



LIEFERPROGRAMM
2026

AUSGABE 2

WE LOVE HEAVY METAL

www.rs-stahl.at

INHALTSVERZEICHNIS

	Serviceübersicht	3
BEWEHRUNG		
	A/AQ-Matten	5
	Schlaufenmatten CQS	6
	Betonstahl	7
	AVI-Distanzstreifen	8
	RIPA-Anschlusskörbe	9
	Austauschtabelle	10
STABSTAHL		
S235	Flachstahl	11-13
S355	Flachstahl	14
S235 + S355	Quadrat- un Rundstahl	15
S235	Winkelstahl	16
S235 + S355	VZ Winkelstahl, Spez.-U-Stahl, T-Stahl	17
S235	BLK Rundstahl	18
BLECHE		
DC01, DX51D, DC01+ZE25	Feinbleche, VZ-Bleche, Elo-Bleche	19
S235 + S355	Warmbreitbandbleche	20
S235 + S355	Quartobleche	21
S355MC + S355J2WP + S460 MC + S700 MC, S235	wetterfester Baustahl, Tränenbleche	22
HB400	Verschleissbleche	23
TRÄGER		
S235 + S355	IPE / UNP	25
S235 + S355	HEA / HEB	26
S235 + S355	HEM / UPE	27
	Schnittbilder	28
FORMROHRE		
S250GDZ + E220+CR	Formrohre gebeizt + SVZ	29
S235 / S275	Formrohre + Hohlprofile kaltgefertigt	30 - 32
S355	Hohlprofile warmgefertigt	33 - 36
STAHLLEICHTPROFILE		
S235	Winkel-, U-, C-Profile	37
S235 + S250GDZ	Anschlagrohre + Zubehör	38
RUNDROHRE		
S195T + P235 + S355	Gewinderohre, K-Rohre, nahtl. Rohre, Bogen	39 - 41
S355J2H + E355+N + P355 + E470 + E420J2	nahtlose Stahlrohre	43 - 50
E235+C + E235+N + E260+CR2	nahtlose Präzisionsstahlrohre	51 - 65
E235+C	geschweisste Präzisionsstahlrohre	51 - 66



NIRO		
1.4301	Bleche kaltgewalzt, geschliffen, gebürstet	67
1.4301 + 1.4003	Bleche warmgewalzt, Tränenbleche	68
1.4404 + 1.4571	Bleche kaltgewalzt, geschliffen	69
1.4571 + 1.4016	Bleche warmgew., kaltgew., blankgegl.	70
1.4301	Rundrohre, geschweisst + geschliffen	71
1.4301	Formrohre	72
1.4301	Formrohre geschliffen, Rohrbögen	73
1.4301	Rund-, Winkel-, Quadratstahl	74
1.4301	Flachstahl geschnitten + geschliffen	75
ALU		
AW-1050, AW-5754, AW-5005A	Bleche + Warzenbleche	77
AW-5005A, AW-3105	beschichtete Bleche	78
AW-6060	T-, Quadrat-, Rund-, U-Profile, Rundrohre	79
AW-6060	Formrohre	80
AW-6060	Flach	81
AW-6060	Winkel	82
GITTER		
	punktgeschweisste Gittermatten	83
	Doppelstabmatten	84
	Treppen- und Gitterroste	85 - 86
LAUFSCHIENEN		
	Stahl-Laufschienen und Zubehör	86 - 90
	ALU-Laufschienen und Zubehör	91
TRAPEZBLECHE		
	Trapz- und Wellbleche	92 - 95
DIVERSES		
	Kopfbolzen	96



ZUSCHNITTSERVICE

- Träger und Hohlprofile / Serienschnitte
- Wasserstrahlzuschnitte
- Laser- und Autogenschnitte
- Tafelschere und Abkantpresse
- sandstrahlen / grundieren
- Schweissarbeiten



LIEFERSERVICE

- Zustellungen mit Kranwagen
- Zustellungen mit Langwagen
- Zustellungen mit Leicht-LKW



FEUERVERZINKEN

- Sammelstelle für Fa. Collini
- Zinkbadgrösse: 12,8 x 1,8 m x 2,9 m
- fixe Abhol-/Zustelltouren der Verzinkerei
- Abholungen/Zustellungen für grössere Bauteile möglich



BAUSTAHLGITTER

Preisliste für Werkslieferungen

nach ÖNORM B 4707/7 Tafel 1, Gruppe M 550

Grösse: 6,00 x 2,40 m

Ausgabe: Jänner 2018

Type	Stahlquerschnitte		Abstand der Drähte		Durchmesser der Drähte		Gewicht je m ² kg	Gewicht je Matte kg	Preis je 100 m ² EURO	Preis je to EURO
	längs	quer	längs	quer	längs	quer				
	cm ² /m	cm ² /m	mm	mm	mm	mm				
A 60	2,83	0,65	100	300	6,00	5,00	2,73	39,31	406,77	1490,00
A 70	3,85	0,79	100	300	7,00	5,50	3,64	52,42	516,88	1420,00
A 82	5,28	1,11	100	300	8,20	6,50	5,02	72,29	712,84	1420,00
AQ 42	1,39	1,39	100	100	4,20	4,20	2,18	31,39	316,10	1450,00
AQ 50	1,96	1,96	100	100	5,00	5,00	3,08	44,35	418,88	1.360,00
AQ 55	2,38	2,38	100	100	5,50	5,50	3,74	53,86	503,03	1.345,00
AQ 60	2,83	2,83	100	100	6,00	6,00	4,44	63,94	586,08	1.320,00
AQ 65	3,32	3,32	100	100	6,50	6,50	5,20	74,88	681,20	1.310,00
AQ 70	3,85	3,85	100	100	7,00	7,00	6,04	86,98	779,16	1.290,00
AQ 76	4,54	4,54	100	100	7,60	7,60	7,12	102,53	911,36	1.280,00
AQ 82	5,28	5,28	100	100	8,20	8,20	8,30	119,52	1.062,40	1.280,00
AQ 90	6,36	6,36	100	100	9,00	9,00	9,98	143,71	1.407,18	1410,00
AQ 100	7,85	7,85	100	100	10,00	10,00	12,34	177,70	1.739,94	1410,00

Verrechnungpreis: Normgewicht, theoretisches Gewicht, oder der Preis je m² wird zugrundegelegt, Preis ab Lager
Preisänderungen, technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

ÖMAT Schlaufenmatte

Preisliste für Werkslieferungen
nach ÖNORM B 4707, Gruppe M 550
Grösse: 6,00 x 2,40 m



Ausgabe: Juni 2011

Type	Stahlquerschnitte				Abstand der Drähte			Drahtstärke		Gewicht je m2 kg	Gewicht je Matte kg	Preis je 100 m2 EURO	Preis je to EURO
	längs+ cm2/m	quer+ cm2/m	längs* cm2/m	quer* cm2/m	längs mm	quer mm	längs mm	längs mm	quer mm				
CS 70**	2,57	0,94	2,79	3,07	150	300	7,00	6,00	6,00	2,80	40,32	364,00	1.300,00
CS 80**	3,35	0,94	3,48	3,83	150	300	8,00	6,00	6,00	3,30	47,52	419,10	1.270,00
CS 90**	4,24	0,94	4,27	4,7	150	300	9,00	6,00	6,00	3,86	55,58	490,22	1.270,00
CS 100**	5,24	1,28	5,34	5,87	150	300	10,00	7,00	7,00	4,92	70,85	624,84	1.270,00
CQS 50	1,31	1,31	1,52	1,67	150	150	5,00	5,00	5,00	2,16	21,10	280,80	1.300,00
CQS 60	1,88	1,88	2,18	2,4	150	150	6,00	6,00	6,00	3,11	44,78	391,86	1.260,00
CQS 70	2,57	2,57	2,79	3,07	150	150	7,00	6,00	7,00	4,10	59,04	512,50	1.250,00
CQS 80	3,35	3,35	3,48	3,83	150	150	8,00	6,00	8,00	5,24	75,46	644,52	1.230,00
CQS 90	4,24	4,24	4,27	4,7	150	150	9,00	6,00	9,00	6,54	94,18	804,42	1.230,00
CQS 100	5,24	5,24	---	5,87	150	150	10,00	7,00	10,00	8,12	116,93	990,64	1.220,00
AQS 90**	6,36	6,36	6,48	7,13	100	100	9,00	7,00	9,00	9,90	142,56	1.257,30	1.270,00
AQS 100*	7,85	7,85	---	8,62	100	100	10,00	7,00	10,00	12,11	174,38	1.537,97	1.270,00
AS 30**	0,71	0,24	0,77	0,85	100	300	3,00	3,00	3,00	0,75	10,80	134,25	1.790,00
AQS 30**	0,71	0,71	0,77	0,85	100	100	3,00	3,00	3,00	1,14	16,42	204,06	1.790,00

Verrechnungpreis: Normgewicht, theoretisches Gewicht, oder der Preis je m2 wird zugrundegelegt, Preis ab Lager
Preisänderungen, technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

+: Nennquerschnitt im gleichmäßig geteilten Mittel der Matte

*: bezogen auf die gesamte Mattenbreite bei Überdeckung von

Spalte 1: ü1= 20 cm

Spalte 2: ü1= 40 cm

** : Auslaufware - solange der Vorrat reicht

DIMENSIONSAUFPREISE

Ausgabe: 4. Aug 2025

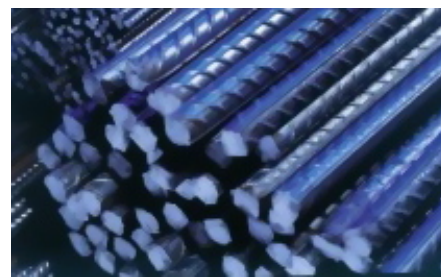
für

Betonrippenstahl 550

Betonrippenstahl 550 ist ein im warmen Zustand gerippter und aus der Walzhitze vergüteter Stahl der Gruppe BSt 550 nach ÖNORM B 4707.

Zum jeweils gültigen Grundpreis erfolgt die Zurechnung der nachstehend angeführten Dimensionsaufpreise:

dm	DA	Gewicht
mm	Eur/to	kg/m
6	380,00	0,222
8	325,00	0,395
10	285,00	0,617
12	280,00	0,888
14	265,00	1,21
16	255,00	1,58
20	255,00	2,47
26	255,00	4,17
30	260,00	5,55
36	295,00	7,99
40	295,00	9,87



+ Sortenaufpreis bei Dim. 36 + 40 mm: Eur 73,- /to

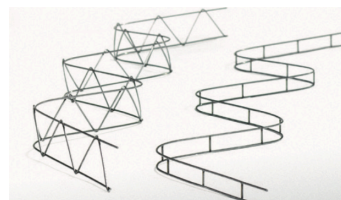
Standardlängen: 7 m / 14 m

Überlängen bzw. Fixlängen auf Anfrage

Preise: exkl. MWSt. ab Lager

AVI-DISTANZSTREIFEN

Bewehrungsabstandshalter aus Stahl



Type	Höhe cm	Gewicht kg/Stk	Preis Eur/Stk	Kbd. / Gbd.* Stk
DS 04	4	0,55	5,08	25 / 1000
DS 05	5	0,56	5,16	25 / 500
DS 06	6	0,57	5,20	25 / 500
DS 07	7	0,59	5,30	25 / 500
DS 08	8	0,60	5,36	25 / 500
DS 09	9	0,62	5,41	25 / 500
DS 10	10	0,64	5,54	25 / 500
DS 11	11	0,65	5,66	25 / 500
DS 12	12	0,67	5,82	25 / 500
DS 13	13	0,82	6,39	25 / 500
DS 14	14	0,84	6,73	25 / 500
DS 15	15	0,86	6,87	25 / 500
DS 16	16	0,89	7,10	25 / 500
DS 17	17	0,91	7,36	25 / 500
DS 18	18	0,94	7,54	25 / 500
DS 19	19	0,96	7,82	25 / 500
DS 20	20	0,99	7,99	25 / 500
DS 22	22	0,98	9,39	25 / 400
DS 24	24	1,01	10,06	25 / 400
DS 26	26	1,05	10,88	25 / 300
DS 28	28	1,09	11,56	25 / 300
DS 30	30	1,13	12,53	25 / 300
DS 35	35	1,58	16,26	25 / 200
DS 40	40	1,70	17,51	25 / 200
DS 45	45	2,21	21,58	25 / 200
DS 50	50	2,36	23,04	25 / 200

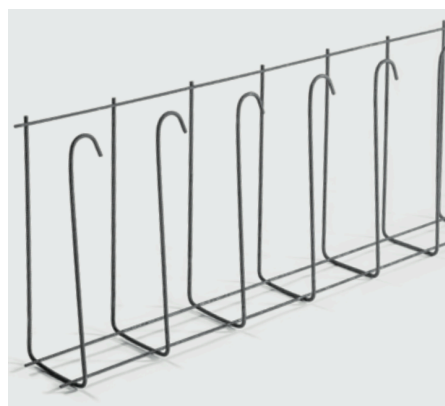
Ausgabe: Juni 2026

Unterstellungslänge= 2 m

Preise: exkl. MWSt, ab Lager
Abgabe in ganzen Bunden zu 25 Stk

* Kbd = Kleinbund
* Gbd = Grossbund

Richtwert für den Verlegebedarf: ca. 1,0 Stk/m² obere Bewehrung (50 cm Verlegeabstand)



R I P A ® - Anschlusskorb

B550 nach ÖNORM B4707

Mit den umgebogenen freien Enden entspricht der Anschlusskorb den Sicherheitsvorschriften der Bauarbeiterschutzverordnung

Ausgabe: Juni 2026

Typ	Korb- breite cm	WS / DS** cm	SL* cm	Bügelanzahl Ø Stück	Abstand d. Bügel cm	Nennquerschnitt cm ² /m	Gew. kg/m	Preis je Korb Eur
9 L	9	13 - 16	50	16 Ø 8mm	20	2,51	3,01	47,10
13 L	13	17 - 20	50	16 Ø 8mm	20	2,51	3,07	47,95
18 L	18	22 - 25	50	16 Ø 8mm	20	2,51	3,17	49,60
11 M	11	15 - 19	70	21 Ø 8mm	15	3,35	4,84	73,10
15 M	15	19 - 22	70	21 Ø 8mm	15	3,35	4,94	74,70
20 M	20	24 - 28	70	21 Ø 8mm	15	3,35	5,07	76,60
15 S	15	19 - 22	85	21 Ø 10mm	15	5,24	8,62	135,10
20 S	20	24 - 28	85	21 Ø 10mm	15	5,24	8,84	138,40

*SL: Schenkellänge der Bügel

**WS/DS: Wand- bzw. Deckenstärke

Mindestbestellmenge: 1 Bund Type L und M = 30 Stk
1 Bund Type S = 20 Stk

Preise: exkl. MWSt., ab Lager

Korb = 3,10 lfm

AUSTAUSCHTABELLE

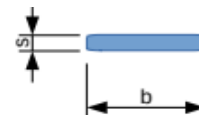
Austauschtabelle für das herkömmliche
Baustahlgittermatten-Programm bezogen auf die
Stahlquerschnittsfläche in Längsrichtung (cm²/m)

Baustahlgitter		Schlaufenmatten			
Type	(cm ² /m)	Type	(cm ² /m)	Überdeckung ü = 20 cm	Überdeckung ü = 40 cm
AQ 42	(1,39)	CQS 5	(1,31)	CQS 5 (1,44)	
AQ 50	(1,96)	CQS 6	(1,88)	CQS 6 (2,13)	
AQ 55	(2,38)	CQS 7	(2,57)		CQS 6 (2,34)
AQ 60	(2,83)	CQS 7	(2,57)	CQS 7 (2,95)	
AQ 65	(3,32)	CQS 8	(3,35)		CQS 7 (3,25)
AQ 70	(3,85)	CQS 9	(4,24)	CQS 8 (3,54)	CQS 8 (3,90)
AQ 76	(4,54)	CQS 9	(4,24)	CQS 9 (4,58)	
AQ 82	(5,28)	CQS 10	(5,24)		CQS 9 (5,04)
AQ 90	(6,36)	AQS 9	(6,36)		CQS 10 (6,33)
AQ 100	(7,85)	AQS 10	(7,85)		AQS 9 (7,63)

Flachstahl S235JR/EN 10025

Masstoleranzen nach EN 10058

Stangenlänge ca. 6,10 m



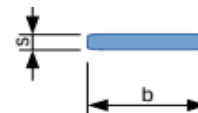
Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
10 x 3	FLA103	0,24 kg
10 x 4	FLA104	0,31 kg
10 x 5	FLA105	0,39 kg
12 x 3	FLA123	0,28 kg
12 x 4	FLA124	0,38 kg
12 x 5	FLA125	0,47 kg
12 x 6	FLA126	0,57 kg
15 x 3	FLA153	0,35 kg
15 x 4	FLA154	0,47 kg
15 x 5	FLA155	0,59 kg
15 x 6	FLA156	0,71 kg
15 x 8	FLA158	0,94 kg
15 x 10	FLA1510	1,18 kg
20 x 3	FLA203	0,47 kg
20 x 4	FLA204	0,63 kg
20 x 5	FLA205	0,79 kg
20 x 6	FLA206	0,94 kg
20 x 8	FLA208	1,26 kg
20 x 10	FLA2010	1,57 kg
20 x 12	FLA2012	1,88 kg
20 x 15	FLA2015	2,36 kg
25 x 3	FLA253	0,59 kg
25 x 4	FLA254	0,79 kg
25 x 5	FLA255	0,98 kg
25 x 6	FLA256	1,18 kg
25 x 8	FLA258	1,57 kg
25 x 10	FLA2510	1,96 kg
25 x 12	FLA2512	2,36 kg
25 x 15	FLA2515	2,94 kg
30 x 3	FLA303	0,71 kg
30 x 4	FLA304	0,94 kg
30 x 5	FLA305	1,18 kg
30 x 6	FLA306	1,41 kg
30 x 8	FLA308	1,88 kg
30 x 10	FLA3010	2,36 kg
30 x 12	FLA3012	2,83 kg
30 x 15	FLA3015	3,53 kg
30 x 20	FLA3020	4,71 kg
35 x 3	FLA353	0,84 kg
35 x 4	FLA354	1,10 kg
35 x 5	FLA355	1,37 kg
35 x 6	FLA356	1,65 kg
35 x 8	FLA358	2,20 kg
35 x 10	FLA3510	2,75 kg
35 x 12	FLA3512	3,30 kg
35 x 15	FLA3515	4,12 kg

Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
40 x 3	FLA403	0,94 kg
40 x 4	FLA404	1,26 kg
40 x 5	FLA405	1,57 kg
40 x 6	FLA406	1,88 kg
40 x 8	FLA408	2,51 kg
40 x 10	FLA4010	3,14 kg
40 x 12	FLA4012	3,77 kg
40 x 15	FLA4015	4,71 kg
40 x 20	FLA4020	6,28 kg
40 x 25	FLA4025	7,85 kg
40 x 30	FLA4030	9,42 kg
45 x 4	FLA454	1,41 kg
45 x 5	FLA455	1,77 kg
45 x 6	FLA456	2,12 kg
45 x 8	FLA458	2,83 kg
45 x 10	FLA4510	3,53 kg
45 x 12	FLA4512	4,24 kg
45 x 15	FLA4515	5,30 kg
50 x 3	FLA503	1,18 kg
50 x 4	FLA504	1,57 kg
50 x 5	FLA505	1,96 kg
50 x 6	FLA506	2,36 kg
50 x 8	FLA508	3,14 kg
50 x 10	FLA5010	3,93 kg
50 x 12	FLA5012	4,71 kg
50 x 15	FLA5015	5,89 kg
50 x 20	FLA5020	7,85 kg
50 x 25	FLA5025	9,81 kg
50 x 30	FLA5030	11,80 kg
60 x 3	FLA603	1,41 kg
60 x 4	FLA604	1,88 kg
60 x 5	FLA605	2,36 kg
60 x 6	FLA606	2,83 kg
60 x 8	FLA608	3,77 kg
60 x 10	FLA6010	4,71 kg
60 x 12	FLA6012	5,65 kg
60 x 15	FLA6015	7,07 kg
60 x 20	FLA6020	9,42 kg
60 x 25	FLA6025	11,80 kg
60 x 30	FLA6030	14,10 kg
60 x 40	FLA6040	18,80 kg

Flachstahl S235JR/EN 10025

Masstoleranzen nach EN 10058

Stangenlänge ca. 6,10 m



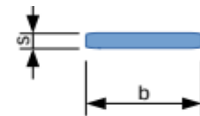
Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
70 x 3	FLA703	1,65 kg
70 x 4	FLA704	2,20 kg
70 x 5	FLA705	2,75 kg
70 x 6	FLA706	3,30 kg
70 x 8	FLA708	4,40 kg
70 x 10	FLA7010	5,50 kg
70 x 12	FLA7012	6,59 kg
70 x 15	FLA7015	8,24 kg
70 x 20	FLA7020	11 kg
70 x 25	FLA7025	13,70 kg
70 x 30	FLA7030	16,50 kg
70 x 40	FLA7040	22,00 kg
80 x 3	FLA803	1,88 kg
80 x 4	FLA804	2,51 kg
80 x 5	FLA805	3,14 kg
80 x 6	FLA806	3,77 kg
80 x 8	FLA808	5,02 kg
80 x 10	FLA8010	6,28 kg
80 x 12	FLA8012	7,54 kg
80 x 15	FLA8015	9,42 kg
80 x 20	FLA8020	12,60 kg
80 x 25	FLA8025	15,70 kg
80 x 30	FLA8030	18,80 kg
80 x 40	FLA8040	25,10 kg
90 x 5	FLA905	3,53 kg
90 x 6	FLA906	4,24 kg
90 x 8	FLA908	5,65 kg
90 x 10	FLA9010	7,07 kg
90 x 12	FLA9012	8,48 kg
90 x 15	FLA9015	10,60 kg
90 x 20	FLA9020	14,10 kg
90 x 25	FLA9025	17,70 kg
90 x 30	FLA9030	21,20 kg
90 x 40	FLA9040	28,30 kg
100 x 3	FLA1003	2,36 kg
100 x 4	FLA1004	3,14 kg
100 x 5	FLA1005	3,93 kg
100 x 6	FLA1006	4,71 kg
100 x 8	FLA1008	6,28 kg
100 x 10	FLA10010	7,85 kg
100 x 12	FLA10012	9,42 kg
100 x 15	FLA10015	11,80 kg
100 x 20	FLA10020	15,70 kg
100 x 25	FLA10025	19,60 kg
100 x 30	FLA10030	23,60 kg
100 x 40	FLA10040	31,40 kg
100 x 50	FLA10050	39,30 kg

Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
110 x 6	FLA1106	5,18 kg
110 x 8	FLA1108	6,91 kg
110 x 10	FLA11010	8,64 kg
110 x 12	FLA11012	10,40 kg
110 x 15	FLA11015	13,00 kg
110 x 20	FLA11020	17,30 kg
120 x 5	FLA1205	4,71 kg
120 x 6	FLA1206	5,65 kg
120 x 8	FLA1208	7,54 kg
120 x 10	FLA12010	9,42 kg
120 x 12	FLA12012	11,30 kg
120 x 15	FLA12015	14,10 kg
120 x 20	FLA12020	18,80 kg
120 x 25	FLA12025	23,60 kg
120 x 30	FLA12030	28,30 kg
120 x 40	FLA12040	37,70 kg
130 x 8	FLA1308	8,16 kg
130 x 10	FLA13010	10,20 kg
130 x 12	FLA13012	12,20 kg
130 x 15	FLA13015	15,31 kg
130 x 20	FLA13020	20,41 kg
130 x 25	FLA13025	25,51 kg
140 x 6	FLA1406	6,59 kg
140 x 8	FLA1408	8,79 kg
140 x 10	FLA14010	11,00 kg
140 x 12	FLA14012	13,20 kg
140 x 15	FLA14015	16,50 kg
140 x 20	FLA14020	22,00 kg
140 x 25	FLA14025	27,50 kg
140 x 30	FLA14030	33,00 kg
150 x 5	FLA1505	5,89 kg
150 x 6	FLA1506	7,06 kg
150 x 8	FLA1508	9,42 kg
150 x 10	FLA15010	11,80 kg
150 x 12	FLA15012	14,10 kg
150 x 15	FLA15015	17,70 kg
150 x 20	FLA15020	23,60 kg
150 x 25	FLA15025	29,40 kg
150 x 30	FLA15030	35,30 kg
150 x 40	FLA15040	47,20 kg

Breitflachstahl S235JR/EN 10025

Masstoleranzen nach DIN 59200

Stangenlänge ca. 6,10 m



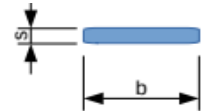
Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
160 x 8	FLA1608	10,10 kg
160 x 10	FLA16010	12,60 kg
160 x 12	FLA16012	15,10 kg
160 x 15	FLA16015	18,80 kg
160 x 20	FLA16020	25,10 kg
160 x 25	FLA16025	31,40 kg
160 x 30	FLA16030	37,70 kg
180 x 8	FLA1808	11,30 kg
180 x 10	FLA18010	14,10 kg
180 x 12	FAL18012	17,00 kg
180 x 15	FLA18015	21,20 kg
180 x 20	FLA18020	28,30 kg
180 x 25	FLA18025	35,30 kg
180 x 30	FLA18030	42,40 kg
200 x 5	FLA2005	7,90 kg
200 x 6	FLA2006	9,40 kg
200 x 8	FLA2008	12,60 kg
200 x 10	FLA20010	15,70 kg
200 x 12	FLA20012	18,80 kg
200 x 15	FLA20015	23,60 kg
200 x 20	FLA20020	31,40 kg
200 x 25	FLA20025	39,40 kg
200 x 30	FLA20030	47,10 kg
220 x 10	FLA22010	17,30 kg
220 x 12	FLA22012	20,70 kg
220 x 15	FLA22015	25,90 kg
220 x 20	FLA22020	34,50 kg
250 x 8	FLA2508	15,70 kg
250 x 10	FLA25010	19,60 kg
250 x 12	FLA25012	23,60 kg
250 x 15	FLA25015	29,40 kg
250 x 20	FLA25020	39,30 kg
250 x 25	FLA25025	49,10 kg
250 x 30	FLA25030	58,90 kg
300 x 8	FLA3008	18,80 kg
300 x 10	FLA30010	23,60 kg
300 x 12	FLA30012	28,30 kg
300 x 15	FLA30015	35,30 kg
300 x 20	FLA30020	47,10 kg
300 x 25	FLA30025	58,90 kg
300 x 30	FLA30030	70,70 kg

Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
350 x 10	FLA35010	27,50 kg
350 x 12	FLA35012	33,00 kg
350 x 15	FLA35015	41,20 kg
350 x 20	FLA35020	55,00 kg
350 x 25	FLA35025	68,70 kg
350 x 30	FLA35030	82,50 kg
400 x 8	FLA4008	25,10 kg
400 x 10	FLA40010	31,40 kg
400 x 12	FLA40012	37,70 kg
400 x 15	FLA40015	47,10 kg
400 x 20	FLA40020	62,80 kg
400 x 25	FLA40025	78,50 kg
400 x 30	FLA40030	94,20 kg

Flachstahl S355J2/EN10025

Masstoleranzen nach EN 10058

Stangenlänge ca. 6,10 m



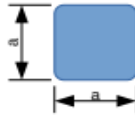
Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
40 x 6	FL40652	1,88 kg
40 x 8	FL40852	2,51 kg
40 x 10	FL401052	3,14 kg
40 x 12	FL401252	3,77 kg
40 x 15	FL401552	4,71 kg
50 x 6	FL50652	2,36 kg
50 x 8	FL50852	3,14 kg
50 x 10	FL501052	3,93 kg
50 x 12	FL501252	4,71 kg
50 x 15	FL501552	5,89 kg
50 x 20	FL502052	7,85 kg
50 x 30	FL503052	11,80 kg
60 x 6	FL60652	2,83 kg
60 x 8	FL60852	3,77 kg
60 x 10	FL601052	4,71 kg
60 x 12 *	FL601252	5,65 kg
60 x 15 *	FL601552	7,07 kg
60 x 20 *	FL602052	9,42 kg
60 x 30 *	FL603052	14,10 kg
70 x 15	FL701552	8,24 kg
80 x 8	FL80852	5,02 kg
80 x 10	FL801052	6,28 kg
80 x 15 *	FL801552	9,42 kg
80 x 20 *	FL802052	12,60 kg
80 x 25 *	FL802552	15,70 kg
80 x 30 *	FL803052	18,80 kg
90 x 20 *	FL902052	14,10 kg

Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
100 x 10	FL1001052	7,85 kg
100 x 12	FL1001252	9,42 kg
100 x 15	FL1001552	11,80 kg
100 x 20	FL1002052	15,70 kg
100 x 25 *	FL1002552	19,60 kg
120 x 8 *	FL120852	7,54 kg
120 x 10	FL1201052	9,42 kg
120 x 12	FL1201252	11,30 kg
120 x 15	FL1201552	14,10 kg
120 x 20	FL1202052	18,80 kg
140 x 8 *	FL140852	8,79 kg
140 x 10 *	FL1401052	11,00 kg
140 x 12	FL1401252	13,20 kg
140 x 25 *	FL1402552	27,50 kg

Quadratstahl S235JR/EN 10025

Masstoleranzen nach EN 100

Stangenlänge ca. 6,10 m

**Rundstahl S235JR / EN 10025**

Masstoleranzen nach EN 10060

Stangenlänge ca. 6,10 m



Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
6	QU6	0,28 kg
8	QU8	0,50 kg
10	QU10	0,79 kg
12	QU12	1,13 kg
14	QU14	1,54 kg
15	QU15	1,77 kg
16	QU16	2,01 kg
18	QU18	2,54 kg
20	QU20	3,14 kg
22	QU22	3,80 kg
25	QU25	4,91 kg
26 *	QU26	5,31 kg
30	QU30	7,07 kg
35	QU35	9,62 kg
40	QU40	12,60 kg
45	QU45	15,90 kg
50	QU50	19,63 kg
60	QU60	28,30 kg
70	QU70	38,50 kg
80	QU80	50,20 kg
90 *	QU90	63,60 kg
100	QU100	78,50 kg

Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
6	RU6	0,22 kg
8	RU8	0,40 kg
10	RU10	0,62 kg
12	RU12	0,89 kg
14	RU14	1,21 kg
15	RU15	1,39 kg
16	RU16	1,58 kg
18	RU18	2,00 kg
20	RU20	2,47 kg
22	RU22	2,98 kg
24	RU24	3,55 kg
25	RU25	3,85 kg
26	RU25	4,17 kg
30	RU30	5,55 kg
35	RU35	7,55 kg
40	RU40	9,86 kg
45	RU45	12,50 kg
50	RU50	15,40 kg
60	RU60	22,20 kg
70	RU70	30,20 kg
75	RU75	34,70 kg
80	RU80	39,50 kg
100 *	RU100	61,70 kg

Rundstahl S355J2 / EN 10025

Masstoleranzen nach EN 10060

Stangenlänge ca. 6,10 m

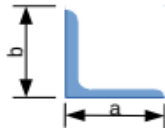


Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
20	RU2052	2,47 kg
25	RU2552	3,85 kg
30	RU3052	5,55 kg
35	RU3552	7,55 kg
40	RU4052	9,86 kg
45	RU4552	12,50 kg
50	RU5052	15,40 kg
60	RU6052	22,20 kg
70	RU7052	30,20 kg
80	RU8052	39,50 kg

Winkelstahl S235JR / EN 10025

Masstoleranzen nach EN 10056

Stangenlänge ca. 6,10 m



Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
15 x 15 x 3	WI15153	0,64 kg
20 x 20 x 3	WI20203	0,88 kg
20 x 20 x 4	WI20204	1,14 kg
25 x 25 x 3	WI25253	1,12 kg
25 x 25 x 4	WI25254	1,45 kg
30 x 30 x 3	WI30303	1,36 kg
30 x 30 x 4	WI30304	1,78 kg
30 x 30 x 5	WI30305	2,18 kg
35 x 35 x 3	WI35353	1,60 kg
35 x 35 x 4	WI35354	2,09 kg
35 x 35 x 5	WI35355	2,57 kg
40 x 40 x 4	WI40404	2,42 kg
40 x 40 x 5	WI40405	2,97 kg
40 x 40 x 6	WI40406	3,52 kg
45 x 45 x 5	WI45455	3,38 kg
50 x 50 x 4	WI50504	3,06 kg
50 x 50 x 5	WI50505	3,77 kg
50 x 50 x 6	WI50506	4,47 kg
50 x 50 x 8	WI50508	5,82 kg
60 x 60 x 5	WI60605	4,57 kg
60 x 60 x 6	WI60606	5,42 kg
60 x 60 x 8	WI60608	7,09 kg
70 x 70 x 7	WI70707	7,38 kg
80 x 80 x 6	WI80806	7,34 kg
80 x 80 x 8	WI80808	9,63 kg
80 x 80 x 10	WI808010	11,90 kg
90 x 90 x 9	WI90909	12,20 kg
100 x 100 x 8	WI1001008	12,20 kg
100 x 100 x 10	WI10010010	15,00 kg
100 x 100 x 12	WI10010012	17,80 kg
120 x 120 x 10	WI12012010	18,20 kg
120 x 120 x 12	WI12012012	21,60 kg
130 x 130 x 12	WI13013012	23,60 kg
140 x 140 x 13	WI14014013	27,50 kg
150 x 150 x 12	WI15015012	27,30 kg
150 x 150 x 15	WI15015015	33,80 kg
160 x 160 x 15	WI16016015	36,20 kg
200 x 200 x 18	WI20020018	54,30 kg

Winkelstahl S235JR / EN 10025

Masstoleranzen nach EN 10056

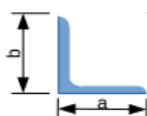
Stangenlängen ca. 6,10 m

Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
30 x 20 x 3	WI30203	1,12 kg
30 x 20 x 4	WI30204	1,46 kg
40 x 20 x 3	WI40203	1,35 kg
40 x 20 x 4	WI40204	1,77 kg
45 x 30 x 5	WI45305	2,77 kg
50 x 30 x 5	WI50305	2,96 kg
60 x 30 x 5	WI60305	3,36 kg
60 x 40 x 5	WI60405	3,76 kg
60 x 40 x 6	WI60406	4,46 kg
75 x 50 x 5	WI75505	4,74 kg
75 x 50 x 7	WI75507	6,51 kg
80 x 40 x 6	WI80406	5,41 kg
80 x 40 x 8	WI80408	7,07 kg
80 x 60 x 6	WI80606	6,38 kg
80 x 60 x 8	WI80608	8,36 kg
90 x 60 x 6	WI90606	6,82 kg
90 x 60 x 8	WI90608	8,96 kg
100 x 50 x 6	WI100506	6,84 kg
100 x 50 x 8	WI100508	8,97 kg
100 x 50 x 10	WI1005010	11,10 kg
100 x 65 x 7	WI100657	8,77 kg
100 x 65 x 9	WI100659	11,10 kg
100 x 75 x 9	WI100759	11,80 kg
120 x 80 x 8	WI120808	12,20 kg
120 x 80 x 10	WI1208010	15,00 kg
120 x 80 x 12	WI1208012	17,80 kg
130 x 65 x 8	WI130658	11,90 kg
130 x 65 x 10	WI1306510	14,60 kg
130 x 90 x 10	WI1309010	16,60 kg
150 x 75 x 9	WI150759	15,40 kg
150 x 100 x 10	WI15010010	19,00 kg
150 x 100 x 12	WI15010012	22,50 kg
160 x 80 x 10	WI1608010	18,20 kg
180 x 90 x 10	WI1809010	20,60 kg
200 x 100 x 10	WI20010010	23,00 kg
200 x 100 x 12	WI20010012	27,30 kg
200 x 100 x 14	WI20010014	31,60 kg

Winkelstahl S235JR

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

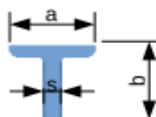
Stangenlänge ca. 6,10 m



Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
20 x 20 x 3	WI20203V	0,96 kg
25 x 25 x 3	WI25253V	1,22 kg
30 x 30 x 3	WI30303V	1,48 kg
35 x 35 x 3	WI35353V	1,74 kg
40 x 40 x 4	WI40404V	2,59 kg
50 x 50 x 5	WI50505V	4,03 kg
60 x 60 x 6	WI60606V	5,80 kg

T-Stahl S235JR / EN 10025

Stangenlänge ca. 6,10 m



Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
20 x 20 x 3	T20203	0,88 kg
25 x 25 x 3,5	T252535	1,30 kg
30 x 30 x 4	T30304	1,77 kg
35 x 35 x 4,5	T353545	2,33 kg
40 x 40 x 5	T40405	2,96 kg
50 x 50 x 6	T50506	4,44 kg
60 x 60 x 7	T60607	6,23 kg
70 x 70 x 8	T70708	8,32 kg
80 x 80 x 9	T80809	10,70 kg
100 x 100 x 11	T10010011	16,40 kg
120 x 120 x 13	T12012013	23,20 kg
140 x 140 x 15	T14014015	31,30 kg

Winkelstahl S355J2 / EN 10025

Masstoleranzen nach EN 10056

Stangenlänge ca. 6,10 m

Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
40 x 40 x 4 *	WI4040452	2,42 kg
50 x 50 x 5	WI5050552	3,77 kg
50 x 50 x 6 *	WI5050652	4,47 kg
60 x 60 x 6	WI6060652	5,42 kg
70 x 70 x 6 *	WI7070652	6,38 kg
70 x 70 x 7	WI7070752	7,38 kg
80 x 80 x 8	WI8080852	9,63 kg
90 x 90 x 9	WI9090952	12,20 kg
100 x 100 x 10	WI1001001052	15,00 kg
100 x 100 x 12	WI1001001252	17,80 kg
110 x 110 x 10	WI1101101052	16,60 kg
120 x 120 x 10 *	WI1201201052	18,20 kg
120 x 120 x 12	WI1201201252	21,60 kg
130 x 130 x 12	WI1301301252	23,60 kg
140 x 140 x 13	WI1401401352	27,50 kg
150 x 150 x 10	WI1501501052	23,99 kg
150 x 150 x 15	WI1501501552	33,80 kg
150 x 150 x 16	WI1501501652	35,90 kg
100 x 65 x 9	WI10065952	11,10 kg
150 x 75 x 9	WI15075952	15,40 kg
150 x 100 x 12	WI1501001252	22,50 kg
200 x 100 x 10	WI2001001052	23,00 kg

