

Kontakt	2
Flachstahl	3 - 5
Breitflachstahl	6
Rundstahl	7
Vierkantstahl	7
Winkelstahl	8 - 10
T-Stahl	11 - 12
U-Stahl	13 - 15
Z-Stahl	16
Spezialprofile	17 - 18
I-Träger	19 - 23
Schnittbilder	24
Verzinkter Stahl	25 - 27
Verzinkte Bleche	28
Bleche	29 - 33
Rohre	34 - 39
Vierkantrohre	40 - 43
RP-Rohre	44 - 47
Blankstahl	48 - 51
Edelstahl	52 - 63
Aluminium	64 - 69
Wellengitter, Schlossermatten, Draht, Doppelstabmatten, Trapezprofile etc.	70 - 74
Gitterroste	75 - 80
Federstahl	81
DIN Normen	82

Taubmann & Co.

Haus- und Postanschrift

Taubmann & Co.
 Stahlhandel & Service GmbH
 Schleißheimer Str. 98
 85748 Garching

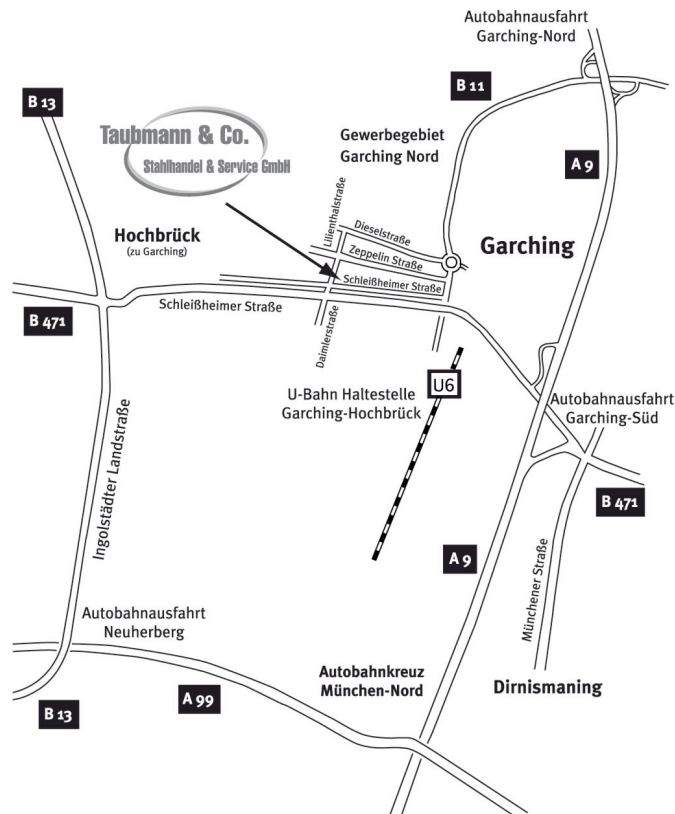
Zentrale	089-327080-3
Fax	089-327080-59
E-mail	info@stahlbaron.de

Uwe Pabst	089-327080-42	E-mail	upabst@stahlbaron.de
Helmut Trinkl (HBV)	089-327080-41	E-mail	htrinkl@stahlbaron.de
Ernst Petschko (HBV)	089-327080-43	E-mail	epetschko@stahlbaron.de

Buchhaltung, Sachbearbeiterin Tanja Breßner	089-327080-44	E-mail	tbressner@stahlbaron.de
Sachbearbeiterin Lieselotte Härtl	089-327080-46	E-mail	lhaertl@stahlbaron.de

Geschäftszeit unseres Büros:

Montag - Donnerstag: 7-12 Uhr und 13.00 - 17 Uhr
 Freitag: 7-14.30 Uhr



Flachstahl DIN EN 10 025


(Bandstahl in Stäben)
Länge 4 - 6 m
Gewicht kg/m

Breite mm	Stärke in mm		
	2	3	4
10	-	0,24*	0,31*
12	-	0,28*	0,38
14	-	0,33*	0,44*
16	-	0,38*	0,50
18	-	0,43*	0,57*
20	0,31*	0,47	0,63
25	0,39*	0,59	0,79
30	-	0,71	0,94
35	-	0,82*	1,10
40	-	0,94	1,26
45	-	1,06*	1,41*
50	-	1,18	1,57
60	-	1,41*	1,88
70	-	1,65*	2,20*
80	-	1,88*	2,51
90	-	2,12*	2,82*
100	-	2,36*	3,14
120	-	2,82*	3,77*

*bei Abnahme der kompletten Stange
Zuschnitte möglich*

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Flachstahl EN 10 025

nach DIN 1017

Länge 6 m

Gewicht kg/m

Breite mm	Stärke in mm					
	5	6	8	10	12	15
10*	0,39*	0,47*	-	-	-	-
12	0,47	0,57	-	-	-	-
14	0,55	0,66	0,88*	-	-	-
16	0,63	0,75	1,00	1,26	-	-
18	0,71*	0,85*	1,13*	-	-	-
20	0,79	0,94	1,26	1,57	1,88	2,36*
25	0,98	1,18	1,57	1,96	2,36	2,94
30	1,18	1,41	1,88	2,36	2,83	3,53
35	1,37	1,65	2,20	2,75	3,30	4,12
40	1,57	1,88	2,51	3,14	3,77	4,71
45	1,77	2,12	2,83	3,53	4,24*	5,30*
50	1,96	2,36	3,14	3,93	4,71	5,89
55*	2,16*	2,59*	3,45*	4,32*	5,18*	6,48*
60	2,36	2,83	3,77	4,71	5,65	7,07
65*	2,55*	3,06*	4,08*	5,10*	5,12*	7,65*
70	2,75	3,30	4,40	5,50	6,59	8,24
80	3,14	3,77	5,02	6,28	7,54	9,42
90	3,53*	4,24*	5,65	7,07	8,48	10,60*
100	3,93	4,71	6,28	7,85	9,42	11,80
110	4,32*	5,18*	6,91*	8,64	10,40*	13,00*
120	4,71	5,65	7,54	9,42	11,30	14,10
130	5,10*	6,12*	8,16*	10,20	12,20	15,30*
140	5,50*	6,67*	8,79	11,00	13,20	16,50
150	5,87	7,07	9,42	11,80	14,10	17,70

Zuschnitte möglich bei Abnahme der kompletten Stange

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Flachstahl EN 10 025

nach DIN 1017
Länge 6 m
Gewicht kg/m

Breite mm	Stärke in mm					
	20	25	30	40	50	60
30	4,71	5,89*	-	-	-	-
35*	5,50*	6,87*	-	-	-	-
40	6,28	7,85*	9,42*	-	-	-
45*	7,07*	8,83*	10,60*	-	-	-
50	7,85	9,81*	11,80*	15,70*	-	-
60	9,42	11,80*	14,10*	18,80*	23,60*	-
70*	11,00*	13,70*	16,50*	22,00*	27,50*	-
80	12,60	15,70*	18,80*	25,10*	31,40*	37,70*
90	14,10	17,70*	21,20*	28,30*	35,30*	42,40*
100	15,70	19,60*	23,60*	31,40*	39,30*	47,10*
120	18,80	23,60*	28,30*	37,70*	47,10*	56,50*
140*	22,00*	27,50*	33,00*	44,00*	55,00*	65,90*
150	23,60	29,40*	35,30*	47,10*	58,90*	70,70*

Zuschnitte möglich bei Abnahme der kompletten Stange

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Taubmann & Co.

Breitflachstahl EN 10 025

nach DIN 59200

Länge 6 m

Gewicht kg/m

Breite mm	Stärke in mm											
	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50
160	6,40*	7,68	10,24	12,80	15,36	19,20	25,60	31,40*	38,40*	44,80*	51,20*	69,10*
170	-	-	10,90*	13,60*	16,30*	20,40*	27,20*	33,35*	40,05*	-	-	-
180	7,20*	8,64	11,50	14,40	17,30	21,60	28,80*	35,30*	43,70*	50,40*	57,60*	72,50*
190	-	-	11,95*	15,20*	17,90*	22,80*	30,40*	37,30*	44,75*	-	-	-
200	8,00	9,60	12,80	16,00	19,20	24,00	32,00	39,30	48,00*	56,00*	64,00*	80,00*
210	-	-	-	16,80*	-	25,20*	33,60*	-	-	-	-	-
220	8,80*	10,60*	14,10	17,60	21,10	26,40	35,20	44,00*	52,80*	-	70,40*	88,00*
230	-	-	-	18,40*	22,10*	27,60*	36,80*	-	-	-	-	-
240	-	11,50*	15,40*	19,20	23,00	28,80*	38,40*	48,00*	57,60*	-	76,80*	-
250	10,00	12,00*	16,00*	20,00	24,00	30,00	40,00	50,00*	60,00*	70,00*	80,00*	100,00*
260	-	-	16,40	20,50	25,00*	31,20*	41,60*	52,00*	62,40*	-	-	-
280	-	13,40*	17,90*	22,40	26,90*	33,60*	44,80*	56,00*	67,20*	-	89,60*	-
300	12,00	14,40*	19,20	24,00	28,80	36,00	48,00	60,00*	72,00*	84,00*	96,00*	120,00*
320	-	-	20,50*	25,60*	30,70*	38,40*	51,20*	64,00*	76,80*	-	-	-
340	-	-	-	27,20*	-	40,80*	54,40*	-	-	-	-	-
350	-	-	22,40	28,00	33,60*	42,00*	56,00*	70,00*	84,00*	-	-	-
360	-	-	-	28,80*	-	43,20*	57,60*	-	-	-	-	-
400	-	19,20	25,60*	32,00	38,40*	48,00*	64,00	80,00*	96,00*	-	128,00*	-
450	-	-	-	36,00*	43,20*	54,00*	72,00	-	-	-	-	-
500	-	-	32,00*	40,00*	48,00*	60,00*	80,00*	100,60*	120,00*	-	-	-

Zuschnitte möglich

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Rundstahl EN 10 025

nach DIN 1013
Länge 6 m

Stärke mm	6	7*	8	10	11*	12	13*	14	15	16	18	20	22	24	25
Gewicht kg/m	0,22	0,31	0,40	0,62	0,75	0,89	1,04	1,21	1,39	1,58	2,00	2,47	2,98	3,55	3,85

Stärke mm	26	28	30	32*	35*	40	45*	50	55*	60*	70*	80*	100*
Gewicht kg/m	4,17	4,83	5,55	6,31	7,55	9,86	12,50	15,40	18,70	22,20	30,20	39,50	61,70



Vierkantstahl EN 10 025

nach DIN 1014
Länge 6 m

Stärke mm	6	8	10	11*	12	13*	14	15	16	18	20	22
Gewicht kg/m	0,28	0,50	0,79	0,95	1,13	1,33	1,54	1,77	2,01	2,54	3,14	3,80

Stärke mm	24*	25	30	35	40	50*	60*	70*	80*	100*
Gewicht kg/m	4,52	4,91	7,07	9,62	12,60	19,60	28,30	38,50	50,20	78,50

Zuschnitte möglich bei Abnahme der kompletten Stange
Betonstahl IV S siehe Bauartikel
Rundstahl blank siehe Blankstahl

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Winkelstahl

nach DIN EN 10 025 (DIN 1028)
rundkantig, gleichschenkelig
Länge 6 m

Breite mm	15x15		20x20		25x25			30x30			35x35		40x40			45x45	50x50			
Stärke mm	3	3	4	3	4	5	3	4	5	4	5	4	5	6	5	5	6	7*	8*	
Gewicht kg/m	0,65	0,88	1,14	1,12	1,45	1,77	1,36	1,78	2,18	2,10	2,57	2,42	2,97	3,52	3,38	3,77	4,47	5,15	5,82	

Breite mm	55x55		60x60		65x65		70x70		80x80		90x90	100x100			110x110		120x120	
Stärke mm	6	6	8	10*	7	9*	7	9	8	10	9	8	10	12*	10*	12	15*	
Gewicht kg/m	4,95	5,42	7,09	8,69	6,83	8,62	7,38	9,34	9,66	11,90	12,20	12,20	15,10	17,80	16,60	21,60	26,60	

Breite mm	130x130		140x140		150x150			160x160		180x180		200x200			250x250	
Stärke mm	12*		13*		12	14*	15*	15*		16*	18*	16	20*	24*	20*	
Gewicht kg/m	23,60		27,50		27,30	31,60	33,80	36,20		43,50	48,60	48,50	59,90	71,10	75,70	

Ab Profil 100 auch Zuschnitte möglich

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Taubmann & Co.

Winkelstahl

scharfkantig, gleichschenkelig
Sonderprofile
Länge 6 m

Breite mm	10x10		15x15		20x20		25x25			30x30			35x35		40x40			50x50		60x60
Stärke mm	2	2	3*	2	3	2	3	4	2	3	4	3	4*	3	4	5	4	5*	5	
Gewicht kg/m	0,28	0,49	0,64	0,60	0,87	0,75	1,11	1,44	1,08	1,34	1,76	1,58	2,07	1,81	2,39	2,94	3,01	3,73	4,55	

Winkelstahl

scharfkantig, ungleichschenkelig
Sonderprofile
Länge 6 m

Breite mm	20x10	20x14	25x15	30x20		40x20		40x25		45x30	50x25	50x40	60x30
Stärke mm	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3
Gewicht kg/m	0,64	0,73	0,87	1,11	1,44	1,34	1,76	1,46	1,92	2,23	1,70	2,70	2,05

Winkelstahl

rundrückig, gleichschenkelig
Sonderprofile
Länge 6 m, Auslauf

Breite mm	30x30
Stärke mm	3
Gewicht kg/m	1,34

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Winkelstahl

nach DIN EN 10 025 (DIN 1029)
rundkantig, ungleichschenkelig
Länge 6 m

Breite mm	30x20		40x20		40x25	45x30		50x30		50x40		60x30			60x40		
Stärke mm	3	4	3	4	4	4	5	5		4*	5	5	6*	7*	5	6	7
Gewicht kg/m	1,11	1,45	1,35	1,77	2,01	2,25	2,77	2,96		2,71	3,35	3,37	3,98	4,59	3,76	4,46	5,14

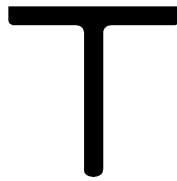
Breite mm	65x50		75x50		75x55	80x40		80x65		90x60		100x50			100x65		
Stärke mm	5	7*	5*	7	5*	6	8*	6	8*	6	8*	6	8	10	7	9*	11*
Gewicht kg/m	4,35	5,97	4,74	6,51	4,95	5,41	7,07	6,60	8,66	6,82	8,96	6,85	8,99	11,10	8,77	11,10	13,40

Breite mm	100x75		120x80			130x65		150x75		150x90	150x100		
Stärke mm	7*	9	8	10	12*	8	10	9	11*	10*	10	12*	14*
Gewicht kg/m	9,32	11,80	12,20	15,00	17,80	11,90	14,90	15,30	18,60	18,20	19,00	22,60	26,10

Breite mm	160x80			180x90		200x100				250x90			
Stärke mm	10*	12*	14*	10*	12*	10	12*	14*	16*	10	12*	14*	16*
Gewicht kg/m	18,20	21,60	25,00	20,60	24,50	23,00	27,30	31,60	35,90	26,10	31,10	36,00	40,90

Ab Profil 120 auch Zuschnitte möglich

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

T-Stahl

**DIN EN 10 025
(DIN 1024)
rundkantig,
gleichschenkelig
Länge 6 m**

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

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

T-Stahl



**DIN EN 10 025
(DIN 1024)
rundkantig, breitfüßig
Länge 6 m**

Breite mm	Steghöhe mm	Stärke mm	Gewicht kg/m
40	20	4,5	2,01
50	25	5,0	2,80
60	30	5,5	3,64
70	35	6,0	4,75
80	40	7,0	6,21
100	50	8,5	9,42
120*	60	10,0	13,40

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

U-Stahl EN 10 025
Normalprofile nach DIN 1026
 Länge 6 m;
 ab Profil 80 mm auch in 12 m Längen

Höhe mm	Breite mm	Stegstärke mm	Flanschenstärke mm	Handelsgewicht kg/m	Widerstandsmoment Wx ccm
30	15	4,0	4,5	1,79	1,7
30*	33	5,0	7,0	4,40	4,2
35	17,5	4,5	5,0	2,15	2,2
40	20	5,0	5,5	2,83	3,8
40	35	5,0	7,0	5,02	7,0
50	25	5,0	6,0	3,98	6,7
50	38	5,0	7,0	5,76	10,6
60	30	6,0	6,0	5,22	10,5
65	42	5,5	7,5	7,30	17,7
80	45	6,0	8,0	8,9	26,5
100	50	6,0	8,5	10,9	41,2
120	55	7,0	9,0	13,7	60,7
140	60	7,0	10,0	16,4	86,4
160	65	7,5	10,5	19,3	116
180	70	8,0	11,0	22,5	150
200	75	8,5	11,5	26,0	191
220	80	9,0	12,5	30,0	245
240	85	9,5	13,0	34,0	300
260	90	10,0	14,0	39,0	371
280*	95	10,0	15,0	43,0	448
300	100	10,0	16,0	48,0	535
320*	100	14,0	17,5	61,0	679
350*	100	14,0	16,0	62,0	734
380*	102	13,5	16,0	65,0	829
400*	110	14,0	18,0	74,0	1020

Ab Profil 80 auch Zuschnitte möglich

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

**U-Stahl
rundkantig**
Sonderprofile
Länge 6 m

Höhe mm	Breite mm	Stärke mm	Gewicht kg/m
Bordwandprofile			
20	20	1,5	0,67
23	23	1,5	0,77
25	25	1,5	0,83
28	28	1,5	0,94
30	30	1,5	1,01
30	30	2,0	1,34
36	36	3,0	2,35
Fahrzeugbauprofile (Rahmenprofile, U-Baustahl) DIN 59413			
40	35	4,0	3,02
46	45	3,0	2,95
50	40	4,0	3,67
54	45	4,0	4,12
62	45	4,0	4,53
70	50	4,0	5,13
80	50	5,0	6,40
90	50	5,0	6,80
100	50	5,0	7,22
120	60	6,0	10,39
140	60	6,0	11,10
160	65	6,0	12,75
200*	80	6,0	15,80

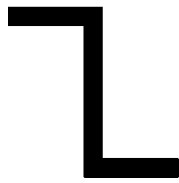
* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Höhe mm	Breite mm	Stärke mm	Gewicht kg/m
15	20	1,5	0,61
20	20	2	0,88
25	25	2	1,11
30	30	2	1,35
36	36	3	2,35
40	24	3,25	2,09
40	40	3,0	2,68
45	27	3,25	2,25
50*	30	3,25	2,65
50	50	4,0	4,46
60	30	3,0	2,68

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

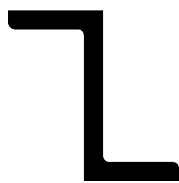
Taubmann & Co.



