

Lagervorratsliste

Eisenabteilung

Baustoffe · Eisen · Holz · Sanitär
Bedachung · Eisenwaren · Fliesen · Heizung

Walther-Rathenau-Straße 71
35745 Herborn

Telefon 02772/9301710
Telefax 02772/9301777 (Eisen)
Telefax 02772/9301437 (Sanitär und Heizung)

Eisenabteilung

Konrad-Adenauer-Straße 29
35745 Herborn

Niederlassungen

Am Senneberg 3
56472 Nisterau-Pfuhl bei Bad Marienberg
Telefon 02661/61001-3

Ströherstraße 54
35683 Dillenburg
Telefon 02771/81199

Eisen und Stahl

in allen Ausführungen

Ansprechpartner Eisenabteilung

Herr M. Schaub 02772/9301716

Herr S. Coban 02772/9301712

Herr R. Köhlinger 02772/9301713

Frau G. Burbach 02772/9301714

Herr M. Seibel 02772/9301715
und Mobil-Tel. 0175/5431750

Lagerbüro 02772/9301731

E-mail M.Schaub@balzer-nassauer.de

Inhalt

Geschw. Quadratrohre	3	Edelstahl	16
Geschw. Rechteckrohre	3	Edelstahlbleche kaltgewalzt	16
Verzinkte Vierkantrohre	4	Edelstahl-Vierkantrohr	16
Verzinkte Rechteckrohre	4	Edelstahl-Rundmaterial	16
RP-Anschlagrohr	4	Edelstahl-Rundrohr	16
Geschw. Geländerrohre	5	Edelstahl-Rohrbogen	16
Geländerrohrbogen	5	Edelstahl-Rundmaterial	17
Konstruktionsrohre	5	Edelstahl-Flachmaterial	17
Verzinktes Geländerrohr	5	Edelstahl-Winkel	17
Mittelschwere Gewinderohre DIN 2440	6	Grobblech	18
Nahtlose Schweißbogen	8	Grobblechzuschnitte	18
Siederohre	8	Tränenblech	18
Rohrböden	8	Feinbleche	19
Breitflanschträger HEB	9	Lochbleche	19
Breitflanschträger HEA	9	Lochbleche verzinkt	19
Formstahl IPE	9	Bandbleche	19
U-Stahl	9	Verzinktes Flachblech	19
Flachstahl	10	Handwerkliches Schmiedeeisen	20
Bandstahl in Stäben	11	Vierkantrohr	20
Rundstahl	11	Handlauf	20
T-Stahl	11	Vierkantmaterial	20
Breitflachstahl	11	Rechteckrohr	20
Vierkantstahl	11	Untergurt	20
U-Stahl	11	Langmaterial	20
Blank gezogener Rundstahl	12	Halfenschienen HTA verzinkt	21
Blank gezogener Flachstahl	12	Feuerverzinkter Bandstahl	21
Silberstahl	12	verz. Kreuzklemmen	21
Automatenstahl - rund	12	verz. Bauwellenband	21
Winkelstahl gleichschenkelig	13	Eisendraht	21
Winkelstahl verzinkt	13	Halfen-Montageschienen HM	21
Winkelstahl ungleichschenkelig	13	Betonbindedrähte	21
Spezialprofile	14	V4A - Erdungsband 1.4571	21
U-Baustahl	14	V4A - Runddraht 1.4571	21
Rolladen-U-Eisen	14	Drahtmäuse	22
Spezialprofile	14	Wellengitter	22
NE-Metalle	15	Schweißgitter	22
Alu-Winkel	15	Betonstahl	23
Alu-U-Profil	15	Dista-Abstandhalter	23
Alu-Warzenblech	15	Drunterleiste IV	23
Alu-Blech	15	Lagerpreisliste Betonstahlmatten	24

Geschw. Quadratrohre*nach EN 10305-5*

Abmessung/mm	kg/m
15/15/1,5	0,62
20/20/2,0	1,10
25/25/2,0	1,42
30/30/2,0*	1,73
35/35/2,0*	2,07
40/40/2,0*	2,36
50/50/2,0	2,99
60/60/2,0	3,62
30/30/3,0	2,39
40/40/3,0	3,33
50/50/3,0	4,28
60/60/3,0	5,22
70/70/3,0	6,16
80/80/3,0	7,20
100/100/3,0	8,99
40/40/4,0	4,25
50/50/4,0	5,51
60/60/4,0	6,76
80/80/4,0	9,28
90/90/4,0	10,50
100/100/4,0	11,95
120/120/4,0	14,40
50/50/5,0	6,56
60/60/5,0	8,13
80/80/5,0	11,30
100/100/5,0	14,40