Spezial U-Stahl S235JR / EN 10025

Masstoleranzen nach EN 10279 mit DIN 1026-1

bzw. EN 10265, Stangenlänge ca. 6,10 m

Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
40 x 20 x 5	U40SPEZ	2,90 kg
40 x 35 x 5	U4035SPEZ	4,90 kg
50 x 25 x 5	U5025SPEZ	3,90 kg
50 x 38 x 5	U50SPEZ	5,60 kg
60 x 30 x 6	U60SPEZ	5,10 kg
65 x 42 x 5,5	U65SPEZ	7,10 kg

Blankstahl S235JR(C) / EN 10277

gezogen (+C) oder geschlägt (+SH)
 Masstoleranzen nach EN 10277 / EN 10278,
 Passung h9, Stangenlänge ca. 6,1 m



Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
5*	RU537K	0,15 kg
6	RU637K	0,22 kg
8	RU837K	0,40 kg
10	RU1037K	0,62 kg
12	RU1237K	0,89 kg
14	RU1437K	1,21 kg
15	RU1537K	1,39 kg
16	RU1637K	1,58 kg
18	RU1837K	2,00 kg
20	RU2037K	2,47 kg
22	RU2237K	2,98 kg
25	RU2537K	3,85 kg
28	RU2837K	4,83 kg
30	RU3037K	5,55 kg
35	RU3537K	7,55 kg
40	RU4037K	9,86 kg
45	RU4537K	12,50 kg
50	RU5037K	15,40 kg
60	RU6037K	22,20 kg
70	RU7037K	30,20 kg
80	RU8037K	39,50 kg
100	RU10037K	61,70 kg

Blankstahl S355J2(C) / EN 10277

gezogen (+C) oder geschlägt (+SH)
 Masstoleranzen nach EN 10277 / EN 10278,
 Passung h9, Stangenlänge ca. 6,10 m

Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
10	RU1052K	0,62 kg
12	RU1252K	0,89 kg
14	RU1452K	1,21 kg
15	RU1552K	1,39 kg
16	RU1652K	1,58 kg
20	RU2052K	2,47 kg
25	RU2552K	3,85 kg
28	RU2852K	4,83 kg
30	RU3052K	5,55 kg
35	RU3552K	7,55 kg
40	RU4052K	9,86 kg
45	RU4552K	12,50 kg
50	RU5052K	15,40 kg
60	RU6052K	22,20 kg
70	RU7052K	30,20 kg
80	RU8052K	39,50 kg
90	RU9052K	49,90 kg
100	RU10052K	61,70 kg

Automatenstahl 11SMn30/37

Masstoleranzen nach EN 10277 / EN 10278,
 Passung h9, Stangenlänge ca. 3,10 m

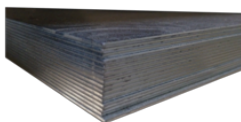


Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
6	RU6AU	0,222 kg
8	RU8AU	0,40 kg
10	RU10AU	0,62 kg
12	RU12AU	0,89 kg
14	RU14AU	1,21 kg
15	RU15AU	1,39 kg
16	RU16AU	1,58 kg
18	RU18AU	2,00 kg
20	RU20AU	2,47 kg
22	RU22AU	2,98 kg
25	RU25AU	3,85 kg
28	RU28AU	4,83 kg
30	RU30AU	5,55 kg
35	RU35AU	7,55 kg
40	RU40AU	9,86 kg
45	RU45AU	12,50 kg
50	RU50AU	15,40 kg
60	RU60AU	22,20 kg
70	RU70AU	30,20 kg
80	RU80AU	39,50 kg
85	RU85AU	44,50 kg
90	RU90AU	49,90 kg
100	RU100AU	61,70 kg
120	RU120AU	88,80 kg

Feinbleche kaltgewalzt

DC01 / EN 10130

Masstoleranzen nach EN 10131

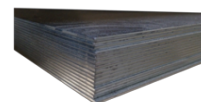


Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl.
2000 x 1000 x 0,50	BLN050	8,00 kg
2000 x 1000 x 0,75	BLN075	12,00 kg
2000 x 1000 x 1,00	BLN1	16,00 kg
2000 x 1000 x 1,25	BLN125	20,00 kg
2000 x 1000 x 1,50	BLN150	24,00 kg
2000 x 1000 x 2,00	BLN2	32,00 kg
2000 x 1000 x 2,50	BLN250	40,00 kg
2000 x 1000 x 2,99	BLN299	48,00 kg
2500 x 1250 x 0,75	BLM075	18,75 kg
2500 x 1250 x 1,00	BLM1	25,00 kg
2500 x 1250 x 1,25	BLM125	31,25 kg
2500 x 1250 x 1,50	BLM150	37,50 kg
2500 x 1250 x 2,00	BLM2	50,00 kg
2500 x 1250 x 2,50	BLM250	62,50 kg
2500 x 1250 x 2,99	BLM299	75,00 kg
3000 x 1500 x 0,75	BLG075	27,00 kg
3000 x 1500 x 1,00	BLG1	36,00 kg
3000 x 1500 x 1,25	BLG125	45,00 kg
3000 x 1500 x 1,50	BLG150	54,00 kg
3000 x 1500 x 2,00	BLG2	72,00 kg
3000 x 1500 x 2,50	BLG250	90,00 kg
3000 x 1500 x 2,99	BLG299	108,00 kg
4000 x 2000 x 2,00	BL422	128,00 kg

Tafelbleche sendzimir-verzinkt

DX51D + Z275 / EN 10346

Masstoleranzen nach EN 10143

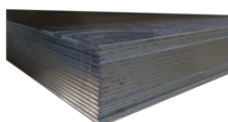


Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl.
2000 x 1000 x 0,50	BLN05V	8,00 kg
2000 x 1000 x 0,55	BLN055V	8,80 kg
2000 x 1000 x 0,70	BLN07V	11,20 kg
2000 x 1000 x 0,75	BLN075V	12,00 kg
2000 x 1000 x 0,90	BLN09V	14,40 kg
2000 x 1000 x 1,00	BLN1V	16,00 kg
2000 x 1000 x 1,25	BLN125V	20,00 kg
2000 x 1000 x 1,50	BLN150V	24,00 kg
2000 x 1000 x 2,00	BLN2V	32,00 kg
2000 x 1000 x 2,50	BLN25V	40,00 kg
2000 x 1000 x 2,99	BLN299V	48,00 kg
2000 x 1000 x 4,00	BLN4V	64,00 kg
2500 x 1250 x 0,70	BLM07V	17,50 kg
2500 x 1250 x 0,75	BLM075V	18,75 kg
2500 x 1250 x 0,90	BLM09V	22,50 kg
2500 x 1250 x 1,00	BLM1V	25,00 kg
2500 x 1250 x 1,25	BLM125V	31,25 kg
2500 x 1250 x 1,50	BLM150V	37,50 kg
2500 x 1250 x 2,00	BLM2V	50,00 kg
2500 x 1250 x 2,50	BLM25V	62,50 kg
2500 x 1250 x 2,99	BLM299V	75,00 kg
2500 x 1250 x 4,00	BLM4V	100,00 kg
3000 x 1500 x 0,70	BLG07V	25,20 kg
3000 x 1500 x 0,75	BLG075V	27,00 kg
3000 x 1500 x 0,90	BLG09V	32,40 kg
3000 x 1500 x 1,00	BLG1V	36,00 kg
3000 x 1500 x 1,25	BLG125V	45,00 kg
3000 x 1500 x 1,50	BLG150V	54,00 kg
3000 x 1500 x 2,00	BLG2V	72,00 kg
3000 x 1500 x 2,50	BLG25V	90,00 kg
3000 x 1500 x 2,99	BLG299V	108,00 kg
3000 x 1500 x 4,00	BLG4V	144,00 kg

Tafelbleche elektrolytisch verzinkt

DC01 + ZE25/25 nach EN 10152

Masstoleranzen nach EN 10131

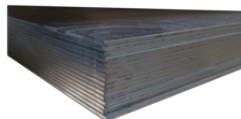


Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl.
2000 x 1000 x 0,75	BLN075ELO	12,00 kg
2000 x 1000 x 1,00	BLN1ELO	16,00 kg
2000 x 1000 x 1,25	BLN125ELO	20,00 kg
2000 x 1000 x 1,50	BLN15ELO	24,00 kg
2000 x 1000 x 2,00	BLN2ELO	32,00 kg
2500 x 1250 x 1,00	BLM1ELO	25,00 kg
2500 x 1250 x 1,25	BLM125ELO	31,30 kg
2500 x 1250 x 1,50	BLM15ELO	37,50 kg
2500 x 1250 x 2,00	BLM2ELO	50,00 kg
3000 x 1500 x 1,00	BLG1ELO	36,00 kg
3000 x 1500 x 1,50	BLG15ELO	54,00 kg
3000 x 1500 x 2,00	BLG2ELO	72,00 kg

Tafelbleche aus Warmbreitband

S235JR nach EN 10025-2,

Masstoleranzen nach EN 10051

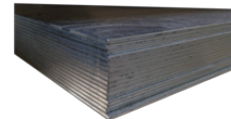


Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl.
2000 x 1000 x 3,00	BLN3	48,00 kg
2000 x 1000 x 4,00	BLN4	64,00 kg
2000 x 1000 x 5,00	BLN5	80,00 kg
2000 x 1000 x 6,00	BLN6	96,00 kg
2000 x 1000 x 8,00	BLN8	128,00 kg
2000 x 1000 x 10,00	BLN10	160,00 kg
2000 x 1000 x 12,00	BLN12	192,00 kg
2000 x 1000 x 15,00	BLN15	240,00 kg
2000 x 1000 x 20,00	BLN20	320,00 kg
2500 x 1250 x 3,00	BLM3	75,00 kg
2500 x 1250 x 4,00	BLM4	100,00 kg
2500 x 1250 x 5,00	BLM5	125,00 kg
2500 x 1250 x 6,00	BLM6	150,00 kg
2500 x 1250 x 8,00	BLM8	200,00 kg
2500 x 1250 x 10,00	BLM10	250,00 kg
2500 x 1250 x 12,00	BLM12	300,00 kg
2500 x 1250 x 15,00	BLM15	375,00 kg
2500 x 1250 x 20,00	BLM20	500,00 kg
3000 x 1500 x 3,00	BLG3	108,00 kg
3000 x 1500 x 4,00	BLG4	144,00 kg
3000 x 1500 x 5,00	BLG5	180,00 kg
3000 x 1500 x 6,00	BLG6	216,00 kg
3000 x 1500 x 8,00	BLG8	288,00 kg
3000 x 1500 x 10,00	BLG10	360,00 kg
3000 x 1500 x 12,00	BLG12	432,00 kg
3000 x 1500 x 15,00	BLG15	540,00 kg
3000 x 1500 x 20,00	BLG20	720,00 kg
4000 x 2000 x 3,00	BL423	192,00 kg
4000 x 2000 x 4,00	BL424	256,00 kg
4000 x 2000 x 5,00	BL425	320,00 kg
4000 x 2000 x 6,00	BL426	384,00 kg
4000 x 2000 x 8,00	BL428	512,00 kg
4000 x 2000 x 10,00	BL4210	640,00 kg
4000 x 2000 x 12,00	BL4212	768,00 kg
4000 x 2000 x 15,00	BL4215	960,00 kg
4000 x 2000 x 20,00	BL4220	1280,00 kg
6000 x 2000 x 3,00		288,00 kg
6000 x 2000 x 4,00		384,00 kg
6000 x 2000 x 5,00		480,00 kg
6000 x 2000 x 6,00		576,00 kg

Tafelblech aus Warmbreitband

S355J2 nach EN 10025-2

Masstoleranzen nach EN 10051

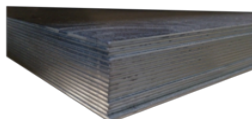


Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl.
3000 x 1500 x 3,00		108,00 kg
3000 x 1500 x 4,00		144,00 kg
3000 x 1500 x 5,00		180,00 kg
3000 x 1500 x 6,00		216,00 kg
3000 x 1500 x 8,00		288,00 kg
3000 x 1500 x 10,00		360,00 kg
3000 x 1500 x 12,00		432,00 kg
3000 x 1500 x 15,00		540,00 kg
3000 x 1500 x 20,00		720,00 kg
4000 x 2000 x 4,00		256,00 kg
4000 x 2000 x 5,00		320,00 kg
4000 x 2000 x 6,00		384,00 kg
4000 x 2000 x 8,00		512,00 kg
4000 x 2000 x 10,00		640,00 kg
4000 x 2000 x 12,00		768,00 kg
4000 x 2000 x 15,00		960,00 kg

Tafelbleche aus Quartoproduktion

S235JR nach EN 10052-2,

Masstoleranzen nach EN 10029

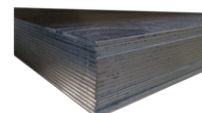


Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl.
2000 x 1000 x 15,00		240,00 kg
2000 x 1000 x 20,00		320,00 kg
2000 x 1000 x 25,00		400,00 kg
2000 x 1000 x 30,00		480,00 kg
2000 x 1000 x 40,00		640,00 kg
2500 x 1250 x 15,00		375,00 kg
2500 x 1250 x 20,00		500,00 kg
2500 x 1250 x 25,00		625,00 kg
2500 x 1250 x 30,00		750,00 kg
2500 x 1250 x 40,00		1000,00 kg
3000 x 1500 x 15,00		540,00 kg
3000 x 1500 x 20,00		720,00 kg
3000 x 1500 x 25,00		900,00 kg
3000 x 1500 x 30,00		1080,00 kg
3000 x 1500 x 35,00		1260,00 kg
3000 x 1500 x 40,00		1440,00 kg
6000 x 2000 x 8,00		768,00 kg
6000 x 2000 x 10,00		960,00 kg
6000 x 2000 x 12,00		1152,00 kg
6000 x 2000 x 15,00		1440,00 kg
6000 x 2000 x 20,00		1920,00 kg
6000 x 2000 x 25,00		2400,00 kg
6000 x 2000 x 30,00		2880,00 kg
6000 x 2000 x 35,00		3360,00 kg
6000 x 2000 x 40,00		3840,00 kg

Tafelbleche aus Quartoproduktion

S355J2 nach EN 10025-2

Masstoleranzen nach EN 10029

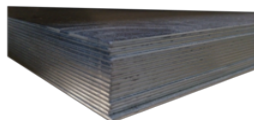


Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl.
2000 x 1000 x 15,00		240,00 kg
2000 x 1000 x 20,00		320,00 kg
2000 x 1000 x 25,00		400,00 kg
2000 x 1000 x 30,00		480,00 kg
2000 x 1000 x 35,00		560,00 kg
2000 x 1000 x 40,00		640,00 kg
2000 x 1000 x 50,00		800,00 kg
2000 x 1000 x 60,00		960,00 kg
2000 x 1000 x 80,00		1280,00 kg
2500 x 1250 x 15,00		375,00 kg
2500 x 1250 x 20,00		500,00 kg
2500 x 1250 x 25,00		625,00 kg
2500 x 1250 x 30,00		750,00 kg
2500 x 1250 x 35,00		875,00 kg
2500 x 1250 x 40,00		1000,00 kg
2500 x 1250 x 50,00		1250,00 kg
2500 x 1250 x 60,00		1500,00 kg
2500 x 1250 x 80,00		2000,00 kg
3000 x 1500 x 15,00		540,00 kg
3000 x 1500 x 20,00		720,00 kg
3000 x 1500 x 25,00		900,00 kg
3000 x 1500 x 30,00		1080,00 kg
3000 x 1500 x 35,00		1260,00 kg
3000 x 1500 x 40,00		1440,00 kg
3000 x 1500 x 50,00		1800,00 kg
3000 x 1500 x 60,00		2160,00 kg
3000 x 1500 x 80,00		2880,00 kg
4000 x 2000 x 15,00		960,00 kg
4000 x 2000 x 20,00		1280,00 kg
4000 x 2000 x 25,00		1600,00 kg
4000 x 2000 x 30,00		1920,00 kg
4000 x 2000 x 35,00		2240,00 kg
4000 x 2000 x 40,00		2560,00 kg
4000 x 2000 x 50,00		3200,00 kg

Tafelbleche aus Warmbreitband

S355MC nach EN 10149-2

Masstoleranzen nach EN 10051

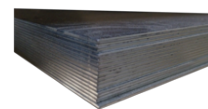


Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl.
2500 x 1250 x 3,00		75,00 kg
2500 x 1250 x 4,00		100,00 kg
2500 x 1250 x 5,00		125,00 kg
2500 x 1250 x 6,00		150,00 kg
2500 x 1250 x 8,00		200,00 kg
2500 x 1250 x 10,00		250,00 kg
2500 x 1250 x 12,00		300,00 kg
3000 x 1500 x 3,00		108,00 kg
3000 x 1500 x 4,00		144,00 kg
3000 x 1500 x 5,00		180,00 kg
3000 x 1500 x 6,00		216,00 kg
3000 x 1500 x 8,00		288,00 kg
3000 x 1500 x 10,00		360,00 kg
3000 x 1500 x 12,00		432,00 kg
3000 x 1500 x 15,00		540,00 kg
3000 x 1500 x 20,00		720,00 kg
4000 x 2000 x 4,00		256,00 kg
4000 x 2000 x 5,00		320,00 kg
4000 x 2000 x 6,00		384,00 kg
4000 x 2000 x 8,00		512,00 kg

Tafelbleche aus Warmbreitband

S460MC nach EN 10149-2

Masstoleranzen nach EN 10051

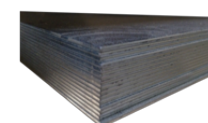


Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl.
3000 x 1500 x 3,00		108,00 kg
3000 x 1500 x 4,00		144,00 kg
3000 x 1500 x 5,00		180,00 kg
3000 x 1500 x 6,00		216,00 kg
3000 x 1500 x 8,00		288,00 kg
3000 x 1500 x 10,00		360,00 kg
3000 x 1500 x 12,00		432,00 kg
3000 x 1500 x 15,00		540,00 kg

Tafelbleche aus Warmbreitband

S700MC nach EN 10149-2

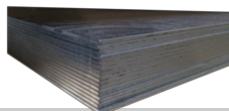
Masstoleranzen nach EN 10051



Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl.
3000 x 1500 x 3,00		108,00 kg
3000 x 1500 x 4,00		144,00 kg
3000 x 1500 x 5,00		180,00 kg
3000 x 1500 x 6,00		216,00 kg
3000 x 1500 x 8,00		288,00 kg
3000 x 1500 x 10,00		360,00 kg

Warmgewalzter wetterfester Baustahl

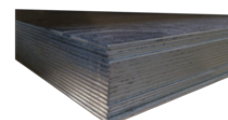
S355J2WP / S355J0WP



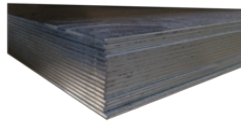
Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl.
3000 x 1500 x 2,00	BLG2CORTEN	72,00 kg
3000 x 1500 x 3,00	BLG3CORTEN	108,00 kg
3000 x 1500 x 4,00	BLG4CORTEN	144,00 kg
3000 x 1500 x 5,00	BLG5CORTEN	180,00 kg
3000 x 1500 x 6,00	BLG6CORTEN	216,00 kg
3000 x 1500 x 8,00	BLG8CORTEN	288,00 kg
3000 x 1500 x 10,00	BLG10CORTEN	360,00 kg

Tränenbleche

S235JR nach EN 10025-2



Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl.
2000 x 1000 x 3,00	BLN3TR	54,00 kg
2000 x 1000 x 4,00	BLN4TR	70,00 kg
2000 x 1000 x 5,00	BLN5TR	86,00 kg
2000 x 1000 x 6,00	BLN6TR	102,00 kg
2000 x 1000 x 8,00	BLN8TR	134,00 kg
2000 x 1000 x 10,00	BLN10TR	166,00 kg
2500 x 1250 x 3,00	BLM3TR	84,00 kg
2500 x 1250 x 4,00	BLM4TR	109,00 kg
2500 x 1250 x 5,00	BLM5TR	134,00 kg
2500 x 1250 x 6,00	BLM6TR	159,00 kg
2500 x 1250 x 8,00	BLM8TR	209,00 kg
2500 x 1250 x 10,00	BLM10TR	259,00 kg
3000 x 1500 x 3,00	BLG3TR	122,00 kg
3000 x 1500 x 4,00	BLG4TR	158,00 kg
3000 x 1500 x 5,00	BLG5TR	194,00 kg
3000 x 1500 x 6,00	BLG6TR	230,00 kg
3000 x 1500 x 8,00	BLG8TR	302,00 kg
3000 x 1500 x 10,00	BLG10TR	374,00 kg



Verschleissbleche

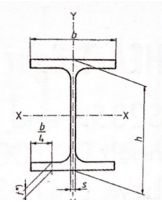
mind. HB 400 (z.B. BRINAR, HARDOX, CREUSABRO, DUROSTAT, DILLIDUR usw.)

Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl.
2000 x 1000 x 6,00	BLN6400	96,00 kg
2000 x 1000 x 8,00	BLN8400	128,00 kg
2000 x 1000 x 10,00	BLN10400	160,00 kg
2000 x 1000 x 12,00	BLN12400	192,00 kg
2000 x 1000 x 15,00	BLN15400	240,00 kg
2000 x 1000 x 20,00	BLN20400	320,00 kg
2000 x 1000 x 25,00	BLN25400	400,00 kg
2000 x 1000 x 30,00	BLN30400	480,00 kg
3000 x 1500 x 3,00	BLG3400	108,00 kg
3000 x 1500 x 4,00	BLG4400	144,00 kg
3000 x 1500 x 5,00	BLG5400	180,00 kg
3000 x 1500 x 6,00	BLG6400	216,00 kg
3000 x 1500 x 8,00	BLG8400	288,00 kg

IPE-Träger

S235JR und S355J2/EN10025,
Maßtoleranzen nach EN 10034 mit
DIN 1025, Teil 5 bzw. EN 10365

Maße und statische Werte
nach DIN 1025 Teil 5 bzw. EN 10365

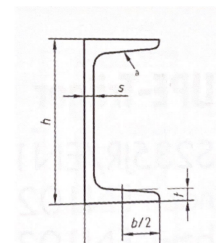


Artikel	m2/m	Gew./lfm	Höhe mm	Flanschbreite mm	Stegstärke s mm	Flanschdicke t mm	für die Biegeachse 1)								
							X - x			y - y			2)	3)	
							Ix cm4	Wx cm³	ix cm	Iy cm4	Wy cm³	Iy cm	Sx cm³	sx cm	
IPE80	IPE8052	0,33	6,20 kg	80	46	4	5	80	20,0	3	8	4	1	12	7
IPE100	IP10052	0,40	8,30 kg	100	55	4	6	171	34	4	16	6	1	20	9
IPE120	IPE12052	0,48	10,70 kg	120	64	4	6	318	53	5	28	9	1	30	11
IPE140	IPE14052	0,56	13,20 kg	140	73	5	7	541	77	6	45	12	2	44	12
IPE160	IPE16052	0,63	16,20 kg	160	82	5	7	869	109	7	68	17	2	62	14
IPE180	IPE18052	0,70	19,30 kg	180	91	5	8	1320	146	7	101	22	2	83	16
IPE200	IPE20052	0,77	23,00 kg	200	100	6	9	1940	194	8	142	29	2	110	18
IPE220	IPE22052	0,85	26,90 kg	220	110	6	9	2770	252	9	205	37	2	143	19
IPE240	IPE24052	0,93	31,50 kg	240	120	6	10	3890	324	10	284	47	3	183	21
IPE270	IPE27052	1,04	37,00 kg	270	135	7	10	5790	429	11	420	62	3	242	24
IPE300	IPE30052	1,16	43,40 kg	300	150	7	11	8360	557	13	604	81	3	314	27
IPE330	IPE33052	1,25	50,40 kg	330	160	8	12	11770	713	14	788	99	4	402	29
IPE360	IPE36052	1,35	58,60 kg	360	170	8	13	16270	904	15	1040	123	4	510	32
IPE400	IPE40052	1,47	68,00 kg	400	180	9	14	23130	1160	17	1320	146	4	654	35
IPE450	IPE45052	1,61	80,00 kg	450	190	9	15	33740	1500	19	1680	176	4	851	40
IPE500	IPE50052	1,74	93,00 kg	500	200	10	16	48200	1930	20	2140	214	4	1100	44
IPE550	IPE55052	1,88	109,00 kg	550	210	11	17	67120	2440	22	2670	254	4	1390	48
IPE600	IPE60052	2,01	125,00 kg	600	220	12	19	92080	3070	24	3390	308	5	1760	52

UNP-Träger

S235JR und S355J2/EN 10025,
Maßtoleranzen nach EN 10279
mit DIN 1026, Teil 1 bzw. EN 10265

Maße und statische Werte
nach DIN 1026 Teil 1 bzw. EN 10365

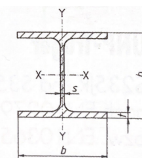


Artikel	m2/m	Gew./lfm	Höhe mm	Flanschbreite mm	Stegstärke s mm	Flanschdicke t mm	für die Biegeachse 1)								
							X - x			y - y			2)	3)	
							Ix cm4	Wx cm³	ix cm	Iy cm4	Wy cm³	Iy cm	Sx cm³	sx cm	
UNP80	UNP8052	0,32	8,90 kg	80	45	6	8	106	27	3	19	6	1	16	7
UNP100	UNP10052	0,38	10,90 kg	100	50	6	9	206	41	4	29	8	1	25	8
UNP120	UNP12052	0,44	13,70 kg	120	55	7	9	364	61	5	43	11	2	36	10
UNP140	UNP14052	0,49	16,40 kg	140	60	7	10	605	86	5	63	15	2	51	12
UNP160	UNP16052	0,55	19,30 kg	160	65	8	11	925	116	6	85	18	2	69	13
UNP180	UNP18052	0,62	22,50 kg	180	70	8	11	1350	150	7	114	22	2	90	15
UNP200	UNP20052	0,67	26,00 kg	200	75	9	12	1910	191	8	148	27	2	114	17
UNP220	UNP22052	0,72	30,00 kg	220	80	9	13	2690	245	8	197	34	2	146	19
UNP240	UNP24052	0,78	34,00 kg	240	85	10	13	3600	300	9	248	40	2	179	20
UNP260	UNP26052	0,84	39,00 kg	260	90	10	14	4820	371	10	317	48	3	221	22
UNP280	UNP28052	0,90	43,00 kg	280	95	10	15	6280	448	11	399	57	3	266	24
UNP300	UNP30052	0,95	48,00 kg	300	100	10	16	8030	535	12	495	68	3	316	25
UNP320		1,00	61,00 kg	320	100	14	18	10870	679	12	597	81	3	413	26
UNP350		1,05	62,00 kg	350	100	14	16	12840	734	13	570	75	3	459	29
UNP400	UNP40052	1,18	74,00 kg	400	110	14	18	20350	1020	15	846	102	3	618	33

HEA-Träger (IPBL) + HEB (IPB)

S235JR und S355J2/EN 10025,
Maßtoleranzen nach EN 10034 mit
mit DIN 1025, Teil 3 bzw. EN 10365

Maße und statische Werte
nach DIN 1025 Teil 3 bzw. EN 10365



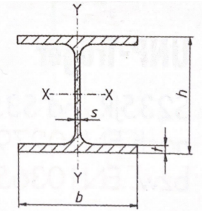
Artikel		m2/m	Gew./lfm	Höhe mm	Flanschbreite mm	Stegstärke s mm	Flanschdicke t mm	für die Biegeachse 1)									
								X - x				y - y				2)	3)
								Ix cm4	Wx cm³	ix cm	Iy cm4	Wy cm³	iy cm	Sx cm³	sx cm		
HEA100	HEA10052	0,57	17,10 kg	96	100	5	8	349	73	4	134	27	3	42	8		
HEA120	HEA12052	0,68	20,40 kg	114	120	5	8	606	106	5	231	39	3	60	10		
HEA140	HEA14052	0,80	25,30 kg	133	140	6	9	1030	155	6	389	56	4	87	12		
HEA160	HEA16052	0,91	31,20 kg	152	160	6	9	1670	220	7	616	77	4	123	14		
HEA180	HEA18052	1,02	36,40 kg	171	180	6	10	2510	294	7	925	103	5	162	16		
HEA200	HEA20052	1,14	43,00 kg	190	200	7	10	3690	389	8	1340	134	5	215	17		
HEA220	HEA22052	1,26	52,00 kg	210	220	7	11	5410	515	9	1950	178	6	284	19		
HEA240	HEA24052	1,37	62,00 kg	230	240	8	12	7760	675	10	2770	231	6	372	21		
HEA260	HEA26052	1,48	70,00 kg	250	260	8	13	10450	836	11	3670	282	7	460	23		
HEA280	HEA28052	1,60	78,00 kg	270	280	8	13	13670	1010	12	4760	340	7	556	25		
HEA300	HEA30052	1,72	90,00 kg	290	300	9	14	18260	1260	13	6310	421	7	692	26		
HEA320	HEA32052	1,76	100,00 kg	310	300	9	16	22930	1480	14	6990	466	7	814	28		
HEA340	HEA34052	1,79	108,00 kg	330	300	10	17	27690	1680	14	7440	496	7	925	30		
HEA360	HEA36052	1,83	115,00 kg	350	300	10	18	33090	1890	15	7890	526	7	1040	32		
HEA400	HEA40052	1,91	128,00 kg	390	300	11	19	45070	2310	17	8560	571	7	1280	35		
HEA450	HEA45052	2,01	143,00 kg	440	300	12	21	63720	2900	19	9470	631	7	1610	40		
HEA500	HEA50052	2,11	159,00 kg	490	300	12	23	86970	3550	21	10370	691	7	1970	44		
HEA550		2,21	170,00 kg	540	300	13	24	111900	4150	23	10820	721	7	2310	48		
HEA600		2,31	182,00 kg	590	300	13	25	141200	4790	25	11270	751	7	2680	53		
HEA650	HEA65052	2,41	195,00 kg	640	300	14	26	175200	5470	27	11720	782	7	3070	57		
HEA700	HEA70052	2,50	209,00 kg	690	300	15	27	215300	6240	29	12180	812	7	3520	61		
HEA800	HEA80052	2,70	230,00 kg	790	300	15	28	303400	7680	33	12640	843	7	4350	70		
HEA900	HEA90052	2,90	258,00 kg	890	300	16	30	422100	9480	36	13550	903	7	5410	78		
HEA1000	HEA100052	3,10	279,00 kg	990	300	17	31	553800	11190	40	14000	934	6	6410	86		
HEB100	HEB10052	0,57	20,90 kg	100	100	6	10	450	90	4	167	34	3	52	9		
HEB120	HEB12052	0,69	27,40 kg	120	120	7	11	864	144	5	318	53	3	83	11		
HEB140	HEB14052	0,81	34,50 kg	140	140	7	12	1510	216	6	550	79	4	123	12		
HEB160	HEB16052	0,92	43,70 kg	160	160	8	13	2490	311	7	889	111	4	177	14		
HEB180	HEB18052	1,04	52,50 kg	180	180	9	14	3830	426	8	1360	151	5	241	16		
HEB200	HEB20052	1,15	63,00 kg	200	200	9	15	5700	570	9	2000	200	5	321	18		
HEB220	HEB22052	1,27	73,00 kg	220	220	10	16	8090	736	9	2840	258	6	414	20		
HEB240	HEB24052	1,38	85,00 kg	240	240	10	17	11260	938	10	3920	327	6	527	21		
HEB260	HEB26052	1,50	95,00 kg	260	260	10	18	14920	1150	11	5130	395	7	641	23		
HEB280	HEB28052	1,62	106,00 kg	280	280	11	18	19270	1380	12	6590	471	7	767	25		
HEB300	HEB30052	1,73	120,00 kg	300	300	11	19	25170	1680	13	8560	571	8	934	27		
HEB320	HEB32052	1,77	130,00 kg	320	300	12	21	30820	1930	14	9240	616	8	1070	29		
HEB340	HEB34052	1,81	137,00 kg	340	300	12	22	36660	2160	15	9690	646	8	1200	30		
HEB360	HEB36052	1,85	146,00 kg	360	300	13	23	43190	2400	16	10140	676	7	1340	32		
HEB400	HEB40052	1,93	159,00 kg	400	300	14	24	57680	2880	17	10820	721	7	1620	36		
HEB450	HEB45052	2,03	175,00 kg	450	300	14	26	79890	3550	19	11720	781	7	1990	40		
HEB500	HEB50052	2,12	192,00 kg	500	300	15	28	107200	4290	21	12620	842	7	2410	45		
HEB550	HEB55052	2,22	204,00 kg	550	300	15	29	136700	4970	23	13080	872	7	2800	49		
HEB600	HEB60052	2,32	217,00 kg	600	300	16	30	171000	5700	25	13530	902	7	3210	53		
HEB650	HEB65052	2,42	231,00 kg	650	300	16	31	210600	6480	27	13980	932	7	3660	58		
HEB700	HEB70052	2,52	247,00 kg	700	300	17	32	256900	7340	29	14400	963	7	4160	62		
HEB800	HEB80052	2,71	269,00 kg	800	300	18	33	359100	8980	33	14900	994	7	5110	70		
HEB900	HEB90052	2,91	298,00 kg	900	300	19	35	494100	10980	37	15820	1050	7	6290	79		
HEB1000	HEB100052	3,11	322,00 kg	1000	300	19	36	644700	12890	40	16280	1090	6	7430	87		

HEM-Träger (IPBV)

S235JR und S355J2/EN 10025,
nach EN 10034 mit DIN 1025, Teil 4
bzw. EN 10365

HEM-Träger

Maße und statische Werte
nach DIN 1025 Teil 5 bzw. EN 10365

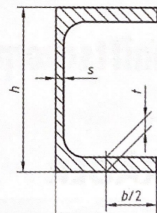


Artikel	m ² /m	Gew./lfm	Höhe mm	Flanschbreite mm	Stegstärke s mm	Flanschdicke t mm	für die Biegeachse 1)								
							X - x			y - y			2)	3)	
							I _x cm ⁴	W _x cm ³	i _x cm	I _y cm ⁴	W _y cm ³	i _y cm	S _x cm ³	s _x cm	
HEM100	HEM10052	0,62	42,80 kg	120	106	12	20	1140	190	5	399	75	3	118	10
HEM120	HEM12052	0,74	53,40 kg	140	126	13	21	2020	288	6	703	112	3	175	12
HEM140	HEM14052	0,86	64,80 kg	160	146	13	22	3290	411	6	1140	157	4	247	13
HEM160	HEM16052	0,97	78,10 kg	180	166	14	23	5100	566	7	1760	212	4	337	15
HEM180	HEM18052	1,09	91,19 kg	200	186	15	24	7480	748	8	2580	277	5	442	17
HEM200	HEM20052	1,20	106,00 kg	220	206	15	25	10640	967	9	3650	354	5	568	19
HEM220	HEM22052	1,32	120,00 kg	240	226	16	26	14600	1220	10	5010	444	6	710	21
HEM240	HEM24052	1,46	161,00 kg	270	248	18	32	24290	1800	11	8150	657	6	1060	23
HEM260	HEM26052	1,57	176,00 kg	290	268	18	33	31310	2160	12	10450	780	7	1260	25
HEM280	HEM28052	1,69	194,00 kg	310	288	19	33	39550	2550	13	13160	914	7	1480	27
HEM300	HEM30052	1,83	244,00 kg	340	310	21	39	59200	3480	14	19400	1250	8	2040	29
HEM320	HEM32052	1,87	251,00 kg	359	309	21	40	68130	3800	15	19710	1280	8	2220	31
HEM340	HEM34052	1,90	254,00 kg	377	309	21	40	76370	4050	16	19710	1280	8	2360	32
HEM360	HEM36052	1,93	256,00 kg	395	308	21	40	84870	4300	16	19520	1270	8	2490	34
HEM400	HEM40052	2,00	262,00 kg	432	307	21	40	104100	4820	18	19330	1260	8	2790	37
HEM450		2,10	270,00 kg	478	307	21	40	131500	5500	20	19340	1260	8	3170	42
HEM500	HEM50052	2,18	277,00 kg	524	306	21	40	161900	6180	22	19150	1250	7	3550	46

UPE-Träger

S235JR/EN 10025
Maßtoleranzen nach EN 10279 mit
DIN 1026, Teil 2 bzw. EN 10365

Maße und statische Werte
nach DIN 1026 Teil 2 bzw. EN 10365



Artikel	m ² /m	Gew./lfm	Höhe mm	Flanschbreite mm	Stegstärke s mm	Flanschdicke t mm	für die Biegeachse 1)								
							X - x			y - y			2)	3)	
							I _x cm ⁴	W _x cm ³	i _x cm	I _y cm ⁴	W _y cm ³	i _y cm	S _x cm ³	s _x cm	
UPE80	0,35	8,10 kg	80	50	4	7	107	27	3	26	8	2	16	7	
UPE100	0,41	10,10 kg	100	55	45	8	207	41	4	38	11	2	24	9	
UPE120	0,46	12,40 kg	120	60	5	8	364	61	5	56	14	2	35	10	
UPE140	0,52	14,80 kg	140	65	5	9	600	86	6	79	18	2	49	12	
UPE160	0,58	17,40 kg	160	70	6	10	911	114	6	107	23	2	66	14	
UPE180	0,64	20,20 kg	180	75	6	11	1350	150	7	144	29	2	87	16	
UPE200	0,70	23,30 kg	200	80	6	11	1910	191	8	187	35	3	110	17	
UPE220	0,76	27,20 kg	220	85	7	12	2680	244	9	247	43	3	141	19	
UPE240	0,82	31,00 kg	240	90	7	13	3600	300	10	311	50	3	173	21	
UPE270	0,90	36,10 kg	270	95	8	14	5250	389	11	401	61	3	226	23	
UPE300	0,97	45,60 kg	300	100	10	15	7820	522	12	538	76	3	307	26	
UPE330	1,05	54,50 kg	330	105	11	16	11010	667	13	682	90	3	396	28	
UPE360	1,13	63,20 kg	360	110	12	17	14830	824	14	844	105	3	491	30	
UPE400	1,22	74,00 kg	400	115	14	18	20980	1050	15	1050	123	3	631	33	