Z-Stahl

scharfkantig
Sonderprofile
Länge 6 m

Steg mm	Schenkel mm		Stärke mm	Gewicht kg/m
16	25	25	3,5	1,62
25	16	16	3	1,20
30	35	17	4	2,32
48	50	25	4	3,65
54	50	25	4	3,81



Z-Stahl

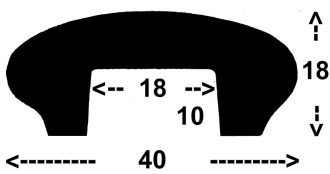
rundkantig
Sonderprofile
Länge 6 m

Steg mm	Schenkel mm		Stärke		Gewicht kg/m
			Steg mm	Schenkel mm	
30	38	38	4	4,5	3,36
40	40	40	4,5	5	4,26
50	43	43	5	5,5	5,31

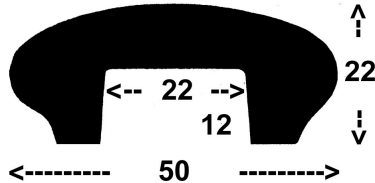
Taubmann & Co.

**Bodenbelag
Winkelprofile
(Zargenstahl)**
Länge 6 m

Breite mm	40x40	50x50*	50x50*	50x50	50x50*
Stärke mm	5	5	5	7	7
Ansatzhöhe mm	10,0	10,0	12,0	14,0	17,0
Falzbreite mm	24	30	30	30	30
Gewicht kg/m	3,30	4,25	4,60	5,50	5,80



Breite: 40mm
Gewicht: 3,35 kg/m



Breite: 50mm
Gewicht: 5,30 kg/m

Handleistenstahl
Länge 6 m



Halbrundstahl

Länge 6 m

Breite mm	Stärke mm	Gewicht kg/m
16*	8	0,79
20*	10	1,23
30*	15	2,77

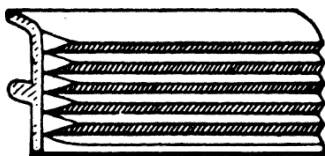
**Gitterstahl
(Hespenstahl)**

Länge 6 m



25x8x4x5,5 Gewicht: 1,14 kg/m

30x8x4x5,5 Gewicht: 1,26 kg/m



Treppenschutzstahl*
für Beton

Länge ca. 6 m
Höhe: 35 mm mit Nase
Gewicht: 1,75 kg pro Meter

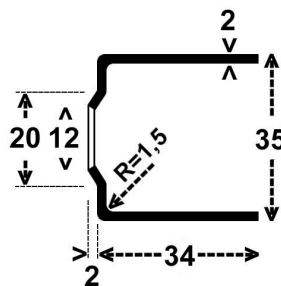
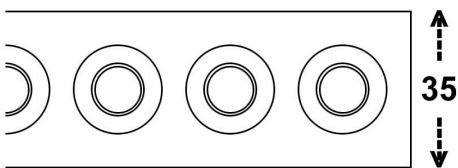
* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Flachovalstahl*

Kanten gerundet
Länge 6 m

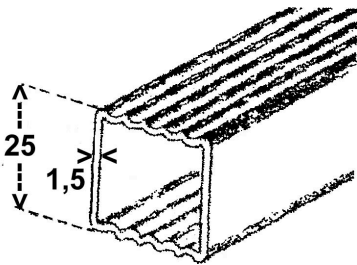
Abmessungen mm Gewicht kg/m

20x10	1,39
24x11	1,96
25x8	1,45
30x10	2,17
32x18	3,95
40x10	2,95



Leitersprossen* U-Profil

Länge 2 m



Leitersprossen* Quadrat-Profil

Länge 6 m

Ausführung	Abmessung mm	Länge mm	Werkstoff
U-Profil *	siehe Skizze	2000	Stahl, roh
U-Profil *	siehe Skizze	2000	Edelstahl
Quadratisch, * längsgerieft auf zwei gegenüberliegenden Seiten	25x25x1,5	6150	Stahl, roh

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

I-Träger

DIN EN 10 024 (DIN 1025/1)

**schmale I-Träger
mit geneigten, inneren Flanschflächen
Länge 12 m
Fixmaßzuschnitte nach Angabe**

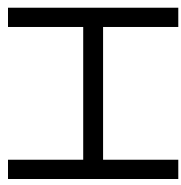
Profil	Höhe mm	Breite mm	Steg- stärke mm	Flanschen- stärke mm	Handels- gewicht kg/m	Wider- stands- moment
80*	80	42	3,9	5,9	6,1	19,5
100*	100	50	4,5	6,8	8,5	34,2
120*	120	58	5,1	7,7	11,5	54,7
140*	140	66	5,7	8,6	14,7	81,9
160*	160	74	6,3	9,5	18,5	117
180*	180	82	6,9	10,4	22,5	161
200*	200	90	7,5	11,3	27	214
220*	220	98	8,1	12,2	32	278
240*	240	106	8,7	13,1	37	354
260*	260	113	9,4	14,1	43	442
280 *	280	119	10,1	15,2	49	542
300 *	300	125	10,8	16,2	56	653
320 *	320	131	11,5	17,3	63	782
340 *	340	137	12,2	18,3	70	923
360 *	360	143	13,0	19,5	78	1090
380 *	380	149	13,7	20,5	86	1260
400 *	400	155	14,4	21,6	95	1460

* alle I-Träger sind nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

IPE-Träger
DIN EN 10 034 (DIN 1025/5)
mittelbreite I-Träger
mit parallelen Flanschflächen
Länge 12 m
Fixmaßzuschnitte nach Angabe

Profil	Höhe mm	Breite mm	Stegstärke mm	Flanschenstärke mm	Handelsgewicht kg/m	Widerstandsmoment
80	80	46	3,8	5,2	6,2	20,0
100	100	55	4,1	5,7	8,3	34,2
120	120	64	4,4	6,3	10,7	53,0
140	140	73	4,7	6,9	13,2	77,3
160	160	82	5,0	7,4	16,2	109
180	180	91	5,3	8,0	19,3	146
200	200	100	5,6	8,5	23,0	194
220	220	110	5,9	9,2	26,9	252
240	240	120	6,2	9,8	31,5	324
270	270	135	6,6	10,2	37,0	429
300	300	150	7,1	10,7	43,3	557
330 *	330	160	7,5	11,5	50,4	713
360 *	360	170	8,0	12,7	58,6	904
400 *	400	180	8,6	13,5	68,0	1160

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

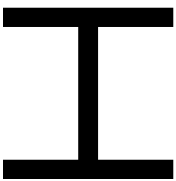


HEB-Träger (IPB) DIN EN 10 034 (DIN 1025/2)

Breitflanschträger
mit parallelen Flanschflächen
Länge 12 m
Fixmaßzuschnitte nach Angabe

Profil	Höhe mm	Breite mm	Steg- stärke mm	Flanschen- stärke mm	Handels- gewicht kg/m	Wider- stands- moment
100	100	100	6,0	10,0	20,9	89,9
120	120	120	6,5	11,0	27,4	144
140	140	140	7,0	12,0	34,5	216
160	160	160	8,0	13,0	43,7	311
180	180	180	8,5	14,0	52,5	426
200	200	200	9,0	15,0	63	570
220	220	220	9,5	16,0	73	736
240	240	240	10,0	17,0	85	938
260	260	260	10,0	17,5	95	1150
280	280	280	10,5	18,0	106	1380
300	300	300	11,0	19,0	120	1680
320 *	320	300	11,5	20,5	130	1930
340 *	340	300	12,0	21,5	137	2160
360 *	360	300	12,5	22,5	146	2400
400 *	400	300	13,5	24,0	159	2880

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

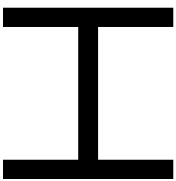


HEA-Träger (IPBL)
DIN EN 10 034 (DIN 1025/3)
Breitflanschträger
mit parallelen Flanschflächen
Leichte Ausführung
Zuschnitte nach Angabe

Profil	Höhe mm	Breite mm	Steg- stärke mm	Flanschen- stärke mm	Handels- gewicht kg/m	Wider- stands- moment
100	96	100	5,0	8,0	17,1	72
120	114	120	5,0	8,0	20,4	106
140	133	140	5,5	8,5	25,3	155
160	152	160	6,0	9,0	31,2	220
180	171	180	6,0	9,5	36,4	294
200	190	200	6,5	10,0	43	389
220	210	220	7,0	11,0	52	515
240	230	240	7,5	12,0	62	675
260*	250	260	7,5	12,5	70	836
280 *	270	280	8,0	13,0	78	1010
300 *	290	300	8,5	14,0	90	1260

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

HEM-Träger (IPBv)
DIN EN 10 034 (DIN 1025/4)



**Breitflanschträger
mit parallelen Flanschflächen
Verstärkte Ausführung
Zuschnitte nach Angabe**

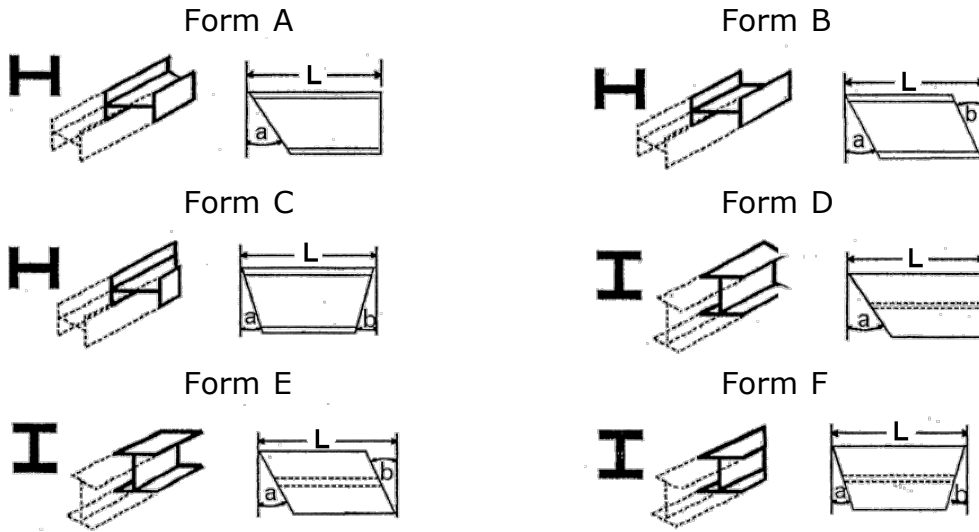
Profil	Höhe mm	Breite mm	Steg- stärke mm	Flanschen- stärke mm	Handels- gewicht kg/m	Wider- stands- moment
100	120	106	12,0	20,0	42,8	190
120	140	126	12,5	21,0	53,4	288
140	160	146	13,0	22,0	64,8	411
160	180	166	14,0	23,0	78,1	566
180*	200	186	14,5	24,0	91,1	748
200*	220	206	15,0	25,0	106	967
220*	240	226	15,5	26,0	120	1220
240*	270	248	18,0	32,0	161	1800
260*	290	268	18,0	32,5	176	2160
280 *	310	288	18,5	33,0	194	2550
300 *	340	310	21,0	39,0	244	3480

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

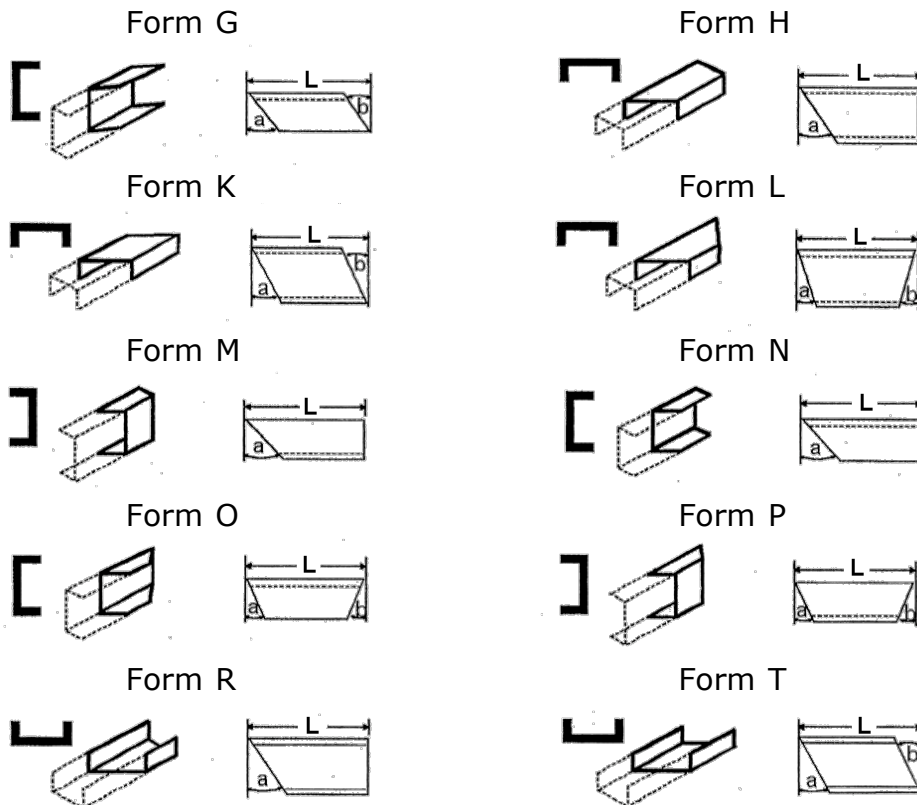
Taubmann & Co.

Schnittbilder (Sägeschnitte und Gehrungsschnitte)

Stahlträger (HE, INP, IPE): (Länge L ist immer das Gesamtmaß bis zu den äußersten Enden.)



U-Stahl:



Ausführung entsprechend den Angaben, 1 - 2 Tage Lieferzeit

Verzinkter Stahl

Stahl unterliegt einer mehr oder weniger starken korrosiven Beanspruchung, die durch den Wechsel zwischen feucht und trocken zustande kommt (atmosphärische Korrosion). Zu den wichtigsten Schutzmaßnahmen zählt der Korrosionsschutz: Früher durch Naturharze und Bitumen, heute durch Farben, Öle und Kunststoffe. Als gebräuchlichster Korrosionsschutz durch metallische Überzüge hat sich die Feuerverzinkung entwickelt.

Wir haben auf den folgenden zwei Seiten den **werksseitig verzinkten Stahl** und **die werksseitig verzinkte Bleche** aufgelistet.

Zusätzlich haben wir eine **Verzinkungs-Annahmestelle** bei uns in Garching-Hochbrück:

Verzinkungsabholtermine sind jeweils 2 mal pro Woche.

Wenn der Verzinker z.B. am Montag die Ware von unserem Lager abholt, dann wird sie am Mittwoch bei uns wieder zugestellt. (24 Stunden-Service möglich!)

