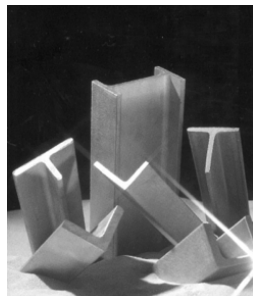
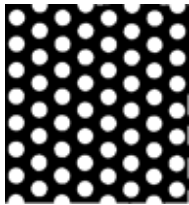


# Lagerprogramm Walzmaterial



**Formstahl**  
**Breitflanschträger**  
**Stabstahl**  
**Breitflachstahl**  
**Bleche**  
**Sonderprofile**  
**Rohre**



**eisenfischer**

Eisen-Fischer GmbH  
Hofer Straße 3  
86720 Nördlingen  
noerdlingen@eisenfischer.de

Eisen-Fischer GmbH  
Ludwig-Erhard-Str. 80  
74564 Crailsheim  
crailsheim@eisenfischer.de

Eisen-Fischer GmbH  
Badenbergstraße 16  
89520 Heidenheim  
heidenheim@eisenfischer.de



Nördlingen  
Heidenheim  
Crailsheim



### **Nördlingen**

Hofer Straße 3  
86720 Nördlingen



### **Heidenheim**

Badenbergstraße 16  
89520 Heidenheim



### **Im Verkauf sind für Sie da:**

**Johanna Brunacker**  
johanna.brunacker@eisenfischer.de

**Anton Förschner**  
anton.foerschner@eisenfischer.de

**Margarete Förstner**  
margarete.foerstner@eisenfischer.de

**Jörg Hubel**  
joerg.hubel@eisenfischer.de

**Uwe Rettkowicz**  
uwe.rettkowicz@eisenfischer.de

**Valentin Schimpp**  
valentin.schimpp@eisenfischer.de

### **Lager und Versand**

**Ursula Kerle**  
ursula.kerle@eisenfischer.de

### **Telefon**

09081 82-151

09081 82-536

09081 82-132

09081 82-139

09081 82-245

09081 82-243

09081 82-344

### **Crailsheim**

Ludwig-Erhard-Straße 80  
74564 Crailsheim



### **Im Verkauf sind für Sie da:**

**Joachim Kühnel**  
joachim.kuehnel@eisenfischer.de

**Marko Keim**  
marko.keim@eisenfischer.de

**Achim Kohler**  
achim.kohler@eisenfischer.de

### **Telefon**

07951 406-10

07951 406-87

07951 406-83

# Inhaltsverzeichnis

<b>Stabstahl</b>	Bandstahl	1
	Flachstahl	2 - 4
	Breitflachstahl	5 - 6
	Rundstahl	7
	Vierkantstahl	7
	Winkelstahl	8 - 9
	T-Stahl	10
	U-Stahl	10
	Verzinkter Stabstahl	11 - 13
<b>Formstahl/ Breitflanschträger</b>	Schnittbilder für Stahlträger und U-Stahl	14
	IPE	15
	UNP	15
	IPB (HEB)	16
	IPBL (HEA)	16
<b>Sonderprofile</b>	U-Baustahl	17
	Bordwand-U	17
	Scheuerleisten	18
	Kipper-Z-Profil	18
	Trennwandprofil	18
	C-Profil	18
	Rolladen-U-Stahl	19
	Hespeneisen	19
	T-Stahl breitfüßig	19
	Bodenbelag-Winkelstahl	19
	Verpackungsbandstahl	19
	Brückengeländerhandlauf	19
<b>Blankstahl</b>	Rund	20 - 21
	Vierkant	22
	Winkel	22
	Flach	23 - 25
<b>Automatenstahl</b>	Rund	26
	Sechskant	26
<b>Profilrohre</b>	Vierkantrohre	27
	Rechteckrohre	28 - 29
	Verzinkte Vierkant- u. Rechteckrohre	30
	Hohlprofile	31
	Wurag RP-Profile	31

<b>Rundrohre</b>	Gewinderohre	32 - 33
	Siederohre	34 - 35
	Konstruktionsrohre	36
	Geländerrohre	36
	Präzisionsstahlrohre	37
	Hydraulikleitungsrohre	38
<b>Flachprodukte</b>	Feinblech	39
	Grobblech	40
	Grobblech gebeizt und gefettet	41 - 42
	Wetterfestes Blech	42
	Tränenblech	43
	Sendzimirverzinkte Feinbleche	44
	Lochbleche	45
	Leitersprossenprofil	46
<b>Bauartikel</b>	Bandeisen	46
	Baustahlgitter/Schweißgitter	47
	Wellengitter	47
<b><u>Lieferprogramm</u></b>	Blankstahl	48
	Nichtrostender Stahl	48
	Walzstahl	49
	Stahl, Edelstahl, NE-Metalle	50

**Aluminium**            Bitte fordern Sie unser aktuelles Lieferprogramm an.

**Edelstahl**             Bitte fordern Sie unser aktuelles Lieferprogramm an.

Alle vorherigen Ausgaben unserer Lagerliste verlieren hiermit ihre Gültigkeit

Auf den folgenden Seiten informieren wir Sie über unser **Lagerprogramm**.

- *Formstahl und Breitflanschträger*
- *Stabstahl*
- *Bandstahl*
- *Breitflachstahl*
- *Bleche*
- *Sonderprofile*
- *Rohre*

Nicht aufgeführte **Abmessungen, Güten** und **Profile** besorgen wir Ihnen gerne innerhalb kürzester Zeit.

Nutzen Sie unsere Dienste um Ihre Leistungsfähigkeit und Flexibilität zu steigern.

- *Sägen*
- *Sandstrahlen und Konservieren*
- *Verzinken*
- *Neutrale Anlieferungen*

# ***ZINK STATT ROST!!!!***

**Feuerverzinkt hält's länger!!!**

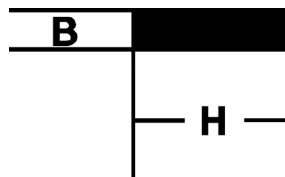
*Eine umweltfreundliche Methode,  
Stahl vor Korrosion zu schützen.*

Fachgerechte Feuerverzinkung nach DIN 50976

- ***sicher***  
Feuerverzinkung macht Stahl wartungsfrei für Jahrzehnte.
- ***bequem***  
Wir beraten Sie von der verzinkungsgerechten Konstruktion an.
- ***vielseitig***  
Wir verzinken alles, was Sie verzinkt haben wollen.
- ***wirtschaftlich***  
Kein anderer Oberflächenschutz ist bei gleicher Lebensdauer kostengünstiger.
- ***termingerecht***  
Die Anlieferung der verzinkten Teile erfolgt jeweils Montag und Donnerstag. Das verzinkte Material steht innerhalb von 3 Tagen zur Abholung bereit.
- ***Lieferservice***  
Auf Wunsch holen wir die Teile bei Ihnen ab und liefern die verzinkte Ausführung wieder an.

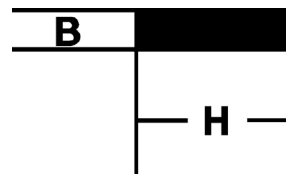
# Stabstahl

**Bandstahl S235JR**  
**EN 10025 / DIN 1016**  
in Stangen von 6 m



Abmessung / mm H x B	kg / m	Artikel-Nr.
16 x 3	0,377	11.03.165
20 x 3	0,471	11.03.203
25 x 3	0,589	11.03.254
30 x 3	0,707	11.03.301
35 x 3	0,820	11.03.352
40 x 3	0,942	11.03.408
50 x 3	1,180	11.03.505
60 x 3	1,410	11.03.602
80 x 3	1,880	11.03.807
100 x 3	2,355	11.03.912
10 x 4	0,314	11.04.099
16 x 4	0,502	11.04.162
20 x 4	0,628	11.04.210
25 x 4	0,785	11.04.251
30 x 4	0,942	11.04.307
35 x 4	1,100	11.04.358
40 x 4	1,260	11.04.404
45 x 4	1,415	11.04.451
50 x 4	1,570	11.04.502
60 x 4	1,880	11.04.609
70 x 4	2,200	11.04.706
80 x 4	2,510	11.04.803
100 x 4	3,140	11.04.919
120 x 4	3,770	11.04.921

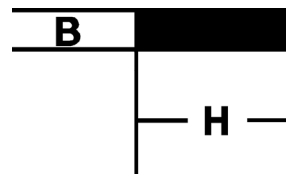
**Flachstahl S235JR**  
**EN 10025 / DIN 1017**  
in Stangen von 6 m



<b>Abmessung / mm H x B</b>	<b>kg / m</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
10 x 5	0,390	11.05.109
12 x 5	0,470	11.05.111
16 x 5	0,628	11.05.168
20 x 5	0,785	11.05.206
25 x 5	0,981	11.05.257
30 x 5	1,180	11.05.303
35 x 5	1,370	11.05.354
40 x 5	1,570	11.05.401
45 x 5	1,770	11.05.452
50 x 5	1,960	11.05.508
55 x 5	2,160	11.05.511
60 x 5	2,360	11.05.605
70 x 5	2,750	11.05.702
80 x 5	3,140	11.05.810
90 x 5	3,530	11.05.907
100 x 5	3,930	11.05.915
120 x 5	4,710	11.05.932
140 x 5	5,500	11.05.958
150 x 5	5,890	11.05.966
12 x 6	0,565	11.06.122
15 x 6	0,710	11.06.131
16 x 6	0,754	11.06.164
20 x 6	0,942	11.06.202
25 x 6	1,180	11.06.253
30 x 6	1,410	11.06.310
35 x 6	1,650	11.06.351
40 x 6	1,880	11.06.407
45 x 6	2,120	11.06.458
50 x 6	2,360	11.06.504
60 x 6	2,830	11.06.602
65 x 6	3,060	11.06.612
70 x 6	3,300	11.06.709
80 x 6	3,770	11.06.806
90 x 6	4,240	11.06.903
100 x 6	4,710	11.06.912
120 x 6	5,650	11.06.938
140 x 6	6,590	11.06.954
150 x 6	7,070	11.06.962
16 x 8	1,010	11.08.167
20 x 8	1,260	11.08.205
25 x 8	1,570	11.08.256
30 x 8	1,880	11.08.302
35 x 8	2,200	11.08.353

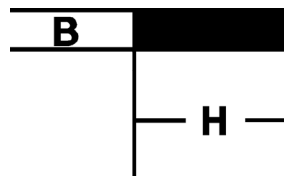


**Flachstahl S235JR**  
**EN 10025 / DIN 1017**  
in Stangen von 6 m



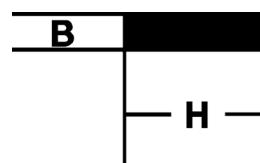
<b>Abmessung / mm</b> <b>H x B</b>	<b>kg / m</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
40 x 8	2,510	11.08.410
45 x 8	2,830	11.08.451
50 x 8	3,140	11.08.507
60 x 8	3,770	11.08.604
70 x 8	4,400	11.08.702
80 x 8	5,020	11.08.809
90 x 8	5,650	11.08.906
100 x 8	6,280	11.08.914
110 x 8	6,910	11.08.922
120 x 8	7,540	11.08.931
130 x 8	8,160	11.08.949
140 x 8	8,790	11.08.957
150 x 8	9,420	11.08.965
16 x 10	1,260	11.10.162
20 x 10	1,570	11.10.210
25 x 10	1,960	11.10.251
30 x 10	2,360	11.10.307
35 x 10	2,750	11.10.358
40 x 10	3,140	11.10.404
45 x 10	3,530	11.10.455
50 x 10	3,930	11.10.502
55 x 10	4,320	11.10.511
60 x 10	4,710	11.10.609
65 x 10	5,100	11.10.611
70 x 10	5,500	11.10.706
80 x 10	6,280	11.10.803
90 x 10	7,070	11.10.901
100 x 10	7,850	11.10.919
110 x 10	8,640	11.10.927
120 x 10	9,420	11.10.935
130 x 10	10,210	11.10.943
140 x 10	10,990	11.10.952
150 x 10	11,770	11.10.970
20 x 12	1,880	11.12.229
25 x 12	2,360	11.12.253
30 x 12	2,830	11.12.310
35 x 12	3,300	11.12.351
40 x 12	3,770	11.12.407
45 x 12	4,240	11.12.458
50 x 12	4,710	11.12.504
60 x 12	5,650	11.12.602
70 x 12	6,600	11.12.709
80 x 12	7,540	11.12.806

**Flachstahl S235JR**  
**EN 10025 / DIN 1017**  
in Stangen von 6 m



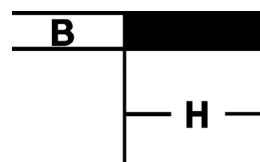
<b>Abmessung / mm</b> <b>H x B</b>	<b>kg / m</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
90 x 12	8,480	11.12.903
100 x 12	9,420	11.12.912
120 x 12	11,300	11.12.938
140 x 12	13,190	11.12.954
150 x 12	14,130	11.12.962
20 x 15	2,360	11.15.220
25 x 15	2,940	11.15.252
30 x 15	3,530	11.15.309
35 x 15	4,120	11.15.360
40 x 15	4,710	11.15.406
50 x 15	5,890	11.15.503
60 x 15	7,070	11.15.601
70 x 15	8,240	11.15.708
80 x 15	9,420	11.15.805
90 x 15	10,600	11.15.902
100 x 15	11,800	11.15.911
120 x 15	14,130	11.15.937
130 x 15	15,310	11.15.945
140 x 15	16,500	11.15.953
150 x 15	17,660	11.15.962
30 x 20	4,710	11.20.302
40 x 20	6,280	11.20.410
50 x 20	7,850	11.20.507
60 x 20	9,420	11.20.604
70 x 20	11,000	11.20.702
80 x 20	12,560	11.20.809
100 x 20	15,700	11.20.914
120 x 20	18,840	11.20.931
140 x 20	21,980	11.20.957
150 x 20	23,550	11.20.965
40 x 25	7,850	11.25.402
50 x 25	9,810	11.25.509
60 x 25	11,780	11.25.606
80 x 25	15,700	11.25.610
100 x 25	19,600	11.25.614
120 x 25	23,600	11.25.618
150 x 25	29,400	11.25.624
50 x 30	11,780	11.30.502
60 x 30	14,130	11.30.610
80 x 30	18,800	11.30.621
100 x 30	23,600	11.30.631
120 x 30	28,300	11.30.641
80 x 40	25,100	11.30.686