Schnittschema für STAHLTRÄGER

I-TRÄGER

STEHEND	LIEGEND
<p>#11</p>	<p>#21</p>
<p>#12</p>	<p>#22</p>
<p>#13</p>	<p>#23</p>

U-TRÄGER

LIEGEND	STEHEND
<p>#51</p>	<p>#61</p>
<p>#52</p>	<p>#62</p>
<p>#53</p>	<p>#63</p>
<p>#54</p>	<p>#64</p>
<p>#55</p>	<p>#65</p>

Formrohre aus sendzimirverzinktem Band

S250GDZ150NA, lt. EN 10305-5, EN 10147:2000

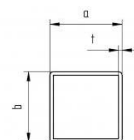
werkslang 6 m

Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
20 x 20 x 2	FO20202V	1,12 kg
25 x 25 x 2	FO25252V	1,44 kg
30 x 30 x 2	FO30302V	1,75 kg
35 x 35 x 2	FO35352V	2,07 kg
40 x 40 x 2	FO40402V	2,38 kg
40 x 40 x 3	FO40403V	3,33 kg
50 x 50 x 2	FO50502V	3,01 kg
50 x 50 x 3	FO50503V	4,28 kg
60 x 60 x 2	FO60602V	3,64 kg
60 x 60 x 3	FO60603V	5,22 kg
30 x 20 x 2	FO30202V	1,44 kg
40 x 20 x 2	FO40202V	1,75 kg
40 x 30 x 2	FO40302V	2,07 kg
50 x 20 x 2	FO50202V	2,07 kg
50 x 25 x 2	FO50252V	2,22 kg
50 x 30 x 2	FO50302V	2,38 kg
60 x 20 x 2	FO60202V	2,38 kg
60 x 30 x 2	FO60302V	2,69 kg
60 x 40 x 2	FO60402V	3,01 kg
60 x 40 x 3	FO60403V	4,28 kg
80 x 30 x 2	FO80302V	3,32 kg
80 x 40 x 2	FO80402V	3,64 kg
80 x 40 x 3	FO80403V	5,22 kg

Formrohre gebeizt

E220+CR2S2 nach EN 10305-5

werkslang 6 m



Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
15 x 15 x 1,5	FO151515B	0,63 kg
15 x 15 x 2	FO15152B	0,81 kg
20 x 20 x 1,5	FO202015B	0,87 kg
20 x 20 x 2	FO20202B	1,12 kg
25 x 25 x 1,5	FO252515B	1,10 kg
25 x 25 x 2	FO25252B	1,44 kg
30 x 30 x 1,5	FO303015B	1,34 kg
30 x 30 x 2	FO30302B	1,75 kg
34 x 34 x 2	FO34342B	2,00 kg
35 x 35 x 2	FO35352B	2,07 kg
40 x 40 x 1,5	FO404015B	1,81 kg
40 x 40 x 2	FO40402B	2,38 kg
45 x 45 x 2	FO45452B	2,69 kg
50 x 50 x 2	FO50502B	3,01 kg
60 x 60 x 2	FO60602B	3,64 kg

15 x 10 x 1,5	FO151015B	0,54 kg
20 x 10 x 1,5	FO201015B	0,63 kg
20 x 15 x 1,5	FO201515B	0,75 kg
20 x 15 x 2	FO20152B	0,97 kg
25 x 15 x 1,5	FO251515B	0,87 kg
25 x 15 x 2	FO25152B	1,12 kg
25 x 20 x 2	FO25202B	1,28 kg
30 x 10 x 1,5	FO301015B	0,87 kg
30 x 15 x 1,5	FO301515B	1,12 kg
30 x 15 x 2	FO30152B	1,28 kg
30 x 20 x 1,5	FO302015B	1,10 kg
30 x 20 x 2	FO30202B	1,44 kg
30 x 25 x 2	FO30252B	1,52 kg
35 x 20 x 2	FO35202B	1,59 kg

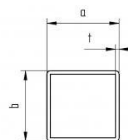
35 x 25 x 2	FO35252B	1,75 kg
40 x 20 x 1,5	FO402015B	1,34 kg
40 x 20 x 2	FO40202B	1,75 kg
40 x 25 x 2	FO40252B	1,91 kg
40 x 30 x 2	FO40302B	2,07 kg
50 x 20 x 2	FO50202B	2,07 kg
50 x 25 x 2	FO50252B	2,22 kg
50 x 30 x 2	FO50302B	2,38 kg
50 x 34 x 2	FO50342B	2,51 kg
50 x 40 x 2	FO50402B	2,69 kg
60 x 20 x 2	FO60202B	2,38 kg
60 x 30 x 2	FO60302B	2,69 kg
60 x 40 x 2	FO60402B	3,01 kg
80 x 40 x 2	FO80402B	3,64 kg
100 x 34 x 2	FO100342B	4,07 kg

Formrohre / Hohlprofile kaltgefertigt

nach EN 10219, Standardgüte S235JRH / S275J0H

bestimmte Abmessungen auch in Güte S275J2H, S355J2H

werkstang 6m / * 12m



Abmessung	Art.Nr.	m ² /m	Gew./lfm
15 x 15 x 1,5	FO151515	0,06	0,63 kg
15 x 15 x 2	FO15152	0,06	0,81 kg
20 x 20 x 1,5	FO202015	0,08	0,87 kg
20 x 20 x 2	FO20202	0,08	1,05 kg
25 x 25 x 1,5	FO252515	0,10	1,06 kg
25 x 25 x 2	FO25252	0,10	1,36 kg
25 x 25 x 2,5	FO252525	0,10	1,64 kg
25 x 25 x 3	FO25253	0,09	1,89 kg
30 x 30 x 1,5	FO303015	0,12	1,30 kg
30 x 30 x 2	FO30302	0,12	1,68 kg
30 x 30 x 2,5	FO303025	0,12	2,03 kg
30 x 30 x 3	FO30303	0,11	2,36 kg
34 x 34 x 2	FO34342	0,14	1,93 kg
35 x 35 x 1,5	FO353515	0,14	1,53 kg
35 x 35 x 2	FO35352	0,14	1,99 kg
35 x 35 x 2,5	FO353525	0,14	2,43 kg
35 x 35 x 3	FO35353	0,14	2,83 kg
35 x 35 x 4	FO35354	0,14	3,57 kg
40 x 40 x 1,5	FO404015	0,16	1,77 kg
40 x 40 x 2	FO40402	0,16	2,31 kg
40 x 40 x 2,5	FO404025	0,16	2,82 kg
40 x 40 x 3	FO40403	0,15	3,30 kg
40 x 40 x 4	FO40404	0,15	4,20 kg
45 x 45 x 2	FO45452	0,18	2,62 kg
45 x 45 x 3	FO45453	0,18	3,77 kg
45 x 45 x 4	FO45454	0,18	4,83 kg
50 x 50 x 2	FO50502	0,20	2,93 kg
50 x 50 x 2,5	FO505025	0,20	3,60 kg
50 x 50 x 3	FO50503	0,19	4,25 kg
50 x 50 x 4	FO50504	0,19	5,45 kg
50 x 50 x 5 *	FO50505	0,19	6,56 kg
60 x 60 x 2	FO60602	0,24	3,56 kg
60 x 60 x 3	FO60603	0,23	5,19 kg
60 x 60 x 4	FO60604	0,23	6,71 kg
60 x 60 x 5 *	FO60605	0,23	8,13 kg
60 x 60 x 6 *	FO60606	0,22	9,45 kg
70 x 70 x 2	FO70702	0,28	4,19 kg
70 x 70 x 3	FO70703	0,27	6,13 kg
70 x 70 x 4	FO70704	0,27	7,97 kg
70 x 70 x 5 *	FO70705	0,27	9,70 kg
70 x 70 x 6 *	FO70706	0,26	11,33 kg
80 x 80 x 2	FO80802	0,32	4,82 kg
80 x 80 x 3	FO80803	0,31	7,07 kg
80 x 80 x 4 *	FO80804	0,31	9,22 kg
80 x 80 x 5 *	FO80805	0,31	11,30 kg
80 x 80 x 6 *	FO80806	0,30	13,21 kg
80 x 80 x 8 *	FO80808	0,29	16,36 kg
90 x 90 x 3	FO90903	0,35	8,01 kg
90 x 90 x 4 *	FO90904	0,35	10,48 kg
90 x 90 x 5 *	FO90905	0,35	12,84 kg

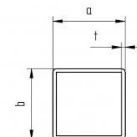
Abmessung	Art.Nr.	m ² /m	Gew./lfm
90 x 90 x 6 *	FO90906	0,34	15,10 kg
90 x 90 x 8 *	FO90908	0,33	18,87 kg
100 x 100 x 3 *	FO1001003	0,39	8,96 kg
100 x 100 x 4 *	FO1001004	0,39	11,70 kg
100 x 100 x 5 *	FO1001005	0,39	14,40 kg
100 x 100 x 6 *	FO1001006	0,38	16,98 kg
100 x 100 x 8 *	FO1001008	0,37	21,39 kg
100 x 100 x 10 *	FO10010010	0,36	25,56kg
110 x 110 x 4 *	FO1101104	0,43	12,99 kg
110 x 110 x 5 *	FO1101105	0,42	15,98 kg
120 x 120 x 3 *	FO1201203	0,47	10,84 kg
120 x 120 x 4 *	FO1201204	0,47	14,25 kg
120 x 120 x 5 *	FO1201205	0,47	17,55 kg
120 x 120 x 6 *	FO1201206	0,46	20,75 kg
120 x 120 x 8 *	FO1201208	0,45	26,41 kg
120 x 120 x 10 *	FO12012010	0,44	31,84 kg
125 x 125 x 5 *	FO1251255	0,48	18,33 kg
140 x 140 x 4 *	FO1401404	0,55	16,76 kg
140 x 140 x 5 *	FO1401405	0,55	20,69 kg
140 x 140 x 6 *	FO1401406	0,54	24,52 kg
140 x 140 x 8	FO1401408	0,53	31,43 kg
140 x 140 x 10	FO14014010	0,52	38,12 kg
150 x 150 x 4	FO1501504	0,59	18,01 kg
150 x 150 x 5	FO1501505	0,59	22,30 kg
150 x 150 x 6	FO1501506	0,58	26,40 kg
150 x 150 x 8	FO1501508	0,57	33,95 kg
150 x 150 x 10	FO15015010	0,56	41,26 kg
160 x 160 x 5	FO1601605	0,63	23,83 kg
160 x 160 x 6	FO1601606	0,62	28,29 kg
160 x 160 x 8	FO1601608	0,61	36,46 kg
160 x 160 x 10	FO16016010	0,60	44,40 kg
180 x 180 x 5	FO1801805	0,71	26,97 kg
180 x 180 x 6	FO1801806	0,70	32,05 kg
180 x 180 x 8	FO1801808	0,69	41,48 kg
180 x 180 x 10	FO18018010	0,68	50,68 kg
200 x 200 x 5	FO2002005	0,79	30,11 kg
200 x 200 x 6	FO2002006	0,78	35,82 kg
200 x 200 x 8	FO2002008	0,77	46,51 kg
200 x 200 x 10	FO20020010	0,76	56,96 kg
220 x 220 x 8	FO2202208	0,85	51,53 kg
250 x 250 x 6	FO2502506	0,98	45,20 kg
250 x 250 x 8	FO2502508	0,97	59,10 kg
300 x 300 x 8	FO3003008	1,17	71,60 kg

Formrohre / Hohlprofile kaltgefertigt

nach EN 10219, Standardgüte S235JRH / S275J0H

bestimmte Abmessungen auch in Güten S275J2H, S355J2H

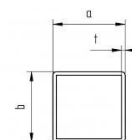
werkstang 6 m / * 12 m



Abmessung	Art.Nr.	m ² /m	Gew./lfm	Abmessung	Art.Nr.	m ² /m	Gew./lfm
20 x 10 x 1,5	FO201015	0,06	0,59 kg	80 x 50 x 5 *	FO80505	0,25	8,91 kg
20 x 15 x 1,5	FO201515	0,07	0,71 kg	80 x 60 x 3	FO80603	0,27	6,13 kg
25 x 15 x 1,5	FO251515	0,08	0,83 kg	80 x 60 x 4	FO80604	0,27	7,97 kg
25 x 15 x 2	FO25152	0,08	1,05 kg	80 x 60 x 5 *	FO80605	0,27	9,70 kg
30 x 10 x 1,5	FO301015	0,08	0,83 kg	80 x 60 x 6 *	FO80606	0,26	11,33 kg
30 x 15 x 1,5	FO301515	0,09	0,94 kg	90 x 50 x 4	FO90504	0,27	7,97 kg
30 x 15 x 2	FO30152	0,09	1,21 kg	90 x 60 x 5	FO90605	0,29	10,48 kg
30 x 20 x 1,5	FO302015	0,10	1,06 kg	100 x 40 x 2	FO100402	0,28	4,19 kg
30 x 20 x 2	FO30202	0,10	1,36 kg	100 x 40 x 3	FO100403	0,27	6,13 kg
30 x 20 x 3	FO30203	0,10	1,89 kg	100 x 40 x 4	FO100404	0,27	7,97 kg
30 x 25 x 2	FO30252	0,11	1,52 kg	100 x 50 x 3	FO100503	0,29	6,60 kg
35 x 20 x 2	FO35202	0,11	1,52 kg	100 x 50 x 4	FO100504	0,29	8,59 kg
40 x 20 x 1,5	FO402015	0,12	1,30 kg	100 x 50 x 5 *	FO100505	0,29	10,50 kg
40 x 20 x 2	FO40202	0,12	1,68 kg	100 x 50 x 6 *	FO100506	0,28	12,27 kg
40 x 20 x 2,5	FO402025	0,12	2,03 kg	100 x 60 x 3	FO100603	0,31	7,07 kg
40 x 20 x 3	FO40203	0,11	2,36 kg	100 x 60 x 4	FO100604	0,32	9,22 kg
40 x 25 x 2	FO40252	0,13	1,83 kg	100 x 60 x 5 *	FO100605	0,30	11,30 kg
40 x 30 x 2	FO40302	0,14	1,99 kg	100 x 60 x 6 *	FO100606	0,30	13,21 kg
40 x 30 x 2,5	FO403025	0,14	2,42 kg	100 x 80 x 3	FO100803	0,35	8,01 kg
40 x 30 x 3	FO40303	0,14	2,83 kg	100 x 80 x 4	FO100804	0,35	10,50 kg
50 x 20 x 2	FO50202	0,14	1,99 kg	100 x 80 x 5 *	FO100805	0,35	12,80 kg
50 x 20 x 2,5	FO502025	0,14	2,42 kg	100 x 80 x 6 *	FO100806	0,34	15,10 kg
50 x 25 x 2	FO50252	0,15	2,15 kg	100 x 80 x 8 *	FO100808	0,33	18,87 kg
50 x 30 x 2	FO50302	0,16	2,31 kg	120 x 40 x 3	FO120403	0,32	7,07 kg
50 x 30 x 2,5	FO503025	0,16	2,82 kg	120 x 40 x 4	FO120404	0,31	9,22 kg
50 x 30 x 3	FO50303	0,15	3,30 kg	120 x 60 x 3	FO120603	0,35	8,01 kg
50 x 30 x 4	FO50304	0,15	4,20 kg	120 x 60 x 4 *	FO120604	0,35	10,48 kg
50 x 40 x 2	FO50402	0,18	2,62 kg	120 x 60 x 5 *	FO120605	0,35	12,84 kg
50 x 40 x 3	FO50403	0,18	3,77 kg	120 x 60 x 6 *	FO120606	0,34	15,10 kg
55 x 34 x 2	FO55342	0,18	2,67 kg	120 x 80 x 3	FO120803	0,39	8,96 kg
60 x 20 x 2	FO60202	0,16	2,31 kg	120 x 80 x 4 *	FO120804	0,39	11,73 kg
60 x 30 x 2	FO60302	0,18	2,62 kg	120 x 80 x 5 *	FO120805	0,39	14,41 kg
60 x 30 x 3	FO60303	0,18	3,77 kg	120 x 80 x 6 *	FO120806	0,38	16,98 kg
60 x 30 x 4	FO60304	0,18	4,83 kg	120 x 80 x 8 *	FO120808	0,37	21,39 kg
60 x 40 x 2	FO60402	0,20	2,93 kg	120 x 100 x 4 *	FO1201004	0,43	12,99 kg
60 x 40 x 3	FO60403	0,19	4,25 kg	120 x 100 x 5 *	FO1201005	0,43	15,98 kg
60 x 40 x 4	FO60404	0,19	5,45 kg	140 x 50 x 3 *	FO140503	0,38	8,48 kg
60 x 40 x 5	FO60405	0,19	6,56 kg	140 x 70 x 3 *	FO140703	0,41	9,43 kg
60 x 50 x 3	FO60503	0,22	4,72 kg	140 x 70 x 4 *	FO140704	0,41	12,36 kg
70 x 30 x 3	FO70303	0,19	4,25 kg	140 x 70 x 5 *	FO140705	0,41	15,19 kg
70 x 40 x 3	FO70403	0,22	4,72 kg	140 x 70 x 6 *	FO140706	0,40	17,92 kg
70 x 40 x 4	FO70404	0,21	6,08 kg	140 x 80 x 4 *	FO140804	0,43	12,99 kg
70 x 50 x 4	FO70504	0,23	6,71 kg	140 x 80 x 5 *	FO140805	0,43	15,98 kg
80 x 25 x 3	FO80253	0,20	4,48 kg	140 x 80 x 6 *	FO140806	0,42	18,87 kg
80 x 40 x 2	FO80402	0,24	3,56 kg	140 x 80 x 8 *	FO140808	0,41	23,90 kg
80 x 40 x 3	FO80403	0,23	5,19 kg	140 x 80 x 10 *	FO1408010	0,40	28,70 kg
80 x 40 x 4	FO80404	0,23	6,71 kg				
80 x 40 x 5	FO80405	0,23	8,13 kg				
80 x 50 x 2	FO80502	0,26	3,88 kg				
80 x 50 x 3	FO80503	0,25	5,66 kg				
80 x 50 x 4	FO80504	0,25	7,34 kg				

Formrohre / Hohlprofile kaltgefertigt

nach EN 10219, Standardgüte S235JRH / S275J0H

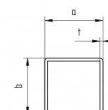
bestimmte Abmessungen auch in Güten S275J2H, S355J2H
werkstang 12 m

Abmessung	Art.Nr.	m ² /m	Gew./lfm
150 x 50 x 5	FO150505	0,38	14,41 kg
150 x 75 x 5	FO150755	0,44	16,37 kg
150 x 75 x 6	FO150756	0,43	19,34 kg
150 x 100 x 4	FO1501004	0,49	14,87 kg
150 x 100 x 5	FO1501005	0,49	18,33 kg
150 x 100 x 6	FO1501006	0,48	21,69 kg
150 x 100 x 8	FO1501008	0,47	27,67 kg
150 x 100 x 10	FO15010010	0,46	33,41 kg
160 x 80 x 4	FO160804	0,47	14,25 kg
160 x 80 x 5	FO160805	0,47	17,55 kg
160 x 80 x 6	FO160806	0,46	20,75 kg
160 x 80 x 8	FO160808	0,46	26,41 kg
160 x 80 x 10	FO1608010	0,44	31,80 kg
160 x 90 x 5	FO160905	0,49	18,33 kg
180 x 80 x 5	FO180805	0,51	19,12 kg
180 x 80 x 6	FO180806	0,51	22,63 kg
180 x 80 x 8	FO180808	0,49	28,92 kg
180 x 100 x 5	FO1801005	0,55	20,69 kg
180 x 100 x 6	FO1801006	0,54	24,52 kg
180 x 100 x 8	FO1801008	0,53	31,43 kg
180 x 100 x 10	FO18010010	0,52	38,12 kg
200 x 80 x 8	FO200808	0,53	31,43 kg
200 x 100 x 4	FO2001004	0,59	18,01 kg
200 x 100 x 5	FO2001005	0,59	22,26 kg
200 x 100 x 6	FO2001006	0,58	26,40 kg
200 x 100 x 8	FO2001008	0,57	33,95 kg
200 x 100 x 10	FO20010010	0,56	41,26 kg
200 x 120 x 6	FO2001206	0,62	28,29 kg
200 x 120 x 8	FO2001208	0,61	36,46 kg
200 x 120 x 10	FO20012010	0,60	44,40 kg
200 x 150 x 6	FO2001506	0,68	31,11 kg
200 x 150 x 8	FO2001508	0,67	40,23 kg
200 x 150 x 10	FO20015010	0,66	49,11 kg
250 x 150 x 5	FO2501505	0,79	30,11 kg
250 x 150 x 6	FO2501506	0,78	35,82 kg
250 x 150 x 8	FO2501508	0,77	46,51 kg
250 x 150 x 10	FO25015010	0,76	56,96 kg
300 x 100 x 5	FO3001005	0,79	30,11 kg
300 x 100 x 10	FO30010010	0,76	56,96 kg
300 x 200 x 6	FO3002006	0,98	45,20 kg

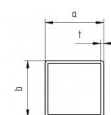
Hohlprofile warmgefertigt

nach EN 10210, nahtlos* und/oder geschweisst

werkstang 12 - 14 m



Abmessung	S355J2H	S355NH	Gew./lfm	Abmessung	S355J2H	S355NH	Gew./lfm
40 x 40 x 2,9	x		3,31 kg	110 x 110 x 5,6	x		18,10 kg
40 x 40 x 3,2	x		3,61 kg	110 x 110 x 8	x		25,10 kg
40 x 40 x 3,6	x		4,01 kg	110 x 110 x 10	x		30,60 kg
40 x 40 x 4	x	x	4,39 kg	120 x 120 x 5	x	x	17,80 kg
40 x 40 x 5	x		5,28 kg	120 x 120 x 6,3	x	x	22,20 kg
40 x 40 x 6,3	x		6,33 kg	120 x 120 x 7,1	x		24,70 kg
40 x 40 x 7,1	x		6,91 kg	120 x 120 x 8	x	x	27,60 kg
50 x 50 x 2,9	x		4,22 kg	120 x 120 x 10	x	x	33,70 kg
50 x 50 x 3,2	x		4,62 kg	120 x 120 x 12,5	x		40,90 kg
50 x 50 x 4	x	x	5,64 kg	120 x 120 x 16	x		50,10 kg
50 x 50 x 5	x		6,85 kg	140 x 140 x 5	x		21,00 kg
50 x 50 x 6,3	x		8,31 kg	140 x 140 x 6,3	x		26,10 kg
50 x 50 x 8	x		10,00 kg	140 x 140 x 7,1	x		29,20 kg
60 x 60 x 2,9	x		5,13 kg	140 x 140 x 8	x		32,60 kg
60 x 60 x 3,2	x		6,27 kg	140 x 140 x 8,8	x		35,60 kg
60 x 60 x 4	x		6,90 kg	140 x 140 x 10	x		40,00 kg
60 x 60 x 5	x	x	8,42 kg	140 x 140 x 12,5	x		48,70 kg
60 x 60 x 6,3	x	x	10,30 kg	140 x 140 x 14,2	x		54,40 kg
60 x 60 x 7,1	x		11,40 kg	140 x 140 x 16	x		60,10 kg
60 x 60 x 8	x		12,50 kg	150 x 150 x 5	x		22,60 kg
60 x 60 x 10	x		14,90 kg	150 x 150 x 6,3	x	x	28,10 kg
70 x 70 x 3,2	x		6,63 kg	150 x 150 x 8	x	x	35,10 kg
70 x 70 x 4	x		8,15 kg	150 x 150 x 10	x		43,10 kg
70 x 70 x 5	x		9,99 kg	150 x 150 x 12,5	x		52,70 kg
70 x 70 x 5,6	x		11,10 kg	150 x 150 x 14,2	x		58,90 kg
70 x 70 x 6,3	x		12,30 kg	150 x 150 x 16	x		65,20 kg
70 x 70 x 8	x		15,00 kg	160 x 160 x 6,3	x		30,10 kg
70 x 70 x 10	x		18,00 kg	160 x 160 x 8	x		37,60 kg
80 x 80 x 4	x		9,41 kg	160 x 160 x 10	x		46,30 kg
80 x 80 x 4,5	x		10,50 kg	160 x 160 x 12,5	x		56,60 kg
80 x 80 x 5	x		11,60 kg	160 x 160 x 14,2	x		63,30 kg
80 x 80 x 5,6	x		12,80 kg	160 x 160 x 16	x		70,20 kg
80 x 80 x 6,3	x	x	14,20 kg	180 x 180 x 6,3	x		34,00 kg
80 x 80 x 7,1	x		15,80 kg	180 x 180 x 8	x		42,70 kg
80 x 80 x 8	x	x	17,50 kg	180 x 180 x 10	x		52,50 kg
80 x 80 x 8,8	x		19,00 kg	180 x 180 x 12,5	x		64,40 kg
80 x 80 x 10	x	x	21,10 kg	180 x 180 x 14,2	x		72,20 kg
80 x 80 x 12,5	x		25,20 kg	180 x 180 x 16	x		80,20 kg
90 x 90 x 4	x		10,70 kg	180 x 180 x 20	x		97,10 kg
90 x 90 x 5	x		13,10 kg	200 x 200 x 5	x		30,40 kg
90 x 90 x 5,6	x		14,60 kg	200 x 200 x 6,3	x		38,00 kg
90 x 90 x 6,3	x		16,20 kg	200 x 200 x 8	x	x	47,70 kg
90 x 90 x 8	x		20,10 kg	200 x 200 x 10	x	x	58,80 kg
90 x 90 x 8,8	x		21,80 kg	200 x 200 x 12,5	x	x	72,30 kg
90 x 90 x 10	x		24,30 kg	200 x 200 x 14,2	x		81,10 kg
100 x 100 x 4	x		11,90 kg	200 x 200 x 16	x		90,30 kg
100 x 100 x 5	x		14,70 kg	200 x 200 x 20	x		110,00 kg
100 x 100 x 6,3	x	x	18,20 kg	220 x 220 x 6,3	x		41,90 kg
100 x 100 x 7,1	x		20,30 kg	220 x 220 x 8	x		52,79 kg
100 x 100 x 8	x	x	22,60 kg	220 x 220 x 10	x	x	65,10 kg
100 x 100 x 10	x	x	27,40 kg	220 x 220 x 12,5	x		80,10 kg
100 x 100 x 12,5	x	x	33,00 kg	220 x 220 x 14,2	x		90,10 kg



Hohlprofile warmgefertigt

nach EN 10210, nahtlos* und/oder geschweisst

werkslang 12 - 14 m

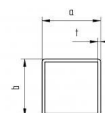
Abmessung	S355J2H	S355NH	Gew./lfm
220 x 220 x 16	x		100,00 kg
220 x 220 x 20	x		122,00 kg
250 x 250 x 6,3	x		47,90 kg
250 x 250 x 8	x		60,30 kg
250 x 250 x 10	x	x	74,50 kg
250 x 250 x 12,5	x	x	91,90 kg
250 x 250 x 14,5	x		103,00 kg
250 x 250 x 16	x	x	115,00 kg
250 x 250 x 20	x		141,10 kg
260 x 260 x 8	x		62,80 kg
260 x 260 x 10	x		77,70 kg
260 x 260 x 12,5	x		95,80 kg
260 x 260 x 14,2	x		108,00 kg
260 x 260 x 16	x	x	120,00 kg
300 x 300 x 6,3	x		57,80 kg
300 x 300 x 8	x		72,80 kg
300 x 300 x 10	x	x	90,20 kg
300 x 300 x 12,5	x	x	112,00 kg
300 x 300 x 14,2	x		126,00 kg
300 x 300 x 16	x	x	141,00 kg
300 x 300 x 20	x		173,00 kg
350 x 350 x 10	x		106,00 kg
350 x 350 x 12,5	x		131,00 kg
350 x 350 x 16	x		166,00 kg
400 x 400 x 6,3	x		77,50 kg
400 x 400 x 8	x		97,90 kg
400 x 400 x 8,8	x		107,00 kg
400 x 400 x 10	x	x	122,00 kg
400 x 400 x 12,5	x		151,00 kg
400 x 400 x 16	x	x	191,00 kg
400 x 400 x 20	x	x	235,00 kg

Abmessung	S355J2H	S355NH	Gew./lfm
50 x 30 x 2,9	x		3,31 kg
50 x 30 x 4	x		4,39 kg
50 x 30 x 5	x		5,28 kg
50 x 30 x 6,3	x		6,33 kg
60 x 40 x 2,9	x		4,22 kg
60 x 40 x 4	x		5,64 kg
60 x 40 x 5	x		6,85 kg
60 x 40 x 6,3	x		8,31 kg
60 x 40 x 8	x		10,00 kg
70 x 40 x 4	x		6,27 kg
70 x 40 x 5	x		7,64 kg
70 x 40 x 6,3	x		9,30 kg
80 x 40 x 2,9	x		5,13 kg
80 x 40 x 4	x		6,90 kg
80 x 40 x 5	x		8,42 kg
80 x 40 x 6,3	x		10,30 kg
80 x 40 x 8	x		12,50 kg
80 x 50 x 4	x		7,53 kg
80 x 50 x 5	x		9,21 kg
80 x 60 x 4	x		8,15 kg
80 x 60 x 5	x		9,99 kg
80 x 60 x 6,3	x		12,30 kg
90 x 50 x 4	x		8,15 kg
90 x 50 x 5	x		9,99 kg
90 x 50 x 6,3	x		12,30 kg
90 x 50 x 8	x		15,00 kg
100 x 50 x 4	x		8,78 kg
100 x 50 x 5	x		10,80 kg
100 x 50 x 6,3	x		13,30 kg
100 x 50 x 8	x		16,30 kg
100 x 50 x 10	x		19,60 kg
100 x 60 x 3,6	x		8,53 kg
100 x 60 x 4	x		9,41 kg
100 x 60 x 5	x		11,60 kg
100 x 60 x 5,6	x		12,80 kg
100 x 60 x 6,3	x	x	14,20 kg
100 x 60 x 7,1	x		15,80 kg
100 x 60 x 8	x		17,50 kg
100 x 60 x 8,8	x		19,00 kg
100 x 60 x 10	x		21,10 kg
100 x 80 x 4	x		10,70 kg
100 x 80 x 5	x		13,10 kg
100 x 80 x 6,3	x		16,20 kg
100 x 80 x 8	x		20,10 kg
100 x 80 x 10	x		24,30 kg
120 x 60 x 4	x		10,70 kg
120 x 60 x 5	x		13,10 kg
120 x 60 x 6,3	x		16,20 kg
120 x 60 x 7,1	x		18,10 kg
120 x 60 x 8	x	x	20,10 kg
120 x 60 x 8,8	x		21,80 kg

Hohlprofile warmgefertigt

nach EN 10210, nahtlos* und/oder geschweisst

werkstang 12 - 14 m

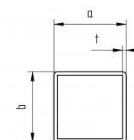


Abmessung	S355J2H	S355NH	Gew./lfm	Abmessung	S355J2H	S355NH	Gew./lfm
120 x 60 x 10	x		24,30 kg	180 x 100 x 10	x		40,00 kg
120 x 60 x 12,5	x		29,10 kg	180 x 100 x 12,5	x		48,70 kg
120 x 80 x 4	x		11,90 kg	180 x 100 x 14,2	x		54,40 kg
120 x 80 x 5	x		14,70 kg	180 x 100 x 16	x		60,10 kg
120 x 80 x 6,3	x		18,20 kg	200 x 100 x 6,3	x		28,10 kg
120 x 80 x 7,1	x		20,30 kg	200 x 100 x 7,1	x		31,40 kg
120 x 80 x 8	x		22,60 kg	200 x 100 x 8	x		35,10 kg
120 x 80 x 10	x		27,40 kg	200 x 100 x 10	x		43,10 kg
120 x 80 x 12,5	x		33,00 kg	200 x 100 x 12,5	x	x	52,70 kg
120 x 100 x 6,3	x		20,20 kg	200 x 100 x 14,2	x		58,90 kg
120 x 100 x 8	x		25,10 kg	200 x 100 x 16	x		65,20 kg
120 x 100 x 10	x		30,60 kg	200 x 120 x 6,3	x		30,10 kg
140 x 70 x 4	x		12,60 kg	200 x 120 x 8	x	x	37,60 kg
140 x 70 x 5	x		15,50 kg	200 x 120 x 10	x		46,30 kg
140 x 70 x 6,3	x		19,20 kg	200 x 120 x 12,5	x		56,60 kg
140 x 70 x 7,1	x		21,40 kg	200 x 120 x 14,2	x		63,30 kg
140 x 70 x 8	x		23,80 kg	200 x 120 x 16	x		70,20 kg
140 x 70 x 10	x		29,00 kg	200 x 120 x 10	x		46,30 kg
140 x 80 x 4	x		13,20 kg	200 x 120 x 12,5	x		56,60 kg
140 x 80 x 5	x		16,30 kg	200 x 120 x 14,2	x		63,30 kg
140 x 80 x 6,3	x		20,20 kg	200 x 120 x 16	x		70,20 kg
140 x 80 x 8	x		25,10 kg	200 x 150 x 6,3	x		33,00 kg
140 x 80 x 10	x		30,60 kg	200 x 150 x 8	x		41,40 kg
140 x 80 x 12,5	x		37,00 kg	200 x 150 x 10	x		51,00 kg
150 x 100 x 5	x	x	18,60 kg	200 x 150 x 12,5	x		62,50 kg
150 x 100 x 6,3	x		23,10 kg	200 x 150 x 16	x		77,70 kg
150 x 100 x 7,1	x		25,90 kg	220 x 120 x 6,3	x		32,00 kg
150 x 100 x 8	x		28,90 kg	220 x 120 x 8	x		40,20 kg
150 x 100 x 10	x	x	35,30 kg	220 x 120 x 10	x		49,40 kg
150 x 100 x 12,5	x		42,80 kg	220 x 120 x 12,5	x		60,50 kg
150 x 100 x 16	x		52,60 kg	220 x 120 x 14,2	x		67,80 kg
160 x 80 x 5	x		17,80 kg	220 x 120 x 16	x		75,20 kg
160 x 80 x 6,3	x		22,20 kg	250 x 100 x 8	x		41,40 kg
160 x 80 x 8	x		27,60 kg	250 x 100 x 10	x		51,00 kg
160 x 80 x 10	x		33,70 kg	250 x 150 x 6,3	x		38,00 kg
160 x 80 x 12,5	x		40,90 kg	250 x 150 x 8	x	x	47,70 kg
160 x 90 x 6,3	x		23,10 kg	250 x 150 x 10	x		58,80 kg
160 x 90 x 7,1	x		25,90 kg	250 x 150 x 12,5	x		72,30 kg
160 x 90 x 8	x		28,90 kg	250 x 150 x 14,2	x		81,10 kg
160 x 90 x 8,8	x		31,50 kg	250 x 150 x 16	x	x	90,30 kg
160 x 90 x 10	x		35,30 kg	260 x 140 x 6,3	x		38,00 kg
180 x 80 x 5	x		19,40 kg	260 x 140 x 8	x		47,70 kg
180 x 80 x 6,3	x		24,10 kg	260 x 140 x 10	x		58,80 kg
180 x 80 x 8	x		30,10 kg	260 x 140 x 12,5	x		72,30 kg
180 x 100 x 5	x		21,00 kg	260 x 140 x 14,2		x	81,10 kg
180 x 100 x 5,6	x		23,40 kg	260 x 140 x 16	x		90,30 kg
180 x 100 x 6,3	x	x	26,10 kg	260 x 180 x 6,3	x		41,90 kg
180 x 100 x 7,1	x		29,20 kg	260 x 180 x 8	x	x	52,70 kg
180 x 100 x 8	x		32,60 kg	260 x 180 x 10	x		65,10 kg
180 x 100 x 8,8	x		35,60 kg	260 x 180 x 12,5	x		80,10 kg

Hohlprofile warmgefertigt

nach EN 10210, nahtlos* und/oder geschweisst

werkstang 12 - 14 m



Abmessung	S355J2H	S355NH	Gew./lfm
260 x 180 x 16	x		100,00 kg
300 x 100 x 8	x		47,70 kg
300 x 100 x 10	x	x	58,80 kg
300 x 100 x 12,5	x		72,30 kg
300 x 100 x 16	x		90,30 kg
300 x 150 x 8	x		54,00 kg
300 x 150 x 10	x		66,70 kg
300 x 150 x 12,5	x		82,10 kg
300 x 200 x 6,3	x		47,90 kg
300 x 200 x 8	x		60,30 kg
300 x 200 x 10	x	x	74,50 kg
300 x 200 x 12,5	x		91,90 kg
300 x 200 x 14,2	x		103,00 kg
300 x 200 x 16	x		115,00 kg
300 x 200 x 20	x		141,00 kg
350 x 250 x 8	x		72,80 kg
350 x 250 x 10	x		90,20 kg
350 x 250 x 12,5	x		112,00 kg
350 x 250 x 16	x		141,00 kg
400 x 200 x 6,3	x		57,80 kg
400 x 200 x 8	x		72,80 kg
400 x 200 x 10	x		90,20 kg
400 x 200 x 12,5	x	x	112,00 kg
400 x 200 x 16	x		141,00 kg
400 x 200 x 25	x		210,60 kg
400 x 300 x 8	x		85,40 kg
400 x 300 x 10	x		106,00 kg
400 x 300 x 12,5	x		131,00 kg
400 x 300 x 16	x		166,00 kg
450 x 250 x 8	x		85,40 kg
450 x 250 x 10	x		106,00 kg
450 x 250 x 12,5	x	x	131,00 kg
450 x 250 x 16	x		166,00 kg
500 x 300 x 10	x		122,00 kg
500 x 300 x 12,5	x	x	151,00 kg
500 x 300 x 16	x	x	191,00 kg
500 x 300 x 20	x	x	235,00 kg