Flachstahl **feuerverzinkt**



Länge 6 m
Gewicht kg/m

Breite mm	Stärke in mm					
	3	4	5	6	8	10
20	0,52*	0,70*	0,87	1,04*	1,39	1,73*
25	0,65	0,87	1,08	1,30	1,73	-
30	0,79	1,04	1,30	1,55	2,07	2,60
40	1,04	1,39	1,73	2,07	2,77	3,56
50	1,30	1,73*	2,16	2,60*	3,45	4,32
60	-	2,07	2,60	3,12	4,15	5,19*
80	-	-	3,46*	4,15*	5,53	6,91
100	-	-	4,33*	5,19*	6,91	8,64
120	-	-	-	-	-	10,36*
150	-	-	-	-	-	12,98*

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit


Vierkantstahl feuerverzinkt

Länge 6 m

Stärke mm	10*	12	14	16*	20*
Gewicht kg/m	0,87	1,24	1,70	2,22	3,45


Rundstahl feuerverzinkt

Länge 6 m

Stärke mm	6*	8	10	12	14	16	20
Gewicht kg/m	0,25	0,44	0,69	0,98	1,34	1,74	2,72

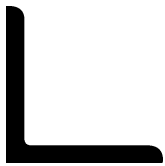

U-Stahl feuerverzinkt

Länge 6 m

Höhe mm	Breite mm	Stärke mm	Gewicht kg/m
40	20	5	3,12
40*	35	5	5,53
50*	25	5	4,90
50	38	5,0	6,34
60*	30	6	5,74
65	42	6	8,03
80	45	6	9,80
100	50	6	12,0
120	55	7	15,10
140*	60	7	18,10

nicht aufgeführte Abmessungen können wir kurzfristig liefern

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Winkelstahl feuerverzinkt

gleichschenkelig
Länge 6 m

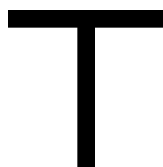
Breite mm	20x20	25x25		30x30			35x35	40x40		45x45	50x50	60x60	80x80	100x100
Stärke mm	3*	3	4	3	4	5	4	4	5	5	5	6	8	10*
Gewicht kg/m	0,97	1,24	1,60	1,50	1,96	2,40	2,31	2,66	3,27	3,72	4,15	5,97	10,63	16,61



Winkelstahl feuerverzinkt

ungleichschenkelig
Länge 6 m

Breite mm	30x20		40x20		40x25	45x30	50x30	50x40	60x30	60x40	80x40	100x50	100x50
Stärke mm	3	4	3*	4	4	4*	5	5	5	5	6	6	8*
Gewicht kg/m	1,23	1,60	1,50	1,95	2,22	2,48	3,26	3,69	3,71	4,14	5,96	7,54	9,89

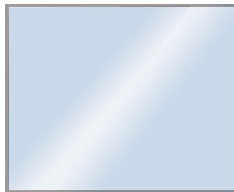


T-Stahl feuerverzinkt

Länge 6 m

Breite mm	Steghöhe mm	Stärke mm	Gewicht kg/m
20*	20	3,0	0,97
30*	30	4,0	1,96
35*	35	4,5	2,57
40	40	5,0	3,26
50	50	6,0	4,89
60	60	7,0	6,86

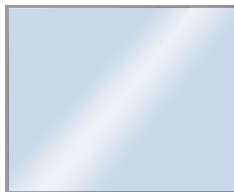
* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Feinbleche feuerverzinkt
DIN EN 10 142 / 10 143

(sendzimirverzinkt)
DX51D+Z275

Stärke mm	Format in mm		
	1000 x 2000 Gewicht kg/Tfl.	1250 x 2500 Gewicht kg/Tfl.	1500 x 3000 Gewicht kg/Tfl.
0,60	10	-	-
0,75	12	-	-
0,88	14	22	-
1,00	16	25	36
1,25	20	32	45*
1,50	24	38	54
2,00	32	50	72
2,50	40	63	90*
2,99	48	75	108



Feinbleche elektrolytisch verzinkt
DIN EN 10 152

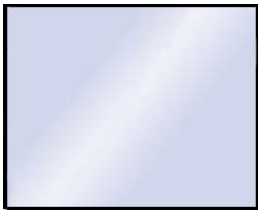
(Zincor - Solzinc)
DC01+ZE25/25

Stärke mm	Format in mm		
	1000 x 2000 Gewicht kg/Tfl.	1250 x 2500 Gewicht kg/Tfl.	1500 x 3000 Gewicht kg/Tfl.
0,60*	10	-	-
0,75*	12	-	-
0,88*	14	-	-
1,00*	16	25	-
1,25*	20	-	-
1,50*	24	38	54
2,00*	32	50	72
2,99*	48	75	108

Wellbleche feuerverzinkt

Wellung: 76 x 18 mm, Größe: 0,60 x 836 x 2500 mmm,
Gewicht: 13 kg/Tfl.

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Feinbleche blank
nach DIN EN 10 130 / 10 131 (DIN 1541)
St.12.03

kaltgewalzt - teilweise gefettet

Stärke mm	Gewicht kg/qm	Format und Gewichte pro Tafelfläche			
		1000 x 2000 = 2 qm Gewicht kg/Tfl.	1100 x 2200 = 2,42 qm Gewicht kg/Tfl.	1250 x 2500 = 3,125 qm Gewicht kg/Tfl.	1500 x 3000 = 4,50 qm Gewicht kg/Tfl.
0,50	4	8	-	-	-
0,60	5	10*	-	-	-
0,75	6	12	-	-	-
0,88	7	14	-	-	-
1,00	8	16	-	25	36
1,25	10	20	-	32	45*
1,50	12	24	29*	38	54
2,00	16	32	39*	50	72
2,50	20	40	-	63	90
2,99	24	48	-	75	108



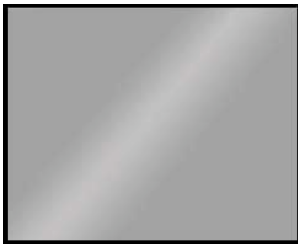
Feinbleche

kaltgewalzt, ungefettet

Stärke mm	Gewicht kg/qm	Format in mm und Gewichte			
		1000 x 2000 = 2 qm Gewicht kg/Tfl.	1100 x 2200 = 2,42 qm Gewicht kg/Tfl.	1250 x 2500 = 3,125 qm Gewicht kg/Tfl.	1500 x 3000 = 4,50 qm Gewicht kg/Tfl.
1,50*	12	24	-	-	-
2,00*	16	32	-	50	-

gebeizte Bleche * (blank)

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

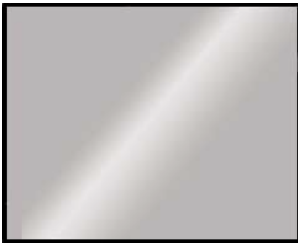


**Grob- u. Mittelbleche
DIN EN 10 029 (DIN 1543)
S235JRG2 (St 37.2)**

Stärke mm	Gewicht kg/qm	Tafelgrößen und Gewichte		
		1000 x 2000 = 2 qm Gewicht kg/Tfl.	1250 x 2500 = 3,125 qm Gewicht kg/Tfl.	1500 x 3000 = 4,50 qm Gewicht kg/Tfl.
3	24	48	75	108
4	32	64	100	144
5	40	80	125	180
6	48	96	150	216
8	64	128	200	288
10	80	160	250	360
12	96	192	300*	432*
15	120	240	375*	540*
20	160	320	500*	720*
25	200	400*	625*	900*
30	240	480*	750*	1080*
40	320	640*	1000*	1440*

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

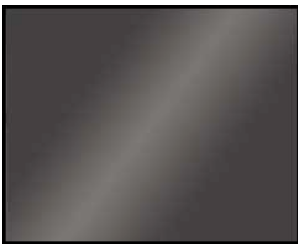
Taubmann & Co.



Grobbleche
DIN EN 10 025/10 029
S355J2G3 (St 52)

Sandgestrahlt SA 2.5, od. mikrozunder laserfähig

Stärke mm	Gewicht kg/qm	Format in mm und Gewichte		
		1000 x 2000 = 2 qm Gewicht kg/Tfl.	1250 x 2500 = 3,125 qm Gewicht kg/Tfl.	1500 x 3000 = 4,50 qm Gewicht kg/Tfl.
8	64	128	-	-
10	80	160	-	-
12	96	192	-	-
15	120	240	-	-
20	160	320	-	-
25	200	400	-	-
30	240	480	-	-
40	320	640	-	-

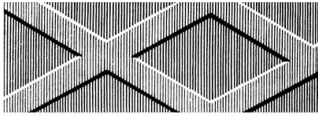


Feinblech schwarz
S235 (DIN 10 149)
Designblech

ungebeizt, ungeölt

Stärke mm	Gewicht kg/qm	Format in mm und Gewicht			
		1000 x 2000 = 2 qm Gewicht kg/Tfl.	1100 x 2200 = 2,42 qm Gewicht kg/Tfl.	1250 x 2500 = 3,125 qm Gewicht kg/Tfl.	1500 x 3000 = 4,50 qm Gewicht kg/Tfl.
2,00	16	-	-	50	-

Plattenzuschnitte und Ronden ca. 1 Woche Lieferzeit!

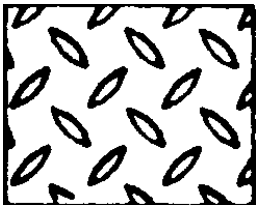


Riffelbleche
nach DIN 5220, EN 10 025
S235JRG2



Querschnitt

Grundstärke ohne Riffelung in mm	Format in mm und Gewichte		
	1000 x 2000 Gewicht kg/Tfl.	1250 x 2500 Gewicht kg/Tfl.	1500 x 3000 Gewicht kg/Tfl.
3	55	86	123*
4	76	119	171*
5	92	144	207*
6	108	169	243*
8	140	219*	315*




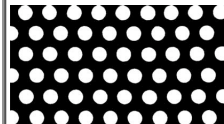
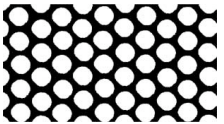
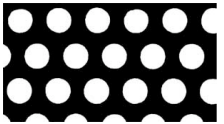
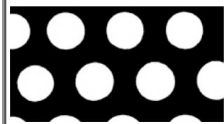


Tränenbleche
nach DIN 59 220, EN 10 025
S235HRG2

Grundstärke ohne Träne in mm	Format in mm und Gewichte			
	1000 x 2000 Gewicht kg/Tfl.	1250 x 2500 Gewicht kg/Tfl.	1250 x 2500 verzinkt Gewicht kg/Tfl.	1500 x 3000 Gewicht kg/Tfl.
3	53	82	99	118*
4	69	107	-	154*
5	85	132*	-	190*
6	101*	157*	-	231*
8	133*	211*	-	303*

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

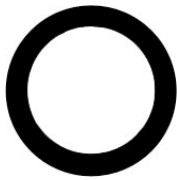
Gelochte Bleche *

verschiedene Materialien (z.B. Stahl, Edelstahl, **verzinkt**, Kupfer, Alu...)
verschiedene Stärken, Formate und Lochungen

Rv 3-5	Lochblech 0,75x1000x2000 mm		Rv 3-5	Lochblech 0,7x1000x2000 mm
	3 mm Rundlochung 5 mm Teilung 33 % Luftdurchlässigkeit			3 mm Rundlochung 5 mm Teilung 33 % Luftdurchlässigkeit
Rv 4-5	Lochblech 0,6x1000x2000 mm		Rv 5-7	Lochblech 0,7x1000x2000 mm
	4 mm Rundlochung 5 mm Teilung 58 % Luftdurchlässigkeit			5 mm Rundlochung 7 mm Teilung 46 % Luftdurchlässigkeit
Rv 5-8	Lochblech 1,0x1000x2000 mm		Rv 8-12	Lochblech 1,0x1000x2000 mm
	5 mm Rundlochung 8 mm Teilung 35 % Luftdurchlässigkeit			8 mm Rundlochung 12 mm Teilung 40 % Luftdurchlässigkeit
Rv 10-15	Lochblech 2,0x1000x2000 mm		QG 10-15	Lochblech 1,0x1000x2000 mm Quadratlochung
	10 mm Rundlochung 15 mm Teilung 40 % Luftdurchlässigkeit			10 mm Quadratlochung 15 mm Teilung 44 % Luftdurchlässigkeit

Auch nicht aufgeführte Lochungen und Qualitäten können wir kurzfristig liefern.

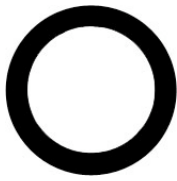
* nicht vorrätig, 3 - 4 Tage Lieferzeit



Gewinderohre (Gasrohre)
DIN 2440
Geschweißt oder nahtlos, schwarz
 ohne Gewinde und Muffen
 Länge 6 m

DIN 2440 - Mittelschwere Gewinderohre

Nennweite Zoll	1/8;	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
Äußerer Durchmesser mm	10,2	13,5	17,2	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9
Wandstärke mm	2,00	2,35	2,35	2,65	2,65	3,25	3,25	3,25	3,65	3,65	4,05
Gewicht kg / m geschweißt	0,41*	0,65	0,86	1,23	1,59	2,46	3,17	3,65	5,17	6,63	8,64
Gewicht kg / m nahtlos	0,41*	0,65*	0,86*	1,23*	1,59*	2,46*	3,17*	3,65*	5,17*	6,63*	8,64*

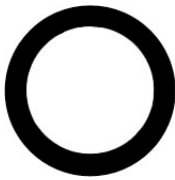


Gewinderohre (Wasserrohre)
DIN 2440
Geschweißt verzinkt
nahtlos verzinkt
 ohne Gewinde und Muffen
 Länge 6 m

DIN 2440 - Mittelschwere Gewinderohre

Nennweite Zoll	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
Äußerer Durchmesser mm	10,2	13,5	17,2	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9
Wandstärke mm	2,00	2,35	2,35	2,65	2,65	3,25	3,25	3,25	3,65	3,65	4,05
Gewicht kg / m geschweißt und verzinkt	-	0,68*	0,89*	1,29	1,66	2,57	3,31	3,81	5,40	6,93*	9,03*
Gewicht kg / m nahtlos und verzinkt	-	0,68*	0,89*	1,29*	1,66*	2,57*	3,31*	3,81*	5,40*	6,93*	9,03*

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Schwere Gewinderohre (Dampfrohre)

DIN 2441

schwarz oder **verzinkt**

ohne Gewinde und Muffen

Länge 6 m

(teils geschweißt, teils nahtlos)

Nennweite Zoll	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Äußerer Durchmesser mm	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3
Wandstärke mm	3,25	3,25	4,05	4,05	4,05	4,50
Gewicht kg / m schwarz	1,46*	1,91*	2,99*	3,87*	4,47*	6,24*
Gewicht kg / m verzinkt	1,53*	2,00*	3,12*	4,04*	4,67*	6,52*



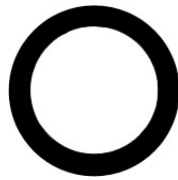
Geschweißte Geländerrohre

DIN 1615 schwarz oder **verzinkt**

Länge 6 m

Nennweite Zoll	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Äußerer Durchmesser mm	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3
Wandstärke mm	1,75	1,75	2	2	2	2
Gewicht kg / m	0,84*	1,08*	1,55	2,00	2,28	2,86
Gewicht kg/m verzinkt	0,92*	1,20*	1,70	2,20	2,50	3,15

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Geschweißte Konstruktionsrohre DIN 2458/1615

Länge 6 m

Nennweite Zoll	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Äußerer Durchmesser mm	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3
Wandstärke mm	2	2	2,5	2,5	2,5	2,5
Gewicht kg / m	0,91	1,23	1,91	2,44	2,81	3,55



Geschweißte Konstruktionsrohre EN 10217 (DIN 2458 / 1626)

Äußerer Durchmesser in mm	Wandstärke in mm und Gewicht kg/m											
	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	6,3	8,0	10,0
38	1,78*	-	2,27	-	2,75	-	-	-	-	-	-	-
42,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,61*	-	-	-
48,3	-	-	-	-	-	-	-	-	5,34*	-	-	-
51	-	-	3,10*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	3,49	-	3,87*	-	-	-	-	-	-	-	-
60,3	-	-	-	4,11*	-	-	-	-	6,82*	8,39*	-	-
70	-	-	-	4,80	-	-	-	-	8,01*	-	-	-
76,1	-	-	-	5,24	-	-	7,11*	-	8,77*	10,80*	-	-
82,5	-	-	5,16	-	6,26*	-	-	-	-	-	-	-
88,9	-	-	-	-	6,76	-	-	-	10,30*	12,80*	16,00*	-
101,6	-	-	-	7,06	7,82*	8,70*	-	10,80*	11,90*	14,80*	18,50*	-
108	-	-	-	7,52	-	9,27*	-	-	12,70*	-	-	-
114,3	-	-	-	-	8,77	9,83*	-	-	13,50*	16,80*	-	-
121	-	-	-	-	-	-	11,50*	-	-	-	-	-
127	-	-	-	-	-	-	12,10*	-	-	-	-	-
133	-	-	-	-	-	-	12,70*	-	-	-	-	-
139,7	-	-	-	-	-	-	13,40*	-	16,60*	20,70*	-	32,00*
152,4	-	-	-	-	-	-	-	16,40*	-	-	-	-
159	-	-	-	-	-	-	-	17,10*	-	23,70*	-	36,70*
168,3	-	-	-	-	-	-	-	18,20*	-	25,20*	-	-
177,8	-	-	-	-	-	-	-	19,20*	-	-	-	-
193,7	-	-	-	-	-	-	-	21,00*	-	29,10*	36,60*	-
219,1	-	-	-	-	-	-	-	23,80*	-	33,10*	41,60*	-

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit


**Siederohre
Schweißbögen Norm 3 (90 °)**

Außen durchmesser mm	Wandstärke mm	Krümmungs durchmesser mm	Theoretisches Gewicht kg pro Stück
21,3	2,0	52±5	0,04
26,9	2,3	57±5	0,07
33,7	2,6	76±5	0,12
38	2,6	90±5	0,16
42,4	2,6	95±5	0,19
44,5	2,6	102±5	0,22
48,3	2,6	114±6	0,27
51*	2,6	127±6	0,31
57	2,9	144±6	0,44
60,3	2,9	152±6	0,49
63,5	2,9	165±6	0,57
70	2,9	184±6	0,70
76,1	2,9	190±6	0,79
82,5	3,2	215±6	1,07
88,9	3,2	229±6	1,22
101,6	3,6	267±6	1,83
108	3,6	285±6	2,08
114	3,6	305±6	2,35
133	4,0	362±6	3,64
159	4,5	432±8	5,80

Der Krümmungsdurchmesser entspricht etwa dem 3fachen Rohrdurchmesser (deshalb Norm 3), er wird gemessen von Rohrmitte zu Rohrmitte bei 180 ° Bögen.