**Breitflachstahl S235JR**  
**EN 10025 / DIN 59200**  
in Stangen von 6 m



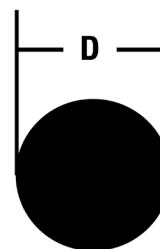
Abmessung / mm H x B	kg / m	Artikel-Nr.
160 x 5	6,400	11.48.011
160 x 6	7,680	11.48.029
160 x 8	10,200	11.48.037
160 x 10	12,800	11.48.045
160 x 12	15,400	11.48.053
160 x 15	19,200	11.48.062
160 x 20	25,600	11.48.078
160 x 25	31,400	11.48.081
180 x 6	8,640	11.48.215
180 x 8	11,500	11.48.223
180 x 10	14,400	11.48.232
180 x 12	17,300	11.48.250
180 x 15	21,600	11.48.258
180 x 20	28,800	11.48.266
200 x 5	8,000	11.48.402
200 x 6	9,600	11.48.420
200 x 8	12,800	11.48.428
200 x 10	16,000	11.48.436
200 x 12	19,200	11.48.444
200 x 15	24,000	11.48.452
200 x 20	32,000	11.48.461
200 x 25	39,000	11.48.463
200 x 30	48,000	11.48.465
220 x 8	14,100	11.48.622
220 x 10	17,600	11.48.631
220 x 12	21,100	11.48.649
220 x 15	26,400	11.48.657
220 x 20	35,200	11.48.665
240 x 8	15,400	11.48.821
240 x 10	19,200	11.48.835
240 x 12	23,000	11.48.841
240 x 15	28,800	11.48.857
240 x 20	38,400	11.48.869
250 x 6	12,000	11.49.021
250 x 8	16,000	11.49.033
250 x 10	20,000	11.49.042
250 x 12	24,000	11.49.060
250 x 15	30,000	11.49.068
250 x 20	40,000	11.49.076
250 x 25	49,050	11.49.084

**Breitflachstahl S235JR**  
**EN 10025 / DIN 59200**  
in Stangen von 6 m



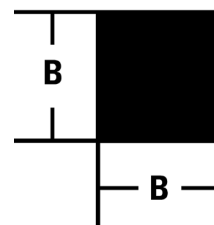
Abmessung / mm H x B	kg / m	Artikel-Nr.
260 x 10	20,800	11.49.102
260 x 15	31,200	11.49.116
260 x 20	41,600	11.49.128
280 x 10	22,400	11.49.154
280 x 15	33,600	11.49.168
280 x 20	44,800	11.49.173
300 x 6	14,400	11.49.226
300 x 8	19,200	11.49.230
300 x 10	24,000	11.49.238
300 x 12	28,800	11.49.246
300 x 15	36,000	11.49.254
300 x 20	48,000	11.49.262
300 x 25	60,000	11.49.264
300 x 30	72,000	11.49.266
320 x 10	25,600	11.49.311
350 x 8	22,400	11.49.343
350 x 10	28,000	11.49.344
350 x 20	56,000	11.49.349
400 x 8	25,600	11.49.399
400 x 10	31,400	11.49.403
400 x 15	48,000	11.49.407
400 x 20	64,000	11.49.409
400 x 25	80,000	11.49.411
400 x 30	96,000	11.49.413
450 x 10	36,000	11.49.451

**Rundstahl S235JR**  
**EN 10025 / DIN 1013**  
in Stangen von 6 m



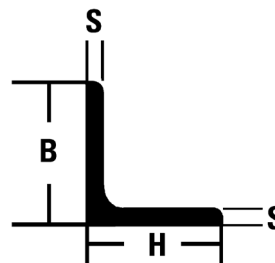
Abmessung / mm D	kg / m	Artikel-Nr.
6	0,222	11.50.066
8	0,395	11.50.082
10	0,620	11.50.104
12	0,880	11.50.121
14	1,208	11.50.147
15	1,387	11.50.155
16	1,578	11.50.163
18	1,998	11.50.190
20	2,466	11.50.202
22	2,984	11.50.228
24	3,551	11.50.244
25	3,853	11.50.252
30	5,549	11.50.309
35	7,553	11.50.358
40	9,865	11.50.406
50	15,400	11.50.503
60	22,900	11.50.601

**Vierkantstahl S235JR**  
**EN 10025 / DIN 1014**  
in Stangen von 6 m



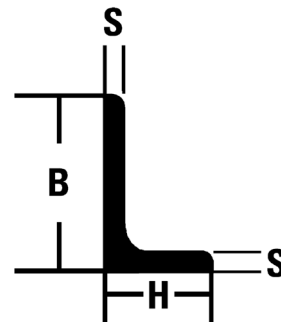
Abmessung / mm B	kg / m	Artikel-Nr.
6	0,283	11.55.068
8	0,502	11.55.084
10	0,785	11.55.106
12	1,130	11.55.122
14	1,539	11.55.149
15	1,766	11.55.157
16	2,010	11.55.165
18	2,540	11.55.182
20	3,140	11.55.203
25	4,906	11.55.254
30	7,065	11.55.301
35	9,620	11.55.352
40	12,560	11.55.408
50	19,620	11.55.505
60	28,300	11.55.601

**Winkelstahl S235JR**  
**EN 10025/10056 / DIN 1028**  
**gleichschenkelig, rundkantig**  
in Stangen von 6 m



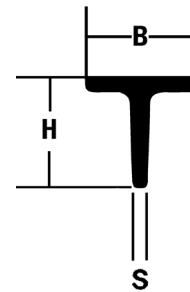
Abmessung / mm B x H x S	kg / m	Artikel-Nr.
15 x 15 x 3	0,640	11.60.151
20 x 20 x 3	0,880	11.60.207
20 x 20 x 4	1,140	11.60.215
25 x 25 x 3	1,120	11.60.258
25 x 25 x 4	1,450	11.60.266
30 x 30 x 3	1,360	11.60.304
30 x 30 x 4	1,780	11.60.312
30 x 30 x 5	2,180	11.60.321
35 x 35 x 4	2,100	11.60.355
35 x 35 x 5	2,570	11.60.363
40 x 40 x 3	1,840	11.60.396
40 x 40 x 4	2,420	11.60.402
40 x 40 x 5	2,970	11.60.420
40 x 40 x 6	3,520	11.60.428
45 x 45 x 5	3,380	11.60.452
50 x 50 x 4	3,060	11.60.501
50 x 50 x 5	3,770	11.60.509
50 x 50 x 6	4,470	11.60.517
50 x 50 x 8	5,810	11.60.526
60 x 60 x 5	4,570	11.60.606
60 x 60 x 6	5,420	11.60.614
60 x 60 x 8	7,090	11.60.622
70 x 70 x 7	7,380	11.60.703
80 x 80 x 6	7,340	11.60.801
80 x 80 x 8	9,660	11.60.819
80 x 80 x 10	11,900	11.60.827
90 x 90 x 9	12,200	11.60.908
100 x 100 x 8	12,200	11.61.017
100 x 100 x 10	15,100	11.61.025
120 x 120 x 10	18,200	11.61.092
120 x 120 x 12	21,600	11.61.106
140 x 140 x 13	27,500	11.61.459
150 x 150 x 12	27,300	11.61.513
150 x 150 x 15	33,800	11.61.521
200 x 200 x 16	48,500	11.61.815

**Winkelstahl S235JR**  
**EN 10025/10056 / DIN 1029**  
**ungleichschenkelig, rundkantig**  
in Stangen von 6 m



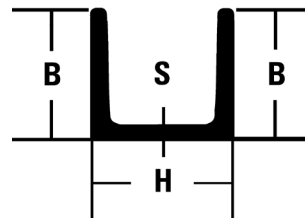
Abmessung / mm B x H x S	kg / m	Artikel-Nr.
30 x 20 x 3	1,110	11.65.306
30 x 20 x 4	1,450	11.65.314
40 x 20 x 3	1,350	11.65.403
40 x 20 x 4	1,770	11.65.412
40 x 25 x 4	1,930	11.65.421
45 x 30 x 4	2,250	11.65.454
50 x 30 x 5	2,960	11.65.501
50 x 40 x 5	3,350	11.65.527
60 x 30 x 5	3,370	11.65.608
60 x 40 x 5	3,760	11.65.632
60 x 40 x 6	4,460	11.65.641
65 x 50 x 5	4,350	11.65.661
70 x 50 x 6	5,400	11.65.691
75 x 50 x 5	4,740	11.65.740
80 x 40 x 6	5,410	11.65.802
80 x 40 x 8	7,070	11.65.811
80 x 60 x 7	7,380	11.65.821
80 x 65 x 6	6,600	11.65.837
80 x 65 x 8	8,660	11.65.845
90 x 60 x 6	6,820	11.65.878
90 x 60 x 8	8,960	11.65.881
100 x 50 x 6	6,850	11.65.910
100 x 50 x 8	8,990	11.65.918
100 x 50 x 10	11,100	11.65.926
100 x 65 x 7	8,770	11.65.934
100 x 65 x 9	11,100	11.65.942
100 x 75 x 9	11,800	11.66.035
120 x 80 x 8	12,200	11.66.213
120 x 80 x 10	15,000	11.66.222
130 x 65 x 8	11,900	11.67.015
130 x 65 x 10	14,600	11.67.021
150 x 75 x 9	15,300	11.67.104
150 x 75 x 11	18,600	11.67.111
150 x 90 x 10	18,200	11.67.121
150 x 100 x 10	19,000	11.67.147
160 x 80 x 10	18,200	11.67.172
180 x 90 x 10	20,600	11.67.202
200 x 100 x 10	23,000	11.67.236
200 x 100 x 12	27,300	11.67.241
250 x 90 x 10	26,100	11.67.309

**T - Stahl S235JR**  
**EN 10025 / DIN 1024**  
**rundkantig**  
in Stangen von 6 m



Abmessung / mm B x H x S	kg / m	Artikel-Nr.
20 x 20 x 3,0	0,880	11.70.202
25 x 25 x 3,5	1,290	11.70.253
30 x 30 x 4,0	1,770	11.70.310
35 x 35 x 4,5	2,330	11.70.351
40 x 40 x 5,0	2,960	11.70.407
45 x 45 x 5,5	3,670	11.70.458
50 x 50 x 6,0	4,440	11.70.504
60 x 60 x 7,0	6,230	11.70.602
70 x 70 x 8,0	8,320	11.70.709
80 x 80 x 9,0	10,700	11.70.806
90 x 90 x 10,0	13,400	11.70.903
100 x 100 x 11,0	16,400	11.70.912
120 x 120 x 13,0	23,200	11.70.938
140 x 140 x 15,0	31,300	11.70.954

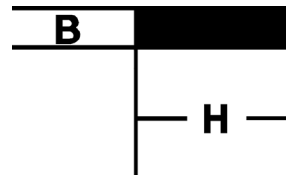
**U-Stahl S235JR**  
**EN 10025 / DIN 1026**  
**rundkantig**  
in Stangen von 6 m



Abmessung / mm H x B x S	kg / m	Artikel-Nr.
30 x 15 x 4,0	1,790	11.80.292
30 x 33 x 5,0	4,400	11.80.305
35 x 17,5 x 4,5	2,210	11.80.356
40 x 20 x 5,0	2,830	11.80.399
40 x 35 x 5,0	5,020	11.80.402
50 x 25 x 5,0	4,450	11.80.496
50 x 38 x 5,0	5,760	11.80.510
60 x 30 x 6,0	5,220	11.80.607
65 x 42 x 5,5	7,300	11.80.658

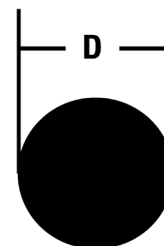


**Flachstahl verzinkt S235JR**  
**EN 10025**  
in Stangen von 6 m



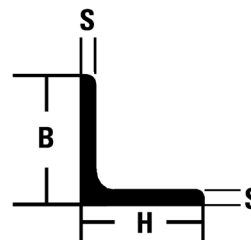
Abmessung / mm H x B	kg / m	Artikel-Nr.
30 x 5	1,250	11.84.432
30 x 6	1,490	11.84.441
40 x 6	1,990	11.84.645
40 x 8	2,660	11.84.653
40 x 10	3,300	11.84.662
50 x 5	2,060	11.84.801
50 x 6	2,500	11.84.850
50 x 8	3,330	11.84.858
50 x 10	4,170	11.84.866
60 x 6	2,980	11.84.881
60 x 8	3,960	11.84.886
60 x 10	4,950	11.84.891
80 x 6	4,000	11.85.242
80 x 8	5,320	11.85.251
80 x 10	6,600	11.85.261
100 x 6	4,950	11.85.301
100 x 8	6,600	11.85.311
100 x 10	8,250	11.85.321

**Rundstahl verzinkt S235JR**  
**EN 10025**  
in Stangen von 6 m



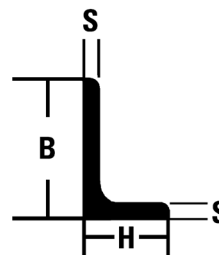
Abmessung / mm D	kg / m	Artikel-Nr.
10	0,680	11.86.061
12	0,940	11.86.071
15	1,470	11.86.117

