

Briner AG Winterthur

Stahlservice
Industriestrasse 7
8411 Winterthur

Telefon 052 234 22 22
Telefax 052 234 22 66
stahlservice@brinerag.ch
www.brinerag.ch

Stahlservice

Wir sind ein eigenständiges, traditionsreiches Schweizer Unternehmen und arbeiten mit kompetenten Lieferpartnern, anerkannten Stahlwerken und spezialisierten Stahlverarbeitern zusammen. Der Geschäftsbereich Stahlservice verfügt über ein umfassendes Lieferprogramm. Sowohl für Sondergütern, wie auch für Spezialausführungen.

Sortiment

Unser Stahllager mit integriertem Kassenhochregallager umfasst das gesamte Stahlprogramm mit hohem Qualitätsstand und breitem Sortiment. Die meisten Artikel sind daher sofort verfügbar. Spezielle Artikel und weitere Stahlgütern werden beschafft und kurzfristig geliefert.

Dienstleistungen

Ein effizienter Maschinenpark, eine Auswahl von verschiedenen Bearbeitungsmöglichkeiten sowie fachkundige Mitarbeiter ermöglichen auch spezielle Bedürfnisse in einem ersten Bearbeitungsschritt zu erfüllen.

- Sägen auch mit Gehrungsschnitt, Entgraten, Trowalisieren
- Brennschneiden von Schwarzblechen
- Scheren von dekapierten und verzinkten Feinblechen
- Stahlkornstrahlen SA 2,5 mit Einkomponenten-Zinkstaubfarbe (S+Z)
- Verzinken oder Primergrundieren auf Wunsch
- Einlagern, sortieren und verpacken individueller Produkte

gehören zu unseren Stärken und erhöhen Ihren wirtschaftlichen Nutzen.

Logistik

Fachgerechte Verpackungen, eine kundenorientierte und termingerechte Zustellung gehören zu unserem Lieferservice.

Täglich sind wir in den Regionen Zürich, Thurgau, Schaffhausen sowie St. Gallen unterwegs und in den übrigen Landesteilen nach Vereinbarung.

Inhaltsverzeichnis

1. Stabstahl warmgewalzt

▪ Flachstahl	7 - 14
▪ Breitflachstahl	15 - 18
▪ Rundstahl S235	19
▪ Rundstahl S355	20 - 21
▪ Vierkanstahl	22
▪ Winkelstahl rundkantig gleichschenkelig	23 - 24
▪ Winkelstahl rundkantig ungleichschenkelig	25 - 26
▪ Winkelstahl scharfkantig gleichschenkelig	27
▪ Winkelstahl scharfkantig ungleichschenkelig	28
▪ T-Stahl rundkantig	29
▪ T-Stahl scharfkantig	30
▪ U-Stahl	31
▪ Coulissenstahl	32
▪ Z-Stahl rundkantig	33
▪ Z-Stahl scharfkantig	33
▪ Handschienenstahl	34
▪ Radreifen abgerundet	34
▪ Geländerstahl	35
▪ Halbrundstahl	35
▪ Kranbahnschienen	35

2. Kaltgerollte Profile

▪ U-Profile	39 - 42
▪ Winkel-Profile	43
▪ C-Profile	44
▪ Ankerschienen	44
▪ Laufschielen-Profile	45
▪ Profile für Elektrobranche	45
▪ Spezialprofile aus Sonderfertigung lieferbar auf Anfrage	

3. Träger

▪ HEA	49
▪ HEB	49
▪ HEM	49
▪ INP	50
▪ IPE	50
▪ UNP	51
▪ UPE	51

4. Bleche

▪ Bleche rohschwarz	55 - 57
▪ Riffelbleche	58
▪ Tränenbleche	59
▪ Bleche dekapiert kaltgewalzt DC01	60 - 61
▪ Bleche dekapiert kaltgewalzt DC04	62
▪ Bleche dekapiert warmgewalzt DD11	63 - 64
▪ Bleche dekapiert warmgewalzt DD12	65
▪ Bleche verzinkt SVZ	66 - 67
▪ Bleche verzinkt EVZ	68
▪ Wellbleche verzinkt SVZ	69
▪ Bleche verzinkt, vorlackiert, rotbraun/grau	69
▪ Massbleche gebrannt	70
▪ Weitere Blechgüten, Formate und Zuschnitte auf Anfrage kurzfristig lieferbar	

5. Formstahlrohre / Hohlprofile

- Vierkantstahlrohre..... 73 - 75
- Rechteckstahlrohre..... 76 - 80
- Hohlprofile vierkant kaltgefertigt..... 81 - 83
- Hohlprofile rechteck kaltgefertigt..... 84 - 86
- Hohlprofile vierkant warmgefertigt..... 87 - 90
- Hohlprofile rechteck warmgefertigt..... 91 - 95

6. Rundrohre

- Geländerrohre 99
- Gas- & Wasserleitungsrohre schwarz..... 99
- Gas- & Wasserleitungsrohre verzinkt..... 100
- Gas- & Wasserleitungsrohre grundiert 100
- Siederohre schwarz 101 - 102
- Siederohre grundiert 103
- Präzisionsstahlrohre geschweisst 104 - 107
- Präzisionsstahlrohre nahtlos..... 108 - 135
- Starkwandrohre nahtlos..... 136 - 167

7. Weitere Liefermöglichkeiten aus unserem Sortiment

Metallbausysteme

- Profilstahlrohre und Zusatzprofile Jansen und Forster

Geländer- und Steckverbindingssysteme

- Handlauf- und Rohrzubehör STICK-IT und IGNIS

Blankstahl

- Flach-, Rund-, Vierkant- und Sechskantstahl

Edelstahl Rostfrei und Aluminium

- Stabstahl, Rohre und Bleche

8. Anhang

- Verkaufs- und Lieferbedingungen Stahlservice..... 170 - 171
- Aktuelle Informationen finden Sie jeweils auf unserer Homepage www.brinerag.ch

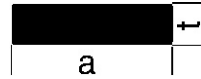
1. Stabstahl warmgewalzt

▪ Flachstahl	7 - 14
▪ Breitflachstahl	15 - 18
▪ Rundstahl S235	19
▪ Rundstahl S355	20 - 21
▪ Vierkanstahl	22
▪ Winkelstahl rundkantig gleichschenklig	23 - 24
▪ Winkelstahl rundkantig ungleichschenklig	25 - 26
▪ Winkelstahl scharfkantig gleichschenklig	27
▪ Winkelstahl scharfkantig ungleichschenklig	28
▪ T-Stahl rundkantig	29
▪ T-Stahl scharfkantig	30
▪ U-Stahl	31
▪ Coulissenstahl	32
▪ Z-Stahl rundkantig	33
▪ Z-Stahl scharfkantig	33
▪ Handschienenstahl	34
▪ Radreifen abgerundet	34
▪ Geländerstahl	35
▪ Halbrundstahl	35
▪ Kranbahnschienen	35

Flachstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

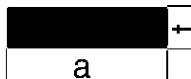


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
10	3	6	0.23
10	4	6	0.31
10	5	6	0.39
12	3	6	0.28
12	4	6	0.37
12	5	6	0.47
12	6	6	0.56
15	3	6	0.35
15	4	6	0.47
15	5	6	0.58
15	6	6	0.70
15	8	6	0.94
15	10	6	1.18
18	3	6	0.42
18	5	6	0.71
18	6	6	0.85
18	8	6	1.13
18	12	6	1.68
20	3	6	0.47
20	4	6	0.62
20	5	6	0.78
20	6	6	0.94
20	8	6	1.26
20	10	6	1.57
20	12	6	1.88
20	15	6	2.36
25	3	6	0.58
25	4	6	0.78
25	5	6	0.98
25	6	6	1.18
25	8	6	1.57
25	10	6	1.96
25	12	6	2.36

Flachstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

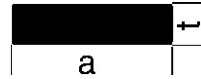


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
25	15	6	2.94
25	20	6	3.92
30	3	6	0.70
30	4	6	0.94
30	5	6	1.18
30	6	6	1.41
30	8	6	1.88
30	10	6	2.36
30	12	6	2.83
30	15	6	3.53
30	20	6	4.71
35	3	6	0.83
35	4	6	1.10
35	5	6	1.37
35	6	6	1.65
35	8	6	2.20
35	10	6	2.75
35	12	6	3.30
35	15	6	4.12
35	20	6	5.50
35	25	6	6.87
40	3	6	0.94
40	4	6	1.26
40	5	6	1.57
40	6	6	1.88
40	8	6	2.51
40	10	6	3.14
40	12	6	3.77
40	15	6	4.71
40	20	6	6.28
40	25	6	7.85
40	30	6	9.42
45	3	6	1.06

Flachstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

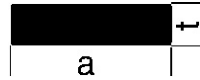


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
45	4	6	1.41
45	5	6	1.77
45	6	6	2.12
45	8	6	2.83
45	10	6	3.53
45	12	6	4.24
45	15	6	5.30
45	20	6	7.07
45	25	6	8.83
45	30	6	10.60
50	3	6	1.18
50	4	6	1.57
50	5	6	1.96
50	6	6	2.36
50	8	6	3.14
50	10	6	3.93
50	12	6	4.71
50	15	6	5.89
50	20	6	7.85
50	25	6	9.81
50	30	6	11.80
50	35	6	13.74
50	40	6	15.70
55	5	6	2.16
55	6	6	2.59
55	8	6	3.45
55	10	6	4.31
55	12	6	5.18
55	15	6	6.48
55	20	6	8.64
55	25	6	10.79
60	3	6	1.41
60	4	6	1.88

Flachstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

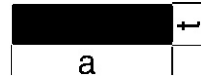


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
60	5	6	2.36
60	6	6	2.83
60	8	6	3.77
60	10	6	4.71
60	12	6	5.65
60	15	6	7.07
60	20	6	9.42
60	25	6	11.80
60	30	6	14.10
60	35	6	16.50
60	40	6	18.80
60	50	6	23.60
65	5	6	2.55
65	6	6	3.06
65	8	6	4.08
65	10	6	5.10
65	12	6	6.12
65	15	6	7.65
65	20	6	10.21
70	3	6	1.65
70	4	6	2.20
70	5	6	2.75
70	6	6	3.30
70	8	6	4.40
70	10	6	5.50
70	12	6	6.59
70	15	6	8.24
70	20	6	11.00
70	25	6	13.70
70	30	6	16.50
70	40	6	21.98
70	50	6	27.50
75	5	6	2.94

Flachstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

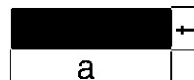


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
75	6	6	3.53
75	8	6	4.71
75	10	6	27.50
75	12	6	7.07
75	15	6	8.83
75	20	6	11.78
80	3	6	1.88
80	4	6	2.51
80	5	6	3.14
80	6	6	3.77
80	8	6	5.02
80	10	6	6.28
80	12	6	7.54
80	15	6	9.42
80	20	6	12.60
80	25	6	15.70
80	30	6	18.80
80	35	6	22.00
80	40	6	25.10
80	50	6	31.40
80	60	6	37.70
90	4	6	2.83
90	5	6	3.53
90	6	6	4.24
90	8	6	5.65
90	10	6	7.07
90	12	6	8.48
90	15	6	10.60
90	20	6	14.10
90	25	6	17.70
90	30	6	21.20
90	40	6	28.30
90	50	6	35.33

Flachstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

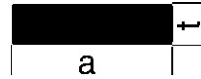


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
90	60	6	42.40
100	3	6	2.36
100	4	6	3.14
100	5	6	3.93
100	6	6	4.71
100	8	6	6.28
100	10	6	7.85
100	12	6	9.42
100	15	6	11.80
100	20	6	15.70
100	25	6	19.60
100	30	6	23.60
100	35	6	27.47
100	40	6	31.40
100	50	6	39.30
100	60	6	47.10
110	5	6	4.32
110	6	6	5.18
110	8	6	6.91
110	10	6	8.64
110	12	6	10.40
110	15	6	13.00
110	20	6	17.30
110	25	6	21.60
110	30	6	25.90
120	4	6	3.77
120	5	6	4.71
120	6	6	5.65
120	8	6	7.54
120	10	6	9.42
120	12	6	11.30
120	15	6	14.10
120	20	6	18.80

Flachstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

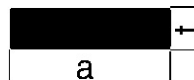


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
120	25	6	23.60
120	30	6	28.30
120	40	6	37.68
120	50	6	47.10
120	60	6	56.50
130	5	6	5.10
130	6	6	6.12
130	8	6	8.16
130	10	6	10.20
130	12	6	12.20
130	15	6	15.30
130	20	6	20.40
130	25	6	25.50
130	30	6	30.62
130	40	6	40.82
130	50	6	51.00
140	5	6	5.50
140	6	6	6.59
140	8	6	8.79
140	10	6	11.00
140	12	6	13.20
140	15	6	16.50
140	20	6	22.00
140	25	6	27.50
140	30	6	33.00
140	40	6	43.96
150	5	6	5.89
150	6	6	7.07
150	8	6	9.42
150	10	6	11.80
150	12	6	14.10
150	15	6	17.70
150	20	6	23.60

Flachstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

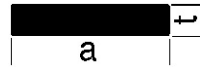


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
150	25	6	29.40
150	30	6	35.30
150	35	6	41.20
150	40	6	47.10
150	50	6	58.90
150	60	6	70.60

Breitflachstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

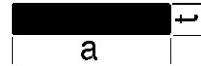


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
160	6	6	7.68
160	8	6	10.20
160	10	6	12.80
160	12	6	15.40
160	15	6	19.20
160	20	6	25.60
160	25	6	32.00
160	30	6	38.40
160	40	6	51.20
160	50	6	64.00
170	6	6	8.16
170	8	6	10.90
170	10	6	13.60
170	12	6	16.30
170	15	6	20.40
170	20	6	27.20
170	25	6	34.00
170	30	6	40.80
180	5	6	7.20
180	6	6	8.64
180	8	6	11.50
180	10	6	14.40
180	12	6	17.30
180	15	6	21.60
180	20	6	28.80
180	25	6	36.00
180	30	6	43.20
180	40	6	57.60
180	50	6	72.00
200	5	6	8.00
200	6	6	9.60
200	8	6	12.80
200	10	6	16.00

Breitflachstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

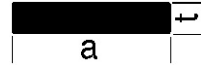


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
200	12	6	19.20
200	15	6	24.00
200	20	6	32.00
200	25	6	40.00
200	30	6	48.00
200	40	6	64.00
200	50	6	80.00
220	60	6	10.60
220	8	6	14.10
220	10	6	17.60
220	12	6	21.10
220	15	6	26.40
220	20	6	35.20
220	25	6	44.00
220	30	6	52.80
220	40	6	70.40
240	10	6	19.20
240	12	6	23.00
240	15	6	28.80
240	20	6	38.40
240	40	6	76.80
250	5	6	10.00
250	6	6	12.00
250	8	6	16.00
250	10	6	20.00
250	12	6	24.00
250	15	6	30.00
250	20	6	40.00
250	25	6	50.00
250	30	6	60.00
250	40	6	80.00
250	50	6	100.00
260	10	6	20.80

Breitflachstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

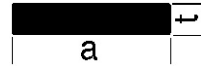


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
260	15	6	31.20
260	20	6	41.60
260	30	6	62.40
280	8	6	17.90
280	10	6	22.40
280	12	6	26.90
280	15	6	33.60
280	20	6	44.80
280	25	6	56.00
280	30	6	67.20
280	40	6	89.60
300	5	6	12.00
300	6	6	14.40
300	8	6	19.20
300	10	6	24.00
300	12	6	28.80
300	15	6	36.00
300	20	6	48.00
300	25	6	60.00
300	30	6	72.00
300	40	6	96.00
300	50	6	120.00
350	6	6	16.80
350	8	6	22.40
350	10	6	28.00
350	12	6	33.60
350	15	6	42.00
350	20	6	56.00
350	25	6	70.00
350	30	6	84.00
350	40	6	112.00
400	6	6	19.20
400	8	6	25.60

Breitflachstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025



a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
400	10	6	32.00
400	12	6	38.40
400	15	6	48.00
400	20	6	64.00
400	25	6	80.00
400	30	6	96.00
400	40	6	128.00
400	50	6	160.00
450	8	6	28.80
450	10	6	36.00
450	12	6	43.20
450	15	6	54.00
450	20	6	72.00
450	25	6	90.00
450	30	6	108.00
500	8	6	32.00
500	10	6	40.00
500	12	6	48.00
500	15	6	60.00
500	20	6	80.00
500	25	6	100.00
500	30	6	120.00
500	40	6	160.00
500	50	6	200.00
600	8	6	38.40
600	10	6	48.00
600	12	6	57.60
600	15	6	72.00
600	20	6	96.00
600	25	6	120.00
600	30	6	144.00

Rundstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025



a mm	L m	Gewicht kg/m
6	6	0.22
8	6	0.39
10	6	0.62
12	6	0.89
14	6	1.21
15	6	1.39
16	6	1.58
18	6	2.00
20	6	2.46
22	6	2.98
24	6	3.55
25	6	3.85
26	6	4.17
28	6	4.83
30	6	5.55
32	6	6.31
35	6	7.55
38	6	8.90
40	6	9.85
45	6	12.49
50	6	15.41
55	6	18.65
60	6	22.20
70	6	30.21
80	6	39.46

Rundstahl

warmgewalzt

S355JR / EN 10025



a mm	L m	Gewicht kg/m
20	6	2.47
22	6	2.98
24	6	3.55
25	6	3.85
30	6	5.55
36	6	7.99
40	6	9.86
42	6	10.88
48	6	14.21
50	6	15.41
52	6	16.67
55	6	18.65
60	6	22.20
65	6	26.05
70	6	30.21
75	6	34.68
80	6	39.46
85	6	44.54
90	6	49.94
95	6	55.64
100	6	61.65
105	6	67.97
110	6	74.60
115	6	81.50
120	6	88.78
125	6	96.30
130	6	104.19
135	6	112.40
140	6	120.84
145	6	129.60
150	6	138.70
160	6	157.83
170	6	178.18

Rundstahl

warmgewalzt

S355JR / EN 10025

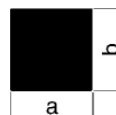


a mm	L m	Gewicht kg/m
180	6	199.80
190	6	223.00
200	6	246.60
220	6	298.40
240	6	355.10
250	6	385.30
260	6	416.80
280	6	483.40
300	6	554.90
320	6	631.30
350	6	755.30

Vierkantstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

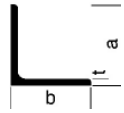


a mm	b mm	L m	Gewicht kg/m
6	6	6	0.28
8	8	6	0.50
10	10	6	0.78
12	12	6	1.13
14	14	6	1.54
15	15	6	1.76
16	16	6	2.01
18	18	6	2.54
20	20	6	3.14
22	22	6	3.80
25	25	6	4.90
30	30	6	7.06
35	35	6	9.61
40	40	6	12.56
45	45	6	15.90
50	50	6	19.63
60	60	6	28.26
65	65	6	33.17
70	70	6	38.47
80	80	6	50.24
90	90	6	63.59
100	100	6	78.50
120	120	6	113.00
130	130	6	132.70
140	140	6	153.86
150	150	6	176.63
160	160	6	201.00
180	180	6	254.30
200	200	6	314.00

Winkelstahl rundkantig gleichschenkelig

warmgewalzt

S235JR / EN 10025



a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
15	15	3	6	0.64
20	20	3	6	0.88
20	20	4	6	1.14
25	25	3	6	1.12
25	25	4	6	1.45
25	25	5	6	1.77
30	30	3	6	1.36
30	30	4	6	1.78
30	30	5	6	2.18
30	30	6	6	2.54
35	35	4	6	2.10
35	35	5	6	2.57
35	35	6	6	3.04
40	40	4	6	2.42
40	40	5	6	2.97
40	40	6	6	3.52
45	45	5	6	3.38
45	45	6	6	3.93
50	50	5	6 / 12	3.77
50	50	6	6 / 12	4.47
50	50	7	6 / 12	5.15
50	50	8	6 / 12	5.80
55	55	6	6 / 12	4.95
60	60	6	6 / 12	5.42
60	60	8	6 / 12	7.09
60	60	10	6 / 12	8.69
65	65	7	6 / 12	6.83
70	70	7	6 / 12	7.38
70	70	8	6 / 12	8.25
70	70	9	6 / 12	9.34
75	75	8	6 / 12	9.03
80	80	8	6 / 12	9.66
80	80	10	6 / 12	11.86

