen Probeeinbau) stellt dies im Verhältnis zu uns eine besonders schwere Missachung der im Verkehr erforderlichen Sorgfalt (grobe Fahrlässigkeit) dar. In diesem Fall kommen Mängelrechte des Käufers in Bezug auf diese Eigenschaften nur in Betracht, venn der betreffende Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen wurde.
- 3. Bei berechtigter, fristgemäßer Mängelrüge können wir nach unserer Wahl den Mangel beseitigen oder eine mangelfreie Ware liefern (Nacherfüllung). Bei Fehlschlagen oder Verweigerung der Nacherfüllung kann der Käufer nach erfolglosem Ablauf einer angemessenen Frist vom Vertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern. Ist der Mangel nicht erheblich oder ist die Ware bereits verarbeitet oder umgestaltet, steht ihm nur das Minderungsrecht zu.
- 4. Hat der Käufer die mangelhafte Ware gemäß ihrer Art und ihrem Verwendungszweck in eine andere Sache eingebaut oder an eine andere Sache angebracht, kann er Ersatz für die erforderlichen Aufwendungen für das Entfernen der mangelhaften und den Einbau oder das Anbringen der nachgebesserten oder gelieferten mangelfreien Ware ("Aus- und Einbaukosten") nur nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen verlangen:
- Erforderlich sind nur solche Aus- und Einbaukosten, die unmittelbar den Ausbau bzw. die Demontage der mangelhaften Waren und den Einbau bzw. das Anbringen identischer Waren betreffen, auf Grundlage marktüblicher Kon ditionen entstanden sind und uns vom Käufer durch Vorlage geeigneter Belege mindestens in Textform nachgewiesen werden

- Darüber hinausgehende Kosten des Käufers für mangelbedingte Folgeschäden wie beispielsweise entgangener Gewinn, Betriebsausfallkosten oder Mehrkosten für Ersatzbeschaffungen sind keine unmittelbaren Aus- und Einbaukosten und daher nicht als Aufwendungsersatz gem. § 439 Abs. 3 BGB ersatzfähig. Dasselbe gilt für Sortierkosten und Mehraufwendungen, die daraus entsteher dass sich die verkaufte und gelieferte Ware an einem anderen als dem vereinbarten Erfüllungsort befindet.
- Der Käufer ist nicht berechtigt, für Aus- und Einbaukosten und sonstige Kosten der Nacherfüllung Vorschuss zu verlangen.
- 5. Soweit die vom Käufer für die Nacherfüllung geltend gemachten Aufwendungen im Einzelfall, insbesondere im Verhältnis zum Kaufpreis der Ware in mangelfreiem Zustand und unter Berücksichtigung der Bedeutung der Vertragswidrigkeit, unverhältnismäßig sind, sind wir berechtigt, den Ersatz dieser Aufwendungen zu verweigern. Eine Unverhältnismäßigkeit liegt insbesondere vor, soweit die geltend gemachten Aufwendungen, insbesondere für Aus- und Einbaukosten, 150 % des abgerechneten Warenwertes oder 200 % des mangelbedingten Minderwerts der Ware übersteigen.
- 6. Nach Durchführung einer vereinbarten Abnahme der Ware durch den Käufer ist die Rüge von Mängeln, die bei der vereinbarten Art der Abnahme feststellbar waren, ausgeschlossen. Ist dem Käufer ein Mangel infolge Fahrlässigkeit unbekannt geblieben, kann er Rechte wegen dieses Mangels nur geltend machen, wenn wir den Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen haben.
- 7. Gibt der Käufer uns nicht unverzüglich Gelegenheit, uns von dem Mangel zu überzeugen, stellt er insbesondere auf Verlangen die beanstandete Ware oder Proben davon nicht unverzüglich zu Prüfzwecken zur Verfügung, entfallen alle Rechte wegen des Sachmangels.
- 8. Bei Waren. die als deklassiertes Material verkauft worden sind, stehen dem Käufer bezüglich der angegebenen Deklassierungsgründe und solcher Mängel, mit denen er üblicherweise zu rechnen hat, keine Rechte aus Sachmängeln zu. Beim Verkauf von Ila-Ware ist unsere Haftung wegen Sachmängeln ausgeschlossen
- 9. Weitergehende Ansprüche des Käufers sind nach Abschnitt XI dieser Bedingungen ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Ansprüche auf Ersatz von
- Schäden, die nicht an der Ware selbst entstanden sind (Mangelfolgeschäden) • Kosten für die Selbstbeseitigung eines Mangels, ohne dass hierfür die gesetzlichen Voraussetzungen vorliegen und
- Aus- und Einbaukosten, soweit die von uns gelieferte Ware zum Zeitpunkt des Einbaus oder des Anbaus in ihrer ursprünglichen Sacheigenschaft nicht nehr vorhanden war oder aus der gelieferten Ware vor dem Einbau ein neues Produkt heraestellt wurde.