**Winkelstahl verzinkt S235JR**  
**EN 10025**  
in Stangen von 6 m



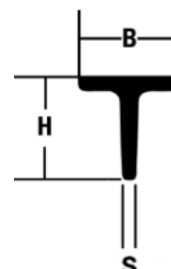
Abmessung / mm B x H x S	kg / m	Artikel-Nr.
20 x 20 x 3	0,930	11.88.012
25 x 25 x 3	1,190	11.88.047
30 x 30 x 3	1,440	11.88.090
35 x 35 x 4	2,230	11.88.136
40 x 40 x 4	2,570	11.88.179
40 x 40 x 5	3,120	11.88.186
50 x 50 x 5	4,000	11.88.260
60 x 60 x 6	5,750	11.88.357
80 x 80 x 8	10,15	11.88.366
100 x 100 x 10	15,80	11.88.381

**Winkelstahl verzinkt S235JR**  
**EN 10025**  
in Stangen von 6 m



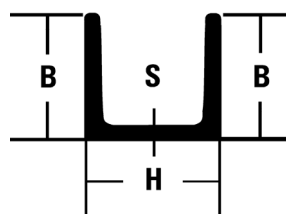
Abmessung / mm B x H x S	kg / m	Artikel-Nr.
30 x 20 x 3	1,180	11.89.001
40 x 20 x 4	1,880	11.89.043
45 x 30 x 4	2,390	11.89.094
50 x 30 x 5	3,140	11.89.124
60 x 30 x 5	3,570	11.89.175
60 x 40 x 5	3,990	11.89.213
80 x 40 x 6	5,680	11.89.410

**T-Stahl verzinkt S235JR**  
**EN10025**  
in Stangen von 6 m



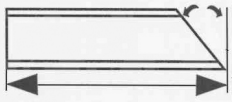
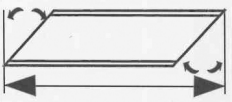
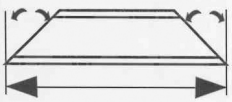
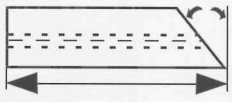
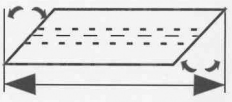
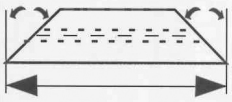
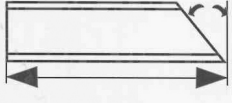
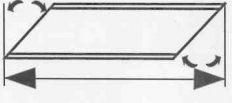
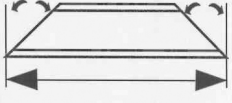
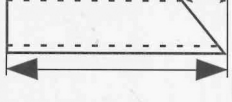
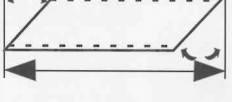
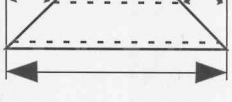
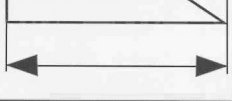
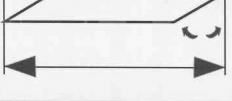
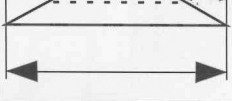
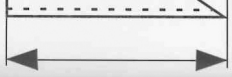
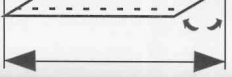
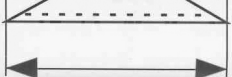
Abmessung / mm B x H x S	kg / m	Artikel-Nr.
30 x 30 x 4,0	1,880	11.87.075
35 x 35 x 4,5	2,470	11.87.092
40 x 40 x 5,0	3,140	11.87.113
50 x 50 x 6,0	4,710	11.87.156
60 x 60 x 7,0	6,600	11.87.172

**U-Stahl verzinkt S235JR**  
**EN 10025**  
in Stangen von 6 m



Abmessung / mm H x B x S	kg / m	Artikel-Nr.
40 x 20 x 5	3,040	11.87.865
40 x 35 x 5	5,160	11.87.882
50 x 25 x 5	4,090	11.87.903
50 x 38 x 5	5,870	11.87.930
60 x 30 x 6	5,370	11.87.946
65 x 42 x 5,5	7,520	11.87.962
UNP 80	9,350	13.40.001
UNP 100	11,450	13.40.052
UNP 120	14,380	13.40.121
UNP 140	17,220	13.40.141

# Schnittbilder für Stahlträger und U-Stahl

Profillage / Frontansicht	Schnittbilder / Draufansicht					
	Form		Form		Form	
<b>H H</b>	<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>	
<b>I I</b>	<b>D</b>		<b>E</b>		<b>F</b>	
<b>L</b>	<b>G</b>		<b>H</b>		<b>K</b>	
<b>┌</b>	<b>L</b>		<b>M</b>		<b>N</b>	
<b>[</b>	<b>O</b>		<b>P</b>		<b>R</b>	
<b>]</b>	<b>S</b>		<b>T</b>		<b>U</b>	

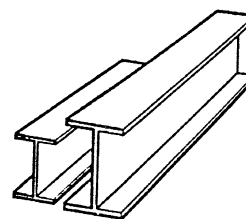
# Formstahl

## IPE S235JRG2

### EN 10025/10034 / DIN 1025 Bl.5

in Stangen von 6,05 m, 12 m und 15 m

*Fixzuschnitte möglich*



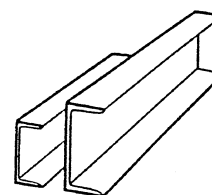
Abmessung / mm	kg / m	Artikel-Nr.
80 6,05 m VL	6,200	13.01.013
80	6,200	13.01.005
100 6,05 m VL	8,300	13.01.064
100	8,300	13.01.056
120 6,05 m VL	10,700	13.01.111
120	10,700	13.01.102
140	13,200	13.01.153
160	16,200	13.01.210
180	19,300	13.01.251
200	23,000	13.01.307
220	26,900	13.01.358
240	31,500	13.01.404
270	37,000	13.01.455
300	43,300	13.01.502

## UNP S235JRG2

### EN 10025/10279 / DIN 1026

in Stangen von 6,05 m, 12 m und 15 m

*Fixzuschnitte möglich*



Abmessung / mm	kg / m	Artikel-Nr.
80 6,05 m VL	8,900	13.05.019
80	8,900	13.05.001
100 6,05 m VL	10,900	13.05.070
100	10,900	13.05.052
120 6,05 m VL	13,700	13.05.116
120	13,700	13.05.108
140 6,05 m VL	16,400	13.05.167
140	16,400	13.05.159
160 6,05 m VL	19,300	13.05.213
160	19,300	13.05.205
180 6,05 m VL	22,500	13.05.264
180	22,500	13.05.256
200 6,05 m VL	26,000	13.05.311
200	26,000	13.05.302
220	30,000	13.05.353
240	34,000	13.05.410
260	39,000	13.05.451
280	43,000	13.05.511
300	48,000	13.05.611

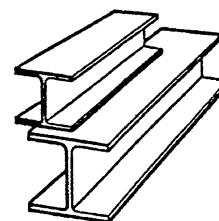
# Breitflanschträger

**IPB-HEB S235JRG2**

**EN 10025/10034 / DIN 1025 Bl. 2**

in Stangen von 6,05 m, 12 m, 15 m und 18 m

*Fixzuschnitte möglich*



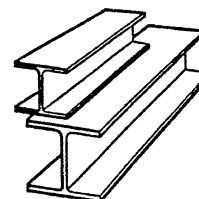
Abmessung / mm	kg / m	Artikel-Nr.
100 6,05 m VL	20,900	13.10.012
100	20,900	13.10.004
120 6,05 m VL	27,400	13.10.063
120	27,400	13.10.055
140 6,05 m VL	34,500	13.10.120
140	34,500	13.10.102
160 6,05 m VL	43,700	13.10.161
160	43,700	13.10.152
180	52,500	13.10.209
200	63,000	13.10.260
220	73,000	13.10.306
240	85,000	13.10.357
260	95,000	13.10.403
280	106,000	13.10.454
300	120,000	13.10.501

**IPBL-HEA S235JRG2**

**EN 10025/10034 / DIN 1025 Bl. 3**

in Stangen von 6,05 m, 12 m, 15 m und 18 m

*Fixzuschnitte möglich*



Abmessung / mm	kg / m	Artikel-Nr.
100 6,05 m VL	17,100	13.15.014
100	17,100	13.15.006
120	20,400	13.15.057
140	25,300	13.15.103
160	31,200	13.15.154
180	36,400	13.15.201
200	43,000	13.15.252
220	52,000	13.15.308
240	62,000	13.15.359
260	70,000	13.15.405
280	78,000	13.15.456
300	90,000	13.15.502

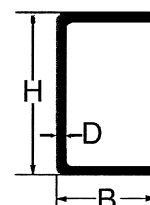
# Sonderprofile

in Stangen von 6 m

## Fahrzeugprofile

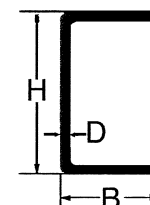
**U-Baustahl S235JR** EN 10025-2 / EN 10162

Abmessung / mm H x B x D	kg / m	Artikel-Nr.
30 x 30 x 3	1,870	16.01.415
36 x 36 x 3	2,290	16.01.424
40 x 20 x 3	1,670	16.01.430
40 x 35 x 4	2,960	16.01.459
40 x 40 x 3	2,550	16.01.475
46 x 45 x 3	2,920	16.01.492
50 x 40 x 4	3,650	16.01.513
50 x 50 x 4	4,270	16.01.520
54 x 45 x 4	4,030	16.01.556
62 x 45 x 4	4,300	16.01.629
70 x 50 x 4	4,850	16.01.710
80 x 50 x 5	6,300	16.01.858
90 x 50 x 5	6,700	16.01.904
100 x 50 x 5	7,050	16.02.013
120 x 60 x 6	10,200	16.02.111
140 x 60 x 6	11,100	16.02.137
160 x 65 x 6	12,600	16.02.153
200 x 80 x 6	15,900	16.02.196



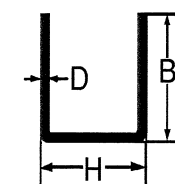
**U-Baustahl verzinkt S235JR** EN 10025 / EN 10162

Abmessung / mm H x B x D	kg / m	Artikel-Nr.
40 x 40 x 3	2,600	16.02.220
46 x 45 x 3	3,130	16.02.225



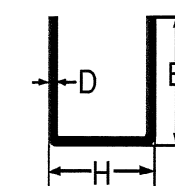
**Bordwand-U-Profil S235 JR** EN 10025 / EN 10162

Abmessung / mm H x B x D	kg / m	Artikel-Nr.
20 x 20 x 1,5	0,650	16.01.017
23 x 23 x 1,5	0,760	16.01.033
25 x 25 x 1,5	0,830	16.01.060
28 x 28 x 1,5	0,920	16.01.076
30 x 30 x 1,5	0,990	16.01.092



**Bordwand-U-Profil verzinkt** EN 10025 / EN 10162

Abmessung / mm H x B x D	kg / m	Artikel-Nr.
20 x 20 x 1,5	0,650	16.01.212
23 x 23 x 1,5	0,760	16.01.238
25 x 25 x 1,5	0,830	16.01.254
28 x 28 x 1,5	0,920	16.01.271
30 x 30 x 1,5	0,990	16.01.297

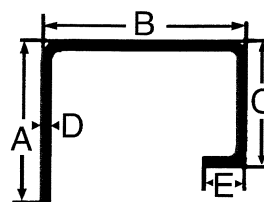


# Sonderprofile

## Scheuerleisten S235JRG2

EN 10025

in Stangen von 6 m

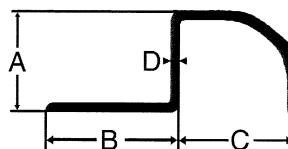


Abmessung / mm A B C E D	kg / m	Artikel-Nr.
40 x 50 x 30 x 10 x 2,0	1,900	16.20.402
50 x 70 x 35 x 10 x 2,5	3,050	16.20.411

## Kipper-Z-Profil S 235JRG2

EN 10025

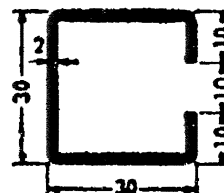
in Stangen von 6 m



Abmessung / mm A B C D	kg / m	Artikel-Nr.
31 40 42,5 3	2,830	16.20.429

## Trennwandprofil S235JR

in Stangen von 6 m



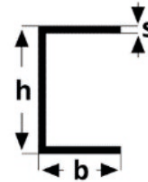
Abmessung / mm	kg / m	Artikel-Nr.
30 x 30 x 30 x 10 x 2,0	1,900	16.20.510

## C-Profil S235

kaltprofiliert, in Stangen von 6 m

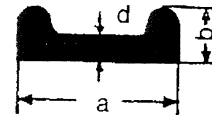
Abmessung / mm	kg / m	Artikel-Nr.
200 x 40 x 15 x 3	7,02	16.20.541





### Rolladen-U-Stahl scharfkantig

Abmessung / mm	kg / m	Artikel-Nr.
20 x 15 x 20 x 1,5	0,62	16.20.152



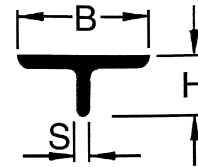
### Hespeneisen S235JRG2

in Stangen von 6 m

Abmessung / mm a b d	kg / m	Artikel-Nr.
30 8 4,0	1,240	16.20.601

### T-Stahl S235JRG2 breitfüßig, rundkantig EN 10025

in Stangen von 6 m



Abmessung / mm B x H x S	kg / m	Artikel-Nr.
40 x 20 x 4,5	2,000	16.20.802
50 x 25 x 5,0	2,800	16.20.820
60 x 30 x 5,5	3,640	16.20.828
70 x 35 x 6,0	4,660	16.20.836
80 x 40 x 7,0	6,210	16.20.844
100 x 50 x 8,5	9,420	16.20.852