Winkelprofile kaltgefertigt

aus Warmband S235JR

werkslang 6 m



Abmessung	Art.-Nr.	m2/m	Gew./lfm
15 x 15 x 1,5	WIN151515	0,06	0,31 kg
15 x 15 x 2	WIN15152	0,06	0,41 kg
20 x 20 x 2	WIN20202	0,08	0,56 kg
25 x 25 x 2	WIN25252	0,10	0,72 kg
30 x 30 x 2	WIN30302	0,12	0,88 kg
30 x 30 x 3	WIN30303	0,12	1,25 kg
35 x 35 x 2	WIN35352	0,14	1,03 kg
40 x 40 x 2	WIN40402	0,16	1,20 kg
40 x 40 x 3	WIN40403	0,16	1,75 kg
50 x 50 x 3	WIN50503	0,20	2,20 kg
60 x 60 x 3	WIN60603	0,24	2,70 kg
60 x 60 x 4	WIN60604	0,24	3,50 kg
70 x 70 x 3	WIN70703	0,28	3,15 kg
80 x 80 x 4	WIN80804	0,32	4,76 kg
100 x 100 x 3	WIN1001003	0,40	4,56 kg
30 x 20 x 2	WIN30202	0,10	0,75 kg
40 x 20 x 2	WIN40202	0,12	0,94 kg
50 x 30 x 2	WIN50302	0,16	1,22 kg
50 x 30 x 3	WIN50303	0,16	1,81 kg
60 x 30 x 3	WIN60303	0,18	2,04 kg
60 x 40 x 3	WIN60403	0,20	2,25 kg
80 x 40 x 3	WIN80403	0,24	2,73 kg

C-Profile kaltgefertigt

aus Warmband S235JR

werkslang 6 m



Abmessung	Art.-Nr.	Gew./lfm
30 x 30 x 10 x 2	CP3030102	1,48 kg
50 x 50 x 10 x 3	CP5050103	3,45 kg
30 x 15 x 7 x 1,5	CP3015715	0,73 kg
50 x 30 x 15 x 2	CP5030152	1,95 kg

U-Profile kaltgefertigt

aus Warmband S235JR

werkslang 6 m



Abmessung	Art.-Nr.	m2/m	Gew./lfm
15 x 15 x 15 x 1,5	U15151515	0,09	0,47 kg
20 x 20 x 20 x 1,5	U20202015	0,12	0,65 kg
20 x 20 x 20 x 2	U2020202	0,12	0,83 kg
25 x 25 x 25 x 2	U2525252	0,15	1,07 kg
30 x 30 x 30 x 1,5	U30303015	0,18	1,00 kg
30 x 30 x 30 x 2	U3030302	0,18	1,31 kg
30 x 30 x 30 x 3	U3030303	0,18	1,87 kg
35 x 35 x 35 x 2	U3535352	0,21	1,55 kg
36 x 36 x 36 x 3	U3636363	0,21	2,31 kg
40 x 40 x 40 x 2	U4040402	0,24	1,79 kg
40 x 40 x 40 x 3	U4040403	0,24	2,59 kg
40 x 40 x 40 x 4	U4040404	0,24	3,33 kg
50 x 50 x 50 x 3	U5050503	0,29	3,31 kg
50 x 50 x 50 x 4	U5050504	0,29	4,29 kg
60 x 60 x 60 x 3	U6060603	0,35	4,04 kg
60 x 60 x 60 x 4	U6060604	0,35	5,25 kg
70 x 70 x 70 x 4	U7070704	0,41	6,21 kg
80 x 80 x 80 x 4	U8080804	0,47	7,11 kg
15 x 30 x 15 x 2	U1530152	0,12	0,83 kg
20 x 40 x 20 x 2	U2040202	0,16	1,15 kg
20 x 40 x 20 x 3	U2040203	0,16	1,63 kg
20 x 65 x 20 x 2	U2065202	0,21	1,55 kg
25 x 40 x 25 x 3	U2540253	0,17	1,87 kg
25 x 50 x 25 x 3	U2550253	0,19	2,11 kg

Abmessung	Art.-Nr.	m2/m	Gew./lfm
30 x 50 x 30 x 2	U3050302	0,22	1,63 kg
30 x 50 x 30 x 3	U3050303	0,22	2,35 kg
30 x 60 x 30 x 3	U3060303	0,23	2,59 kg
30 x 60 x 30 x 4	U3060304	0,23	3,33 kg
35 x 40 x 35 x 4	U3540354	0,21	3,00 kg
40 x 50 x 40 x 3	U4050403	0,25	2,83 kg
40 x 50 x 40 x 4	U4050404	0,25	3,65 kg
40 x 60 x 40 x 3	U4060403	0,27	3,07 kg
40 x 60 x 40 x 4	U4060403	0,27	3,97 kg
40 x 80 x 40 x 3	U4080403	0,31	3,55 kg
40 x 80 x 40 x 4	U4080404	0,31	4,60 kg
50 x 70 x 50 x 4	U5070504	0,33	4,93 kg
50 x 80 x 50 x 3	U5080503	0,35	4,03 kg
50 x 80 x 50 x 4	U5080504	0,35	5,25 kg
50 x 80 x 50 x 5	U5080505	0,35	6,40 kg
50 x 90 x 50 x 5	U5090505	0,37	6,81 kg
50 x 100 x 50 x 3	U50100503	0,39	4,51 kg
50 x 100 x 50 x 4	U50100504	0,39	5,89 kg
50 x 100 x 50 x 5	U50100505	0,39	7,20 kg
60 x 120 x 60 x 4	U60120604	0,47	7,17 kg
60 x 120 x 60 x 5	U60120605	0,47	8,80 kg
60 x 120 x 60 x 6	U60120606	0,47	10,37 kg
60 x 140 x 60 x 5	U60140605	0,50	9,60 kg
60 x 140 x 60 x 6	U60140606	0,50	11,32 kg
65 x 160 x 65 x 6	U65160656	0,56	12,48 kg
70 x 200 x 70 x 6	U70200706	0,66	15,08 kg
75 x 150 x 75 x 4	U75150754	0,59	9,01 kg

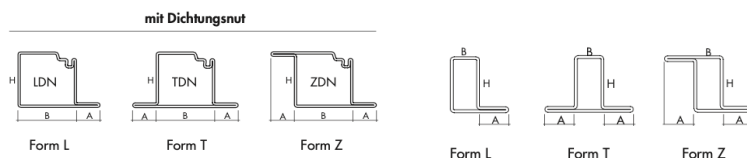
Anschlagrohre kaltgefertigt

aus Warmband S235JR gebeizt, nach EN 10025-2

Ausführung und Toleranzen laut

entsprechenden Werkszeichnungen, leicht geölt

Wandstärke 2 mm, werkslang 6 m



VA-Form	Art.-Nr.	Abmessung	
		H x B x A	Gew./lfm
3415 L	FS1103415	34 x 15 x 15	1,82 kg
3420 L	FS1103420	34 x 20 x 15	1,98 kg
3425 L	FS1103425	34 x 25 x 15	2,13 kg
3430 L	FS1103430	34 x 30 x 15	2,29 kg
3435 L	FS1103435	34 x 35 x 15	2,45 kg
3440 L	FS1103440	34 x 40 x 15	2,61 kg
3455 L	FS1103455	34 x 55 x 15	3,08 kg
4020 L	FS1104020	40 x 20 x 20	2,32 kg
4040 L	FS1104040	40 x 40 x 20	2,95 kg
5020 L	FS1105020	50 x 20 x 20	2,64 kg
5050 L	FS1105050	50 x 50 x 20	3,58 kg

3415 T	FS1203415	34 x 15 x 15	2,25 kg
3420 T	FS1203420	34 x 20 x 15	2,41 kg
3425 T	FS1203425	34 x 25 x 15	2,57 kg
3430 T	FS1203430	34 x 30 x 15	2,72 kg
3440 T	FS1203440	34 x 40 x 15	3,04 kg
3455 T	FS1203455	34 x 55 x 15	3,51 kg
4020 T	FS1204020	40 x 20 x 20	2,91 kg
4040 T	FS1204040	40 x 40 x 20	3,54 kg
5020 T	FS1205020	50 x 20 x 20	3,23 kg
5050 T	FS1205050	50 x 50 x 20	4,17 kg

5050 LDN	FS1105050dn	50 x 50 x 20	3,72 kg
5050 TDN	FS1205050dn	50 x 50 x 20	4,32 kg
5050 ZDN	FS1305050dn	50 x 50 x 20	4,32 kg

Anschlagrohre kaltgefertigt

aus feuerverzinktem Band S250GDZ150NA nach EN 10346

Ausführung und Toleranzen laut

entsprechenden Werkszeichnungen, leicht geölt

Wandstärke 2 mm, werkslang 6 m

VA-Form	Art.-Nr.	Abmessung	
		H x B x A	Gew./lfm
4020 L	FS1104020v	40 x 20 x 20	2,32 kg
4040 L	FS1104040v	40 x 40 x 20	2,95 kg
4055 L	FS1104055v	40 x 55 x 20	3,42 kg
5020 L	FS1105020v	50 x 20 x 20	2,64 kg
5030 L	FS1105030v	50 x 30 x 20	2,95 kg
5040 L	FS1105040v	50 x 40 x 20	3,26 kg
5050 L	FS1105050v	50 x 50 x 20	3,58 kg

4020 T	FS1204020v	40 x 20 x 20	2,91 kg
4040 T	FS1204040v	40 x 40 x 20	3,54 kg
4055 T	FS1204055v	40 x 55 x 20	4,01 kg
5020 T	FS1205020v	50 x 20 x 20	3,23 kg
5040 T	FS1205040v	50 x 40 x 20	3,85 kg
5050 T	FS1205050v	50 x 50 x 20	4,17 kg

4040 Z	FS1304040v	40 x 40 x 20	3,54 kg
5050 Z	FS1305050v	50 x 50 x 20	4,17 kg

5050 LDN	FS1105050dnv	50 x 50 x 20	3,72 kg
5050 TDN	FS1205050dnv	50 x 50 x 20	4,32 kg
5050 ZDN	FS1305050dnv	50 x 50 x 20	4,32 kg

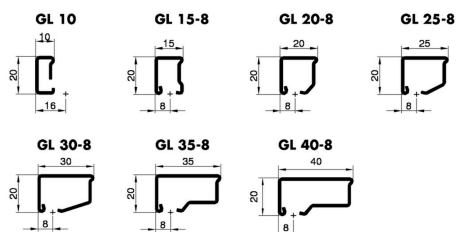
Glashalteleisten kaltgefertigt

aus feuerverzinktem Band S250GDZ150NA nach EN 10346

Ausführung und Toleranzen lt. entsprechenden Werkszeichnungen, leicht geölt

werkslang 6 m

Bezeichnung	Art.-Nr.	Gew./lfm
GL10	GL10	0,45 kg
GL15-8	GL15	0,56 kg
GL20-8	GL20	0,66 kg
GL25-8	GL25	0,71 kg
GL30-8	GL30	0,81 kg
GL35-8	GL35	0,90 kg
GL40-8	GL40	0,94 kg



Zubehör für Glashalteleisten

Bohrnippel - lose BN 65 L für GL15 - GL35

Verpackung: 1000 Stk.

Bohrnippel magaziniert BN65M

10 Stk./Magazin

Haltefeder

Verpackung: 500 Stk.

Dichtungen / Verpackung: 100 m pro Karton

D 45	D45
D 80	D80
D 90	D90

Geschweisste Gewinderohre schwarz

S195T nach EN10255-M (M = mittlere Reihe)
mit glatten Enden, werkslang 6 m



A-ø mm	s=	Zoll	Art.Nr.	m2/m	Gew./lfm
13,50	2,3	¼	GE14	0,05	0,64 kg
17,20	2,3	3/8	GE38	0,06	0,84 kg
21,30	2,6	½	GE12	0,07	1,21 kg
26,90	2,6	¾	GE34	0,09	1,56 kg
33,70	3,2	1	GE1	0,11	2,41 kg
42,40	3,2	5/4	GE54	0,14	3,10 kg
48,30	3,2	6/4	GE64	0,16	3,56 kg
60,30	3,6	2	GE2	0,19	5,03 kg
76,10	3,6	2 ½	GE212	0,24	6,42 kg
88,90	4,0	3	GE3	0,28	8,36 kg
114,30	4,5	4	GE4	0,36	12,2 kg

Geschweisste Gewinderohre schwarz

S195T nach EN10255-H (H = schwere Reihe)
mit glatten Enden, werkslang 6 m



A-ø mm	s=	Zoll	Art.Nr.	m2/m	Gew./lfm
21,30	3,2	½		0,07	1,44 kg
26,90	3,2	¾		0,09	1,87 kg
33,70	4,0	1		0,11	2,93 kg
42,40	4,0	5/4		0,14	3,79 kg
48,30	4,0	6/4		0,16	4,37 kg
60,30	4,5	2		0,19	6,19 kg

Geschweisste Gewinderohre grün gestrichen

S195T nach EN10255-M (M = mittlere Reihe)
Mit temporärem Transport- und Lagerschutzanstrich
mit glatten Enden, werkslang 6 m



A-ø mm	s=	Zoll	Art.Nr.	m2/m	Gew./lfm
21,30	2,6	½		0,07	1,21 kg
26,90	2,6	¾		0,09	1,56 kg
33,70	3,2	1		0,11	2,41 kg
42,40	3,2	5/4		0,14	3,10 kg
48,30	3,2	6/4		0,16	3,56 kg
60,30	3,6	2		0,19	5,03 kg

Geschweisste Gewinderohre verzinkt

S195T nach EN10255-M (M = mittlere Reihe)
Verzinkt nach EN 10240-A1, längsmarkiert
mit glatten Enden, werkslang 6 m



A-ø mm	s=	Zoll	Art.Nr.	m2/m	Gew./lfm
17,20	2,3	3/8	GE38V	0,06	0,89 kg
21,30	2,6	½	GE12V	0,07	1,27 kg
26,90	2,6	¾	GE34V	0,09	1,65 kg
33,70	3,2	1	GE1V	0,11	2,55 kg
42,40	3,2	5/4	GE54V	0,14	3,28 kg
48,30	3,2	6/4	GE64V	0,16	3,77 kg
60,30	3,6	2	GE2V	0,19	5,33 kg
76,10	3,6	2 ½	GE212V	0,24	6,8 kg
88,90	4,0	3	GE3V	0,28	8,85 kg
114,30	4,5	4	GE4V	0,36	12,64 kg

Nahtlose Gewinderohre schwarz

S195T nach EN10255-M (M = mittlere Reihe)
mit glatten Enden, werkslang 6-7 m



A-ø mm	s=	Zoll	Art.Nr.	m2/m	Gew./lfm
21,30	2,6	½		0,07	1,21 kg
26,90	2,6	¾		0,09	1,56 kg
33,70	3,2	1		0,11	2,41 kg
42,40	3,2	5/4		0,14	3,10 kg
48,30	3,2	6/4		0,16	3,56 kg
60,30	3,6	2		0,19	5,03 kg
76,10	3,6	2 ½		0,24	6,42 kg
88,90	4,0	3		0,28	8,36 kg

Nahtlose Gewinderohre verzinkt

S195T nach EN10255-M (M = mittlere Reihe)
Verzinkt nach EN 10240-A1
mit glatten Enden, werkslang 6-7 m



A-ø mm	s=	Zoll	Art.Nr.	m2/m	Gew./lfm
21,30	2,6	½		0,07	1,27 kg
26,90	2,6	¾		0,09	1,65 kg
33,70	3,2	1		0,11	2,55 kg
42,40	3,2	5/4		0,14	3,28 kg
48,30	3,2	6/4		0,16	3,77 kg
60,30	3,6	2		0,19	5,33 kg
76,10	3,6	2 ½		0,24	6,80 kg
88,90	4,0	3		0,28	8,85 kg
114,30	4,5	4		0,36	12,64 kg

Nahtlose Stahlrohre schwarz

P235TR1 nach EN 10216-1

Werkslang 5 – 7 m



A-ø	s=	Art.Nr.	m/2m	Gew./lfm
30,00	2,60	RN3026	0,10	1,76 kg
33,70	2,60	RN33726	0,11	1,99 kg
38,00	2,60	RN3826	0,12	2,27 kg
42,40	2,60	RN42426	0,14	2,55 kg
44,50	2,60	RN44526	0,14	2,69 kg
48,30	2,60	RN48326	0,16	2,93 kg
51,00	2,60	RN5126	0,16	3,10 kg
57,00	2,90	RN5729	0,18	3,87 kg
60,30	2,90	RN60329	0,19	4,11 kg
63,50	2,90	RN63529	0,20	4,33 kg
70,00	2,90	RN7029	0,22	4,80 kg
76,10	2,90	RN76129	0,24	5,24 kg
82,50	3,20	RN82532	0,26	6,26 kg
88,90	3,20	RN88932	0,28	6,76 kg
101,60	3,60	RN10163	0,32	8,70 kg
108,00	3,60	RN10836	0,34	9,27 kg
114,30	3,60	RN11433	0,36	9,83 kg
127,00	4,00	RN1274	0,40	12,10 kg
133,00	4,00	RN1334	0,42	12,70 kg
139,70	4,00	RN13974	0,44	13,40 kg
152,40	4,50	RN15244	0,48	16,40 kg
159,00	4,50	RN15945	0,50	17,10 kg

Geschweisste Stahlrohre schwarz

S355J2H nach EN10219

Werkslang 12 m



A-ø	s=	Art.Nr.	m/2m	Gew./lfm
88,9	5,0	RO8895	0,28	10,3 kg
88,9	6,3	RO88963	0,28	12,8 kg
101,6	5,0	RO10165	0,32	11,9 kg
101,6	6,3	RO101663	0,32	14,8 kg
114,3	6,3	RO114363	0,36	16,8 kg
114,3	8,0	RO11438	0,36	21,0 kg
114,3	10,0	RO114310	0,36	25,7 kg
139,7	6,3	RO139763	0,44	20,7 kg
139,7	8,0	RO13978	0,44	26,0 kg
139,7	10,0	RO139710	0,44	32,0 kg
159,0	6,3	RO15963	0,50	23,7 kg
159,0	8,0	RO1598	0,50	29,8 kg
168,3	6,3	RO168363	0,53	25,2 kg
168,3	8,0	RO16838	0,53	31,6 kg
168,3	10,0	RO168310	0,53	39,0 kg
193,7	6,3	RO193763	0,61	29,1 kg
193,7	8,0	RO19378	0,61	36,6 kg
193,7	10,0	RO193710	0,61	45,3 kg
219,1	6,3	RO219163	0,69	33,1 kg
219,1	8,0	RO21918	0,69	41,6 kg
219,1	10,0	RO219110	0,69	51,6 kg
244,5	6,3	RO244563	0,77	37,0 kg
273,0	6,3	RO27363	0,86	41,4 kg
273,0	8,0	RO2738	0,86	52,3 kg
273,0	10,0	RO27310	0,86	54,9 kg

Geschweisste Konstruktionsrohre schwarz

S235JRH nach EN10219

werkslang 6 m



A-ø	s=	Art.Nr.	m/2m	Gew./lfm
20,0	2,0	KO202	0,07	0,89 kg
21,3	2,0	KO2132	0,07	0,95 kg
21,3	2,6	KO21326	0,07	1,24 kg
25,0	2,0	KO252	0,08	1,13 kg
26,9	2,0	KO2692	0,09	1,23 kg
26,9	2,6	KO26926	0,09	1,56 kg
30,0	2,0	KO302	0,10	1,38 kg
33,7	2,0	KO3372	0,11	1,56 kg
33,7	2,6	KO33726	0,11	1,99 kg
33,7	2,9	KO33729	0,11	2,20 kg
42,4	2,0	KO4242	0,14	1,99 kg
42,4	2,3	KO42423	0,14	2,27 kg
42,4	2,6	KO42426	0,14	2,55 kg
42,4	3,2	KO42432	0,14	3,09 kg
48,3	2,0	KO4832	0,16	2,28 kg
48,3	2,3	KO48323	0,16	2,61 kg
48,3	2,6	KO48326	0,16	2,93 kg
48,3	3,2	KO48332	0,16	3,56 kg
60,3	2,0	KO6032	0,19	2,88 kg
60,3	2,3	KO60323	0,19	3,29 kg
60,3	2,6	KO60326	0,19	3,70 kg
60,3	3,2	KO60332	0,19	4,51 kg

Geschweisste Stahlrohre schwarz

Ø 20-30 mm als Präzisionsstahlrohr

E220+CR2S2 gebeizt nach EN 10305-3

Ab ø 38 mm in P235TR1 nach EN 10217-1

Werkslang 6 m

**Rohrbögen 90°, 3D**

S235JR



A-ø	s=	Art.Nr.	m/2m	Gew./lfm
20,0	2,0	PRG202	0,07	0,89 kg
25,0	2,0	PRG252	0,08	1,13 kg
30,0	2,0	PRG302	0,10	1,38 kg
38,0	2,3	SI3823	0,12	2,02 kg
42,4	2,3	SI42423	0,14	2,27 kg
44,5	2,3	SI44523	0,14	2,39 kg
48,3	2,3	SI48323	0,16	2,61 kg
51,0	2,3	SI5123	0,16	2,76 kg
57,0	2,3	SI5723	0,18	3,10 kg
60,3	2,3	SI60323	0,19	3,29 kg
63,5	2,6	SI63526	0,20	3,90 kg
70,0	2,6	SI7026	0,22	4,32 kg
76,1	2,6	SI76126	0,24	4,71 kg
82,5	2,6	SI82526	0,26	5,12 kg
88,9	2,9	SI88929	0,28	6,15 kg
101,6	2,9	SI101629	0,32	7,06 kg
108,0	2,9	SI10829	0,34	7,52 kg
114,3	3,2	SI114332	0,36	8,77 kg
127,0	3,2	SI12732	0,40	9,77 kg
133,0	3,6	SI13336	0,42	11,50 kg
139,7	3,6	SI139736	0,44	12,10 kg
159,0	4,0	SI1594	0,50	15,30 kg
168,3	4,0	SI16834	0,53	16,20 kg
193,7	4,5	SI193745	0,61	21,00 kg
219,1	4,5	SI219145	0,69	23,80 kg

Abmessung mm	Art.Nr.
21,3 / 2	SIBO21
26,9 / 2,3	SIBO26
30 / 2,6	SIBO30
33,7 / 2,6	SIBO33
38 / 2,6	SIBO38
42,4 / 2,6	SIBO42
44,5 / 2,6	SIBO44
48,3 / 2,6	SIBO48
51 / 2,6	SIBO51
57 / 2,9	SIBO57
60,3 / 2,9	SIBO60
70 / 2,9	SIBO70
76,1 / 2,9	SIBO76
82,5 / 3,2	SIBO82
88,9 / 3,2	SIBO88
101,6 / 3,6	SIBO101
108 / 3,6	SIBO108
114,3 / 3,6	SIBO114
133 / 4	SIBO133
139,7 / 4	SIBO139
152,4 / 4,5	SIBO152
159 / 4,5	SIBO159
168,3 / 4,5	SIBO168

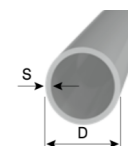
WEITERE ABMESSUNG AUF ANFRAGE (nahtlos oder geschweisst – starkwandig)

Nahtlose Stahlrohre

S355J2H, E355+N, P355, E470, E420J2

EN 10210-1 / EN 10210-2 / EN 10297-1 / EN 10216-3

EN 10220



A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm
13,50	2,30	8,90	RN13523	0,635 kg
	2,60	8,30	RN13526	0,699 kg
17,20	2,00	13,20	RN1722	0,75 kg
	2,30	12,60	RN17223	0,845 kg
	2,90	11,40	RN17229	1,02 kg
21,30	2,30	16,70	RN21323	1,08 kg
	2,60	16,10	RN21326	1,20 kg
	2,90	15,50	RN21329	1,32 kg
	3,20	14,90	RN21332	1,43 kg
	3,60	14,10	RN21336	1,57 kg
	4,00	13,30	RN2134	1,71 kg
	5,00	11,30	RN2135	2,01 kg
25,00	2,30	20,40	RN2523	1,29 kg
	2,60	19,80	RN2526	1,44 kg
	2,90	19,20	RN2529	1,58 kg
	4,00	17,00	RN254	2,07 kg
	5,00	15,00	RN255	2,47 kg
26,90	2,60	21,70	RN26926	1,56 kg
	2,90	21,10	RN26929	1,72 kg
	3,20	20,50	RN26932	1,87 kg
	4,00	18,90	RN2694	2,26 kg
	4,50	17,90	RN26945	2,49 kg
	5,00	16,90	RN2605	2,70 kg
	6,30	14,30	RN26963	3,20 kg
7,10	12,70	RN26971	3,47 kg	
30,00	2,90	24,20	RN3029	1,94 kg
	3,20	23,60	RN3032	2,12 kg
	3,60	22,80	RN3026	2,34 kg
	4,00	22,00	RN304	2,57 kg
	5,00	20,00	RN305	3,08 kg
	6,30	17,40	RN3063	3,68 kg
8,00	14,00	RN308	4,34 kg	
31,80	2,90	26,00	RN318290	2,07 kg
	3,20	25,40	RN31832	2,26 kg
	4,00	23,80	RN3184	2,74 kg
	5,00	21,80	RN3185	3,30 kg
	7,10	17,60	RN31871	4,33 kg
	8,00	15,80	RN3188	4,70 kg
33,70	2,90	27,90	RN33722	2,20 kg
	3,20	27,30	RN33732	2,41 kg
	4,00	25,70	RN3374	2,93 kg
	4,50	24,70	RN33745	3,24 kg
	5,00	23,70	RN3375	3,54 kg
	5,60	22,50	RN33756	3,88 kg

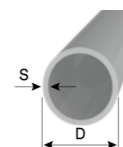
A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm
33,70	6,30	21,10	RN33763	4,26 kg
	7,10	19,50	RN33771	4,66 kg
35,00	5,00	25,00	RN355	3,70 kg
38,00	3,20	31,60	RN3832	2,75 kg
	3,60	30,80	RN3836	3,05 kg
	4,00	30,00	RN384	3,35 kg
	5,00	28,00	RN385	4,07 kg
	6,30	25,40	RN3863	4,93 kg
	7,10	23,80	RN3871	5,41 kg
	8,00	22,00	RN388	5,92 kg
10,00	18,00	RN3810	6,91 kg	
42,40	3,20	36,00	RN42432	3,09 kg
	4,00	34,40	RN4244	3,79 kg
	5,00	32,40	RN4245	4,61 kg
	5,60	31,20	RN42456	5,08 kg
	6,30	29,80	RN42463	5,61 kg
	7,10	28,20	RN42471	6,18 kg
	8,00	26,40	RN4248	6,79 kg
	10,00	22,40	RN42410	7,99 kg
	11,00	20,40	RN42411	8,52 kg
	44,50	2,90	38,70	RN44529
4,00		36,50	RN4454	4,00 kg
4,50		35,50	RN44545	4,44 kg
5,00		34,50	RN4455	4,87 kg
6,30		31,90	RN44563	5,94 kg
7,10		30,30	RN44571	6,55 kg
8,00		28,50	RN4458	7,20 kg
10,00		24,50	RN44510	8,51 kg
48,30	3,20	41,90	RN48332	3,56 kg
	3,60	41,10	RN48336	3,97 kg
	4,00	40,30	RN4834	4,37 kg
	4,50	39,30	RN48345	4,86 kg
	5,00	38,30	RN4835	5,34 kg
	6,30	35,70	RN48363	6,53 kg
	7,10	34,10	RN48371	7,21 kg
	8,00	32,30	RN4838	7,95 kg
	10,00	28,30	RN48310	9,45 kg
	12,50	23,30	RN483125	11,04 kg
51,00	2,60	45,80	RN5126	3,10 kg
	3,20	44,60	RN5132	3,77 kg
	3,60	43,80	RN5136	4,21 kg
	4,00	43,00	RN514	4,64 kg
	4,50	42,00	RN5145	5,16 kg
	5,00	41,00	RN515	5,67 kg
	5,60	39,80	RN5156	6,27 kg

Nahtlose Stahlrohre

S355J2H, E355+N, P355, E470, E420J2

EN 10210-1 / EN 10210-2 / EN 10297-1 / EN 10216-3

EN 10220



A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm
51,00	6,30	38,40	RN5163	6,95 kg
	7,10	36,80	RN5171	7,69 kg
	8,00	35,00	RN518	8,48 kg
	8,80	33,40	RN5188	9,16 kg
	10,00	31,00	RN5110	10,11 kg
	12,50	26,00	RN51125	11,87 kg
	14,20	22,60	RN51142	12,89 kg

54,00	5,00	44,00	RN545	6,04 kg
	6,30	41,40	RN5463	7,41 kg
	7,10	39,80	RN5471	8,21 kg
	8,00	38,00	RN548	9,08 kg
	10,00	34,00	RN5410	10,85 kg
	12,50	29,00	RN54125	12,79 kg

57,00	3,20	50,60	RN5732	4,25 kg
	4,00	49,00	RN574	5,23 kg
	5,00	47,00	RN575	6,41 kg
	5,60	45,80	RN5756	7,10 kg
	6,30	44,40	RN5763	7,88 kg
	7,10	42,80	RN5771	8,74 kg
	8,00	41,00	RN578	9,67 kg
	8,80	39,40	RN5788	10,46 kg
	10,00	37,00	RN5710	11,59 kg
	12,50	32,00	RN57125	13,72 kg
	14,20	28,60	RN57142	14,99 kg
	16,00	25,00	RN5716	16,18 kg

60,30	3,20	53,90	RN60332	4,51 kg
	3,60	53,10	RN60336	5,03 kg
	4,00	52,30	RN6034	5,55 kg
	4,50	51,30	RN60345	6,19 kg
	5,00	50,30	RN6035	6,82 kg
	5,60	49,10	RN60356	7,55 kg
	6,30	47,70	RN60363	8,39 kg
	7,10	46,10	RN60371	9,32 kg
	8,00	44,30	RN6038	10,32 kg
	8,80	42,70	RN60388	11,18 kg
	10,00	40,30	RN60310	12,40 kg
	11,00	38,30	RN60311	13,37 kg
	12,50	35,30	RN603125	14,73 kg
	14,20	31,90	RN603142	16,14 kg
	16,00	28,30	RN60316	17,48 kg
17,50	25,30	RN603175	18,47 kg	

63,50	3,20	57,10	RN63532	4,76 kg
	4,00	55,50	RN6354	5,87 kg
	5,00	53,50	RN6355	7,21 kg
	5,60	52,30	RN63556	8,00 kg
	6,30	50,90	RN63563	8,89 kg
	7,10	49,30	RN63571	9,88 kg
	8,00	47,50	RN6358	10,95 kg

63,50	8,80	45,90	RN63588	11,87 kg
	10,00	43,50	RN63510	13,19 kg
	12,50	38,50	RN635125	15,72 kg
	14,20	35,10	RN635142	17,26 kg
	16,00	31,50	RN63516	18,74 kg

67,00	6,30	54,40	RN6763	9,43 kg
	8,00	51,00	RN678	11,64 kg
	10,00	47,00	RN6710	14,06 kg
	12,50	42,00	RN67125	16,80 kg
14,20	38,60	RN67142	18,49 kg	

70,00	2,90	64,20	RN7029	4,80 kg
	3,60	62,80	RN7036	5,90 kg
	4,00	62,00	RN704	6,51 kg
	5,00	60,00	RN705	8,02 kg
	6,30	57,40	RN7063	9,90 kg
	7,10	55,80	RN7071	11,01 kg
	8,00	54,00	RN708	12,23 kg
	10,00	50,00	RN7010	14,80 kg
	11,00	48,00	RN7011	16,00 kg
	12,50	45,00	RN70125	17,72 kg
	14,20	41,60	RN70142	19,54 kg
	16,00	38,00	RN7016	21,31 kg
17,50	35,00	RN70175	22,66 kg	
20,00	30,00	RN7020	24,66 kg	

76,10	3,20	69,70	RN76132	5,75 kg
	3,60	68,90	RN76136	6,44 kg
	4,00	68,10	RN7614	7,11 kg
	4,50	67,10	RN76145	7,95 kg
	5,00	66,10	RN7615	8,77 kg
	6,30	63,50	RN76163	10,84 kg
	7,10	61,90	RN76171	12,08 kg
	8,00	60,10	RN7618	13,44 kg
	8,80	58,50	RN76188	14,61 kg
	10,00	56,10	RN76110	16,30 kg
	11,00	54,10	RN76111	17,66 kg
	12,50	51,10	RN761125	19,61 kg
	14,20	47,70	RN761142	21,68 kg
	16,00	44,10	RN76116	23,71 kg
17,50	41,10	RN761175	25,29 kg	
20,00	36,10	RN76120	27,67 kg	

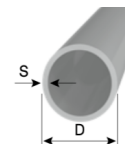
82,50	4,00	74,50	RN8254	7,74 kg
	5,00	72,50	RN8255	9,56 kg
	6,30	69,90	RN82563	11,84 kg
	7,10	68,30	RN82571	13,20 kg
	8,00	66,50	RN8258	14,70 kg
	10,00	62,50	RN82510	17,88 kg
	12,50	57,50	RN825125	21,58 kg
	14,20	54,10	RN825142	23,92 kg

Nahtlose Stahlrohre

S355J2H, E355+N, P355, E470, E420J2

EN 10210-1 / EN 10210-2 / EN 10297-1 / EN 10216-3

EN 10220



A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm
82,50	16,00	50,50	RN82516	26,24 kg
	17,50	47,50	RN825175	28,05 kg
	20,00	42,50	RN82520	30,83 kg
	22,20	38,10	RN825222	33,01 kg

88,90	3,60	81,70	RN88936	7,57 kg
	4,00	80,90	RN8894	8,38 kg
	4,50	79,90	RN88945	9,37 kg
	5,00	78,90	RN8895	10,35 kg
	5,60	77,70	RN88956	11,50 kg
	6,30	76,30	RN88963	12,83 kg
	7,10	74,70	RN88971	14,32 kg
	8,00	72,90	RN8898	15,96 kg
	8,80	71,30	RN88988	17,38 kg
	10,00	68,90	RN88910	19,46 kg
	12,50	63,90	RN889125	23,55 kg
	14,20	60,50	RN889142	26,16 kg
	16,00	56,90	RN88916	28,76 kg
	17,50	53,90	RN889175	30,81 kg
	20,00	48,90	RN88920	33,98 kg
	22,20	44,50	RN889222	36,52 kg
25,00	38,90	RN88925	39,39 kg	

95,00	4,00	87,00	RN954	8,98 kg
	5,00	85,00	RN955	11,10 kg
	6,30	82,40	RN9563	13,78 kg
	8,00	79,00	RN958	17,16 kg
	10,00	75,00	RN9510	20,96 kg
	12,50	70,00	RN95125	25,43 kg
	14,20	66,60	RN95142	28,29 kg
	16,00	63,00	RN9516	31,17 kg
	17,50	60,00	RN95175	33,45 kg
	20,00	55,00	RN9520	36,99 kg
	22,20	50,60	RN95222	39,86 kg
	25,00	45,00	RN9525	43,16 kg

101,60	4,00	93,60	RN10164	9,63 kg
	4,50	92,60	RN101645	10,78 kg
	5,00	91,60	RN10165	11,91 kg
	5,60	90,40	RN101656	13,26 kg
	6,30	89,00	RN101663	14,81 kg
	7,10	87,40	RN101671	16,55 kg
	8,00	85,60	RN10168	18,47 kg
	8,80	84,00	RN101688	20,14 kg
	10,00	81,60	RN101610	22,59 kg
	11,00	79,60	RN101611	24,58 kg
	12,50	76,60	RN1016125	27,47 kg
	14,20	73,20	RN1016142	30,61 kg
	16,00	69,60	RN101616	33,77 kg
	17,50	66,60	RN1016175	36,29 kg
	20,00	61,60	RN101620	40,25 kg
	22,20	57,20	RN101620	43,47 kg

A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm
101,60	25,00	51,60	RN101625	47,22 kg
	30,00	41,60	RN101630	52,97 kg

108,00	4,00	100,00	RN1084	10,26 kg
	4,50	99,00	RN10845	11,49 kg
	5,00	98,00	RN1085	12,70 kg
	5,60	96,80	RN10856	14,14 kg
	6,30	95,40	RN10863	15,80 kg
	7,10	93,80	RN10871	17,67 kg
	8,00	92,00	RN1088	19,73 kg
	10,00	88,00	RN10810	24,17 kg
	11,00	86,00	RN10811	26,31 kg
	12,50	83,00	RN108125	29,44 kg
	14,20	79,60	RN108142	32,85 kg
	16,00	76,00	RN10816	36,30 kg
	17,50	73,00	RN108175	39,06 kg
	20,00	68,00	RN10820	43,40 kg
22,20	63,60	RN108222	46,97 kg	
25,00	58,00	RN10825	51,17 kg	
30,00	48,00	RN10830	57,70 kg	