Winkelstahl rundkantig gleichschenkelig

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

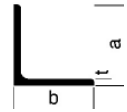


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
80	80	12	6 / 12	14.05
90	90	9	6 / 12	12.17
90	90	10	6 / 12	13.45
100	100	8	6 / 12	12.20
100	100	10	6 / 12	15.07
100	100	14	6 / 12	20.57
110	110	10	6 / 12	16.64
110	110	12	6 / 12	19.70
120	120	10	6 / 12	18.20
120	120	12	6 / 12	21.60
120	120	15	6 / 12	26.60
130	130	12	6 / 12	23.55
140	140	13	6 / 12	27.48
140	140	15	6 / 12	31.40
150	150	12	6 / 12	27.30
150	150	14	6 / 12	31.64
150	150	16	6 / 12	35.90
160	160	15	6 / 12	36.20
180	180	16	6 / 12	43.50
180	180	18	6 / 12	48.60
200	200	16	6 / 12	48.50
200	200	18	6 / 12	54.30
200	200	20	6 / 12	59.90

Winkelstahl rundkantig ungleichschenkelig

warmgewalzt

S235JR / EN 10025



a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
30	20	3	6	1.11
30	20	4	6	1.45
40	20	3	6	1.35
40	20	4	6	1.77
40	25	4	6	1.93
45	30	4	6	2.25
45	30	5	6	2.77
50	30	4	6	2.40
50	30	5	6	2.97
50	40	5	6	3.35
60	30	5	6	3.37
60	30	6	6	3.95
60	30	7	6	4.59
60	40	5	6 / 12	3.76
60	40	6	6 / 12	4.46
60	40	7	6 / 12	5.14
65	50	6	6	5.29
65	50	7	6 / 12	5.97
70	50	6	6	5.40
70	50	7	6	6.25
75	50	6	6	5.64
75	50	7	6	6.50
80	40	6	6 / 12	5.41
80	40	8	6 / 12	7.07
80	60	8	6	8.34
90	60	6	6 / 12	6.82
90	60	8	6 / 12	8.96
100	50	6	6 / 12	6.85
100	50	8	6 / 12	8.99
100	75	9	6 / 12	11.80
100	50	10	6 / 12	11.10
100	65	7	6 / 12	8.77
100	65	9	6 / 12	11.15

Winkelstahl rundkantig ungleichschenkelig

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

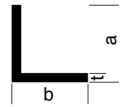


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
100	65	11	6 / 12	13.40
100	75	9	6 / 12	11.80
120	80	8	6 / 12	12.20
120	80	10	6 / 12	15.00
120	80	12	6 / 12	17.82
130	65	8	6 / 12	11.90
130	65	10	6 / 12	14.60
130	65	12	6 / 12	17.35
130	90	12	6 / 12	19.70
150	75	9	6 / 12	15.30
150	75	11	6 / 12	18.60
150	100	10	6 / 12	18.94
150	100	12	6 / 12	22.53
150	100	14	6 / 12	26.06
160	80	10	6 / 12	18.20
160	80	12	6 / 12	21.59
160	80	14	6 / 12	24.96
200	100	10	6 / 12	23.00
200	100	12	6 / 12	27.30
200	100	14	6 / 12	31.64

Winkelstahl scharfkantig gleichschenkelig

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

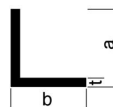


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
15	15	3	6	0.60
20	20	2	6	0.59
20	20	3	6	0.87
20	20	4	6	1.12
25	25	2	6	0.75
25	25	3	6	1.00
25	25	4	6	1.44
25	25	5	6	1.77
30	30	2	6	0.97
30	30	3	6	1.34
30	30	4	6	1.76
30	30	5	6	2.30
30	30	6	6	2.54
35	35	3	6	1.57
35	35	4	6	2.07
35	35	5	6	2.52
40	40	3	6	2.00
40	40	4	6	2.39
40	40	5	6	2.94
45	45	4	6	2.71
45	45	5	6	3.32
50	50	4	6	3.01
50	50	5	6	3.73
50	50	6	6	4.40
60	60	5	6	4.57
60	60	6	6	5.35
80	80	5	6	6.09

Winkelstahl scharfkantig ungleichschenkelig

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

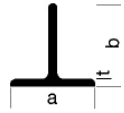


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
20	10	2.5	6	0.55
20	10	3.5	6	0.75
20	14	2.5	6	0.62
25	10	3	6	0.75
25	15	3	6	0.88
25	20	3	6	1.00
30	15	3.5	6	1.15
30	20	3	6	1.10
30	20	4	6	1.45
35	20	4	6	1.60
40	20	3	6	1.35
40	20	4	6	1.76
40	25	3	6	1.45
40	25	4	6	1.90
45	25	4	6	2.10
45	30	4	6	2.20
50	30	3	6	1.80
50	30	4	6	2.40
50	35	4	6	2.55
60	30	3	6	2.05
60	30	4	6	2.70
60	40	5	6	3.70
70	35	4	6	3.20
70	45	5	6	4.32
80	30	4	6	3.33
80	50	5	6	5.00
90	30	4	6	3.64
100	30	4	6	3.95
110	30	4	6	4.27

T-Stahl rundkantig

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

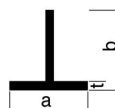


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
30	30	4	6	1.77
35	35	4.5	6	2.33
40	40	5	6	2.96
45	45	5.5	6	3.67
50	50	6	6	4.44
60	30	5.5	6	3.64
60	60	7	6	6.23
70	35	6	6	4.66
70	70	8	6 / 12	8.32
80	40	7	6	6.21
80	80	9	6 / 12	10.68
90	90	10	6 / 12	13.40
100	50	8.5	6 / 12	9.42
100	100	11	6 / 12	16.40
120	60	10	6 / 12	13.40
120	120	13	6 / 12	23.24
140	140	15	6 / 12	31.32

T-Stahl scharfkantig

warmgewalzt

S235JR / EN 10025



a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
20	20	3	6	0.87
25	25	3	6	1.11
25	25	4	6	1.50
30	30	3	6	1.34
30	30	4	6	1.76
30	30	5	6	2.15
35	30	4	6	1.90
35	35	4.5	6	2.31
35	35	5	6	2.55
40	25	4	6	1.95
40	40	4.5	6	2.68
40	40	4	6	2.39
40	40	5	6	2.94
45	45	6	6	3.95
50	25	4	6	2.23
50	50	4	6	3.01
50	50	5	6	3.73
50	50	6	6	4.40
60	30	5	6	3.34
60	60	7	6	6.20

U-Stahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

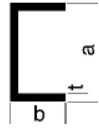


a mm	b mm	t1 mm	t2 mm	L m	Gewicht kg/m
20	10	3	3	6	0.80
20	15	3	3	6	1.15
25	10	3	3	6	0.95
25	15	3	3	6	1.25
25	15	4	4	6	1.55
30	15	4	5	6	1.74
30	20	4	4	6	2.05
30	33	5	7	6	4.27
35	17.5	4	4	6	2.15
40	20	5	5	6	2.87
40	35	5	7	6	4.87
50	25	5	6	6	3.86
50	38	5	7	6	5.59
60	30	6	6	6	5.07
65	42	5.5	5.5	6	7.09
70	40	6	6	6	6.50

Coulissenstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

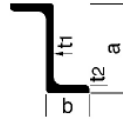


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
12	12	2	6	0.50
14	14	2	6	0.60
16	16	2	6	0.70
20	20	2	6	0.85
20	20	2.5	6	1.10
25	25	2	6	1.20
25	25	2.5	6	1.40
30	14	3	6	1.25
30	25	3	6	1.75
30	30	2.5	6	1.65
30	30	3	6	1.90
33	33	3	6	2.19
35	35	3	6	2.30
40	25	3.5	6	2.25
40	40	3	6	2.69
45	27	3.25	6	2.20
45	45	3.5	6	3.60
50	20	4	6	2.60
50	30	4	6	3.20
50	50	4	6	4.46
60	20	3	6	2.20
60	55	5	6	6.30
70	25	4	6	3.52
70	45	5	6	5.60

Z-Stahl rundkantig

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

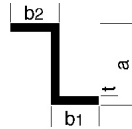


Profil NP	a mm	b mm	t1 mm	t2 mm	L m	Gewicht kg/m
ZNP 3	30	38	4	4,5	6	3.39
ZNP 4	40	40	4,5	5	6	4.26
ZNP 5	50	43	5	5,5	6	5.31
ZNP 6	60	45	5	6	6	6.21
ZNP 8	80	50	6	7	6	8.71
ZNP 10	100	55	6,5	8	6	11.40
ZNP 12	120	60	7	9	6	14.30
ZNP 14	140	65	8	10	6	18.00

Z-Stahl scharfkantig

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

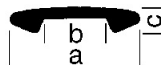


a mm	b1 mm	b2 mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
30	16	20	3	6	1.40
30	26	9	4	6	1.69
40	17	22	4,5	6	2.45

Handschiennenstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

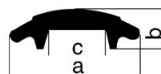


a mm	b mm	c mm	L m	Gewicht kg/m
45	21.5	9.5	6	2.00
55	26.5	10.5	6	2.85

Handschiennenstahl gegliedert

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

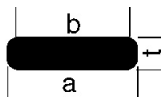


a mm	b mm	c mm	L m	Gewicht kg/m
45	22	16	6	3.38

Radreifen abgerundet

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

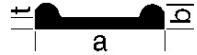


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
40	36	10	6	2.90
44	40	10	6	3.25
45	40	12	6	3.95
52	48	10	6	3.80

Geländerstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025



a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
25	8	4	6	1.00

Halbrundstahl

warmgewalzt

S235JR / EN 10025

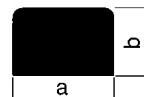


a mm	b mm	L m	Gewicht kg/m
20	10	6	1.23
30	15	6	2.76
40	8	6	1.67

Kranbahnschienen

warmgewalzt

E295 / EN 10025



a mm	b mm	L m	Gewicht kg/m
50	30	12	11.40
60	40	12	18.40

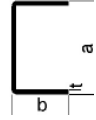
2. Kaltgerollte Profile

- U-Profile 39 - 42
- Winkel-Profile 43
- C-Profile 44
- Ankerschienen 44
- Laufschielen-Profile 45
- Profile für Elektrobranche 45
- Spezialprofile aus Sonderfertigung lieferbar auf Anfrage

U-Profile

kaltgerollt

S235JR / DIN 17118

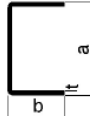


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
10	18	2	6	0.62
10	25	2	6	0.83
12	18	1.5	6	0.51
12	30	2	6	1.01
15	20	1.5	6	0.59
20	10	2	6	0.52
20	20	1.5	6	0.65
20	20	2	6	0.83
20	25	2	6	0.98
20	35	2	6	1.30
25	10	2	6	0.59
25	20	2	6	0.92
25	25	2	6	1.06
25	30	2	6	1.22
25	40	2	6	1.53
30	10	2	6	0.67
30	15	1.5	6	0.65
30	20	2	6	0.98
30	25	2	6	1.14
30	30	2	6	1.30
30	30	3	6	1.87
30	35	2.5	6	1.76
30	50	3	6	2.83
35	10	2	6	0.73
35	35	2.5	6	1.86
40	20	2	6	1.14
40	20	3	6	1.64
40	20	4	6	2.03
40	25	2	6	1.28
40	26	3	6	1.87
40	30	3	6	2.11
40	40	2.5	6	2.10
40	40	3	6	2.59

U-Profile

kaltgerollt

S235JR / DIN 17118

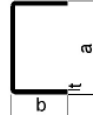


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
40	40	4	6	3.27
45	45	3	6	2.97
46	25	2	6	1.37
50	20	3	6	1.87
50	25	3	6	2.12
50	30	2	6	1.61
50	30	3	6	2.34
50	50	3	6	3.23
50	50	4	6	4.30
54	45	4	6	4.03
60	15	2	6	1.30
60	30	2	6	1.76
60	30	3	6	2.58
60	30	4	6	3.27
60	40	2	6	2.09
60	40	3	6	3.06
60	50	3	6	3.46
60	60	4	6	5.15
62	45	4	6	4.36
65	50	2	6	2.46
70	30	3	6	2.79
70	40	3	6	3.30
70	40	4	6	4.21
70	45	4	6	4.52
70	50	4	6	4.93
70	50	5	6	5.93
80	20	4	6	3.28
80	40	3	6	3.46
80	40	4	6	4.52
80	50	5	6	6.42
80	60	4	6	5.86
90	35	3	6	3.46
90	40	3	6	3.77

U-Profile

kaltgerollt

S235JR / DIN 17118

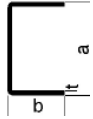


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
90	45	4	6	5.15
90	50	5	6	6.78
100	30	2	6	2.37
100	30	3	6	3.54
100	30	4	6	4.52
100	40	4	6	5.15
100	50	3	6	4.40
100	50	4	6	5.77
100	50	5	6	7.20
100	60	5	6	7.99
100	60	6	6	9.13
110	50	4	6	6.08
120	40	4	6	5.96
120	50	4	6	6.40
120	50	5	6	7.80
120	60	4	6	7.02
120	60	5	6	8.55
120	60	6	6	10.37
125	60	5	6	8.78
140	50	5	6	8.78
140	60	4	6	7.61
140	60	5	6	9.56
140	60	6	6	11.32
150	50	3	6	5.57
150	50	5	6	9.17
160	50	4	6	7.67
160	65	6	6	12.70
160	95	5	6	13.00
180	65	5	6	11.52
180	70	5	6	11.87
180	95	6	6	16.30
200	80	4	6	10.89
200	80	6	6	15.68

U-Profile

kaltgerollt

S235JR / DIN 17118

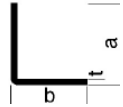


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
250	80	6	6	18.67
300	82.5	6	6	20.59

Winkelprofile

kaltgerollt

S235JR / DIN 17118

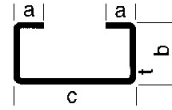


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
20	20	2	6	0.58
25	25	2	6	0.73
25	25	3	6	1.05
30	30	2	6	0.89
30	30	3	6	1.30
35	35	3	6	1.53
40	40	2	6	1.20
40	40	3	6	1.77
40	40	4	6	2.31
45	45	4	6	2.56
50	50	3	6	2.24
50	50	4	6	2.93
60	60	3	6	2.71
60	60	4	6	3.56
70	70	4	6	4.19
80	80	5	6	5.96
100	100	5	6	7.53
20	15	2	6	0.50
30	20	2	6	0.73
40	20	2	6	0.86
40	25	2	6	0.97
40	30	3	6	1.53
50	30	3	6	1.77
60	30	3	6	2.00
80	30	3	6	2.47
80	40	3	6	2.67
100	30	3	6	2.95
100	50	3	6	3.42
100	50	5	6	5.46
150	100	5	6	9.75

C-Profile

kaltgerollt

S235JR / DIN 17118

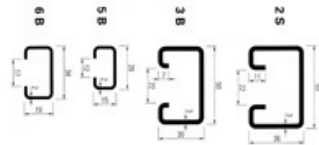


Profil	a mm	b mm	c mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
D2664	5	14	20	1.5	6	0.57
D2699	8	20	20	2	6	0.98
D7637	5	20	20	2	6	0.97
D7642	12.5	25	40	2	6	1.60
D7622	17.5	40	40	2	6	2.18
D2615	7.5	15	30	1.5	6	0.74
D2688	11.5	30	30	2	6	1.54
D2689	14	35	35	2	6	1.88
D7660	12.5	25	50	3	6	2.48
D7661	15	32	64	3	6	3.16
D7602	11	35	35	2	6	1.76
D2617	10	20	40	2	6	1.36
D7646	10	25	25	2	6	1.28
D2641	20	40	80	3	6	4.24
D2676	25	50	100	3	6	5.42

Ankerschienen

kaltgerollt

S235JR / DIN 17118

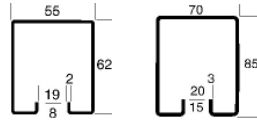


Profil	a mm	b mm	c mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
3B roh	50	30	22	3	6	3.00
3B verz.	50	30	22	3	6	3.18
3S roh	50	34	22	2.5	6	2.79
5B roh	28	15	12	2	6	0.96
5B verz.	28	15	12	2	6	1.02
6B roh	34	19	17	2	6	1.19
6B verz.	34	19	17	2	6	1.26

Laufschienenprofile

kaltgerollt

S235JR / DIN 17118

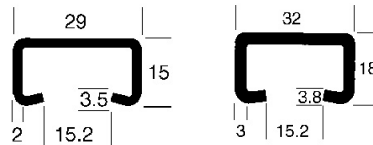


Profil	a mm	b mm	c mm	d mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
D12679	55	62	19	8	2	6	3.32
D12613	70	85	20	15	3	6	6.84

Profile für Elektrobranche

kaltgerollt

S235JR / DIN 17118



Profil	a mm	b mm	c mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
D17638 roh	29	15	15,4	2	6	0.94
D17639 roh	32	18	15,4	3	6	1.64
D17639 verz.	32	18	15,4	3	6	1.64

3. Träger

▪ HEA.....	49
▪ HEB.....	49
▪ HEM.....	49
▪ INP.....	50
▪ IPE.....	50
▪ UNP.....	51
▪ UPE.....	51

Breitflanschträger HEA

warmgewalzt

S235JR / EN 10025



*auch in S355J0 lagerhaltig

Profil	Gewicht kg/m
100*	16.70
120	19.90
140	24.70
160	30.40
180	35.50
200	42.30
220	50.50
240	60.30
260	68.20
280	76.40
300	88.30
320	97.60
340	105.00
360	112.00
400	125.00
450	140.00
500	155.00
550	166.00
600	178.00
650	190.00
700	204.00
800	224.00
900	252.00
1000	272.00

Breitflanschträger HEB

warmgewalzt

S235JR / EN 10025



*auch in S355J0 lagerhaltig

Profil	Gewicht kg/m
100*	20.40
120*	26.70
140*	33.70
160*	42.60
180	51.20
200	61.30
220	71.50
240	83.20
260	93.00
280	103.00
300	117.00
320	127.00
340	134.00
360	142.00
400	155.00
450	171.00
500	187.00
550	199.00
600	212.00
650	225.00
700	241.00
800	262.00
900	291.00
1000	314.00

Breitflanschträger HEM

warmgewalzt

S235JR / EN 10025



Profil	Gewicht kg/m
100	41.80
120	52.10
140	63.20
160	76.20
180	88.90
200	103.00
220	117.00
240	157.00
260	172.00
280	189.00
300	238.00
320	245.00
340	248.00
360	250.00
400	256.00
450	263.00
500	270.00
550	278.00
600	285.00
650	293.00
700	301.00
800	317.00
900	333.00
1000	349.00

Formstahl INP

warmgewalzt

S235JR / EN 10025



Profil	Gewicht kg/m
80	5.95
100	8.32
120	11.20
140	14.40
160	17.90
180	21.90
200	26.30
220	31.10
240	36.20
260	41.90
280	48.00
300	54.20
320	61.10
340	68.10
360	76.20
380	84.00
400	92.60
450	115.00
500	141.00
550	167.00

Formstahl IPE

warmgewalzt

S235JR / EN 10025



Profil	Gewicht kg/m
80	6.00
100	8.10
120	10.40
140	12.90
160	15.80
180	18.80
200	22.40
220	26.20
240	30.70
270	36.10
300	42.20
330	49.10
360	57.10
400	66.30
450	77.60
500	90.70
550	106.00
600	122.00

Formstahl UNP

warmgewalzt
S235JR / EN 10025



Profil	Gewicht kg/m
--------	-----------------

80	8.64
100	10.60
120	13.40
140	16.00
160	18.80
180	22.00
200	25.30
220	29.40
240	33.20
260	37.90
280	41.80
300	46.20
320	59.50
350	60.60
380	62.60
400	71.80

Formstahl UPE

warmgewalzt
S235JR / EN 10025



Profil	Gewicht kg/m
--------	-----------------

80	7.90
100	9.82
120	12.10
140	14.50
160	17.00
180	19.70
200	22.80
220	26.60
240	30.20
270	35.20
300	44.40
330	53.20
360	61.20
400	72.20

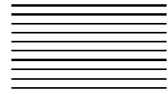
4. Bleche

▪ Bleche rohschwarz	55 - 57
▪ Riffelbleche.....	58
▪ Tränenbleche.....	59
▪ Bleche dekapiert kaltgewalzt DC01.....	60 - 61
▪ Bleche dekapiert kaltgewalzt DC04.....	62
▪ Bleche dekapiert warmgewalzt DD11	63 - 64
▪ Bleche dekapiert warmgewalzt DD12	65
▪ Bleche verzinkt SVZ	66 - 67
▪ Bleche verzinkt EVZ	68
▪ Wellbleche verzinkt SVZ.....	69
▪ Bleche verzinkt, vorlackiert, rotbraun/grau	69
▪ Massbleche gebrannt	70
▪ Weitere Blechgüten, Formate und Zuschnitte auf Anfrage kurzfristig lieferbar	