### Bodenbelag-Winkelstahl spitz S235JR

in Stangen von 6 m

Abmessung / mm	kg / m	Artikel-Nr.
50 x 30 x 20 x 14 x 7	5,590	16.20.650

### Verpackungsbandstahl blank, arrondierte Kanten

in Rollen

Abmessung / mm	kg / m	Artikel-Nr.
16 x 0,5	ca. 24	16.21.018

### Brückengeländerhandlauf

in Stangen von 6 m

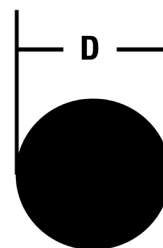
Abmessung / mm	kg / m	Artikel-Nr.
Obergurt 120 x 25 x 20 x 4	5,78	16.20.620
Untergurt 80 x 50 x 16 x 4	5,77	16.20.625

# Blankstahl

## Rundstahl blank gezogen

S 235JR+C, h9

EN 10277/10278



in Stangen von **3 m**

Abmessung / mm	kg / m	Artikel-Nr.
3	0,055	16.10.032
4	0,099	16.10.041
5	0,154	16.10.059
6	0,222	16.10.067

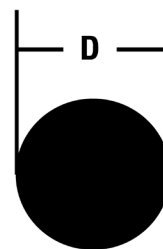
in Stangen von **6 m**

Abmessung / mm	kg / m	Artikel-Nr.
8	0,395	16.15.085
10	0,617	16.15.107
12	0,888	16.15.123
14	1,208	16.15.150
15	1,387	16.15.158
16	1,578	16.15.166
18	1,998	16.15.182
20	2,466	16.15.204
22	2,984	16.15.221
24	3,551	16.15.225
25	3,853	16.15.255
28	4,834	16.15.290
30	5,549	16.15.302
32	6,313	16.15.305
35	7,553	16.15.352
40	9,865	16.15.409
45	12,480	16.15.460
55	18,700	16.15.510
50	15,410	16.15.506
60	22,190	16.15.603
70	30,210	16.15.701
80	39,460	16.15.808
100	61,650	16.15.815

## Rundstahl blank gezogen

S 355J2+C, h9

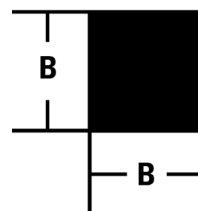
EN 10277/10278



in Stangen von 6 m

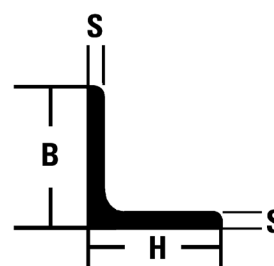
Abmessung / mm	kg / m	Artikel-Nr.
10	0,617	16.15.905
12	0,888	16.15.907
14	1,208	16.15.909
16	1,578	16.15.913
18	1,998	16.15.915
20	2,466	16.15.917
22	2,984	16.15.919
24	3,551	16.15.921
25	3,853	16.15.923
28	4,834	16.15.925
30	5,549	16.15.927
35	7,553	16.15.931
40	9,865	16.15.937
45	12,480	16.15.940
50	15,410	16.15.943
60	22,190	16.15.947
70	30,210	16.15.950
80	39,460	16.15.954

**Vierkantstahl blank gezogen**  
**S235 JR+C**  
**EN 10277/10278**  
**in Stangen von 3 m**



Abmessung / mm B	kg / m	Artikel-Nr.
4	0,126	16.11.047
5	0,196	16.11.055
6	0,283	16.11.063
8	0,502	16.11.090
10	0,785	16.11.102
12	1,130	16.11.128
14	1,540	16.11.144
15	1,770	16.11.152
16	2,010	16.11.161
18	2,540	16.11.187
20	3,140	16.11.209
25	4,910	16.11.260
30	7,070	16.11.306
40	12,600	16.11.403
50	19,600	16.11.501
60	28,260	16.11.560
80	50,240	16.11.580
100	78,500	16.11.600

**Winkelstahl blank gezogen**  
**S 235JRG2+C**  
**EN 10277/10278**  
**in Stangen von 3 m**



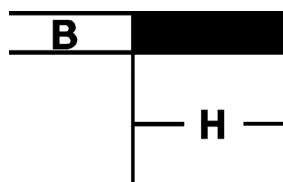
Abmessung / mm B x H x S	kg / m	Artikel-Nr.
20 x 20 x 3	0,880	16.14.062
25 x 25 x 3	1,120	16.14.071
30 x 30 x 3	1,360	16.14.089
40 x 40 x 4	2,420	16.14.046
50 x 50 x 5	3,770	16.14.054

# Flachstahl blank gezogen

S 235JR+C

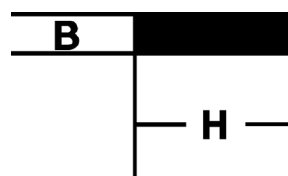
EN 10277/10278

in Stangen von 3 m



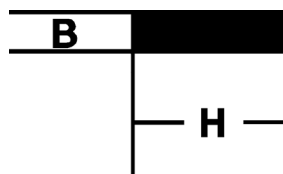
Abmessung / mm B x H	kg / m	Artikel-Nr.
15 x 5	0,590	16.12.202
15 x 10	1,180	16.12.205
20 x 3	0,480	16.12.281
20 x 4	0,630	16.12.299
20 x 5	0,790	16.12.302
20 x 6	0,950	16.12.311
20 x 8	1,260	16.12.329
20 x 10	1,570	16.12.337
20 x 12	1,880	16.12.345
20 x 15	2,360	16.12.353
25 x 3	0,590	16.12.380
25 x 4	0,790	16.12.388
25 x 5	0,990	16.12.396
25 x 6	1,180	16.12.410
25 x 8	1,570	16.12.418
25 x 10	1,960	16.12.426
25 x 12	2,360	16.12.434
25 x 15	2,940	16.12.442
25 x 20	3,930	16.13.112
30 x 3	0,710	16.12.451
30 x 4	0,950	16.12.469
30 x 5	1,180	16.12.477
30 x 6	1,410	16.12.485
30 x 8	1,880	16.12.493
30 x 10	2,360	16.12.507
30 x 12	2,830	16.12.515
30 x 15	3,530	16.12.523
30 x 20	4,710	16.12.532
30 x 25	5,890	16.12.534
35 x 5	1,370	16.12.566
35 x 6	1,650	16.12.574
35 x 8	2,200	16.12.582
35 x 10	2,750	16.12.591
35 x 12	3,300	16.12.604
35 x 15	4,120	16.12.612
35 x 20	5,500	16.12.621
35 x 25	6,870	16.12.622

**Flachstahl blank gezogen**  
**S 235JR+C**  
**EN 10277/10278**  
**in Stangen von 3 m**



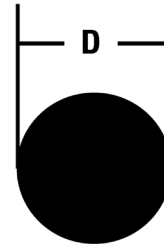
Abmessung / mm B x H	kg / m	Artikel-Nr.
40 x 3	0,950	16.12.639
40 x 4	1,260	16.12.647
40 x 5	1,570	16.12.655
40 x 6	1,880	16.12.663
40 x 8	2,510	16.12.672
40 x 10	3,140	16.12.690
40 x 12	3,770	16.12.698
40 x 15	4,710	16.12.702
40 x 20	6,280	16.12.720
40 x 25	7,850	16.12.722
40 x 30	9,420	16.12.724
50 x 5	1,960	16.12.825
50 x 6	2,360	16.12.833
50 x 8	3,140	16.12.842
50 x 10	3,930	16.12.860
50 x 12	4,710	16.12.868
50 x 15	5,890	16.12.876
50 x 20	7,850	16.12.884
50 x 25	9,810	16.12.892
50 x 30	11,800	16.13.530
50 x 40	15,700	16.12.898
60 x 4	1,880	16.12.922
60 x 5	2,360	16.12.931
60 x 6	2,830	16.12.949
60 x 8	3,770	16.12.957
60 x 10	4,710	16.12.965
60 x 12	5,650	16.12.973
60 x 15	7,070	16.12.982
60 x 20	9,420	16.13.000
60 x 25	11,800	16.13.015
60 x 30	14,100	16.12.914
60 x 40	18,800	16.13.023
60 x 50	23,560	16.13.024
70 x 10	5,500	16.13.074
80 x 5	3,140	16.13.147
80 x 6	3,770	16.13.155
80 x 8	5,020	16.13.163
80 x 10	6,280	16.13.172

**Flachstahl blank gezogen**  
**S 235JR+C**  
**EN 10277/10278**  
**in Stangen von 3 m**



<b>Abmessung / mm B x H</b>	<b>kg / m</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
80 x 12	7,540	16.13.190
80 x 15	9,420	16.13.198
80 x 20	12,600	16.13.202
80 x 30	18,840	16.13.210
80 x 40	25,120	16.13.215
80 x 60	37,700	16.13.220
90 x 10	7,070	16.13.252
100 x 5	3,930	16.13.317
100 x 6	4,710	16.13.325
100 x 8	6,280	16.13.333
100 x 10	7,850	16.13.342
100 x 12	9,420	16.13.360
100 x 15	11,800	16.13.368
100 x 20	15,700	16.13.376
100 x 25	19,630	16.13.378
100 x 30	23,550	16.13.380
100 x 40	31,400	16.13.385
100 x 60	47,400	16.13.389
120 x 8	7,540	16.13.457
120 x 10	9,420	16.13.465
120 x 12	11,300	16.13.473
120 x 15	14,100	16.13.482
120 x 20	18,800	16.13.500
120 x 30	28,260	16.13.504
120 x 40	37,680	16.13.506
150 x 10	11,800	16.13.538
150 x 12	14,130	16.13.540
150 x 15	17,660	16.13.542
150 x 20	23,550	16.13.544
160 x 10	12,800	16.13.550
180 x 10	14,400	16.13.600
200 x 10	16,000	16.13.650
200 x 20	32,000	16.13.670

**Automatenstahl**  
**11 SMN 30+C, h9**  
 EN 10277/EN 10278/EN 10087



in Stangen von **3 m**

Abmessung / mm	kg / m	Artikel-Nr.
5	0,154	16.16.060
6	0,222	16.16.065
8	0,395	16.16.075
10	0,617	16.16.080
12	0,888	16.16.085
14	1,208	16.16.090
15	1,387	16.16.095
16	1,578	16.16.100
17	1,782	16.16.103
18	1,998	16.16.105
20	2,466	16.16.110
22	2,984	16.16.115
25	3,853	16.16.125
30	5,549	16.16.140
35	7,553	16.16.144
40	9,865	16.16.150
45	12,480	16.16.155
50	15,410	16.16.160
60	22,200	16.16.170

**Automatenstahl Sechskant**  
**11 SMN 30+C, h11**



in Stangen von **3 m**

Abmessung / mm	kg / m	Artikel-Nr.
10	0,680	16.17.001
13	1,149	16.17.010
17	1,965	16.17.022
19	2,454	16.17.028
22	3,291	16.17.032
24	3,916	16.17.043

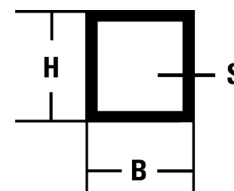


# Profilrohre

**Vierkantrohr S 235 rohschwarz**

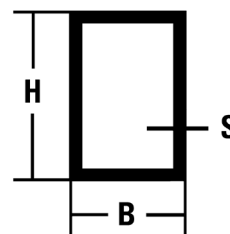
EN 10305/10219 / DIN 2395

in Stangen von 6 m



Abmessung / mm H x B x S	kg / m	Artikel-Nr.
12 x 12 x 1,5	0,490	17.01.095
15 x 15 x 1,5	0,632	17.01.101
15 x 15 x 2,0	0,810	17.01.119
20 x 20 x 1,5	0,868	17.01.275
20 x 20 x 2,0	1,112	17.01.283
20 x 20 x 3,0	1,600	17.01.305
25 x 25 x 1,5	1,100	17.01.429
25 x 25 x 2,0	1,440	17.01.437
25 x 25 x 3,0	1,920	17.01.453
30 x 30 x 1,5	1,340	17.01.518
30 x 30 x 2,0	1,750	17.01.526
30 x 30 x 3,0	2,390	17.01.542
30 x 30 x 4,0	3,320	17.01.551
34 x 34 x 2,0	2,000	17.01.555
35 x 35 x 2,0	2,070	17.01.682
35 x 35 x 3,0	2,860	17.01.704
40 x 40 x 2,0	2,380	17.01.836
40 x 40 x 3,0	3,330	17.01.852
40 x 40 x 4,0	4,250	17.01.879
40 x 40 x 5,0	5,280	17.01.891
45 x 45 x 2,0	2,690	17.01.917
45 x 45 x 3,0	3,800	17.01.930
50 x 50 x 2,0	3,010	17.02.018
50 x 50 x 3,0	4,280	17.02.034
50 x 50 x 4,0	5,510	17.02.051
50 x 50 x 5,0	6,560	17.02.069
60 x 60 x 2,0	3,640	17.02.212
60 x 60 x 3,0	5,220	17.02.239
60 x 60 x 4,0	6,760	17.02.255
60 x 60 x 5,0	8,130	17.02.263
70 x 70 x 3,0	6,160	17.02.352
70 x 70 x 4,0	8,020	17.02.361
70 x 70 x 5,0	9,700	17.02.379
80 x 80 x 2,0	4,890	17.02.436
80 x 80 x 3,0	7,100	17.02.442
80 x 80 x 4,0	9,280	17.02.460
80 x 80 x 5,0	11,300	17.02.468
90 x 90 x 3,0	8,040	17.02.492
90 x 90 x 4,0	10,500	17.02.506
90 x 90 x 5,0	12,800	17.02.511
100 x 100 x 3,0	8,990	17.02.565
100 x 100 x 4,0	11,800	17.02.582
100 x 100 x 5,0	14,400	17.02.600

