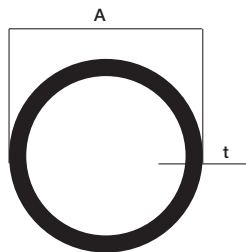


**peter
lechner**
Oberflächen aus Edelstahl

Lagerliste Material

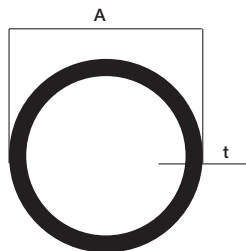
Maybachstraße 2
D-71404 Korb
Tel.: (+49) 71 51 / 93 78 33
Fax: (+49) 71 51 / 93 78 31
info@edelstahl-lechner.de
www.edelstahl-lechner.de

Rundrohre (geschweißt)



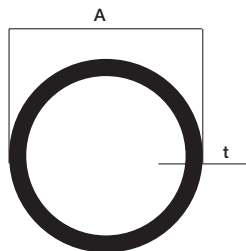
Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Hl. mm	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Hl. mm	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Hl. mm	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Hl. mm
6,0	1,0	0,13	6000	24,0	1,0	0,86	6000	38,0	2,5	2,25	6000	57,0	2,0	2,79	6000
8,0	1,0	0,18	6000	24,0	1,5	0,58	6000	38,0	3,0	2,67	6000	57,0	3,0	4,11	6000
10,0	1,0	0,23	6000	25,0	1,0	0,61	6000	40,0	1,0	0,99	6000	60,30	5,0	7,02	6000
10,0	1,5	0,32	6000	25,0	1,5	0,90	6000	40,0	1,5	1,47	6000	60,30	1,0	1,51	6000
12,0	1,0	0,28	6000	25,0	2,0	1,17	6000	40,0	2,0	1,93	6000	60,30	1,5	2,24	6000
12,0	1,5	0,40	6000	25,0	2,5	1,43	6000	40,0	3,0	2,82	6000	60,30	2,0	2,96	6000
12,0	2,0	0,51	6000	25,0	3,0	1,68	6000	42,4	1,5	1,56	6000	60,30	2,6	3,81	6000
13,0	1,0	0,30	6000	26,9	1,6	1,03	6000	42,4	2,0	2,05	6000	60,30	2,9	4,23	6000
13,0	1,5	0,44	6000	26,9	2,0	1,26	6000	42,4	2,6	2,63	6000	60,30	3,0	4,37	6000
14,0	1,0	0,33	6000	26,9	2,6	1,60	6000	42,4	3,0	3,00	6000	60,30	3,3	4,71	6000
14,0	1,5	0,48	6000	28,0	1,0	0,69	6000	42,4	3,2	3,19	6000	60,30	3,6	5,18	6000
15,0	1,0	0,36	6000	28,0	1,5	1,01	6000	43,0	1,5	1,58	6000	60,30	4,0	5,72	6000
15,0	1,5	0,51	6000	28,0	2,0	1,32	6000	44,5	1,5	1,64	6000	63,50	1,5	2,36	6000
15,0	2,0	0,66	6000	30,0	1,0	0,74	6000	44,5	2,0	2,16	6000	63,50	2,0	3,12	6000
16,0	1,0	0,38	6000	30,0	1,5	1,09	6000	45,0	1,5	1,66	6000	70,00	1,5	2,61	6000
16,0	1,5	0,55	6000	30,0	2,0	1,42	6000	48,3	1,5	1,78	6000	70,00	2,0	3,45	6000
16,0	2,0	0,71	6000	30,0	2,5	1,75	6000	48,3	2,0	2,35	6000	70,00	3,0	5,11	6000
17,0	1,5	0,60	6000	30,0	3,0	2,06	6000	48,3	2,6	3,02	6000	75,00	2,0	3,71	6000
17,0	2,0	0,77	6000	32,0	1,2	0,94	6000	48,3	3,2	3,67	6000	76,10	1,6	3,03	6000
17,0	2,5	0,93	6000	32,0	2,0	1,52	6000	48,3	4,0	4,50	6000	76,10	2,0	3,76	6000
18,0	1,0	0,43	6000	33,7	1,6	1,30	6000	50,0	1,0	1,24	6000	76,10	2,6	4,85	6000
18,0	1,5	0,63	6000	33,7	2,0	1,61	6000	50,0	1,5	1,85	6000	76,10	2,9	5,39	6000
18,0	2,0	0,81	6000	33,7	2,6	2,25	6000	50,0	2,0	2,44	6000	76,10	3,7	6,72	6000
20,0	1,0	0,48	6000	33,7	2,6	2,05	6000	50,0	3,0	3,58	6000	80,00	1,5	2,99	6000
20,0	1,5	0,70	6000	33,7	2,9	2,27	6000	50,8	1,5	1,88	6000	80,00	2,0	3,96	6000
20,0	2,0	0,91	6000	33,7	3,2	2,48	6000	50,8	2,0	2,48	6000	80,00	3,0	5,87	6000
20,0	3,0	1,30	6000	34,0	1,3	1,04	6000	50,8	2,5	3,07	6000	80,00	4,0	7,72	6000
21,3	1,6	0,80	6000	35,0	1,0	0,86	6000	52,0	2,0	2,54	6000	84,00	2,0	4,17	6000
21,3	2,0	0,98	6000	35,0	1,5	1,28	6000	53,0	1,5	1,96	6000	85,00	2,0	4,22	6000
21,3	2,6	1,23	6000	35,0	2,0	1,68	6000	54,0	1,5	2,00	6000	88,90	2,0	4,41	6000
22,0	1,0	0,53	6000	36,0	2,0	1,73	6000	54,0	2,0	2,64	6000	88,90	2,6	5,70	6000
22,0	1,5	0,78	6000	38,0	1,5	1,39	6000	55,0	2,0	2,69	6000	88,90	3,0	6,55	6000
23,0	2,0	1,07	6000	38,0	2,0	1,83	6000	57,0	1,5	2,11	6000	88,90	3,1	6,65	6000