Geschw. Rechteckrohre*nach EN 10305-5*

Abmessung/mm	kg/m
20/15/1,5	0,74
25/15/1,5	0,86
30/15/1,5	0,98
30/20/2,0	1,44
40/20/2,0*	1,75
40/30/2,0*	2,07
50/20/2,0	2,07
50/25/2,0	2,22
50/30/2,0*	2,38
50/40/2,0	2,69
55/34/2,0	2,66
60/20/2,0	2,38
60/30/2,0	2,69
60/40/2,0*	3,01
80/40/2,0	3,64
30/20/3,0	1,92
40/20/3,0	2,39
50/30/3,0	3,33
60/40/3,0	4,28
80/40/3,0	5,22
80/50/3,0	5,69
80/60/3,0	6,16
100/40/3,0	6,16
100/50/3,0	6,63
120/40/3,0	7,10
120/80/3,0	8,99
60/40/4,0	5,51
70/50/4,0	6,76
80/40/4,0	6,76
100/60/4,0	9,28
120/60/4,0	10,50
80/50/5,0	8,91

* Diese Abmessungen sind auch in blanker Ausführung vorrätig.

Verzinkte Vierkantrohre

nach EN 10305-5

Abmessung/mm	kg/m
20/20/2,0	1,22
25/25/2,0	1,56
30/30/2,0	1,90
34/34/2,0	2,17
40/40/2,0	2,58
50/50/2,0	3,25

Verzinkte Rechteckrohre

nach EN 10305-5

Abmessung/mm	kg/m
30/20/2,0	1,56
40/20/2,0	1,90
40/30/2,0	2,24
50/30/2,0	2,58
55/34/2,0	2,88
60/40/2,0	3,25
80/40/2,0	3,93

RP-Anschlagrohr

Profil-Nr.	kg/m
RP 105	2,98
RP 106	2,51
RP 144	2,04
RP 152	3,27
RP 1008	2,81

Geschw. Geländerrohre

in Herstellungslängen von 6 m

Abmessung	kg/m
1/2" - 21,3 x 1,75 mm	0,84
3/4" - 26,9 x 1,75 mm	1,08
1" - 33,7 x 2,00 mm	1,55
1 1/4" - 42,4 x 2,00 mm	2,00
1 1/2" - 48,3 x 2,00 mm	2,28
2" - 60,3 x 2,00 mm	2,86

Verzinktes Geländerrohr

in Herstellungslängen von 7 m

Abmessung	kg/m
2" - 60,3 x 2,00 mm	2,86

Geländerrohrbogen

gleichschenkelig 90°

Abmessung	kg/Stück	Mitlerer Biegeradius	Schenkellänge
1/2"	0,14	40 mm	95 mm
3/4"	0,22	55 mm	115 mm
1"	0,37	70 mm	140 mm
1 1/4"	0,68	100 mm	200 mm
1 1/2"	0,91	120 mm	235 mm
2"	1,29	140 mm	260 mm

Konstruktionsrohre

in Herstellungslängen von 6 m

Abmessung	kg/m
1/2" - 21,3 x 2,0 mm	0,96
3/4" - 26,9 x 2,0 mm	1,24
1" - 33,7 x 2,5 mm	1,92
1 1/4" - 42,4 x 2,5 mm	2,46
1 1/2" - 48,3 x 2,5 mm	2,82
2" - 60,3 x 2,5 mm	3,56

Mittelschwere Gewinderohre DIN 2440

schw. geschweißt ohne Muffe

Abmessung	Nennweite	kg/m
1/4" - 13,5 x 2,35 mm	DN 8	0,650
3/8" - 17,2 x 2,35 mm	DN 10	0,852
1/2" - 21,3 x 2,65 mm	DN 15	1,220
3/4" - 26,9 x 2,65 mm	DN 20	1,580
1" - 33,7 x 3,25 mm	DN 25	2,440
1 1/4" - 42,4 x 3,25 mm	DN 32	3,140
1 1/2" - 48,3 x 3,25 mm	DN 40	3,610
2" - 60,3 x 3,65 mm	DN 50	5,100
2 1/2" - 76,1 x 3,65 mm	DN 65	6,510
3" - 88,9 x 4,05 mm	DN 80	8,470