XI. Allgemeine Haftungsbegrenzung und Verjährung

- 1. Wegen Verletzung vertraglicher und außervertraglicher Pflichten, insbesondere wegen Unmöglichkeit, Verzug, Verschulden bei Vertragsanbahnung und unerlaubter Handlung haften wir – auch für unsere leitenden Angestellten und sonstigen Erfüllungsgehilfen – nur in Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit, in Fällen grober Fahrlässigkeit beschränkt auf den bei Vertragsschluss voraussehbaren vertragstypischen Schaden. Im Übrigen ist unsere Haftung, auch für Mangelund Mangelfolgeschäden, ausgeschlossen
- 2. Diese Beschränkungen gelten nicht bei schuldhaftem Verstoß gegen wesentliche Vertragszehlichten, soweit die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet wird, bei schuldhaft herbeigeführten Schäden des Lebens, des Körpers und der Gesundheit und auch dann nicht, wenn und soweit wir die Garantie für die Beschaffenheit für die verkaufte Sache übernommen haben, sowie in Fällen zwingender Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz. Wesentlich sind solche Vertragspflichten, die die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglichen und auf deren Einhaltung der Käufer regelmäßig vertrauen darf. Die Regeln über die eweislast bleiben hiervon unberührt.
- 3. Sind wir mit einer Lieferung oder sonstigen Leistung in Verzug, kann der Käufer Ersatz des Verzugsschadens neben der Leistung verlangen, bei leichter Fahrlässigkeit jedoch beschränkt auf höchstens 10 % des vereinbarten Preises für die in Verzug geratene Leistung. Das Recht des Käufers auf Schadensersatz statt der Leistung nach Maßgabe des vorliegenden Abschnitts XI.1 und XI.2 bleibt
- 4. Soweit nichts anderes vereinbart, verjähren vertragliche Ansprüche, die dem Käufer gegen uns aus Anlass und im Zusammenhang mit der Lieferung der Ware entstehen, ein Jahr nach Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht, soweit § 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB, §§ 478, 479 BGB oder § 634 a Abs. 1 Nr. 2 BGB längere Fristen vorschreiben sowie in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung durch uns oder bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. In den Fällen der mangelhaften Nacherfüllung beginnt die Verjährungsfrist nicht erneut zu laufen.

XII. Erfüllungsort, Gerichtsstand und anzuwendendes Recht

- 1. Erfüllungsort für unsere Leistungen ist bei Lieferung ab Werk das Lieferwerk bei den übrigen Lieferungen unser Lager. Gerichtsstand ist nach unserer Wahl Freudenstadt oder der Sitz des Käufers.
- 2. Für alle Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Käufer gilt in Ergänzung zu diesen Bedingungen das deutsche unvereinheitlichte Recht insbesondere des BGB/HGB. Die Bestimmungen des Wiener UN-Übereinkommens vom 11. April 1980 über Verträge über den internationalen Warenkauf finden keine Anwendung.
- 3. Im Zweifel ist die deutsche Fassung dieser Allgemeinen Verkaufsbedingungen