Rundrohre (geschweißt)



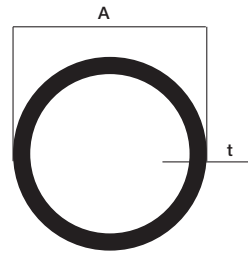
Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Hi. mm	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Hi. mm
88,90	4,0	8,63	6000	206,00	3,0	15,47	6000
88,90	5,0	10,66	6000	208,00	4,0	20,73	6000
101,60	2,0	5,06	6000	219,10	2,0	11,03	6000
101,60	3,1	7,63	6000	219,10	3,0	16,47	6000
104,00	2,0	5,18	6000	254,00	2,0	12,80	6000
108,00	2,0	5,38	6000	256,00	3,0	9,28	6000
108,00	3,0	8,00	6000	258,00	4,0	25,81	6000
114,30	2,0	5,70	6000	258,00	4,0	25,81	6000
114,30	2,6	7,38	6000	273,00	2,0	13,77	6000
114,30	3,1	8,62	6000	273,00	3,0	20,57	6000
114,30	3,6	10,12	6000	273,00	4,0	27,33	6000
114,30	4,0	11,21	6000	304,00	2,0	15,34	6000
114,30	4,1	11,34	6000	306,00	3,0	23,09	6000
129,00	2,0	6,45	6000	323,90	3,0	24,45	6000
129,0	3,0	9,60	6000	323,90	4,0	32,50	6000
133,00	2,0	6,65	6000	354,00	2,0	17,88	6000
133,00	3,0	9,91	6000	356,00	3,0	26,90	6000
133,00	4,0	13,11	6000	406,00	3,0	30,71	6000
139,70	2,0	7,00	6000	406,00	4,0	40,84	6000
139,70	2,6	9,05	6000	406,00	5,0	50,93	6000
139,70	3,0	10,42	6000	406,00	6,3	63,96	6000
139,70	4,0	13,79	6000	508,00	3,0	38,48	6000
154,00	2,0	7,72	6000	508,00	4,0	51,21	6000
156,00	3,0	11,66	6000	609,40	4,0	61,51	6000
159,00	2,0	7,98	6000	706,00	3,0	53,57	6000
159,00	3,0	11,89	6000				
159,00	4,0	15,75	6000				
168,00	2,0	8,45	6000				
168,00	2,6	10,94	6000				
168,30	3,0	12,60	6000				
168,30	4,0	16,69	6000				
204,00	2,0	10,26	6000				
204,00	2,6	13,30	6000				

Rundrohre (nahtlos)