Mittelschwere Gewinderohre DIN 2440

verzinkt geschweißt ohne Muffe

Abmessung	Nennweite	kg/m
3/8" - 17,2 x 2,35 mm	DN 10	0,890
1/2" - 21,3 x 2,65 mm	DN 15	1,270
3/4" - 26,9 x 2,65 mm	DN 20	1,650
1" - 33,7 x 3,25 mm	DN 25	2,550
1 1/4" - 42,4 x 3,25 mm	DN 32	3,280
1 1/2" - 48,3 x 3,25 mm	DN 40	3,770
2" - 60,3 x 3,65 mm	DN 50	5,330

Mittelschwere Gewinderohre DIN 2440

schwarz nahtlos ohne Muffe

Abmessung	Nennweite	kg/m
1/2" - 21,3 x 2,65 mm	DN 15	1,220
3/4" - 26,9 x 2,65 mm	DN 20	1,580
1" - 33,7 x 3,25 mm	DN 25	2,440
1 1/4" - 42,4 x 3,25 mm	DN 32	3,140
1 1/2" - 48,3 x 3,25 mm	DN 40	3,610
2" - 60,3 x 3,65 mm	DN 50	5,100

Mittelschwere Gewinderohre DIN 2440

verzinkt nahtlos ohne Muffe

Abmessung	Nennweite	kg/m
3/8" - 17,2 x 2,35 mm	DN 10	0,890
1/2" - 21,3 x 2,35 mm	DN 15	1,270
3/4" - 26,9 x 2,65 mm	DN 20	1,650
1" - 33,7 x 3,25 mm	DN 25	2,550
1 1/4" - 42,4 x 3,25 mm	DN 32	3,280
1 1/2" - 48,3 x 3,25 mm	DN 40	3,770
2" - 60,3 x 3,65 mm	DN 50	5,330

Nahtlose Schweißbogen

DIN 2605 Norm 3 S 90°

Abmessung/mm	kg/Stück
21,3 x 2,0	0,04
26,9 x 2,3	0,07
33,7 x 2,6	0,12
42,4 x 2,6	0,19
48,3 x 2,6	0,27
57,0 x 2,9	0,44
60,3 x 2,9	0,49
76,1 x 2,9	0,79
88,9 x 3,2	1,22
101,6 x 3,6	1,83
108,0 x 3,6	2,08
114,3 x 3,6	2,37
133,0 x 4,0	3,52
159,0 x 4,5	5,80

Rohrböden

nach DIN 28011 m. V-Kante,
tief gewölbt

Abmessung/mm	kg/Stück
21,3	0,03
26,9	0,05
33,7	0,07
42,4	0,08
48,3	0,11
57,0	0,15
60,3	0,17
76,1	0,25
88,9	0,32
101,6	0,51
108,0	0,61
114,3	0,66
133,0	0,84
159,0	1,40
219,1	3,30

Siederohre

nahtl. normalwandig nach DIN 2448
S 235 JRH

Abmessung/mm	kg/m
21,3 x 2,0	0,952
26,9 x 2,3	1,400
33,7 x 2,6	1,990
38,0 x 2,6	2,270
42,4 x 2,6	2,550
48,3 x 2,6	2,930
57,0 x 2,9	3,870
60,3 x 2,9	4,110
70,0 x 2,9	4,800
76,1 x 2,9	5,240
88,9 x 3,2	6,760
101,6 x 3,6	8,700
108,0 x 3,6	9,270
114,3 x 3,6	9,830
133,0 x 4,0	12,700
159,0 x 4,5	17,100

Breitflanschträger HEB

EN 10034
S 235 JR
Länge 12 m

Abmessung	kg/m
100	20,9
120	27,4
140	34,5
160	43,7
180	52,5
200	63,0
220	73,0
240	85,0
260	95,0
280	106,0
300	120,0

Formstahl IPE

EN 10034
S 235 JR
Länge 12 m

Abmessung	kg/m
80	6,1
100	8,5
120	11,5
140	14,7
160	16,2
180	19,3
200	23,0
220	26,9
240	31,5

Breitflanschträger HEA

EN 10034
S 235 JR
Länge 12 m

Abmessung	kg/m
100	17,1
120	20,4
140	25,3
160	31,2
180	36,4
200	43,0
220	52,0
240	62,0

U-Stahl

EN 10279
S 235 JR
Länge 6 + 12 m

Abmessung	kg/m
80	8,9
100	10,9
120	13,7
140	16,4
160	19,3
180	22,5
200	26,0
220	30,0
240	34,0
260	39,0
300	48,0