114,30	4,00	106,30	RN11434	10,88 kg
	4,50	105,30	RN114345	12,19 kg
	5,00	104,30	RN11435	13,48 kg
	5,60	103,10	RN114356	15,01 kg
	6,30	101,70	RN114363	16,78 kg
	7,10	100,10	RN114371	18,77 kg
	8,00	98,30	RN11438	20,97 kg
	8,80	96,70	RN114388	22,89 kg
	10,00	94,30	RN114310	25,72 kg
	12,50	89,30	RN1143125	31,38 kg
	14,20	85,90	RN1143142	35,05 kg
	16,00	82,30	RN114316	38,79 kg
	17,50	79,30	RN1143175	41,77 kg
	20,00	46,51	RN114320	46,51 kg
	22,20	69,90	RN1143222	50,42 kg
	25,00	54,30	RN114325	55,05 kg
	28,00	58,30	RN114328	59,59 kg
	30,00	54,30	RN114330	62,37 kg

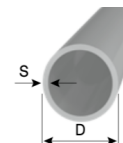
121,00	4,00	113,00	RN1214	11,54 kg
	5,00	111,00	RN1215	14,30 kg
	6,30	108,40	RN12163	17,82 kg
	7,10	106,80	RN12171	19,94 kg
	8,00	105,00	RN1218	22,29 kg
	10,00	101,00	RN12110	27,37 kg
	12,50	96,00	RN121125	33,45 kg
	14,20	92,60	RN121142	37,40 kg
	16,00	89,00	RN12116	41,43 kg
	17,50	86,00	RN121175	44,67 kg
	20,00	81,00	RN12120	49,81 kg
	25,00	71,00	RN12125	59,18 kg

Nahtlose Stahlrohre

S355J2H, E355+N, P355, E470, E420J2

EN 10210-1 / EN 10210-2 / EN 10297-1 / EN 10216-3

EN 10220



A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm
121,00	30,00	61,00	RN12130	67,32 kg
	36,00	49,00	RN12136	75,46 kg

127,00	4,50	118,00	RN12745	13,59 kg
	6,30	114,40	RN12763	18,75 kg
	10,00	107,00	RN12710	28,85 kg
	12,50	102,00	RN127125	35,30 kg
	14,20	98,60	RN127142	39,50 kg
	16,00	95,00	RN12716	43,80 kg
	17,50	92,00	RN127175	47,26 kg
	20,00	87,00	RN12720	52,77 kg
	25,00	77,00	RN12725	62,88 kg
	28,00	71,00	RN12728	68,36 kg
	30,00	67,00	RN12730	71,76 kg

133,00	5,00	123,00	RN1335	15,78 kg
	6,30	120,40	RN13363	19,68 kg
	7,10	118,80	RN13371	22,04 kg
	8,00	117,00	RN1338	24,66 kg
	10,00	113,00	RN13310	30,33 kg
	12,50	108,00	RN133125	37,14 kg
	14,20	104,60	RN133142	41,60 kg
	16,00	101,00	RN13316	46,16 kg
	17,50	98,00	RN133175	49,84 kg
	20,00	93,00	RN13320	55,73 kg
	25,00	83,00	RN13325	66,58 kg
	30,00	73,00	RN13330	76,20 kg
	36,00	61,00	RN13336	86,11 kg
	40,00	53,00	RN13340	91,74 kg

139,70	4,50	130,70	RN139745	15,00 kg
	5,00	129,70	RN13975	16,61 kg
	5,60	128,50	RN139756	18,52 kg
	6,30	127,10	RN139763	20,73 kg
	7,10	125,50	RN139771	23,22 kg
	8,00	123,70	RN13978	25,98 kg
	8,80	122,10	RN139788	28,41 kg
	10,00	119,70	RN139710	31,98 kg
	11,00	117,70	RN139711	34,91 kg
	12,50	114,70	RN1397125	39,21 kg
	14,20	111,30	RN1397142	43,95 kg
	16,00	107,70	RN139716	48,81 kg
	17,50	104,70	RN1397175	52,74 kg
	20,00	99,70	RN139720	59,04 kg
	25,00	89,70	RN139725	70,71 kg
	30,00	79,70	RN139730	81,16 kg
	32,00	75,70	RN139732	84,99 kg
	36,00	67,70	RN139736	92,06 kg
	40,00	59,70	RN139740	98,34 kg

A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm
146,00	6,30	133,40	RN14663	21,70 kg
	8,00	130,00	RN1468	27,23 kg
	10,00	126,00	RN14610	33,54 kg
	12,50	121,00	RN146125	41,15 kg
	14,20	117,60	RN146142	46,15 kg
	16,00	114,00	RN14616	51,29 kg
	17,50	111,00	RN146175	55,45 kg
	20,00	106,00	RN14620	62,14 kg
	25,00	96,00	RN14625	74,60 kg
	30,00	86,00	RN14630	85,82 kg
36,00	74,00	RN14636	97,65 kg	

152,40	5,60	141,20	RN152456	20,27 kg
	6,30	139,80	RN152463	22,70 kg
	8,00	136,40	RN15248	28,49 kg
	10,00	132,40	RN152410	35,12 kg
	12,50	127,40	RN1524125	43,12 kg
	14,20	124,00	RN1524142	48,39 kg
	16,00	120,40	RN152416	52,82 kg
	17,50	117,40	RN1524175	58,22 kg
	20,00	112,40	RN152420	65,30 kg
	22,20	108,00	RN1524222	71,28 kg
	25,00	102,40	RN152425	78,54 kg
	30,00	92,40	RN152430	90,55 kg
	32,00	88,40	RN152432	95,01 kg
	36,00	80,40	RN152436	103,34 kg
	40,00	72,40	RN152440	110,87 kg

159,00	5,00	149,00	RN1595	18,99 kg
	6,30	146,40	RN15963	23,72 kg
	7,10	144,80	RN15971	26,60 kg
	8,00	143,99	RN1598	29,79 kg
	8,80	141,40	RN15988	32,60 kg
	10,00	139,00	RN15910	36,74 kg
	12,50	134,00	RN159125	45,16 kg
	14,20	130,60	RN159142	50,71 kg
	16,00	127,00	RN15916	56,42 kg
	17,50	124,00	RN159175	61,06 kg
	20,00	119,00	RN15920	68,56 kg
	22,20	114,60	RN159222	74,89 kg
	25,00	109,00	RN15925	82,61 kg
	30,00	99,00	RN15930	95,43 kg
	36,00	87,00	RN15936	109,19 kg
	40,00	79,00	RN15940	117,38 kg

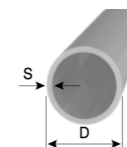
165,10	6,30	152,50	RN165163	24,67 kg
	8,00	149,10	RN1658	30,99 kg
	10,00	145,10	RN165110	38,25 kg
	12,50	140,10	RN1651125	47,04 kg
	17,50	130,10	RN1651175	63,70 kg
	20,00	125,10	RN165120	71,56 kg
	25,00	115,10	RN165125	86,37 kg

Nahtlose Stahlrohre

S355J2H, E355+N, P355, E470, E420J2

EN 10210-1 / EN 10210-2 / EN 10297-1 / EN 10216-3

EN 10220



A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm
165,10	30,00	105,10	RN165130	99,95 kg
	36,00	93,10	RN165136	114,61 kg
	40,00	85,10	RN165140	123,40 kg

168,30	6,30	155,70	RN168363	25,17 kg
	7,10	154,10	RN168371	28,22 kg
	8,00	152,30	RN16818	31,62 kg
	10,00	148,30	RN168110	39,04 kg
	11,00	146,30	RN168311	42,67 kg
	12,50	143,30	RN1683125	48,03 kg
	14,20	139,90	RN1683142	53,96 kg
	16,00	136,30	RN168316	60,09 kg
	17,50	133,30	RN1683175	65,08 kg
	20,00	128,30	RN168320	73,14 kg
	22,20	123,90	RN1683222	79,98 kg
	25,00	118,30	RN168325	88,34 kg
	30,00	108,30	RN168330	102,31 kg
	36,00	96,30	RN168336	117,45 kg
	40,00	88,30	RN168340	126,56 kg
50,00	68,30	RN168350	145,86 kg	

177,80	6,30	165,20	RN177863	26,64 kg
	8,00	161,80	RN17788	33,50 kg
	10,00	157,80	RN177810	41,38 kg
	12,50	152,80	RN1778125	50,95 kg
	14,20	149,40	RN1778142	57,29 kg
	16,00	145,80	RN177816	63,84 kg
	17,50	142,80	RN1778175	69,18 kg
	20,00	137,80	RN177820	77,83 kg
	22,20	133,40	RN1778222	85,18 kg
	25,00	127,80	RN177825	94,20 kg
	30,00	117,80	RN177830	109,34 kg
	36,00	105,80	RN177836	125,88 kg
	40,00	97,80	RN177840	135,93 kg
45,00	87,80	RN177845	147,37 kg	

191,00	12,50	166,00	RN191125	55,02 kg
	56,50	78,00	RN191565	187,40 kg

193,70	5,60	182,50	RN193756	25,98 kg
	6,30	181,10	RN193763	29,11 kg
	7,10	179,50	RN193771	32,67 kg
	8,00	177,70	RN19378	36,64 kg
	10,00	173,70	RN193710	45,30 kg
	12,50	168,70	RN1937125	55,86 kg
	14,20	165,39	RN1937142	62,86 kg
	16,00	161,70	RN193716	70,11 kg
	17,50	158,70	RN1937175	76,04 kg
	20,00	153,70	RN193720	85,67 kg
	22,20	149,30	RN1937222	93,86 kg
	25,00	143,70	RN193725	104,00 kg
	30,00	133,70	RN193730	121,11 kg

193,70	36,00	121,70	RN193736	140,00 kg
	40,00	113,70	RN193740	151,61 kg
	45,00	103,70	RN193745	165,01 kg
	50,00	93,70	RN193750	177,18 kg
	60,00	73,70	RN193760	192,82 kg

203,00	7,10	188,80	RN20371	34,30 kg
	8,00	187,00	RN2038	38,47 kg
	10,00	183,00	RN20310	47,59 kg
	11,00	181,00	RN20311	52,08 kg
	12,50	178,00	RN203125	58,72 kg
	14,20	174,60	RN203142	66,11 kg
	16,00	171,00	RN20316	73,78 kg
	20,00	163,00	RN20320	90,26 kg
	25,00	153,00	RN20325	109,74 kg
	30,00	143,00	RN20330	127,99 kg
	36,00	131,00	RN20336	148,26 kg
	40,00	123,00	RN20340	160,78 kg
	45,00	113,00	RN20345	175,33 kg
	50,00	103,00	RN20350	188,65 kg

216,00	8,00	200,00	RN2168	41,03 kg
	10,00	196,00	RN21610	50,80 kg
	12,50	191,00	RN216125	62,73 kg
	16,00	184,00	RN21616	78,91 kg
	20,00	176,00	RN21620	96,67 kg
	22,20	171,60	RN216222	106,10 kg
	25,00	166,00	RN21625	117,75 kg
	30,00	156,00	RN21630	137,60 kg
	36,00	144,00	RN21636	159,80 kg
	40,00	136,00	RN21640	173,61 kg

219,10	7,10	204,90	RN219171	37,12 kg
	8,00	203,10	RN21918	41,65 kg
	10,00	199,10	RN219110	51,56 kg
	12,50	194,10	RN2191125	63,68 kg
	14,20	190,70	RN2191142	71,75 kg
	16,00	187,10	RN219116	80,14 kg
	17,50	184,10	RN2191175	87,00 kg
	20,00	179,10	RN219120	98,20 kg
	25,00	169,10	RN219125	119,66 kg
	30,00	159,10	RN219130	139,90 kg
	32,00	155,10	RN219132	147,64 kg
	36,00	147,10	RN219136	162,55 kg
	40,00	139,10	RN219140	176,66 kg
	45,00	129,10	RN219145	193,20 kg
50,00	119,10	RN219150	208,50 kg	

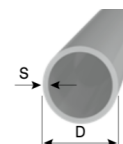
229,00	12,50	204,00	RN229125	66,74 kg
	16,00	197,00	RN22916	84,04 kg
	17,50	194,00	RN229175	91,27 kg
	20,00	189,00	RN22920	103,08 kg

Nahtlose Stahlrohre

S355J2H, E355+N, P355, E470, E420J2

EN 10210-1 / EN 10210-2 / EN 10297-1 / EN 10216-3

EN 10220



A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm
229,00	22,20	184,60	RN229222	113,21 kg
	25,00	179,00	RN22925	125,77 kg
	30,00	169,00	RN22930	147,22 kg
	36,00	157,00	RN22936	171,34 kg
	40,00	149,00	RN22940	186,43 kg

241,00	16,00	209,00	RN24116	88,78 kg
	20,00	201,00	RN24120	109,00 kg
	25,00	191,00	RN24125	133,16 kg
	38,00	165,00	RN24138	190,23 kg

244,50	7,10	230,30	RN244571	41,57 kg
	8,00	228,50	RN24458	46,66 kg
	8,80	226,90	RN244588	51,15 kg
	10,00	224,50	RN244510	57,83 kg
	12,50	219,50	RN2445125	71,51 kg
	16,00	212,50	RN244516	90,16 kg
	20,00	204,50	RN244520	110,72 kg
	22,20	200,10	RN2445222	121,70 kg
	25,00	194,50	RN244525	135,32 kg
	30,00	184,50	RN244530	158,69 kg
	36,00	172,50	RN244536	185,10 kg
	40,00	164,50	RN244540	201,72 kg
	45,00	154,50	RN244545	221,39 kg
	50,00	144,50	RN244550	239,82 kg
	60,00	124,50	RN244560	272,99 kg
70,00	104,50	RN244570	301,22 kg	

254,00	8,00	238,00	RN2548	48,53 kg
	12,50	229,00	RN254125	74,44 kg
	14,20	225,60	RN254142	83,97 kg
	16,00	222,00	RN25416	93,91 kg
	20,00	214,00	RN25420	115,41 kg
	25,00	204,00	RN25425	141,18 kg
	30,00	194,00	RN25430	165,72 kg
	36,00	182,00	RN25436	193,53 kg
	40,00	174,00	RN25440	211,09 kg
	50,00	154,00	RN25450	251,53 kg

267,00	7,10	252,80	RN26771	45,51 kg
	8,00	251,00	RN2678	51,10 kg
	10,00	247,00	RN26710	63,38 kg
	12,50	242,00	RN267125	78,45 kg
	16,00	235,00	RN26716	99,04 kg
	20,00	227,00	RN26720	121,82 kg
	25,00	217,00	RN26725	149,19 kg
	30,00	207,00	RN26730	175,33 kg
	36,00	195,00	RN26736	205,07 kg
	40,00	187,00	RN26740	223,91 kg
	47,50	172,00	RN267475	257,11 kg
	50,00	167,00	RN26750	267,56 kg
	55,00	157,00	RN26755	287,54 kg

267,00	60,00	147,00	RN26760	306,28 kg
	70,00	127,00	RN26770	340,06 kg
	80,00	107,00	RN26780	368,91 kg

273,00	7,10	258,80	RN27371	46,56 kg
	8,00	257,00	RN2738	52,28 kg
	10,00	253,00	RN27310	64,86 kg
	12,50	248,00	RN273125	80,30 kg
	16,00	241,00	RN27316	101,40 kg
	17,50	238,00	RN273175	110,26 kg
	20,00	233,00	RN27320	124,78 kg
	25,00	223,00	RN27325	152,89 kg
	28,00	217,00	RN27328	169,17 kg
	30,00	213,00	RN27330	179,77 kg
	36,00	201,00	RN27336	210,40 kg
	40,00	193,00	RN27340	229,83 kg
	45,00	183,00	RN27345	253,01 kg
	50,00	173,00	RN27350	274,96 kg
	60,00	153,00	RN27360	315,16 kg
70,00	133,00	RN27370	350,42 kg	
80,00	113,00	RN27380	380,75 kg	

292,00	10,00	272,00	RN29219	69,54
	12,50	267,00	RN292125	86,16
	16,00	260,00	RN29216	108,90
	20,00	252,00	RN29220	134,15
	25,00	242,00	RN29225	164,61
	30,00	232,00	RN29230	193,83
	36,00	220,00	RN29236	227,27
	40,00	212,00	RN29240	248,57
	45,00	202,00	RN29245	274,10
	50,00	192,00	RN29250	298,39

298,50	8,00	282,50	RN29858	57,31
	8,80	280,90	RN298588	62,31
	10,00	278,50	RN298510	71,14
	12,50	273,50	RN2985125	88,16
	14,20	270,10	RN2985142	99,55
	16,00	266,50	RN298516	111,46
	17,50	263,50	RN2985175	121,27
	20,00	258,50	RN298520	137,36
	25,00	248,50	RN298525	168,61
	30,00	238,50	RN298530	198,64
	36,00	226,50	RN298536	233,04
	40,00	218,50	RN298540	254,98
	50,00	198,50	RN298550	306,40
	60,00	178,50	RN298560	352,89
	70,00	158,50	RN298570	394,44
80,00	138,50	RN298580	431,06	

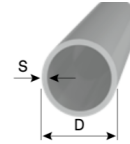
305,00	12,50	280,00	RN305125	90,16
	16,00	273,00	RN30516	114,03

Nahtlose Stahlrohre

S355J2H, E355+N, P355, E470, E420J2

EN 10210-1 / EN 10210-2 / EN 10297-1 / EN 10216-3

EN 10220



A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm
305,00	20,00	265,00	RN30520	140,56
	25,00	255,00	RN30525	172,62
	30,00	245,00	RN30530	203,45
	40,00	225,00	RN30540	261,40
	45,00	215,00	RN30545	288,52
	50,00	205,00	RN30550	314,42
	60,00	185,00	RN30560	362,50
311,00	25,00	261,00	RN31125	176,32
	34,00	243,00	RN31134	232,25
	50,00	211,00	RN31150	321,81
318,00	8,00	302,00	RN3188	61,16
	12,50	293,00	RN318125	94,17
	20,00	278,00	RN31820	146,97
	25,00	268,00	RN31825	180,64
	30,00	258,00	RN31830	213,06
	34,50	249,00	RN318345	241,19
	36,00	246,00	RN31836	250,35
	40,00	238,00	RN31840	274,22
	50,00	218,00	RN31850	330,44
	60,00	198,00	RN31860	381,74
323,90	8,00	307,90	RN32398	62,32
	10,00	303,90	RN323910	77,41
	12,50	298,90	RN3239125	95,99
	16,00	291,90	RN323916	121,49
	17,50	288,90	RN3239175	132,23
	20,00	283,90	RN323920	149,88
	25,00	273,90	RN323925	184,27
	30,00	263,90	RN323930	217,43
	32,00	259,90	RN323932	230,34
	40,00	243,90	RN323940	280,04
	50,00	223,90	RN323950	337,72
	55,00	213,90	RN323955	364,71
	60,00	203,90	RN323960	390,47
	70,00	183,90	RN323970	438,28
	80,00	163,90	RN323980	481,17
100,00	123,90	RN3239100	552,14	
330,00	12,50	305,00	RN330125	97,87
	20,00	290,00	RN33020	152,89
	30,00	270,00	RN33030	221,94
	32,00	266,00	RN33032	235,16
	40,00	250,00	RN33040	286,06
	50,00	230,00	RN33050	345,24
343,00	16,00	311,00	RN34316	129,02
	17,50	308,00	RN343175	140,47
	20,00	303,00	RN34320	159,30
	30,00	283,00	RN34330	231,56

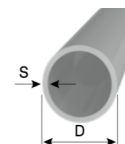
A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm
343,00	55,00	233,00	RN34355	390,61
355,60	10,00	335,60	RN355610	85,23
	12,50	330,60	RN3556125	105,76
	14,20	327,20	RN3556142	119,55
	16,00	323,60	RN355616	133,99
	20,00	315,60	RN355620	165,52
	25,00	305,60	RN355625	203,82
	30,00	295,60	RN355630	240,88
	36,00	283,60	RN355636	283,73
	40,00	275,60	RN355640	311,31
	55,00	245,60	RN355655	407,70
	70,00	215,60	RN355670	493,00
80,00	195,60	RN355680	543,70	
100,00	155,60	RN3556100	630,31	
368,00	10,00	348,00	RN36810	88,28
	12,50	343,00	RN368125	10,58
	16,00	336,00	RN36816	138,89
	20,00	328,00	RN36820	171,63
	25,00	318,00	RN36825	211,46
	30,00	308,00	RN36830	250,05
	36,00	296,00	RN36836	294,74
	40,00	288,00	RN36840	323,54
	50,00	268,00	RN36850	392,09
	60,00	248,00	RN36860	455,72
	100,00	168,00	RN368100	660,89
381,00	16,00	349,00	RN38116	144,01
	20,00	341,00	RN38120	178,05
	25,00	331,00	RN38125	219,47
	30,00	321,00	RN38130	259,67
	50,00	281,00	RN38150	408,12
394,00	50,00	294,00	RN39450	424,15
406,40	8,80	388,80	RN406488	86,28
	10,00	386,40	RN406410	97,75
	12,50	381,40	RN4064125	121,42
	14,20	378,00	RN4064142	137,34
	16,00	374,40	RN406416	154,04
	17,50	371,40	RN4064175	167,83
	20,00	366,40	RN406420	190,57
	22,20	362,00	RN4064222	210,33
	25,00	356,40	RN406425	235,13
	30,00	346,40	RN406430	278,46
	40,00	326,40	RN406440	361,42
	45,00	316,40	RN406445	401,05
	50,00	306,40	RN406450	439,44
55,00	296,40	RN406455	476,60	
60,00	286,40	RN406460	512,53	

Nahtlose Stahlrohre

S355J2H, E355+N, P355, E470, E420J2

EN 10210-1 / EN 10210-2 / EN 10297-1 / EN 10216-3

EN 10220



A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm
406,40	70,00	266,40	RN406470	580,69
	80,00	246,40	RN406480	643,92
	100,00	206,40	RN4064100	755,58

419,00	10,00	399,00	RN41910	100,86
	12,50	394,00	RN419125	125,30
	14,20	390,60	RN419142	141,75
	20,00	379,00	RN41920	196,79
	25,00	369,00	RN41925	242,90
	30,00	359,00	RN41930	287,78
	32,00	355,00	RN41932	305,39
	36,00	347,00	RN41936	340,01
	50,00	319,00	RN41950	454,98
	60,00	206,40	RN41960	531,18
	70,00	279,00	RN41970	602,44
	80,00	259,00	RN41980	668,78
	100,00	219,00	RN419100	786,65

432,00	25,00	382,00	RN43225	250,92
	51,00	330,00	RN43251	479,17

445,00	20,00	405,00	RN44520	209,61
	30,00	385,00	RN44530	307,02

457,00	12,50	432,00	RN457125	137,02
	14,20	428,60	RN457142	155,06
	16,00	425,00	RN45716	174,00
	20,00	417,00	RN45720	215,53
	25,00	407,00	RN45725	266,33
	30,00	397,00	RN45730	315,90
	36,00	385,00	RN45736	373,75
	40,00	377,00	RN45740	411,33
	45,00	367,00	RN45745	457,20
	60,00	337,00	RN45760	587,40
	80,00	297,00	RN45780	743,75
	100,00	257,00	RN457100	880,36

470,00	20,00	430,00	RN47020	221,94
	25,00	420,00	RN47025	274,34
	30,00	410,00	RN47030	325,51
	55,00	360,00	RN47055	562,87
	60,00	350,00	RN47060	606,64

495,00	36,00	423,00	RN49536	407,48
---------------	-------	--------	---------	--------

A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm
508,00	12,50	483,00	RN508125	152,74
	16,00	476,00	RN50816	194,12
	20,00	468,00	RN50820	240,68
	25,00	458,00	RN50825	297,77
	30,00	448,00	RN50830	353,62
	40,00	428,00	RN50840	461,64
	50,00	408,00	RN50850	564,71
	60,00	388,00	RN50860	662,86
	70,00	368,00	RN50870	756,08
	80,00	348,00	RN50880	844,36
100,00	308,00	RN508100	1.006,13	

559,00	12,50	534,00	RN559125	168,46
	17,50	524,00	RN559175	233,68
	20,00	519,00	RN55920	265,84
	22,20	514,60	RN559222	293,87
	30,00	499,00	RN55930	391,35
	36,00	487,00	RN55936	464,30
	40,00	479,00	RN55940	511,94
	50,00	459,00	RN55950	627,60
	60,00	439,00	RN55960	738,32
	70,00	419,00	RN55970	844,11
	80,00	399,00	RN55980	944,97
	100,00	359,00	RN559100	1.131,89

610,00	12,50	585,00	RN610125	184,18
	20,00	570,00	RN61020	290,99
	22,20	565,60	RN61022	321,79
	36,00	538,00	RN61036	509,57
	40,00	530,00	RN61040	562,25
	50,00	510,00	RN61050	690,48
	80,00	450,00	RN61080	1.045,58

622,00	20,00	582,00	RN62220	296,91
	25,00	572,00	RN62225	368,05
	30,00	562,00	RN62230	437,96
	40,00	542,00	RN62240	574,09
	50,00	522,00	RN62250	705,28

660,00	50,00	560,00	RN66050	752,13
	60,00	520,00	RN66060	1.018,46

nahtlose Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblk, + N = normalgegl.

EN 10305-1

Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblk

EN 10305-2

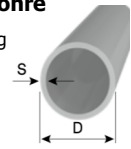
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E260 - 1.0220, +CR2= maschinenfertig

EN 10305-3

Herstellungslängen 6 m



A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm	PRN E235+C EN 10305-1	PRN E235+N EN 10305-1	PRG E235+C EN 10305-2	PRG E260+CR2 EN 10305-3
3,00	1,00	1,00		0,049	*			
4,00	0,75	2,50		0,060		*		
	1,00	2,00		0,074	*	*		
5,00	0,50	4,00		0,055	*			
	1,00	3,00		0,099	*	*		
	1,50	2,00		0,129	*			
6,00	0,50	5,00		0,068	*			
	0,75	4,50		0,097	*			
	1,00	4,00		0,123	*	*		
	1,50	3,00		0,166	*	*		
	2,00	2,00		0,197	*	*		
7,00	0,50	6,00		0,080	*			
	0,75	5,50		0,116	*			
	1,00	5,00		0,148	*			
	2,00	3,00		0,247	*			
8,00	0,50	7,00		0,092	*			
	0,75	6,50		0,134	*			
	1,00	6,00		0,173	*	*		
	1,50	5,00		0,240	*			
	2,00	4,00		0,296	*	*		
9,00	0,50	8,00		0,105	*			
	0,75	7,50		0,153	*			
	1,00	7,00		0,197	*	*		
	1,50	6,00		0,277	*	*		
	2,00	5,00		0,345	*			
10,00	2,50	4,00		0,401	*			
	0,50	9,00		0,117	*			
	0,75	8,50		0,171	*			
	1,00	8,00		0,222	*	*	*	
	1,50	7,00		0,314	*	*	*	
	2,00	6,00		0,395	*	*		
	2,50	5,00		0,462	*	*		
3,00	4,00		0,518	*				
3,50	3,00		0,561	*				
11,00	0,50	10,00		0,129	*			
	0,75	9,50		0,190	*			
	1,00	9,00		0,247	*			
	1,50	8,00		0,351	*			
	2,00	7,00		0,444	*			
	3,00	5,00		0,592	*			
12,00	0,50	11,00		0,142	*			
	0,75	10,50		0,208	*			
	0,90	10,20		0,246	*			

nahtlose Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblk, + N = normalgegl.

EN 10305-1

Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblank

EN 10305-2

Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E260 - 1.0220, +CR2= maschinenfertig

EN 10305-3

Herstellungslängen 6 m

A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm	PRN E235+C EN 10305-1	PRN E235+N EN 10305-1	PRG E235+C EN 10305-2	PRG E260+CR2 EN 10305-3
12,00	1,00	10,00		0,271	*	*		*
	1,20	9,60		0,320				*
	1,50	9,00		0,388	*	*		*
	2,00	8,00		0,493	*	*		
	2,50	7,00		0,586	*	*		
	3,00	6,00		0,666	*	*		
	3,50	5,00		0,734	*			
	4,00	4,00		0,789	*			
	13,00	0,50	12,00		0,154	*		
0,75		11,50		0,227	*			
1,00		11,00		0,296	*			*
1,20		10,60		0,349				*
1,50		10,00		0,425	*	*		*
2,00		9,00		0,543	*			
2,50		8,00		0,647	*			
3,00		7,00		0,740	*			
3,50		6,00		0,820	*			
14,00	0,50	13,00		0,166	*			
	0,75	12,50		0,245	*			
	1,00	12,00		0,321	*	*		*
	1,50	11,00		0,462	*	*		*
	2,00	10,00		0,592	*	*		*
	2,50	9,00		0,709	*	*		
	2,80	8,40		0,773	*			
	3,00	8,00		0,814	*			
	3,50	7,00		0,906	*			
	4,00	6,00		0,986	*			
	4,50	5,00		1,050	*			
5,00	4,00		1,110	*				
15,00	0,50	14,00		0,179	*			
	0,75	13,50		0,264	*			
	1,00	13,00		0,345	*	*		*
	1,20	12,60		0,408				*
	1,50	12,00		0,499	*	*		*
	2,00	11,00		0,641	*	*		*
	2,50	10,00		0,771	*	*		
	3,00	9,00		0,888	*			
	3,50	8,00		0,993	*			
	4,00	7,00		1,090	*			
	4,50	6,00		1,170	*			
5,00	5,00		1,230	*				
16,00	0,50	15,00		0,191	*			
	0,75	14,50		0,282	*			
	1,00	14,00		0,370	*	*		*
	1,20	13,60		0,438	*			*
	1,50	13,00		0,536	*	*		*
	2,00	12,00		0,690	*	*		*
	2,50	11,00		0,832	*	*		
	3,00	10,00		0,962	*	*		

nahtlose Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblk, + N = normalgegl.
EN 10305-1
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblnk
EN 10305-2
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E260 - 1.0220, +CR2= maschinenfertig
EN 10305-3
Herstellungslängen 6 m

A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm	PRN E235+C EN 10305-1	PRN E235+N EN 10305-1	PRG E235+C EN 10305-2	PRG E260+CR2 EN 10305-3
16,00	3,50	9,00		1,080	*			
	4,00	8,00		1,180	*			
	4,50	7,00		1,280	*			
	5,00	6,00		1,360	*			
17,00	1,00	15,00		0,395	*			
	1,50	14,00		0,573	*			
	2,00	13,00		0,740	*			
	2,50	12,00		0,894	*			
	3,00	11,00		1,040	*			
	3,50	10,00		1,170	*			
	4,00	9,00		1,280	*			
	5,00	7,00		1,480	*			
18,00	0,50	17,00		0,216	*			
	0,75	16,50		0,319	*			
	1,00	16,00		0,419	*			*
	1,20	15,60		0,497				*
	1,50	15,00		0,610	*	*		*
	2,00	14,00		0,789	*	*		*
	2,50	13,00		0,956	*	*		
	3,00	12,00		1,110	*	*		
	3,50	11,00		1,250	*			
	4,00	10,00		1,380	*			
	4,50	9,00		1,500	*			
	5,00	8,00		1,600	*			
	6,00	6,00		1,780	*			
19,00	1,00	17,00		0,444	*			
	1,50	16,00		0,647	*			
	2,00	15,00		0,838	*			
	2,50	14,00		1,020	*			
	3,00	13,00		1,180	*			
	3,50	12,00		1,340	*			
	4,00	11,00		1,480	*			
	5,00	9,00		1,730	*			
6,00	7,00		1,920	*				
20,00	0,50	19,00		0,240	*			
	0,75	18,50		0,356	*			
	1,00	18,00		0,469	*	*		*
	1,20	17,60		0,556				*
	1,50	17,00		0,684	*	*		*
	2,00	16,00		0,888	*	*		*
	2,50	15,00		1,080	*	*		*
	3,00	14,00		1,260	*	*		
	3,50	13,00		1,420	*			
	4,00	12,00		1,580	*			
	4,50	11,00		1,720	*			
	5,00	10,00		1,850	*	*		
	6,00	8,00		2,070	*			

nahtlose Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblk, + N = normalgegl.

EN 10305-1

Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblank

EN 10305-2

Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E260 - 1.0220, +CR2= maschinenfertig

EN 10305-3

Herstellungslängen 6 m

A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm	PRN E235+C EN 10305-1	PRN E235+N EN 10305-1	PRG E235+C EN 10305-2	PRG E260+CR2 EN 10305-3
21,00	1,00	19,00		0,493	*			*
	1,50	18,00		0,721	*			
	2,00	17,00		0,937	*			
	2,50	16,00		1,140	*			
	3,00	15,00		1,330	*			
	3,50	14,00		1,510	*			
	4,00	13,00		1,680	*			
22,00	1,00	20,00		0,518	*	*		*
	1,20	19,60		0,616				*
	1,50	19,00		0,758	*	*		*
	2,00	18,00		0,986	*	*		*
	2,50	17,00		1,200	*	*		
	2,80	16,40		1,330	*			
	3,00	16,00		1,410	*	*		
	3,50	15,00		1,600	*			
	4,00	14,00		1,780	*	*		
	4,50	13,00		1,940	*	*		
	5,00	12,00		2,100	*			
	6,00	10,00		2,370	*			
23,00	1,00	21,00		0,543	*			
	1,50	20,00		0,795	*			
	2,00	19,00		1,040	*			
	2,50	18,00		1,260	*			
	3,00	17,00		1,480	*			
	3,50	16,00		1,680	*			
	4,00	15,00		1,870	*			
	4,50	14,00		2,050	*			
	5,00	13,00		2,220	*			
	6,00	11,00		2,520	*			
24,00	1,00	22,00		0,567	*			
	1,50	21,00		0,832	*		*	
	2,00	20,00		1,090	*		*	
	2,50	19,00		1,330	*		*	
	3,00	18,00		1,550	*		*	
	3,50	17,00		1,770	*		*	
	4,00	16,00		1,970	*			
	4,50	15,00		2,160	*			
	5,00	14,00		2,340	*			
	6,00	12,00		2,660	*			
25,00	1,00	23,00		0,592	*	*		*
	1,20	22,60		0,704				*
	1,50	22,00		0,869	*	*		*
	2,00	21,00		1,130	*	*		*
	2,50	20,00		1,390	*	*		*
	3,00	19,00		1,630	*	*		
	3,50	18,00		1,860	*			
	4,00	17,00		2,070	*			
	4,50	16,00		2,280	*			
	5,00	15,00		2,470	*			

nahtlose Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblk, + N = normalgegl.
EN 10305-1
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblank
EN 10305-2
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E260 - 1.0220, +CR2= maschinenfertig
EN 10305-3
Herstellungslängen 6 m

A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm	PRN E235+C EN 10305-1	PRN E235+N EN 10305-1	PRG E235+C EN 10305-2	PRG E260+CR2 EN 10305-3
25,00	6,00	13,00		2,810	*	*		
	6,50	12,00		2,970	*			
	7,00	11,00		3,110	*			
26,00	1,00	24,00		0,617	*	*		
	1,50	23,00		0,906	*	*		*
	2,00	22,00		1,180	*	*		
	2,50	21,00		1,450	*			
	3,00	20,00		1,700	*			
	3,50	19,00		1,940	*			
	4,00	18,00		2,170	*			
	4,50	17,00		2,390	*			
	5,00	16,00		2,590	*			
	6,00	14,00		2,960	*			
27,00	1,00	25,00		0,641	*			
	1,50	24,00		0,943	*			
	2,00	23,00		1,230	*			
	2,50	22,00		1,510	*	*		
	3,00	21,00		1,780	*			
	3,50	20,00		2,030	*			
	4,00	19,00		2,270	*			
	4,50	18,00		2,500	*			
	5,00	17,00		2,710	*			
	6,00	15,00		3,110	*			
28,00	1,00	26,00		0,666	*			*
	1,20	25,60		0,793				*
	1,50	25,00		0,980	*	*		*
	2,00	24,00		1,280	*	*		*
	2,50	23,00		1,570	*	*		
	3,00	22,00		1,850	*			
	3,50	21,00		2,120	*	*		
	4,00	20,00		2,370	*			
	4,50	19,00		2,610	*			
	5,00	18,00		2,840	*	*		
	6,00	16,00		3,260	*			
	7,00	14,00		3,630	*			
8,00	12,00		3,950	*				
29,00	1,00	27,00		0,690	*			
	1,50	26,00		1,020	*			
	2,00	25,00		1,330	*			
	3,00	23,00		1,920	*			
	3,50	22,00		2,200	*			
	4,00	21,00		2,470	*			
	4,50	20,00		2,720	*			
30,00	1,00	28,00		0,715	*	*		*
	1,50	27,00		1,050	*	*		*
	2,00	26,00		1,380	*	*		*
	2,50	25,00		1,700	*	*		*
	3,00	24,00		2,000	*	*		

nahtlose Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblk, + N = normalgegl.
EN 10305-1
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblank
EN 10305-2
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E260 - 1.0220, +CR2= maschinenfertig
EN 10305-3
Herstellungslängen 6 m

A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm	PRN E235+C EN 10305-1	PRN E235+N EN 10305-1	PRG E235+C EN 10305-2	PRG E260+CR2 EN 10305-3
30,00	3,50	23,00		2,290	*			
	4,00	22,00		2,570	*	*		
	4,50	21,00		2,830	*	*		
	5,00	20,00		3,080	*			
	6,00	18,00		3,550	*			
	6,50	17,00		3,770	*			
	7,00	16,00		3,970	*			
	7,50	15,00		4,160	*			
	8,00	14,00		4,340	*			
	10,00	10,00		4,930	*			
31,00	1,00	29,00		0,740	*			
	2,00	27,00		1,430	*			
	2,50	26,00		1,760	*			
	3,00	25,00		2,070	*			
32,00	1,00	30,00		0,764	*	*		*
	1,50	29,00		1,130	*	*		*
	2,00	28,00		1,480	*	*		*
	2,50	27,00		1,820	*	*		
	3,00	26,00		2,150	*	*		
	3,50	25,00		2,460	*			
	4,00	24,00		2,760	*	*		
	4,50	23,00		3,050	*			
	5,00	22,00		3,330	*			
	5,50	21,00		3,590	*			
	6,00	20,00		3,850	*			
	7,00	18,00		4,320	*			
8,00	16,00		4,740	*				
33,00	1,00	31,00		0,789	*			
	1,50	30,00		1,170	*			
	2,00	29,00		1,530	*			
	2,50	28,00		1,880	*			
	3,00	27,00		2,220	*			
	3,50	26,00		2,550	*			
	4,00	25,00		2,860	*			
	4,50	24,00		3,160	*			
	5,00	23,00		3,450	*			
	6,00	21,00		4,000	*			
34,00	1,00	32,00		0,814	*			
	1,50	31,00		1,200	*			
	2,00	30,00		1,580	*	*		
	2,50	29,00		1,940	*			
	3,00	28,00		2,290	*			
	4,00	26,00		2,960	*			
	4,50	25,00		3,270	*			
	5,00	24,00		3,580	*			
	6,00	22,00		4,140	*			
	7,00	20,00		4,660	*			

nahtlose Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblk, + N = normalgegl.
EN 10305-1
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblnk
EN 10305-2
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E260 - 1.0220, +CR2= maschinenfertig
EN 10305-3
Herstellungslängen 6 m