Stand 01/2018





Farokenger Weinmann Aach AG

Aluminium







5754 / AIMg3 Gelb

Hellrosa

7020 / AlZn4,5Mg1



Hellgrau

Grün

2017A / AlCuMg1



6026 / AlMgSiBi Orange

7075 / AlZnMgCu1,5 Violett

Qualitäts- und Werkzeugstahl

2080 / X210cr12 Rot / Grün

> 2344 / X40CrMoV5-1 Schwarz / Grün

2436 / X210CrW12 Blau / Gelb

2767 / 45NiCrMo16 Neonpink

> **3505** / 100Cr6 Schwarz / Gelb

7139 / 16MnCrS5 Weiß

8550 / 34CrAlNi7 Hellrosa / Schwarz



2311 / 40CrMnMo7 Schwarz / Braun

2365 / 32CMoV12-28

Blau / Grün

Orange

Blau / Rot

2826 / 60MnSiCr4

6580 / 30CrNiMo8

Schwarz / Orange

7149 / 20MnCrS5

Weiß / Hellrosa

8519 / 31CrMoV9

Grün / Schwarz

2510 / 100MnCrW4 **2550** / 60WCrV8 Gelb / Violett

> 2842 / 90MnCrV8 Rot

Gelb / Rot

6582 / 34CrNiMo6 Violett / Grün

7160 / 16MnCB5 Weiß / Orange

S355/St52 Braun

2312 / 40CrMnMoS8-6 2343 / X37CrMoV5-1

2367 / X38CrMoV5-3

2379 / X155CrVMo121 Schwarz / Weiß

> **2714** / 55NiCrMoV7 Schwarz / Rot

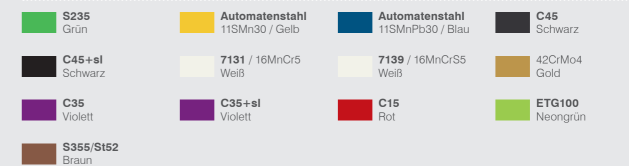
3343 / HS6-5-2 Orange / Blau

6587 / 18CrNiMo7-6 Weiß / Grün

7227 / 42CrMoS4 Gold

C45 Schwarz

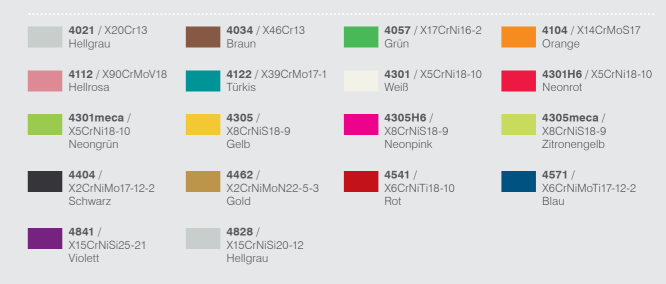
Blankstahl



Guss



Edelstahl





Weinmann Aach AG

Am Eichwald 6 72280 Dornstetten Tel. +49 (0)7443 2402-0 Fax +49 (0)7443 20031 info@weinmann-aach.de

Weinmann Aach

Strasbourg SARL

27 avenue de l'Europe F-67300 Schiltigheim Tél. +33 (0)3 90 00 09 69 Fax +33 (0)3 88 87 77 07 info@weinmann-aach.de

Weinmann Aach AG Vertriebsbüro Lich

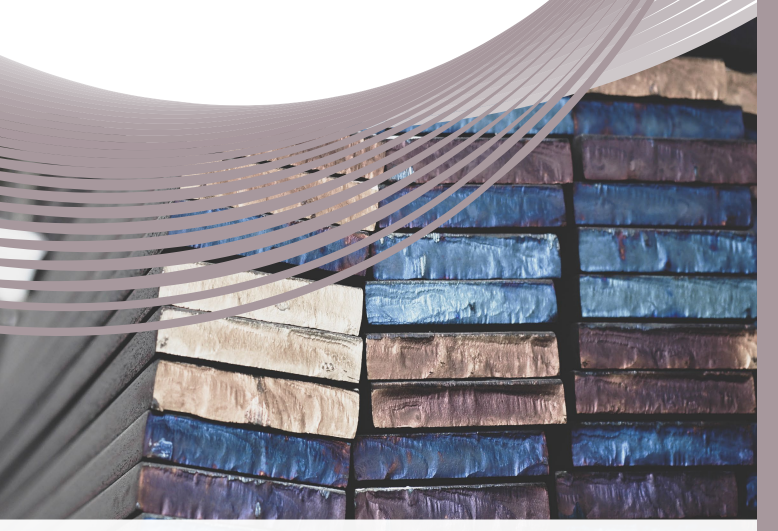
Hofgut Kolnhausen 12 35423 Lich Tel. +49 (0)6404 65807-14 Fax +49 (0)6404 65807-16 info@weinmann-aach.de

Weinmann Aach AG Vertriebsbüro Stuttgart

Wilhelm-Pfitzer-Straße 28 70736 Fellbach Tel. +49 (0)711 794816-0 Fax +49 (0)7443 2402-25 info@weinmann-aach.de

Weinmann Aach AG Vertriebsbüro Bremen

Schmiedestraße 3 27419 Lengenbostel Tel. +49 (0)4282 5959989 Fax +49 (0)7443 2402-7339 info@weinmann-aach.de



www.weinmann-aach.de