Flachstahl

EN 10058 - S 235 JRG 2

Abmessung/mm	kg/m	Abmessung/mm	kg/m
12 x 6	0,565	60 x 6	2,83
15 x 8	0,942	60 x 8	3,77
16 x 10	1,180	60 x 10	4,71
20 x 5	0,785	60 x 12	5,65
20 x 6	0,942	60 x 15	7,07
20 x 8	1,260	60 x 20	9,42
20 x 10	1,570	70 x 5	2,75
20 x 12	1,880	70 x 6	3,30
25 x 5	0,981	70 x 8	4,40
25 x 6	1,180	70 x 10	5,50
25 x 8	1,570	80 x 5	3,14
25 x 10	1,960	80 x 6	3,77
30 x 5	1,180	80 x 8	5,02
30 x 6	1,410	80 x 10	6,28
30 x 8	1,880	80 x 12	7,54
30 x 10	2,360	80 x 15	9,42
30 x 15	3,530	80 x 20	12,60
40 x 5	1,570	100 x 5	3,93
40 x 6	1,880	100 x 6	4,71
40 x 8	2,510	100 x 8	6,28
40 x 10	3,140	100 x 10	7,85
40 x 12	3,770	100 x 12	9,42
40 x 15	4,710	100 x 15	11,80
40 x 20	6,280	100 x 20	15,70
50 x 5	1,960	120 x 8	7,54
50 x 6	2,360	120 x 10	9,42
50 x 8	3,140	120 x 20	18,80
50 x 10	3,930	130 x 10	10,20
50 x 12	4,710	140 x 8	8,79
50 x 15	5,890	140 x 10	11,00
50 x 20	7,850	150 x 10	11,80
60 x 5	2,360	150 x 15	17,70
		150 x 20	23,60

Bandstahl in Stäben*EN 10048 - S 235 JRG 2*

Abmessung/mm	kg/m
16 x 4	0,502
20 x 3	0,471
20 x 4	0,628
25 x 3	0,589
25 x 4	0,785
30 x 3	0,707
30 x 4	0,942
40 x 3	0,942
40 x 4	1,258
120 x 5	4,710

Rundstahl*EN 10060 - S 235 JRG 2*

Abmessung/mm	kg/m
6	0,222
8	0,395
10	0,617
12	0,888
14	1,210
15	1,390
16	1,580
18	2,000
20	2,470
25	3,850
30	5,550

T-Stahl*EN 10055 - S 235 JRG 2 hochstegig,
rundkantig*

Abmessung/mm	kg/m
20/20/3	0,88
25/25/3,5	1,29
30/30/4	1,77
40/40/5	2,96
50/50/6	4,44
60/60/7	6,23

Breitflachstahl*DIN 59200 - S 235 JRG 2*

Abmessung/mm	kg/m
160 x 8	10,20
160 x 10	12,80
180 x 8	11,50
180 x 10	14,40
200 x 5	8,00
200 x 8	12,80
200 x 10	16,00
200 x 15	24,00
200 x 20	32,00
300 x 10	24,00

Vierkantstahl*EN 10059 - S 235 JRG 2*

Abmessung/mm	kg/m
6	0,283
8	0,502
10	0,785
12	1,130
14	1,540
15	1,770
16	2,010
20	3,140
25	4,910
30	7,070

U-Stahl*EN 10279 - S 235 JRG 2*

Abmessung/mm	kg/m
30/15/4	1,74
30/33/5	4,40
40/35/5	5,02
40/20/5	2,96
50/38/5	5,76
50/25/5	3,98
60/30/6	5,22
65/42/6	7,30

Blank gezogener Rundstahl*S 235 JRG 2 C+C, Länge à 3 m bzw. 6 m*

Abmessung/mm	kg/m
6	0,222
8	0,395
10	0,617
12	0,888
14	1,210
16	1,580
20	2,470
25	3,850
30	5,550

Silberstahl*1.2210 (115 Cr V 3)*

Abmessung/mm	kg/m
5	0,15
6	0,22
8	0,39
10	0,62
12	0,89

Blank gezogener Flachstahl*S 235 JRG 2 C+C, Länge à 3 m*

Abmessung/mm	kg/m
20 x 5	0,785
20 x 10	1,570
30 x 6	1,410
30 x 10	2,360
40 x 8	2,510
40 x 10	3,140
50 x 10	3,930
60 x 10	4,710
80 x 10	6,280
100 x 10	7,850

Automatenstahl - rund*11 SMn 30 C+C, Länge à 3 m*

Abmessung/mm	kg/m
12	0,888
16	1,580
20	2,470
25	3,850
30	5,550
40	9,870
50	15,400