Bleche rohschwarz

warmgewalzt

S235JR / EN 10025/10051

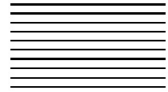


b mm	L mm	t mm	Gewicht kg/Tfl
1000	2000	3	48
1250	2500	3	75
1500	3000	3	108
1500	4000	3	144
2000	4000	3	192
2000	5000	3	240
2000	6000	3	288
1000	2000	4	64
1250	2500	4	100
1500	3000	4	144
1500	4000	4	192
2000	4000	4	256
2000	6000	4	384
1000	2000	5	80
1250	2500	5	125
1500	3000	5	180
1500	4000	5	240
1500	6000	5	360
1800	6000	5	432
2000	4000	5	320
2000	6000	5	480
2250	5000	5	450
1000	2000	6	96
1250	2500	6	150
1250	3000	6	180
1500	3000	6	216
1500	4000	6	288
1500	6000	6	422
2000	4000	6	384
2000	6000	6	576
1000	2000	8	128
1250	2500	8	200
1500	3000	8	288

Bleche rohschwarz

warmgewalzt

S235JR / EN 10025/10051

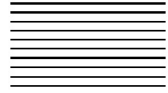


b mm	L mm	t mm	Gewicht kg/Tfl
1500	4000	8	384
1500	6000	8	576
2000	4000	8	512
2000	6000	8	768
2000	8000	8	480
1000	2000	10	160
1250	2500	10	250
1500	3000	10	360
1500	4000	10	480
1500	6000	10	720
2000	4000	10	640
2000	6000	10	960
2000	8000	10	1280
1000	2000	12	192
1250	2500	12	300
1500	3000	12	432
2000	4000	12	768
2000	6000	12	1152
2000	8000	12	1536
1000	2000	15	240
1250	2500	15	375
1500	3000	15	540
2000	4000	15	960
2000	6000	15	1440
2500	8000	15	2400
1000	2000	20	320
1250	2500	20	500
1500	3000	20	720
2000	4000	20	1280
2000	6000	20	1920
2500	8000	20	3200
1000	2000	25	400
1250	2500	25	625

Bleche rohschwarz

warmgewalzt

S235JR / EN 10025/10051

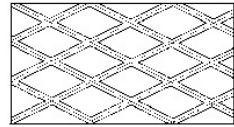


b mm	L mm	t mm	Gewicht kg/Tfl
1500	3000	25	900
2000	4000	25	1600
2000	6000	25	2400
2500	8000	25	4000
1000	2000	30	480
1250	2500	30	750
1500	3000	30	1080
2000	4000	30	1920
2000	6000	30	2880
2500	8000	30	4800
1000	2000	35	560
1500	3000	35	1260
1000	2000	40	640
1250	2500	40	1000
1500	3000	40	1440
2000	4000	40	2560
2000	6000	40	3840
2500	8000	40	6400
1000	2000	50	800
1500	3000	50	1800
2000	6000	50	4800
2500	8000	50	8000
2500	8000	60	9600

Riffelbleche

warmgewalzt

S235JR / EN 10025 (DIN 59220)

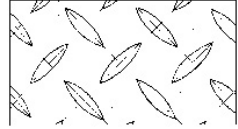


b mm	L mm	t mm	Gewicht kg/Tfl
1000	2000	3/5	58
1000	2000	4/6	76
1000	2000	5/7	90
1000	2000	6/8	106
1000	2000	8/10	138
1000	2000	10/12	172
1250	2500	3/5	91
1250	2500	4/6	119
1250	2500	5/7	140
1250	2500	6/8	166
1250	2500	8/10	216
1250	2500	10/12	269
1500	3000	3/5	130
1500	3000	4/6	171
1500	3000	5/7	203
1500	3000	6/8	239
1500	3000	8/10	310
1500	3000	10/12	382
1500	4000	5/7	270

Tränenbleche

warmgewalzt

S235JR / EN 10025 (DIN 59220)

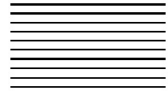


b mm	L mm	t mm	Gewicht kg/Tfl
1000	2000	5/7	84
1000	2000	8/10	138
1000	3000	5/7	126
1250	2500	5/7	131
1250	2500	8/10	216
1250	3000	5/7	157
1500	3000	3/5	131
1500	3000	5/7	188
1500	3000	8/10	311
1500	4000	5/7	252
1500	6000	3/5	261

Bleche dekapiert DC01

kaltgewalzt

EN 10130/10131

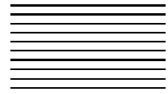


b mm	L mm	t mm	Gewicht kg/Tfl
1000	2000	0.62	10
1000	2000	0.75	12
1250	2500	0.75	19
1500	3000	0.75	27
1000	2000	0.87	14
1250	2500	0.87	22
1500	3000	0.87	32
1000	2000	1	16
1250	2500	1	25
1500	3000	1	36
1000	2000	1.25	20
1250	2500	1.25	31
1250	3000	1.25	38
1500	3000	1.25	45
1000	2000	1.5	24
1250	2500	1.5	38
1250	3000	1.5	45
1500	3000	1.5	54
1500	4000	1.5	72
1000	2000	2	32
1000	2250	2	36
1250	2250	2	45
1250	2500	2	50
1250	3000	2	60
1250	4000	2	80
1500	3000	2	72
1500	4000	2	96
1800	4000	2	115.2
2000	4000	2	128
1000	2000	2.5	40
1250	2500	2.5	63
1500	3000	2.5	90
1500	4000	2.5	120

Bleche dekapiert DC01

kaltgewalzt

EN 10130/10131

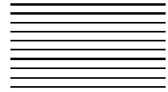


b mm	L mm	t mm	Gewicht kg/Tfl
1000	2000	2.99	48
1250	2500	2.99	75
1500	3000	2.99	108

Bleche dekapiert DC04

kaltgewalzt

EN 10130/10131

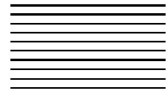


b mm	L mm	t mm	Gewicht kg/Tfl
1000	2000	0.5	8
1000	2000	0.62	10
1000	2000	0.75	12
1250	2500	0.75	18.75
1500	3000	0.75	27
1000	2000	0.87	14
1250	2500	0.87	22
1000	2000	1	16
1250	2500	1	25
1500	3000	1	36
1000	2000	1.25	20
1250	2500	1.25	31
1000	2000	1.5	24
1250	2500	1.5	38
1500	3000	1.5	54
1000	2000	2	32
1250	2500	2	50
1500	3000	2	72
1000	2000	2.5	40
1250	2500	2.5	62.5
1500	3000	2.5	90
1000	2000	2.99	48
1250	2500	2.99	75
1500	3000	2.99	108

Bleche dekapiert DD11

warmgewalzt

EN 10111/10051

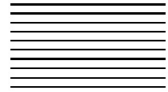


b mm	L mm	t mm	Gewicht kg/Tfl
1000	2000	2	32
1000	2250	2	36
1250	2500	2	50
1500	3000	2	72
1000	2000	2.5	40
1250	2500	2.5	63
1500	3000	2.5	90
1000	2000	3	48
1250	2500	3	75
1250	4000	3	120
1500	3000	3	108
1500	4000	3	144
1500	6000	3	216
2000	4000	3	192
1000	2000	4	64
1250	2500	4	100
1500	3000	4	144
1500	4000	4	192
1500	6000	4	288
2000	4000	4	256
1000	2000	5	80
1250	2500	5	125
1500	3000	5	180
1500	4000	5	240
1500	6000	5	360
2000	4000	5	320
1000	2000	6	96
1250	2500	6	150
1500	3000	6	216
1500	3500	6	252
1500	4000	6	288
1500	6000	6	432
2000	4000	6	384

Bleche dekapiert DD11

warmgewalzt

EN 10111/10051

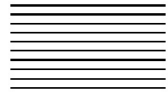


b mm	L mm	t mm	Gewicht kg/Tfl
1000	2000	8	128
1250	2500	8	200
1500	3000	8	288
1500	4000	8	384
1000	2000	10	160
1250	2500	10	250
1500	3000	10	360
1500	4000	10	480
1000	2000	12	192
1250	2500	12	300
1500	3000	12	432
1500	4000	12	576
1000	2000	15	240
1250	2500	15	375
1500	3000	15	540

Bleche dekapiert DD12

warmgewalzt

EN 10130/10131

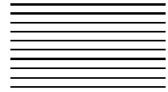


b mm	L mm	t mm	Gewicht kg/Tfl
1000	2000	3	48
1250	2500	3	75
1500	3000	4	108
1000	2000	4	64
1250	2500	4	100
1500	3000	4	144
1000	2000	5	80
1250	2500	5	125
1500	3000	5	180
1000	2000	6	96
1250	2500	6	150
1500	3000	6	216
1000	2000	8	128
1250	2500	8	200
1500	3000	8	288
1000	2000	10	160
1250	2500	10	250
1500	3000	10	360
1000	2000	12	192
1250	2500	12	300
1500	3000	12	432

Bleche SVZ

feuerverzinkt

DX51D+Z 275 MA-C / EN 10346/10143

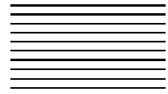


b mm	L mm	t mm	Gewicht kg/Tfl
1000	2000	0.5	8
1000	2000	0.56	9
1000	2000	0.62	10
1250	2000	0.62	13
1250	2500	0.62	16
1000	2000	0.75	12
1250	2000	0.75	15
1250	2500	0.75	19
1500	3000	0.75	27
1000	2000	0.87	14
1250	2000	0.87	18
1250	2500	0.87	22
1500	2500	0.87	26.1
1500	3000	0.87	32
1000	2000	1	16
1250	2500	1	25
1250	2000	1	20
1500	3000	1	36
1000	2000	1.25	20
1250	2500	1.25	31
1500	3000	1.25	45
1000	2000	1.5	24
1250	2500	1.5	38
1500	3000	1.5	54
1500	4000	1.5	72
1000	2000	2	32
1250	2500	2	50
1500	3000	2	72
1500	4000	2	96
1000	2000	2.5	40
1250	2500	2.5	63
1500	3000	2.5	90
1500	4000	2.5	120

Bleche SVZ

feuerverzinkt

DX51D+Z 275 MA-C / EN 10346/10143

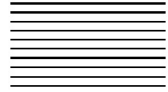


b mm	L mm	t mm	Gewicht kg/Tfl
1000	2000	3	48
1250	2500	3	75
1500	3000	3	108
1500	4000	3	144

Bleche EVZ

elektrolytisch verzinkt

DC01+ZE 25/25 / EN 10152/10131



b mm	L mm	t mm	Gewicht kg/Tfl
1000	2000	0.5	8
1000	2000	0.62	10
1250	2500	0.62	16
1000	2000	0.75	12
1000	2500	0.75	15
1250	2500	0.75	19
1500	3000	0.75	27
1000	2000	0.87	14
1250	2500	0.87	22
1500	3000	0.87	31.5
1000	2000	1	16
1250	2500	1	25
1500	3000	1	36
1000	2000	1.25	20
1250	2500	1.25	31
1500	3000	1.25	45
1000	2000	1.5	24
1250	2500	1.5	38
1500	3000	1.5	54
1500	4000	1.5	72
1000	2000	2	32
1250	2500	2	50
1500	3000	2	72
1500	4000	2	96
1000	2000	2.5	40
1250	2500	2.5	63
1500	3000	2.5	90
1500	4000	2.5	120
1000	2000	3	48
1250	2500	3	76
1500	3000	3	108
1500	4000	3	144

Wellbleche SVZ

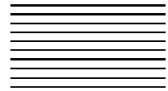
feuerverzinkt, auch polyesterbeschichtet rotbraun
DX51D+Z 275 MA-C / EN 10346/10143



Profil mm	b mm	L mm	t mm	Gewicht kg/Tfl
76/18	836	1500	0.62	7.5
76/18	836	2000	0.62	10
76/18	836	2500	0.62	12.5
76/18	836	3000	0.62	15
76/18	836	4000	0.62	20
76/18	836	5000	0.62	25
76/18	836	6000	0.62	30
100/27	800	2000	0.62	10
100/27	800	2500	0.62	12.5
100/27	800	3000	0.62	15
100/27	800	2000	0.75	12
100/27	800	2500	0.75	15
100/27	800	3000	0.75	18
100/27	800	2000	1	16
100/27	800	2500	1	20

Bleche vorlackiert

Oberseite polyesterbeschichtet, glatt, RAL 8012 rotbraun
Unterseite mit Schutzlack, glatt, ca. RAL 7032 grau
Basis feuerverzinkt DX51D+Z / EN 10346/10143



b mm	L mm	t mm	Gewicht kg/Tfl
1000	2000	0.87	14

Massbleche

Brennschneiden von Blechen auf Mass

- Blechdicke ab 6 mm
- Teile autogen geschnitten und sauber verputzt
- Standardgüten S235JR/S355JR+N sowie weitere Güten
- Rechtecke, Ringen, Ronden und Teile nach Zeichnung oder Skizze

Dienstleistungen

- Werks- oder Abnahmeprüfzeugnis EN 10204 nach Vereinbarung
- Schweißkantenvorbereitung autogen gebrannt auf Wunsch
- Stahlstrahlen und grundieren (S+Z)

Abmessungsnorm und Schnitttoleranzen

- Abmessungsnorm EN 10029/10051
- Schnittqualität EN ISO 9013 Schnittgüte II Genauigkeitsgrad B (DIN 2310 IIB)*
*ohne anderslautende Vereinbarung

Nennmessbereich in mm mit Seitenverhältnis max. 4:1

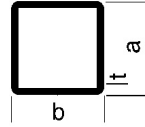
Blechdicke mm	35 - 314	315 - 999	1000 - 1999	2000 - 3999
3 bis 12	+/-2,00	+/-3,50	+/-4,50	+/-5,00
> 12 bis 50	+/-1,50	+/-2,50	+/-3,00	+/-3,50
> 50 bis 100	+/-2,50	+/-3,50	+/-4,00	+/-4,50
>101 bis 150	+/-3,00	+/-4,00	+/-5,00	+/-6,00
>150 bis 200	+/-3,00	+/-4,50	+/-6,00	+/-7,00
>200 bis 250	-	+/-4,50	+/-6,00	+/-7,00
>250 bis 300	-	+/-5,00	+/-7,00	+/-8,00

5. Formstahlrohre / Hohlprofile

▪ Vierkantstahlrohre.....	73 - 75
▪ Rechteckstahlrohre.....	76 - 80
▪ Hohlprofile vierkant kaltgefertigt.....	81 - 83
▪ Hohlprofile rechteck kaltgefertigt.....	84 - 86
▪ Hohlprofile vierkant warmgefertigt.....	87 - 90
▪ Hohlprofile rechteck warmgefertigt.....	91 - 95

Vierkantstahlrohre

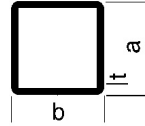
kaltgewalzt, geschweisst, mit leichtem Innenschweisgrat
E235 + CR1 / EN 10305-5



a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
10	10	1	6	0.28
10	10	1.5	6	0.4
12	12	1	6	0.35
12	12	1.5	6	0.5
12	12	2	6	0.63
14	14	1.5	6	0.59
15	15	1	6	0.44
15	15	1.5	6	0.64
15	15	2	6	0.82
16	16	1.5	6	0.68
16	16	2	6	0.88
18	18	1	6	0.53
18	18	1.5	6	0.78
18	18	2	6	1.01
20	20	1	6	0.6
20	20	1.5	6	0.87
20	20	2	6	1.13
20	20	2.5	6	1.37
20	20	3	6	1.6
22	22	1.5	6	0.97
22	22	2	6	1.26
22	22	2.5	6	1.53
24	24	2	6	1.38
25	25	1	6	0.75
25	25	1.5	6	1.11
25	25	2	6	1.44
25	25	2.5	6	1.77
25	25	3	6	2.07
26	26	2	6	1.51
27	27	2.5	6	1.92
28	28	2	6	1.63
28	28	2.5	6	2
30	30	1.5	6	1.34

Vierkantstahlrohre

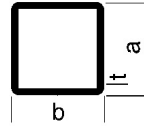
kaltgewalzt, geschweisst, mit leichtem Innenschweisgrat
E235 + CR1 / EN 10305-5



a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
30	30	2	6	1.76
30	30	2.5	6	2.16
30	30	3	6	2.39
32	32	2	6	1.88
32	32	2.5	6	2.32
34	34	2	6	2.01
35	35	1.5	6	1.59
35	35	2	6	2.07
35	35	2.5	6	2.55
35	35	3	6	3.01
38	38	2	6	2.27
38	38	3	6	3.33
40	40	1.5	6	1.81
40	40	2	6	2.39
40	40	2.5	6	2.94
40	40	3	6	3.33
40	40	4	6	4.25
45	45	2	6	2.7
45	45	2.5	6	3.34
45	45	3	6	3.96
50	50	2	6	3.01
50	50	2.5	6	3.73
50	50	3	6	4.27
50	50	4	6	5.51
50	50	5	6	7.07
55	55	1.5	6	2.52
55	55	2	6	3.33
55	55	2.5	6	4.12
55	55	3	6	4.9
60	60	2	6	3.64
60	60	2.5	6	4.51
60	60	3	6	5.22
60	60	4	6	6.76

Vierkantstahlrohre

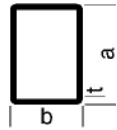
kaltgewalzt, geschweisst, mit leichtem Innenschweisgrat
E235 + CR1 / EN 10305-5



a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
60	60	5	6	8.64
70	70	2	6	4.39
70	70	3	6	6.31
70	70	4	6	8.29
80	80	2	6	4.9
80	80	3	6	7.1
80	80	4	6	9.29
80	80	5	6	11.78
90	90	3	6	8.04
90	90	4	6	10.5
100	100	2	6	6.05
100	100	3	6	9.14
100	100	4	6	11.89
100	100	5	6	14.06
120	120	3	6	11
120	120	4	6	14.31

Rechteckstahlrohre

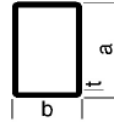
kaltgewalzt, geschweisst, mit leichtem Innenschweisgrat
E235 + CR1 / EN 10305-5



a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
15	10	1.5	6	0.52
20	10	1.5	6	0.64
20	10	2	6	0.81
20	15	1.5	6	0.75
20	15	2	6	0.97
25	10	1.5	6	0.75
25	12	1.5	6	0.8
25	12	2	6	1.04
25	15	1.5	6	0.87
25	15	2	6	1.13
25	20	1.5	6	0.98
25	20	2	6	1.29
30	10	1.5	6	0.87
30	10	2	6	1.13
30	15	1.5	6	0.99
30	15	2	6	1.29
30	20	1.5	6	1.11
30	20	2	6	1.44
30	20	2.5	6	1.77
30	20	3	6	2.07
30	25	1.5	6	1.23
30	25	2	6	1.6
35	10	2	6	1.29
35	15	1.5	6	1.11
35	15	2	6	1.44
35	20	1.5	6	1.23
35	20	2	6	1.6
35	20	2.5	6	1.96
35	25	2	6	1.76
40	10	1.5	6	1.11
40	10	2	6	1.44
40	15	1.5	6	1.23
40	15	2	6	1.6

Rechteckstahlrohre

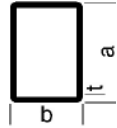
kaltgewalzt, geschweisst, mit leichtem Innenschweisgrat
E235 + CR1 / EN 10305-5



a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
40	15	2.5	6	1.96
40	20	1.5	6	1.34
40	20	2	6	1.76
40	20	2.5	6	2.16
40	20	3	6	2.54
40	25	1.5	6	1.46
40	25	2	6	1.92
40	25	2.5	6	2.36
40	25	3	6	2.78
40	30	1.5	6	1.58
40	30	2	6	2.07
40	30	2.5	6	2.55
40	30	3	6	3.01
40	34	2	6	2.2
45	20	2	6	1.92
45	20	2	6	2.07
45	30	2	6	2.23
45	30	2.5	6	2.75
45	35	2	6	2.39
50	10	2	6	1.76
50	15	2	6	1.92
50	20	1.5	6	1.58
50	20	2	6	2.07
50	20	2.5	6	2.55
50	20	3	6	3.02
50	25	1.5	6	1.7
50	25	2	6	2.23
50	25	2.5	6	2.75
50	25	3	6	3.25
50	30	1.5	6	1.81
50	30	2	6	2.39
50	30	2.5	6	2.94
50	30	3	6	3.33