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



**Starkwandige Siederohre
DIN 2448 / 1629
nahtlos, warmgefertigt**

Handelslänge 5 - 7 m oder Handelslänge 12 m

Äußerer Durchmesser in mm	Wandstärke in mm und Gewicht kg/m							
	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	20,0
21,3*	1,71	2,01	-	-	-	-	-	-
26,9*	2,26	2,70	3,20	-	-	-	-	-
30,0*	2,56	3,08	3,68	4,34	-	-	-	-
33,7*	2,93	3,54	4,26	5,07	5,84	-	-	-
38,0*	3,38	4,07	4,95	5,91	6,91	-	-	-
42,4*	3,79	4,61	5,61	6,79	7,99	-	-	-
48,3*	4,37	5,34	6,53	7,95	9,45	11,0	-	-
51,0*	4,64	5,67	6,94	8,48	10,10	11,90	-	-
57,0*	5,27	6,41	7,91	9,65	11,60	13,80	16,20	-
60,3*	5,55	6,82	8,39	10,30	12,40	14,70	17,50	-
70,0*	6,51	8,01	9,90	12,20	14,80	17,70	21,30	-
76,1*	7,11	8,77	10,80	13,40	16,30	19,60	23,70	27,70
82,5*	7,80	9,56	11,80	14,70	17,90	21,60	26,20	30,80
88,9*	8,43	10,30	12,80	16,00	19,50	23,60	28,80	34,00
101,6*	9,70	11,90	14,80	18,50	22,60	27,50	33,80	40,20
108,0*	10,30	12,70	15,80	19,70	24,20	29,40	36,30	43,40
114,3*	11,00	13,50	16,80	21,00	25,70	31,40	38,80	46,50
127,0*	12,20	15,00	18,80	23,50	28,90	35,30	43,80	52,80
133,0*	12,80	15,80	19,70	24,70	30,30	37,10	46,20	55,70
159,0*	-	19,00	23,70	29,80	36,70	45,20	56,40	68,60

Zwischenabmessungen auf Anfrage

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



**Präzisionsstahlrohre
DIN 2391
nahtlos, kaltgezogen**

Länge ca. 6 m

Äußerer Durchmesser in mm	Wandstärke in mm und Gewicht kg/m								
	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
6	-	0,12	-	-	-	-	-	-	-
8	-	0,17	-	-	-	-	-	-	-
10	0,12*	0,22	0,31	0,40	0,46	0,52*	-	-	-
12	0,14*	0,27	0,39	0,49	-	0,67*	-	-	-
13	-	0,30	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	0,46	-	-	-	-	-	-
15	0,18*	0,35*	0,50	0,64	0,77	0,89	-	1,09*	1,23*
16	-	0,37	0,54	0,69	-	-	-	-	-
18	-	0,42	0,61	-	-	-	-	-	-
20	0,24*	0,47	0,68	0,89	1,08*	1,26	-	1,58	1,85*
22	-	0,52	0,76	0,99	-	-	-	-	-
24	-	-	-	1,09	-	-	-	-	-
25	0,30*	0,59*	0,87	1,13	1,39*	1,63	-	2,07*	2,47*
30	0,36*	0,72	1,05*	1,38	1,70*	2,00*	-	2,57*	3,08*
35	-	0,84*	1,24*	1,63	2,00*	2,37*	2,18	3,06*	3,70*
40	-	0,96*	1,42*	1,87	2,31*	2,74*	-	3,55*	4,32*
45	-	-	-	2,12	2,62*	3,11*	-	4,04*	4,93*
50*	-	-	1,79*	2,37*	2,93*	3,48*	-	4,54*	5,55*
60*	-	-	2,16*	2,86*	3,55*	4,22*	-	5,52*	6,78*
70*	-	-	-	3,35*	4,16*	4,96*	-	6,51*	8,02*
80*	-	-	-	3,85*	4,78*	5,70*	-	7,50*	9,25*
90*	-	-	-	4,34*	5,40*	6,44*	-	8,48*	10,48*
100*	-	-	-	4,83*	6,01*	7,18*	-	9,47*	11,71*
120*	-	-	-	-	-	8,66*	-	11,44*	14,18*

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Zwischenabmessungen auf Anfrage



**Quadratrohre
DIN 2395**
Länge 6 m

Kantenlänge mm	Stärke mm	Gewicht kg pro Meter		
		blank	schwarz	verzinkt
15	1,5	0,63	-	-
20	1,5	0,87	-	-
	2	1,12	1,12	1,22
25	1,5	1,10	-	-
	2	1,44	1,44	1,56
	3	-	1,92	-
30	2	1,75	1,75	1,90
	3	-	2,39	2,67
34	2	2,00	-	-
35	2	2,07	2,07	2,27
40	2	2,38	2,38	2,58
	2,5	2,93	-	-
	3	3,33	3,33	3,66
	4	-	4,25	-
45	2	2,69*	2,69	-
50	2	3,01	3,01	3,25
	3	-	4,28	4,65
	4	-	5,51	-
	5	-	6,56	-
60	2	-	3,64	-
	3	-	5,22	5,64
	4	-	6,76	-
	5	-	8,13	-
70	4	-	8,02	-
80	2	-	4,89	-
	3	-	7,10	7,61
	4	-	9,28	-
	5	-	11,30	-
90	4	-	10,50	-
100	3	-	8,99	-
	4	-	11,80	-
	5	-	14,40	-

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit


**Rechteckrohre
DIN 2395**

Länge 6 m

Kantenlänge mm	Stärke mm	Gewicht kg pro Meter			Kantenlänge mm	Stärke mm	Gewicht kg pro Meter		
		blank	schwarz	verzinkt			blank	schwarz	verzinkt
20x10	1,5	0,63	-	-	60x40	2	3,01	3,01	3,25
20x15	1,5	0,75	-	-		3	-	4,28	-
25x10*	1,5	0,75	-	-		4	-	5,51	-
25x15	1,5	0,87	-	-	70x40	2	-	3,32	-
30x10	1,5	0,87	-	-	80x40	2	-	3,64	3,93
30x15	1,5	0,99	-	-		3	-	5,22	-
30x20	2	1,44	-	1,56		4	-	6,76	-
35x20	1,5	1,10	-	-	80x50	3	-	5,69	-
	2	1,59	-	-	80x60	3	-	6,16	-
40x20	2	1,75	1,75	1,90		4	-	8,02	-
	3	-	2,39	-	100x40	2	-	4,26	-
40x30	2	2,07	2,07	2,27		3	-	6,16	6,63
	3	-	2,86	-		4	-	8,02	-
50x20	2	2,07	-	-	100x50	2*	-	4,58	-
	3	-	2,86	-		3	-	6,63	-
50x25	2	2,22	-	-		4	-	8,65	-
50x30	2	2,38	2,38	2,58		5	-	10,50	-
	3	-	3,33	-	100x60	3	-	7,10	-
	4	-	4,25	-		4	-	9,28	-
50x34	2	-	2,51	-		5	-	11,30	-
50x40	2	2,69	-	2,92	120x40	3	-	7,10	7,61
	3	-	3,80	-	120x60	3	-	8,04	-
55x34	2	2,66	-	-		4	-	10,50	-
60x20	2	2,38	-	-	120x80	4	-	11,80	-
60x30	2	2,69	-	-					
	3	-	3,71	-					

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

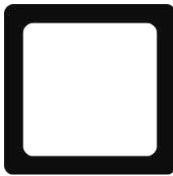


Stahlbauhohlprofile, kaltgefertigt
DIN EN 10219
DIN 59 411

Länge 6 m, aus Vorrat

Kantenlänge mm	Güte	Wandstärke mm	Gewicht kg/m
60x60	S235	6	9,20
80x80	S235	6	13,50
100x100	S355	8	21,40
	S355	10	25,60
120x120	S235	4	14,50
100x50	S355	10	19,60
140x60	S235	4	12,10

Zwischenabmessungen auf Anfrage



Stahlbauhohlprofile (quadratisch) DIN EN 10 210 / 10219

DIN 59 410 (warmgewalzt) - DIN 59 411 (kaltgefertigt)
Länge ca. 12 m oder Fixmaßzuschnitte

Kantenlänge mm	Wandstärke in mm und Gewicht in kg/m						
	4	5	6	6,3	8	10	12,5
60x60	-	-	9,20*	-	-	-	-
80x80	-	-	13,50*	14,30*	17,70*	21,30*	25,40*
100x100	-	-	-	18,30*	22,70	27,60	33,30*
120x120	14,50*	17,80*	-	22,00*	27,40*	33,30*	40,30*
140x140	-	20,90*	-	26,00*	32,40*	39,60*	48,10*
150x150	-	-	-	27,60*	34,40*	41,90*	50,80*
160x160	-	-	-	29,60*	36,90*	45,10*	54,70*
180x180	-	-	-	33,60*	41,90*	51,40*	62,60*
200x200	-	-	-	37,50*	46,90*	57,60*	70,40*
300x300	-	-	-	-	71,80*	88,60*	112,00*



Stahlbauhohlprofile (rechteckig) DIN EN 10 210 / EN 10219

DIN 59 410 (warmgewalzt) - DIN 59 411
(kaltgefertigt)
Länge ca. 12 m oder Fixmaßzuschnitte

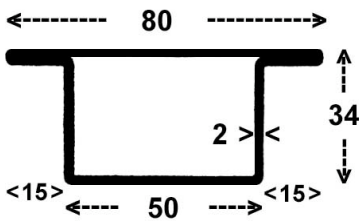
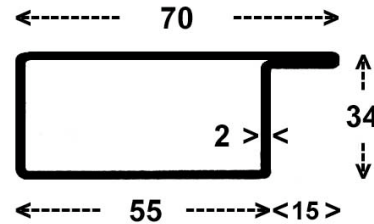
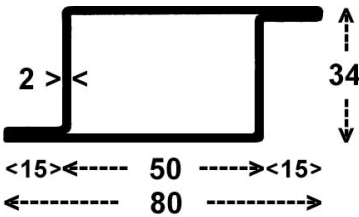
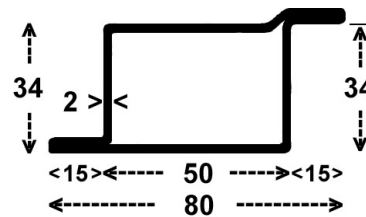
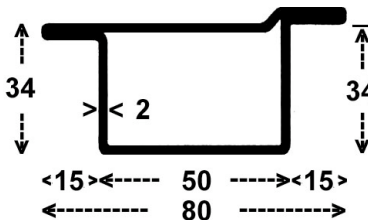
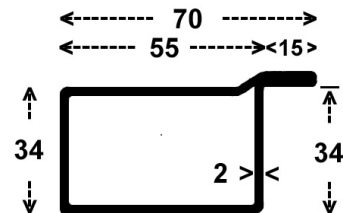
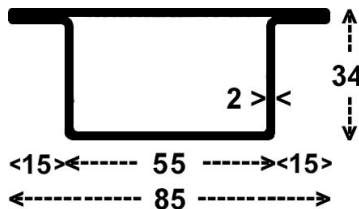
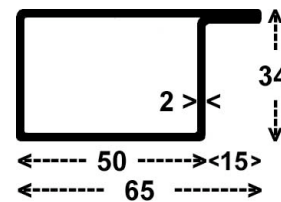
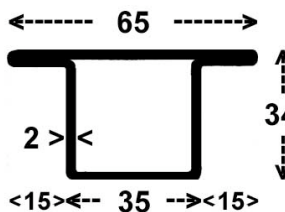
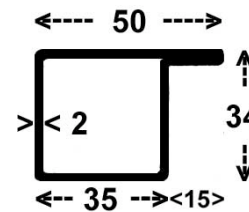
Kantenlänge mm	Wandstärke in mm und Gewicht in kg/m					
	4	5	6,3	8	10	12,5
100x50	-	10,80*	13,30*	16,40*	19,70*	23,50*
120x60	-	13,00*	16,10*	19,80*	23,90*	28,50*
120x80	-	14,80*	18,40*	22,90*	27,90*	33,80*
140x60	12,10*	-	-	-	-	-
140x70	-	15,40*	19,00*	23,60*	28,60*	34,40*
140x80	-	16,20*	20,00*	24,80*	30,20*	36,40*
150x100	-	18,70*	23,30*	29,10*	35,70*	43,60*
160x80	-	17,60*	21,70*	26,80*	32,50*	39,00*
180x100	-	20,70*	25,60*	31,90*	38,80*	46,90*
200x100	-	-	27,60*	34,40*	41,90*	50,80*
200x120	-	-	29,60*	36,90*	45,10*	54,70*
250x150	-	-	37,50*	46,90*	57,60*	70,40*
300x200	-	-	48,00*	59,20*	72,90*	92,60*

andere Abmessungen auf Anfrage

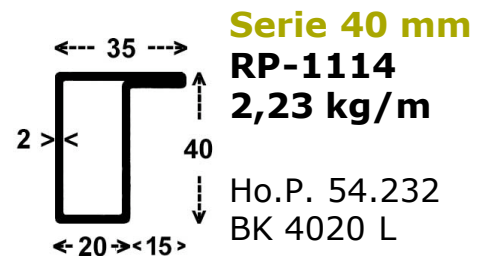
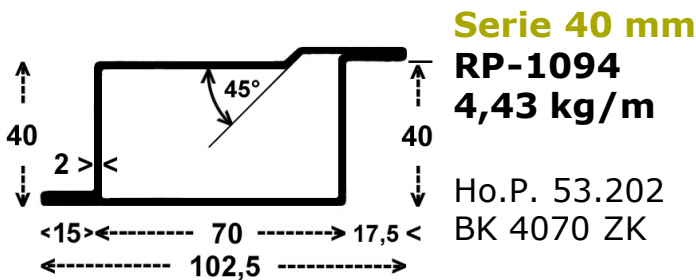
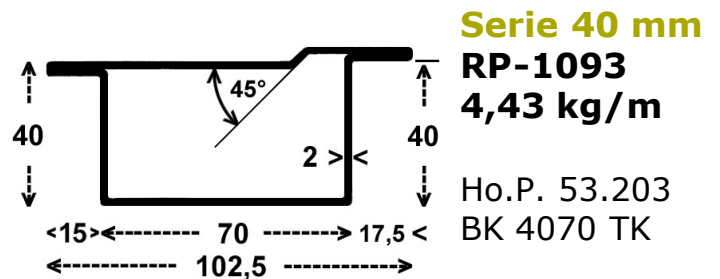
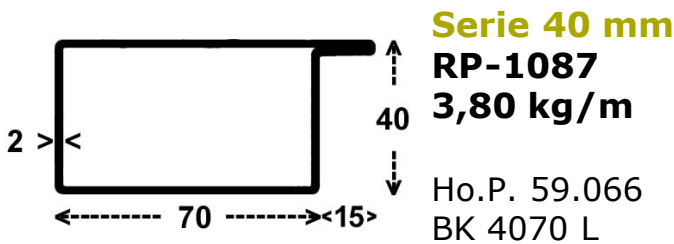
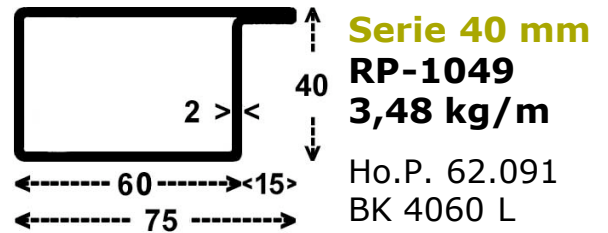
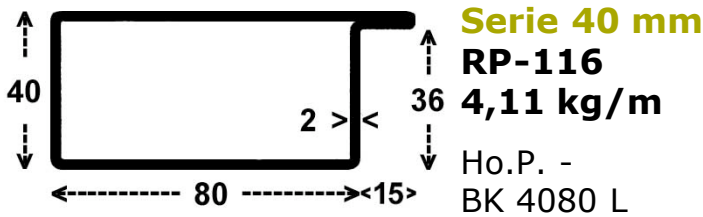
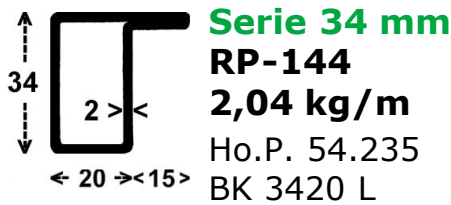
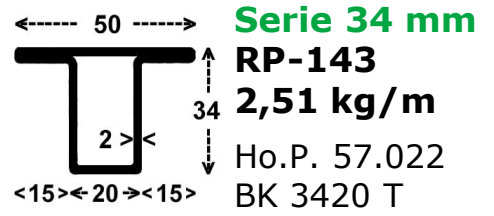
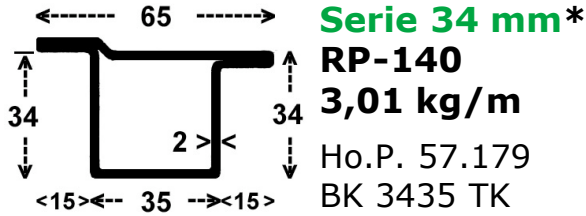
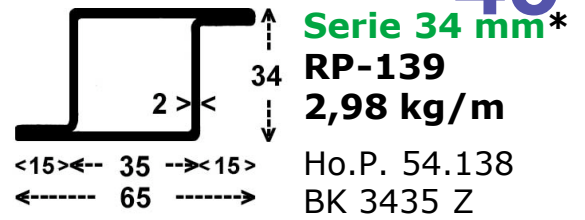
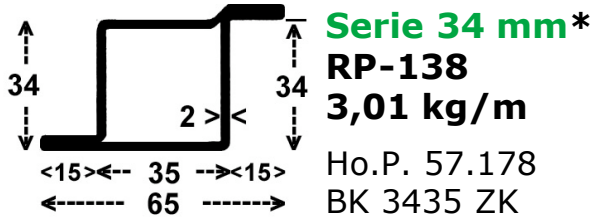
* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