A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm	PRN E235+C EN 10305-1	PRN E235+N EN 10305-1	PRG E235+C EN 10305-2	PRG E260+CR2 EN 10305-3
35,00	1,00	33,00		0,838	*			*
	1,20	32,60		1,000				*
	1,50	32,00		1,240	*	*		*
	2,00	31,00		1,630	*	*		*
	2,50	30,00		2,000	*	*		*
	3,00	29,00		2,370	*	*		
	3,50	28,00		2,720	*			
	4,00	27,00		3,060	*	*		
	4,50	26,00		3,390	*			
	5,00	25,00		3,700	*			
	6,00	23,00		4,290	*			
	7,00	21,00		4,830	*			
	7,50	20,00		5,090	*			
	8,00	19,00		5,330	*			
	10,00	15,00		6,170	*			
	36,00	1,00	34,00		0,863	*		
1,50		33,00		1,280	*			
2,00		32,00		1,680	*			
2,50		31,00		2,070	*	*		
3,00		30,00		2,440	*	*		
3,50		29,00		2,810	*			
4,00		28,00		3,160	*			
4,50		27,00		3,500	*			
5,00		26,00		3,820	*			
6,00		24,00		4,440	*			
37,00	1,00	35,00		0,888	*			
	1,50	34,00		1,310	*			
	2,00	33,00		1,730	*			
	2,50	32,00		2,130	*			
	3,00	31,00		2,520	*			
	3,50	30,00		2,890	*			
	4,00	29,00		3,260	*			
	4,50	28,00		3,610	*			
38,00	1,00	36,00		0,912	*			*
	1,50	35,00		1,350	*	*		*
	2,00	34,00		1,780	*	*		*
	2,50	33,00		2,190	*	*		
	3,00	32,00		2,590	*	*		
	3,50	31,00		2,980	*			
	4,00	30,00		3,350	*			
	4,50	29,00		3,720	*			
	5,00	28,00		4,070	*			
	6,00	26,00		4,740	*			
7,00	24,00		5,350	*				
8,00	22,00		5,920	*				
10,00	18,00		6,910	*				

nahtlose Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblk, + N = normalgegl.
EN 10305-1
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblank
EN 10305-2
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E260 - 1.0220, +CR2= maschinenfertig
EN 10305-3
Herstellungslängen 6 m

A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm	PRN E235+C EN 10305-1	PRN E235+N EN 10305-1	PRG E235+C EN 10305-2	PRG E260+CR2 EN 10305-3
40,00	1,00	38,00		0,962	*	*		*
	1,50	37,00		1,420	*	*		*
	2,00	36,00		1,870	*	*		*
	2,50	35,00		2,310	*	*		*
	3,00	34,00		2,740	*	*		
	3,50	33,00		3,150	*			
	4,00	32,00		3,550	*	*		
	4,50	31,00		3,940	*			
	5,00	30,00		4,320	*	*		
	6,00	28,00		5,030	*			
	7,00	26,00		5,700	*			
	7,50	25,00		6,010	*			
	8,00	24,00		6,310	*			
	10,00	20,00		7,400	*			
42,00	1,00	40,00		1,010	*			*
	1,50	39,00		1,500	*			*
	2,00	38,00		1,970	*			*
	2,50	37,00		2,440	*			
	3,00	36,00		2,890	*	*		
	3,50	35,00		3,320	*			
	4,00	34,00		3,750	*			
	4,50	33,00		4,160	*			
	5,00	32,00		4,560	*			
	6,00	30,00		5,330	*			
	7,00	28,00		6,040	*	*		
	8,00	26,00		6,710	*			
	10,00	22,00		7,890	*			
	43,00	1,50	40,00		1,540	*		
2,00		39,00		2,020	*			
3,00		37,00		2,960	*			
4,00		35,00		3,850	*			
5,00		33,00		4,690	*			
44,00	1,00	42,00		1,060	*			
	1,50	41,00		1,570	*			
	2,00	40,00		2,070	*			
	2,50	39,00		2,560	*			
	3,00	38,00		3,030	*			
	3,50	37,00		3,500	*			
	4,00	36,00		3,950	*			
	4,50	35,00		4,380	*			
	5,00	34,00		4,810	*			
	6,00	32,00		5,620	*			
	7,00	30,00		6,390	*			
8,00	28,00		7,100	*				
45,00	1,00	43,00		1,090	*	*		*
	1,20	42,60		1,300				*
	1,50	42,00		1,610	*	*		*
	2,00	41,00		2,120	*	*		*
	2,50	40,00		2,620	*	*		*

nahtlose PräzisionsstahlrohreE235 - 1.0308, +C = zugblk, + N = normalgegl.
EN 10305-1

Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste PräzisionsstahlrohreE235 - 1.0308, +C = zugblank
EN 10305-2

Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste PräzisionsstahlrohreE260 - 1.0220, +CR2= maschinenfertig
EN 10305-3

Herstellungslängen 6 m

A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm	PRN E235+C EN 10305-1	PRN E235+N EN 10305-1	PRG E235+C EN 10305-2	PRG E260+CR2 EN 10305-3
45,00	3,00	39,00		3,110	*	*		
	3,50	38,00		3,580	*	*		
	4,00	37,00		4,040	*			
	4,50	36,00		4,490	*			
	5,00	35,00		4,930	*			
	6,00	33,00		5,770	*	*		
	7,00	31,00		6,560	*			
	7,50	30,00		6,940	*			
	8,00	29,00		7,300	*			
	10,00	25,00		8,630	*			
	12,50	20,00		10,020	*			
46,00	3,00	40,00		3,180	*			
	6,00	34,00		5,920	*			
	8,00	30,00		7,500	*			
48,00	1,00	46,00		1,160	*			
	1,50	45,00		1,720	*	*		*
	2,00	44,00		2,270	*			*
	2,50	43,00		2,810	*	*		
	3,00	42,00		3,330	*	*		
	3,50	41,00		3,840	*			
	4,00	40,00		4,340	*			
	4,50	39,00		4,830	*			
	5,00	38,00		5,300	*			
	6,00	36,00		6,210	*	*		
	7,00	34,00		7,080	*			
	8,00	32,00		7,890	*			
	10,00	28,00		9,370	*			
50,00	1,00	48,00		1,210	*		*	*
	1,50	47,00		1,790	*	*		*
	2,00	46,00		2,370	*	*		*
	2,50	45,00		2,930	*	*		*
	3,00	44,00		3,480	*			
	3,50	43,00		4,010	*			
	4,00	42,00		4,540	*			
	4,50	41,00		5,050	*			
	5,00	40,00		5,550	*	*		
	6,00	38,00		6,510	*			
	7,00	36,00		7,420	*			
	7,50	35,00		7,860	*			
	8,00	34,00		8,290	*			
	10,00	30,00		9,860	*			
12,50	25,00		11,560	*				
52,00	1,00	50,00		1,260	*			
	1,50	49,00		1,870	*			
	2,00	48,00		2,470	*			
	2,50	47,00		3,050	*			
	3,00	46,00		3,630	*			
	3,50	45,00		4,190	*			
	4,00	44,00		4,740	*	*		

nahtlose PräzisionsstahlrohreE235 - 1.0308, +C = zugblk, + N = normalgegl.
EN 10305-1

Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste PräzisionsstahlrohreE235 - 1.0308, +C = zugblank
EN 10305-2

Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste PräzisionsstahlrohreE260 - 1.0220, +CR2= maschinenfertig
EN 10305-3

Herstellungslängen 6 m

A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./l/m	PRN E235+C EN 10305-1	PRN E235+N EN 10305-1	PRG E235+C EN 10305-2	PRG E260+CR2 EN 10305-3
52,00	5,00	42,00		5,800	*			
	6,00	40,00		6,810	*			
	7,00	38,00		7,770	*			
	8,00	36,00		8,680	*			
53,00	1,50	50,00		1,910	*			
54,00	1,50	51,00		1,940	*			
	2,00	50,00		2,570	*			
55,00	1,50	52,00		1,980	*	*		*
	2,00	51,00		2,610	*	*		
	2,50	50,00		3,240	*	*		
	3,00	49,00		3,850	*			
	3,50	48,00		4,450	*			
	4,00	47,00		5,030	*			
	4,50	46,00		5,600	*			
	5,00	45,00		6,170	*			
	6,00	43,00		7,250	*	*		
	7,50	40,00		8,790	*			
	8,00	39,00		9,270	*			
	10,00	35,00		11,100	*			
12,50	30,00		13,100	*				
56,00	1,50	53,00		2,020	*			
	2,00	52,00		2,660	*			
	3,00	50,00		3,920	*			
	4,00	48,00		5,130	*			
	5,00	46,00		6,290	*			
58,00	10,00	38,00		11,840	*			
60,00	1,00	58,00		1,460			*	*
	1,50	57,00		2,160	*	*		*
	2,00	56,00		2,860	*	*		*
	2,50	55,00		3,550	*	*		*
	3,00	54,00		4,220	*	*		
	3,50	53,00		4,880	*			
	4,00	52,00		5,520	*			
	4,50	51,00		6,160	*			
	5,00	50,00		6,780	*	*		
	6,00	48,00		7,990	*			
	7,00	46,00		9,150	*			
	7,50	45,00		9,710	*			
	8,00	44,00		10,260	*			
	10,00	40,00		12,330	*			
12,50	35,00		14,640	*				
62,00	4,00	54,00		5,720	*			
	5,00	52,00		7,030	*			
	6,00	50,00		8,290	*			
63,00	1,50	60,00		2,280	*			

nahtlose Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblk, + N = normalgegl.
EN 10305-1
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblank
EN 10305-2
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E260 - 1.0220, +CR2= maschinenfertig
EN 10305-3
Herstellungslängen 6 m

A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm	PRN E235+C EN 10305-1	PRN E235+N EN 10305-1	PRG E235+C EN 10305-2	PRG E260+CR2 EN 10305-3
63,00	2,00	59,00		3,010	*			
	3,00	57,00		4,440	*			
	5,00	53,00		7,150	*			
	6,00	51,00		8,430	*			
65,00	1,50	62,00		2,350	*	*		
	2,00	61,00		3,110	*			
	2,50	60,00		3,850	*			
	3,00	59,00		4,590	*			
	3,50	58,00		5,310	*			
	4,00	57,00		6,020	*			
	4,50	56,00		6,710	*			
	5,00	55,00		7,400	*	*		
	6,00	53,00		8,730	*			
	7,50	50,00		10,640	*			
	8,00	49,00		11,250	*			
	10,00	45,00		13,560	*			
12,50	40,00		16,180	*				
66,00	2,00	62,00		3,160	*			
68,00	2,50	63,00		4,040	*			
70,00	1,00	68,00		1,700			*	
	1,50	67,00		2,530	*	*		*
	2,00	66,00		3,350	*	*		*
	2,50	65,00		4,160	*	*		
	3,00	64,00		4,960	*	*		
	3,50	63,00		5,740	*			
	4,00	62,00		6,510	*			
	5,00	60,00		8,020	*	*		
	6,00	58,00		9,470	*			
	7,00	56,00		10,880	*			
	7,50	55,00		11,560	*			
	8,00	54,00		12,230	*			
	10,00	50,00		14,800	*			
12,50	45,00		17,720	*				
72,00	3,50	65,00		5,910	*			
	4,00	64,00		6,710	*			
	5,00	62,00		8,260	*			
	6,00	60,00		9,770	*			
75,00	1,50	72,00		2,720	*			
	2,00	71,00		3,600	*	*		
	2,50	70,00		4,470	*			
	3,00	69,00		5,330	*	*		
	3,50	68,00		6,170	*			
	4,00	67,00		7,000	*	*		
	4,50	66,00		7,820	*			
	5,00	65,00		8,630	*			
	6,00	63,00		10,210	*			
	7,50	60,00		12,480	*			

nahtlose PräzisionsstahlrohreE235 - 1.0308, +C = zugblk, + N = normalgegl.
EN 10305-1

Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste PräzisionsstahlrohreE235 - 1.0308, +C = zugblank
EN 10305-2

Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste PräzisionsstahlrohreE260 - 1.0220, +CR2= maschinenfertig
EN 10305-3

Herstellungslängen 6 m

A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./l/m	PRN E235+C EN 10305-1	PRN E235+N EN 10305-1	PRG E235+C EN 10305-2	PRG E260+CR2 EN 10305-3
75,00	8,00	59,00		13,220	*			
	10,00	55,00		16,030	*			
	12,50	50,00		19,270	*			
76,00	1,50	73,00		2,760				*
	3,00	70,00		5,400	*			
	4,00	68,00		7,100	*			
80,00	1,50	77,00		2,900	*	*		
	2,00	76,00		3,850	*	*		*
	2,50	75,00		4,780	*	*	*	
	3,00	74,00		5,700	*			
	3,50	73,00		6,600	*			
	4,00	72,00		7,500	*	*		
	4,50	71,00		8,380	*			
	5,00	70,00		9,250	*	*		
	6,00	68,00		10,950	*			
	7,00	66,00		12,600	*			
	7,50	65,00		13,410	*			
	8,00	64,00		14,200	*			
	10,00	60,00		17,260	*			
	12,50	55,00		20,810	*			
	15,00	50,00		24,040	*			
83,00	6,00	71,00		11,390	*			
85,00	1,50	82,00		3,090	*	*		
	2,00	81,00		4,090	*	*		
	2,50	80,00		5,090	*			
	3,00	79,00		6,070	*			
	3,50	78,00		7,030	*			
	4,00	77,00		7,990	*			
	4,50	76,00		8,930	*			
	5,00	75,00		9,860	*			
	6,00	73,00		11,690	*			
	7,50	70,00		14,330	*			
	10,00	65,00		18,500	*			
	12,50	60,00		22,350	*			
90,00	1,50	87,00		3,270	*	*		
	2,00	86,00		4,340	*	*		
	2,50	85,00		5,390	*			
	3,00	84,00		6,440	*			
	3,50	83,00		7,470	*			
	4,00	82,00		8,480	*	*		
	4,50	81,00		9,490	*			
	5,00	80,00		10,480	*			
	6,00	78,00		12,430	*	*		
	7,00	76,00		14,330	*			
	7,50	75,00		15,260	*			
	8,00	74,00		16,180	*			
	10,00	70,00		19,730	*			
	12,50	65,00		23,890	*			

nahtlose Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblk, + N = normalgegl.
EN 10305-1
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblank
EN 10305-2
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E260 - 1.0220, +CR2= maschinenfertig
EN 10305-3
Herstellungslängen 6 m

A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm	PRN E235+C EN 10305-1	PRN E235+N EN 10305-1	PRG E235+C EN 10305-2	PRG E260+CR2 EN 10305-3
90,00	15,00	60,00		27,740	*			
92,00	4,00	84,00		8,680	*			
	6,00	80,00		12,730	*			
95,00	2,00	91,00		4,590	*			
	2,50	90,00		5,700	*			
	3,00	89,00		6,810	*			
	3,50	88,00		7,900	*			
	4,00	87,00		8,980	*			
	5,00	85,00		11,100	*			
	7,00	81,00		15,190	*			
	7,50	80,00		16,180	*			
	10,00	75,00		20,960	*			
	12,50	70,00		25,430	*			
	100,00	2,00	96,00		4,830	*	*	
2,50		95,00		6,010	*	*		
3,00		94,00		7,180	*			
3,50		93,00		8,330	*			
4,00		92,00		9,470	*			
5,00		90,00		11,710	*			
6,00		88,00		13,910	*			
7,50		85,00		17,110	*			
8,00		84,00		18,150	*			
10,00		80,00		22,190	*			
12,50		75,00		26,970	*			
15,00	70,00		31,440	*				
105,00	2,00	101,00		5,080	*			
	2,50	100,00		6,320	*			
	4,00	97,00		9,960	*			
	5,00	95,00		12,330	*			
	10,00	85,00		23,430	*			
	12,50	80,00		28,510	*			
	15,00	75,00		33,290	*			
106,00	3,00	100,00		7,620	*			
110,00	2,00	106,00		5,330	*	*		
	2,50	105,00		6,630	*			
	3,00	104,00		7,920	*			*
	4,00	102,00		10,460	*			
	5,00	100,00		12,950	*			
	6,00	98,00		15,390	*			
	7,00	96,00		17,780	*			
	7,50	95,00		18,960	*			
	8,00	94,00		20,120	*			
	10,00	90,00		24,660	*			
15,00	80,00		35,140	*				
115,00	2,00	111,00		5,570	*		*	
	2,50	110,00		6,940	*			

nahtlose Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblk, + N = normalgegl.
EN 10305-1
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblank
EN 10305-2
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E260 - 1.0220, +CR2= maschinenfertig
EN 10305-3
Herstellungslängen 6 m

A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm	PRN E235+C EN 10305-1	PRN E235+N EN 10305-1	PRG E235+C EN 10305-2	PRG E260+CR2 EN 10305-3
115,00	3,00	109,00		8,290	*			
	4,00	107,00		10,950	*			
	5,00	105,00		13,560	*			
	6,00	103,00		16,130	*			
	7,50	100,00		19,880	*			
	10,00	95,00		25,890	*			
	12,50	90,00		31,600	*			
	15,00	85,00		36,990	*			
120,00	2,00	116,00		5,820	*	*	*	
	2,50	115,00		7,240	*			
	3,00	114,00		8,660	*			
	4,00	112,00		11,440	*			
	5,00	110,00		14,180	*			
	6,00	108,00		16,870	*			
	7,00	106,00		19,510	*			
	7,50	105,00		20,810	*			
	10,00	100,00		27,130	*			
	12,50	95,00		33,140	*			
	15,00	90,00		38,840	*			
125,00	2,00	121,00		6,070	*		*	
	2,50	120,00		7,550	*			
	3,00	119,00		9,030	*			
	4,00	117,00		11,940	*			
	5,00	115,00		14,800	*			
	7,50	110,00		21,730	*			
	10,00	105,00		28,360	*			
	12,50	100,00		34,680	*			
	15,00	95,00		40,690	*			
130,00	2,00	126,00		6,310	*		*	*
	2,50	125,00		7,860	*			
	3,00	124,00		9,400	*			
	4,00	122,00		12,430	*			
	5,00	120,00		15,410	*			
	7,50	115,00		22,660	*			
	10,00	110,00		29,590	*			
	12,50	105,00		36,220	*			
	15,00	100,00		42,540	*			
135,00	3,00	129,00		9,770	*			
140,00	2,00	136,00		6,810			*	
	2,50	135,00		8,480	*			
	3,00	134,00		10,140	*			
	4,00	132,00		13,420	*			
	5,00	130,00		16,650	*			
	7,50	125,00		24,510	*			
	10,00	120,00		32,060	*			
	12,50	115,00		39,300	*			
	15,00	110,00		46,240	*			

nahtlose Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblk, + N = normalgegl.
EN 10305-1
Herstellungslängen 5 - 7 m

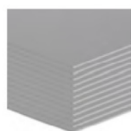
geschweisste Präzisionsstahlrohre

E235 - 1.0308, +C = zugblank
EN 10305-2
Herstellungslängen 5 - 7 m

geschweisste Präzisionsstahlrohre

E260 - 1.0220, +CR2= maschinenfertig
EN 10305-3
Herstellungslängen 6 m

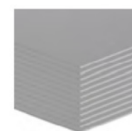
A-ø mm	s=	I-ø mm	Art.Nr.	Gew./lfm	PRN E235+C EN 10305-1	PRN E235+N EN 10305-1	PRG E235+C EN 10305-2	PRG E260+CR2 EN 10305-3
142,00	5,00	132,00		16,890	*			
145,00	5,00	135,00		17,260	*			
150,00	2,50	145,00		9,090			*	
	3,00	144,00		10,880	*		*	
	5,00	140,00		17,880	*			
	7,50	135,00		26,360	*			
	10,00	130,00		34,520	*			
	12,50	125,00		42,380				
160,00	2,50	155,00		9,710			*	*
	3,00	154,00		11,620	*			
	5,00	150,00		19,110	*			
	7,50	145,00		28,210	*			
	8,00	144,00		29,990	*			
	10,00	140,00		36,990	*			
170,00	2,50	165,00		10,330			*	
	5,00	160,00		20,350	*		*	
	10,00	150,00		39,460	*			
180,00	2,50	175,00		10,940			*	
	5,00	170,00		21,580	*			
	7,50	165,00		31,900	*			
190,00	5,00	180,00		22,810	*			
200,00	3,00	194,00		14,570			*	
	5,00	190,00		24,040	*			
	7,50	185,00		35,600	*			
	10,00	180,00		46,850	*			
	15,00	170,00		68,430	*			
210,00	5,00	200,00		25,280	*			
250,00	5,00	240,00		30,210	*			

NIRO-Blech1.4301, 2B-kaltgewalzt
EN10088-2/9445

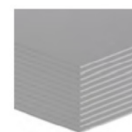
Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
2000 / 1000 / 0,6	BLN0601	9,60 kg
2000 / 1000 / 0,8	BLN0801	12,80 kg
2000 / 1000 / 1	BLN101	16,00 kg
2000 / 1000 / 1,25	BLN12501	20,00 kg
2000 / 1000 / 1,5	BLN1501	24,00 kg
2000 / 1000 / 2	BLN201	32,00 kg
2000 / 1000 / 2,5	BLN2501	40,00 kg
2000 / 1000 / 3	BLN301	48,00 kg
2000 / 1000 / 4	BLN401	64,00 kg
2000 / 1000 / 5	BLN501	80,00 kg
2000 / 1000 / 6	BLN601	96,00 kg
2500 / 1250 / 0,6	BLM0601	15,00 kg
2500 / 1250 / 0,8	BLM0801	20,00 kg
2500 / 1250 / 1	BLM101	25,00 kg
2500 / 1250 / 1,25	BLM12501	31,30 kg
2500 / 1250 / 1,5	BLM1501	37,50 kg
2500 / 1250 / 2	BLM201	50,00 kg
2500 / 1250 / 2,5	BLM2501	62,50 kg
2500 / 1250 / 3	BLM301	75,00 kg
2500 / 1250 / 4	BLM401	100,00 kg
2500 / 1250 / 5	BLM501	125,00 kg
2500 / 1250 / 6	BLM601	150,00 kg
3000 / 1500 / 0,6	BLG0601	21,60 kg
3000 / 1500 / 0,8	BLG0801	28,80 kg
3000 / 1500 / 1	BLG101	36,00 kg
3000 / 1500 / 1,25	BLG12501	45,00 kg
3000 / 1500 / 1,5	BLG1501	54,00 kg
3000 / 1500 / 2	BLG201	72,00 kg
3000 / 1500 / 2,5	BLG2501	90,00 kg
3000 / 1500 / 3	BLG301	108,00 kg
3000 / 1500 / 4	BLG401	144,00 kg
3000 / 1500 / 5	BLG501	180,00 kg
3000 / 1500 / 6	BLG601	216,00 kg
4000 / 2000 / 1,5	BL421501	96,00 kg
4000 / 2000 / 2	BL42201	128,00 kg
4000 / 2000 / 3	BL42301	192,00 kg
4000 / 2000 / 4	BL42401	256,00 kg

NIRO-Blech1.4301, beidseitig geschliffen K240 + Laserfolie
EN10088-2/9445

Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
3000 / 1500 / 1	BLG101BG	36,00 kg
3000 / 1500 / 1,5	BLG1501BG	54,00 kg
3000 / 1500 / 2	BLG201BG	72,00 kg
3000 / 1500 / 3	BLG301BG	108,00 kg

NIRO-Blech1.4301, geschliffen K240 + Laserfolie
EN10088-2/9445

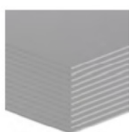
Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
2000 / 1000 / 0,8	BLN0801G	12,80 kg
2000 / 1000 / 1	BLN101G	16,00 kg
2000 / 1000 / 1,25	BLN12501G	20,00 kg
2000 / 1000 / 1,5	BLN1501G	24,00 kg
2000 / 1000 / 2	BLN201G	32,00 kg
2000 / 1000 / 2,5	BLN2501G	40,00 kg
2000 / 1000 / 3	BLN301G	48,00 kg
2000 / 1000 / 4	BLN401G	64,00 kg
2500 / 1250 / 0,8	BLM0801G	20,00 kg
2500 / 1250 / 1	BLM101G	25,00 kg
2500 / 1250 / 1,25	BLM12501G	31,30 kg
2500 / 1250 / 1,5	BLM1501G	37,50 kg
2500 / 1250 / 2	BLM201G	50,00 kg
2500 / 1250 / 2,5	BLM2501G	62,50 kg
2500 / 1250 / 3	BLM301G	75,00 kg
3000 / 1500 / 0,8	BLG0801G	28,80 kg
3000 / 1500 / 1	BLG101G	36,00 kg
3000 / 1500 / 1,25	BLG12501G	45,00 kg
3000 / 1500 / 1,5	BLG1501G	54,00 kg
3000 / 1500 / 2	BLG201G	72,00 kg
3000 / 1500 / 2,5	BLG2501G	90,00 kg
3000 / 1500 / 3	BLG301G	108,00 kg
3000 / 1500 / 4	BLG401G	144,00 kg
3000 / 1500 / 5	BLG501G	180,00 kg
3000 / 1500 / 6	BLG601G	216,00 kg
4000 / 2000 / 2	BL42201G	128,00 kg
4000 / 2000 / 3	BL42301G	192,00 kg

NIRO-Blech1.4301, gebürstet + Laserfolie
EN10088-2/9445

Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
2000 / 1000 / 0,8	BLN0801GB	12,80 kg
2000 / 1000 / 1	BLN101GB	16,00 kg
2000 / 1000 / 1,5	BLN1501GB	24,00 kg
2000 / 1000 / 2	BLN201GB	32,00 kg
2500 / 1250 / 0,8	BLM0801GB	20,00 kg
2500 / 1250 / 1	BLM101GB	25,00 kg
2500 / 1250 / 1,5	BLM1501GB	37,50 kg
2500 / 1250 / 2	BLM201GB	50,00 kg
3000 / 1500 / 0,8	BLG0801GB	28,80 kg
3000 / 1500 / 1	BLG101GB	36,00 kg
3000 / 1500 / 1,5	BLG1501GB	54,00 kg
3000 / 1500 / 2	BLG201GB	72,00 kg

NIRO-Blech1.4301, 1D-warmgewalzt
EN10088-2/9444

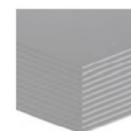
Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
2000 / 1000 / 3		48,00 kg
2000 / 1000 / 4		64,00 kg
2000 / 1000 / 5		80,00 kg
2000 / 1000 / 6		96,00 kg
2000 / 1000 / 8		128,00 kg
2000 / 1000 / 10		160,00 kg
2000 / 1000 / 12		192,00 kg
2500 / 1250 / 3		75,00 kg
2500 / 1250 / 4		100,00 kg
2500 / 1250 / 5		125,00 kg
2500 / 1250 / 6		150,00 kg
2500 / 1250 / 8		200,00 kg
2500 / 1250 / 10		250,00 kg
2500 / 1250 / 12		300,00 kg
3000 / 1500 / 3		108,00 kg
3000 / 1500 / 4		144,00 kg
3000 / 1500 / 5		180,00 kg
3000 / 1500 / 6		216,00 kg
3000 / 1500 / 8		288,00 kg
3000 / 1500 / 10		360,00 kg
3000 / 1500 / 12		432,00 kg
4000 / 2000 / 6		384,00 kg
4000 / 2000 / 8		512,00 kg
4000 / 2000 / 10		640,00 kg
4000 / 2000 / 12		768,00 kg
6000 / 2000 / 6		576,00 kg
6000 / 2000 / 8		768,00 kg
6000 / 2000 / 10		960,00 kg
6000 / 2000 / 12		1152,00 kg

NIRO-Blech1.4301, 1D-warmgewalzt
EN10088-2/18286

Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
2000 / 1000 / 15		240,00 kg
2000 / 1000 / 20		320,00 kg
2000 / 1000 / 25		400,00 kg
2000 / 1000 / 30		480,00 kg
2500 / 1250 / 15		375,00 kg
2500 / 1250 / 20		500,00 kg
2500 / 1250 / 25		625,00 kg
2500 / 1250 / 30		750,00 kg
3000 / 1500 / 15		540,00 kg
3000 / 1500 / 20		720,00 kg
3000 / 1500 / 25		900,00 kg
3000 / 1500 / 30		1080,00 kg

**NIRO-Tränenblech
Mandorla**1.4301, 1D-warmgewalzt
EN10088-2

Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
2000 / 1000 / 3	BLN301TR	58,00 kg
2000 / 1000 / 4	BLN401TR	78,00 kg
2000 / 1000 / 5	BLN501TR	94,00 kg
2000 / 1000 / 6	BLN601TR	110,00 kg
2500 / 1250 / 3	BLM301TR	90,50 kg
2500 / 1250 / 4	BLM401TR	122,00 kg
2500 / 1250 / 5	BLM501TR	147,00 kg
2500 / 1250 / 6	BLM601TR	172,00 kg
3000 / 1500 / 3	BLG301TR	108,00 kg
3000 / 1500 / 4	BLG401TR	146,3 kg
3000 / 1500 / 5	BLG501TR	211,50 kg
3000 / 1500 / 6	BLG601TR	248,00 kg

NIRO-Blech1.4003, 1D-warmgewalzt
EN10088-2/9444

Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
2500 / 1250 / 3		75,00 kg
2500 / 1250 / 6		150,00 kg
3000 / 1500 / 4		144,00 kg
3000 / 1500 / 5		180,00 kg
3000 / 1500 / 6		216,00 kg
3000 / 1500 / 8		288,00 kg
3000 / 1500 / 10		360,00 kg
3000 / 1500 / 12		432,00 kg

NIRO-Blech

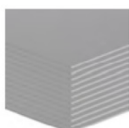
1.4404, 2B-kaltgewalzt
EN10088-2/9445



Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
3000 / 1500 / 1,5	BLG1504	54,00 kg
3000 / 1500 / 2	BLG204	72,00 kg
3000 / 1500 / 2,5	BLG2504	90,00 kg

NIRO-Blech

1.4404, geschliffen K240 + Laserfolie
EN10088-2/9445



Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
3000 / 1500 / 1,5	BLG1504G	54,00 kg

NIRO-Blech

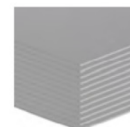
1.4571, 2B-kaltgewalzt
EN10088-2/9445



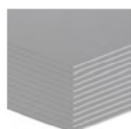
Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
2000 / 1000 / 0,8	BLN0871	12,80 g
2000 / 1000 / 1	BLN171	16,00 kg
2000 / 1000 / 1,25	BLN12571	20,00 kg
2000 / 1000 / 1,5	BLN15071	24,00 kg
2000 / 1000 / 2	BLN271	32,00 kg
2000 / 1000 / 2,5	BLN25071	40,00 kg
2000 / 1000 / 3	BLN371	48,00 kg
2000 / 1000 / 4	BLN471	64,00 kg
2000 / 1000 / 5	BLN571	80,00 kg
2000 / 1000 / 6	BLN671	96,00 kg
2500 / 1250 / 0,8	BLM0871	20,00 kg
2500 / 1250 / 1	BLM171	25,00 kg
2500 / 1250 / 1,25	BLM12571	31,30 kg
2500 / 1250 / 1,5	BLM15071	37,50 kg
2500 / 1250 / 2	BLM271	50,00 kg
2500 / 1250 / 2,5	BLM25071	62,50 kg
2500 / 1250 / 3	BLM371	75,00 kg
2500 / 1250 / 4	BLM471	100,00 kg
2500 / 1250 / 5	BLM571	125,00 kg
2500 / 1250 / 6	BLM671	150,00 kg
3000 / 1500 / 0,8	BLG0871	28,80 kg
3000 / 1500 / 1	BLG171	36,00 kg
3000 / 1500 / 1,25	BLG12571	45,00 kg
3000 / 1500 / 1,5	BLG15071	54,00 kg
3000 / 1500 / 2	BLG271	72,00 kg
3000 / 1500 / 2,5	BLG25071	90,00 kg
3000 / 1500 / 3	BLG371	108,00 kg

NIRO-Blech

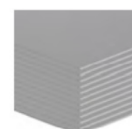
1.4571, 2B-kaltgewalzt
EN10088-2/9445



Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
3000 / 1500 / 4	BLG471	144,00 kg
3000 / 1500 / 5	BLG571	180,00 kg
3000 / 1500 / 6	BLG671	216,00 kg
4000 / 2000 / 2	BL42271	128,00 kg
4000 / 2000 / 3	BL42371	192,00 kg
4000 / 2000 / 4	BL42471	256,00 kg
6000 / 2000 / 2		192,00 kg
6000 / 2000 / 3		288,00 kg
6000 / 2000 / 4		384,00 kg

NIRO-Blech1.4571, 1D-warmgewalzt
EN10088-2/9444

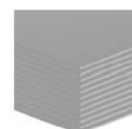
Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
2000 / 1000 / 8	BLN871	128,00 kg
2000 / 1000 / 10	BLN1071	160,00 kg
2000 / 1000 / 12	BLN1271	192,00 kg
2500 / 1250 / 8	BLM871	200,00 kg
2500 / 1250 / 10	BLM1071	250,00 kg
2500 / 1250 / 12	BLM1271	300,00 kg
3000 / 1500 / 3	BLG371	108,00 kg
3000 / 1500 / 4	BLG471	144,00 kg
3000 / 1500 / 5	BLG571	180,00 kg
3000 / 1500 / 6	BLG671	216,00 kg
3000 / 1500 / 8	BLG871	288,00 kg
3000 / 1500 / 10	BLG1071	360,00 kg
3000 / 1500 / 12	BLG1271	432,00 kg
4000 / 2000 / 5	BL42571	320,00 kg
4000 / 2000 / 6	BL42671	384,00 kg
4000 / 2000 / 8	BL42871	512,00 kg
4000 / 2000 / 10	BL421071	640,00 kg
4000 / 2000 / 12	BL421271	768,00 kg
6000 / 2000 / 5		480,00 kg
6000 / 2000 / 6		576,00 kg
6000 / 2000 / 8		768,00 kg
6000 / 2000 / 10		960,00 kg
6000 / 2000 / 12		1152,00 kg

NIRO-Blech1.4571, 1D-warmgewalzt
EN10088-2/18286

Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
2000 / 1000 / 15	BLN1571	240,00 kg
2000 / 1000 / 20	BLN2071	320,00 kg
2500 / 1250 / 15	BLM1571	375,00 kg
2500 / 1250 / 20	BLM2071	500,00 kg
3000 / 1500 / 15	BLG1571	540,00 kg
3000 / 1500 / 20	BLG2071	720,00 kg
3000 / 1500 / 25	BLG2571	900,00 kg
3000 / 1500 / 30	BLG3071	1080,00 kg

NIRO-Blech1.4016, 2B-kaltgewalzt
EN10088-2/9445

Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
2000 / 1000 / 1	BLN116	16,00 kg
2000 / 1000 / 1,5	BLN15016	24,00 kg
2000 / 1000 / 2	BLN216	32,00 kg
2500 / 1250 / 1	BLM116	25,00 kg
2500 / 1250 / 1,5	BLM15016	37,50 kg
2500 / 1250 / 2	BLM216	50,00 kg
3000 / 1500 / 1	BLG116	36,00 kg
3000 / 1500 / 1,5	BLG15016	54,00 kg
3000 / 1500 / 2	BLG216	72,00 kg

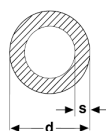
NIRO-Blech1.4016, 2R-blankgeglüht
EN10088-2/9445

Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
2000 / 1000 / 1		16,00 kg
2000 / 1000 / 1,5		24,00 kg
2500 / 1250 / 1		25,00 kg
3000 / 1500 / 1		36,00 kg

NIRO-Rundrohr

1.4301, geschweisst

HL: 6 m EN10296-2

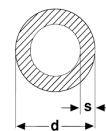


Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
10 x 1	RO10101	0,23 kg
10 x 1,5	RO101501	0,32 kg
12 x 1	RO12101	0,28 kg
12 x 1,5	RO121501	0,39 kg
15 x 1,5	RO151501	0,51 kg
18 x 1,5	RO181501	0,62 kg
20 x 1,5	RO201501	0,70 kg
20 x 2	RO20201	0,90 kg
21,3 x 2	RO213201	0,97 kg
21,3 x 2,5	RO2132501	1,18 kg
25 x 1,5	RO251501	0,88 kg
25 x 2	RO25201	1,15 kg
26,9 x 2	RO269201	1,25 kg
26,9 x 2,5	RO2692501	1,53 kg
30 x 1,5	RO301501	1,07 kg
30 x 2	RO30201	1,40 kg
33,7 x 2	RO2337201	1,59 kg
35 x 1,5	RO351501	1,26 kg
35 x 2	RO35201	1,65 kg
38 x 2	RO38201	1,80 kg
40 x 1,5	RO401501	1,45 kg
40 x 2	RO40201	1,90 kg
42,4 x 2	RO424201	2,02 kg
48,3 x 2	RO483201	2,32 kg
48,3 x 3	RO483301	3,40 kg
50 x 2	RO50201	2,40 kg
54 x 2	RO54201	2,60 kg
60,3 x 2	RO603201	2,21 kg
70 x 1,5	RO701501	2,92 kg
70 x 2	RO70201	3,41 kg
76,1 x 2	RO761201	3,71 kg
80 x 2	RO80201	3,91 kg
84 x 2	RO84201	4,11 kg
88,9 x 2	RO889201	4,35 kg
88,9 x 4	RO889401	8,50 kg
101,6 x 3	RO1016301	7,41 kg
104 x 2	RO104201	5,11 kg
114,3 x 2	RO1143201	5,62 kg
114,3 x 3	RO1143301	8,36 kg
129 x 2	RO129201	6,36 kg
139,7 x 2	RO1397201	6,90 kg
139,7 x 3	RO1397301	10,27 kg