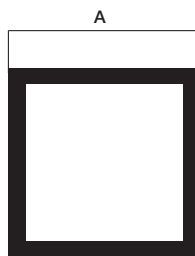
Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Hi. mm	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Hi. mm	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Hi. mm	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Hi. mm
6,0	1,0	0,13	6000	26,9	2,6	1,60	6000	76,10	2,0	3,76	6000	76,10	2,9	5,39	6000
8,0	1,0	0,18	6000	30,0	1,5	1,09	6000	76,10	2,6	4,85	6000	76,10	3,7	6,72	6000
10,0	1,0	0,23	6000	30,0	2,0	1,42	6000	88,90	2,0	4,41	6000	80,00	1,5	2,99	6000
12,0	1,0	0,28	6000	33,7	1,6	1,30	6000	88,90	2,6	5,70	6000	80,00	2,0	3,96	6000
12,0	1,5	0,40	6000	33,7	2,0	1,61	6000	88,90	3,0	6,55	6000	80,00	3,0	5,87	6000
13,0	1,0	0,30	6000	33,7	2,6	2,05	6000	88,90	3,2	6,97	6000	80,00	4,0	7,72	6000
13,7	2,2	0,35	6000	33,7	3,2	2,48	6000	88,90	4,0	8,63	6000	84,00	2,0	4,17	6000
15,0	1,0	0,36	6000	33,7	3,3	2,51	6000	88,90	5,5	11,65	6000	85,00	2,0	4,22	6000
14,0	1,0	0,33	6000	35,0	1,5	1,28	6000	101,60	3,1	7,63	6000	88,90	2,0	4,41	6000
15,0	1,5	0,51	6000	35,0	2,0	1,68	6000	108,00	4,0	10,57	6000	88,90	2,6	5,70	6000
16,0	1,0	0,38	6000	38,0	1,5	1,39	6000	114,30	2,1	5,98	6000	88,90	3,0	6,55	6000
16,0	1,5	0,55	6000	38,0	2,0	1,83	6000	114,30	3,1	8,62	6000	88,90	3,1	6,65	6000
16,0	2,0	0,71	6000	40,0	2,0	1,93	6000	114,30	6,0	16,50	6000	88,90	4,0	8,63	6000
17,2	1,6	0,63	6000	42,4	1,6	1,93	6000	60,30	5,0	7,02	6000	88,90	5,0	10,66	6000
17,2	2,3	0,87	6000	42,4	2,0	2,05	6000	60,30	1,0	1,51	6000	101,60	2,0	5,06	6000
17,2	2,5	0,93	6000	42,4	2,6	2,63	6000	60,30	1,5	2,24	6000	101,60	3,1	7,63	6000
18,0	1,0	0,43	6000	42,4	3,2	3,19	6000	60,30	2,0	2,96	6000	104,00	2,0	5,18	6000
18,0	1,5	0,63	6000	44,5	1,5	1,64	6000	60,30	2,6	3,81	6000	108,00	20	5,38	6000
18,0	2,0	0,81	6000	48,3	2,0	2,35	6000	60,30	2,9	4,23	6000	108,00	3,0	8,00	6000
20,0	1,0	0,18	6000	48,3	2,6	3,02	6000	60,30	3,0	4,37	6000	114,30	2,0	5,70	6000
20,0	1,5	0,70	6000	48,3	3,2	3,67	6000	60,30	3,3	4,71	6000	114,30	2,6	7,38	6000
20,0	2,,0	0,91	6000	50,0	2,0	2,44	6000	60,30	3,6	5,18	6000	114,30	3,1	8,62	6000
21,3	2,0	0,98	6000	50,8	1,5	1,88	6000	60,30	4,0	5,72	6000	114,30	3,6	10,12	6000
21,3	2,6	1,23	6000	50,8	2,0	2,48	6000	63,50	1,5	2,36	6000	114,30	4,0	11,21	6000
21,3	2,8	1,30	6000	51,0	1,5	1,89	6000	63,50	2,0	3,12	6000	114,30	4,1	11,34	6000
22,0	1,5	0,78	6000	54,0	2,0	2,64	6000	70,00	1,5	2,61	6000	129,00	2,0	6,45	6000
22,0	2,0	1,02	6000	57,0	2,0	2,79	6000	70,70	2,0	3,45	6000	129,00	3,0	9,60	6000
25,0	1,0	0,61	6000	60,30	2,0	2,96	6000	70,00	3,0	5,11	6000	133,00	2,0	6,65	6000
25,0	1,5	0,90	6000	60,30	2,6	3,81	6000	75,00	2,0	3,71	6000	133,00	3,0	9,91	6000
25,0	2,0	1,17	6000	60,30	2,9	4,23	6000	76,10	1,6	3,03	6000	133,00	4,0	13,11	6000
26,7	2,1	1,31	6000	60,30	3,6	5,18	6000	76,10	2,0	3,76	6000	139,70	2,0	7,00	6000
26,7	2,9	1,75	6000	60,30	3,6	5,13	6000	76,10	2,6	4,85	6000	139,70	2,6	9,05	6000
26,9	2,0	1,26	6000	73,00	3,1	5,42	6000	76,10	2,9	5,39	6000	139,70	3,0	10,42	6000

Rundrohre (nahtlos)



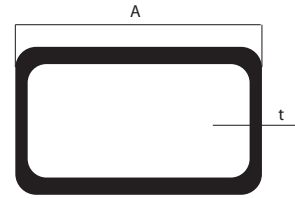
Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Hi. mm	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Hi. mm
139,70	4,0	13,79	6000	508,00	4,0	51,21	6000
154,00	2,0	7,72	6000	609,40	4,0	61,51	6000
156,00	3,0	11,66	6000	706,00	3,0	53,57	6000
159,00	2,0	7,98	6000				
159,00	3,0	11,89	6000				
159,00	4,0	15,75	6000				
168,00	2,0	8,45	6000				
168,00	2,6	10,94	6000				
168,30	3,0	12,60	6000				
168,30	4,0	16,69	6000				
204,00	2,0	10,26	6000				
204,00	2,6	13,30	6000				
206,00	3,0	15,47	6000				
208,00	4,0	20,73	6000				
219,10	2,0	11,03	6000				
219,10	3,0	16,47	6000				
254,00	2,0	12,80	6000				
256,00	3,0	9,28	6000				
258,00	4,0	25,81	6000				
273,00	2,0	13,77	6000				
273,00	3,0	20,57	6000				
273,00	4,0	27,33	6000				
304,00	2,0	15,34	6000				
306,00	3,0	23,09	6000				
323,90	3,0	24,45	6000				
323,90	4,0	32,50	6000				
354,00	2,0	17,88	6000				
356,00	3,0	26,90	6000				
406,00	3,0	30,71	6000				
406,00	4,0	40,84	6000				
406,00	5,0	50,93	6000				
406,00	6,3	63,96	6000				
508,00	3,0	38,48	6000				