Rechteckstahlrohre

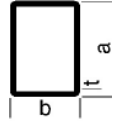
kaltgewalzt, geschweisst, mit leichtem Innenschweisgrat
E235 + CR1 / EN 10305-5



a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
50	34	2	6	2.51
50	35	2	6	2.54
50	35	2.5	6	3.14
50	35	3	6	3.72
50	40	2	6	2.7
50	40	2.5	6	3.34
50	40	3	6	3.96
55	25	2	6	2.07
55	34	2	6	2.67
60	20	2	6	2.39
60	20	3	6	3.49
60	25	2	6	2.54
60	25	2.5	6	3.24
60	30	2	6	2.7
60	30	2.5	6	3.34
60	30	3	6	3.96
60	30	4	6	4.71
60	35	2	6	2.88
60	35	3	6	4.19
60	40	2	6	3.01
60	40	2.5	6	3.73
60	40	3	6	4.28
60	40	4	6	5.51
60	45	2	6	3.17
60	45	3	6	4.66
60	50	2	6	3.33
60	50	2.5	6	4.12
60	50	3	6	4.9
70	15	1.5	6	1.93
70	15	2	6	2.54
70	20	2	6	2.7
70	30	2	6	3.01
70	30	3	6	4.43

Rechteckstahlrohre

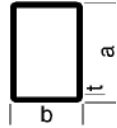
kaltgewalzt, geschweisst, mit leichtem Innenschweisgrat
E235 + CR1 / EN 10305-5



a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
70	40	2	6	3.34
70	40	2.5	6	4.12
70	40	3	6	4.9
70	40	4	6	6.14
70	50	2	6	3.64
70	50	2.5	6	4.51
70	50	3	6	5.37
70	50	4	6	6.7
80	20	2	6	3.02
80	20	2.5	6	3.73
80	25	3	6	4.42
80	30	2	6	3.33
80	30	2.5	6	4.12
80	30	3	6	4.9
80	34	2	6	3.45
80	35	2	6	3.49
80	35	2.5	6	4.32
80	35	3	6	5.14
80	40	2	6	3.64
80	40	2.5	6	4.51
80	40	3	6	5.22
80	40	4	6	6.76
80	45	2	6	3.8
80	45	2.4	6	4.71
80	45	3	6	5.61
80	50	2	6	3.95
80	50	2.5	6	4.91
80	50	3	6	5.69
80	50	4	6	7.66
80	50	5	6	8.91
80	60	2	6	4.5
80	60	3	6	6.31
80	60	4	6	7.97

Rechteckstahlrohre

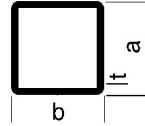
kaltgewalzt, geschweisst, mit leichtem Innenschweisgrat
E235 + CR1 / EN 10305-5



a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
90	20	2	6	3.32
90	30	2	6	3.64
100	20	2	6	3.64
100	34	2	6	4.08
100	40	2	6	4.27
100	40	3	6	6.31
100	40	4	6	8.29
100	50	2	6	4.58
100	50	3	6	6.78
100	50	4	6	8.65
100	50	5	6	10.32
100	60	3	6	7.26
100	60	4	6	9.23
100	60	5	6	11.1
100	80	3	6	8.2
100	80	4	6	10.32
120	40	2	6	4.9
120	40	2.5	6	6.09
120	40	3	6	7.26
120	40	4	6	9.06
120	60	3	6	8.2
120	60	4	6	10.5
120	80	3	6	9.137
120	80	4	6	11.58
140	40	2.5	6	6.59
140	50	3	6	8.38
140	70	4	6	12.34
150	50	3	6	9.41

Hohlprofile vierkant

kaltgefertigt, geschweisst, mit Innenschweisgrat
S355J2H / EN 10219

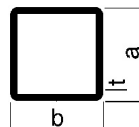


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
30	30	4	12	3.26
35	35	4	12	3.89
40	40	3	12	3.30
40	40	4	12	4.20
45	45	4	12	5.15
50	50	3	12	4.25
50	50	4	12	5.25
50	50	5	12	6.56
60	60	3	12	5.19
60	60	4	12	6.71
60	60	5	12	8.13
60	60	6	12	8.13
70	70	4	12	7.97
70	70	5	12	9.70
70	70	6	12	9.70
80	80	3	12	7.70
80	80	4	12	9.22
80	80	5	12	11.30
80	80	6	12	13.19
80	80	8	12	13.19
90	90	4	12	10.50
90	90	5	12	12.80
90	90	6	12	15.11
90	90	8	12	18.87
100	100	3	12	8.96
100	100	4	12	11.70
100	100	5	12	14.41
100	100	6	12	17.01
100	100	8	12	21.41
100	100	10	12	25.58
110	110	4	12	25.58
120	120	3	12	10.80
120	120	4	12	14.31

Hohlprofile vierkant

kaltgefertigt, geschweisst, mit Innenschweisstrag

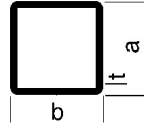
S355J2H / EN 10219



a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
120	120	5	12	17.61
120	120	6	12	20.79
120	120	8	12	26.39
120	120	10	12	31.85
140	140	3	12	12.71
140	140	5	12	20.70
140	140	6	12	24.51
140	140	6.3	12	25.38
140	140	8	12	31.45
140	140	10	12	38.17
150	150	4	12	31.45
150	150	5	12	22.32
150	150	6	12	26.39
150	150	8	12	34.01
150	150	10	12	41.32
150	150	12	12	48.31
160	160	4	12	19.31
160	160	5	12	23.81
160	160	6	12	28.33
160	160	8	12	36.50
160	160	10	12	44.44
180	180	5	12	27.03
180	180	6	12	32.05
180	180	8	12	41.49
180	180	10	12	50.76
180	180	12.5	12	60.61
200	200	5	12	30.12
200	200	6	12	35.84
200	200	8	12	46.51
200	200	10	12	57.14
200	200	12	12	57.14
220	220	5	12	32.26
220	220	6	12	40.00

Hohlprofile vierkant

kaltgefertigt, geschweisst, mit Innenschweisstrag
S355J2H / EN 10219

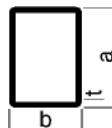


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
250	250	6	12	45.25
250	250	8	12	59.17
250	250	10	12	72.46
250	250	12.5	12	88.50
300	300	6	12	54.95
300	300	8	12	72.99
300	300	10	12	88.50

Hohlprofile rechteck

kaltgefertigt, geschweisst, mit Innenschweisstrat

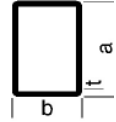
S355J2H / EN 10219



a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
50	30	4	12	4.20
50	40	4	12	5.15
60	40	3	12	4.25
60	40	4	12	4.45
60	40	5	12	6.56
70	40	4	12	4.20
80	40	3	12	5.19
80	40	4	12	6.71
80	40	5	12	8.13
80	50	4	12	7.34
80	50	5	12	7.96
80	60	3	12	6.13
80	60	4	12	7.97
80	60	5	12	9.70
90	50	3	12	6.13
90	50	4	12	7.97
90	50	5	12	9.70
100	40	3	12	6.13
100	40	4	12	9.70
100	50	3	12	6.60
100	50	4	12	8.59
100	50	5	12	10.50
100	50	6	12	12.30
100	60	3	12	7.07
100	60	4	12	9.22
100	60	5	12	11.30
100	60	6	12	13.19
100	80	4	12	10.50
100	80	5	12	12.80
100	80	6	12	15.11
120	50	4	12	9.85
120	60	3	12	8.01
120	60	4	12	10.50

Hohlprofile rechteck

kaltgefertigt, geschweisst, mit Innenschweisstrag
S355J2H / EN 10219

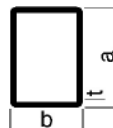


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
120	60	5	12	12.80
120	60	6	12	15.11
120	80	4	12	11.70
120	80	5	12	14.41
120	80	6	12	17.01
120	80	8	12	21.41
120	80	10	12	27.47
140	50	3	12	21.41
140	60	5	12	14.49
140	70	4	12	12.41
140	70	5	12	15.20
140	70	6	12	15.20
140	80	4	12	13.00
140	80	5	12	16.00
140	80	6	12	18.90
150	50	3	12	18.90
150	50	4	12	11.74
150	75	5	12	16.39
150	100	3	12	11.40
150	100	4	12	14.90
150	100	5	12	18.32
150	100	6	12	21.69
150	100	8	12	27.70
150	100	10	12	33.44
160	80	4	12	33.44
160	80	5	12	17.61
160	80	6	12	20.79
160	80	8	12	26.39
160	80	10	12	26.39
160	90	5	12	18.18
160	90	6	12	21.69
160	120	4	12	17.12
180	80	5	12	18.98

Hohlprofile rechteck

kaltgefertigt, geschweisst, mit Innenschweisstrag

S355J2H / EN 10219

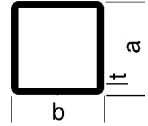


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
180	80	6	12	22.37
160	100	5	12	20.70
180	100	5.6	12	23.26
180	100	6	12	24.51
180	100	6.3	12	25.45
180	100	8	12	24.51
180	100	10	12	38.17
200	80	5	12	20.70
200	80	6	12	24.33
200	100	4	12	38.17
200	100	5	12	22.32
200	100	6	12	26.39
200	100	8	12	34.01
200	100	10	12	41.32
200	100	12.5	12	48.78
200	120	5	12	23.87
200	120	6	12	28.33
200	120	6.3	12	29.41
200	150	8	12	40.32
250	100	8	12	40.49
250	100	10	12	49.50
250	150	6	12	35.84
250	150	8	12	46.51
250	150	10	12	57.14
250	150	12.5	12	68.49
300	100	5	12	30.12
300	100	6	12	35.84
300	100	8	12	46.51
300	100	10	12	50.00
300	200	6	12	45.25
300	200	8	12	59.17
300	200	10	12	72.46
300	200	12	12	89.29

Hohlprofile vierkant

warmgefertigt

S355J2H / EN 10210

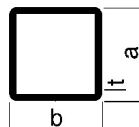


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
40	40	2.9	12	3.32
40	40	4	12	4.46
40	40	5	12	5.41
50	50	2.9	12	4.23
50	50	3.2	12	4.67
50	50	4	12	5.75
50	50	5	12	6.99
50	50	6.3	12	8.55
50	50	8	12	10.56
60	60	2.9	12	5.14
60	60	3.2	12	5.68
60	60	4	12	6.99
60	60	5	12	8.70
60	60	6.3	12	10.53
60	60	8	12	12.82
70	70	3.6	12	7.46
70	70	4	12	8.18
70	70	5	12	10.10
70	70	6.3	12	12.50
70	70	8	12	15.29
75	75	5	12	15.29
80	80	3.6	12	8.62
80	80	4	12	15.29
80	80	4.5	12	10.50
80	80	5	12	11.76
80	80	5.6	12	12.90
80	80	6.3	12	14.49
80	80	7.1	12	15.92
80	80	8	12	17.86
80	80	10	12	15.29
90	90	3.6	12	9.80
90	90	4	12	15.29
90	90	5	12	13.33

Hohlprofile vierkant

warmgefertigt

S355J2H / EN 10210

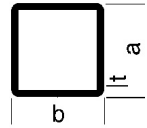


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
90	90	5.6	12	14.71
90	90	6.3	12	16.67
90	90	7.1	12	83.33
90	90	8	12	20.41
90	90	10	12	24.04
100	100	4	12	12.05
100	100	5	12	14.93
100	100	6.3	12	18.52
100	100	7.1	12	14.93
100	100	8	12	23.26
100	100	10	12	28.57
100	100	12.5	12	3.30
110	110	4	12	13.11
110	110	5	12	13.11
110	110	6.3	12	20.00
120	120	4	12	14.29
120	120	4.5	12	16.10
120	120	5	12	18.18
120	120	6.3	12	22.73
120	120	7.1	12	14.29
120	120	8	12	28.57
120	120	10	12	34.48
120	120	12.5	12	41.67
130	130	4	12	14.29
130	130	5	12	14.29
130	130	6	12	14.29
135	135	4	12	14.29
135	135	5	12	14.29
135	135	6	12	14.29
135	135	7	12	14.29
140	140	5	12	21.28
140	140	5.6	12	23.81
140	140	6.3	12	26.32

Hohlprofile vierkant

warmgefertigt

S355J2H / EN 10210

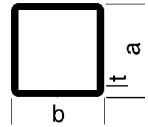


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
140	140	7.1	12	29.41
140	140	8	12	33.33
140	140	8.8	12	35.71
140	140	10	12	41.67
140	140	12.5	12	48.78
150	150	4	12	41.67
150	150	5	12	22.73
150	150	5.6	12	24.81
150	150	6.3	12	28.57
150	150	8	12	35.71
150	150	10	12	45.45
150	150	12.5	12	55.56
150	150	16	12	66.67
160	160	6.3	12	30.30
160	160	8	12	38.46
160	160	10	12	47.62
160	160	12.5	12	54.64
160	160	16	12	70.42
180	180	6.3	12	34.48
180	180	8	12	43.48
180	180	8.8	12	45.87
180	180	10	12	55.56
180	180	11	12	57.47
180	180	12.5	12	66.67
180	180	16	12	83.33
200	200	5	12	55.56
200	200	6.3	12	38.46
200	200	8	12	50.00
200	200	10	12	62.50
200	200	12	12	69.93
200	200	12.5	12	76.92
200	200	16	12	100.00
220	220	6.3	12	41.49

Hohlprofile vierkant

warmgefertigt

S355J2H / EN 10210

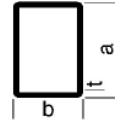


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
220	220	8	12	52.08
220	220	10	12	64.10
220	220	12.5	12	78.13
250	250	6.3	12	50.00
250	250	8	12	62.50
250	250	10	12	76.92
250	250	12	12	100.00
250	250	12.5	12	100.00
250	250	16	12	125.00
300	300	6.3	12	58.82
300	300	8	12	76.92
300	300	10	12	90.91
300	300	12.5	12	125.00
300	300	16	12	142.86
350	350	8	12	85.47
350	350	10	12	106.38
350	350	12	12	125.00
350	350	12.5	12	133.33
350	350	16	12	169.49
400	400	8	12	125.00
400	400	10	12	123.46
400	400	12	12	125.00
400	400	12.5	12	153.85
400	400	16	12	200.00

Hohlprofile rechteck

warmgefertigt

S355J2H / EN 10210

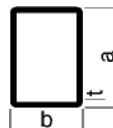


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
50	30	3.2	12	3.66
50	30	4	12	4.46
50	30	5	12	5.41
60	40	2.9	12	4.23
60	40	3	12	4.46
60	40	3.2	12	4.67
60	40	4	12	5.75
60	40	5	12	6.99
60	40	6.3	12	8.55
70	40	4	12	6.30
70	50	4	12	4.46
80	40	3.2	12	5.68
80	40	4	12	6.99
80	40	5	12	8.55
80	40	6.3	12	10.53
80	40	8	12	12.80
80	50	4	12	4.46
80	50	5	12	4.46
90	50	3.6	12	7.40
90	50	4	12	8.20
90	50	5	12	10.10
90	50	6	12	11.81
90	50	6.3	12	12.50
90	50	8	12	15.29
100	40	4	12	4.46
100	40	6	12	4.46
100	50	3.2	12	7.13
100	50	4	12	8.93
100	50	5	12	10.99
100	50	5.6	12	12.00
100	50	6.3	12	13.51
100	50	8	12	16.67
100	50	10	12	19.61

Hohlprofile rechteck

warmgefertigt

S355J2H / EN 10210

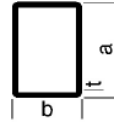


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
100	60	3.6	12	8.62
100	60	4	12	10.75
100	60	5	12	11.76
100	60	6.3	12	14.49
100	60	8	12	17.86
100	80	4	12	17.86
100	80	6.3	12	17.86
100	80	7.1	12	17.86
110	60	3.6	12	17.86
110	60	5.6	12	17.86
110	60	7.1	12	16.92
120	60	3.6	12	9.66
120	60	4	12	10.75
120	60	5	12	13.33
120	60	6.3	12	16.67
120	60	7	12	10.75
120	60	8	12	20.41
120	60	10	12	24.33
120	80	5	12	14.93
120	80	6.3	12	18.52
120	80	8	12	23.26
120	80	10	12	28.57
140	40	4	12	28.57
140	70	4	12	12.66
140	70	5	12	15.38
140	70	6.3	12	19.23
140	70	7.1	12	21.19
140	80	4	12	16.21
140	80	5	12	16.21
140	80	6.3	12	20.00
140	80	7	12	16.21
140	80	8	12	24.81
140	80	10	12	16.21

Hohlprofile rechteck

warmgefertigt

S355J2H / EN 10210

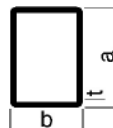


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
150	50	4	12	16.21
150	50	6.3	12	16.21
150	75	5	12	16.21
150	100	4	12	16.21
150	100	5	12	18.52
150	100	6.3	12	22.73
150	100	8	12	28.57
150	100	10	12	34.48
150	100	12.5	12	45.45
160	80	5	12	18.18
160	80	6.3	12	22.73
160	80	7.1	12	18.18
160	80	8	12	28.57
160	80	10	12	34.48
160	80	12.5	12	41.67
160	90	4	12	18.18
160	90	5	12	18.18
160	90	5.6	12	20.49
160	90	7.1	12	25.32
160	90	10	12	35.34
180	80	5	12	18.18
180	80	6.3	12	18.18
180	80	7.1	12	18.18
180	100	5.6	12	22.99
180	100	6.3	12	18.18
180	100	7.1	12	28.57
180	100	8.8	12	35.71
180	100	10	12	38.76
200	100	5	12	35.71
200	100	6.3	12	28.57
200	100	8	12	35.71
200	100	10	12	45.45
200	100	12	12	51.02

Hohlprofile rechteck

warmgefertigt

S355J2H / EN 10210

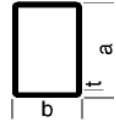


a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
200	100	12.5	12	55.56
200	100	16	12	66.67
200	120	5	12	24.15
200	120	6.3	12	30.30
200	120	8	12	38.46
200	120	10	12	45.05
200	120	12.5	12	54.64
200	150	6.3	12	45.05
200	150	8	12	45.05
200	150	10	12	45.05
220	120	6.3	12	31.65
220	120	8	12	40.00
220	120	10	12	48.31
250	100	6.3	12	48.31
250	100	8	12	48.31
250	100	10	12	48.31
250	150	5	12	50.00
250	150	6.3	12	38.46
250	150	8	12	50.00
250	150	10	12	62.50
250	150	12.5	12	76.92
250	150	16	12	100.00
260	140	8	12	46.95
260	140	10	12	57.47
260	140	12.5	12	57.47
260	180	6.3	12	40.00
260	180	8	12	66.67
260	180	10	12	66.67
260	180	12.5	12	78.13
300	100	8	12	66.67
300	100	10	12	66.67
300	200	6.3	12	50.00
300	200	8	12	62.50

Hohlprofile rechteck

warmgefertigt

S355J2H / EN 10210



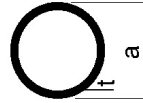
a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
300	200	10	12	76.92
300	200	12.5	12	100.00
300	200	16	12	125.00
400	100	8	12	60.61
400	200	6.3	12	76.92
400	200	8	12	76.92
400	200	10	12	90.91
400	200	12.5	12	125.00
400	200	16	12	142.86
400	300	16	12	166.67
450	250	10	12	106.38
450	250	12.5	12	133.33
450	250	16	12	169.49
500	300	10	12	106.38
500	300	12.5	12	166.67

6. Rundrohre

▪ Geländerrohre	99
▪ Gas- & Wasserleitungsrohre schwarz	99
▪ Gas- & Wasserleitungsrohre verzinkt	100
▪ Gas- & Wasserleitungsrohre grundiert	100
▪ Siederohre schwarz	101 - 102
▪ Siederohre grundiert	103
▪ Präzisionsstahlrohre geschweisst	104 - 107
▪ Präzisionsstahlrohre nahtlos	108 - 135
▪ Starkwandrohre nahtlos	136 - 167

Geländerrohre

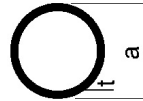
geschweisst, walzblank
S235JR



AD Zoll	a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
3/8"	17,2	2	6	0.75
1/2"	21.3	2	6	0.95
3/4"	26.9	2	6	1.23
1"	33.7	2	6	1.56
5/4"	42.4	2	6	1.99
1 1/2"	48.3	2	6	2.23
2"	60.3	2	6	2.88

Gas- und Wasserleitungsrohre schwarz

geschweisst
S195T / EN 10255



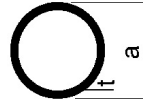
AD Zoll	a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
1/4"	13.5	2,35	6	0.65
3/8"	17.2	2.35	6	0.85
1/2"	21.3	2.65	6	1.22
3/4"	26.9	2.65	6	1.58
1"	33.7	3.25	6	2.44
5/4"	42.4	3.25	6	3.14
1 1/2"	48.3	3.25	6	3.61
2"	60.3	3.65	6	5.10
2 1/2"	76.1	3.65	6	6.51
3"	88.9	4.05	6	8.47
4"	114.3	4.5	6	12.10