RP-Rohre

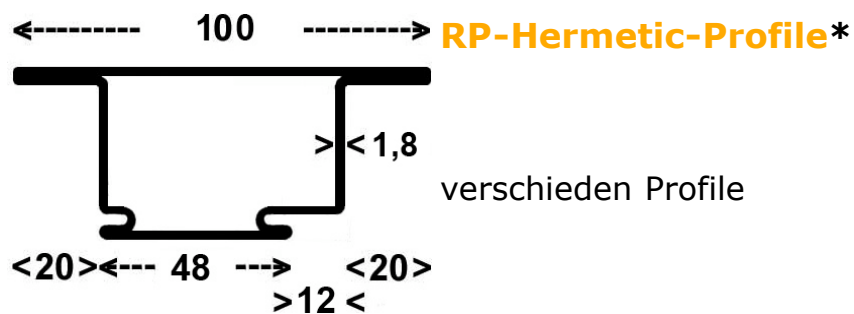
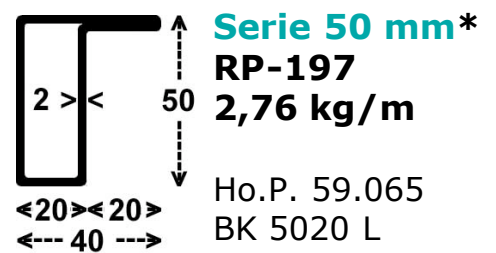
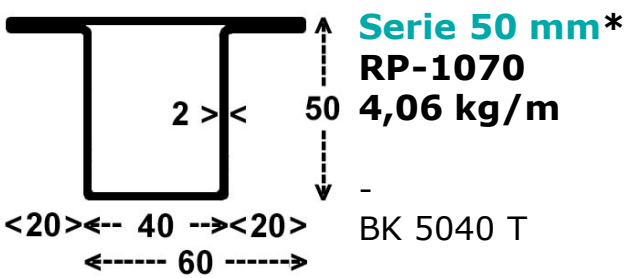
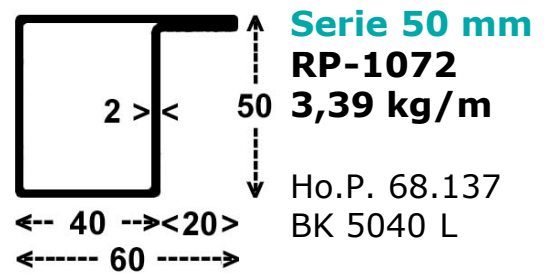
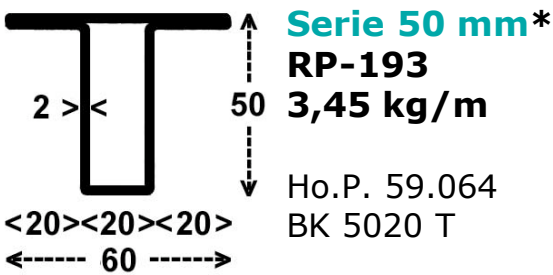
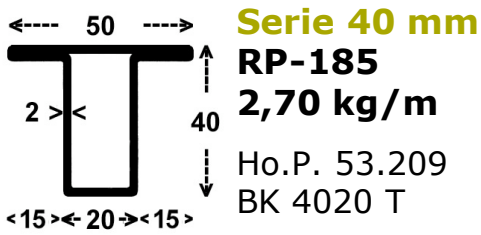
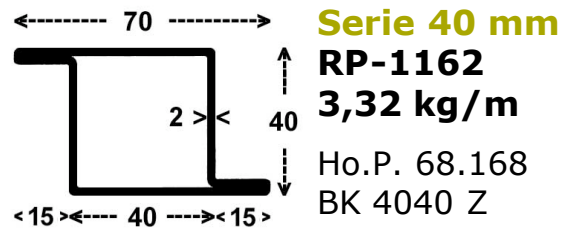
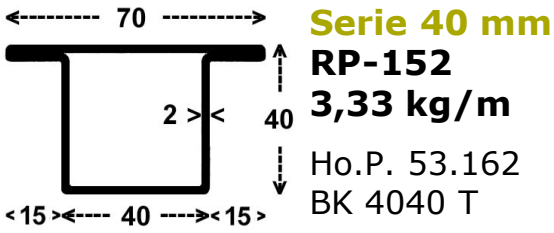
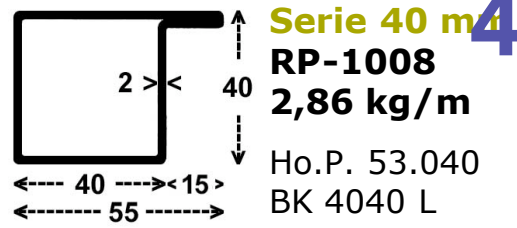
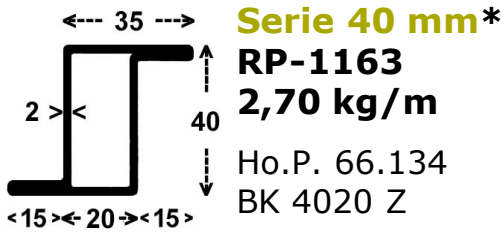
Länge 6 m

**Serie 34 mm****RP-103**
3,45 kg/mHo.P. 61.024
BK 3450 T**Serie 34 mm****RP-104**
3,14 kg/mHo.P. 53.101
BK 3455 L**Serie 34 mm*****RP-111**
3,45 kg/mHo.P. 61.023
BK 3450 Z**Serie 34 mm****RP-112**
3,60 kg/mHo.P. 54.238
BK 3450 ZK**Serie 34 mm*****RP-113**
3,60 kg/mHo.P. 54.237
BK 3450 TK**Serie 34 mm*****RP-114**
3,33 kg/mHo.P. 63.011
BK 5455 LK**Serie 34 mm*****RP-150**
3,62 kg/mHo.P. 53.163
BK 3455 T**Serie 34 mm****RP-1191**
3,01 kg/mHo.P. 57.184
BK 3450 L**Serie 34 mm****RP-105**
2,98 kg/mHo.P. 54.160
BK 3435 T**Serie 34 mm****RP-106**
2,51 kg/mHo.P. 53.100
BK 3435 L

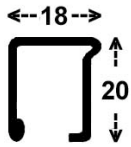
* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



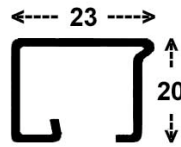
* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



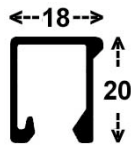
* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



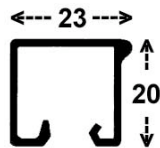
Nr. 400 180* Stahl-Glasleiste 18 x 20 mm
bandverzinkt



Nr. 400 230 Stahl-Glasleiste 23 x 20 mm
bandverzinkt



Nr. 403620* Aluminium-Glasleiste 18 x 20 mm



Nr. 403630* Aluminium-Glasleiste 23 x 20 mm



Nr. 403031 Aluminium-Glasleiste 10 x 15 WL 3 mm



Nr. 604100 Klemmschraube schwarz mit Bohrspitze

Nr. 604200* Klemmschraube schwarz mit Bohrspitze



Nr. 640500 Klemmschraube verzinkt M4 WB50

Dichtungen und sonstiges Zubehör auf Anfrage

* Zubehörrartikel zur Zeit nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Blankstahl Flach, (St 37K)
S235JRC+C, ISO-Toleranz h11
EN10277, EN10287, EN10025

Länge 3 m
Gewicht kg/m

Breite mm	Stärke in mm																
	2	3	4	5	6	8	10	12	15	16	18	20	25	30	35	40	50
10	0,16*	0,24*	0,31*	0,39	0,47*	0,63*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	0,28*	0,38*	0,47*	0,57*	0,75*	0,94*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	0,33*	0,44*	0,55*	0,66*	0,88*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0,24*	0,35*	0,47*	0,59*	0,71*	0,94*	1,18*	1,42*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0,25*	0,38*	0,50*	0,63*	0,75	1,01*	1,26*	1,51*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	0,43*	0,57*	0,71*	0,85*	1,13*	1,41*	1,73*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,31	0,47*	0,63	0,79	0,94	1,26	1,57	1,88*	2,36*	2,56*	-	-	-	-	-	-	-
22	-	0,52*	0,69*	0,86*	1,04*	1,38*	1,73*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0,39*	0,59*	0,79	0,98*	1,18*	1,57*	1,96	2,36*	2,94*	3,14*	3,53*	3,93*	-	-	-	-	-
30	0,47*	0,71	0,94	1,18	1,41	1,88*	2,36	2,83*	3,53*	3,77*	-	4,71*	5,89*	-	-	-	-
35	-	0,82*	1,10*	1,37*	1,65*	2,20*	2,75*	3,30*	4,12*	4,40*	5,50*	6,87*	8,24*	-	-	-	-
40	-	0,94*	1,26	1,57	1,88	2,51	3,14	3,77*	4,71*	5,02*	5,65*	6,28*	7,85*	9,42*	10,99*	-	-
45	-	1,06*	1,43*	1,77*	2,12*	2,83*	3,53*	4,24*	5,30*	-	-	7,07*	8,83*	10,60*	12,36*	-	-
50	-	1,18*	1,57*	1,96*	2,36	3,14	3,93	4,71*	5,89*	6,28*	-	7,85*	9,81*	11,78*	13,74*	15,70*	-
60	-	1,41*	1,88*	2,36*	2,83*	3,77	4,71	5,65*	7,07*	7,54*	8,48*	9,42*	11,78*	14,13*	16,49*	18,84*	23,56*
70	-	-	2,20*	2,75*	3,30*	4,40*	5,50*	6,60*	8,24*	-	-	10,99*	13,74*	16,49*	19,23*	21,98*	27,40*
80	-	-	2,51*	3,14*	3,77*	5,02	6,28	7,54*	9,42*	10,05*	-	12,56*	15,60*	18,84*	21,98*	25,12*	31,40*
90	-	-	-	3,53*	4,24*	5,65*	7,07*	8,48*	10,60*	-	-	14,13*	17,66*	21,20*	-	28,26*	35,32*

Breite (erste Spalte) 5, 6, 7, 8 28, 32, 75 mm auf Anfrage
bei Abnahme der kompletten Stange Zuschnitte möglich

zusätzlich in 6 m Länge (2 - 3 Tage Lieferzeit)


* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Blankstahl Flach, (St 37K)
S235JRC+C, ISO-Toleranz h11
EN10277, EN10287, EN10025

Länge 3 m
Gewicht kg/m

Breite mm	Stärke in mm													
	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60
100	3,14*	3,93*	4,71*	6,28*	7,85	9,42*	11,77*	15,70*	19,63*	23,55*	27,48*	31,40*	39,26*	47,10*
110	-	-	5,18*	6,91*	8,64*	10,36*	12,95*	17,27*	21,60*	25,91*	30,22*	-	-	-
120	-	4,71*	5,65*	7,54*	9,42*	11,30*	14,13*	18,84*	23,55*	28,26*	-	37,68*	47,10*	56,52*
130	-	-	6,12*	8,16*	10,21*	12,25*	15,31*	20,41*	25,51*	30,62*	-	-	-	-
140	-	-	6,59*	8,79*	10,99*	13,19*	16,49*	21,98*	29,44*	27,48*	32,97*	43,96*	-	-
150	-	5,89*	7,07*	9,42*	11,77*	14,13*	17,66*	23,55*	29,44*	35,33*	41,21*	47,10*	58,88*	70,70*
160	-	-	7,68*	10,24*	12,80*	15,36*	19,20*	25,60*	32,00*	38,40*	44,80*	51,20*	64,00*	-
180	-	-	8,65*	11,50*	14,40*	17,30*	21,60*	28,80*	35,36*	43,20*	-	57,60*	-	-
200	-	8,00*	9,60*	12,80*	16,00*	19,20*	24,00*	32,00*	39,25*	48,00*	-	64,00*	80,00*	-
220	-	-	-	-	17,60*	21,10*	26,40*	35,20*	-	52,80*	-	-	-	-
250	-	-	-	16,00*	20,00*	24,00*	30,00*	40,00*	49,05*	60,00*	-	80,00*	-	-
300	-	-	-	-	24,00*	28,80*	36,00*	48,00*	60,00*	72,00*	-	96,00*	-	-
350	-	-	-	-	-	33,60*	42,00*	56,00*	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	32,00*	38,40*	48,00*	64,00*	-	-	-	-	-	-

bei Abnahme der kompletten Stange Zuschnitte möglich

 zusätzlich in 6 m Länge (2 - 3 Tage Lieferzeit)

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit


Blankstahl Winkel, S235JRC+C (St 37K)
DIN 59370, EN10025
gleichschenkelig
Länge 3 m

Breite mm	10x10			12x12			15x15			20x20				25x25				30x30			
Stärke mm	2*	2*	3*	2*	3	2	3*	4*	2*	3	4*	5*	2*	3	4*	5*	2*	3*	4	5*	
Gewicht kg/m	0,28	0,38	0,49	0,44	0,64	0,59	0,88	1,14	0,75	1,12	1,45	1,77	0,95	1,36	1,78	2,18					

Breite mm	35x35			40x40				50x50		60x60	80x80	100x100
Stärke mm	3*	4*	5*	3*	4*	5	6*	5	6*	6	8*	10*
Gewicht kg/m	1,60	2,10	2,57	1,82	2,42	2,97	3,52	3,77	4,47	5,42	9,66	15,10


Blankstahl Winkel, S235JRC+C (St 37K)
DIN 59370, EN10025
ungleichschenkelig
Länge 3 m

Breite mm	20x10	20x15			30x20		40x20			40x30	45x30		50x30	60x30	60x40	80x40	100x50	130x65
Stärke mm	3*	3*	4*	3*	3*	4*	3*	4*	5*	3*	4*	5*	5*	5*	5*	6*	10*	10*
Gewicht kg/m	0,64	0,75	0,90	0,87	1,11	1,45	1,35	1,77	2,10	1,65	2,25	2,77	2,96	3,37	3,76	5,41	11,10	14,60


 zusätzlich in 6 m Länge (2 - 3 Tage Lieferzeit)

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Blankstahl - Rund S235JR+C (St 37K)

Länge 3 m (4 - 5 mm Stärke)
Länge 6 m (ab 6 mm Stärke)

Stärke mm	4	5	6	7	8	9*	10	12	13	14	15	16	18
Gewicht kg/m	0,10	0,15	0,22	0,30	0,40	0,50	0,62	0,89	1,04	1,21	1,39	1,58	2,00


Stärke mm	20	22*	25	30	35	40	45*	50	60	70*	80*
Gewicht kg/m	2,47	2,98	3,85	5,55	7,55	9,86	12,50	15,40	22,20	30,20	39,50





Blankstahl Vierkant S235JR+C (St 37K)


Länge ca.3 m

Stärke mm	20	25	30	40	50	60*	80*	100*
Gewicht kg/m	3,14	4,91	7,07	12,60	19,60	28,3	50,3	78,5

 Blankstahl Sechskant *Automatenstahl (DIN 176)* $s = 8 - 55 \text{ mm}$ *

 Blankstahl Keilstahl *C45K (DIN 6880)* *

 Blankstahl Automatenstahl *11SMn30+C (DIN 6880)* $s = 6 - 120 \text{ mm}$ *

 Silberstahl Rund *EN 10278 (DIN 176)* $s = 2 - 50 \text{ mm}$
 $\text{Länge} = 2 \text{ m}$ *

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Edelstahl Bleche rostfrei, blank

W Nr. 1.4301 - IIIc

Stärke mm	Format in mm		
	1000 x 2000 Gewicht kg/Tfl.	1250 x 2500 Gewicht kg/Tfl.	1500 x 3000 Gewicht kg/Tfl.
0,60	10*	15*	-
0,70	12*	-	-
0,80	13*	20*	28,8*
1,00	16	25	36*
1,25	20*	32*	45*
1,50	24	38	54*
2,00	32	50	72*
2,50	40*	63*	90*
3,00	48	75	108*
4,00	64*	100*	144*
5,00	80*	125*	180*
6,00	96*	150*	216*