Quadratrohre



Seiten- höhen A	Breite A	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter	Seiten- höhen A	Breite A	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter	Seiten- höhen A	Breite A	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter
10	10	1	0,32	60	60	2	1,92	200	200	5	6,4
15	15	1	0,48	60	60	3	1,92	200	200	8	6,4
15	15	1,5	0,48	60	60	4	1,92	300	300	8	9,6
20	20	1	0,64	60	60	5	1,92	20	10	1,5	0,72
20	20	1,5	0,48	70	70	2	2,24	20	15	1,5	0,84
20	20	2	0,64	70	70	3	2,24	25	10	1,5	0,84
25	25	1,2	0,8	70	70	4	2,24	25	15	1,5	0,96
25	25	1,5	0,8	70	70	5	2,24	30	10	1,5	0,96
25	25	2	0,8	80	80	2	2,56	30	15	1,5	1,08
25	25	3	0,8	80	80	3	2,56	30	15	2	1,44
30	30	1,2	0,96	80	80	4	2,56	30	20	1,5	1,2
30	30	1,5	0,96	80	80	5	2,56	30	20	2	1,6
30	30	2	0,96	80	80	6	2,56	35	30	1,5	1,56
30	30	3	0,96	90	90	3	2,88	40	10	1,5	1,2
30	30	1,2	0,96	100	100	2	3,2	40	10	2	1,6
35	35	1,5	1,12	100	100	3	3,2	40	15	1,5	1,32
35	35	2	1,12	100	100	4	3,2	40	20	1,5	1,44
35	35	2,5	1,12	100	100	5	3,2	40	20	2	1,92
35	35	3	1,12	100	100	6	3,2	40	30	1,5	1,68
40	40	1,2	1,28	100	100	8	3,2	40	30	2	2,24
40	40	1,5	1,28	120	120	2	3,84	40	30	3	3,36
40	40	2	1,28	120	120	3	3,84	50	10	1,5	1,44
40	40	2,5	1,28	120	120	4	3,84	50	10	2	1,92
40	40	3	1,28	120	120	5	3,84	50	25	1,5	1,8
40	40	4	1,28	120	120	6	3,84	50	25	2	2,4
45	45	2	1,44	120	120	8	3,84	50	30	1,5	1,92
45	45	3	1,44	150	150	3	4,8	50	30	2	2,56
50	50	1,5	1,6	150	150	4	4,8	50	40	2	2,88
50	50	2	1,6	150	150	5	4,8	50	40	3	4,32
50	50	3	1,6	150	150	6	4,8	60	10	1,5	1,68
50	50	4	1,6	150	150	8	4,8	60	10	2	2,24
50	50	5	1,6	200	200	3	6,4	60	20	2	2,56
60	60	1,5	1,92	200	200	4	6,4	60	30	1,5	2,16

Rechteckrohre

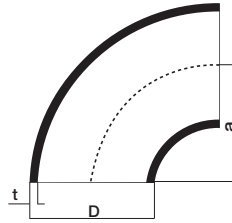


Seiten- höhen A	Seiten- breite B	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter	Seiten- höhen A	Seiten- breite B	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter	Seiten- höhen A	Seiten- breite B	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter
60	30	2	2,88	100	80	2	5,76	250	100	8	44,8
60	30	3	4,32	100	80	3	8,64	300	100	4	25,6
60	40	1,5	2,4	100	80	4	11,52	300	100	5	32
60	40	2	3,2	100	80	5	14,4	300	100	8	64
60	40	3	4,8	120	40	3	7,68				
60	40	4	6,4	120	40	4	10,24				
70	40	3	5,28	120	60	2	5,76				
70	40	4	7,04	120	60	3	8,64				
80	10	2	2,88	120	60	4	11,52				
80	20	2	3,2	120	60	5	14,4				
80	30	3	5,28	140	80	3	10,56				
80	40	2	3,84	140	80	4	14,08				
80	40	3	5,76	140	80	5	17,6				
80	40	4	7,68	150	50	3	9,6				
80	50	3	6,24	150	50	4	12,8				
80	50	4	8,32	150	50	5	16				
80	60	2	4,48	150	100	3	12				
80	60	3	6,72	150	100	4	16				
80	60	4	8,96	150	100	5	20				
80	60	5	11,2	150	100	6	24				
100	20	2	3,84	160	80	3	11,52				
100	30	3	6,24	160	80	4	15,36				
100	40	2	4,48	160	80	5	19,2				
100	40	3	6,72	200	50	3	12				
100	40	4	8,96	200	100	3	14,4				
100	50	2	4,8	200	100	4	19,2				
100	50	3	7,2	200	100	5	24				
100	50	4	9,6	200	100	8	38,4				
100	50	5	12	200	150	4	22,4				
100	60	2	5,12	250	200	6	43,2				
100	60	3	7,68	250	200	8	57,6				
100	60	4	10,24	250	100	4	22,4				
100	60	5	12,8	250	100	5	28				

Rohrbögen (geschweißt)