Winkelstahl gleichschenkelig*EN 10056, rundkantig, S 235 JRG 2*

Abmessung/mm	kg/m
20/20/3	0,88
25/25/3	1,12
30/30/3	1,36
30/30/4	1,78
30/30/5	2,18
35/35/4	2,10
40/40/4	2,42
40/40/5	2,97
45/45/5	3,38
50/50/5	3,77
50/50/6	4,47
60/60/6	5,42
60/60/8	7,09
70/70/7	7,38
80/80/8	9,66
80/80/10	11,90
100/100/10	15,10
120/120/11	19,90

Winkelstahl ungleichschenkelig*EN 10056, rundkantig, S 235 JRG 2*

Abmessung/mm	kg/m
30/20/3	1,11
40/20/4	1,77
45/30/4	2,25
50/30/5	2,96
60/30/5	3,37
60/40/5	3,76
75/50/5	4,74
80/40/6	5,41
100/50/6	6,85
100/65/7	8,77
100/75/7	9,32
120/80/8	12,20
150/100/10	19,00
200/100/10	23,00

Winkelstahl verzinkt*EN 10056**gleichschenkelig, rundkantig, S 235 JRG 2*

Abmessung/mm	kg/m
30/30/3	1,44
40/40/4	2,57
50/50/5	4,00
60/60/6	5,75
80/80/8	10,14
100/100/10	16,00

Spezialprofile

Bordw.-U-Profil, verzinkt

Abmessung/mm	kg/m
21 x 21 x 1,5	0,70
23 x 23 x 1,5	0,77
25 x 25 x 1,5	0,84
28 x 28 x 1,5	0,94
30 x 30 x 1,5	1,01

Rolladen-U-Eisen

scharfkantig

Abmessung/mm	kg/m
40/40/3	2,68

U-Baustahl

Abmessung/mm	kg/m
40 x 35 x 4	2,98
50 x 40 x 4	3,58
54 x 45 x 4	4,11
62 x 45 x 4	4,27
70 x 50 x 4	4,84
80 x 50 x 5	6,28
100 x 50 x 5	7,07
120 x 60 x 6	10,02

Spezialprofile

T-Eisen rundk. breitf.

Abmessung/mm	kg/m
30/20/3	1,11
40/20/4,5 TB 20	2,01
50/25/5 TB 25	2,80
60/30/5,5 TB 30	3,64
70/35/6 TB 35	4,66
80/40/7 TB 40	6,21

NE-Metalle

Alu-Winkel

Al Mg Si 0.5 F 22

Abmessung/mm	kg/m
20 x 20 x 3	0,30
25 x 25 x 3	0,38
30 x 30 x 3	0,46
40 x 40 x 4	0,82
50 x 50 x 4	1,04
30 x 20 x 3	0,40

Alu-Warzenblech

Quintett ALMG3

W20, DIN 1725/1745/59605

Abmessung/mm	kg/Tfl.
2,5/4,0 x 1000 x 2000	16,00
2,5/4,0 x 1250 x 2500	25,00
3,5/5,0 x 1000 x 2000	22,00
3,5/5,0 x 1250 x 2500	34,00
5,0/6,5 x 1000 x 2000	30,00
5,0/6,5 x 1250 x 2500	46,00

Alu-U-Profil

Al Mg Si 0,5 F22

Abmessung/mm	kg/m
20 x 20 x 2	0,32

Alu-Blech

Al 99,5 % halbhart

Abmessung/mm	kg/m ²
2000 x 1000 x 1,0	2,70
2000 x 1000 x 1,5	4,05
2000 x 1000 x 2,0	5,40
2000 x 1000 x 3,0	8,10
2500 x 1250 x 1,5	4,05
2500 x 1250 x 2,0	5,40
2500 x 1250 x 3,0	8,10

Edelstahl

Edelstahlbleche kaltgewalzt

1.4301 Verf. III c

Abmessung/mm	kg/m ²
2000 x 1000 x 1,00	8,00
2000 x 1000 x 1,50	12,00
2000 x 1000 x 2,00	16,00
2000 x 1000 x 3,00	24,00
2500 x 1250 x 1,50	12,00
2500 x 1250 x 2,00	16,00
2500 x 1250 x 3,00	24,00
2500 x 1250 x 1,50 (einseitig Korn 240 geschliffen + Folie)	12,00

Edelstahl-Vierkantrohr

1.4301, Korn 240 geschliffen

Abmessung/mm	kg/m
25/25/2	1,527
30/30/2	1,853
40/40/2	2,504

Edelstahl-Rundmaterial

1.4301, Korn 240 geschliffen à 6 m

Abmessung/mm	kg/m
10	0,617
12	0,888
14	1,210
16	1,580

Edelstahl-Rundrohr

1.4301, Korn 240 geschliffen

Abmessung/mm	kg/m
21,2 x 2,0	0,967
26,9 x 2,0	1,247
33,7 x 2,0	1,588
42,4 x 2,0	2,023
48,3 x 2,0	2,319