NIRO-Rundrohr

1.4301, geschliffen K240

HL: 6 m EN10296-2

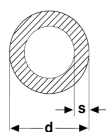


Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
10 x 1	RO10101G	0,23 kg
10 x 1,5	RO101501G	0,32 kg
12 x 1	RO12101G	0,28 kg
12 x 1,5	RO121501G	0,39 kg
14 x 1	RO14101G	0,33 kg
14 x 1,5	RO141501G	0,47 kg
15 x 1	RO15101G	0,35 kg
15 x 1,5	RO151501G	0,51 kg
16 x 1	RO16101G	0,38 kg
16 x 2	RO16201G	0,70 kg
18 x 1	RO18101G	0,43 kg
18 x 1,5	RO181501G	0,62 kg
20 x 1	RO20101G	0,48 kg
20 x 1,5	RO201501G	0,70 kg
20 x 2	RO20201G	0,90 kg
21,3 x 2	RO213201G	0,97 kg
25 x 1	RO25101G	0,60 kg
25 x 1,5	RO251501G	0,88 kg
25 x 2	RO25201G	1,15 kg
26,9 x 2	RO269201G	1,25 kg
30 x 1,5	RO301501G	1,07 kg
30 x 2	RO30201G	1,40 kg
33,7 x 2	RO337201G	1,59 kg
35 x 2	RO35201G	1,65 kg
38 x 2	RO38201G	1,80 kg
40 x 1,5	RO401501G	1,45 kg
40 x 2	RO40201G	1,90 kg
42,4 x 2	RO424201G	2,02 kg
42,4 x 3	RO424301G	2,96 kg
48,3 x 2	RO483201G	2,32 kg
48,3 x 3	RO483301G	3,40 kg
60,3 x 2	RO603201G	2,92 kg
76,1 x 2	RO761201G	3,71 kg
80 x 2	RO80201G	3,91 kg
84 x 2	RO84201G	4,11 kg
88,9 x 2	RO889201G	4,35 kg
88,9 x 4	RO889401G	8,50 kg
104 x 2	RO104201G	5,11 kg
114,3 x 2	RO1143201G	5,62 kg
129 x 2	RO129201G	6,36 kg
139,7 x 2	RO1397201G	6,90 kg
154 x 2	RO154201G	7,61 kg

NIRO-Rundrohr

1.4301, geschweisst

HL: 6 m EN10217-7

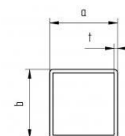


Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
33,7 x 3,2	RO3373201	2,44 kg
42,4 x 3,2	RO4243201	3,14 kg
48,3 x 3,2	RO4833201	3,61 kg
60,3 x 3,6	RO6033601	5,11 kg
154 x 2	RO154201	7,61 kg

NIRO-Formrohr

1.4301, geschweisst

HL: 6 m



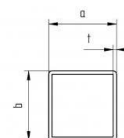
Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
10 x 10 x 1	FO1010101	0,29 kg
15 x 15 x 1,5	FO15151501	0,66 kg
20 x 20 x 1,5	FO20201501	0,90 kg
20 x 20 x 2	FO2020201	1,18 kg
25 x 25 x 1,5	FO25251501	1,14 kg
25 x 25 x 2	FO2525201	1,49 kg
30 x 30 x 1,5	FO30301501	1,38 kg
30 x 30 x 2	FO3030201	1,81 kg
30 x 30 x 3	FO3030301	2,65 kg
35 x 35 x 1,5	FO35351501	1,62 kg
35 x 35 x 2	FO3535201	2,13 kg
40 x 40 x 1,5	FO40401501	1,86 kg
40 x 40 x 2	FO4040201	2,45 kg
40 x 40 x 3	FO4040301	3,60 kg
50 x 50 x 2	FO5050201	3,09 kg
50 x 50 x 3	FO5050301	4,56 kg
50 x 50 x 4	FO5050401	5,98 kg
60 x 60 x 2	FO6060201	3,73 kg
60 x 60 x 3	FO6060301	5,52 kg
60 x 60 x 4	FO6060401	7,26 kg
70 x 70 x 3	FO7070301	6,47 kg
80 x 80 x 2	FO8080201	5,00 kg
80 x 80 x 3	FO8080301	7,43 kg
80 x 80 x 4	FO8080401	9,81 kg
100 x 100 x 2	FO100100201	6,28 kg
100 x 100 x 3	FO100100301	9,34 kg
100 x 100 x 4	FO100100401	12,36 kg
100 x 100 x 5	FO100100501	15,32 kg

Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
20 x 10 x 1,5	FO20101501	0,54 kg
25 x 10 x 1,5	FO25101501	0,78 kg
30 x 10 x 1,5	FO30101501	0,90 kg
30 x 15 x 1,5	FO30151501	1,02 kg
30 x 20 x 2	FO3020201	1,49 kg
40 x 20 x 1,5	FO40201501	1,38 kg
40 x 20 x 2	FO4020201	1,81 kg
50 x 25 x 2	FO5025201	2,29 kg
50 x 30 x 2	FO5030201	2,54 kg
50 x 30 x 3	FO5030301	3,60 kg
60 x 30 x 1,5	FO60301501	2,10 kg
60 x 30 x 2	FO6030201	2,77 kg
60 x 40 x 2	FO6040201	3,09 kg
60 x 40 x 3	FO6040301	4,56 kg
80 x 40 x 2	FO8040201	3,73 kg
80 x 40 x 3	FO8040301	5,52 kg
80 x 60 x 2	FO8060201	4,37 kg
80 x 60 x 3	FO8060301	6,47 kg
100 x 40 x 2	FO10040201	4,37 kg
100 x 40 x 3	FO10040301	6,47 kg
100 x 50 x 2	FO10050201	4,68 kg
100 x 50 x 3	FO10050301	6,95 kg
100 x 50 x 4	FO10050401	9,17 kg
100 x 60 x 2	FO10060201	5,00 kg
100 x 60 x 3	FO10060301	7,43 kg
100 x 60 x 4	FO10060401	9,81 kg
120 x 40 x 3	FO12040301	7,43 kg
120 x 60 x 3	FO12060301	8,39 kg
120 x 60 x 4	FO12060401	11,08 kg
120 x 80 x 3	FO12080301	9,34 kg
120 x 80 x 4	FO12080401	12,36 kg
150 x 50 x 3	FO15050301	9,34 kg
150 x 50 x 4	FO15050401	12,36 kg
150 x 100 x 3	FO150100301	11,74 kg
150 x 100 x 5	FO150100501	19,31 kg

NIRO-Formrohr

1.4301, geschliffen K240

HL: 6 m



Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
15 x 15 x 1,5	FO15151501G	0,66 kg
20 x 20 x 1,2	FO20201201G	0,73 kg
20 x 20 x 1,5	FO20201501G	0,90 kg
20 x 20 x 2	FO2020201G	1,18 kg
25 x 25 x 1,5	FO25251501G	1,14 kg
25 x 25 x 2	FO2525201G	1,49 kg
30 x 30 x 1,5	FO30301501G	1,38 kg
30 x 30 x 2	FO3030201G	1,81 kg
30 x 30 x 3	FO3030301G	2,65 kg
35 x 35 x 1,5	FO35351501G	1,62 kg
35 x 35 x 2	FO3535201G	2,13 kg
40 x 40 x 1,5	FO40401501G	1,86 kg
40 x 40 x 2	FO4040201G	2,45 kg
50 x 50 x 2	FO5050201G	3,09 kg
50 x 50 x 3	FO5050301G	4,56 kg
60 x 60 x 2	FO6060201G	3,73 kg
60 x 60 x 3	FO6060301G	5,52 kg
80 x 80 x 2	FO8080201G	5,00 kg
80 x 80 x 3	FO8080301G	7,43 kg
100 x 100 x 2	FO100100201G	6,28 kg
100 x 100 x 3	FO100100301G	9,34 kg
100 x 100 x 4	FO100100401G	12,36 kg
120 x 120 x 3	FO120120301G	11,26 kg

Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
20 x 10 x 1,5	FO20101501G	0,54 kg
20 x 15 x 1,5	FO20151501G	0,78 kg
25 x 10 x 1,5	FO25101501G	0,78 kg
30 x 10 x 1,5	FO30101501G	0,90 kg
30 x 15 x 1,5	FO30151501G	1,02 kg
30 x 20 x 1,5	FO30201501G	1,14 kg
30 x 20 x 2	FO3020201G	1,49 kg
40 x 20 x 1,5	FO40201501G	1,38 kg
40 x 20 x 2	FO4020201G	1,81 kg
50 x 20 x 2	FO5020201G	2,13 kg
50 x 25 x 2	FO5025201G	2,29 kg
50 x 30 x 1,5	FO50301501G	1,86 kg
50 x 30 x 2	FO5030201G	2,54 kg
50 x 30 x 3	FO5030301G	3,60 kg
60 x 20 x 2	FO6020201G	2,45 kg
60 x 30 x 2	FO6030201G	2,77 kg
60 x 40 x 2	FO6040201G	3,09 kg
60 x 40 x 3	FO6040301G	4,56 kg
80 x 40 x 2	FO8040201G	3,73 kg
80 x 40 x 3	FO8040301G	5,52 kg
80 x 60 x 2	FO8060201G	4,37 kg
80 x 60 x 3	FO8060301G	6,47 kg
100 x 40 x 2	FO10040201G	4,37 kg
100 x 50 x 2	FO10050201G	4,68 kg
100 x 50 x 3	FO10050301G	6,95 kg
100 x 60 x 2	FO10060201G	5,00 kg
100 x 60 x 3	FO10060301G	7,43 kg
120 x 60 x 2	FO12060201G	5,64 kg
120 x 60 x 3	FO12060301G	8,39 kg
120 x 80 x 3	FO12080301G	9,34 kg

**NIRO-Rohrbogen**

1.4301/4307, 90°, 3D

Abmessung	Art.Nr.	Gew./Stk
20 x 2	BO20201	0,04 kg
21,3 x 2	BO21201	0,04 kg
25 x 2	BO25201	0,05 kg
26,9 x 2	BO269201	0,06 kg
30 x 2	BO30201	0,07 kg
33,7 x 2	BO337201	0,10 kg
38 x 2	BO38201	0,12 kg
40 x 2	BO40201	0,15 kg
42,4 x 2	BO424201	0,16 kg
48,3 x 2	BO483201	0,21 kg
50 x 2	BO50201	0,25 kg
54 x 2	BO54201	0,32 kg
60,3 x 2	BO603201	0,35 kg
70 x 2	BO70201	0,48 kg
76,1 x 2	BO761201	0,59 kg
88,9 x 2	BO889201	0,77 kg
104 x 2	BO104201	1,14 kg
114,3 x 2	BO1143201	1,24 kg

NIRO-Blankstahl RUND

1.4301, EN 10278/h9

HL: 3 m und 6 m*



Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
3	RU301	0,06 kg
4	RU401	0,10 kg
5	RU501	0,15 kg
6	RU601	0,22 kg
8	RU801	0,40 kg
10*	RU1001	0,62 kg
12*	RU1201	0,89 kg
14*	RU1401	1,21 kg
15*	RU1501	1,39 kg
16	RU1601	1,58 kg
18	RU1801	2,00 kg
20	RU2001	2,47 kg
25	RU2501	3,85 kg
30	RU3001	5,55 kg
35	RU3501	7,55 kg
40	RU4001	9,87 kg
45	RU4501	12,50 kg
50	RU5001	15,43 kg
60	RU6001	22,22 kg
70	RU7001	30,21 kg
80	RU8001	39,53 kg

NIRO-Blankstahl RUND

1.4301, EN 10278/h9

HL: 6 m geschliffen K240

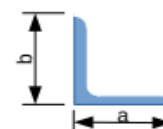


Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
8	RU801G	0,40 kg
10	RU1001G	0,62 kg
12	RU1201G	0,89 kg
14	RU1401G	1,21 kg
15	RU1501G	1,39 kg
16	RU1601G	1,58 kg

NIRO-Winkelstahl

1.4301, gewalzt

HL: 6 m



Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
20 / 20 / 3	WI2020301	0,91 kg
25 / 25 / 3	WI2525301	1,13 kg
30 / 30 / 3	WI3030301	1,39 kg
35 / 35 / 4	WI3535401	2,11 kg
40 / 40 / 4	WI4040401	2,45 kg
50 / 50 / 5	WI5050501	3,87 kg
60 / 60 / 6	WI6060601	5,53 kg
70 / 70 / 7	WI7070701	7,54 kg
80 / 80 / 8	WI8080801	9,80 kg
100 / 100 / 10	WI1001001001	15,30 kg

NIRO-Blankstahl RUND

1.4305, EN 10278/h9

HL: 3 m



Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
6	RU605	0,22 kg
8	RU805	0,40 kg
10	RU1005	0,62 kg
12	RU1205	0,89 kg
14	RU1405	1,21 kg
15	RU1505	1,39 kg
16	RU1605	1,58 kg
18	RU1805	2,00 kg
20	RU2005	2,47 kg
25	RU2505	3,85 kg
28	RU2805	4,84 kg
30	RU3005	5,55 kg
35	RU3505	7,55 kg
40	RU4005	9,87 kg
50	RU5005	15,43 kg
60	RU6005	22,22 kg

NIRO-Blankstahl RUND

1.4571, EN 10278/h9

HL: 3 m

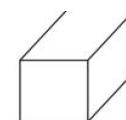


Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
8	RU871	0,40 kg
10	RU1071	0,62 kg

NIRO-Blankstahl QUADRAT

1.4301, EN 10278/h11

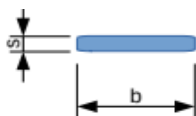
HL: 3 m



Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
8	QU801	0,50 kg
10	QU1001	0,79 kg
12	QU1201	1,13 kg
15	QU1501	1,77 kg

NIRO-Flachstahl

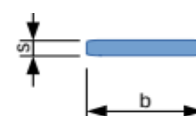
1.4301, vom Band geschnitten
HL: 4 m



Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
20 / 3	FL20301	0,48 kg
20 / 4	FL20401	0,65 kg
20 / 5	FL20501	0,81 kg
20 / 6	FL20601	0,96 kg
20 / 8	FL20801	1,26 kg
25 / 3	FL25301	0,59 kg
25 / 4	FL25401	0,79 kg
25 / 5	FL25501	0,98 kg
25 / 6	FL25601	1,18 kg
25 / 8	FL25801	1,57 kg
30 / 3	FL30301	0,73 kg
30 / 4	FL30401	0,97 kg
30 / 5	FL30501	1,21 kg
30 / 6	FL30601	1,45 kg
30 / 8	FL30801	1,88 kg
30 / 10	FL301001	2,42 kg
35 / 5	FL35501	1,37 kg
35 / 6	FL35601	1,65 kg
40 / 3	FL40301	0,97 kg
40 / 4	FL40401	1,29 kg
40 / 5	FL40501	1,61 kg
40 / 6	FL40601	1,93 kg
40 / 8	FL40801	2,58 kg
40 / 10	FL401001	3,22 kg
50 / 3	FL50301	1,18 kg
50 / 4	FL50401	1,61 kg
50 / 5	FL50501	2,02 kg
50 / 6	FL50601	2,42 kg
50 / 8	FL50801	3,22 kg
50 / 10	FL501001	4,03 kg
60 / 4	FL60401	1,88 kg
60 / 5	FL60501	2,42 kg
60 / 6	FL60601	2,90 kg
60 / 8	FL60801	3,87 kg
60 / 10	FL601001	4,84 kg
70 / 5	FL70501	2,75 kg
70 / 8	FL70801	4,51 kg
70 / 10	FL701001	5,64 kg
80 / 5	FL80501	3,14 kg
80 / 6	FL80601	3,87 kg
80 / 8	FL80801	5,16 kg
80 / 10	FL801001	6,45 kg
80 / 12	FL801201	7,74 kg
100 / 5	FL100501	3,93 kg
100 / 6	FL100601	4,84 kg
100 / 8	FL100801	6,45 kg
100 / 10	FL1001001	8,06 kg

NIRO-Flachstahl

1.4301, vom Band geschnitten
Allseits geschliffen K240, HL: 4 m



Abmessung	Art.Nr.	Gew./lfm
30 / 4	FL30401G	0,97 kg
30 / 5	FL30501G	1,21 kg
30 / 6	FL30601G	1,45 kg
30 / 8	FL30801G	1,88 kg
30 / 10	FL301001G	2,42 kg
40 / 4	FL40401G	1,29 kg
40 / 5	FL40501G	1,61 kg
40 / 6	FL40601G	1,93 kg
40 / 8	FL40801G	2,58 kg
40 / 10	FL401001G	3,22 kg
50 / 4	FL50401G	1,61 kg
50 / 5	FL50501G	2,02 kg
50 / 6	FL50601G	2,42 kg
50 / 8	FL50801G	3,22 kg
50 / 10	FL501001G	4,03 kg
60 / 4	FL60401G	1,88 kg
60 / 5	FL60501G	2,42 kg
60 / 6	FL60601G	2,90 kg
60 / 8	FL60801G	3,87 kg
60 / 10	FL601001G	4,84 kg
80 / 5	FL80501G	3,14 kg
80 / 6	FL80601G	3,87 kg
80 / 8	FL80801G	5,16 kg
80 / 10	FL801001G	6,45 kg
100 / 5	FL100501G	3,93 kg
100 / 6	FL100601G	4,84 kg
100 / 8	FL100801G	6,45 kg
100 / 10	FL1001001G	8,06 kg

ALU-Blech

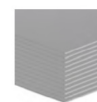
EN AW-1050 H24 (Al99,5 hht)



Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
2000 x 1000 x 1	BLN1A	5,40 kg
2000 x 1000 x 1,5	BLN150A	8,10 kg
2000 x 1000 x 2	BLN2A	10,80 kg
2000 x 1000 x 3	BLN3A	16,20 kg
2000 x 1000 x 4	BLN4A	21,60 kg
2000 x 1000 x 5	BLN5A	27,00 kg
2500 x 1250 x 1	BLM1A	8,44 kg
2500 x 1250 x 1,5	BLM150A	12,66 kg
2500 x 1250 x 2	BLM2A	16,88 kg
2500 x 1250 x 3	BLM3A	25,31 kg
2500 x 1250 x 4	BLM4A	33,75 kg
3000 x 1500 x 1	BLG1A	12,15 kg
3000 x 1500 x 1,5	BLG150A	18,23 kg
3000 x 1500 x 2	BLG2A	24,30 kg
3000 x 1500 x 3	BLG3A	36,45 kg
3000 x 1500 x 4	BLG4A	48,60 kg
3000 x 1500 x 5	BLG5A	60,75 kg
4000 x 2000 x 2	BL422A	44,00 kg
4000 x 2000 x 3	BL423A	65,00 kg

ALU-Blech

EN AW-5754 H22 (AlMg3)



Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
2000 x 1000 x 1	BLN1AG3	5,40 kg
2000 x 1000 x 1,5	BLN150AG3	8,10 kg
2000 x 1000 x 2	BLN2AG3	10,80 kg
2000 x 1000 x 3	BLN3AG3	16,20 kg
2000 x 1000 x 4	BLN4AG3	21,60 kg
2500 x 1250 x 1	BLM1AG3	8,44 kg
2500 x 1250 x 1,5	BLM150AG3	12,66 kg
2500 x 1250 x 2	BLM2AG3	16,88 kg
2500 x 1250 x 3	BLM3AG3	25,31 kg
2500 x 1250 x 4	BLM4AG3	33,75 kg
2500 x 1250 x 5	BLM5AG3	42,19 kg
3000 x 1500 x 1	BLG1AG3	12,15 kg
3000 x 1500 x 1,5	BLG150AG3	18,23 kg
3000 x 1500 x 2	BLG2AG3	24,30 kg
3000 x 1500 x 2,5	BLG25AG3	30,38 kg
3000 x 1500 x 3	BLG3AG3	36,45 kg
3000 x 1500 x 4	BLG4AG3	48,60 kg
3000 x 1500 x 5	BLG5AG3	60,75 kg
3000 x 1500 x 6	BLG6AG3	72,90 kg
4000 x 2000 x 2	BL422AG3	44,00 kg
4000 x 2000 x 3	BL423AG3	65,00 kg

ALU-Warzenblech Quintett

EN AW-5754 H114 (AlMg3)



Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
2000 x 1000 x 2	BLN2AW	12,00 kg
2000 x 1000 x 3	BLN3AW	18,00 kg
2000 x 1000 x 4	BLN4AW	23,40 kg
2000 x 1000 x 5	BLN5AW	28,80 kg
2500 x 1250 x 2	BLM2AW	18,90 kg
2500 x 1250 x 3	BLM3AW	28,00 kg
2500 x 1250 x 4	BLM4AW	36,50 kg
2500 x 1250 x 5	BLM5AW	45,00 kg
3000 x 1500 x 2	BLG2AW	27,00 kg
3000 x 1500 x 3	BLG3AW	41,00 kg
3000 x 1500 x 4	BLG4AW	53,00 kg
3000 x 1500 x 5	BLG5AW	64,80 kg
3000 x 1500 x 8	BLG8AW	108,00 kg

ALU-Blech

EN AW-5754 H111 (AlMg3)



Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
3000 x 1500 x 6	BLG6AG3	72,90 kg
3000 x 1500 x 8	BLG8AG3H111	97,20 kg
3000 x 1500 x 10	BLG10AG3	121,50 kg
3000 x 1500 x 12	BLG12AG3	145,80 kg

ALU-Blech

EN AW-5005A H14

Natur-eloxiert E6/EV1 mit eins. Folie

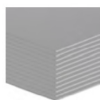


Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
3000 x 1500 x 1		12,15 kg
3000 x 1500 x 1,5		18,23 kg
3000 x 1500 x 2		24,30 kg
3000 x 1500 x 3		36,45 kg

ALU-Blech

EN AW-5005A H14

Rotpunkt J57S Eloxalqualität + Folie

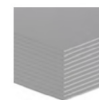


Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
2000 x 1000 x 1		5,40 kg
2000 x 1000 x 1,5		8,10 kg
2000 x 1000 x 2		10,80 kg
2000 x 1000 x 3		16,20 kg
2000 x 1000 x 4		21,60 kg
2500 x 1250 x 1		8,44 kg
2500 x 1250 x 1,5		12,66 kg
2500 x 1250 x 2		16,88 kg
2500 x 1250 x 3		25,31 kg
2500 x 1250 x 4		33,75 kg
3000 x 1500 x 1		12,15 kg
3000 x 1500 x 1,5		18,23 kg
3000 x 1500 x 2		24,30 kg
3000 x 1500 x 3		36,45 kg
3000 x 1500 x 4		48,60 kg
4000 x 2000 x 2		43,20 kg
4000 x 2000 x 3		64,80 kg

ALU-Blech

EN AW-3105 H22

einseitig beschichtet RAL 9010 +Folie



Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
3000 x 1500 x 2	BLG2ABESCH	24,30 kg

ALU-Blech

EN AW-3105 H24

einseitig beschichtet RAL 9016 +Folie

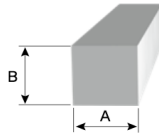


Abmessung	Art.Nr.	Gew./Tfl
3000 x 1500 x 2		24,30 kg

ALU-Quadrat

EN AW-6060 T66

HL: 6 m

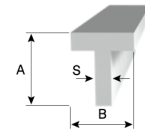


Abmessung	Art.Nr.	Gew./m
10 x 10	QU10A	0,27 kg
12 x 12	QU12A	0,39 kg
15 x 15	QU15A	0,61 kg
20 x 20	QU20A	1,08 kg
25 x 25	QU25A	1,69 kg
30 x 30	QU30A	2,43 kg
40 x 40	QU40A	4,32 kg
45 x 45	QU45A	5,47 kg

ALU-T-Profil

EN AW-6060 T66

HL: 6 m



Abmessung	Art.Nr.	Gew./m
20 x 20 x 2	T20202A	0,21 kg
25 x 25 x 3	T25253A	0,38 kg
40 x 30 x 2	T40302A	0,37 kg
50 x 50 x 5	T50505A	1,28 kg

ALU-Rund

EN AW-6060 T66

HL: 6 m

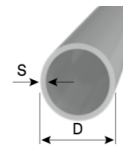


Abmessung	Art.Nr.	Gew./m
10	RU10A	0,23 kg
12	RU12A	0,33 kg
15	RU15A	0,52 kg
16	RU16A	0,53 kg
20	RU20A	0,92 kg
25	RU25A	1,44 kg
30	RU30A	2,08 kg
35	RU35A	2,83 kg
40	RU40A	3,69 kg
45	RU45A	4,68 kg

ALU-Rundrohr

EN AW-6060 T66

HL: 6 m

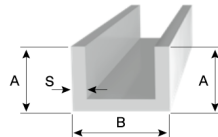


Abmessung	Art.Nr.	Gew./m
16 x 2	RO162A	0,24 kg
20 x 1,50	RO2015A	0,24 kg
20 x 2	RO202A	0,31 kg
25 x 2	RO252A	0,39 kg
30 x 1,5	RO3015A	0,36 kg
30 x 2	RO302A	0,48 kg
30 x 2,5	RO3025A	0,58 kg
30 x 3	RO303A	0,69 kg
30 x 5	RO305A	1,06 kg
32 x 2	RO322A	0,51 kg
35 x 2	RO352A	0,56 kg
40 x 2	RO402A	0,65 kg
40 x 2,5	RO4025A	0,80 kg
40 x 3	RO403A	0,94 kg
40 x 4	RO404A	1,22 kg
48 x 3	RO483A	1,15 kg
50 x 2	RO502A	0,82 kg
50 x 3	RO503A	1,20 kg
50 x 5	RO505A	1,91 kg
60 x 2	RO602A	0,99 kg
60 x 2,5	RO6025A	1,22 kg
60 x 3	RO603A	1,45 kg
60 x 5	RO605A	2,34 kg
60 x 10	RO6010A	4,25 kg
70 x 10	RO7010A	5,10 kg
80 x 2	RO802A	1,33 kg
80 x 3	RO803A	1,96 kg
80 x 5	RO805A	3,19 kg
100 x 3	R01003A	2,47 kg
120 x 5	RO1205A	4,89 kg

ALU-U-Profil

EN AW-6060 T66

HL: 6 m

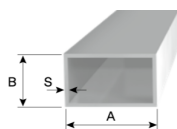


Abmessung	Art.Nr.	Gew./m
12 x 14 x 12 x 2	U1214122A	0,19 kg
15 x 15 x 15 x 2	U1515152A	0,22 kg
20 x 10 x 20 x 2	U2010202A	0,26 kg
20 x 15 x 20 x 2	U2015202A	0,29 kg
20 x 20 x 20 x 2	U2020202A	0,30 kg
20 x 30 x 20 x 2	U2030202A	0,36 kg
20 x 40 x 20 x 2	U2040202A	0,41 kg
25 x 25 x 25 x 2	U2525252A	0,38 kg
30 x 20 x 30 x 2	U3020302A	0,42 kg
30 x 30 x 30 x 2	U3030302A	0,48 kg
30 x 30 x 30 x 3	U3030303A	0,68 kg
30 x 60 x 30 x 3	U3060303A	0,95 kg
30 x 60 x 30 x 4	U3060304A	1,21 kg
40 x 20 x 40 x 2	U4020402A	0,52 kg
40 x 40 x 40 x 2	U4040402A	0,63 kg
40 x 40 x 40 x 3	U4040403A	0,92 kg
40 x 40 x 40 x 4	U4040404A	1,21 kg
40 x 100 x 40 x 3	U40100403A	1,41 kg
50 x 50 x 50 x 3	U5050503A	1,19 kg
50 x 100 x 50 x 5	U50100505A	2,57 kg

ALU-Formrohr

EN AW-6060 T66

HL: 6 m



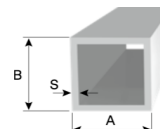
Abmessung	Art.Nr.	Gew./m
20 x 10 x 1,5	FO201015A	0,22 kg
20 x 10 x 2	FO20102A	0,28 kg
20 x 15 x 2	FO20152A	0,34 kg
30 x 10 x 1,5	FO301015A	0,30 kg
30 x 15 x 1,5	FO301515A	0,34 kg
30 x 20 x 2	FO30202A	0,50 kg
35 x 20 x 2	FO235202A	0,55 kg
40 x 15 x 2	FO40152A	0,55 kg
40 x 20 x 1,5	FO402015A	0,46 kg
40 x 20 x 2	FO40202A	0,61 kg
40 x 20 x 2,5	FO402025A	0,74 kg
40 x 20 x 3	FO40203A	0,88 kg
40 x 20 x 4	FO40204A	1,12 kg
40 x 30 x 2	FO40302A	0,71 kg
40 x 30 x 2,5	FO403025A	0,88 kg
40 x 30 x 3	FO40303A	1,04 kg
40 x 30 x 4	FO40304A	1,34 kg
50 x 20 x 2	FO50202A	0,71 kg
50 x 25 x 2	FO50252A	0,77 kg
50 x 30 x 2	FO50302A	0,82 kg
50 x 30 x 2,5	FO503025A	1,01 kg
50 x 30 x 3	FO50303A	1,20 kg
50 x 40 x 2,5	FO504025A	1,15 kg
60 x 20 x 2	FO60202A	0,82 kg
60 x 30 x 2	FO60302A	0,93 kg
60 x 30 x 3	FO60303A	1,36 kg
60 x 40 x 2	FO60402A	1,04 kg
60 x 40 x 2,5	FO604025A	1,28 kg
60 x 40 x 3	FO60403A	1,52 kg
60 x 40 x 4	FO60404A	1,99 kg
60 x 50 x 3	FO60503A	1,69 kg
80 x 20 x 2	FO80202A	1,04 kg
80 x 25 x 2	FO80252A	1,09 kg
80 x 40 x 2	FO80402A	1,25 kg
80 x 40 x 3	FO80403A	1,85 kg
80 x 40 x 4	FO80404A	2,42 kg
80 x 50 x 3	FO80503A	2,01 kg
80 x 50 x 4	FO80504A	2,64 kg
80 x 60 x 3	FO80603A	2,17 kg
80 x 60 x 4	FO80604A	2,86 kg
100 x 18 x 2	FO100182A	1,23 kg
100 x 20 x 2	FO100202A	1,25 kg
100 x 25 x 2	FO100252A	1,31 kg
100 x 30 x 2	FO100302A	1,36 kg
100 x 30 x 3	FO100303A	2,01 kg
100 x 40 x 2	FO100402A	1,47 kg
100 x 50 x 3	FO100503A	2,33 kg
100 x 50 x 4	FO100504A	3,07 kg
100 x 50 x 5	FO100505A	3,78 kg
100 x 60 x 3	FO100603A	2,50 kg
100 x 60 x 4	FO100604A	3,28 kg
100 x 80 x 3	FO100803A	2,82 kg

Abmessung	Art.Nr.	Gew./m
120 x 40 x 4	FO120404A	3,28 kg
120 x 60 x 4	FO120604A	3,72 kg
140 x 80 x 4	FO140804A	4,58 kg
150 x 100 x 3	FO1501003A	3,95 kg

ALU-Formrohr

EN AW-6060 T66

HL: 6 m

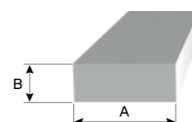


Abmessung	Art.Nr.	Gew./m
20 x 20 x 2	FO20202A	0,39 kg
25 x 25 x 2	FO25252A	0,50 kg
25 x 25 x 3	FO25253A	0,73 kg
30 x 30 x 2	FO30302A	0,61 kg
30 x 30 x 3	FO30303A	0,88 kg
35 x 35 x 2	FO35352A	0,71 kg
40 x 40 x 2	FO40402A	0,82 kg
40 x 40 x 2,5	FO404025A	1,01 kg
40 x 40 x 3	FO40403A	1,20 kg
40 x 40 x 4	FO40404A	1,56 kg
50 x 50 x 2	FO50502A	1,04 kg
50 x 50 x 3	FO50503A	1,52 kg
50 x 50 x 4	FO50504A	1,99 kg
50 x 50 x 5	FO50505A	2,43 kg
60 x 60 x 2	FO60602A	1,25 kg
60 x 60 x 3	FO60603A	1,85 kg
60 x 60 x 4	FO60604A	2,42 kg
80 x 80 x 3	FO80803A	2,50 kg
80 x 80 x 4	FO80804A	3,28 kg
100 x 100 x 3	FO1001003A	3,14 kg
100 x 100 x 4	FO1001004A	4,15 kg
100 x 100 x 5	FO1001005A	5,13 kg

ALU-Flach

EN AW-6060 T66

HL: 6 m



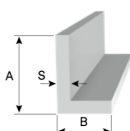
Abmessung	Art.Nr.	Gew./m
10 x 4	FL104A	0,11 kg
10 x 5	FL105A	0,14 kg
10 x 6	FL106A	0,16 kg
12 x 5	FL125A	0,16 kg
15 x 4	FL154A	0,16 kg
20 x 3	FL203A	0,16 kg
20 x 4	FL204A	0,22 kg
20 x 5	FL205A	0,27 kg
20 x 6	FL206A	0,32 kg
20 x 8	FL208A	0,43 kg
20 x 10	FL2010A	0,54 kg
20 x 12	FL2012A	0,65 kg
20 x 15	FL2015A	0,81 kg
25 x 3	FL253A	0,20 kg
25 x 4	FL254A	0,27 kg
25 x 5	FL255A	0,34 kg
25 x 8	FL258A	0,54 kg
25 x 12	FL2512A	0,81 kg
30 x 3	FL303A	0,24 kg
30 x 5	FL305A	0,41 kg
30 x 6	FL306A	0,49 kg
30 x 8	FL308A	0,65 kg
30 x 10	FL3010A	0,81 kg
30 x 15	FL3015A	1,22 kg
35 x 5	FL355A	0,47 kg
35 x 10	FL3510A	0,95 kg
35 x 15	FL3515A	1,42 kg
40 x 3	FL403A	0,32 kg
40 x 4	FL404A	0,43 kg
40 x 5	FL405A	0,54 kg
40 x 6	FL406A	0,65 kg
40 x 8	FL408A	0,86 kg
40 x 10	FL4010A	1,08 kg
40 x 20	FL4020A	2,16 kg
40 x 25	FL4025A	2,70 kg
40 x 30	FL4030A	3,24 kg
50 x 3	FL503A	0,41 kg
50 x 4	FL504A	0,54 kg
50 x 5	FL505A	0,68 kg
50 x 6	FL506A	0,81 kg
50 x 8	FL508A	1,08 kg
50 x 10	FL5010A	1,35 kg
50 x 25	FL5025A	3,38 kg
50 x 30	FL5030A	4,05 kg
50 x 40	FL5040A	5,40 kg
60 x 5	FL605A	0,81 kg
60 x 6	FL606A	0,97 kg
60 x 8	FL608A	1,30 kg
60 x 10	FL6010A	1,62 kg
60 x 15	FL6015A	2,43 kg
60 x 20	FL6020A	3,24 kg
60 x 30	FL6030A	4,86 kg

Abmessung	Art.Nr.	Gew./m
70 x 10	FL7010A	1,89 kg
70 x 20	FL7020A	3,78 kg
80 x 5	FL805A	1,08 kg
80 x 8	FL808A	1,73 kg
80 x 10	FL8010A	2,16 kg
80 x 15	FL8015A	3,24 kg
100 x 5	FL1005A	1,35 kg
100 x 6	FL1006A	1,62 kg
100 x 8	FL1008A	2,16 kg
100 x 10	FL10010A	2,70 kg
100 x 15	FL10015A	4,05 kg
100 x 20	FL10020A	5,40 kg
100 x 30	FL10030A	8,10 kg
120 x 8	FL1208A	2,59 kg
120 x 10	FL12010A	3,24 kg
120 x 15	FL12015A	4,86 kg
150 x 10	FL15010A	4,05 kg
150 x 15	FL15015A	6,08 kg
150 x 20	FL15020A	8,10 kg
200 x 10	FL20010A	5,40 kg
200 x 15	FL20015A	8,10 kg

ALU-Winkel

EN AW-6060 T66

HL: 6 m

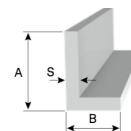


Abmessung	Art.Nr.	Gew./m
15 x 15 x 3	WI15153A	0,22 kg
20 x 20 x 1,5	WI202015A	0,16 kg
20 x 20 x 2	WI20202A	0,21 kg
20 x 20 x 3	WI20203A	0,30 kg
25 x 25 x 2	WI25252A	0,26 kg
25 x 25 x 3	WI25253A	0,38 kg
30 x 30 x 2	WI30302A	0,31 kg
30 x 30 x 3	WI30303A	0,46 kg
30 x 30 x 4	WI30304A	0,61 kg
35 x 35 x 4	WI35354A	0,71 kg
40 x 40 x 2	WI40402A	0,42 kg
40 x 40 x 3	WI40403A	0,62 kg
40 x 40 x 4	WI40404A	0,82 kg
40 x 40 x 5	WI40405A	1,01 kg
50 x 50 x 2	WI50502A	0,53 kg
50 x 50 x 3	WI50503A	0,79 kg
50 x 50 x 4	WI50504A	1,04 kg
50 x 50 x 5	WI50505A	1,28 kg
60 x 60 x 3	WI60603A	0,95 kg
60 x 60 x 4	WI60604A	1,25 kg
60 x 60 x 6	WI60606A	1,85 kg
60 x 60 x 10	WI606010A	2,97 kg
80 x 80 x 4	WI80804A	1,69 kg
80 x 80 x 6	WI80806A	2,50 kg
80 x 80 x 8	WI80808A	3,28 kg
100 x 100 x 5	WI1001005A	2,63 kg
100 x 100 x 10	WI10010010A	5,13 kg