Edelstahl Bleche rostfrei, gebürstet mit Folie

W Nr. 1.4301

Stärke mm	Format in mm		
	1000 x 2000 Gewicht kg/Tfl.	1250 x 2500 Gewicht kg/Tfl.	1500 x 3000 Gewicht kg/Tfl.
0,80	13*	20*	-
1,00	16	25	36
1,25	20	32	45
1,50	24	38	54
2,00	32	50	72
3,00	48	75*	108*

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Edelstahl Tränenblech "Mandorla"

WerkstoffNr 1.4301

Grundstärke mm	Format in mm			
	1000 x 2000 Gewicht kg/Tfl.	1250 x 2500 Gewicht kg/Tfl.	1250 x 3000 Gewicht kg/Tfl.	1500 x 3000 Gewicht kg/Tfl.
3,00	54*	86*	102*	-
4,00	70*	108*	-	162*
5,00	84*	131*	-	199*

Edelstahl Flach 1.4301 geschliffen K240 EN10058, EN10088

Länge 6 m
Gewicht kg/m

Breite mm	Stärke in mm						
	4	5	6	8	10	12	15
20	0,63*	0,79	0,94*	1,26*	1,57*	1,88*	-
25	0,79*	0,98*	1,18*	1,57	1,96*	2,36*	2,94*
30	0,94*	1,18	1,41	1,88	2,36	2,83*	3,53*
35	-	1,37*	1,65*	2,20*	2,75*	3,30*	4,12*
40	1,26*	1,57	1,88	2,51	3,14	3,77*	4,71*
50	-	1,96	2,36	3,14	3,93	4,71*	5,89*
60	-	2,36	2,83	3,77	4,71	5,65*	7,07*
80	-	3,14*	3,77	5,02	6,28	7,54*	9,42*
100	-	3,93*	4,71	6,28	7,85	9,42*	11,80*
120	-	4,71*	5,65	7,54	9,42	11,3*	14,1*

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Edelstahl Flach
1.4301 vom Band
EN10058, EN10088

Länge 4 m
Gewicht kg/m

Breite mm	Stärke in mm						
	3	4	5	6	8	10	12
15	0,35*	0,47*	0,59*	0,71*	-	-	-
20	0,47	0,63	0,79	0,94*	1,26	1,57*	-
25	0,59	0,79	0,98	1,18*	1,57*	1,96*	-
30	0,71	0,94	1,18	1,41	1,88	2,36*	-
35	-	1,10*	1,37*	1,65*	2,20*	2,75*	-
40	0,94	1,26	1,57	1,88	2,51	3,14*	-
45	-	-	1,77*	-	-	-	-
50	1,18	1,57	1,96	2,36	3,14	3,93	4,71*
60	-	1,88*	2,36	2,83	3,77	4,71	5,65*
70	-	-	2,75*	3,30*	4,40*	5,50*	-
80	-	-	3,14*	3,77	5,02*	6,28*	7,54*
90	-	-	3,53*	4,24*	5,65*	7,07*	8,48*
100	-	-	3,93*	4,71*	6,28*	7,85	-
120	-	-	4,71*	5,65*	7,54*	9,42*	11,30*
140	-	-	-	-	8,95*	11,20*	-
150	-	-	-	7,20*	9,60*	12,00*	-
160	-	-	-	-	-	12,56*	-
180	-	-	-	-	-	14,13*	-
200	-	-	-	-	12,56*	15,70*	-

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Edelstahl-Rund, blank
WerkstoffNr 1.4301

	Durchmesser (mm) und Gewicht (kg/m)																	
	2	3	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	22	24	25	26	28
1.4301 Länge 3 m	0,03*	0,06*	0,10	0,15	0,22	0,40	0,62	0,89	1,21	1,39*	1,58	2,00*	2,47	2,98*	3,55*	3,85	4,17*	4,83*
1.4301 Länge 6 m	-	-	-	-	-	0,40*	0,62*	0,89*	1,21*	1,39*	1,58*	-	2,47*	-	-	3,85*	-	-

	Durchmesser (mm) und Gewicht (kg/m)															
	30	32	33	35	40	42	45	50	55	60	65	70	80	90	100	
1.4301 Länge 3 m	5,55	6,31*	6,71*	7,55*	9,87*	10,88*	12,49*	15,41*	18,70*	22,20*	26,10*	30,21*	39,50*	49,94*	62,80*	
1.4301 Länge 6 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Edelstahl-Rund, Korn 240, geschliffen
WerkstoffNr 1.4301

	Durchmesser (mm) und Gewicht (kg/m)						
	8	10	12	14	15	16	20
Länge 3 m	0,40*	0,62*	0,89*	1,21*	1,39*	1,58*	2,47*
Länge 6 m	-	0,62	0,89	1,21*	1,39*	1,58*	2,47*

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

**Edelstahl-Rund, blank**

WerkstoffNr 1.4305

	Durchmesser (mm) und Gewicht (kg/m)													
	6	8	10	12	14	15	16	18	20	22	24	25	26	28
1.4305 Länge 3 m	0,22*	0,40*	0,62*	0,89*	1,21*	1,39*	1,58*	2,00*	2,47*	2,98*	3,55*	3,85*	4,17*	4,83*

	Durchmesser (mm) und Gewicht (kg/m)											
	30	32	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100
1.4305 Länge 3 m	5,55*	6,31*	7,55*	9,87*	12,49*	15,41*	18,70*	22,20*	30,21*	39,50*	49,94*	62,80*

**Edelstahl-Rund, blank**

WerkstoffNr 1.4571

	Durchmesser (mm) und Gewicht (kg/m)															
	8	10	12	15	16	18	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
1.4571 Länge 3 m	0,40*	0,62*	0,89*	1,39*	1,58*	2,00*	2,47*	3,85*	5,55*	7,55*	9,87*	12,49*	15,41*	22,20*	30,21*	39,50*

**Edelstahl-Vierkant, blank**

WerkstoffNr 1.4301

Länge 3 m

	Abmessung (mm) und Gewicht (kg/m)										
	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60
Vierkant blank	0,28*	0,50	0,79	1,13	1,77*	3,14*	5,20*	7,73*	12,56*	20,00*	28,80*

**Edelstahl-Sechskant, blank**

WerkstoffNr 1.4301

	Schlüsselweite SW (mm) und Gewicht (kg/m)									
	8	10	12	13	14	17	19	22	24	27
Länge 3 m	0,45*	0,68*	0,98*	1,15*	1,33*	1,97*	2,48*	3,29*	3,94*	4,88*

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Edelstahl U-Profil gewalzt

W Nr. 1.4301 (DIN 1026)
Länge 6 m

Breite mm	Höhe mm	Stärke mm	Gewicht kg/m
40*	20	3	1,80
60*	30	6	5,10
80*	40	5	5,94
100*	50	6	8,94
150*	75	9	20,00

Edelstahl-Winkel gewalzt

W Nr. 1.4301 (DIN 1028)
gleichschenkelig
Länge 6 m

Breite mm	15x15	20x20	25x25	30x30	35x35	40x40	45x45	50x50	60x60	70x70	80x80	100x100			
Stärke mm	3*	3	3	3	4*	4*	4	5*	5*	5	6*	6	7*	8*	10*
Gewicht kg/m	0,71	0,88	1,12	1,36	1,78	2,10	2,42	2,97	3,34	3,77	4,47	5,42	7,47	9,66	15,10

Edelstahl-Winkel gewalzt

W Nr. 1.4301 (DIN 1028)
ungleichschenkelig
Länge 6 m

Breite mm	40x20	50x30	60x30	60x40	80x40	100x50
Stärke mm	4*	5*	5*	5*	6*	6*
Gewicht kg/m	1,80	2,95	3,37	3,73	5,41	6,80

bei Abnahme der kompletten Stange
Zuschnitte möglich



zusätzlich geschliffen K240 (2 - 3 Tage Lieferzeit)

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Edelstahl-Quadratrohr blank

WerkstoffNr 1.4301
Länge 6 m

Abmessung (mm)	15x15	20x20	25x25	30x30		35x35	40x40			45x45	50x50			
Stärke mm	1,5*	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	4,0*	2,0*	2,0	3,0*	4,0*	5,0*
Gewicht kg / m	0,68	1,20	1,53	1,85	2,70	2,18	2,50	3,68	4,81	2,83	3,16	4,66	6,11	7,51

Abmessung (mm)	60x60				70x70	80x80				100x100				120x120	
Stärke mm	2,0	3,0*	4,0*	5,0*	3,0*	2,0*	3,0*	4,0*	5,0*	2,0*	3,0*	4,0*	5,0*	3,0*	4,0*
Gewicht kg / m	3,81	5,63	7,41	9,14	6,61	5,11	7,59	10,02	12,40	6,41	9,54	12,62	15,65	11,49	15,22



Edelstahl-Quadratrohr geschliffen K240

WerkstoffNr 1.4301
Länge 6 m

Abmessung (mm)	15x15	20x20	25x25	30x30		35x35	40x40		50x50		60x60		80x80		100x100	
Stärke mm	1,5	2,0	2,0	2,0	3,0*	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0*	3,0*	2,0*	3,0*
Gewicht kg / m	0,68	1,20	1,53	1,85	2,70	2,18	2,50	3,68	3,16	4,66	3,81	5,63	5,11	7,59	6,41	9,54

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Edelstahl-Rechteckrohr blank

WerkstoffNr 1.4301
Länge 6 m

Abmessung (mm)	20x10	25x10	25x15	30x15		30x20	40x15	40x20	40x30	50x20	50x25	50x30		50x40
Stärke mm	1,5*	1,5*	1,5*	1,5*	2,0*	2,0	1,5*	2,0	2,0*	2,0*	2,0*	2,0	3,0*	2,0*
Gewicht kg / m	0,68	0,80	0,92	1,04	1,36	1,53	1,29	1,85	2,18	2,18	2,34	2,50	2,68	2,83

Abmess. (mm)	60x20	60x30		60x40			80x20	80x40			80x50	80x60
Stärke mm	2,0*	2,0*	3,0*	2,0	3,0*	4,0*	2,0*	2,0*	3,0*	4,0*	3,0*	3,0*
Gewicht kg / m	2,50	2,83	4,17	3,16	4,66	6,11	3,16	3,81	5,63	7,41	6,12	6,61

Abmessung (mm)	100x40		100x50			100x60		100x80	120x40		120x60	
Stärke mm	2,0*	3,0*	2,0*	3,0*	4,0*	3,0*	4,0*	3,0*	2,0*	3,0*	3,0*	4,0*
Gewicht kg / m	4,46	6,61	4,78	7,10	9,36	7,59	10,02	8,56	5,11	7,59	8,56	11,32

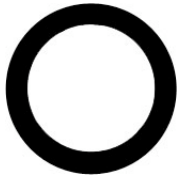


Edelstahl-Rechteckrohr geschliffen K240

WerkstoffNr 1.4301
Länge 6 m

Abmessung (mm)	30x15		30x20	40x15	40x20	50x20	50x30		60x20	60x30		60x40		80x40		100x50	
Stärke mm	1,5*	2,0*	2,0	1,5*	2,0	2,0	2,0	3,0*	2,0	2,0*	3,0*	2,0	3,0	2,0	3,0*	2,0*	3,0*
Gewicht kg / m	1,04	1,36	1,53	1,29	1,85	2,18	2,50	3,68	2,50	2,83	4,17	3,16	4,66	3,81	5,63	4,78	7,10

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Edelstahl Rundrohre geschweißt, roh

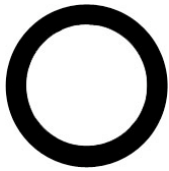
WerkstoffNr 1.4301
Länge 6 m

Äußerer Durchmesser (mm)	6,0	8,0	21,3		26,9		30,0	33,7			40,0		42,4		
Wandstärke mm	1,0*	1,0*	2,0*	2,5*	2,0*	2,5*	2,0*	2,0*	2,5*	3,0*	2,0*	3,0*	2,0*	2,5*	3,0*
Gewicht kg / m	0,13	0,13	0,97	1,18	1,25	1,53	1,41	1,59	1,95	2,31	1,91	2,78	2,02	2,50	2,96

Äußerer Durchmesser (mm)	48,3			50,0	54,0	60,3			70,0	76,1	80,0	88,9		
Wandstärke mm	2,0*	2,5*	3,0*	2,0*	2,0*	2,0*	3,0*	4,0*	2,0*	2,0*	3,0*	2,0*	2,0*	3,0*
Gewicht kg / m	2,32	2,87	3,40	2,40	2,60	2,92	4,30	5,64	3,41	3,71	5,49	3,91	4,35	6,45

Äußerer Durchmesser (mm)	101,6		104,0	114,3		139,7		154,0	168,3		204,0	219,1
Wandstärke mm	2,0*	3,0*	2,0*	2,0*	3,0*	2,0*	3,0*	2,0*	2,0*	3,0*	2,0*	3,0*
Gewicht kg / m	4,99	7,41	5,11	5,62	8,36	6,90	10,27	7,61	8,33	12,42	5,62	8,36

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Edelstahl Rundrohre geschweißt, K240 geschliffen

W Nr. 1.4301
Länge 6 m

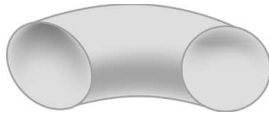
Äußerer Durchmesser (mm)	10,0	12,0	14,0		15,0		16,0		17,2	18,0	20,0		
Wandstärke mm	1,5	1,5	1,5*	2,0	1,5	2,0	1,5*	2,0	2,0*	1,5*	1,0	1,5*	2,0
Gewicht kg / m	0,32	0,40	0,47	0,61	0,51	0,66	0,55*	0,70	0,76	0,62	0,47	0,70	0,90

Äußerer Durchmesser (mm)	21,3	25,0	26,9	30,0	33,7			35,0	38,0	40,0	42,4			48,3		
Wandstärke mm	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5*	3,0*	2,0*	2,0*	2,0	2,0	2,5*	3,0	2,0	2,5*	3,0*
Gewicht kg / m	0,97	1,15	1,25	1,40	1,59	1,95	2,31	1,65	1,80	1,91	2,03	2,50	2,96	2,32	2,87	3,40

Äußerer Durchmesser (mm)	50,0	60,3		76,1		80,0	88,9		101,6		114,3	
Wandstärke mm	2,0*	2,0	3,0*	2,0	3,0*	2,0*	2,0*	3,0*	2,0*	3,0*	2,0*	3,0*
Gewicht kg / m	2,40	2,92	4,30	3,71	5,49	3,91	4,35	6,45	4,99	7,41	5,62	8,36

zusätzlich geschliffen + gegläht (2 - 3 Tage Lieferzeit)

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Edelstahlbögen 1.4301

Abmessungen (mm)

26,9 x 2,0

33,7 x 2,0

42,4 x 2,0

48,3 x 2,0

60,3 x 2,0

**Rohr-Kugelstopfen V2A *
Mattpoliert**

Abmessungen (mm)

33,7 x 2,0*

42,4 x 2,0*

48,3 x 2,0*

**Edelstahl Hohlkugeln V2A *
Edelmatt, mit
Gewindebuchse**

Durchmesser(mm) Gewinde(mm)

60

M 8*

70

M 10*

80

M 10*

**Edelstahl Massivkugeln V2A *
Edelmatt, mit
Sacklochgewinde**

Durchmesser(mm) Gewinde(mm)

15

M 5*

20

M 5*

25

M 6*

30

M 6*

40

M 8*

50

M 8*

**Edelstahl Abdeckteller *
Leicht gewölbt**

Abmessungen (mm)

27 x 1,5*

33 x 2,0*

42 x 2,0*

48 x 2,0*

**Rohr-Abschlußstopfen V2A
Mattpoliert, gewölbt**

Abmessungen (mm)

26,9 x 2,0*

33,7 x 2,0

40,0 x 2,0*

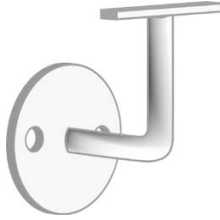
42,4 x 2,0

42,4 x 2,6*

48,3 x 2,6*

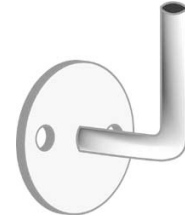
* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Handlaufträger V2A *
Mattpoliert, mit
Rohranschlußplatte



Bohrung: 8,5 mm
Ronde: 70x6 mm
Schenkel: 75x75x12 mm*

Handlaufträger V2A*
Mattpoliert, zum
Anschweißen



Bohrung: 8,5 mm
Ronde: 70x6 mm
Schenkel: 75x75x12 mm*

Edelstahl VA-Ronden Korn 240 *
Geschliffen, einseitig foliert



Abmessungen (mm)

33 / 4*

42 / 4*

48 / 4*

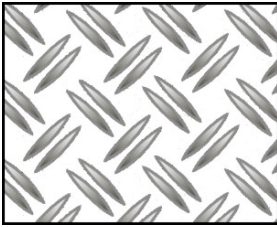
60 / 4*

80 / 6*

100 / 6*

120 / 6*

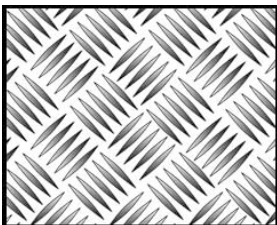
* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Alu-Warzenbleche