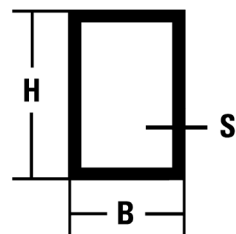
**Rechteckrohr S235 rohschwarz**  
**EN 10305/10219 / DIN 2395**  
**in Stangen von 6 m**



Abmessung / mm H x B x S	kg / m	Artikel-Nr.
20 x 10 x 1,5	0,632	17.03.022
20 x 15 x 1,5	0,750	17.03.073
20 x 15 x 2,0	0,970	17.03.075
25 x 15 x 2,0	0,870	17.03.175
30 x 10 x 1,5	0,870	17.03.278
30 x 10 x 2,0	1,120	17.03.280
30 x 15 x 2,0	1,280	17.03.332
30 x 20 x 2,0	1,440	17.03.383
30 x 20 x 3,0	1,920	17.03.405
30 x 25 x 2,0	1,590	17.03.415
35 x 25 x 2,0	1,750	17.03.460
40 x 10 x 1,5	0,910	17.03.470
40 x 15 x 2,0	1,590	17.03.979
40 x 20 x 2,0	1,750	17.04.037
40 x 20 x 3,0	2,390	17.04.053
40 x 25 x 2,0	1,910	17.04.096
40 x 25 x 3,0	2,630	17.04.118
40 x 30 x 2,0	2,070	17.04.142
40 x 30 x 3,0	2,860	17.04.169
45 x 25 x 2,0	2,070	17.04.225
50 x 15 x 1,5	1,460	17.04.260
50 x 15 x 2,0	1,910	17.04.262
50 x 20 x 2,0	2,070	17.04.420
50 x 20 x 3,0	2,860	17.04.436
50 x 25 x 2,0	2,220	17.04.479
50 x 25 x 3,0	3,100	17.04.495
50 x 30 x 2,0	2,380	17.04.525
50 x 30 x 3,0	3,330	17.04.542
50 x 30 x 4,0	4,250	17.04.560
50 x 40 x 2,0	2,690	17.04.657
50 x 40 x 3,0	3,800	17.04.673
50 x 40 x 4,0	5,000	17.04.682
55 x 34 x 2,0	2,660	17.04.712
60 x 20 x 2,0	2,380	17.04.771
60 x 20 x 3,0	3,330	17.04.780
60 x 30 x 2,0	2,690	17.04.852
60 x 30 x 3,0	3,800	17.04.878
60 x 30 x 4,0	4,880	17.04.894
60 x 40 x 2,0	3,010	17.05.017
60 x 40 x 3,0	4,280	17.05.033
60 x 40 x 4,0	5,510	17.05.042
60 x 40 x 5,0	6,560	17.05.060
60 x 50 x 2,0	3,320	17.05.116
60 x 50 x 3,0	4,750	17.05.122
60 x 50 x 4,0	6,140	17.05.126
70 x 30 x 2,0	3,010	17.05.246
70 x 30 x 3,0	4,280	17.05.250
70 x 30 x 4,0	5,780	17.05.253
70 x 40 x 2,0	3,320	17.05.335
70 x 40 x 3,0	4,750	17.05.352
70 x 40 x 4,0	6,140	17.05.378

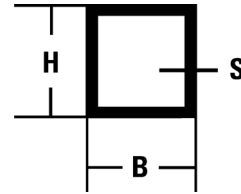
70 mm, 80 mm, 90 mm, 100 mm und 120 mm Höhe siehe nächste Seite

**Rechteckrohr S235 rohschwarz**  
**EN 10305/10219 DIN2395**  
**in Stangen von 6 m**



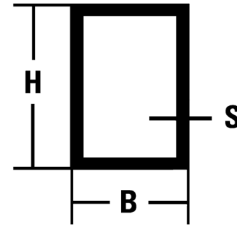
Abmessung / mm H x B x S	kg / m	Artikel-Nr.
70 x 50 x 3,0	5,220	17.05.424
70 x 50 x 4,0	6,760	17.05.430
70 x 50 x 5,0	8,130	17.05.440
80 x 20 x 2,0	3,010	17.05.475
80 x 20 x 3,0	4,280	17.05.480
80 x 30 x 2,0	3,320	17.05.505
80 x 30 x 3,0	4,750	17.05.510
80 x 40 x 2,0	3,640	17.05.602
80 x 40 x 3,0	5,220	17.05.629
80 x 40 x 4,0	6,760	17.05.637
80 x 40 x 5,0	8,130	17.05.645
80 x 50 x 2,0	3,950	17.05.662
80 x 50 x 3,0	5,690	17.05.688
80 x 50 x 4,0	7,390	17.05.696
80 x 50 x 5,0	8,910	17.05.710
80 x 60 x 2,0	4,260	17.05.735
80 x 60 x 3,0	6,160	17.05.742
80 x 60 x 4,0	8,020	17.05.751
80 x 60 x 5,0	9,700	17.05.769
90 x 40 x 4,0	7,390	17.05.800
90 x 50 x 3,0	6,160	17.05.913
90 x 50 x 4,0	8,020	17.05.921
90 x 50 x 5,0	9,700	17.05.930
100 x 30 x 3,0	5,690	17.06.070
100 x 40 x 2,0	4,260	17.06.129
100 x 40 x 3,0	6,160	17.06.145
100 x 40 x 4,0	8,020	17.06.153
100 x 40 x 5,0	10,210	17.06.156
100 x 50 x 2,0	4,580	17.06.210
100 x 50 x 3,0	6,630	17.06.226
100 x 50 x 4,0	8,650	17.06.234
100 x 50 x 5,0	10,500	17.06.242
100 x 60 x 3,0	7,100	17.06.293
100 x 60 x 4,0	9,280	17.06.307
100 x 60 x 5,0	11,300	17.06.315
100 x 80 x 3,0	8,040	17.06.350
100 x 80 x 4,0	11,500	17.06.358
100 x 80 x 5,0	12,300	17.06.360
120 x 40 x 3,0	7,100	17.06.455
120 x 40 x 4,0	9,280	17.06.463
120 x 50 x 3,0	7,510	17.06.470
120 x 50 x 4,0	9,850	17.06.480
120 x 50 x 5,0	11,890	17.06.490
120 x 60 x 3,0	8,040	17.06.502
120 x 60 x 4,0	10,500	17.06.520
120 x 60 x 5,0	12,800	17.06.528
120 x 80 x 3,0	8,990	17.06.620
120 x 80 x 4,0	11,800	17.06.633
120 x 80 x 5,0	14,400	17.06.641

**Vierkantrohr verzinkt S235**  
in Stangen von 6 m



Abmessung / mm H x B x S	kg / m	Artikel-Nr.
20 x 20 x 2	1,220	17.11.289
25 x 25 x 2	1,560	17.11.432
30 x 30 x 2	1,900	17.11.522
35 x 35 x 2	2,240	17.11.550
40 x 40 x 2	2,580	17.11.832
40 x 40 x 3	3,660	17.11.840
50 x 50 x 2	3,250	17.12.013
50 x 50 x 3	4,650	17.12.020
60 x 60 x 2	3,930	17.12.218
60 x 60 x 3	5,640	17.12.220
80 x 80 x 3	7,610	17.12.240
100 x 100 x 3	9,600	17.12.260

**Rechteckrohr verzinkt S235**  
in Stangen von 6 m



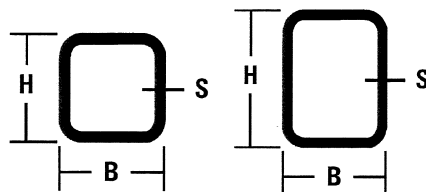
Abmessung / mm H x B x S	kg / m	Artikel-Nr.
30 x 20 x 2	1,560	17.13.389
40 x 20 x 2	1,900	17.14.032
40 x 30 x 2	2,240	17.14.148
50 x 20 x 2	2,240	17.14.415
50 x 30 x 2	2,580	17.14.521
60 x 30 x 2	2,920	17.14.857
60 x 40 x 2	3,250	17.15.012
60 x 40 x 3	4,650	17.15.020
80 x 40 x 2	3,930	17.15.608
80 x 40 x 4	7,970	17.15.620
100 x 50 x 3	7,030	17.16.222

# Hohlprofile

## Stahlbau-Hohlprofil S235

EN 10219 / DIN 59411

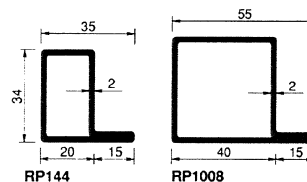
in Stangen von 12 m, Fixlängen möglich



Abmessung / mm H x B x S	kg / m	Artikel-Nr.
60 x 60 x 6	9,450	17.25.123
80 x 80 x 4	9,220	17.25.204
80 x 80 x 5	11,300	17.25.212
80 x 80 x 6	13,200	17.25.221
80 x 80 x 8	16,400	17.25.239
100 x 100 x 4	11,700	17.25.302
100 x 100 x 5	14,400	17.25.320
100 x 100 x 6	17,000	17.25.328
100 x 100 x 8	21,400	17.25.336
100 x 100 x 10	25,600	17.25.344
120 x 120 x 3	10,800	17.25.405
120 x 120 x 4	14,200	17.25.409
120 x 120 x 5	17,500	17.25.417
120 x 120 x 6	20,700	17.25.425
120 x 120 x 8	26,400	17.25.436
140 x 140 x 3	12,700	17.25.451
140 x 140 x 4	16,800	17.25.510
140 x 140 x 5	20,700	17.25.513
140 x 140 x 6	24,500	17.25.522
150 x 150 x 4	18,000	17.25.557
200 x 200 x 6	35,800	17.25.727
80 x 60 x 6	11,100	17.26.580
100 x 60 x 6	13,200	17.26.650
120 x 60 x 6	15,100	17.26.774
140 x 60 x 4	11,700	17.26.952
140 x 80 x 4	13,000	17.27.053
140 x 80 x 5	16,000	17.27.055
160 x 80 x 4	14,200	17.27.304
160 x 80 x 5	17,500	17.27.310
200 x 100 x 4	18,000	17.27.670
200 x 100 x 8	33,900	17.27.682
200 x 100 x 10	41,300	17.27.700

# Wurag RP-Profile

in Stangen von 6 m

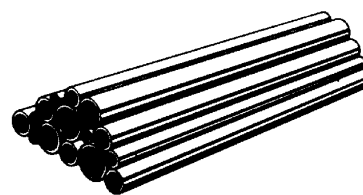


Profil-Nr.	kg / m	Artikel-Nr.
Nr. 106	2,510	17.30.038
Nr. 144	2,040	17.30.170
Nr. 152	3,270	17.30.330
Nr. 185	2,640	17.30.335
Nr. 1008	2,860	17.30.275
Nr. 1072	3,280	17.30.278

Profil-Nr.	kg / m	Artikel-Nr.
Nr. 1093	4,440	17.30.301
Nr. 1094	4,440	17.30.306
Nr. 1114	2,180	17.30.282
Nr. 1640	2,960	17.30.290
Nr. 1683	2,950	17.30.400
Nr. 1684	3,560	17.30.402

# Gewinderohre

**Gewinderohr mittelschwer**  
nach EN 10255 M, S 195 T (DIN 2440)  
in Lagerlängen von ca. 6 m



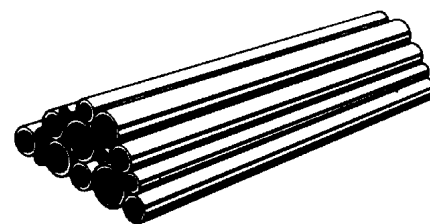
**schwarz, geschweißt**

Rohrgewinde	AußenØ/Wandstärke	Nennweite	kg / m	Art.-Nr.
1/4"	13,5 x 2,35	DN 8	0,650	97.90.800
3/8"	17,2 x 2,35	DN 10	0,852	97.90.801
1/2"	21,3 x 2,65	DN 15	1,220	97.90.803
3/4"	26,9 x 2,65	DN 20	1,580	97.90.804
1"	33,7 x 3,25	DN 25	2,440	97.90.805
1 1/4"	42,4 x 3,25	DN 32	3,140	97.90.806
1 1/2"	48,3 x 3,25	DN 40	3,610	97.90.807
2"	60,3 x 3,65	DN 50	5,100	97.90.808
2 1/2"	76,1 x 3,65	DN 65	6,510	97.90.809
3"	88,9 x 4,05	DN 80	8,470	97.90.810

**verzinkt, geschweißt**

Rohrgewinde	AußenØ/Wandstärke	Nennweite	kg / m	Art.-Nr.
3/8"	17,2 x 2,35	DN 10	0,890	97.90.813
1/2"	21,3 x 2,65	DN 15	1,270	97.90.814
3/4"	26,9 x 2,65	DN 20	1,650	97.90.815
1"	33,7 x 3,25	DN 25	2,550	97.90.816
1 1/4"	42,4 x 3,25	DN 32	3,280	97.90.817
1 1/2"	48,3 x 3,25	DN 40	3,770	97.90.818
2"	60,3 x 3,65	DN 50	5,330	97.90.819
2 1/2"	76,1 x 3,65	DN 65	6,800	97.90.820

**Gewinderohr ST 37.0 mittelschwer**  
nach EN 10255 M, S 195 T (DIN 2440),  
in Lagerlängen von ca. 6 m,  
ohne Gewinde, ohne Muffen