Edelstahl-Rohrbogen

1.4301, Korn 240 geschliffen

Abmessung/mm	kg/St.
21,2 x 2,0	0,04
26,9 x 2,0	0,06
33,7 x 2,0	0,10
42,4 x 2,0	0,16
48,3 x 2,0	0,22
60,3 x 2,0	0,34

Edelstahl-Rundmaterial*1.4301, blank à 3 m*

Abmessung/mm	kg/m ²
5	0,145
6	0,222
8	0,395
10	0,617
12	0,888
14	1,210
16	1,580
20	2,470
25	3,850
30	5,550

Edelstahl-Rundmaterial*1.4305, blank à 3 m*

Abmessung/mm	kg/m ²
10	0,617
12	0,888
14	1,210
16	1,580
20	2,470
25	3,850
30	5,550
40	9,870
50	15,400

Edelstahl-Flachmaterial*1.4301, vom Bd. geschnitten à 4 m*

Abmessung/mm	kg/m ²
20 x 5	0,785
30 x 6	1,410
40 x 8	2,510
40 x 10	3,140
50 x 8	3,140
50 x 10	3,930
60 x 8	3,770
100 x 6	4,710

Edelstahl-Winkel*1.4301, gewalzt à 6 m*

Abmessung/mm	kg/m ²
30/30/3	1,36
40/40/4	2,42
50/50/5	3,77
60/60/6	5,42

Grobblech

EN 10029, S 235 JR

Abmessung/mm	kg/Tfl.
3,00 x 1000 x 2000	48,00
4,00 x 1000 x 2000	64,00
5,00 x 1000 x 2000	80,00
6,00 x 1000 x 2000	96,00
8,00 x 1000 x 2000	128,00
10,00 x 1000 x 2000	160,00
12,00 x 1000 x 2000	192,00
15,00 x 1000 x 2000	240,00
20,00 x 1000 x 2000	320,00
25,00 x 1000 x 2000	400,00
30,00 x 1000 x 2000	480,00
40,00 x 1000 x 2000	640,00
3,00 x 1250 x 2500	75,00
4,00 x 1250 x 2500	100,00
5,00 x 1250 x 2500	125,00
6,00 x 1250 x 2500	150,00
8,00 x 1250 x 2500	200,00
10,00 x 1250 x 2500	250,00
3,00 x 1500 x 3000	108,00
4,00 x 1500 x 3000	144,00
5,00 x 1500 x 3000	180,00
6,00 x 1500 x 3000	216,00
8,00 x 1500 x 3000	288,00
10,00 x 1500 x 3000	360,00

Wir liefern auch Brenn- und Laserschnitte nach Ihren Daten oder Zeichnungen.

Grobblechzuschnitte

S 235 JR

Abmessung/mm	kg/St.
100 x 100 x 10	0,80
120 x 120 x 10	1,15
150 x 150 x 10	1,80
200 x 200 x 10	3,20
250 x 250 x 10	5,00
300 x 300 x 10	7,20
150 x 150 x 12	2,16
200 x 200 x 12	3,84
250 x 250 x 12	6,00
300 x 300 x 12	8,64
250 x 150 x 12	3,60
150 x 150 x 15	2,70
200 x 200 x 15	4,80
250 x 250 x 15	7,50
300 x 300 x 15	10,80
200 x 150 x 15	3,60
150 x 150 x 20	3,60
200 x 200 x 20	6,40
250 x 250 x 20	10,00
300 x 300 x 20	14,40
300 x 300 x 30	21,60

Tränenblech

S 235 JR

Abmessung/mm	kg/Tfl.
3,00 x 1000 x 2000	52,00
4,00 x 1000 x 2000	68,00
5,00 x 1000 x 2000	84,00
6,00 x 1000 x 2000	102,00
8,00 x 1000 x 2000	134,00
10,00 x 1000 x 2000	160,00
3,00 x 1250 x 2500	78,13
4,00 x 1250 x 2500	106,25
5,00 x 1250 x 2500	131,25
6,00 x 1250 x 2500	159,38
8,00 x 1250 x 2500	209,38