Duett-Ausführung (2 Rippen)
Al Mg 3

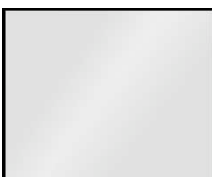
Stärke (mm) ohne/mit Riffelung	Format in mm		
	1000 x 2000 Gewicht kg/Tfl.	1250 x 2500 Gewicht kg/Tfl.	1500 x 3000 Gewicht kg/Tfl.
1,5 / 2,0	9	14*	20*
2,5 / 4,0	16*	24*	35*
3,5 / 5,0	22*	33*	47*
5,0 / 6,5	29*	45*	65*
8,0 / 9,5	45*	71*	102*



Alu-Warzenbleche

Quintett-Ausführung (5 Rippen)
Al Mg 3

Stärke (mm) ohne/mit Riffelung	Format in mm		
	1000 x 2000 Gewicht kg/Tfl.	1250 x 2500 Gewicht kg/Tfl.	1500 x 3000 Gewicht kg/Tfl.
2,5 / 4,0	16	24	35
3,5 / 5,0	22	33	47
5,0 / 6,5	29	45	65
8,0 / 9,5	45*	71*	102*



Alu-Bleche mit Folie

AlMg 3

Stärke mm	Format in mm		
	1000 x 2000 Gewicht kg/Tfl.	1250 x 2500 Gewicht kg/Tfl.	1500 x 3000 Gewicht kg/Tfl.
1,00	6	9	13*
1,50	9	13	20
2,00	11	17	25
3,00	17	26	37
4,00	22	35*	50*
5,00	28	44*	63*

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Aluminium-Flach

AlMgSi0,5 F22 AW6060

Länge 6 m
Gewicht kg/m

Breite mm	Stärke in mm								
	3	4	5	6	8	10	12	15	20
15	0,13*	0,17*	0,20*	0,25*	0,32*	0,41*	0,51*	-	-
20	0,17	0,22*	0,28	0,33*	0,45	0,54*	0,65*	0,81*	-
25	0,20*	0,27*	0,34*	0,41*	0,54*	0,68*	0,84*	1,02*	1,40*
30	0,25	0,32*	0,42	0,49*	0,68	0,81*	0,98*	1,22*	1,62*
40	0,34	0,44*	0,56	0,65*	0,90	1,12	1,30*	1,62*	2,16*
50	0,42	0,54*	0,70	0,81*	1,12	1,40	1,62*	2,03*	2,70*
60	0,49*	0,65*	0,84	0,97*	1,30	1,68	1,94*	2,43*	3,24*
80	0,65*	0,90*	1,08*	1,30*	1,73	2,16*	2,59*	3,24*	4,32*
90	0,76*	1,01*	1,26*	1,52*	2,02*	2,43*	-	3,78*	5,04*
100	0,81*	1,10*	1,35*	1,62*	2,16*	2,70	3,36*	4,05*	5,60*
150	1,26*	-	2,10*	-	3,36*	4,05*	5,04*	6,30*	8,40*
200	-	-	2,80*	-	4,48*	5,40*	-	8,40*	11,20*

Aluminium-Flach

AlCu4PbMgMn AW2007T4

Länge 3 m
Gewicht kg/m

Breite mm	Stärke in mm							
	10	12	15	20	25	30	40	50
20	0,56*	-	0,84*	-	-	-	-	-
25	0,70*	-	1,05*	1,40*	-	-	-	-
30	0,84*	1,00*	1,26*	1,68*	2,10*	-	-	-
40	1,12*	1,34*	1,68*	2,24*	2,80*	3,36*	-	-
50	1,40*	-	2,10*	2,80*	-	4,20*	5,60*	-
60	1,68*	-	2,52*	3,36*	-	4,86*	6,72*	-
80	2,24*	2,69*	3,36*	4,48*	-	6,72*	8,96*	-
100	2,80*	3,36*	4,20*	5,60*	-	8,40*	11,20*	14,00*

Zuschnitte möglich bei Abnahme der kompletten Stange
weitere Abmessungen auf Anfrage

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Aluminium-Rund
AlMgSi0,5 AW6060
 (Bohr- und Drehqualität)

Länge 6 m

Stärke mm	8*	10*	12*	15*	16*	20*	25*	30*	40*	50*	60*	65*	70*	75*	80*	90*	100*
Gewicht kg/m	0,14	0,21	0,31	0,48	0,54	0,85	1,32	1,91	3,39	5,30	7,63	9,29	10,77	12,37	14,07	17,31	21,91



Aluminium-Rund
AlCuMgPb AW2007
 (Bohr- und Drehqualität)

Länge 3,10 m

Stärke mm	6*	8*	10*	12*	15*	16*	20	25	28*	30	35*	40	45*	50	55*	60*	65*
Gewicht kg/m	0,08	0,14	0,22	0,32	0,49	0,56	0,88	1,38	1,76	1,98	2,69	3,52	4,45	5,50	6,65	7,91	9,30



Aluminium Vierkant
AlMgSi0,5 F22 AW6060

Länge 6 m

Stärke mm	8*	10*	12*	15*	20*	25*	30*	40*	50*	55*	60*	70*	80*	90*	100*
Gewicht kg/m	0,18	0,27	0,39	0,61	1,08	1,69	2,43	4,32	6,75	8,47	10,08	13,22	17,92	22,68	28,00



Aluminium Vierkant
AlCuMgPb AW2007

Länge 3 m

Stärke mm	15*	20*	25*	30*	40*	50*	60*	70*	80*	100*	120*	130*	140*	150*	160*	200*
Gewicht kg/m	0,63	1,12	1,75	2,52	4,48	7,00	10,10	13,70	17,90	28,00	41,04	49,85	57,82	64,30	74,02	114,20

*Zuschnitte möglich bei Abnahme der kompletten Stange
 weitere Abmessungen auf Anfrage*

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Aluminium-Winkel

AlMgSi0,5

gleichschenkelig

Länge 6 m

Breite mm	15x15		20x20		25x25		30x30				35x35		40x40				50x50				60x60				
Stärke mm	2	2	3	2*	3	2	3	4*	5*	2*	3*	2*	3	4*	5*	2*	3	4*	5	2*	3*	4	5*	6*	
Gewicht kg/m	0,16	0,22	0,31	0,26	0,40	0,33	0,48	0,61	0,74	0,37	0,55	0,42	0,65	0,82	1,02	0,53	0,82	1,04	1,33	0,64	0,95	1,30	1,55	1,85	

Aluminium-Winkel

AlMgSi0,5

ungleichschenkelig

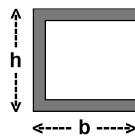
Länge 6 m

Breite mm	20x10		20x15		25x15		25x20		30x15		30x20			40x15		40x20			40x30		50x20		50x30		60x30	
Stärke mm	2*	2*	3	2*	2*	2*	2*	3	4*	2*	2*	3	4*	3*	2*	3*	3	4*	3	4*	3	3	4*	3	3	3
Gewicht kg/m	0,15	0,21	0,27	0,21	0,24	0,23	0,26	0,40	0,50	0,29	0,32	0,48	0,60	0,55	0,37	0,55	0,65	0,82	0,731	0,731	0,731	0,731	0,731	0,731	0,731	0,731

Zuschnitte möglich bei Abnahme der kompletten Stange
weitere Abmessungen auf Anfrage

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

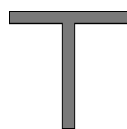
Taubmann & Co.



Aluminium U-Profil AlMgSi0,5

Länge 6 m

Höhe mm	Breite mm	Stärke mm	Gewicht kg/m
15	15	2	0,23
20	20	2	0,32
		3	0,55*
25	25	2	0,40
		3	0,56*
30	20	2	0,35*
30	30	2	0,49*
		3	0,72*
35	35	3	0,80*
40	20	2	0,41*
40	30	3	0,79*
40	40	4	1,25*
50	30	3	0,84*
50	50	4	1,53*
		5	1,94*
60	30	3	0,93*
60	40	2,5	0,91*



Alu T-Profil AlMgSi0,5 F22 AW6060

Länge 6 m

Breite mm	Steghöhe mm	Stärke mm	Gewicht kg/m
20*	20	2,0	0,21
25*	35	3,0	0,38
30*	30	3,0	0,40
40*	40	4,0	0,82
50*	50	5,0	1,29
60*	60	4,0	1,25

weitere Abmessungen auf Anfrage

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Aluminium-Quadratrohr

AlMgSi0,5

Länge 6 m

Abmessung (mm)	15x15		20x20		25x25		30x30		35x35		40x40			50x50			60x60			80x80			100x100		
Stärke mm	2,0	2,0	3,0*	2,0	3,0*	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	4,0*	2,0	3,0	4,0	2,0*	3,0*	4,0*	3,0*	4,0*	3,0*	4,0*	3,0*	4,0*	5,0*	
Gewicht kg / m	0,30	0,41	0,55	0,52	0,71	0,63	0,91	0,74	0,85	1,25	1,56	1,08	1,58	2,06	1,25	1,82	2,42	2,50	3,28	3,14	4,15	5,13			



Aluminium-Rechteckrohr

AlMgSi0,5

Länge 6 m

Abmessung (mm)	20x15	25x20	30x15	30x20		40x20		40x30		50x20	50x25	50x30		50x40	60x20	60x30		60x40		
Stärke mm	2,0*	2,0*	2,0*	2,0	3,0*	2,0*	3,0	2,0*	3,0*	2,0*	2,0*	2,0	3,0*	3,0*	2,0*	2,0	3,0*	2,0	3,0	4,0*
Gewicht kg / m	0,34	0,44	0,46	0,52	0,71	0,60	0,91	0,71	1,04	0,71	0,77	0,85	1,20	1,46	0,82	0,97	1,43	1,08	1,58	1,98

Abmessung (mm)	80x20	80x30	80x40			80x50	80x60		100x20	100x30	100x40	100x50		100x60		120x20	120x60	140x80
Stärke mm	2,0*	3,0*	2,0*	3,0*	4,0*	4,0*	3,0*	4,0*	2,0*	3,0*	4,0*	3,0*	4,0*	3,0*	4,0*	2,0*	4,0*	4,0*
Gewicht kg / m	1,04	1,69	1,25	1,85	2,42	2,64	2,18	2,95	1,27	2,01	2,93	2,33	3,07	2,50	3,29	1,47	3,80	4,58



Aluminium-Rundrohre

AlMgSi0,5

Länge 6 m

Äußerer Durchmesser mm	16	20	25		30		32	35	40			50		60		80
Wandstärke mm	2*	2	2	3*	2	3*	2*	2*	2	3*	10*	2	3*	2	3*	2*
Gewicht kg / m	0,24	0,32	0,41	0,56	0,50	0,66	0,51	0,56	0,67	0,94	2,55	0,85	1,20	1,02	1,45	1,33

weitere Abmessungen auf Anfrage

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Wellengitter*
roh

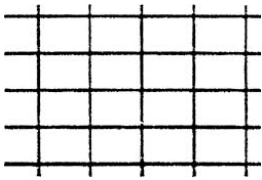
Maschenweite in mm	Format	
	2000 x 3000 mm	2000 x 5000 mm
30x30x3,0		X
40x40x3,8	X	X
50x50x5,0		X



Wellengitter*
verzinkt

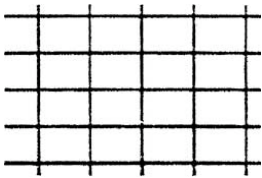
Maschenweite in mm	Format		
	1000 x 2000 mm	2000 x 3000 mm	2000 x 5000 mm
10x10x2,0	X		
15x15x2,5	X		
20x20x2,5	X		
25x25x2,5	X		
30x30x3,0			X
40x40x3,8	X	X	X
50x50x5,0			X

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



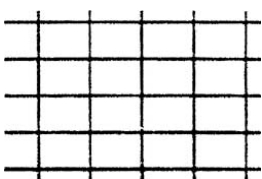
Schweißgitter*
roh

Maschenweite in mm	Format		
	2000 x 3000 mm	2000 x 5000 mm	2150 x 5000 mm
40x40x4,0	X	X	
50x50x3,0 N 141			X
50x50x4,0	X	X	
50x50x5,0	X	X	



Schlossermatte*
roh
Q196

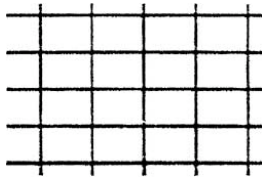
Maschenweite in mm	Format 2150 x 5000 mm
100x100x5	X



Schlossermatte*
verzinkt
Q196

Maschenweite in mm	Format 2150 x 5000 mm
100x100x5	X

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Baustahlgewebe* (Lagermatten)

Format: 2,30x6,00 m

Mattenbezeichnung	Maschenweite in mm	Durchmesser der Stäbe in mm	Gewicht in kg je Matte
Q 188 A	150x150	6,0	42
Q 257 A	150x150	7,0	57
Q 335 A	150x150	8,0	75



Betonrippenstahl* (Bewehrungsstahl) IVs (früher IIIa)

Stärke mm	8	10	12	14	16	20	25	28
Gewicht kg/m	0,40	0,62	0,89	1,21	1,58	2,47	3,85	4,83




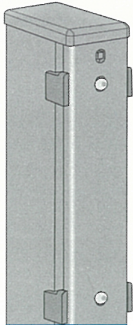
Draht schwarz geblüht

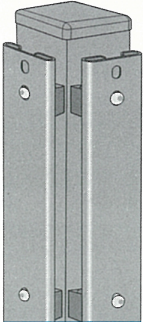
Stärke mm	1,0*	1,4*	1,6*	1,8*	2,0*	2,5*	3,1	4,0*
Gewicht ca. kg/1000m	6	12	16	20	25	39	59	100
in Ringen	2,5 kg	2,5 kg od. 5 kg	2,5 kg od. 5 kg	5 kg	5 kg	-	5 kg*	-
in langen Adern	40 - 50 kg	40 - 50 kg	40 - 50 kg	40 - 50 kg	60 - 80 kg	60 - 80 kg	60 - 80 kg	60 - 80 kg

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Doppelstabmatten - Zaunanlagen*

	Doppelstabmatten*	Breite ca. mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
		Höhe ca. mm	630	830	1030	1230	1430	1630	1830	2030	2230
	aus runden Stahlstäben Maschenweite 50 x 200 mm	Gewicht ca. kg	13,4	17,1	20,9	24,6	28,4	32,1	35,9	39,6	43,4
		<ul style="list-style-type: none"> - waagrechte Stäbe doppelt verlaufend, ca. 8 mm Durchmesser - senkrechte Stäbe ca. 6 mm Durchmesser - Stäbe an den Kreuzpunkten verschweißt 									

	Profilrohrpfähle*	Gesamtlänge ca. mm	1000	1200	1500	1750	2000	2250	2400	2600	2800	3000
		Mattenhöhe ca. mm	630	830	1030	1230	1430	1630	1830	2030	2230	2430
	für Doppelstabmatten aus Rechteckrohren 60 x 40 x 2 mm	Auflageböcke Stück	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
		Gewicht ca. kg	4,0	4,7	5,9	6,9	7,9	8,9	9,6	10,4	11,3	12,1
		<ul style="list-style-type: none"> - Lieferumfang komplett mit Profilschiene und Schrauben - geschnitten und gebohrt aus feuerverzinkten Stahlrohren - Profilschienen: 40/9 mm mit Langlöchern - Auflageböcke aus Kunststoff, mit Gewindehülsen M8, montiert 										

	Eck- Profilrohrpfähle*	Gesamtlänge ca. mm	1000	1200	1500	1750	2000	2250	2400	2600	2800	3000
		Mattenhöhe ca. mm	630	830	1030	1230	1430	1630	1830	2030	2230	2430
	für Doppelstabmatten aus Rechteckrohren 60 x 40 x 2 mm	Auflageböcke Stück	2x3	2x3	2x4	2x4	2x5	2x5	2x6	2x6	2x7	2x7
		Gewicht ca. kg	5,3	6,4	8,1	9,4	10,8	12,1	13,2	14,3	15,5	16,6
		<ul style="list-style-type: none"> - Eckpfähle: für 90°-Ecken - Auflageböcke 2-seitig montiert, mit 2 Stück Profilschienen und Schrauben 										

Standartausführung:

- feuerverzinkt
- feuerverzinkt + Pulverbeschichtung

Farben:

-  feuerverzinkt
-  moosgrün
-  reinweiß

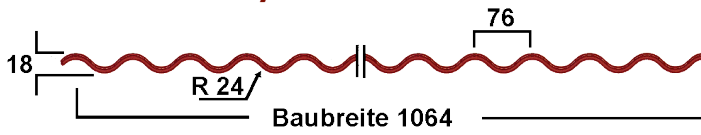
* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Wurzer-Profile*