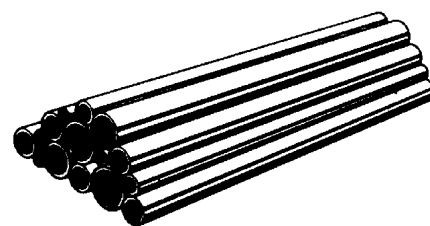
**schwarz, nahtlos**

Rohrgewinde	AußenØ/Wandstärke	Nennweite	kg / m	Art.-Nr.
3/8"	17,2 x 2,35	DN 10	0,852	97.90.835
1/2"	21,3 x 2,65	DN 15	1,220	97.90.836
3/4"	26,9 x 2,65	DN 20	1,580	97.90.837
1"	33,7 x 3,25	DN 25	2,440	97.90.838
1 1/4"	42,4 x 3,25	DN 32	3,140	97.90.839
1 1/2"	48,3 x 3,25	DN 40	3,610	97.90.840
2"	60,3 x 3,65	DN 50	5,100	97.90.841

**verzinkt, nahtlos**

Rohrgewinde	AußenØ/Wandstärke	Nennweite	kg / m	Art.-Nr.
1/2"	21,3 x 2,65	DN 15	1,270	97.90.847
3/4"	26,9 x 2,65	DN 20	1,650	97.90.848
1"	33,7 x 3,25	DN 25	2,550	97.90.849
1 1/4"	42,4 x 3,25	DN 32	3,280	97.90.850
1 1/2"	48,3 x 3,25	DN 40	3,770	97.90.851
2"	60,3 x 3,65	DN 50	5,330	97.90.852

**Gewinderohr S 195 T schwer**  
nach DIN 2441/EN 10255H  
in Stangen von 6 m



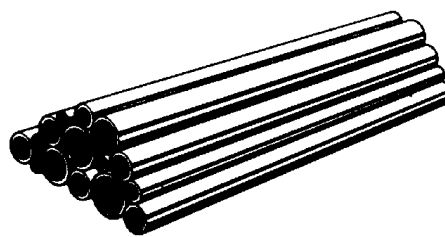
**schwarz, geschweißt**

Rohrgewinde	AußenØ/Wandstärke	Nennweite	kg / m	Art.-Nr.
1/2"	21,3 x 3,2	DN 15	1,440	97.90.823
3/4"	26,9 x 3,2	DN 20	1,870	97.90.824
1"	33,7 x 4,0	DN 25	2,930	97.90.825
1 1/4"	42,4 x 4,0	DN 32	3,790	97.90.826
1 1/2"	48,3 x 4,0	DN 40	4,370	97.90.827
2"	60,3 x 4,5	DN 50	6,190	97.90.828
2 1/2"	76,1 x 4,5	DN 65	7,946	97.90.829

# Siederohre

## Siederohr

normalwandig,  
nach EN 10216-1, P235 TR 2m (DIN 2448)  
in Lagerlängen von ca. 5 - 7 m

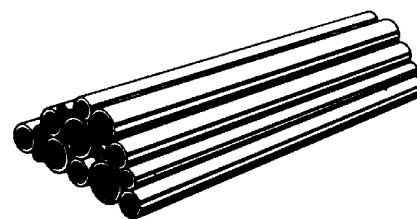


### schwarz, nahtlos

AußenØ/Wandstärke	kg / m	Art.-Nr.
21,3 x 2,0	0,920	97.90.863
25,0 x 2,0	1,130	97.90.864
30,0 x 2,6	1,760	97.90.865
33,7 x 2,6	1,990	97.90.866
38,0 x 2,6	2,270	97.90.867
42,4 x 2,6	2,550	97.90.868
48,3 x 2,6	2,930	97.90.870
51,0 x 2,6	3,100	97.90.871
57,0 x 2,9	3,870	97.90.872
60,3 x 2,9	4,110	97.90.873
63,5 x 2,9	4,330	97.90.874
70,0 x 2,9	4,800	97.90.875
76,1 x 2,9	5,240	97.90.876
82,5 x 3,2	6,260	97.90.877
88,9 x 3,2	6,760	97.90.878
101,6 x 3,6	8,700	97.90.879
108,0 x 3,6	9,270	97.90.880
114,3 x 3,6	9,830	97.90.881
127,0 x 4,0	12,100	97.90.882
133,0 x 4,0	12,700	97.90.883
139,7 x 4,0	13,400	97.90.884
159,0 x 4,5	17,100	97.90.885
168,3 x 4,5	18,200	97.90.886
219,1 x 6,3	33,100	97.90.887



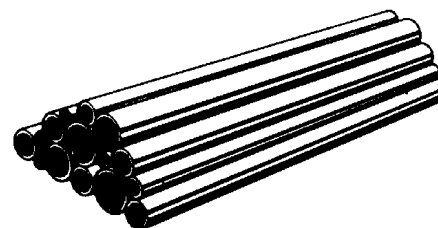
**Siederrohr**  
**EN 10219, ohne Druckprüfung**  
in Stangen von 6 m



**schwarz, geschweißt**

AußenØ/Wandstärke	kg / m	Art.-Nr.
60,3 x 2,9	4,110	17.40.006
60,3 x 5,0	6,820	17.50.008
76,1 x 2,9	5,240	17.40.011
76,1 x 5,0	8,720	17.50.038
88,9 x 3,2	6,760	17.40.016
88,9 x 5,0	10,300	17.50.058
101,6 x 3,6	8,700	17.40.021
101,6 x 5,0	11,900	17.50.063
108,0 x 5,0	12,700	17.50.073
114,3 x 3,6	9,830	17.40.026
114,3 x 5,0	13,500	17.50.074
139,7 x 4,0	13,400	17.40.031
139,7 x 5,0	16,600	17.50.108
219,1 x 4,5	24,270	17.40.060

**Siederrohr ST 37.0**  
**nach DIN 10219, ohne Druckprüfung**  
in Stangen von ca. 6 m  
*Fixzuschnitte möglich*



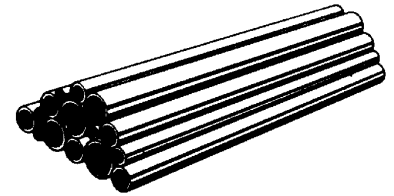
**starkwandig, schwarz, geschweißt**

AußenØ/Wandstärke	kg / m	Art.-Nr.
60,3 x 6,3	8,390	17.50.011
76,1 x 6,3	10,800	17.50.041
88,9 x 6,3	12,800	17.50.061
101,6 x 6,3	14,800	17.50.066
101,6 x 8,0	18,500	17.50.071
114,3 x 6,3	16,800	17.50.081
139,7 x 6,3	20,700	17.50.111
139,7 x 8,0	26,000	17.50.116

# Konstruktionsrohre

DIN 1615

in Stangen von 6 m



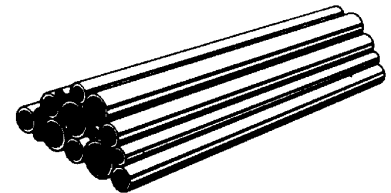
**schwarz, geschweißt**

Rohrgewinde	AußenØ/Wandstärke	Nennweite	kg / m	Art.-Nr.
1/2"	21,3 x 2,00	DN 15	0,960	17.90.145
3/4"	26,9 x 2,00	DN 20	1,240	17.90.153
1"	33,7 x 2,50	DN 25	1,920	17.90.162
1 1/4"	42,4 x 2,50	DN 32	2,460	17.90.180
1 1/2"	48,3 x 2,50	DN 40	2,820	17.90.188
2"	60,3 x 2,50	DN 50	3,560	17.90.196

# Geländerrohre

dünnwandig, DIN 1615

in Stangen von 6 m

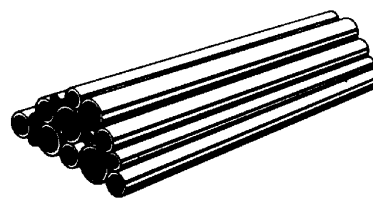


**schwarz, geschweißt**

Rohrgewinde	AußenØ/Wandstärke	Nennweite	kg / m	Art.-Nr.
1/2"	21,3 x 1,75	DN 15	0,870	17.54.042
3/4"	26,9 x 1,75	DN 20	1,110	17.54.060
1"	33,7 x 2,00	DN 25	1,560	17.54.068
1 1/4"	42,4 x 2,00	DN 32	1,990	17.54.076
1 1/2"	48,3 x 2,00	DN 40	2,280	17.54.084
2"	60,3 x 2,00	DN 50	2,880	17.54.092

# Präzisionsstahlrohre

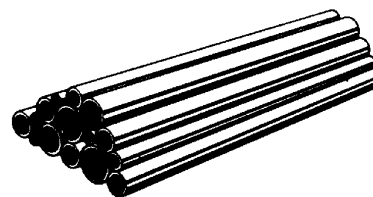
Präzisionsstahlrohr nahtlos  
EN 10305-1, E235+C  
oder DIN 2391, ST35 BK  
in Stangen von 6 m



AußenØ/Wandstärke	kg / m	Art.-Nr.
8 x 1,0	0,180	97.91.002
8 x 1,5	0,250	97.91.003
10 x 1,5	0,314	97.91.005
10 x 2,0	0,395	97.91.010
12 x 1,5	0,388	97.91.015
12 x 2,0	0,493	97.91.020
15 x 1,5	0,499	97.91.022
15 x 2,0	0,641	97.91.025
16 x 1,8	0,630	97.91.029
16 x 2,0	0,691	97.91.030
18 x 1,5	0,610	97.91.033
18 x 2,0	0,800	97.91.034
20 x 2,0	0,888	97.91.035
20 x 2,5	1,079	97.91.040
20 x 3,0	1,258	97.91.045
20 x 4,0	1,580	97.91.046
20 x 5,0	1,850	97.91.047
22 x 2,0	0,986	97.91.050
25 x 2,0	1,134	97.91.055
25 x 3,0	1,650	97.91.057
25 x 4,0	2,072	97.91.060
28 x 2,0	1,282	97.91.063
30 x 2,0	1,381	97.91.065
30 x 3,0	1,997	97.91.067
30 x 4,0	2,563	97.91.069
30 x 5,0	3,083	97.91.075
35 x 5,0	3,700	97.91.080
40 x 2,0	1,874	97.91.085
40 x 3,0	2,737	97.91.090
40 x 5,0	4,316	97.91.095
50 x 2,0	2,368	97.91.105
50 x 3,0	3,477	97.91.110
50 x 5,0	5,549	97.91.115
70 x 2,0	3,354	97.91.175
80 x 2,0	3,847	97.91.220

# Hydraulikleitungsrohr

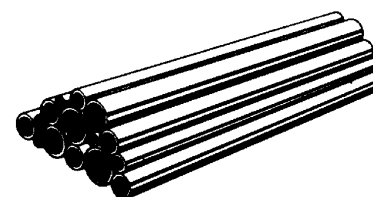
**Hydraulikleitungsrohr**  
**EN 10305-4, E 235+N (DIN 2391)**  
in Stangen von ca. 5 – 7 m



**gelb verzinkt, nahtlos**

AußenØ/Wandstärke	kg / m	Art.-Nr.
28 x 2,0	1,282	97.90.901

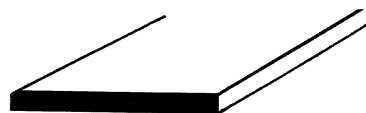
**Hydraulikleitungsrohr**  
**EN 10305-4, E 235+N (DIN 2391)**  
Chrom-6-frei  
in Stangen von 6 m



**blau verzinkt, nahtlos**

AußenØ/Wandstärke	kg / m	Art.-Nr.
6 x 1,0	0,123	97.91.504
8 x 1,0	0,173	97.91.508
8 x 1,5	0,240	97.91.509
10 x 1,0	0,222	97.91.513
10 x 1,5	0,314	97.91.516
12 x 1,0	0,271	97.91.519
12 x 1,5	0,388	97.91.520
15 x 1,5	0,499	97.91.529
18 x 1,5	0,610	97.91.538
22 x 2,0	0,986	97.91.549

# Flachprodukte



## Feinblech DC 01EN 10130/10131 / DIN 1623

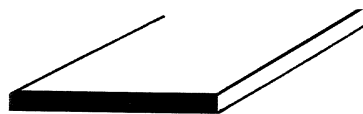
kaltgewalzt

Abmessung / mm	kg / Tfl.	Artikel-Nr.
0,75 x 1000 x 2000	12,000	12.01.052
1,00 x 1000 x 2000	16,000	12.01.159
1,50 x 1000 x 2000	24,000	12.01.329
1,00 x 1250 x 2500	25,000	12.01.167
1,50 x 1250 x 2500	37,500	12.01.337
1,00 x 1500 x 3000	36,000	12.01.175
1,50 x 1500 x 3000	54,000	12.01.345

## Feinblech DD 11

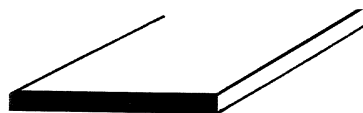
EN 10051/10111 / DIN 1614 T2

warmgewalzt, gebeizt und gefettet



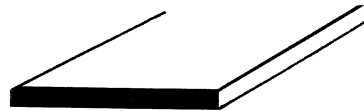
Abmessung / mm	kg / Tfl.	Artikel-Nr.
2,00 x 1000 x 2000	32,000	12.03.003
2,50 x 1000 x 2000	40,000	12.03.046
2,99 x 1000 x 2000	48,000	12.03.089
2,00 x 1250 x 2500	50,000	12.03.012
2,50 x 1250 x 2500	62,500	12.03.054
2,99 x 1250 x 2500	75,000	12.03.097
2,00 x 1500 x 3000	72,000	12.03.030
2,50 x 1500 x 3000	90,000	12.03.062
2,99 x 1500 x 3000	108,000	12.03.101