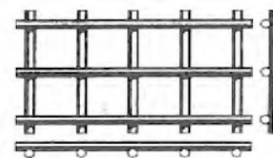
ALU-Winkel

EN AW-6060 T66

HL: 6 m



Abmessung	Art.Nr.	Gew./m
20 x 10 x 2	WI20102A	,15 kg
20 x 15 x 2	WI20152A	0,18 kg
30 x 10 x 2	WI30102A	0,21 kg
30 x 20 x 2	WI30202A	0,26 kg
40 x 20 x 2	WI40202A	0,31 kg
40 x 20 x 3	WI40203A	0,46 kg
40 x 30 x 3	WI40303A	0,54 kg
40 x 30 x 4	WI40304A	0,71 kg
50 x 20 x 2	WI50202A	0,37 kg
50 x 30 x 3	WI50303A	0,54 kg
60 x 30 x 3	WI60303A	0,62 kg
60 x 40 x 2	WI60402A	0,53 kg
60 x 40 x 3	WI60403A	0,79 kg
60 x 40 x 4	WI60404A	1,04 kg
80 x 40 x 3	WI80403A	0,95 kg
80 x 40 x 4	WI80404A	1,25 kg
80 x 50 x 5	WI80505A	1,69 kg
100 x 50 x 5	WI100505A	1,96 kg
150 x 100 x 5	WI1501005A	3,31 kg



Gittermatten punktgeschweißt

Stahl blank, offene Ränder

Format	Maschenweite									
	20/20	25/25	30/30	40/40	50/50	75/75	100/50	100/60	100/100	200/50
1000/2000/3,8	x									
1000/2000/3		x								
1250/2500/3		x	x	x						
1250/2500/3,8		x	x							
1250/2500/4				x						
1250/2500/5						x				
1250/4000/3			x							
1500/2500/3,8				x	x			x		
1500/2500/4,8					x					
1500/2500/5								x		
1500/3000/3		x	x	x						
1500/3000/4				x	x					
1500/3000/5					x				x	
1500/3000/6					x					
2000/3000/4				x	x					
2000/3000/5					x		x		x	
2000/3000/6										x

Gittermatten punktgeschweißt

Stahl blank, geschlossene Ränder

Format	Maschenweite											
	20/20	30/30	40/40	50/15	50/25	50/50	100/15	100/25	100/60	100/100	120/120	150/150
1003/3003/2,5	x											
1003/2003/3	x		x			x		x				
1003/2013/3				x								
1023/2013/3		x										
1024/2014/3,8		x										
1004/2004/3,8			x		x	x	x	x				
1004/2044/3,8									x			
1004/3004/3,8						x						
1004/4204/3,8						x			x			
1005/2005/5						x				x		
1204/3004/3,8						x					x	
1204/4204/3,8						x			x			
1205/4205/5						x						
1503/2403/3						x						
1503/4203/3						x						
1504/2404/3,4											x	
1504/2404/4												x
1504/3004/3,8						x						
1504/4204/3,8						x	x	x	x			
1505/4205/5						x			x			
1564/2404/3,4											x	
2004/4204/3,8									x			

Doppelstabmatten „schwer“

Waagrechter Draht 8 mm, senkrechter Draht 6 mm

Maschenweite: 50 x 200 mm

erhältlich in: VZ, RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün

Höhe mm	Länge mm	Gew/Stk
630	2510	14,00
830	2510	18,00
1030	2510	22,00
1230	2510	26,00
1430	2510	30,00
1630	2510	34,00
1830	2510	38,00
2030	2510	42,00
2230	2510	46,00
2430	2510	50,00

Doppelstabmatten „leicht“

Waagrechter Draht 6 mm, senkrechter Draht 5 mm

Maschenweite: 50 x 200 mm

erhältlich in: VZ, RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün

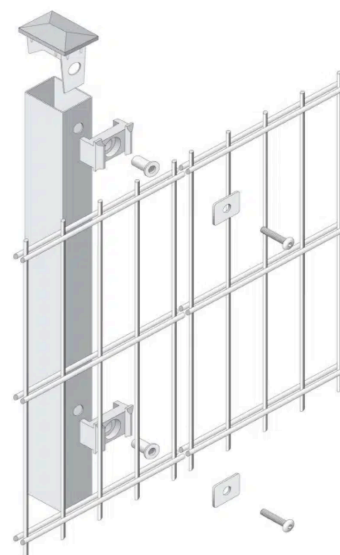
Höhe mm	Länge mm	Gew/Stk
630	2510	10,50
830	2510	13,50
1030	2510	16,60
1230	2510	19,70
1430	2510	22,80
1630	2510	25,80
1830	2510	28,90
2030	2510	32,00
2230	2510	35,00
2430	2510	38,10

DSM-Pfosten Rechteckig

FO 60/40/2 mm, Befestigung der DSM auf Kunststoffsockel mit Edelstahl-Gegenplättchen, geschraubt

erhältlich in: VZ, RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün

ZH mm	Pfostenl.	Gew/Stk
630	1200	3,70
830	1400	4,30
1030	1600	4,90
1230	1800	5,50
1430	2000	6,10
1630	2200	6,70
1830	2400	7,40
2030	2600	8,00
2230	2800	8,50
2430	3000	9,10



*Weitere Befestigungsmöglichkeiten:

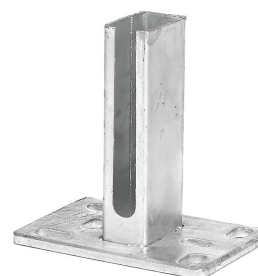
Mit Abdeckleiste

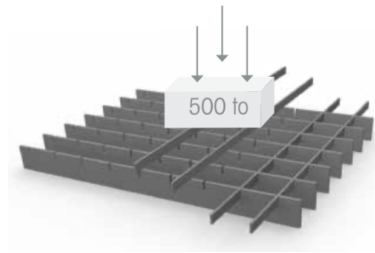
mit U-Bügel

Fussplatten

zum Aufstecken der Pfosten bei Sockelmontage

I x b mm	Schraublöcher
150 x 100	2
150 x 150	4





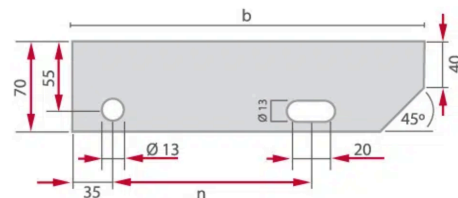
Pressrost-Matten

S235JR, roh, unverzinkt
ohne Randeinfassung

Länge (TS)	Breite (FS)	Tragstab	MW	engmaschig
3000	1350	30 x 2	31 x 31	31 x 9
3050	1000	30 x 2	34 x 38	
3050	1000	30 x 3	34 x 38	
3050	1000	40 x 2	34 x 38	
4000	1200	30 x 2	33 x 33	33 x 11
4000	1200	30 x 3	33 x 33	

Normtreppenrost R11

mit DIN-Seitenplattenlochung, feuerverzinkt
70 mm hohe Sicherheitsantrittskante



Länge (TS)	Breite (b) (FS)	Tragstab	MW	engmaschig	n
600	240	25 x 2	33 x 33	30 x 10	120
600	270	25 x 2	33 x 33	30 x 10	150
600	240	30 x 2	31 x 31	31 x 9	120
600	270	30 x 2	31 x 31	31 x 9	150
700	240	25 x 2	33 x 33	30 x 10	120
700	270	25 x 2	33 x 33	30 x 10	150
700	240	30 x 2	31 x 31	31 x 9	120
700	270	30 x 2	31 x 31	31 x 9	150
800	240	30 x 2	31 x 31	31 x 9	120
800	270	30 x 2	31 x 31	31 x 9	150
800	305	30 x 2	33 x 33	33 x 11	180
900	240	30 x 2	31 x 31	31 x 9	120
900	270	30 x 2	31 x 31	31 x 9	150
900	305	30 x 2	31 x 31	31 x 9	180
1000	240	30 x 2	31 x 31	31 x 9	120
1000	270	30 x 2	31 x 31	31 x 9	150
1000	305	30 x 2	31 x 31		180
1000	305	30 x 3		31 x 9	180
1100	240	40 x 2	31 x 31	30 x 10	120
1100	270	40 x 2	31 x 31	30 x 10	150
1100	305	40 x 2	31 x 31	30 x 10	180
1200	240	40 x 3	31 x 31	31 x 9	120
1200	270	40 x 3	31 x 31	31 x 9	150
1200	305	40 x 3	31 x 31	31 x 9	180



Industrienormroste

Einfassung T-Profil

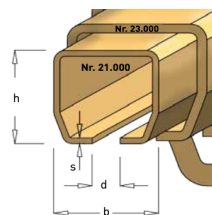
feuerverzinkt

teilweise MW 33/33 auch in R12 rutschhemmend (TS+FS)

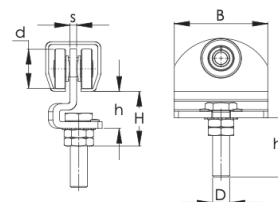
Länge (TS)	Breite (FS)	Tragstab	MW	engmaschig	R12
400	800	20 x 2	33 x 33		
490	990	25 x 2	33 x 33		
500	1000	25 x 2	33 x 33		
600	1200	25 x 2	33 x 33		
790	1190	25 x 2	33 x 33		
200	1000	30 x 2	33 x 33		
250	1000	30 x 2	33 x 33		
300	1000	30 x 2	33 x 33		
400	1000	30 x 2	33 x 33		
500	500	30 x 2	33 x 33		
500	1000	30 x 2	33 x 33	33 x 11	X
600	1000	30 x 2	33 x 33	33 x 11	X
700	1000	30 x 2	33 x 33	33 x 11	X
750	1000	30 x 2	33 x 33		
800	500	30 x 2	33 x 33		
800	1000	30 x 2	33 x 33	33 x 11	X
900	1000	30 x 2	33 x 33	33 x 11	X
1000	500	30 x 2	33 x 33	33 x 11	
1000	600	30 x 2	33 x 33	33 x 11	
1000	750	30 x 2	33 x 33		
1000	800	30 x 2	33 x 33	33 x 11	
1000	1000	30 x 2	33 x 33	33 x 11	X
1000	1200	30 x 2	33 x 33		
1100	1000	30 x 2	33 x 33		
1200	500	30 x 2	33 x 33		
1200	1000	30 x 2	33 x 33	33 x 11	
300	1000	30 x 3	33 x 33		
400	1000	30 x 3	33 x 33		
500	1000	30 x 3	33 x 33		
600	1000	30 x 3	33 x 33		
700	1000	30 x 3	33 x 33		
800	1000	30 x 3	33 x 33		
900	1000	30 x 3	33 x 33		
1000	1000	30 x 3	33 x 33		X
1100	1000	30 x 3	33 x 33		X
1200	1000	30 x 3	33 x 33	33 x 11	X
1500	500	30 x 3	33 x 33		
1500	1000	30 x 3	33 x 33	33 x 11	X
1000	1000	40 x 2	33 x 33		
1200	1000	40 x 2	33 x 33		
1500	1000	40 x 2	33 x 33		
1000	1000	40 x 3	33 x 33	33 x 11	
1500	1000	40 x 3	33 x 33	33 x 11	

Laufschienenprofile

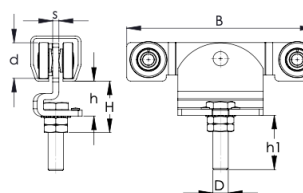
Stahl Warmband S235JRG2, blank oder gal.VZ



Art.Nr.	Profilnr.	h	b	d	s
35-144	100	28	30	8	2
35-029	300	35	40	11	3
35-028	400	44	49	15	3
35-046	500	60	65	18	4
35-126	600	75	80	22	5
9070	700	110	90	25	7

Rollapparat einpaarigStahl gal.vz, gerade laufend,
Stellschraube mit Mutter

Art.Nr.	Profilnr.	B	h	d	Tragkraft
21.R90	100	48	25	22	30 kg
23.R90	300	68	31	28	65 kg
24.R90	400	90	35	34	100 kg
25.R90	500	110	46	48	200 kg
26.R90	600	130	65	60	400 kg
27.R90	700	160	75	89	700 kg

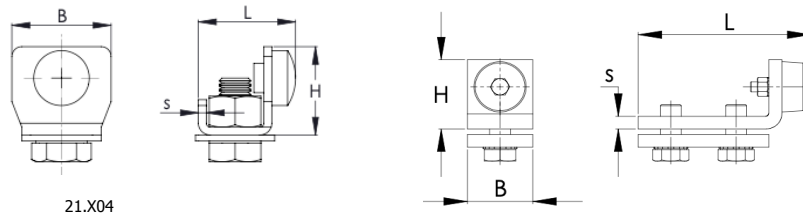
Rollapparat doppelpaarigStahl gal.vz, gerade laufend,
Stellschraube mit Mutter

Art.Nr.	Profilnr.	B	h	d	Tragkraft
21.R91	100	107	25	22	50 kg
23.R91	300	135	31	28	100 kg
24.R91	400	182	36	34	200 kg
25.R91	500	235	46	48	300 kg
26.R91	600	242	65	60	600 kg
27.R91	700	310	75	89	1000 kg

Schienenstopper

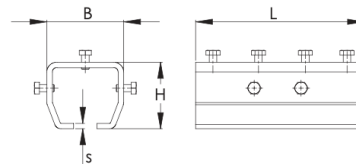
Stahl gal.vz, mit Klemmschrauben
und Gummipuffer

Art.Nr.	Profilnr.	B	H	L	s
21.X04	100	25	23	25	2
23.X01	300	20	24	70	4
24.X01	400	30	30	75	5
25.X01	500	40	47	120	8
26.X01	600	50	55	135	10
27.X01	700	50	70	135	10



Verbindungsmuffen

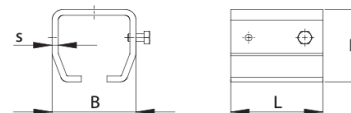
Stahl gal.vz, zur Verbindung von zwei
Schienenenden mit Stellschrauben



Art.Nr.	Profilnr.	B	H	L	s
21.B49	100	38	36	85	3
23.B49	300	50	44	120	4
24.B49	400	61	54	150	5
25.B49	500	81	75	180	6
26.B49	600	100	94	200	8
27.B49	700	116	133	250	10

Übersteckmuffen (Blank B50 / Verzinkt B00)

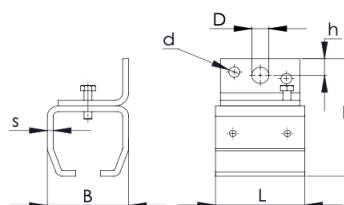
Stahl gal.vz oder blank, zum Schrauben od.
Verschweißen an eine bauseitige
Trägerkonstruktion



Art.Nr.	Profilnr.	B	H	L	s
21.B00 / 21.B50	100	38	36	40	3
23.B00 / 23.B50	300	50	44	56	4
24.B00 / 24.B50	400	61	54	68	5
25.B00 / 25.B50	500	81	75	90	6
26.B00 / 26.B50	600	100	94	110	8
27.B00 / 27.B50	700	116	133	120	10

Wandbefestigungsmuffe

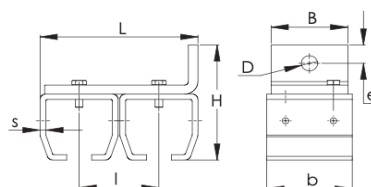
Stahl gal.vz, zur Wandmontage
ohne Verstellmöglichkeit



Art.Nr.	Profilnr.	B	H/h	L	s
21.B01	100	38	61/10	40	3
23.B01	300	50	79/13	56	4
24.B01	400	61	95/16	68	5
25.B01	500	81	123/18	90	6
26.B01	600	100	156/24	110	8
27.B01	700	116	205/27	120	10

Wandbefestigungsmuffe schmal

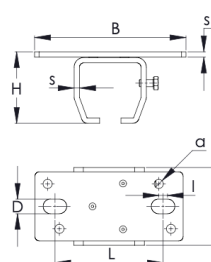
Stahl gal.vz, zur Wandmontage von
zwei Laufschienen



Art.Nr.	Profilnr.	B	H	L/I	s
21.B31	100	40	62	83/45	3
23.B31	300	50	90	102/51	4
24.B31	400	59	113	122/61	5
25.B31	500	80	130	165/85	6

Deckenbefestigungsmuffe

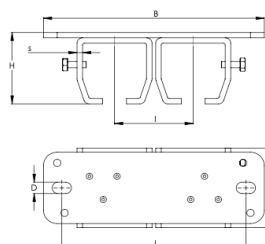
Stahl gal.vz, Schienenhalter
zur Deckenbefestigung



Art.Nr.	Profilnr.	B	H	L	s
21.B02	100	90	39	64	3
23.B02	300	115	50	81	4
24.B02	400	130	60	94	5
25.B02	500	171	81	124	6
26.B02	600	210	104	148	8
27.B02	700	260	145	179	10

Doppeldeckenbefestigungsmuffe schmal

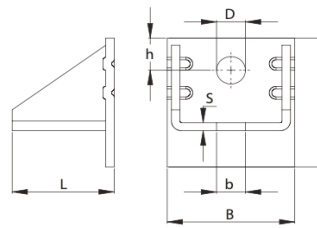
Stahl gal.vz, Schienenhalter f. zwei LSP
zur Deckenbefestigung



Art.Nr.	Profilnr.	B	H	L	s
21.B32	100	135	40	110	3
23.B32	300	170	50	133	4
24.B32	400	192	61	153	5
25.B32	500	260	85	215	6

Winkelbefestigung

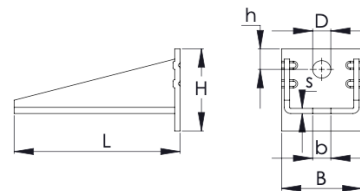
Stahl gal.vz Wandwinkel, kurze Ausführung
für eine Laufschiene



Art.Nr.	Profilnr.	B	H	L	s
24.B05	300 + 400	75	80	60	5
25./26.B05	500 + 600	90	110	98	8

Doppelwinkelbefestigung

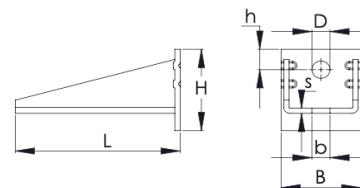
Stahl gal.vz Doppelwandwinkel, Ausführung
für zwei Laufschiene



Art.Nr.	Profilnr.	B/b	H	L	s/D
24.B06	300 + 400	75/17	80	155	5/17
25.B06	500	90/21	110	208	8/18
26.B06	600	90/21	110	208	8/18
27.B06	700	90/32	110	208	8/22

Winkelbefestigung

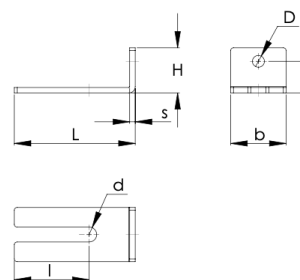
Stahl gal.vz Wandwinkel, Ausführung
für drei Laufschiene



Art.Nr.	Profilnr.	B/b	H	L	s/D
24.B66	300 + 400	90/17	110	208	8/18

Winkelbefestigung

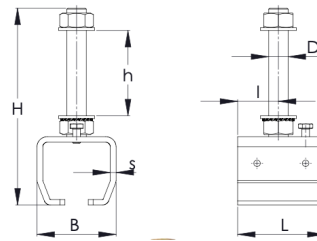
Stahl gal.vz Wandwinkel,
Lange leichte Ausführung



Art.Nr.	Profilnr.	b	H	L	s
21.B05	100	50	40	49	5
21.B06	100	60	50	100	6
21.B65	100	60	50	130	6
21.B66	100	60	50	220	8

Höhenverstellbare Muffe

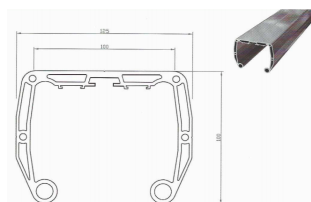
Stahl gal.vz Schienenaufhänger mit
justierbarem Gewindeteil zur Montage
in den Winkelbefestigungen



Art.Nr.	Profilnr.	B	H/h	L	s
21.B04	100	38	100/32	40	3
23.B04	300	50	135/50	56	4
24.B04	400	61	146/55	68	5
25.B04	500	81	215/93	90	6
26.B04	600	100	295/140	110	8
27.B04	700	116	348	120	10

Megador Laufschiene

Aluminium doppelwandig
für innenliegende Zahnstange
gerichtet



Bezeichnung	Art.Nr.	B	H	L	Gew./lfm
MGD1-LS	lspalu	125	100	nach Bedarf	5 kg

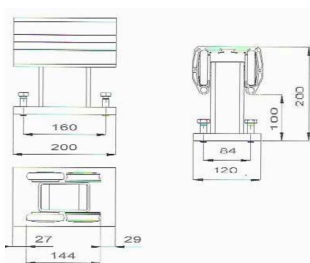
Zubehör für MGD-LSP

Bezeichnung

MGD.RB4SL

Rollbock 4 „Light“

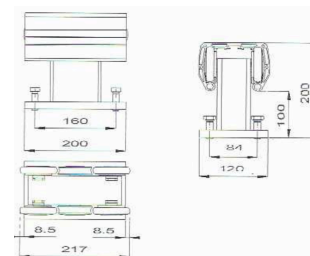
Stahl verzinkt, 4 Kunststoffauflagen
kugelgelagert, Grundplatte: 200x120 mm



MGD.RB6

Rollbock 6

Stahl verzinkt, 6 Kunststoffauflagen
kugelgelagert, Grundplatte: 200x120 mm



Zubehör für MGD-LSP

Bezeichnung

MGD1-ED

Enddeckel Standard, Niro

MGD1-EDR

Enddeckel mit Auflaufrolle, Niro

MGD1-VS

Verbindungsset für MGD

CRE

einschiebbare Kunststoffzahnstange

CRE-EP-STG

Einschubprofil für Zahnstange CRE

ALALS

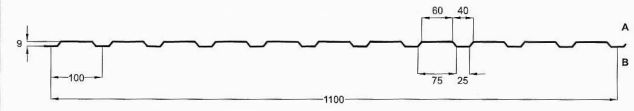
Alu-Auflaufschuh, ca. 100 x 135 x 85 mm

ALELG

Einlaufgabel aus Aluminium

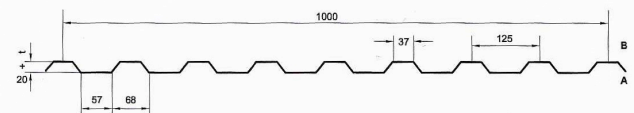
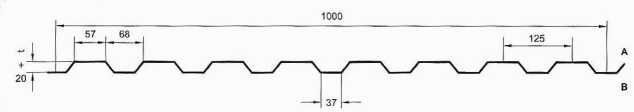
Taborsky Trapezprofil TR 10/100

Blechstärken (mm)	0,63	0,75		
Gewicht (kN/m ²)	0,056	0,067		
Baubreite: 1100 mm	Antikondens: nein			
Länge: 200-10.000 mm	Lichtplatten: nein			



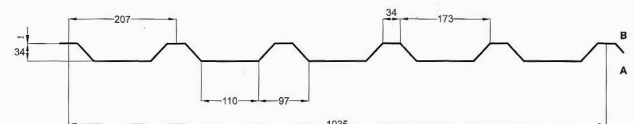
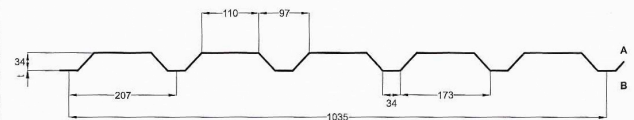
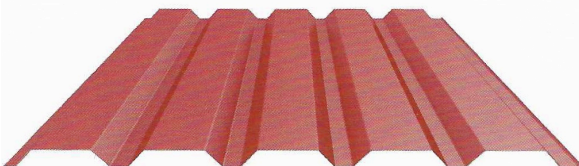
Taborsky Trapezprofil TR 20/125

Blechstärken (mm)	0,60	0,75		
Gewicht (kN/m ²)	0,059	0,072		
Baubreite: 1000 mm	Antikondens: ja			
Länge: 200-13.000 mm	Lichtplatten: nein			



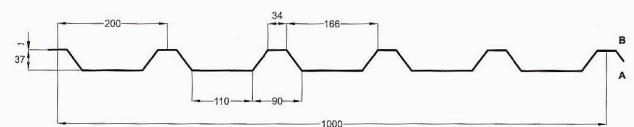
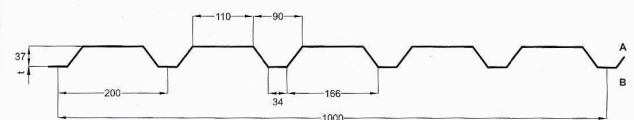
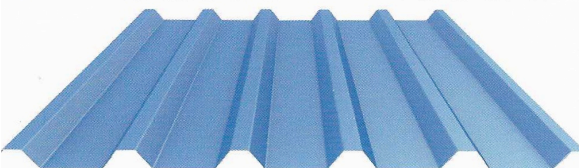
Taborsky Trapezprofil TR 35/207

Blechstärken (mm)	0,63	0,75	0,88	1,00
Gewicht (kN/m ²)	0,059	0,071	0,083	0,094
Baubreite: 1035 mm	Antikondens: ja			
Länge: 200-17.000 mm	Lichtplatten: ja			



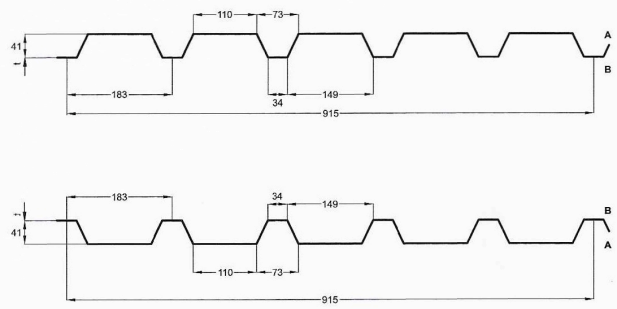
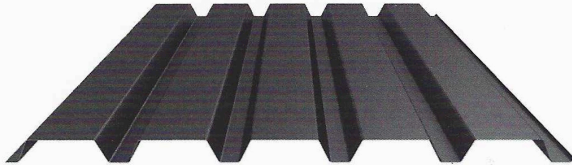
Taborsky Trapezprofil TR 37/200

Blechstärken (mm)	0,63	0,75	0,88	1,00
Gewicht (kN/m ²)	0,061	0,073	0,086	0,098
Baubreite: 1000 mm	Antikondens: ja			
Länge: 1.000-14.000 mm	Lichtplatten: nein			
Ab 500m ² lieferbar!				



Taborsky Trapezprofil TR 40/183

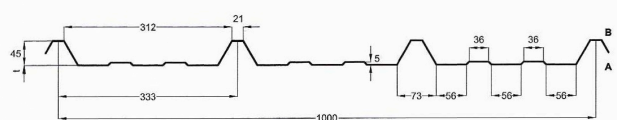
Blechstärken (mm)	0,63	0,75	0,88	1,00
Gewicht (kN/m ²)	0,067	0,080	0,094	0,106
Baubreite: 915 mm	Antikondens: ja			
Länge: 1.000-14.000 mm	Lichtplatten: nein			



Taborsky Trapezprofil TR 45/333

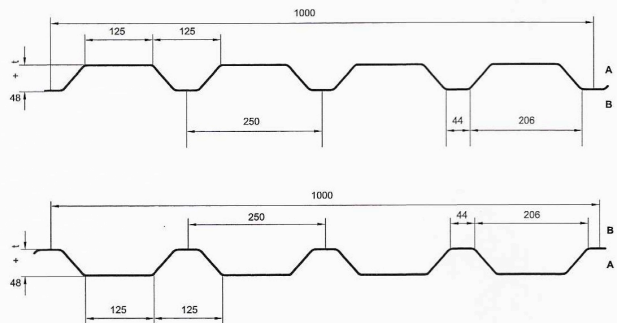
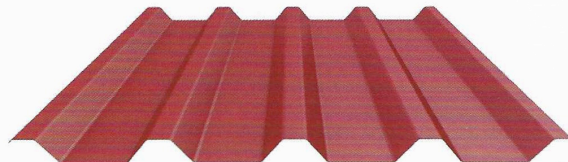
Blechstärken (mm)	0,63	0,75	0,88	
Gewicht (kN/m ²)	0,060	0,072	0,085	
Baubreite: 1000 mm	Antikondens: ja			
Länge: 200-17.000 mm	Lichtplatten: ja			

Auch gebogen möglich, knick-bombiert oder knickfreie Bombierung



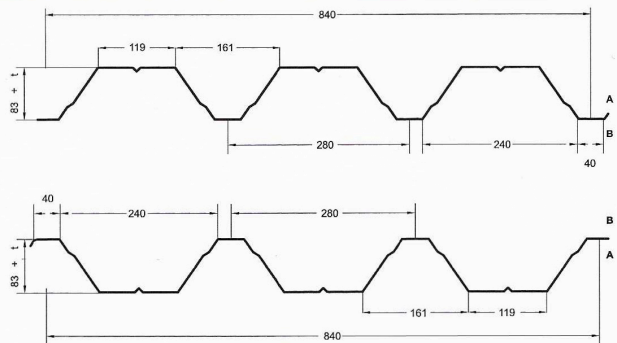
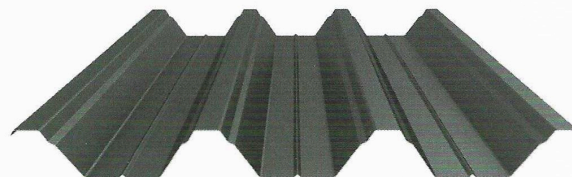
Taborsky Trapezprofil TR 50/250

Blechstärken (mm)	0,60	0,75	0,88	1,00
Gewicht (kN/m ²)	0,057	0,072	0,084	0,096
Baubreite: 1000 mm	Antikondens: ja			
Länge: 200-16.000 mm	Lichtplatten: nein			



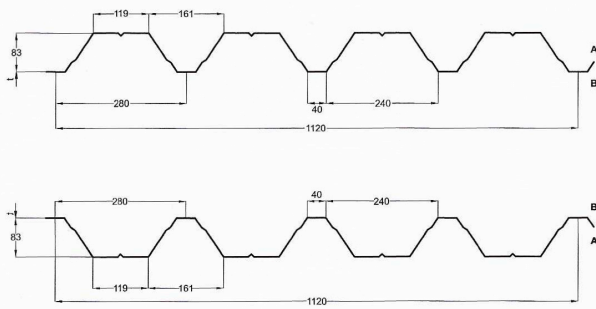
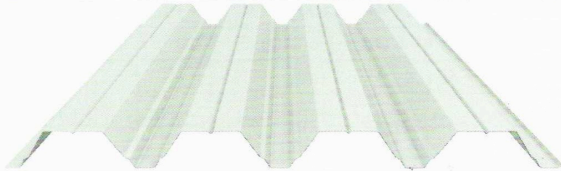
Taborsky Trapezprofil TR 85/280/S

Blechstärken (mm)	0,75	0,88	1,00
Gewicht (kN/m ²)	0,080	0,094	0,107
Baubreite: 840 mm	Antikondens: ja		
Länge: 200-24.000 mm	Lichtplatten: ja		



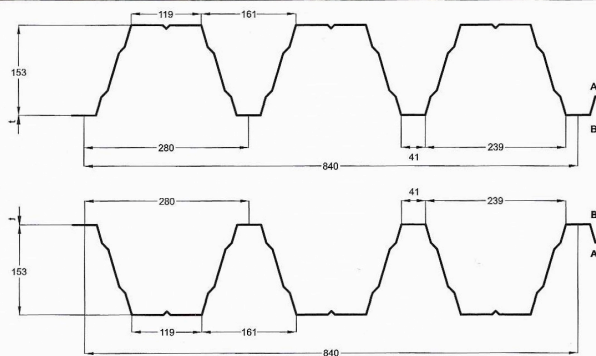
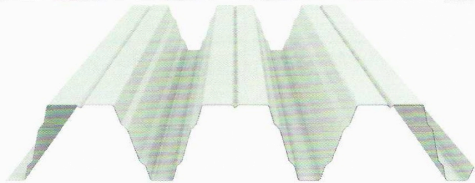
Taborsky Trapezprofil TR 85/280

Blechstärken (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25
Gewicht (kN/m ²)	0,080	0,094	0,107	0,134
Baubreite: 1.120 mm	Antikondens: nein			
Länge: 200-24.000 mm	Lichtplatten: ja			
Andere Farben als 9002 & Antikondensat nur in Baubreite 840mm				



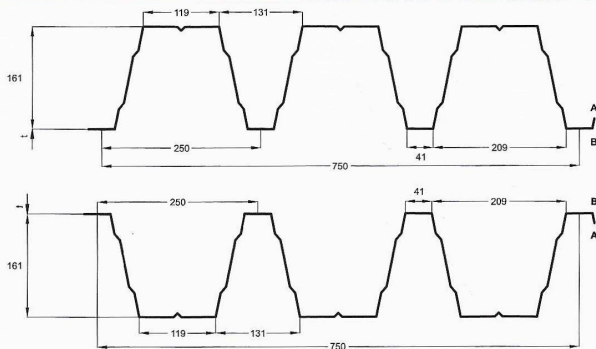
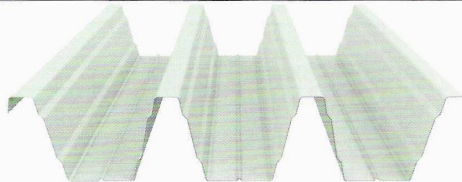
Taborsky Trapezprofil TR 150/280

Blechstärken (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25
Gewicht (kN/m ²)	0,107	0,126	0,143	0,179
Baubreite: 840 mm	Antikondens: nein			
Länge: 1.000-22.000 mm	Lichtplatten: nein			



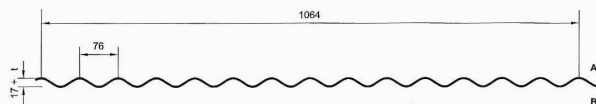
Taborsky Trapezprofil TR 160/250

Blechstärken (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25
Gewicht (kN/m ²)	0,121	0,142	0,161	0,201
Baubreite: 750 mm	Antikondens: nein			
Länge: 2.500-20.000 mm	Lichtplatten: nein			
Ab 500m ² lieferbar!				


















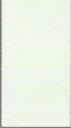





Taborsky Wellprofil WB 18/76

Blechstärken (mm)	0,63	0,75	
Gewicht (kN/m ²)	0,056	0,067	
Baubreite: 1.064 mm	Antikondens: nein		
Länge: 200-12.000 mm	Lichtplatten: nein		



Achtung:

Drucktechnisch bedingt werden die Farben nur annähernd wiedergegeben. Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne Originalfarbmuster zu.

		WB 18/76	TR 10/100	TR 20/125	TR 35/207	TR 37/200	TR 40/183	TR 45/333	TR 50/250	TR 85/280	TR 85/280 S	TR 150/280	TR 160/250	
	S 100 Grün	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	S300 Ziegelrot	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	Ral 1002 Sandgelb	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	Ral 1015 Hellelfenbein	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
		t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	Ral 3000 Feuerrot	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	Ral 3009 Oxydrot	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
		t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	Ral 5010 Enzianblau	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	Ral 5012 Lichtblau	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	Ral 6005 Moosgrün	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	Ral 6011 Resedagrün	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
		t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	Ral 7016 Anthrazitgrau	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
		t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	Ral 7022 Umbragrau	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	Ral 7035 Lichtgrau	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
		t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	RAL 8001 Ockerbraun	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	Ral 8014 Sepiabraun	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
		t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	Ral 9002 Grauweiß	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
		t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X	X + AK	X	X
		t = 0,88				X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X	X + AK	X	X
		t = 1,00				X + AK	X + AK	X + AK		X + AK	X	X + AK	X	X
	Ral 9006 Weißaluminium	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
		t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	RAL 9007 Graualuminium	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	Ral 9010 Reinweiß	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
		t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	TH 100 Holzoptik	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	TH 300 Holzoptik	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				

AK = Antikondensatbeschichtung, auf Wunsch verfügbar

Kopfbolzen SD

DIN EN ISO 13918

Material: S235J2+C450 / 470

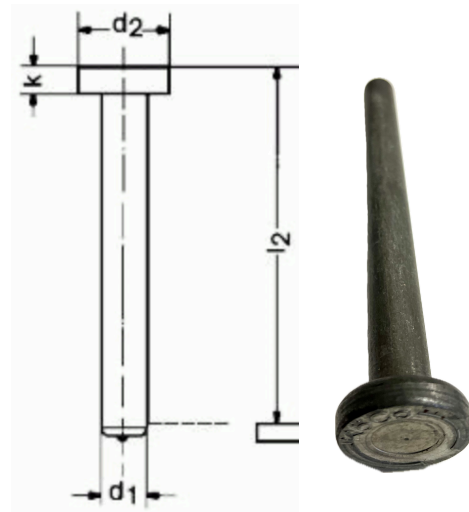
in verschiedenen Dim. lieferbar zB:

10 x 100 mm	16 x 150 mm
10 x 125 mm	16 x 175 mm
10 x 150 mm	16 x 200 mm

13 x 100 mm	19 x 150 mm
13 x 150 mm	19 x 200 mm
13 x 200 mm	19 x 250 mm

- in weiteren Grössen lieferbar

- auch in **Edelstahl A2** (1.4301 / 1.4303) lieferbar





RS TRADING

STAHLHANDEL
Frohsdorfer Strasse 26
2700 Wr. Neustadt

T.: + 43 2622 22854
E.: office@rs-stahl.at