Außendruck- messer D	Wandstärke s mm	Gewicht Kg/stck.	Krümmung mm	Krümmung Toleranz +/-	Außendruck- messer D	Wandstärke s mm	Gewicht Kg/stck.	Krümmung mm	Krümmung Toleranz +/-	Außendruck- messer D	Wandstärke s mm	Gewicht Kg/stck.	Krümmung mm	Krümmung Toleranz +/-
15	1,5	0,02			29	2	0,07	33,5	2,5	44,5	1,5	0,15		
	2	0,03	20	2,5	30	1,5	0,05				2	0,17		
16	1,5	0,02				2,5	0,09	33,5	2,5		2,5	0,22	51	2,5
	2	0,03	20	2,5						48,3	1,6	0,19		
18	1,5	0,02			33,7	1,6	0,08				2	0,22		
	2	0,03	20	2,5		2	0,1				2,6	0,26		
20	1,5	0,03				2,6	0,12				3,25	0,32	57	3
	2	0,04	25	2,5		2,9	0,13			51	1,6	0,21		
21,3	1,6	0,03				3,25	0,14	38	2,5		2	0,31	63,5	3
	2	0,04			35	1,5	0,1				53	1,5	72,5	3
	2,6	0,06	25	2,5		2	0,12	45	2,5		54	2	72,5	3
23	1,5	0,04	25	2,5	36	2	0,13	45	2,5		57	1,5		
24	1,5	0,04			38	1,5	0,11				2	0,28		
	2	0,05	25	2,5		2	0,13				2,5	0,34		
25	1,5	0,04				2,5	0,16	45	2,5		3	0,39	72,5	3
	2	0,05			40	2	0,16	45	2,5			0,48		
	2,5	0,06	27,5	2,5						60,3	1,6	0,29		
26,9	1,6	0,05			42,4	1,6	0,14				2	0,34		
	2	0,06				2	0,16				2,6	0,44		
	2,6	0,08	28,5	2,5		2,6	0,19				2,9	0,49		
28	1,5	0,06				3,25	0,23	47,5	2,5		3,2	0,54	76	3
	2	0,07	32,5	2,5							3,65	0,62		
					43	1,5	0,15	47,5	2,5		63	1,5	82,5	3
					44	2	0,17	51	2,5		68	1,5	92	3
											69	2	92	3

Rohrbögen (geschweißt)

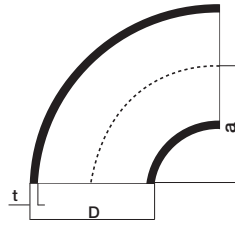


Außendruck- messer D	Wandstärke s mm	Gewicht Kg/stok.	Krümmung mm	Krümmung Toleranz +/-
70	2	0,5	92	3
76,1	1,6	0,5	95	3
	2	0,62		
	2,3	0,72		
	2,6	0,77		
	2,9	0,88		
	3,2	0,97		
3,65	1,08	95	3	
83	1,5	0,59	105	3
84/85	2	0,75	105	3
88,9	2	0,81	114,5	3
	2,3	0,94		
	2,6	1,02		
	3,0	1,15		
	3,2	1,22		
	4	1,65		
101,6	2	1,05	133,5	3
	2,5	1,31		
	3	1,56		
	4	2,08		
103	1,5	0,95		
104	2	1,20	150	3

Außendruck- messer D	Wandstärke s mm	Gewicht Kg/stok.	Krümmung mm	Krümmung Toleranz +/-
108	2	1,1	142,5	3
	2,5	1,3		
	3	1,85		
	4	2,2		
	5	2,75		
114,3	2,6	1,6	187,5	4
	3,0	2,00		
	3,2	2,12		
	4	2,7		
	4,5	3		
	5	3,6		
	5,6	3,71		
129	2	1,9	183,5	4
	2,5	2,34		
	3,0	2,85		
	3,2	3,15		
	4	3,62		
133	5	4,65	190,5	4
	2,6	2,56		
	3,0	3,08		
	3,2	3,40		
	4	4,09		
139,7	4	4,09	225	4
	5	5,11		
	5	5,11		
154	2	2,75	225	4
	2	2,75		

Außendruck- messer D	Wandstärke s mm	Gewicht Kg/stok.	Krümmung mm	Krümmung Toleranz +/-
159	2,6	3,35	216	4
	3,0	3,90		
	3,2	4,16		
	4	5,15		
	5	6,44		
168,3	2,6	3,75	228,5	4
	3,0	4,47		
	3,2	4,95		
	3,5	5,19		
	4	5,9		
	5	7,2		
204	2	5,05	300	4
219	3,0	7,8	305	4
	3,2	8,32		
	4	10,38		
	5	13,2		
	6	16,4		

Rohrbögen (nahtlos)

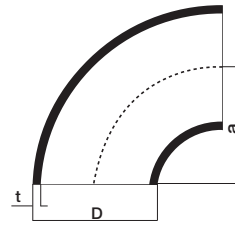


Außendruck- messer D	Wandstärke s mm	Gewicht Kg/stk.	Krümmung mm	Krümmung Toleranz +/-
12	1	0,02	20	2,5
	1,5	0,02		
	2	0,03		
14	1,5	0,02	20	2,5
	2	0,03		
15	1,5	0,02	20	2,5
	2	0,03		
17,2	2	0,03	20	2,5
	2,3	0,04		
18	1,5	0,02	20	2,5
	2	0,03		
20	1,5	0,03	25	2,5
	2	0,03		
	2,5			
	2,6	0,04		
21,3	2	0,04	25	2,5
	2,3	0,05		
	2,6	0,06		
	3,2	0,08		
	3,73	0,09		
25	2	0,05	27,5	2,5
	2,5	0,06		
	2,6	0,06		
	3	0,07		
	4	0,1		
	5	0,12		

Außendruck- messer D	Wandstärke s mm	Gewicht Kg/stk.	Krümmung mm	Krümmung Toleranz +/-
26,9	2	0,06	28,5	2,5
	2,3	0,07		
	2,6	0,08		
	3	0,1		
	4	0,13		
28	5	0,16	32,5	2,5
	1,5	0,06		
	2	0,07		
30	2,5	0,09	33,5	2,5
	2,6	0,09		
	3	0,11		
31,8	4	0,15	35	2,5
	5	0,18		
	2	0,08		
	2,6	0,1		
33,7	3,5	0,14	38	2,5
	2	0,1		
	2,6	0,12		
35	3	0,13	42,4	2,5
	3,2	0,14		
	3,38	0,16		
	3,68	0,18		
	4	0,19		
	4,55	0,21		
	5	0,23		