**Blech S235JR**  
**EN 10025/10051**



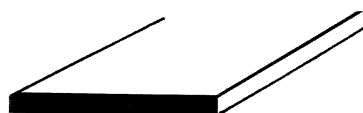
<b>Abmessung / mm</b>	<b>kg / Tfl.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
3 x 1000 x 2000	48,000	12.05.006
4 x 1000 x 2000	64,000	12.05.082
5 x 1000 x 2000	80,000	12.05.130
6 x 1000 x 2000	96,000	12.05.162
8 x 1000 x 2000	128,000	12.05.201
10 x 1000 x 2000	160,000	12.05.243
12 x 1000 x 2000	192,000	12.05.286
15 x 1000 x 2000	240,000	12.05.324
20 x 1000 x 2000	320,000	12.05.367
25 x 1000 x 2000	400,000	12.05.405
30 x 1000 x 2000	480,000	12.05.448
3 x 1250 x 2500	75,000	12.05.014
4 x 1250 x 2500	100,000	12.05.100
5 x 1250 x 2500	125,000	12.05.138
6 x 1250 x 2500	150,000	12.05.171
8 x 1250 x 2500	200,000	12.05.219
10 x 1250 x 2500	250,000	12.05.252
12 x 1250 x 2500	300,000	12.05.294
15 x 1250 x 2500	375,000	12.05.332
20 x 1250 x 2500	500,000	12.05.375
25 x 1250 x 2500	625,000	12.05.413
30 x 1250 x 2500	750,000	12.05.456
3 x 1500 x 3000	108,000	12.05.022
4 x 1500 x 3000	144,000	12.05.103
5 x 1500 x 3000	180,000	12.05.146
6 x 1500 x 3000	216,000	12.05.189
8 x 1500 x 3000	288,000	12.05.227
10 x 1500 x 3000	360,000	12.05.270
12 x 1500 x 3000	432,000	12.05.308
15 x 1500 x 3000	540,000	12.05.341
20 x 1500 x 3000	720,000	12.05.383
25 x 1500 x 3000	900,000	12.05.422
30 x 1500 x 3000	1080,000	12.05.464

**Blech S235JR gebeizt und gefettet**  
**EN 10051/EN 10025**



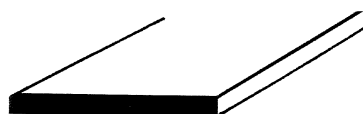
<b>Abmessung / mm</b>	<b>kg / Tfl.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
3 x 1000 x 2000	48,000	12.06.000
4 x 1000 x 2000	64,000	12.06.015
5 x 1000 x 2000	80,000	12.06.030
6 x 1000 x 2000	96,000	12.06.045
8 x 1000 x 2000	128,000	12.06.060
10 x 1000 x 2000	160,000	12.06.075
3 x 1250 x 2500	75,000	12.06.005
4 x 1250 x 2500	100,000	12.06.020
5 x 1250 x 2500	125,000	12.06.035
6 x 1250 x 2500	150,000	12.06.050
8 x 1250 x 2500	200,000	12.06.065
10 x 1250 x 2500	250,000	12.06.080
3 x 1500 x 3000	108,000	12.06.010
4 x 1500 x 3000	144,000	12.06.025
5 x 1500 x 3000	180,000	12.06.040
6 x 1500 x 3000	216,000	12.06.055
8 x 1500 x 3000	288,000	12.06.070
10 x 1500 x 3000	360,000	12.06.085
12 x 1500 x 3000	432,000	12.06.100
15 x 1500 x 3000	540,000	12.06.115

**Blech S355MC gebeizt und gefettet**  
**EN 10149/EN 10051**



Abmessung / mm	kg / Tfl.	Artikel-Nr.
3 x 1000 x 2000	48,000	12.08.100
4 x 1000 x 2000	64,000	12.08.115
5 x 1000 x 2000	80,000	12.08.130
6 x 1000 x 2000	96,000	12.08.145
8 x 1000 x 2000	128,000	12.08.160
10 x 1000 x 2000	160,000	12.08.175
3 x 1250 x 2500	75,000	12.08.105
4 x 1250 x 2500	100,000	12.08.120
5 x 1250 x 2500	125,000	12.08.135
6 x 1250 x 2500	150,000	12.08.150
8 x 1250 x 2500	200,000	12.08.165
10 x 1250 x 2500	250,000	12.08.180
3 x 1500 x 3000	108,000	12.08.110
4 x 1500 x 3000	144,000	12.08.125
5 x 1500 x 3000	180,000	12.08.140
6 x 1500 x 3000	216,000	12.08.155
8 x 1500 x 3000	288,000	12.08.170
10 x 1500 x 3000	360,000	12.08.185

**Wetterfestes Blech Corten B**  
**S355J2W+N**  
**EN 10029/EN 10025**



Abmessung / mm	kg / Tfl.	Artikel-Nr.
2 x 1000 x 2000	32,000	12.09.085
3 x 1000 x 2000	48,000	12.09.100
4 x 1000 x 2000	64,000	12.09.115
2 x 1250 x 2500	50,000	12.09.090
3 x 1250 x 2500	75,000	12.09.105
4 x 1250 x 2500	100,000	12.09.120
2 x 1400 x 3000	67,200	12.09.095
3 x 1500 x 3000	108,000	12.09.110
4 x 1500 x 3000	144,000	12.09.125

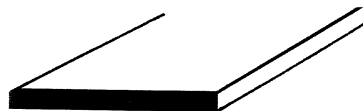


**Tränenblech S235JR**  
**EN 10029/10025**  
**DIN 59220**



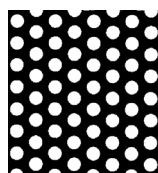
<b>Abmessung / mm</b>	<b>kg / Tfl.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
3 x 1000 x 2000	52,000	12.10.010
4 x 1000 x 2000	68,000	12.10.051
5 x 1000 x 2000	84,000	12.10.107
6 x 1000 x 2000	102,000	12.10.158
8 x 1000 x 2000	134,000	12.10.204
10 x 1000 x 2000	166,000	12.10.255
3 x 1250 x 2500	81,000	12.10.018
4 x 1250 x 2500	106,250	12.10.069
5 x 1250 x 2500	131,250	12.10.115
6 x 1250 x 2500	159,000	12.10.166
8 x 1250 x 2500	209,000	12.10.212
10 x 1250 x 2500	259,000	12.10.263
3 x 1500 x 3000	117,000	12.10.026
4 x 1500 x 3000	153,000	12.10.077
5 x 1500 x 3000	189,000	12.10.123
6 x 1500 x 3000	230,000	12.10.174
8 x 1500 x 3000	302,000	12.10.221
10 x 1500 x 3000	374,000	12.10.272

**Sendzimirverzinktes Blech**  
**DX51 D+Z**  
**275 NA EN 10327/10143**

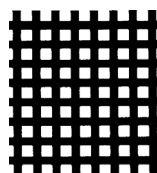


<b>Abmessung / mm</b>	<b>kg / Tfl.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
0,63 x 1000 x 2000	10,080	18.01.008
0,75 x 1000 x 2000	12,000	18.01.059
0,88 x 1000 x 2000	14,080	18.01.092
1,00 x 1000 x 2000	16,000	18.01.140
1,50 x 1000 x 2000	24,000	18.01.202
2,00 x 1000 x 2000	32,000	18.01.245
2,50 x 1000 x 2000	40,000	18.01.288
3,00 x 1000 x 2000	48,000	18.01.326
0,75 x 1250 x 2500	18,750	18.01.067
0,88 x 1250 x 2500	22,000	18.01.101
1,00 x 1250 x 2500	25,000	18.01.148
1,50 x 1250 x 2500	37,500	18.01.211
2,00 x 1250 x 2500	50,000	18.01.253
3,00 x 1250 x 2500	75,000	18.01.334
0,75 x 1500 x 3000	27,000	18.01.075
1,00 x 1500 x 3000	36,000	18.01.156
1,50 x 1500 x 3000	54,000	18.01.229
2,00 x 1500 x 3000	72,000	18.01.262
3,00 x 1500 x 3000	108,000	18.01.342
4,00 x 1500 x 3000	144,000	18.01.385
5,00 x 1500 x 3000	180,000	18.01.423

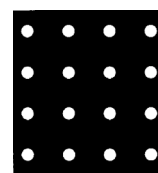
# Lochbleche



Rv



Qg



Rg

## Lochblech

### STW 22 / ST 1203

Abmessung / mm	Lochung	Artikel-Nr.
1,0 x 1000 x 2000	RV 3 - 5	12.40.006
1,0 x 1000 x 2000	RV 5 - 8	12.40.014
1,5 x 1000 x 2000	RV 8 - 12	12.40.057
2,0 x 1000 x 2000	RV 8 - 12	12.40.112
1,5 x 1000 x 2000	RV 10 - 15	12.40.065
2,0 x 1000 x 2000	RV 10 - 15	12.40.130
1,5 x 1000 x 2000	QG 8 - 12	12.40.073
1,5 x 1000 x 2000	QG 10 - 15	12.40.082

## Sendzimir verz. Lochblech

Abmessung / mm	Lochung	Artikel-Nr.
1,0 x 1000 x 2000	RV 5 - 8	12.40.201
1,5 x 1000 x 2000	RV 8 - 11	12.40.270
1,5 x 1000 x 2000	RV 10 - 15	12.40.278
1,5 x 1000 x 2000	QG 10 - 15	12.40.286

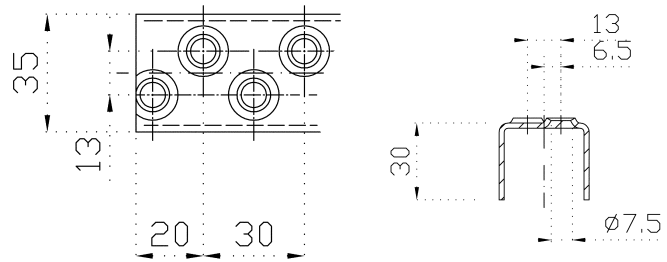
## Lochblech Edelstahl 1.4301

Abmessung / mm	Lochung	Artikel-Nr.
1,0 x 1000 x 2000	RV 5 - 8	12.40.405
2,0 x 1000 x 2000	RV 5 - 8	12.40.490
1,5 x 1000 x 2000	RV 8 - 12	12.40.456
1,5 x 1000 x 2000	RV 10 - 15	12.40.472
1,5 x 1000 x 2000	QG 10 - 15	12.40.482

## Lochblech Aluminium 99,5% HH

Abmessung / mm	Lochung	Artikel-Nr.	Folie
0,8 x 1000 x 2000	RV 3 - 5	12.40.610	
1,0 x 1000 x 2000	RV 5 - 8	12.40.669	
2,0 x 1000 x 2000	RV 10 - 15	12.40.758	
2,0 x 1000 x 2000	QG 10 - 30	12.40.770	X
2,0 x 1000 x 2000	QG 15 - 60	12.40.780	X

# Leitersprossenprofil

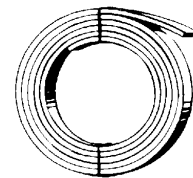


## STW 22

in Längen von 2 m

Abmessung / mm	Lochung	Artikel-Nr.
35 x 30 x 2	zweireihige Rundlochung	15.42.452

# Bauartikel

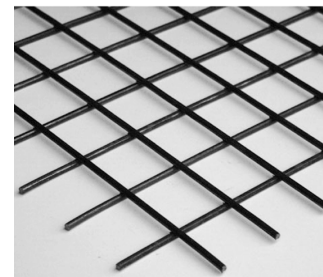


## Bandeisen

i. Ringen verzinkt

mm	Rolle	Artikel-Nr.
30 x 3,5	50 kg	15.39.051
30 x 3,5	25 kg	15.39.060

# Baustahlgitter / Schweißgitter



## blank

Abmessung	Maschenweite	Drahtstärke	kg/Matte	Art.-Nr.
3000 x 2000 mm	40 x 40 mm	4 mm	29,10	16.30.026
3000 x 2000 mm	50 x 50 mm	5 mm	36,22	16.30.031
3000 x 2000 mm	100 x 100 mm	5 mm	17,70	16.30.036

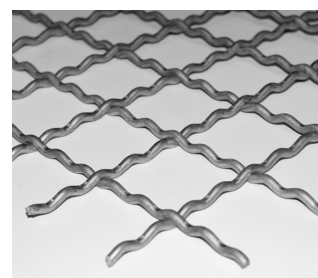
## verzinkt

Abmessung	Maschenweite	Drahtstärke	kg/Matte	Art.-Nr.
3000 x 2000 mm	40 x 40 mm	4 mm	29,10	16.30.011
3000 x 2000 mm	50 x 50 mm	5 mm	36,22	16.30.016
3000 x 2000 mm	100 x 100 mm	5 mm	17,70	16.30.021

## Edelstahl X5CrNi18-10 (alt:1.4301)

Abmessung	Maschenweite	Drahtstärke	kg/Matte	Art.-Nr.
1000 x 2000 mm	40 x 40 mm	4 mm		16.30.006

# Wellengitter



## blank

Abmessung	Maschenweite	Drahtstärke	kg/qm	Art.-Nr.
2000 x 1000 mm	40 x 40 mm	3,8 mm	4,55	16.30.046
3000 x 2000 mm	40 x 40 mm	3,8 mm	4,55	16.30.056

## verzinkt

Abmessung	Maschenweite	Drahtstärke	kg/qm	Art.-Nr.
3000 x 2000 mm	40 x 40 mm	4,0 mm	4,55	16.30.041

# LIEFERPROGRAMM

## Blankstahl

### Allgemeine Baustähle - DIN EN 10277-2

S235JR	1.0037	gezogen h11	DIN EN 10278	Sechskant (SW)	8 - 90 mm
S355J2	1.0577	gezogen/geschält/h 9-h 11	DIN EN 10278	Rund	5 - 160 mm
S355J2	1.0577	gezogen h11	DIN EN 10278	Flach	20x10 - 100x20 mm
S355J2	1.0577	geschliffen h 6 / f 7	DIN EN 10278	Rund	10 - 120 mm