Feinbleche

EN 10131 - DC 01 kaltgewalzt

Abmessung/mm	kg/Tfl.
0,75 x 1000 x 2000	12,00
0,88 x 1000 x 2000	14,08
1,00 x 1000 x 2000	16,00
1,25 x 1000 x 2000	20,00
1,50 x 1000 x 2000	24,00
2,00 x 1000 x 2000	32,00
2,50 x 1000 x 2000	40,00
2,99 x 1000 x 2000	48,00
1,00 x 1250 x 2500	25,00
1,50 x 1250 x 2500	37,50
2,00 x 1250 x 2500	50,00
2,50 x 1250 x 2500	62,50
2,99 x 1250 x 2500	75,00
1,00 x 1500 x 3000	36,00
1,50 x 1500 x 3000	54,00
2,00 x 1500 x 3000	72,00
2,99 x 1500 x 3000	108,00

Lochbleche

DIN 24041, Qg 10-15

Abmessung/mm	kg/Tfl.
1,5 x 1000 x 2000	13,40
2,0 x 1000 x 2000	17,90

Lochbleche verzinkt

DIN 24041, RV 5-8

Abmessung/mm	kg/Tfl.
1,5 x 1000 x 2000	15,50

Bandbleche

EN 10051 - D D11 warmgewalzt

Abmessung/mm	kg/Tfl.
4,00 x 1000 x 2000	64,00
5,00 x 1000 x 2000	80,00
6,00 x 1000 x 2000	96,00
4,00 x 1250 x 2500	100,00
5,00 x 1250 x 2500	125,00
6,00 x 1250 x 2500	150,00
4,00 x 1500 x 3000	144,00
5,00 x 1500 x 3000	180,00

Verzinktes Flachblech

EN 10143 - DX 51 D+Z 275 NA

Abmessung/mm	kg/Tfl.
0,63 x 1000 x 2000	10,08
0,75 x 1000 x 2000	12,00
0,88 x 1000 x 2000	14,08
1,00 x 1000 x 2000	16,00
1,25 x 1000 x 2000	20,00
1,50 x 1000 x 2000	24,00
2,00 x 1000 x 2000	32,00
2,50 x 1000 x 2000	40,00
2,99 x 1000 x 2000	48,00
1,00 x 1250 x 2500	25,00
1,50 x 1250 x 2500	37,50
2,00 x 1250 x 2500	50,00
2,50 x 1250 x 2500	62,50
2,99 x 1250 x 2500	75,00
1,00 x 1500 x 3000	36,00
1,50 x 1500 x 3000	54,00
2,00 x 1500 x 3000	72,00
2,99 x 1500 x 3000	108,00

Handwerkliches Schmiedeeisen

Vierkantrohr

Kanten gehämmert, Länge 3 m

30 x 30 x 2,5 mm

40 x 40 x 3,0 mm

Rechteckrohr

Kanten gehämmert, Länge 3 m

30 x 20 x 2,5 mm

40 x 20 x 2,5 mm

40 x 30 x 2,5 mm

Handlauf

Kanten seitlich gehämmert, Länge 3 m

40 x 8 mm

Untergurt

Kanten seitlich gehämmert, Länge 3 m

25 x 8 mm

Vierkantmaterial

Kanten gehämmert, Länge 3 m

12 x 12 mm

14 x 14 mm

20 x 20 mm

Langmaterial

Hespeneisen, Länge 3 m

30 x 8 mm

25 x 8 mm

Bundeisen, Länge 4 m

14 x 4 mm

*Zackenleiste zum Anschweißen,
Länge 2 m*

46 mm

Dazu lagern wir Geländerstäbe sowie passendes Zubehör.

Halfenschienen HTA verzinkt

mit starr verbundenen Ankern
einschl. Vollschaumfüllung

Profil	Länge
28/15	6070
38/17	6070
40/22	6070
50/30	6070

Halfen-Montageschienen HM

Profil	Länge
28/15 walzblank	6070
38/17 walzblank	6070
40/22 walzblank	6070
50/30 walzblank	6070
28/15 Edelstahl	6070

Wir lagern auch Halfenschrauben sowie Mauer- und Nagelanschlussanker.
Alle anderen Halfen-Produkte liefern wir schnellstens direkt vom Werk.