Nahtlose Ausführung auf Anfrage

Gas- und Wasserleitungsrohre verzinkt

geschweisst

S195T / EN 10255



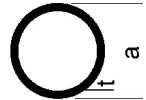
AD Zoll	a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
3/8"	17.2	2.35	6	0.89
1/2"	21.3	2.65	6	1.27
3/4"	26.9	2.65	6	1.65
1"	33.7	3.25	6	2.55
5/4"	42.4	3.25	6	3.28
1 1/2"	48.3	3.25	6	3.77
2"	60.3	3.65	6	5.33
2 1/2"	76.1	3.65	6	6.80
3"	88.9	4.05	6	8.85
4"	114.3	4.5	6	12.60

Nahtlose Ausführung auf Anfrage

Gas- und Wasserleitungsrohre grundiert rotbraun

geschweisst

S195T / EN 10255

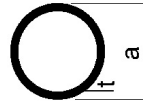


AD Zoll	a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
3/8"	17.2	2.35	6	0.89
1/2"	21.3	2.65	6	1.27
3/4"	26.9	2.65	6	1.65
1"	33.7	3.25	6	2.55
5/4"	42.4	3.25	6	3.28
1 1/2"	48.3	3.25	6	3.77
2"	60.3	3.65	6	5.33
2 1/2"	76.1	3.65	6	6.80
3"	88.9	4.05	6	8.85
4"	114.3	4.5	6	12.60

Siederohre schwarz

geschweisst

P235TR1 / EN10217-1

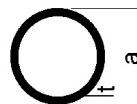


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
31.8	2.3	6	1.67
33.7	2.3	6	1.78
38	2.3	6	2.02
42.4	2.3	6	2.27
44.5	2.3	6	2.39
48.3	2.3	6	2.61
51	2.6	6	3.10
54	2.6	6	3.32
57	2.6	6	3.49
60.3	2.9	6	4.11
63.5	2.9	6	4.33
70	2.9	6	4.80
76.1	2.9	6	5.24
82.5	3.2	6	6.26
88.9	3.2	6	6.75
95	3.2	6	7.25
101.6	3.6	6	8.70
108	3.6	6	9.27
114.3	3.6	6	9.83
121	4	6	11.50
127	4	6	12.10
133	4	6	12.70
139.7	4	6	13.40
152.4	4	6	14.60
152.4	4.5	6	16.60
159	4	6	15.40
159	4.5	6	17.10
168.3	4	6	16.30
168.3	4.5	6	18.20
177.8	4.5	6	19.20
193.7	4.5	6	20.90
219.1	4.5	6	23.70
244.5	5	6	29.50

Siederohre schwarz

geschweisst

P235TR1 / EN10217-1



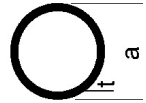
a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
273	5	6	33.00
323.9	5.6	6	43.80
355.6	5.6	6	48.20
406.4	6.3	6	62.40
508	6.3	6	78.20
610	6.3	6	94.10
711	7.1	6	124.00

Nahtlose Ausführung auf Anfrage

Siederohre grundiert rotbraun

geschweisst

P235TR1 / EN10217-1

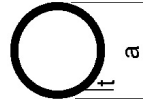


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
31,8	2.3	6	1.67
33.7	2.3	6	1.78
38	2.3	6	2.02
42.4	2.3	6	2.27
44.5	2.3	6	2.39
48.3	2.3	6	2.61
51	2.6	6	3.10
57	2.6	6	3.49
60.3	2.9	6	4.11
63.5	2.9	6	4.33
70	2.9	6	4.80
76.1	2.9	6	5.24
82.5	3.2	6	6.26
88.9	3.2	6	6.75
101.6	3.6	6	8.70
108	3.6	6	9.27
114.3	3.6	6	9.83
121	4	6	11.50
127	4	6	12.10
133	4	6	12.70
139.7	4	6	13.40
152.4	4.5	6	16.60
159	4.5	6	17.10
168.3	4.5	6	18.20

Nahtlose Ausführung auf Anfrage

Präzisionsstahlrohre geschweisst

kaltgewalzt, blank
E235 / EN 10305-3

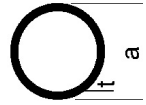


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
6	1	6	0.12
8	1	6	0.17
8	1.5	6	0.24
10	1	6	0.22
10	1.5	6	0.31
10	2	6	0.40
12	1	6	0.27
12	1.5	6	0.39
12	2	6	0.49
13	1	6	0.30
13	1.5	6	0.43
13	2	6	0.54
14	1	6	0.32
14	1.5	6	0.46
14	2	6	0.59
15	1	6	0.35
15	1.5	6	0.50
15	2	6	0.64
16	1	6	0.37
16	1.5	6	0.54
16	2	6	0.69
17	1	6	0.39
17	1.5	6	0.57
17	2	6	0.74
18	1	6	0.42
18	1.5	6	0.61
18	2	6	0.79
19	1.5	6	0.65
19	2	6	0.84
20	1	6	0.47
20	1.5	6	0.68
20	2	6	0.89
20	2.5	6	1.08

Präzisionsstahlrohre geschweisst

kaltgewalzt, blank

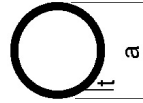
E235 / EN 10305-3



a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
22	1	6	0.52
22	1.2	6	0.62
22	1.5	6	0.76
22	2	6	0.99
24	1	6	0.57
24	1.5	6	0.83
24	2	6	1.09
25	1	6	0.59
25	1.5	6	0.87
25	2	6	1.13
25	2.5	6	1.39
25	3	6	1.63
26	1	6	0.62
26	1.5	6	0.91
26	2	6	1.18
28	1	6	0.67
28	1.5	6	0.98
28	2	6	1.28
28	2.5	6	1.57
30	1	6	0.72
30	1.5	6	1.05
30	2	6	1.38
30	2.5	6	1.70
30	3	6	2.00
32	1	6	0.76
32	1.5	6	1.13
32	2	6	1.48
32	3	6	2.14
34	2	6	1.58
35	1	6	1.24
35	1.5	6	1.24
35	2	6	1.63
35	2.5	6	2.00

Präzisionsstahlrohre geschweisst

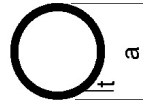
kaltgewalzt, blank
E235 / EN 10305-3



a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
36	2	6	1.68
38	1	6	0.91
38	1.5	6	1.35
38	2	6	1.78
40	1	6	0.96
40	1.5	6	1.42
40	2	6	1.87
40	2.5	6	2.31
40	3	6	2.74
42	1.5	6	1.50
42	2	6	1.97
45	1	6	1.09
45	1.5	6	1.61
45	2	6	2.12
45	2.5	6	2.62
45	3	6	3.11
48	1.5	6	1.72
48	2	6	2.27
50	1	6	1.21
50	1.5	6	1.79
50	2	6	2.37
50	2.5	6	2.93
50	3	6	3.48
55	1.5	6	1.98
55	2	6	2.61
60	1	6	1.45
60	1.5	6	2.16
60	2	6	2.86
60	3	6	4.21
65	1.5	6	2.35
65	2	6	3.11
70	1.5	6	2.53
70	2	6	3.35

Präzisionsstahlrohre geschweisst

kaltgewalzt, blank
E235 / EN 10305-3

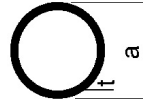


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
80	1.5	6	2.90
80	2	6	3.85
102	2	6	4.93
108	2	6	5.23

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

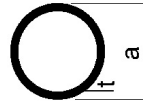


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
1.5	0.5	6	0.01
2	0.5	6	0.02
3	0.5	6	0.03
3	1	6	0.05
3.5	0.5	6	0.04
4	0.5	6	0.04
4	0.75	6	0.06
4	1	6	0.07
4	1.25	6	0.09
5	0.5	6	0.06
5	0.8	6	0.08
5	1	6	0.10
5	1.25	6	0.12
5	1.5	6	0.13
5	1.75	6	0.14
6	0.5	6	0.07
6	0.8	6	0.10
6	1	6	0.12
6	1.2	6	0.14
6	1.5	6	0.17
6	2	6	0.20
7	0.5	6	0.08
7	1	6	0.15
7	1.2	6	0.17
7	1.5	6	0.20
7	2	6	0.25
7	2.5	6	0.28
8	0.5	6	0.09
8	0.75	6	0.14
8	1	6	0.17
8	1.25	6	0.20
8	1.5	6	0.24
8	2	6	0.30

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

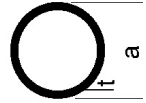


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
8	2.5	6	0.34
8	3	6	0.37
9	0.5	6	0.11
9	0.75	6	0.16
9	1	6	0.20
9	1.25	6	0.23
9	1.5	6	0.28
9	2	6	0.35
9	2.5	6	0.40
9	3	6	0.44
10	0.5	6	0.12
10	0.75	6	0.18
10	1	6	0.22
10	1.5	6	0.31
10	2	6	0.40
10	2.5	6	0.46
10	3	6	0.52
10	3.5	6	0.56
11	0.5	6	0.13
11	0.75	6	0.20
11	1	6	0.25
11	1.25	6	0.29
11	1.5	6	0.35
11	2	6	0.44
11	2.5	6	0.52
11	3	6	0.59
12	0.5	6	0.14
12	0.75	6	0.22
12	1	6	0.27
12	1.25	6	0.32
12	1.5	6	0.39
12	1.75	6	0.44
12	2	6	0.49

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

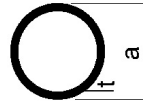


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
12	2.5	6	0.59
12	3	6	0.67
12	3.5	6	0.73
12	4	6	0.79
13	0.5	6	0.15
13	0.75	6	0.24
13	1	6	0.30
13	1.5	6	0.43
13	2	6	0.54
13	2.5	6	0.65
13	3	6	0.74
13	3.5	6	0.82
13	4	6	0.89
14	0.5	6	0.17
14	0.75	6	0.26
14	1	6	0.32
14	1.25	6	0.38
14	1.5	6	0.46
14	1.75	6	0.53
14	2	6	0.59
14	2.5	6	0.71
14	3	6	0.81
14	3.5	6	0.91
14	4	6	0.99
14	4.5	6	1.05
14	5	6	1.11
14.5	2	6	0.62
15	0.5	6	0.18
15	1	6	0.35
15	1.25	6	0.41
15	1.5	6	0.50
15	2	6	0.64
15	2.5	6	0.77

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

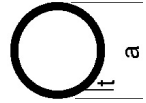


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
15	3	6	0.89
15	3.5	6	0.99
15	4	6	1.09
15	4.5	6	1.17
15	5	6	1.23
16	0.5	6	0.19
16	0.75	6	0.30
16	1	6	0.37
16	1.5	6	0.54
16	1.75	6	0.63
16	2	6	0.69
16	2.5	6	0.83
16	3	6	0.96
16	3.5	6	1.08
16	4	6	1.18
16	4.5	6	1.28
16	5	6	1.36
16.5	1.5	6	0.56
16.5	2	6	0.72
16.5	3	6	1.00
17	1	6	0.40
17	1.5	6	0.57
17	2	6	0.74
17	2.5	6	0.89
17	3	6	1.04
17	3.5	6	1.17
17	4	6	1.28
17	4.5	6	1.39
17	5	6	1.48
18	0.5	6	0.22
18	0.75	6	0.34
18	1	6	0.42
18	1.5	6	0.61

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

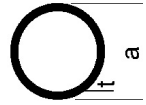


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
18	2	6	0.79
18	2.5	6	0.96
18	3	6	1.11
18	3.5	6	1.25
18	4.5	6	1.38
18	5	6	1.60
18	6	6	1.78
19	1	6	0.44
19	1.25	6	0.53
19	1.5	6	0.65
19	2	6	0.84
19	2.5	6	1.02
19	3	6	1.18
19	3.5	6	1.34
19	4.5	6	1.61
20	0.5	6	0.24
20	0.75	6	0.38
20	1	6	0.47
20	1.25	6	0.56
20	1.5	6	0.68
20	2	6	0.89
20	2.5	6	1.08
20	3	6	1.26
20	3.5	6	1.42
20	4	6	1.58
20	4.5	6	1.72
20	5	6	1.85
20	5.5	6	1.97
20	6	6	2.07
20	6.5	6	2.16
20	7	6	2.24
21	0.5	6	0.25
21	1	6	0.49

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

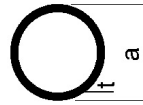


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
21	1.25	6	0.59
21	1.5	6	0.72
21	2	6	0.94
21	2.5	6	1.14
21	3	6	1.33
21	3.5	6	1.51
21	4	6	1.68
21	4.5	6	1.83
22	0.5	6	0.27
22	0.75	6	0.42
22	1	6	0.52
22	1.25	6	0.62
22	1.5	6	0.76
22	2	6	0.99
22	2.5	6	1.20
22	3	6	1.41
22	3.5	6	1.60
22	4	6	1.78
22	4.5	6	1.94
22	5	6	2.10
22	5.5	6	2.24
22	6	6	2.37
22	6.5	6	2.49
22	7	6	2.59
23	0.75	6	0.44
23	1	6	0.54
23	1.5	6	0.80
23	2	6	1.04
23	2.5	6	1.26
23	3	6	1.48
23	3.5	6	1.68
23	4	6	1.87
23	5	6	2.22

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

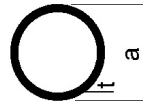


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
24	0.5	6	0.29
24	1	6	0.57
24	1.5	6	0.83
24	2	6	1.09
24	2.5	6	1.33
24	3	6	1.55
24	3.5	6	1.77
24	4	6	1.97
24	4.5	6	2.16
24	5	6	2.34
24	5.5	6	2.51
24	6	6	2.66
24	7	6	2.94
25	0.5	6	0.30
25	1	6	0.59
25	1.25	6	0.70
25	1.5	6	0.87
25	2	6	1.13
25	2.5	6	1.39
25	3	6	1.63
25	3	6	1.86
25	4	6	2.07
25	4.5	6	2.28
25	5	6	2.47
25	5.5	6	2.65
25	6	6	2.81
25	6.5	6	2.97
25	7	6	3.11
25	7.5	6	3.24
25	8	6	3.35
25	8.5	6	3.35
25.4	2	6	1.15
25.4	2.5	6	1.41

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

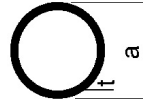


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
25.4	3	6	1.66
25.4	4	6	2.11
26	1	6	0.62
26	1.5	6	0.91
26	2	6	1.18
26	2.5	6	1.45
26	3	6	1.70
26	3.5	6	1.94
26	4	6	2.17
26	4.5	6	2.39
26	5	6	2.59
26	5.5	6	2.78
26	6	6	2.96
26	6.5	6	3.13
26	7	6	3.28
26	8	6	3.55
27	1	6	0.64
27	1.5	6	0.94
27	2	6	1.23
27	2.5	6	1.51
27	3	6	1.78
27	3.5	6	2.03
27	4	6	2.27
27	4.5	6	2.50
27	5	6	2.71
27	6	6	3.11
27	7	6	3.45
27	7.5	6	3.61
28	1.25	6	0.79
28	1.5	6	0.98
28	2	6	1.28
28	2.5	6	1.57
28	3	6	1.85

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

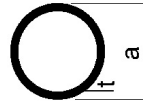


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
28	3.5	6	2.12
28	4	6	2.37
28	4.5	6	2.61
28	5	6	2.84
28	6	6	3.26
28	7	6	3.63
28	8	6	3.95
29	0.75	6	0.56
29	1	6	0.69
29	1.5	6	1.02
29	2	6	1.33
29	2.5	6	1.63
29	3	6	1.92
29	3.5	6	2.20
29	4	6	2.47
30	0.5	6	0.36
30	1	6	0.72
30	1.25	6	0.85
30	1.5	6	1.05
30	2	6	1.38
30	2.5	6	1.70
30	3	6	2.00
30	3.5	6	2.29
30	4	6	2.57
30	4.5	6	2.83
30	5	6	3.08
30	5.5	6	3.32
30	6	6	3.55
30	6.5	6	3.77
30	7	6	3.97
30	7.5	6	4.16
30	8	6	4.34
30	9	6	4.66

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

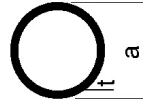


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
30	10	6	4.93
31	1	6	0.74
31	1.5	6	1.09
31	2	6	1.43
31	2.5	6	1.76
31	3	6	2.07
32	0.5	6	0.39
32	1	6	0.77
32	1.25	6	0.91
32	1.5	6	1.13
32	2	6	1.48
32	2.5	6	1.82
32	3	6	2.15
32	3.5	6	2.46
32	4	6	2.76
32	4.5	6	3.05
32	5	6	3.33
32	5.5	6	3.59
32	6	6	3.59
32	7	6	4.32
32	8	6	4.74
32	8.5	6	4.93
32	10	6	5.43
33	1	6	0.79
33	1.5	6	1.17
33	2	6	1.53
33	2.5	6	1.88
33	3	6	2.22
33	3.5	6	2.55
33	4	6	2.86
33	4.5	6	3.16
33	5	6	3.45
33	6.5	6	4.25

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

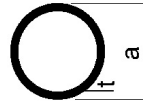


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
33	7.5	6	4.72
34	1	6	0.81
34	1.5	6	1.20
34	2	6	1.58
34	2.5	6	1.94
34	3	6	2.29
34	3.5	6	2.63
34	4	6	2.96
34	4.5	6	3.27
34	5	6	3.58
34	6	6	4.14
34	6.5	6	4.41
34	7	6	4.66
34	8	6	5.13
35	1	6	0.84
35	1.25	6	1.00
35	1.5	6	1.24
35	2	6	1.63
35	2.5	6	2.00
35	3	6	2.37
35	3.5	6	2.72
35	4	6	3.06
35	4.5	6	3.39
35	5	6	3.70
35	5.5	6	4.00
35	6	6	4.29
35	6.5	6	4.57
35	7	6	4.84
35	7.5	6	5.09
35	10	6	6.17
36	1	6	0.86
36	1.5	6	1.28
36	2	6	1.68

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

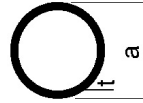


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
36	2.5	6	2.07
36	3	6	2.44
36	3.5	6	2.81
36	4	6	3.16
36	5	6	3.82
36	6	6	4.44
36	7	6	5.01
36	8	6	5.52
36	10	6	6.41
37	1	6	0.89
37	1.5	6	1.31
37	2	6	1.73
37	2.5	6	2.13
37	3	6	2.52
37	4	6	3.26
37	5	6	3.95
38	1	6	0.91
38	1.5	6	1.35
38	2	6	1.78
38	2.5	6	2.19
38	3	6	2.59
38	3.5	6	2.98
38	4	6	3.35
38	4.5	6	3.72
38	5	6	4.07
38	5.5	6	4.41
38	6	6	4.74
38	6.5	6	5.05
38	7	6	5.35
38	8	6	5.92
39	1	6	0.94
39	1.5	6	1.39
39	2	6	1.83

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

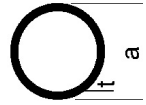


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
39	3	6	2.66
39	5	6	4.19
40	0.5	6	0.95
40	1	6	0.96
40	1.25	6	1.15
40	1.5	6	1.42
40	2	6	1.87
40	2.5	6	2.31
40	3	6	2.74
40	3.5	6	3.15
40	4	6	3.55
40	4.5	6	3.94
40	5	6	4.32
40	5.5	6	4.68
40	6	6	5.03
40	6.5	6	5.37
40	7	6	5.70
40	7.5	6	6.01
40	8	6	6.31
40	9	6	6.88
40	10	6	7.40
41	1	6	0.99
41	2	6	1.92
41	2.5	6	2.37
41	3	6	2.81
41	4	6	3.65
41	5.5	6	4.82
42	1	6	1.01
42	1.5	6	1.50
42	2	6	1.97
42	2.5	6	2.44
42	3	6	2.89
42	3.5	6	3.32

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

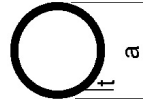


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
42	4	6	3.75
42	5	6	4.56
42	6	6	5.33
42	7	6	6.04
42	8	6	6.71
42	8.5	6	7.02
42	10	6	7.89
42	11	6	8.41
43	1	6	1.04
43	1.5	6	1.54
43	2	6	2.02
43	2.5	6	2.50
43	3	6	2.96
43	4	6	3.85
43	5	6	4.69
43	10	6	8.14
44	1	6	1.06
44	1.5	6	1.57
44	2	6	2.07
44	2.5	6	2.56
44	3	6	3.03
44	3.5	6	3.50
44	4	6	3.95
44	5	6	4.81
44	6	6	5.62
45	1	6	1.09
45	1.5	6	1.61
45	2	6	2.12
45	2.5	6	2.62
45	3	6	3.11
45	3.5	6	3.58
45	4	6	4.05
45	4.5	6	4.50