### Unlegierte Vergütungsstähle - DIN EN 10277-5

C35E	1.1181	gezogen/geschält/h 9-h 11	DIN EN 10278	Rund	5 - 160 mm
C35E	1.1181	geschliffen h 6 / f 7	DIN EN 10278	Rund	10 - 120 mm
C35E	1.1181	gezogen h11	DIN EN 10278	Sechskant (SW)	8 - 90 mm
C45E	1.1191	gezogen/geschält/h 9-h 11	DIN EN 10278	Rund	4 - 180 mm
C45E	1.1191	gezogen h11	DIN EN 10278	Flach	15 x 8 - 200 x 50 mm
C45E	1.1191	gezogen h11	DIN EN 10278	Vierkant	3 - 100 mm
C45E	1.1191	gezogen h11	DIN EN 10278	Sechskant (SW)	8 - 90 mm
C45E	1.1191	geschliffen h 6 / f 7	DIN EN 10278	Rund	10 - 120 mm
C45E	1.1191	gezogen h 9	DIN 6880	Keilstahl	6 x 3 - 100 x 50 mm
C45PB	1.0504	gezogen/geschält/h 9-h 11	DIN EN 10278	Rund	12 - 95 mm

### Legierte Vergütungsstähle - DIN EN 10277-5

42CrMo4(S)+QT(V)	1.7225/1.7227	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10278	Rund	6 - 100 mm
42CrMo4(S)+QT(V)	1.7225/1.7227	gezogen	DIN EN 10278	Sechskant (SW)	13 - 55 mm
42CrMo4(S)+QT(V)	1.7225/1.7227	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10278	Rund	20,3 - 100,3 mm

### Legierte Einsatzstähle - DIN EN 10277-4 bzw. ZF-Liefervorschrift

16MnCr(S)5	1.7131/1.7139	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10278	Rund	6 - 120 mm
20MnCr(S)5	1.7147/1.7149	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10278	Rund	6 - 120 mm
ZF6 ( BG )	-	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10278	Rund	20 - 100 mm
18CrNiMo7-6+FP / ZF1A	1.6587	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10060	Rund	20 - 60 mm

### Automatenstähle - DIN EN 10277-3

11SMn30	1.0715	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10278	Rund	3 - 200 mm
11SMn30	1.0715	gezogen h11	DIN EN 10278	Sechskant (SW)	4 - 90 mm
11SMn30	1.0715	gezogen h11	DIN EN 10278	Vierkant	8 - 100 mm
11SMnPb30	1.0718	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10278	Rund	3 - 200 mm
11SMnPb30	1.0718	gezogen h11	DIN EN 10278	Sechskant (SW)	4 - 90 mm
11SMnPb30	1.0718	gezogen h11	DIN EN 10278	Vierkant	8 - 100 mm
35S20	1.0726	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10278	Rund	20 - 100 mm
46S20	1.0727	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10278	Rund	20 - 100 mm
C45PB	1.0504	gezogen/geschält/h 9-h 11	DIN EN 10278	Rund	12 - 95 mm

### Legierte Edelbaustähle

38MnSiV5	1.5231	geschält	DIN EN 10278	Rund	20,3 - 100,3 mm
----------	--------	----------	--------------	------	-----------------

## Nichtrostender Stahl

### Edelstähle nichtrostend - DIN EN 10088-3

X20Cr13	1.4021	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10278	Rund	10 - 60 mm
X17CrNi16-2	1.4057	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10278	Rund	10 - 60 mm
X14CrMoS17	1.4104	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10278	Rund	3 - 100 mm
X5CrNi18-10	1.4301	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10278	Rund	3 - 100 mm
X8CrNiS18-9	1.4305	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10278	Rund	3 - 100 mm
X8CrNiS18-9	1.4305	gezogen h11	DIN EN 10278	Sechskant (SW)	5 - 65 mm
X8CrNiS18-9	1.4305	gezogen h11	DIN EN 10278	Vierkant	10 - 50 mm
X2CrNiMo17-12-2	1.4404	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10278	Rund	10 - 80 mm
X6CrNoMoTi17-12-2	1.4571	gezogen/geschält/h9-h11	DIN EN 10278	Rund	10 - 80 mm

# LIEFERPROGRAMM

## Walzstahl

Allgemeine Baustähle - DIN EN 10025:2005					
S355J2+AR	1.0577	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	15 - 290 mm
S355J2+N	1.0577	gewalzt, geschält -0/+3 mm	DIN EN 10060	Rund	300 - 330 mm
S355J2+N	1.0577	geschmiedet, vorgedreht -0/+3 mm	DIN 7527/6	Rund	340 - 700 mm
S355J2+AR	1.0577	gewalzt	DIN EN 10058	Flach	20x10 - 200x50 mm
S355J2+AR	1.0577	gewalzt	DIN EN 10059	Vierkant	20 - 150 mm

Unlegierte Vergütungsstähle - DIN EN 10083 bzw. ZF-Liefervorschrift					
C35E	1.1181	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 200 mm
C45E	1.1191	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 290 mm
C45E+N	1.1191	gewalzt, geschält -0/+3 mm	DIN EN 10060	Rund	300 - 330 mm
C45E+N	1.1191	geschmiedet, vorgedreht -0/+3 mm	DIN 7527/6	Rund	340 - 700 mm
C45E	1.1191	gewalzt	DIN EN 10058	Flach	20x10 - 200x50 mm
C45E	1.1191	gewalzt	DIN EN 10059	Vierkant	20 - 150 mm
ZF50	-	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 200 mm
CF53	1.1213	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 200 mm
C60E	1.1221	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 200 mm

Legierte Einsatzstähle - DIN EN 10084 bzw. ZF-Liefervorschrift					
C15E	1.1141	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 290 mm
C15E	1.1141	gewalzt, geschält -0/+3 mm	DIN EN 10060	Rund	300 - 330 mm
C15E	1.1141	geschmiedet, vorgedreht -0/+3 mm	DIN 7527/6	Rund	340 - 400 mm
15NiCr13+A	1.5752	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 200 mm
17CrNi6+FP / ZF1	1.5919	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 200 mm
18CrNi8+A	1.5920	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 200 mm
18CrNiMo7-6+FP / ZF1A	1.6587	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 290 mm
18CrNiMo7-6+FP / ZF1A	1.6587	gewalzt, geschält -0/+3 mm	DIN EN 10060	Rund	300 - 330 mm
18CrNiMo7-6+FP / ZF1A	1.6587	geschmiedet, vorgedreht -0/+3 mm	DIN 7527/6	Rund	340 - 700 mm
16MnCr(S)5	1.7131/1.7139	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	18 - 290 mm
16MnCr(S)5	1.7131/1.7139	gewalzt, geschält -0/+3 mm	DIN EN 10060	Rund	300 - 330 mm
16MnCr(S)5	1.7131/1.7139	geschmiedet, vorgedreht -0/+3 mm	DIN 7527/6	Rund	340 - 700 mm
16MnCr(S)5	1.7131/1.7139	gewalzt	DIN EN 10058	Flach	20x10 - 150x80 mm
16MnCr(S)5	1.7131/1.7139	gewalzt	DIN EN 10059	Vierkant	20 - 150 mm
20MnCr(S)5	1.7147/1.7149	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	18 - 290 mm
20MnCr(S)5	1.7147/1.7149	gewalzt, geschält -0/+3 mm	DIN EN 10060	Rund	300 - 330 mm
20MnCr(S)5	1.7147/1.7149	geschmiedet, vorgedreht -0/+3 mm	DIN 7527/6	Rund	340 - 700 mm
ZF6	-	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 200 mm
20MoCr(S)4	1.7321/1.7323	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 200 mm

Legierte Vergütungsstähle - DIN EN 10083					
30CrNiMo8+QT	1.6580	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 200 mm
34CrNiMo6+QT	1.6582	gewalzt, vergütet -40° 27 J	DIN EN 10060	Rund	20 - 200 mm
42CrMo(S)4+A	1.7225/1.7227	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 290 mm
42CrMo(S)4+QT	1.7225/1.7227	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 290 mm
42CrMo(S)4+QT	1.7225/1.7227	gewalzt, geschält -0/+3mm	DIN EN 10060	Rund	300 - 330 mm
42CrMo(S)4+QT	1.7225/1.7227	geschmiedet, vorgedreht -0/+3mm	DIN EN 7527/6	Rund	340 - 700 mm
51CrV4+A	1.8159	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 150 mm

Nitrierstähle - DIN EN 10085					
31CrMoV9+QT	1.8519	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 290 mm
31CrMoV9+QT	1.7225/1.7227	gewalzt, geschält -0/+3 mm	DIN EN 10060	Rund	300 - 330 mm
31CrMoV9+QT	1.7225/1.7227	gewalzt, vorgedreht -0/+3 mm	DIN 7527/6	Rund	340 - 500 mm
34CrAlNi7-10+QT	1.8550	gewalzt	DIN EN 10060	Rund	20 - 290 mm
34CrAlNi7-10+QT	1.7225/1.7227	gewalzt, geschält -0/+3 mm	DIN EN 10060	Rund	300 - 330 mm
34CrAlNi7-10+QT	1.7225/1.7227	geschmiedet, vorgedreht -0/+3 mm	DIN 7527/6	Rund	340 - 500 mm

# Lieferprogramm

## Stahl, Edelstahl, NE-Metalle 08/00

### Stahl

#### Feinbleche

in Lager- und Fixformaten, sowie als Spaltband und als Zuschnitte, warm- oder kaltgewalzt

#### Verzinkte Bleche und Feinbleche

mit anderer Oberflächenveredelung

#### Mittel- und Grobbleche

in Lager- und großflächigen Formaten, in handels- und höherwertigen Güten, aus Feinkorn- und verschleißfesten oder abkantfähigen Stählen, auch mit Werkszeugnis oder Abnahmeprüfzeugnis

#### Riffel- und Tränenbleche

in Lager- und Fixformaten

#### Gebeizte Bleche

in Lagerformaten oder als Zuschnitt

#### Wildmaßbleche

teilweise auch mit Werkszeugnis

#### Scheren- und Brennzuschnitte

nach Skizze oder Zeichnung

#### Formstahl

I- und IPE-Träger, sowie U-Profile auch in RR St 52-3

#### Breitflanschträger

HEA-, HEB- und HEM-Träger auch in RR St 52-3

#### Stabstahl

Rund-, Vierkant-, Flach-, Winkel-, T-, U- und Z-Profile, teilweise auch in RR ST 52-3

#### Breitflachstahl

in allen gängigen Abmessungen, teilweise auch in RR ST 52-3 und anderen höherwertigen Güten

#### Bandstahl

warmgewalzt, schwarz oder verzinkt

#### Spezialprofile

warmgewalzt oder kaltprofilert, stranggepreßt oder abgekantet

#### Oberbaumaterial

Feldbahn-, Vignol-, Rillen- und Kran-schienen, Befestigungsmaterial und sonstiges Zubehör

### Rohre

#### Handelsrohre

Gewinderohre, nahtlose und geschweißt, schwarz und verzinkt oder kunststoffummantelt

#### Siederrohre

nahtlos und geschweißt, normal- und starkwandig, auch in höherwertigen Güten und als Kesselrohre

#### Geländer- und Konstruktionsrohre

IIa-Rohre, gebohrte Rohre, Rohrverbindungsteile

#### Quadrat- und Rechteckrohre

geschweißt, blank, schwarz oder feuerverzinkt

#### Stahlbauhohlprofile

in den Güten R ST 37-2, St 44-3 und RR ST 52-3 DIN 59410 und DIN 59411

#### RP-Rohre

#### Präzisionsstahlrohre

nahtlos nach DIN 2391 oder geschweißt nach DIN 2393 und DIN 2394, blank und geblüht

### Blank- / rohwalzter Qualitätsstabstahl

#### blankgezogen oder geschliffen

Rund-, Flach- und Vierkantstangen in ST 37 K und ST 50 K sowie in C-Qualitäten

#### 9 S Mn (Pb) 28 K

Rund- und Sechskantstangen

#### rohwalzter Qualitätsstabstahl

Rund-, Flach-, und Vierkantabmessungen in allen Güten nach DIN 17100, 17200 und 17210, auch in geschmiedeter Ausführung

### Biegebetrieb

Schneiden und Biegen von Betonstahl und Baustahlmatten nach Plan

### Betonstahl

#### Betonrippenstahl

BST 500 S sowie Betonstahl I in Herstellängen von 12 - 15 mtr

#### Baustahlmatten

BST 500 M statische und nichtstatische Gewebe in Größen von 5,00 x 2,15 und 6,00 x 2,15 mtr, K,N und HS-Matten

#### Listenmatten nach Zeichnung

#### Abstandshalter

mit Kunststofffüßen U 8 K - U 37 K Sichtbetonabstandhalter SBA 8 - SBA 37

#### Betonbindedrähte

#### Halfenschienen

blank, verzinkt, in V2A oder V4A

### Edelstahl

#### Rost- u. säurebeständige Stähle

als Bleche, Bänder, Flach- und Rundstangen, Winkelprofile sowie als Rund-, Vierkant- und Rechteckrohre

#### Hitzebeständige und niedrig legierte

Werkzeugstähle

### NE-Metalle

#### Aluminium

Bleche, Bänder, Flach-, Winkel-, U-, T- und Z-Profile (Flutz); Rund-, Vierkant- und Rechteckrohre; Duett-Warzenbleche; in Al Mg 3, Al 99,5 und Al Mg Si 0,5

#### Bohr- und Drehqualität

Rund, Vierkant, Flach, Sechskant und Rohre in Al Cu Mg Pb

#### Kupfer

Bleche, Bänder und Rohre

#### Messing

Bleche, Rundrohre, Winkel, Rund- Vierkant-Flach- und Sechskantstangen

#### Bronze

RG 07 und RG 12 als Stangen und Rohre

#### Zink

Bleche und Bänder