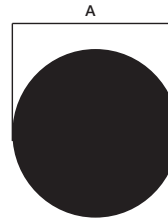
Außendruck- messer D	Wandstärke s mm	Gewicht Kg/stk.	Krümmung mm	Krümmung Toleranz +/-
35	2	0,12	45	2,5
	2,6	0,16		
38	2	0,13	45	2,5
	2,6	0,16		
	3	0,2		
	4	0,26		
40	5	0,32	45	2,5
	6	0,4		
	2	0,16		
42,4	2,6	0,19	47,5	2,5
	3	0,24		
	4	0,32		
	5	0,38		
	2	2		
44,5	2,6	2,6	51	2,5
	3	3		
	3,2	3,2		
	3,6	3,6		
	4	4		
	5	5		
45	6	6	51	2,5
	2	0,17		
	2,6	0,22		
	3	0,27		
	4	0,34		
51	5	0,44	51	2,5
	2	2		

Rohrbögen (nahtlos)



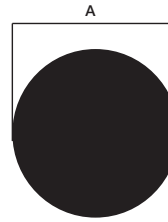
Außendurchmesser D	Wandstärke s mm	Gewicht Kg/stok.	Krümmung mm	Krümmung Toleranz +/-
48,3	2	0,22	57	2,5
	2,6	0,26		
	3	0,3		
	3,2	0,32		
	3,68	0,37		
	4	0,42		
	5	0,52		

Rundstahl (gewalzt)



Durchmesser A	Durchmesser A	Seiten- höhen A	Durchmesser A	Durchmesser A
6	46	115	228,6	525
8	47	117	230	550
10	48	120	240	575
12	50	122	241,3	600
13	51	125	250	625
14	52	127	254	
15	55	130	260	
16	56	132	270	
17	60	135	275	
18	61	140	279,4	
19	62	143	280	
20	63	145	285	
21	65	150	290	
22	66,2	152,4	300	
23	68	153	304,8	
24	70	155	310	
25	71,4	160	320	
26	75	163	325	
27	76,4	165	330	
28	80	170	340	
30	81	173	350	
31	82	175	355,6	
32	85	177,8	360	
33	86,4	180	370	
34	90	184	375	
35	91	185	400	
36	95	190	410	
37	96,4	200	425	
38	100	203,2	450	
40	102	210	460	
41	105	215	475	
42	110	220	480	
45	112	225	500	

Rundstahl (blank)



Durchmesser
A

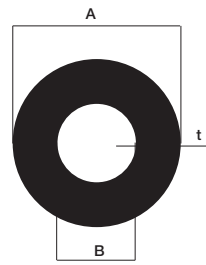
6
8
10
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
24
25
26
28
30
32
34
35
36
40
42
45
50
55
60
65
70
80
85

Durchmesser
A

90
100



Seiten- höhen A	Breite A	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter	Seiten- höhen A	Breite A	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter	Seiten- höhen A	Breite A	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter
32	20	6	4,34	71	45	12,5	16,96	125	90	17,5	74,54
32	16	8	5,34	71	36	17,5	13,24	125	80	22,5	39,09
36	25	5,5	5,00	75	60	8,5	22,41	125	71	27	52,30
36	20	8	6,23	75	50	15	27,97	132	106	13	68,49
36	16	10	4,66	75	40	17,5	14,07	132	90	21	78,81
40	28	6	7,12	80	63	8,5	23,46	132	80	26	43,01
40	25	7,5	8,34	80	50	15	30,41	132	71	30,5	64,80
40	20	8,5	5,67	80	45	17,5	16,90	140	112	14	82,40
45	32	10	7,82	80	40	20	27,11	140	106	17	92,85
45	30	12,5	9,73	85	45	20	32,84	140	100	20	49,04
45	28	5	6,96	90	71	9,5	38,92	140	80	30	58,13
45	25	7	7,82	90	63	13,5	38,92	160	132	14	56,82
45	20	9	8,62	90	56	17	21,26	160	120	20	77,84
50	40	11	11,12	90	50	20	28,71	160	112	24	90,74
50	36	12,5	13,03	95	50	22,5	36,86	170	140	15	64,64
50	32	5,5	6,26	100	80	10	44,48	170	130	20	83,40
50	28	8	8,37	100	71	14,5	48,48	170	118	26	104,08
50	25	10	10,26	100	63	18,5	25,02	170	106	32	122,76
56	45	13	13,76	100	56	22	34,47	175	145	15	66,72
56	40	14	15,12	106	90	8	45,00	180	150	15	68,81
56	36	15,5	7,72	106	85	10,5	51,37	180	130	25	107,73
56	30	18	10,68	106	80	13	21,80	180	125	27,5	116,59
56	25	6,5	15,54	106	71	17,5	27,88	190	160	15	72,98
56	20	9	16,35	106	56	25	33,61	190	150	20	94,52
60	40	11,5	19,18	112	90	11	45,97	190	140	25	114,68
63	50	13,5	22,52	112	80	16	60,47	190	132	29	129,80
63	45	15,5	14,73	112	71	20,5	30,89	190	123	33,5	145,75
63	40	5,5	10,21	112	63	24,5	42,70	200	170	15	77,15
63	36	10	13,51	118	90	14	55,57	200	160	20	100,08
63	32	7,5	16,46	118	80	19	63,68	200	150	25	121,63
65	54	13	19,33	118	71	23,5	40,48	200	140	30	141,78
70	50	17,5	23,48	118	63	27,5	52,29	212	180	16	87,18
71	56	7,5	10,01	125	100	12,5	66,31	212	170	21	111,51