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

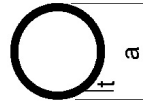


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
45	5	6	4.93
45	6	6	5.77
45	6.5	6	6.17
45	7	6	6.56
45	7.5	6	6.94
45	8	6	7.30
45	8.5	6	7.65
45	10	6	8.64
46	1	6	1.11
46	1.5	6	1.65
46	2	6	2.17
46	2.5	6	2.64
46	3	6	3.18
46	3.5	6	3.67
46	4	6	4.14
46	5	6	5.06
46	5.5	6	5.49
46	6.5	6	6.33
47	1	6	1.13
47	1.5	6	1.68
47	2	6	2.22
47	2.5	6	2.74
47	3.5	6	3.76
48	1	6	1.16
48	1.5	6	1.72
48	2	6	2.27
48	2.5	6	2.81
48	3	6	3.33
48	3.5	6	3.84
48	4	6	4.34
48	5	6	5.30
48	6	6	6.22
48	7	6	7.08

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

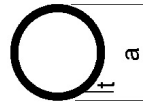


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
48	8	6	7.89
49	1	6	1.19
50	1	6	1.21
50	1.5	6	1.79
50	2	6	2.37
50	2.5	6	2.93
50	3	6	3.48
50	3.5	6	4.01
50	4	6	4.54
50	4.5	6	5.05
50	5	6	5.55
50	6	6	6.51
50	7	6	7.42
50	7.5	6	7.86
50	8	6	8.29
50	9	6	9.11
50	10	6	9.87
50	12.5	6	11.56
50	14	6	12.44
50	15	6	12.95
51	2	6	2.42
51	2.5	6	2.99
51	3	6	3.55
52	1	6	1.26
52	1.5	6	1.87
52	2	6	2.47
52	2.5	6	3.05
52	3	6	3.63
52	3.5	6	4.19
52	4	6	4.74
52	4.5	6	5.27
52	5	6	5.80
52	6	6	6.81

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

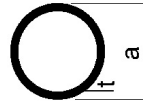


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
52	7	6	7.77
52	10	6	10.36
53	1	6	1.28
53	1.5	6	1.91
53	3	6	3.70
53	4	6	4.84
53	5	6	5.92
54	1	6	1.31
54	1.5	6	1.94
54	2	6	2.57
54	2.5	6	3.18
54	3	6	3.77
54	3.5	6	4.36
54	4	6	4.93
54	4.5	6	5.49
54	5	6	6.04
54	5.5	6	6.58
54	6	6	7.11
54	7	6	8.12
54	8	6	9.08
54	12	6	12.44
55	1	6	1.33
55	1.5	6	1.98
55	2	6	2.61
55	2.5	6	3.24
55	3	6	3.85
55	3.5	6	4.45
55	4	6	5.03
55	4.5	6	5.60
55	5	6	6.17
55	6	6	7.25
55	7.5	6	8.79
55	8	6	9.28

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

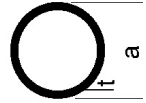


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
55	10	6	11.10
55	12.5	6	13.11
55	15	6	14.81
56	1	6	1.36
56	2	6	2.66
56	3	6	3.92
56	4	6	5.13
56	5.5	6	6.85
56	6	6	7.40
56	7	6	8.46
56	8	6	9.48
57	1.5	6	2.05
57	2.5	6	3.36
57	8.5	6	10.17
58	1	6	1.41
58	1.5	6	2.09
58	2	6	2.76
58	2.5	6	3.42
58	3	6	4.07
58	4	6	5.33
58	5	6	6.54
58	6	6	7.70
58	7	6	8.81
60	1	6	1.46
60	1.5	6	2.16
60	2	6	2.86
60	2.5	6	3.55
60	3	6	4.22
60	3.5	6	4.99
60	4	6	5.52
60	4.5	6	6.16
60	5	6	6.78
60	6	6	7.99

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

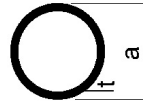


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
60	6.5	6	8.58
60	7	6	9.15
60	7.5	6	9.72
60	8	6	10.27
60	9	6	11.33
60	10	6	12.33
60	11	6	13.30
60	12.5	6	14.66
60	15	6	16.67
62	1	6	1.50
62	2	6	2.96
62	3	6	4.37
62	4	6	5.72
62	5	6	7.03
62	6	6	8.29
62	7	6	9.50
62	10	6	12.84
63	1	6	1.53
63	1.5	6	2.28
64	2	6	3.06
65	1	6	1.58
65	1.5	6	2.35
65	2	6	3.11
65	2.5	6	3.85
65	3	6	4.59
65	3.5	6	5.31
65	4	6	6.02
65	4.5	6	6.72
65	5	6	7.40
65	5.5	6	8.07
65	6	6	8.73
65	6.5	6	9.38
65	7	6	10.02

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

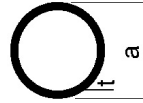


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
65	7.5	6	10.64
65	8	6	11.25
65	10	6	13.57
65	12.5	6	16.19
65	15	6	18.50
66	1	6	1.60
66	3	6	4.66
66	5	6	7.52
66	13	6	17.01
67	3.5	6	5.48
68	1.5	6	2.46
68	2	6	3.26
68	4	6	6.31
70	1	6	1.70
70	1.5	6	2.53
70	2	6	3.35
70	2.5	6	4.16
70	3	6	4.96
70	3.5	6	5.74
70	4	6	6.51
70	4.5	6	7.27
70	5	6	8.02
70	6	6	9.48
70	7	6	10.88
70	7.5	6	11.56
70	8	6	12.24
70	9	6	13.55
70	10	6	14.75
70	12.5	6	17.73
70	15	6	20.37
72	2	6	3.45
72	4.5	6	7.49
72	7	6	11.22

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

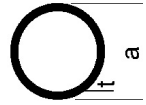


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
73	5	6	8.40
74	2	6	3.55
74	3	6	5.25
75	1	6	1.83
75	1.5	6	2.72
75	2	6	3.60
75	2.5	6	4.47
75	3	6	5.33
75	3.5	6	6.17
75	4	6	7.01
75	5	6	8.64
75	5.5	6	9.43
75	6	6	10.21
75	7.5	6	12.50
75	8	6	13.23
75	10	6	16.05
75	12.5	6	19.27
75	15	6	22.22
76	3	6	5.40
76	6	6	10.36
76	8	6	13.42
78	2.5	6	4.66
78	3	6	5.55
78	4	6	7.30
78	6	6	10.66
80	1	6	1.96
80	1.2	6	2.33
80	1.5	6	2.90
80	2	6	3.85
80	2.5	6	4.78
80	3	6	5.70
80	4	6	7.50
80	5	6	9.25

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

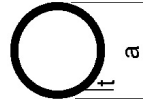


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
80	6	6	10.95
80	7.5	6	13.42
80	8	6	14.22
80	8.5	6	14.99
80	10	6	17.27
80	12.5	6	20.83
80	15	6	24.10
82	1.5	6	2.98
82	3	6	5.85
82	4	6	7.70
82	5	6	9.50
82	6	6	11.25
82	7	6	12.95
83	1.5	6	3.02
83	3.5	6	6.86
83	4	6	7.79
83	5	6	9.62
83	8	6	14.81
84	6	6	11.55
85	1.5	6	3.09
85	2	6	4.10
85	2.5	6	5.09
85	3	6	6.07
85	3.5	6	7.04
85	4	6	7.99
85	5	6	9.87
85	6	6	11.70
85	7.5	6	14.35
85	8	6	15.20
85	9	6	16.89
85	10	6	18.52
85	12.5	6	22.37
85	15	6	25.91

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

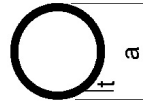


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
86	3	6	6.14
86	6	6	11.85
87	3.5	6	7.21
88	2.5	6	5.27
88	6	6	12.14
90	1.5	6	3.27
90	2	6	4.34
90	2.5	6	5.40
90	3	6	6.44
90	4	6	8.49
90	5	6	10.48
90	6	6	12.44
90	7.5	6	15.27
90	8	6	0.10
90	10	6	19.76
90	12.5	6	23.92
90	15	6	27.78
92	4	6	8.69
92	6	6	12.73
92	7	6	14.68
92	8.5	6	17.51
95	1.5	6	3.46
95	2	6	4.59
95	2.5	6	5.70
95	3	6	6.81
95	3.5	6	7.90
95	4	6	8.98
95	5	6	11.10
95	7.5	6	16.21
95	10	6	20.96
95	12.5	6	25.45
100	1.5	6	3.64
100	2	6	4.84

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

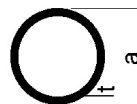


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
100	2.5	6	6.01
100	3	6	7.18
100	4	6	9.48
100	5	6	11.72
100	6	6	13.93
100	7.5	6	17.12
100	10	6	22.22
100	12.5	6	27.03
100	15	6	31.45
102	4	6	9.67
102	8.5	6	19.61
105	2.5	6	6.32
105	5	6	12.35
105	7.5	6	18.05
105	10	6	23.47
105	12.5	6	28.57
108	4	6	10.27
108	5	6	12.71
110	2	6	5.33
110	2.5	6	6.63
110	3	6	7.92
110	4	6	10.46
110	5	6	12.95
110	6	6	15.41
110	7.5	6	18.98
110	8	6	20.16
110	10	6	24.69
110	12.5	6	30.12
110	15	6	35.21
115	2.5	6	6.94
115	5	6	13.57
115	7.5	6	19.92
115	10	6	25.91

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

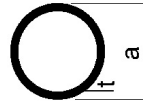


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
115	12.5	6	31.65
120	2	6	5.82
120	2.5	6	7.25
120	3	6	8.66
120	4	6	11.45
120	5	6	14.29
120	6	6	16.89
120	7.5	6	20.83
120	8	6	22.12
120	10	6	27.17
120	12.5	6	33.22
120	15	6	38.91
125	2.5	6	7.56
125	5	6	14.81
125	7.5	6	21.74
125	10	6	28.41
125	12.5	6	34.72
126	3	6	9.11
130	2	6	6.31
130	2.5	6	7.86
130	3	6	9.40
130	4	6	12.44
130	5	6	15.43
130	7.5	6	22.68
130	10	6	29.67
130	12.5	6	36.23
130	15	6	42.55
135	2.5	6	8.17
135	5	6	16.05
135	7.5	6	23.58
135	10	6	30.86
140	2.5	6	8.48
140	3	6	10.14

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

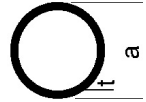


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
140	4	6	13.42
140	5	6	16.67
140	7.5	6	24.51
140	10	6	32.06
140	12.5	6	39.37
140	15	6	46.30
145	2.5	6	8.79
145	5	6	17.27
145	7.5	6	25.45
145	10	6	33.33
150	2.5	6	9.10
150	3	6	10.88
150	4	6	14.41
150	5	6	17.89
150	7.5	6	26.39
150	8	6	28.09
150	10	6	34.60
150	12.5	6	42.55
150	15	6	50.00
152	2.5	6	9.23
155	2.5	6	9.41
155	5	6	18.52
155	7.5	6	27.32
155	10	6	35.84
160	2.5	6	9.72
160	3	6	11.63
160	5	6	19.12
160	7.5	6	28.25
160	10	6	37.04
160	15	6	53.76
165	2.5	6	10.02
170	2.5	6	10.33
170	3	6	12.36

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

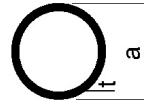


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
170	5	6	20.37
170	7.5	6	30.12
170	10	6	39.53
170	15	6	57.47
175	2.5	6	10.64
175	5	6	20.96
180	2.5	6	10.95
180	3	6	13.11
180	5	6	21.60
180	6	6	25.77
180	7.5	6	31.95
180	10	6	42.02
180	12.5	6	51.81
180	15	6	61.35
190	3	6	13.85
190	5	6	22.83
190	7.5	6	33.78
190	10	6	44.44
190	15	6	64.52
195	5	6	23.47
200	3	6	14.58
200	5	6	24.10
200	7	6	33.33
200	7.5	6	35.71
200	10.5	6	46.95
200	15	6	6.85
210	5	6	25.32
220	5	6	26.53
220	10	6	51.81
220	15	6	76.34
225	5	6	27.17
225	10	6	53.19
230	5	6	27.78

Präzisionsstahlrohre nahtlos

kaltgezogen, blank

E235 / EN 10305-1

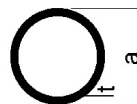


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
240	5	6	29.07
250	5	6	30.30
250	10	6	59.52
250	15	6	86.96
254	6.5	6	39.68
260	5	6	31.45
262	6	6	38.02
280	5	6	34.01
300	15	6	106.38

Starkwandrohre nahtlos

rohschwarz

E355 / EN 10297-1

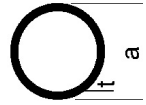


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
20	2.3	5 - 12	1.00
20	2.6	5 - 12	1.12
20	2.9	5 - 12	1.22
20	4	5 - 12	1.58
20	5	5 - 12	1.85
21.3	2.3	5 - 12	1.08
21.3	2.6	5 - 12	1.20
21.3	2.9	5 - 12	1.32
21.3	3.2	5 - 12	1.43
21.3	3.6	5 - 12	1.57
21.3	4	5 - 12	1.71
21.3	5	5 - 12	2.01
25	2	5 - 12	1.29
25	2.3	5 - 12	1.29
25	2.6	5 - 12	1.44
25	3.2	5 - 12	1.72
25	3.6	5 - 12	1.90
25	5	5 - 12	2.47
25	6.3	5 - 12	2.91
26.9	2.6	5 - 12	1.56
26.9	2.9	5 - 12	1.72
26.9	3.2	5 - 12	1.87
26.9	3.6	5 - 12	2.07
26.9	4	5 - 12	2.26
26.9	4.5	5 - 12	2.49
26.9	5	5 - 12	2.70
26.9	7.1	5 - 12	3.47
30	2.9	5 - 12	1.94
30	3.2	5 - 12	2.11
30	3.6	5 - 12	2.34
30	4	5 - 12	2.56
30	4.5	5 - 12	2.83
30	5	5 - 12	3.08

Starkwandrohre nahtlos

roh schwarz

E355 / EN 10297-1

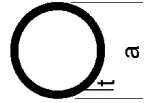


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
30	6.3	5 - 12	3.68
30	7.1	5 - 12	4.01
30	8	5 - 12	4.34
31.8	2.9	5 - 12	2.07
31.8	3.2	5 - 12	2.26
31.8	3.6	5 - 12	2.50
31.8	4	5 - 12	2.74
31.8	5	5 - 12	3.30
31.8	5.6	5 - 12	3.62
31.8	7.1	5 - 12	4.32
31.8	8	5 - 12	4.70
32	6	5 - 12	3.84
32	8	5 - 12	4.73
33.7	3.2	5 - 12	2.41
33.7	3.6	5 - 12	2.67
33.7	4	5 - 12	2.93
33.7	5	5 - 12	3.54
33.7	5.6	5 - 12	3.88
33.7	6.3	5 - 12	4.26
33.7	7.1	5 - 12	4.66
33.7	8	5 - 12	5.07
33.7	8.8	5 - 12	5.40
36	5.5	5 - 12	4.14
36	8	5 - 12	5.52
36	10	5 - 12	6.82
38	3.2	5 - 12	2.75
38	3.6	5 - 12	3.05
38	4	5 - 12	3.35
38	5	5 - 12	4.07
38	6.3	5 - 12	4.93
38	7.1	5 - 12	5.41
38	8	5 - 12	5.92
38	10	5 - 12	6.91

Starkwandrohre nahtlos

rohschwarz

E355 / EN 10297-1

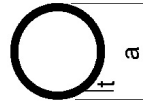


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
40	6	5 - 12	5.03
40	7.5	5 - 12	6.01
42.4	3.2	5 - 12	3.09
42.4	3.6	5 - 12	3.44
42.4	4	5 - 12	3.79
42.4	4.5	5 - 12	4.21
42.4	5	5 - 12	4.61
42.4	5.6	5 - 12	5.08
42.4	6.3	5 - 12	5.61
42.4	7.1	5 - 12	6.18
42.4	8	5 - 12	6.79
42.4	10	5 - 12	7.99
44.5	3.6	5 - 12	3.63
44.5	4	5 - 12	4.00
44.5	4.5	5 - 12	4.44
44.5	5	5 - 12	4.87
44.5	6.3	5 - 12	5.94
44.5	7.1	5 - 12	6.40
44.5	8	5 - 12	7.20
44.5	10	5 - 12	8.51
44.5	12.5	5 - 12	9.86
45	6.5	5 - 12	6.80
45	8.5	5 - 12	8.53
45	12.5	5 - 12	10.00
48.3	3.2	5 - 12	3.56
48.3	3.6	5 - 12	3.97
48.3	4	5 - 12	4.37
48.3	4.5	5 - 12	4.86
48.3	5	5 - 12	5.34
48.3	5.6	5 - 12	5.90
48.3	6.3	5 - 12	6.53
48.3	7.1	5 - 12	7.22
48.3	8	5 - 12	7.96

Starkwandrohre nahtlos

rohschwarz

E355 / EN 10297-1

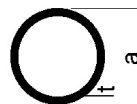


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
48.3	8.8	5 - 12	8.58
48.3	10	5 - 12	9.45
48.3	11	5 - 12	10.10
48.3	12.5	5 - 12	11.00
50	7	5 - 12	8.19
50	9	5 - 12	9.78
50	12.5	5 - 12	11.60
51	3.2	5 - 12	3.77
51	3.6	5 - 12	4.21
51	4	5 - 12	4.64
51	5	5 - 12	5.67
51	5.6	5 - 12	6.27
51	6.3	5 - 12	6.94
51	7.1	5 - 12	7.69
51	8	5 - 12	8.48
51	10	5 - 12	10.10
51	11	5 - 12	10.91
51	12.5	5 - 12	11.90
51	14.2	5 - 12	12.90
54	5	5 - 12	6.04
54	6.3	5 - 12	7.41
54	7.1	5 - 12	8.21
54	8	5 - 12	9.08
54	10	5 - 12	10.91
54	12.5	5 - 12	12.80
56	8	5 - 12	10.50
56	10	5 - 12	12.41
56	14	5 - 12	14.51
57	3.2	5 - 12	4.25
57	3.6	5 - 12	4.74
57	4	5 - 12	4.23
57	4.5	5 - 12	5.83
57	5	5 - 12	6.41

Starkwandrohre nahtlos

rohschwarz

E355 / EN 10297-1

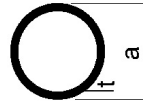


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
57	5.6	5 - 12	7.10
57	6.3	5 - 12	7.88
57	7.1	5 - 12	8.71
57	8	5 - 12	9.67
57	12	5 - 12	11.60
57	12.5	5 - 12	13.72
57	14.2	5 - 12	15.02
57	16	5 - 12	16.21
60.3	3.2	5 - 12	4.51
60.3	3.6	5 - 12	5.03
60.3	4	5 - 12	5.55
60.3	4.5	5 - 12	6.19
60.3	5	5 - 12	6.82
60.3	5.6	5 - 12	7.55
60.3	6.3	5 - 12	8.40
60.3	7.1	5 - 12	9.33
60.3	8	5 - 12	10.31
60.3	8.8	5 - 12	11.21
60.3	10	5 - 12	12.41
60.3	11	5 - 12	13.40
60.3	12.5	5 - 12	14.71
60.3	14.2	5 - 12	16.10
60.3	16	5 - 12	17.51
60.3	17.5	5 - 12	18.48
63	6.5	5 - 12	10.20
63	9	5 - 12	12.80
63	11.5	5 - 12	15.41
63	13.5	5 - 12	17.21
63	15.5	5 - 12	18.83
63.5	3.6	5 - 12	5.32
63.5	4	5 - 12	5.87
63.5	4.5	5 - 12	6.55
63.5	5	5 - 12	7.22