Feuerverzinkter Bandstahl

im Ring

Abmessung/mm	kg
30 x 3,5	ca. 25,00
30 x 3,5	ca. 50,00

Kreuzklemmen

für verzinktes Bandeisen

Keilverbinder

für verzinktes Bandeisen

Eisendraht

schwarz weichgeglüht
Ringgewicht ca. 5 kg

Drahtstärke	1,40 mm
Drahtstärke	2,00 mm
Drahtstärke	3,10 mm
Drahtstärke	4,00 mm
Drahtstärke	5,00 mm
Drahtstärke	6,00 mm

Betonbindedrähte

in Bündeln à 1000 Stück

Drahtstärke/Länge/mm

1,0 x 80
1,0 x 100
1,0 x 120
1,1 x 140
1,1 x 160
1,2 x 180
1,2 x 200
1,4 x 300
1,4 x 500

V4A - Erdungsband 1.4571

30 x 3,5 im Ring à 64,50 m

Verbindungsklemmen

für V4A - Erdungsband

V4A - Runddraht 1.4571

10 mm im Ring à ca. 50 kg

Drahtmäuse

1,4 mm

in Eimern à 20 kg

Wellengitter

verzinkt mit waagerechten, quadratischen Maschen und offenen Kanten

Maschenweite/mm	Drahtstärke/mm	kg/m ²	Größe/mm
20 x 20	3,1	5,3	1000 x 2000
30 x 30	3,1	3,7	1000 x 2000
40 x 40	4,0	4,8	1000 x 2000
40 x 40	4,0	4,8	1250 x 2500
40 x 40	4,0	4,8	1500 x 3000
40 x 40	4,0	4,8	2000 x 3000

Wellengitter

Wellengitter blank mit waagerechten, quadratischen Maschen und offenen Kanten

Maschenweite/mm	Drahtstärke/mm	kg/m ²	Größe/mm
40 x 40	4,0	4,8	1000 x 2000
40 x 40	4,0	4,8	2000 x 3000
50 x 50	5,0	5,7	1000 x 2000

Schweißgitter

punktgeschweißte Drahtgittermatten aus glatten Drähten, blank

Maschenweite/mm	Drahtstärke/mm	kg/m ²	Größe/mm
40 x 40	4,0	4,8	2000 x 3000
50 x 50	4,0	4,0	2000 x 3000
40 x 40 verzinkt	4,0	4,8	1000 x 3000

Betonstahl

IV S B St 500 S

Abmessung/Länge	kg/m
6 mm 6 m	0,222
8 mm 6 m	0,395
10 mm 6 m	0,617
12 mm 6 m	0,888
14 mm 6 m	1,210
16 mm 6 m	1,580
20 mm 6 m	2,470
25 mm 6 m	3,850
28 mm 6 m	4,830

Distal-Abstandhalter

Schlangen, Länge 2,00 m

Größe/mm
60
80
100
120
140
160
180
200
240

Drunterleiste IV

Stärke	Länge
25 mm	2,00 m
30 mm	2,00 m
35 mm	2,00 m
50 mm	2,00 m

Lagerpreisliste Betonstahlmatten

Hinweis: Betonstahlmatten können eine unterschiedliche Rippung aufweisen (z.B. tiefgerippt oder Rippung gem. DIN 488).

*Die Zusatzbezeichnung **A** steht für **normal**duktiler Ausführung. Die **hoch**duktiler Ausführung mit Zusatzbezeichnung **B** kann bei Bedarf, mit entsprechender Lieferzeit, bestellt werden.*

Matten- größe in mtr.	Matten- bezeich- nung	Gewicht		Abstände der		Durchmesser der		Stahl- querschnitt der		Preis je Matte
		Je qm kg	Je Matte kg	Längs- stäbe mm	Quer- stäbe mm	Längs- stäbe mm	Quer- stäbe mm	Längs- stäbe qcm/m	Quer- stäbe qcm/m	Euro
6,00 x 2,30	Q 188 A	3,02	41,7	150	150	6,0	6,0	1,88	1,88	66,70
	Q 257 A	4,12	56,8	150	150	7,0	7,0	2,57	2,57	88,90
	Q 335 A	5,38	74,3	150	150	8,0	8,0	3,35	3,35	114,80
	Q 424 A	6,12	84,4	150	150	9,0	9,0	4,24	4,24	127,90
	Q 524 A	7,31	100,9	150	150	10,0	10,0	5,24	5,24	154,20
6,00 x 2,35	Q 636 A	9,36	132,0	100	125	9,0	10,0	6,36	6,29	204,60
6,00 x 2,30	R 188 A	2,43	33,6	150	250	6,0	6,0	1,88	1,13	66,00
	R 257 A	2,99	41,2	150	250	7,0	6,0	2,57	1,13	75,10
	R 335 A	3,64	50,2	150	250	8,0	6,0	3,35	1,13	91,10
	R 424 A	4,87	67,2	150	250	9,0	8,0	4,24	2,01	115,00
	R 524 A	5,49	75,7	150	250	10,0	8,0	5,24	2,01	128,20