Seiten- höhen A	Seiten- breite B	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter
212	150	31	155,99
212	130	41	194,91
224	180	22	123,54
224	170	27	147,87
224	160	32	170,80
224	140	42	212,50
236	190	23	136,19
236	150	43	230,71
240	170	35	199,47
250	200	25	156,38

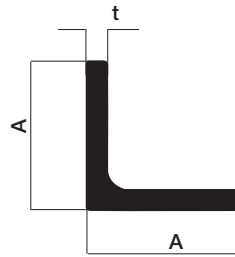


Vierkantstahl



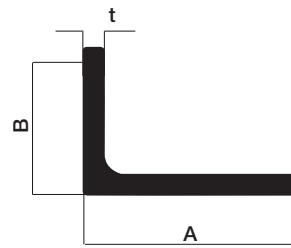
Durchmesser A	Gewicht Kg/ Meter
8	0,512
10	0,8
12	1,152
14	1,568
15	1,8
16	2,048
18	2,592
20	3,2
22	3,872
25	5
30	7,2
32	8,192
35	9,8
40	12,8
45	16,2
50	20
55	24,2
60	28,8
65	33,8
70	39,2
75	45
80	51,2
85	57,8
90	64,8
100	80
120	115,2
135	145,8
150	180

Winkel (gleichschenkelig)



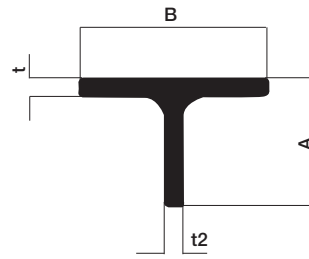
Schenkel A	Schenkel A	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter	Schenkel A	Schenkel A	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter
15	15	2	0,448	75	75	6	6,912
15	15	3	0,648	75	75	9	10,152
20	20	2	0,608	80	80	6	7,392
20	20	3	0,888	80	80	8	9,728
20	20	4	1,152	80	80	10	12
20	20	5	1,4	80	80	12	14,208
25	25	3	1,128	90	90	7	9,688
25	25	4	1,472	90	90	9	12,312
25	25	5	1,8	90	90	11	14,872
30	30	3	1,364	100	100	6	9,312
30	30	4	1,792	100	100	8	12,288
30	30	5	2,2	100	100	10	15,2
30	30	6	2,592	100	100	12	18,048
35	35	4	2,112	100	100	13	19,448
35	35	6	3,072	110	110	8	13,568
40	40	3	1,848	110	110	10	16,8
40	40	4	2,432	110	110	12	19,968
40	40	5	3	110	110	15	24,6
40	40	8	4,608	120	120	10	18,4
45	45	5	3,4	120	120	13	23,608
45	45	8	5,248	120	120	15	27
50	50	5	3,8	130	130	12	23,808
50	50	6	4,512	130	130	16	31,232
50	50	7	5,208	140	140	12	25,728
50	50	9	6,552	140	140	15	31,8
50	50	10	7,2	140	140	18	37,728
55	55	6	4,992	150	150	13	29,848
60	60	6	5,472	150	150	15	34,2
60	60	8	7,168	160	160	12	29,568
60	60	10	8,8	160	160	15	36,6
70	70	7	7,448	180	180	20	54,4
70	70	9	9,432				
70	70	11	11,352				

Winkel (ungleichschenlig)



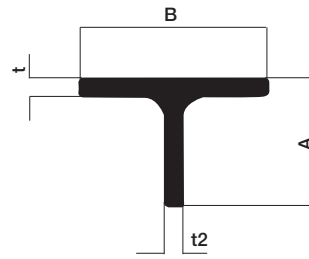
Schenkel A	Schenkel B	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter	Schenkel A	Schenkel B	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter	Schenkel A	Schenkel B	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter
20	10	3	0,648	90	75	9	11,232	200	100	12	27,648
25	15	3	0,888	100	50	6	6,912	200	100	13	29,848
30	15	3	1,008	100	50	8	9,088				
30	20	3	1,128	100	50	10	11,2				
30	20	4	1,472	100	65	7	8,848				
40	20	3	1,368	100	65	8	10,048				
40	20	4	1,792	100	65	9	11,232				
40	30	5	2,6	100	65	11	13,552				
45	30	4	2,272	100	75	6	8,112				
45	30	5	2,8	100	75	8	10,688				
50	30	4	2,432	100	75	9	11,952				
50	30	5	3	120	75	6	9,072				
50	40	5	3,4	120	80	8	12,2886				
60	30	5	3,4	120	80	10	15,2				
60	30	6	4,032	120	80	12	18,048				
60	30	7	4,648	130	65	8	11,968				
60	40	5	3,8	130	65	10	14,8				
60	40	6	4,512	130	75	6	9,552				
65	50	5	4,4	130	75	10	15,6				
65	50	7	6,048	130	75	12	18,528				
65	50	9	7,632	130	90	12	19,968				
70	50	6	5,472	150	75	8	13,888				
75	50	6	5,712	150	75	10	17,2				
75	50	7	6,608	150	75	12	20,448				
75	55	9	8,712	150	90	9	16,632				
80	40	6	5,472	150	90	12	21,888				
80	40	8	7,168	150	100	10	19,2				
80	65	6	6,672	150	100	12	22,848				
80	65	8	8,768	160	80	10	18,4				
80	65	10	10,8	160	80	12	21,888				
90	60	6	6,912	160	80	17	30,328				
90	60	8	9,088	180	90	12	24,768				
90	75	7	8,848	180	90	15	30,6				