Starkwandrohre nahtlos

rohschwarz

E355 / EN 10297-1

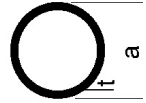


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
63.5	5.6	5 - 12	8.00
63.5	6.3	5 - 12	8.90
63.5	7.1	5 - 12	9.88
63.5	8	5 - 12	10.91
63.5	8.8	5 - 12	11.90
63.5	10	5 - 12	13.21
63.5	11	5 - 12	14.20
63.5	12.5	5 - 12	15.72
63.5	14.2	5 - 12	17.30
63.5	16	5 - 12	18.73
70	3.2	5 - 12	5.27
70	3.6	5 - 12	5.90
70	4	5 - 12	6.51
70	4.5	5 - 12	7.27
70	5	5 - 12	8.01
70	5.6	5 - 12	8.90
70	6.3	5 - 12	9.90
70	8	5 - 12	12.21
70	8.8	5 - 12	13.32
70	10	5 - 12	14.81
70	11	5 - 12	16.00
70	12.5	5 - 12	17.73
70	14.2	5 - 12	19.53
70	16	5 - 12	21.32
70	17.5	5 - 12	22.73
70	20	5 - 12	25.64
70	22.5	5 - 12	27.03
71	7.5	5 - 12	12.50
71	10.5	5 - 12	16.42
71	13	5 - 12	19.31
71	15.5	5 - 12	21.93
71	17.5	5 - 12	23.81
73	10	5 - 12	15.50

Starkwandrohre nahtlos

rohschwarz

E355 / EN 10297-1

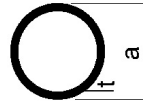


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
73	12.5	5 - 12	18.73
73	14.2	5 - 12	20.62
73	16	5 - 12	22.52
73	17.5	5 - 12	24.04
75	7.5	5 - 12	13.72
75	9.5	5 - 12	16.21
75	12.5	5 - 12	20.12
75	15	5 - 12	23.04
75	17.5	5 - 12	25.64
75	20	5 - 12	28.33
75	22.5	5 - 12	30.03
75	25	5 - 12	30.86
76.1	3.2	5 - 12	5.75
76.1	3.6	5 - 12	6.44
76.1	4	5 - 12	7.11
76.1	4.5	5 - 12	7.96
76.1	5	5 - 12	8.77
76.1	5.6	5 - 12	9.75
76.1	6.3	5 - 12	10.81
76.1	7.1	5 - 12	12.11
76.1	8	5 - 12	13.40
76.1	8.8	5 - 12	14.62
76.1	10	5 - 12	16.31
76.1	11	5 - 12	17.73
76.1	12.5	5 - 12	19.61
76.1	14.2	5 - 12	21.74
76.1	16	5 - 12	23.75
76.1	17.5	5 - 12	25.32
76.1	20	5 - 12	27.70
80	8.5	5 - 12	16.31
80	12	5 - 12	21.41
80	15	5 - 12	25.25
80	17.5	5 - 12	28.17

Starkwandrohre nahtlos

roh schwarz

E355 / EN 10297-1

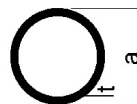


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
80	20	5 - 12	30.77
80	22.5	5 - 12	33.44
80	25	5 - 12	34.01
80	30	5 - 12	37.59
82.5	3.6	5 - 12	7.00
82.5	4	5 - 12	7.75
82.5	4.5	5 - 12	8.67
82.5	5	5 - 12	9.56
82.5	5.6	5 - 12	10.60
82.5	6.3	5 - 12	11.81
82.5	7.1	5 - 12	13.21
82.5	8	5 - 12	14.71
82.5	10	5 - 12	17.92
82.5	11	5 - 12	19.42
82.5	12.5	5 - 12	21.65
82.5	14.2	5 - 12	23.92
82.5	16	5 - 12	26.25
82.5	17.5	5 - 12	28.17
82.5	20	5 - 12	30.86
82.5	22.2	5 - 12	33.00
82.5	25	5 - 12	35.59
85	9	5 - 12	18.32
85	12	5 - 12	23.04
85	15	5 - 12	27.32
85	17.5	5 - 12	30.49
85	20	5 - 12	33.33
85	25	5 - 12	38.31
85	27.5	5 - 12	40.32
86	23	5 - 12	35.71
88.9	3.6	5 - 12	7.57
88.9	4	5 - 12	8.68
88.9	4.5	5 - 12	9.37
88.9	5	5 - 12	10.31

Starkwandrohre nahtlos

rohschwarz

E355 / EN 10297-1

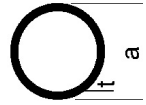


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
88.9	5.6	5 - 12	11.51
88.9	6.3	5 - 12	12.80
88.9	7.1	5 - 12	14.31
88.9	8	5 - 12	16.00
88.9	8.8	5 - 12	17.42
88.9	11	5 - 12	21.14
88.9	12.5	5 - 12	23.64
88.9	14.2	5 - 12	26.25
88.9	16	5 - 12	28.82
88.9	17.5	5 - 12	30.86
88.9	20	5 - 12	34.01
88.9	22.2	5 - 12	36.63
88.9	25	5 - 12	39.53
90	9.5	5 - 12	20.53
90	11.5	5 - 12	23.81
90	13.5	5 - 12	27.03
90	17	5 - 12	32.15
90	20	5 - 12	35.97
90	25	5 - 12	41.67
90	27.5	5 - 12	43.86
90	30	5 - 12	45.87
95	5	5 - 12	11.11
95	6.3	5 - 12	13.81
95	8	5 - 12	17.21
95	10	5 - 12	22.83
95	12.5	5 - 12	25.45
95	14.2	5 - 12	28.25
95	16	5 - 12	31.25
95	17.5	5 - 12	33.44
95	20	5 - 12	37.04
95	22.2	5 - 12	40.00
95	25	5 - 12	43.29
95	28	5 - 12	46.51

Starkwandrohre nahtlos

roh schwarz

E355 / EN 10297-1

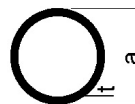


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
95	30	5 - 12	49.75
100	10	5 - 12	24.33
100	12.5	5 - 12	28.90
100	14.5	5 - 12	32.47
100	18.5	5 - 12	39.06
100	22	5 - 12	44.25
100	27.5	5 - 12	51.02
100	30	5 - 12	53.76
100	32.5	5 - 12	55.87
100	35	5 - 12	57.80
101.6	5	5 - 12	11.90
101.6	5.6	5 - 12	13.32
101.6	6.3	5 - 12	14.81
101.6	7.1	5 - 12	16.50
101.6	8	5 - 12	18.52
101.6	8.8	5 - 12	20.12
101.6	10	5 - 12	22.62
101.6	12.5	5 - 12	27.55
101.6	14.2	5 - 12	30.67
101.6	16	5 - 12	33.90
101.6	17.5	5 - 12	36.36
101.6	20	5 - 12	40.32
101.6	22.2	5 - 12	43.67
101.6	25	5 - 12	47.39
101.6	28	5 - 12	51.02
106	10.5	5 - 12	27.03
106	13	5 - 12	32.36
106	17.5	5 - 12	40.65
106	21.5	5 - 12	47.17
106	25	5 - 12	52.36
106	30	5 - 12	58.48
108	4	5 - 12	10.31
108	4.5	5 - 12	11.51

Starkwandrohre nahtlos

rohschwarz

E355 / EN 10297-1

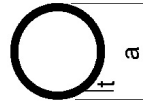


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
108	5	5 - 12	12.71
108	6.3	5 - 12	15.82
108	7.1	5 - 12	17.73
108	8	5 - 12	19.72
108	8.8	5 - 12	21.51
108	10	5 - 12	24.21
108	11	5 - 12	26.32
108	12.5	5 - 12	29.41
108	14.2	5 - 12	32.89
108	16	5 - 12	36.36
108	17.5	5 - 12	39.22
108	20	5 - 12	43.48
108	22.2	5 - 12	47.17
108	25	5 - 12	51.28
108	28	5 - 12	55.25
108	32	5 - 12	60.24
112	11	5 - 12	30.67
112	13.5	5 - 12	1.22
112	16	5 - 12	40.65
112	20.5	5 - 12	49.02
112	24.5	5 - 12	55.56
112	30	5 - 12	63.29
112	33.5	5 - 12	69.44
112	35	5 - 12	68.97
114.3	4	5 - 12	10.91
114.3	4.5	5 - 12	12.21
114.3	5	5 - 12	13.51
114.3	5.6	5 - 12	15.02
114.3	6.3	5 - 12	16.81
114.3	7.1	5 - 12	18.83
114.3	8	5 - 12	21.01
114.3	8.8	5 - 12	22.94
114.3	10	5 - 12	25.71

Starkwandrohre nahtlos

roh schwarz

E355 / EN 10297-1

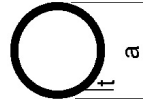


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
114.3	12.5	5 - 12	31.45
114.3	14.2	5 - 12	35.21
114.3	16	5 - 12	38.91
114.3	17.5	5 - 12	41.84
114.3	20	5 - 12	46.51
114.3	22.2	5 - 12	50.51
114.3	25	5 - 12	55.25
114.3	28	5 - 12	59.88
114.3	36	5 - 12	69.93
118	11.5	5 - 12	32.57
118	14	5 - 12	39.06
118	19	5 - 12	49.02
118	23.5	5 - 12	57.80
118	27.5	5 - 12	64.10
118	30	5 - 12	67.57
121	4.5	5 - 12	12.90
121	5	5 - 12	14.31
121	6.3	5 - 12	17.83
121	7.1	5 - 12	19.92
121	8	5 - 12	22.32
121	10	5 - 12	27.47
121	12.5	5 - 12	33.44
121	14.2	5 - 12	37.45
121	16	5 - 12	41.49
121	17.5	5 - 12	44.84
121	20	5 - 12	50.00
121	22.2	5 - 12	54.35
121	25	5 - 12	59.52
121	30	5 - 12	67.57
121	36	5 - 12	74.63
125	12.5	5 - 12	37.31
125	15	5 - 12	44.25
125	17.5	5 - 12	50.00

Starkwandrohre nahtlos

roh schwarz

E355 / EN 10297-1

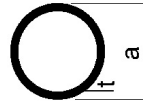


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
125	22.5	5 - 12	60.24
125	27	5 - 12	68.49
125	32.5	5 - 12	76.92
125	35	5 - 12	80.65
125	37.5	5 - 12	84.03
125	42.5	5 - 12	89.29
127	5	5 - 12	15.02
127	6.3	5 - 12	18.83
127	8	5 - 12	23.81
127	10	5 - 12	28.90
127	11	5 - 12	31.55
127	12.5	5 - 12	35.34
127	14.2	5 - 12	39.53
127	16	5 - 12	43.86
127	17.5	5 - 12	47.39
127	20	5 - 12	52.91
127	22.2	5 - 12	57.47
127	25	5 - 12	63.29
127	28	5 - 12	68.49
127	30	5 - 12	71.94
127	36	5 - 12	81.30
127	40	5 - 12	86.21
130	30	5 - 12	76.92
130	35	5 - 12	85.47
130	40	5 - 12	91.74
130	45	5 - 12	97.09
130	50	5 - 12	1111.11
132	13	5 - 12	42.02
132	21	5 - 12	61.35
132	26	5 - 12	71.43
132	30.5	5 - 12	80.00
133	4.5	5 - 12	14.31
133	5	5 - 12	15.82

Starkwandrohre nahtlos

rohschwarz

E355 / EN 10297-1

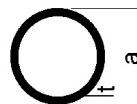


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
133	5.6	5 - 12	17.61
133	6.3	5 - 12	19.72
133	7.1	5 - 12	22.03
133	8	5 - 12	24.75
133	10	5 - 12	30.30
133	12.5	5 - 12	37.17
133	14.2	5 - 12	41.67
133	16	5 - 12	46.30
133	17.5	5 - 12	50.00
133	20	5 - 12	55.87
133	22.2	5 - 12	60.98
133	25	5 - 12	66.67
133	28	5 - 12	72.99
133	30	5 - 12	76.34
133	32	5 - 12	80.00
133	36	5 - 12	86.21
133	40	5 - 12	91.74
135	35	5 - 12	90.09
139.7	5	5 - 12	16.61
139.7	5.6	5 - 12	18.52
139.7	6.3	5 - 12	20.70
139.7	7.1	5 - 12	23.20
139.7	9	5 - 12	26.04
139.7	10	5 - 12	32.05
139.7	12.5	5 - 12	39.22
139.7	14.2	5 - 12	44.05
139.7	16	5 - 12	49.02
139.7	17.5	5 - 12	52.91
139.7	20	5 - 12	59.17
139.7	22.2	5 - 12	64.52
139.7	25	5 - 12	70.92
139.7	28	5 - 12	7.75
139.7	30	5 - 12	81.30

Starkwandrohre nahtlos

rohschwarz

E355 / EN 10297-1

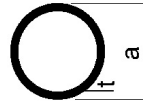


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
139.7	36	5 - 12	92.59
139.7	40	5 - 12	99.01
140	14	5 - 12	47.85
140	17	5 - 12	55.87
140	30	5 - 12	85.47
140	37.5	5 - 12	98.04
140	40	5 - 12	102.04
140	42.5	5 - 12	105.26
140	45	5 - 12	109.89
140	50	5 - 12	114.94
146	5.6	5 - 12	19.42
146	6.3	5 - 12	21.74
146	8	5 - 12	27.25
146	10	5 - 12	33.56
146	12.5	5 - 12	41.32
146	14.2	5 - 12	46.30
146	16	5 - 12	51.55
146	17.5	5 - 12	55.56
146	20	5 - 12	62.11
146	22.2	5 - 12	68.03
146	25	5 - 12	74.63
146	30	5 - 12	86.21
146	36	5 - 12	98.04
150	12.5	5 - 12	47.17
150	22	5 - 12	74.07
150	35	5 - 12	103.09
150	42.5	5 - 12	-116.28
150	45	5 - 12	120.48
150	47.5	5 - 12	125.00
150	50	5 - 12	128.21
152.4	5	5 - 12	18.21
152.4	6.3	5 - 12	22.73
152.4	7.1	5 - 12	25.45

Starkwandrohre nahtlos

roh schwarz

E355 / EN 10297-1

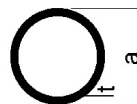


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
152.4	8	5 - 12	28.57
152.4	8.8	5 - 12	31.25
152.4	10	5 - 12	35.21
152.4	11	5 - 12	38.46
152.4	12.5	5 - 12	43.10
152.4	14.2	5 - 12	48.54
152.4	16	5 - 12	54.05
152.4	17.5	5 - 12	58.48
152.4	20	5 - 12	65.36
152.4	22.2	5 - 12	71.43
152.4	25	5 - 12	78.74
152.4	28	5 - 12	86.21
152.4	30	5 - 12	90.91
152.4	32	5 - 12	95.24
152.4	36	5 - 12	103.09
152.4	40	5 - 12	111.11
159	5	5 - 12	19.01
159	5.6	5 - 12	21.23
159	6.3	5 - 12	23.81
159	7.1	5 - 12	26.67
159	8	5 - 12	29.85
159	8.8	5 - 12	32.68
159	10	5 - 12	36.76
159	12.5	5 - 12	45.25
159	14.2	5 - 12	50.76
159	16	5 - 12	56.50
159	17.5	5 - 12	61.35
159	20	5 - 12	68.97
159	22.2	5 - 12	75.19
159	25	5 - 12	82.64
159	28	5 - 12	90.91
159	30	5 - 12	96.15
159	32	5 - 12	100.00

Starkwandrohre nahtlos

roh schwarz

E355 / EN 10297-1

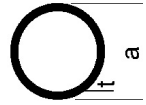


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
159	36	5 - 12	109.89
159	40	5 - 12	117.65
159	45	5 - 12	128.21
159	50	5 - 12	135.14
160	14	5 - 12	55.87
160	24	5 - 12	85.47
160	35	5 - 12	112.36
160	52.5	5 - 12	144.93
160	60	5 - 12	153.85
165.1	5	5 - 12	19.72
165.1	5.6	5 - 12	22.03
165.1	6.3	5 - 12	24.75
165.1	7.1	5 - 12	27.70
165.1	8	5 - 12	31.06
165.1	10	5 - 12	38.31
165.1	12.5	5 - 12	47.17
165.1	14.2	5 - 12	52.91
165.1	16	5 - 12	58.82
165.1	17.5	5 - 12	64.10
165.1	20	5 - 12	71.94
165.1	22.2	5 - 12	78.74
165.1	25	5 - 12	86.96
165.1	28	5 - 12	95.24
165.1	30	5 - 12	100.00
165.1	36	5 - 12	116.28
165.1	40	5 - 12	123.46
168.3	5	5 - 12	20.12
168.3	6.3	5 - 12	25.25
168.3	7.1	5 - 12	28.25
168.3	8	5 - 12	31.65
168.3	8.8	5 - 12	34.60
168.3	10	5 - 12	39.06
168.3	12.5	5 - 12	48.08

Starkwandrohre nahtlos

rohschwarz

E355 / EN 10297-1

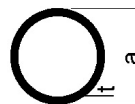


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
168.3	14.2	5 - 12	54.05
168.3	16	5 - 12	60.24
168.3	17.5	5 - 12	65.36
168.3	20	5 - 12	73.53
168.3	22.2	5 - 12	80.00
168.3	25	5 - 12	88.50
168.3	30	5 - 12	102.04
168.3	36	5 - 12	117.65
168.3	40	5 - 12	128.21
170	15	5 - 12	63.69
170	26	5 - 12	98.04
170	35	5 - 12	121.95
170	45	5 - 12	144.93
170	50	5 - 12	153.85
170	55	5 - 12	161.29
170	60	5 - 12	169.49
171	10	5 - 12	39.84
171	12.5	5 - 12	49.02
171	14.2	5 - 12	54.95
171	16	5 - 12	61.35
171	17.5	5 - 12	66.23
171	20	5 - 12	74.63
171	25	5 - 12	90.09
171	28	5 - 12	99.01
171	30	5 - 12	104.17
171	36	5 - 12	120.48
171	40	5 - 12	129.87
171	45	5 - 12	140.85
177.8	5.6	5 - 12	23.81
177.8	6.3	5 - 12	27.03
177.8	7.1	5 - 12	29.94
177.8	8	5 - 12	34.48
177.8	8.8	5 - 12	37.04

Starkwandrohre nahtlos

roh schwarz

E355 / EN 10297-1

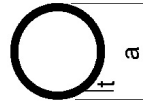


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
177.8	10	5 - 12	41.67
177.8	11	5 - 12	45.45
177.8	12.5	5 - 12	52.63
177.8	14.2	5 - 12	57.47
177.8	16	5 - 12	64.10
177.8	17.5	5 - 12	69.44
177.8	20	5 - 12	81.30
177.8	22.2	5 - 12	85.47
177.8	25	5 - 12	94.34
177.8	28	5 - 12	103.09
177.8	30	5 - 12	109.89
177.8	32	5 - 12	116.28
177.8	36	5 - 12	126.58
177.8	40	5 - 12	136.99
177.8	45	5 - 12	147.06
177.8	50	5 - 12	158.73
180	15	5 - 12	68.03
180	20	5 - 12	85.47
180	27.5	5 - 12	111.11
180	40	5 - 12	144.93
180	45	5 - 12	156.25
180	50	5 - 12	166.67
180	55	5 - 12	175.44
180	60	5 - 12	185.19
190	15	5 - 12	72.46
190	20	5 - 12	91.74
190	22	5 - 12	97.09
190	29	5 - 12	123.46
190	42	5 - 12	161.29
190	50	5 - 12	178.57
190	60	5 - 12	200.00
193.7	6.3	5 - 12	29.15
193.7	7.1	5 - 12	32.79

Starkwandrohre nahtlos

roh schwarz

E355 / EN 10297-1

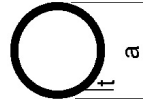


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
193.7	8	5 - 12	36.63
193.7	8.8	5 - 12	40.16
193.7	10	5 - 12	45.45
193.7	11	5 - 12	50.00
193.7	12.5	5 - 12	56.18
193.7	14.2	5 - 12	63.29
193.7	16	5 - 12	70.42
193.7	17.5	5 - 12	76.34
193.7	20	5 - 12	86.21
193.7	22.2	5 - 12	94.34
193.7	25	5 - 12	104.17
193.7	28	5 - 12	114.94
193.7	30	5 - 12	121.95
193.7	32	5 - 12	128.21
193.7	36	5 - 12	140.85
193.7	40	5 - 12	153.85
193.7	45	5 - 12	166.67
193.7	50	5 - 12	178.57
200	20	5 - 12	97.09
200	30	5 - 12	133.33
200	44	5 - 12	178.57
200	55	5 - 12	204.08
200	60	5 - 12	217.39
200	65	5 - 12	222.22
200	70	5 - 12	232.56
203	6.3	5 - 12	31.25
203	8	5 - 12	38.61
203	8.8	5 - 12	42.19
203	10	5 - 12	47.62
203	12.5	5 - 12	14.08
203	14.2	5 - 12	66.23
203	16	5 - 12	74.07
203	17.5	5 - 12	80.65