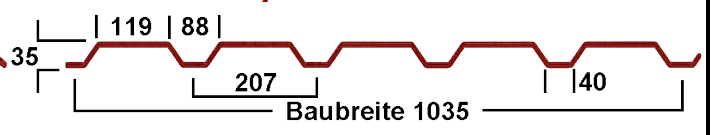
Verwendung als Dach und Fassade, in verschiedenen RAL-Farben

in Stahl oder in Aluminium

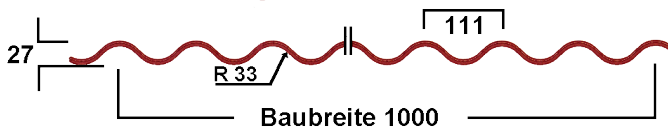
WU 18/76



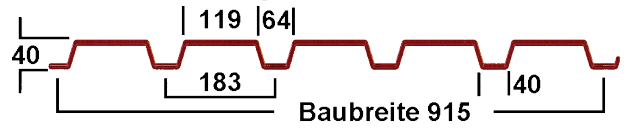
WU 35/207



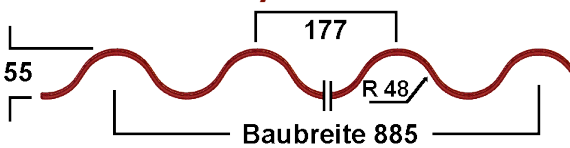
WU 27/111



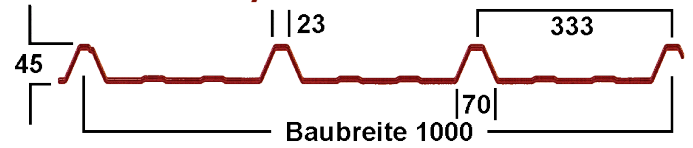
WU 40/183



WU 55/177



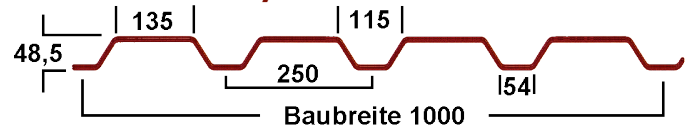
WU45/333



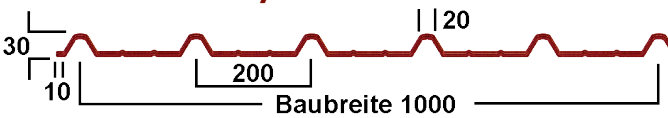
WU 20/125



WU 50/250

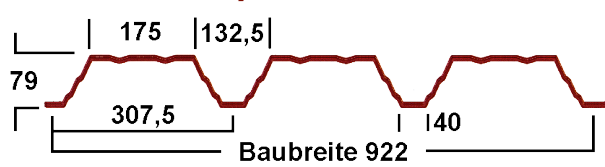


WU 30/200

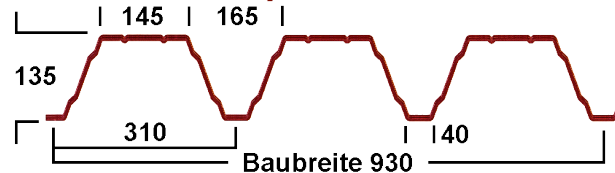


nur in Stahl

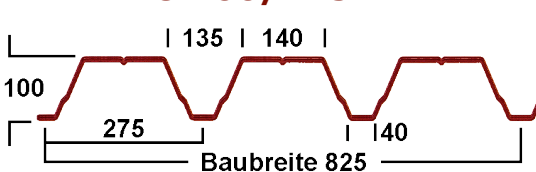
WU 80/307



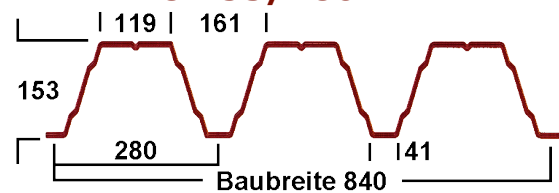
WU 135/310



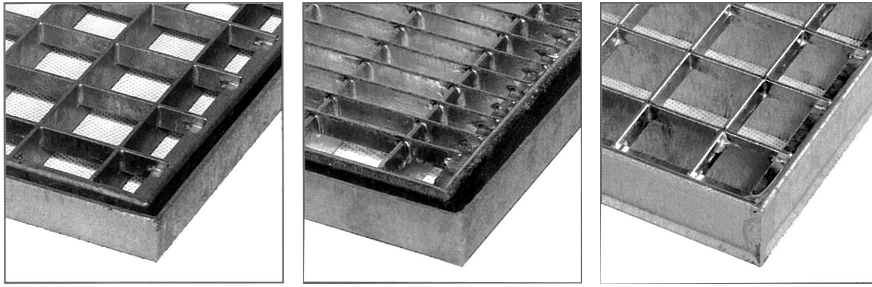
WU 100/275



WU 153/280



* nicht vorrätig, 3 - 4 Wochen Lieferzeit



Bau-Normroste Typ P *

erstgenanntes Maß =
Tragstabrichtung,
Einfassung U-Profile bzw. T-Profile,
mit oder ohne Rahmen,
(ohne Rahmen Außenmaße um
10 mm kleiner), **feuerverzinkt**

	Bauhöhe mm	Rahmenaußenmaße in mm															
		300 x 500	300 x 600	350 x 500	400 x 600	400 x 700	400 x 800	400 x 900	400 x 1000	400 x 1100	400 x 1200	500 x 800	500 x 900	500 x 1000	500 x 1100	600 x 1000	600 x 1200
Maschenweite 30x30 mm	20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Maschenweite 30x10 mm	20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X

	Bauhöhe mm	Rahmenaußenmaße in mm													
		500 x 700	500 x 800	500 x 900	500 x 1000	500 x 1100	500 x 1200	600 x 800	600 x 900	600 x 1000	600 x 1200	800 x 500	900 x 500	1000 x 500	
Maschenweite 30x30 mm	25	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Maschenweite 30x10 mm	25	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

	Bauhöhe mm	Rahmenaußenmaße in mm									
		500 x 1200	600 x 1200	1100 x 400	1200 x 400	1000 x 500	1100 x 500	1200 x 500	1000 x 600	1100 x 600	1200 x 600
Maschenweite 30x30 mm	30	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Maschenweite 30x10 mm	30					X	X		X	X	

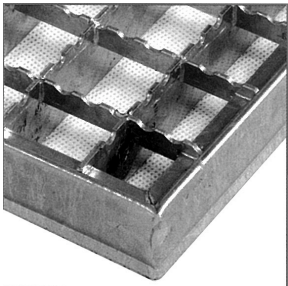
* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Press-Industrieroste *

erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung,
Einfassung Flach- bzw. T-Profile,
ohne Rahmen, **feuerverzinkt**

	Tragstab mm	Abmessung in mm (ohne Rahmen)													
		500 x 1000	600 x 1000	700 x 1000	800 x 500	800 x 1000	900 x 1000	1000 x 500	1000 x 600	1000 x 800	1000 x 1000	1000 x 1200	1000 x 1250	1000 x 1500	1200 x 1000
Maschenweite 30x30 mm	30 x 2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Maschenweite 30x10 mm	30 x 2					X					X				
Maschenweite 30x30 mm	30 x 3										X				X



Press-Gleitschutzroste *

Mit halbrund ausgeklinkten Trag- und Füllstäben (P-Gleitschutz R 12),
erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung,
Einfassung Flach- bzw. T-Profile,
ohne Rahmen, **feuerverzinkt**

	Tragstab mm	Abmessung in mm (ohne Rahmen)		
		800 x 1000	900 x 1000	1000 x 1000
Maschenweite 30x30 mm	30 x 2	X	X	
Maschenweite 30x30 mm	30 x 3			X

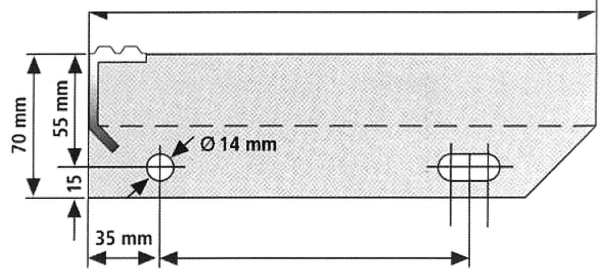
* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



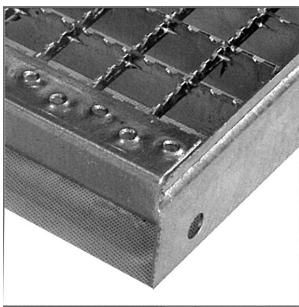
Press-Industriestufen *

erstgenanntes Maß =
Tragstabrichtung;
mit Laschen u.
Sicherheitsantrittskante
feuerverzinkt

Bohrlochskizze



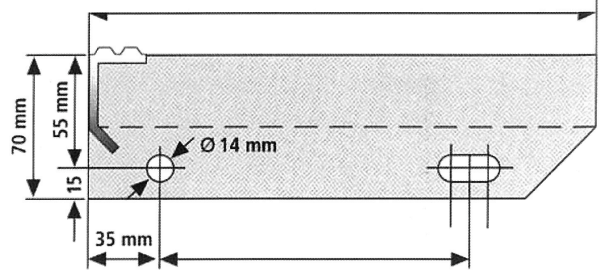
	Tragstab mm	Abmessung in mm															
		600 x 240	600 x 270	700 x 240	700 x 270	800 x 240	800 x 270	900 x 240	900 x 270	1000 x 240	1000 x 270	800 x 305	900 x 305	1000 x 305	1200 x 270	1200 x 305	
Maschenweite 30x30 mm	30 x 2	X	X	X	X	X	X										
Maschenweite 30x10 mm	30 x 2		X		X		X										
Maschenweite 30x30 mm	35 x 2							X	X	X	X						
Maschenweite 30x10 mm	35 x 2								X		X						
Maschenweite 30x30 mm	30 x 3											X	X				
Maschenweite 30x10 mm	30 x 3													X			
Maschenweite 30x30 mm	40 x 3													X	X	X	
Maschenweite 30x10 mm	40 x 3														X	X	



Press-Gleitschutzstufen *

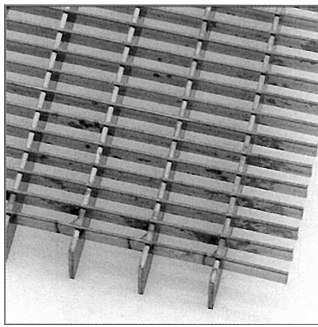
erstgenanntes Maß =
Tragstabrichtung
Mit halbrund ausgeklinkten
Trag- und Füllstäben (P-
Gleitschutz R 12);
mit Laschen u.
Sicherheitsantrittskante
feuerverzinkt

Bohrlochskizze



	Tragstab mm	Abmessung in mm		
		800 x 270	900 x 270	1000 x 270
Maschenweite 30x30 mm	30 x 2	X		
Maschenweite 30x30 mm	35 x 2		X	
Maschenweite 30x30 mm	30 x 3			X

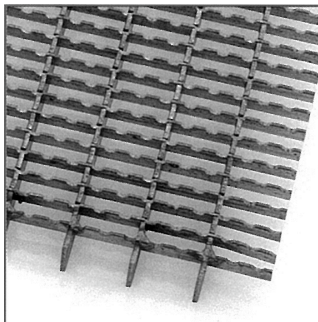
* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Pressrost-Matte *

erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung
ohne Randeinfassung,
unverzinkt (roh)

	Tragstab mm	Abmessung in mm		
		2350 x 1500	2400 x 1200	3000 x 1000
Maschenweite 30x30 mm	30 x 2	X	X	X
Maschenweite 30x10 mm	30 x 2	X	X	X
Maschenweite 30x30 mm	30 x 3			X
Maschenweite 30x10 mm	30 x 3			X
Maschenweite 30x30 mm	40 x 3			X



Pressrost-Gleitschutz-Matte *

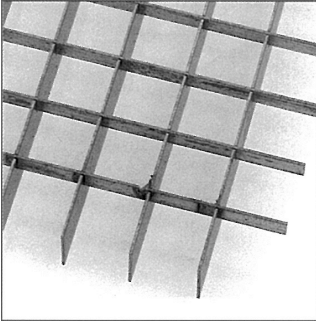
erstgenanntes Maß = Tragstabsrichtung
ohne Randeinfassung,
unverzinkt (roh)

	Tragstab mm	Abmessung in mm
		3000 x 1000
Maschenweite ¹ 30x30 mm	30 x 3	X
Maschenweite ² 30x10 mm	30 x 3	X

1 = mit halbrund ausgeklinkten Trag- und Füllstäben

2 = mit halbrund ausgeklinkten Füllstäben

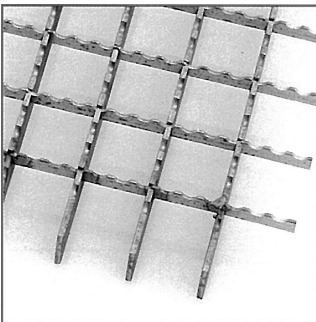
* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Pressrost-Edelstahl-Matte *

erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung
ohne Randeinfassung,
V2A, 1.4301 ungebeizt

	Tragstab mm	Abmessung in mm
		3000 x 1000
Maschenweite 30x30 mm	30 x 2	X



Pressrost-Gleitschutz-Edelstahl-Matte *

erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung
ohne Randeinfassung,
Edelstahl, 1.4301 ungebeizt

	Tragstab mm	Abmessung in mm
		3000 x 1000
Maschenweite ¹ 30x30 mm	30 x 3	X

1 = mit halbrund ausgeklinkten Trag- und Füllstäben

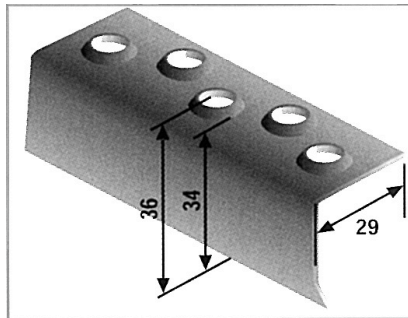
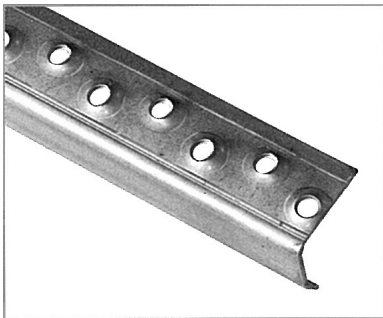
* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit



Schweißpress-Matten *

erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung,
mit verdrehten Vierkant-Stäben,
Kurzseiten ohne Randeinfassung,
unverzinkt (roh)

	Tragstab mm	Abmessung in mm
		6100 x 1000
Maschenweite 30x30 mm	25 x 2	X
Maschenweite 30x30 mm	30 x 2	X
Maschenweite 30x30 mm	30 x 3	X
Maschenweite 30x15 mm	30 x 3	X
Maschenweite 30x30 mm	40 x 3	X



Sicherheitsantrittskante *

gelocht, unverzinkt
36 x 29 x 2 mm
Länge: 6 m

* nicht vorrätig, 2 - 3 Tage Lieferzeit

Federstahl*



DIN EN 10089

warmgewalzte Stähle für
vergütete Federn

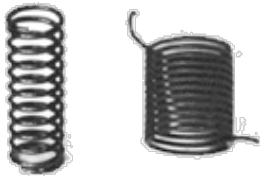
DIN EN 10132-4

Kaltband aus Stahl für eine
Wärmebehandlung

DIN EN 10151

aus nicht rostenden Stählen

Federstahldraht*



**DIN EN 10270-1 /
10270-2**

Stahldraht für Federn

DIN EN 10270-3

Stahldraht für Federn aus nicht
rostenden Federstahldraht

* nicht vorrätig, Lieferzeit auf Anfrage

Die DIN-17 100, eine der wichtigsten Normen für Stahl, wurde im Januar 1991 durch die DIN EN 10 025 ersetzt. Sie ist in der EG - und in den EFTA Ländern verbindlich.

Bezeichnung nach DIN 17 100	Werkstoffnummer	Bezeichnung nach EN 10 025
St 33	1.0035	S185
St 37-2	1.0037	S235JR
USt 37-2	1.0036	S235JRG1
UQSt 37-2	1.0121	S235JRG1C
RSt 37-2*	1.0038*	S235JRG2*
RQSt 37-2	1.0122	S235JRG2C
St 37-3 U	1.0114	S235J0
QSt 37-3 U	1.0115	S235J0C
St 37-3 N	1.0116	S235J2G3
-	1.0116	S235J2G4
QSt 37-3 N	1.0118	S235J2G3C
St 44-2	1.0044	S275JR
QSt 44-2	1.0128	S275JRC
St 44-2 U	1.0143	S275J0
QSt 44-3 U	1.0140	S275J0C
St 44-3 N	1.0144	S275J2G3
-	1.0145	S275J2G4
QSt 44-3 N	1.0141	S275J2G3C
-	1.0045	S355JR
St 52-3	1.0553	S355J0
QSt 52-3 U	1.0554	S355J0C
St 52-3 U	1.0570	S355J2G3
-	1.0577	S355J2G4
QSt 52-3 N	1.0569	S355J2G3C
-	1.0595	S355K2G3
-	1.0596	S355K2G4
St 50-2	1.0050	E295
St 60-2	1.0060	E335
St 70-2	1.0070	E360

* Gebräuchliste Güte unseres Sortiments