Starkwandrohre nahtlos

rohschwarz

E355 / EN 10297-1

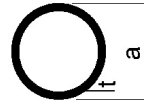


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
203	20	5 - 12	90.91
203	22.2	5 - 12	100.00
203	25	5 - 12	111.11
203	28	5 - 12	121.95
203	30	5 - 12	128.21
203	36	5 - 12	149.25
203	40	5 - 12	161.29
203	42	5 - 12	169.49
203	45	5 - 12	175.44
203	50	5 - 12	192.31
212	21	5 - 12	108.70
212	31	5 - 12	147.06
212	43.5	5 - 12	188.68
212	50	5 - 12	208.33
212	55	5 - 12	222.22
212	60	5 - 12	232.56
219.1	7.1	5 - 12	37.17
219.1	8	5 - 12	41.67
219.1	8.8	5 - 12	45.66
219.1	10	5 - 12	51.81
219.1	11	5 - 12	56.82
219.1	12.5	5 - 12	64.10
219.1	14.2	5 - 12	71.94
219.1	16	5 - 12	80.65
219.1	17.5	5 - 12	87.72
219.1	20	5 - 12	99.01
219.1	22.2	5 - 12	108.70
219.1	25	5 - 12	120.48
219.1	28	5 - 12	133.33
219.1	30	5 - 12	140.85
219.1	32	5 - 12	149.25
219.1	36	5 - 12	163.93
219.1	40	5 - 12	178.57

Starkwandrohre nahtlos

roh schwarz

E355 / EN 10297-1

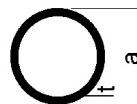


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
219.1	45	5 - 12	196.08
219.1	50	5 - 12	212.77
224	22	5 - 12	120.48
224	32	5 - 12	161.29
224	46	5 - 12	212.77
224	50	5 - 12	227.27
224	55	5 - 12	238.10
224	60	5 - 12	250.00
224	65	5 - 12	-263.16
229	10	5 - 12	54.05
229	11	5 - 12	0.02
229	12.5	5 - 12	67.11
229	14.2	5 - 12	75.76
229	17.5	5 - 12	91.74
229	20	5 - 12	103.09
229	25	5 - 12	126.58
229	30	5 - 12	147.06
229	35	5 - 12	169.49
229	40	5 - 12	188.68
229	45	5 - 12	204.08
229	50	5 - 12	243.90
236	23	5 - 12	133.33
236	33	5 - 12	178.57
236	48	5 - 12	232.56
236	55	5 - 12	256.41
236	60	5 - 12	270.27
236	70	5 - 12	303.03
244.5	7.1	5 - 12	41.67
244.5	8	5 - 12	46.73
244.5	10	5 - 12	57.80
244.5	12.5	5 - 12	71.94
244.5	14.2	5 - 12	80.65
244.5	16	5 - 12	90.91

Starkwandrohre nahtlos

rohschwarz

E355 / EN 10297-1

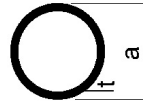


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
244.5	17.5	5 - 12	100.00
244.5	20	5 - 12	123.46
244.5	22.2	5 - 12	123.46
244.5	25	5 - 12	135.14
244.5	30	5 - 12	161.29
244.5	32	5 - 12	169.49
244.5	36	5 - 12	185.19
244.5	40	5 - 12	204.08
244.5	45	5 - 12	222.22
244.5	50	5 - 12	243.90
244.5	60	5 - 12	277.78
244.5	70	5 - 12	303.03
250	25	5 - 12	153.85
250	35	5 - 12	200.00
250	50	5 - 12	263.16
250	65	5 - 12	312.50
250	75	5 - 12	333.33
254	7.1	5 - 12	45.66
254	10	5 - 12	60.24
254	11	5 - 12	66.23
254	12.5	5 - 12	74.63
254	14.2	5 - 12	84.03
254	16	5 - 12	94.34
254	17.5	5 - 12	102.04
254	20	5 - 12	116.28
254	25	5 - 12	0.01
254	28	5 - 12	156.25
254	30	5 - 12	166.67
254	32	5 - 12	175.44
254	36	5 - 12	196.08
254	40	5 - 12	212.77
254	45	5 - 12	232.56
254	52	5 - 12	263.16

Starkwandrohre nahtlos

roh schwarz

E355 / EN 10297-1

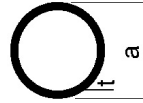


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
254	60	5 - 12	294.12
254	70	5 - 12	322.58
267	7.1	5 - 12	45.66
267	8	5 - 12	51.28
267	10	5 - 12	63.69
267	11	5 - 12	69.44
267	12.5	5 - 12	78.74
267	14.2	5 - 12	89.29
267	16	5 - 12	100.00
267	17.5	5 - 12	108.70
267	20	5 - 12	123.46
267	22.2	5 - 12	135.14
267	25	5 - 12	149.25
267	28	5 - 12	166.67
267	30	5 - 12	175.44
267	36	5 - 12	208.33
267	40	5 - 12	227.27
267	45	5 - 12	250.00
267	50	5 - 12	270.27
267	55	5 - 12	294.12
267	60	5 - 12	312.50
267	65	5 - 12	333.33
267	70	5 - 12	344.83
267	80	5 - 12	370.37
273	6.3	5 - 12	41.67
273	7.1	5 - 12	46.73
273	8	5 - 12	52.36
273	8.8	5 - 12	57.47
273	10	5 - 12	64.94
273	12.5	5 - 12	80.65
273	16	5 - 12	111.11
273	20	5 - 12	125.00
273	22.2	5 - 12	138.89

Starkwandrohre nahtlos

rohschwarz

E355 / EN 10297-1

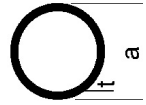


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
273	25	5 - 12	153.85
273	30	5 - 12	181.82
273	36	5 - 12	212.77
273	40	5 - 12	232.56
273	45	5 - 12	256.41
273	50	5 - 12	277.78
273	60	5 - 12	322.58
273	70	5 - 12	357.14
273	80	5 - 12	384.62
279	12.5	5 - 12	82.64
279	14.2	5 - 12	93.46
279	16	5 - 12	104.17
279	17.5	5 - 12	113.64
279	20	5 - 12	128.21
279	25	5 - 12	158.73
279	30	5 - 12	185.19
279	36	5 - 12	217.39
279	40	5 - 12	238.10
279	50	5 - 12	285.71
279	60	5 - 12	333.33
279	70	5 - 12	370.37
279	80	5 - 12	400.00
292	10	5 - 12	69.93
292	12.5	5 - 12	86.21
292	16	5 - 12	109.89
292	17.5	5 - 12	119.05
292	20	5 - 12	135.14
292	25	5 - 12	166.67
292	30	5 - 12	196.08
292	35	5 - 12	222.22
292	40	5 - 12	250.00
292	45	5 - 12	277.78
292	50	5 - 12	303.03

Starkwandrohre nahtlos

roh schwarz

E355 / EN 10297-1



a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
292	60	5 - 12	344.83
292	70	5 - 12	384.62
292	80	5 - 12	434.78
298.5	8	5 - 12	57.47
298.5	10	5 - 12	71.43
298.5	12.5	5 - 12	88.50
298.5	14.2	5 - 12	100.00
298.5	16	5 - 12	111.11
298.5	17.5	5 - 12	121.95
298.5	20	5 - 12	138.89
298.5	22.2	5 - 12	151.52
298.5	25	5 - 12	169.49
298.5	30	5 - 12	200.00
298.5	36	5 - 12	238.10
298.5	40	5 - 12	256.41
298.5	50	5 - 12	312.50
298.5	60	5 - 12	357.14
298.5	70	5 - 12	400.00
298.5	80	5 - 12	434.78
305	10	5 - 12	72.99
305	12.5	5 - 12	90.91
305	14.2	5 - 12	102.04
305	17.5	5 - 12	125.00
305	20	5 - 12	142.86
305	25	5 - 12	175.44
305	30	5 - 12	204.08
305	40	5 - 12	263.16
305	45	5 - 12	294.12
305	50	5 - 12	322.58
305	55	5 - 12	344.83
305	60	5 - 12	370.37
305	65	5 - 12	400.00
305	75	5 - 12	434.78

Starkwandrohre nahtlos

roh schwarz

E355 / EN 10297-1

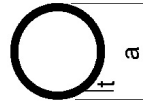


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
318	10	5 - 12	76.34
318	12.5	5 - 12	94.34
318	16	5 - 12	119.05
318	20	5 - 12	147.06
318	25	5 - 12	181.82
318	30	5 - 12	217.39
318	35	5 - 12	250.00
318	40	5 - 12	277.78
318	45	5 - 12	303.03
318	50	5 - 12	333.33
323.9	8	5 - 12	62.50
323.9	10	5 - 12	77.52
323.9	12.5	5 - 12	96.15
323.9	14.2	5 - 12	108.70
323.9	16	5 - 12	121.95
323.9	17.5	5 - 12	133.33
323.9	20	5 - 12	151.52
323.9	25	5 - 12	185.19
323.9	30	5 - 12	217.39
323.9	36	5 - 12	256.41
323.9	40	5 - 12	285.71
323.9	45	5 - 12	312.50
323.9	50	5 - 12	344.83
323.9	55	5 - 12	65.36
323.9	60	5 - 12	400.00
323.9	65	5 - 12	416.67
323.9	70	5 - 12	454.55
323.9	80	5 - 12	500.00
323.9	90	5 - 12	526.32
343	12.5	5 - 12	102.04
343	16	5 - 12	129.87
343	20	5 - 12	161.29
343	22.2	5 - 12	178.57

Starkwandrohre nahtlos

roh schwarz

E355 / EN 10297-1

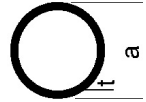


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
343	25	5 - 12	196.08
343	30	5 - 12	232.56
343	36	5 - 12	277.78
343	40	5 - 12	303.03
343	45	5 - 12	333.33
343	50	5 - 12	370.37
343	55	5 - 12	400.00
343	60	5 - 12	434.78
343	65	5 - 12	454.55
343	70	5 - 12	476.19
355.6	8.8	5 - 12	75.76
355.6	10	5 - 12	85.47
355.6	12.5	5 - 12	106.38
355.6	14.2	5 - 12	120.48
355.6	16	5 - 12	135.14
355.6	17.5	5 - 12	147.06
355.6	20	5 - 12	166.67
355.6	25	5 - 12	204.08
355.6	30	5 - 12	243.90
355.6	36	5 - 12	285.71
355.6	40	5 - 12	312.50
355.6	45	5 - 12	357.14
355.6	50	5 - 12	384.62
355.6	55	5 - 12	416.67
355.6	60	5 - 12	454.55
355.6	65	5 - 12	476.19
355.6	70	5 - 12	500.00
355.6	80	5 - 12	555.56
355.6	100	5 - 12	666.67
368	8.8	5 - 12	78.13
368	10	5 - 12	88.50
368	11	5 - 12	97.09
368	12.5	5 - 12	111.11

Starkwandrohre nahtlos

rohschwarz

E355 / EN 10297-1

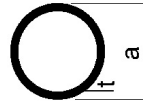


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
368	14.2	5 - 12	125.00
368	16	5 - 12	140.85
368	20	5 - 12	172.41
368	22.2	5 - 12	192.31
368	25	5 - 12	212.77
368	28	5 - 12	238.10
368	30	5 - 12	250.00
368	32	5 - 12	270.27
368	36	5 - 12	303.03
368	40	5 - 12	333.33
368	50	5 - 12	400.00
368	60	5 - 12	476.19
368	70	5 - 12	526.32
368	80	5 - 12	588.24
368	90	5 - 12	625.00
368	100	5 - 12	666.67
394	14.2	5 - 12	133.33
394	16	5 - 12	149.25
394	20	5 - 12	185.19
394	25	5 - 12	232.56
394	30	5 - 12	270.27
394	35	5 - 12	312.50
394	40	5 - 12	357.14
394	50	5 - 12	434.78
394	60	5 - 12	500.00
394	70	5 - 12	588.24
406.4	10	5 - 12	98.04
406.4	12.5	5 - 12	121.95
406.4	14.2	5 - 12	138.89
406.4	16	5 - 12	156.25
406.4	20	5 - 12	192.31
406.4	22.2	5 - 12	212.77
406.4	25	5 - 12	238.10

Starkwandrohre nahtlos

rohschwarz

E355 / EN 10297-1

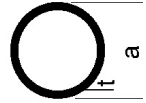


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
406.4	30	5 - 12	285.71
406.4	32	5 - 12	303.03
406.4	36	5 - 12	333.33
406.4	40	5 - 12	370.37
406.4	50	5 - 12	454.55
406.4	60	5 - 12	526.32
406.4	70	5 - 12	588.24
406.4	80	5 - 12	666.67
406.4	90	5 - 12	714.29
406.4	100	5 - 12	769.23
419	12.5	5 - 12	125.00
419	14.2	5 - 12	142.86
419	16	5 - 12	161.29
419	20	5 - 12	200.00
419	25	5 - 12	243.90
419	30	5 - 12	294.12
419	36	5 - 12	344.83
419	40	5 - 12	384.62
419	45	5 - 12	416.67
419	50	5 - 12	476.19
419	60	5 - 12	555.56
419	70	5 - 12	625.00
445	16	5 - 12	169.49
445	17.5	5 - 12	185.19
445	20	5 - 12	212.77
445	25	5 - 12	263.16
445	36	5 - 12	370.37
445	40	5 - 12	400.00
445	50	5 - 12	500.00
445	60	5 - 12	588.24
457	12.5	5 - 12	138.89
457	17.5	5 - 12	192.31
457	20	5 - 12	217.39

Starkwandrohre nahtlos

roh schwarz

E355 / EN 10297-1

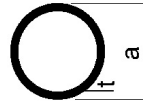


a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
457	25	5 - 12	270.27
457	30	5 - 12	322.58
457	40	5 - 12	416.67
457	50	5 - 12	526.32
457	60	5 - 12	588.24
457	70	5 - 12	714.29
457	80	5 - 12	769.23
457	100	5 - 12	909.09
470	12.5	5 - 12	142.86
470	17.5	5 - 12	196.08
470	20	5 - 12	222.22
470	30	5 - 12	333.33
470	40	5 - 12	434.78
470	45	5 - 12	476.19
470	50	5 - 12	526.32
470	60	5 - 12	625.00
470	70	5 - 12	714.29
470	80	5 - 12	769.23
495	30	5 - 12	344.83
495	40	5 - 12	454.55
495	50	5 - 12	555.56
495	60	5 - 12	666.67
508	12.5	5 - 12	153.85
508	16	5 - 12	196.08
508	20	5 - 12	243.90
508	25	5 - 12	303.03
508	30	5 - 12	357.14
508	40	5 - 12	476.19
508	50	5 - 12	588.24
508	60	5 - 12	666.67
508	80	5 - 12	909.09
508	100	5 - 12	1010.10
521	40	5 - 12	476.19

Starkwandrohre nahtlos

roh schwarz

E355 / EN 10297-1



a mm	t mm	L m	Gewicht kg/m
521	50	5 - 12	588.24
559	14.2	5 - 12	192.31
559	17.5	5 - 12	238.10
559	20	5 - 12	270.27
559	25	5 - 12	333.33
559	30	5 - 12	400.00
559	40	5 - 12	526.32
559	50	5 - 12	666.67
559	60	5 - 12	769.23
559	80	5 - 12	1000.00
610	16	5 - 12	238.10
610	20	5 - 12	294.12
610	25	5 - 12	370.37
610	30	5 - 12	434.78
610	50	5 - 12	714.29
610	60	5 - 12	833.33
622	17.5	5 - 12	263.16
622	20	5 - 12	303.03
622	25	5 - 12	370.37
622	36	5 - 12	526.32
622	40	5 - 12	588.24
622	50	5 - 12	714.29
622	60	5 - 12	833.33
622	80	5 - 12	1075.27
622	100	5 - 12	1298.70

Verkaufs- und Lieferbedingungen Geschäftsbereich Stahlservice, gültig ab 1. März 2012

1. Geltungsbereich

Die vorliegenden Verkaufs- und Lieferbedingungen gehen den ansonsten anwendbaren Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Briner AG Winterthur vor, soweit sie davon abweichen oder diese ergänzen.

2. Preise, Lieferungen, Zuschläge und Verpackungen

Die Preise und Lieferungen verstehen sich, ohne anderslautende Vereinbarung, mit Camion direkt an die Rampe oder auf die Baustelle. Der verrechnete Mindestwarenwert, exklusive aller Zuschläge und Transportkosten, beträgt CHF 120.00.

Ab CHF 250.00 Auftragswert belasten wir 2,7% für Transport- und LSVA – Anteil, jedoch mindestens CHF 30.00 pro Abladestelle, gute Zufahrtsmöglichkeit vorausgesetzt. Für Lieferungen unter CHF 250.00 Auftragswert erheben wir eine Transportpauschale von CHF 30.00 pro Abladestelle inklusive LSVA - Anteil. Postporto und Paketdienst werden separat in Rechnung gestellt.

Für das Rüsten und Kommissionieren verrechnen wir für jede Bestell- und Rüstposition CHF 5.70. Für den Kranablad verrechnen wir CHF 13.00 pro Kranzug. Mehrkosten für Spezialtransporte (Überlängen >15,0 m oder Überbreiten >2,5 m) sowie erschwerte Zufahrt sind auf Anfrage und werden in Rechnung gestellt.

Für Werkszeugnisse (z.B. nach EN 10204/2.2 oder nach EN 10204/3.1) werden für den Aufwand CHF 35.00 als Unkostenbeitrag verrechnet.

Verschläge, Paletten und Rahmen sowie sonstige Verpackungen werden in Rechnung gestellt. Die Verrechnung allfälliger Resten bleibt ausdrücklich vorbehalten.

3. Konditionen

Die Rechnungen sind innert 30 Tagen ab Fakturadatum Netto ohne Abzug zahlbar. Bei Überschreitung des Zahlungsziels oder bei Verzug verrechnen wir Zinsen in der Höhe von 7%.

Die Briner AG Winterthur behält sich vor, Auslieferungen von bereits bestätigten Bestellungen und die Annahme weiterer Bestellungen von der Zahlung fälliger Forderungen abhängig zu machen.

Preis-, Sortiments- und Massänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

4. Liefertermine

Angaben zur Lieferzeit sind annähernd und freibleibend und wir sind jederzeit zu Teillieferungen berechtigt. Schadenersatzansprüche wegen Verhinderung, Verzögerung oder höherer Gewalt und Forderungen aus herstellungsbedingten Lieferverzögerungen werden wegbedungen.

5. Warenretouren

Ware nehmen wir nur nach vorheriger Absprache, in Lagerlängen, sauber und originalverpackt sowie in neuwertigem Zustand, innerhalb von einem Monat zurück. Der Einschlag beträgt 30% des Warenwertes, aber mindestens CHF 100.00. Für Retouren unter einem Warenwert von CHF 100.00 erfolgt keine Gutschrift.

Nicht lagerhaltige, nicht kurante, defekte, gebrauchte und schmutzige Artikel sowie Sonderanfertigungen werden nicht zurückgenommen.

Transportkosten aus Retouren werden in Rechnung gestellt. Verpackung, Rüstpositionen, Schnittkosten usw. werden nicht zurückerstattet.

6. Warenprüfung und Mängelhaftung

Die Ware ist sofort nach dem Empfang und vor der Weiterverarbeitung zu prüfen. Beanstandungen sind sofort zu melden beziehungsweise haben innerhalb 8 Werktagen nach Erhalt der Ware zu erfolgen.

Bei berechtigter und fristgemässer Mängelrüge können wir nach unserer Wahl kostenlosen Materialersatz leisten oder den effektiv bezahlten Preis zurückerstatten. Forderungen auf Wandelung, Minderung oder Schadenersatz irgendwelcher Art werden wegbedungen.

Wir liefern die Artikel und das Material bezüglich Normen und Toleranzen in handelsüblicher Qualität. Bezüglich der Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck übernehmen wir keinerlei Garantie und lehnen die Haftung für Schäden infolge falschem Einsatz und fehlerhafter Bearbeitung ab.

Wir gewährleisten die Mängelfreiheit der gelieferten Ware ausschliesslich im Ausmass der Lieferantengarantie. Eine Garantie, dass die Ware für den vorgesehenen Zweck geeignet ist, übernehmen wir nicht. Dies gilt insbesondere für sämtliche Beschichtungen von Oberflächen.

Wir behalten uns vor, die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) sowie die sortimentspezifischen Verkaufs- und Lieferbedingungen ohne vorherige Anzeige zu ändern.

Die jeweils aktuell gültigen AGB sowie Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie auf unserer Homepage unter www.brinerag.ch oder können in gedruckter Form angefordert werden.