T-Profile (TB-Profile)



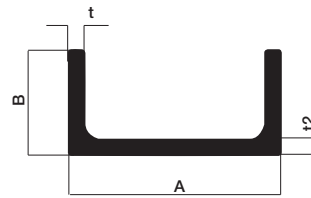
Höhe A	Breite B	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter
30	60	5,5	3,718
35	70	6	4,752
40	60	4	3,072
40	80	7	6,328
50	100	8,5	9,622
60	120	10	13,6

T-Profile (breitfüßige)



Höhe A	Breite B	Material- stärke t	Gewicht Kg / Meter
30	60	5,5	3,718
35	70	6	4,752
40	60	4	3,072
40	80	7	6,328
50	100	8,5	9,622
60	120	10	13,6

U-Profile



Höhe A	Breite B	Material Steghöhe t1	Material Stegbreite t2	Gewicht Kg / Meter	Höhe A	Breite B	Material Steghöhe t1	Material Stegbreite t2	Gewicht Kg / Meter
20	10	3	3	0,816	200	75	12	13	33,904
30	15	4	4,5	1,872	200	100	6	6	18,624
30	33	5	7	4,816	200	100	8	8	24,576
40	20	3	3	1,776	200	100	10	10	30,4
40	20	4	4	2,304	220	80	10	13	37,44
50	25	3	3	2,256	240	85	18	22	65,824
50	25	5	6	4,32	260	90	10	14	47,04
50	38	5	7	6,496	280	95	12	15	53,52
60	30	6	6	5,184	300	100	12	16	60,928
65	42	5,5	7,5	8,28	350	100	15	17	70,72
80	40	4	4	4,864	400	110	15	18	79,65
80	40	5	5	6					
80	40	6	6	7,104					
80	40	6	8	9,472					
100	50	4	4	6,144					
100	50	5	5	7,6					
100	50	6	6	9,024					
100	50	6	8,5	12,784					
120	55	7	9	15,552					
120	60	6	6	10,944					
130	65	6	6	11,904					
140	60	7	10	19,68					
140	70	7	7	14,896					
150	75	6	6	13,824					
150	75	9	9	20,304					
160	65	7,5	10,5	23,1					
160	80	6	6	14,784					
160	80	8	8	19,456					
180	70	9	12	28,992					
180	70	12	15	35,52					
180	90	8	8	22,016					
180	90	9	9	24,624					
200	75	10	13	34,32					

Flachstahl (gewalzt)



Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter
10	3	0,24	25	20	3,93	40	20	6,28	55	8	3,35
10	4	0,31	30	2	0,47	40	25	7,85	55	10	4,32
10	5	0,39	30	3	0,71	40	30	9,42	55	12	5,18
10	6	0,47	30	4	0,94	40	35	10,99	55	15	6,48
12	3	0,28	30	5	1,18	45	3	1,06	55	20	8,64
12	4	0,38	30	6	1,41	45	4	1,41	55	25	10,79
12	5	0,47	30	8	1,88	45	5	1,77	55	30	12,95
12	6	0,57	30	10	2,36	45	6	2,21	60	3	1,41
12	8	0,75	30	12	2,83	45	8	2,83	60	4	1,88
12	10	0,94	30	15	3,53	45	10	3,53	60	5	2,36
15	3	0,35	30	20	4,71	45	12	4,24	60	6	2,83
15	4	0,47	30	25	5,89	45	15	5,30	60	8	3,77
15	5	0,59	35	3	0,82	45	20	7,07	60	10	4,71
15	6	0,70	35	4	1,10	45	25	8,83	60	12	5,65
15	8	0,94	35	5	1,37	45	30	10,60	60	15	7,07
15	10	1,18	35	6	1,65	45	35	12,36	60	20	9,42
20	2	0,31	35	8	2,20	45	40	12,13	60	25	11,78
20	3	0,47	35	10	2,75	50	3	1,18	60	30	14,13
20	4	0,63	35	12	3,30	50	4	1,57	60	35	16,48
20	5	0,79	35	15	4,12	50	5	1,96	60	40	18,84
20	6	0,49	35	20	5,50	50	6	2,36	60	45	21,20
20	8	1,26	35	25	6,87	50	8	3,14	60	50	23,55
20	10	1,57	35	30	8,24	50	10	3,93	65	5	2,55
20	12	1,88	40	2	0,63	50	12	4,71	65	6	3,06
20	15	2,36	40	3	0,94	50	15	5,89	65	8	4,08
25	3	0,59	40	4	1,26	50	20	7,85	65	10	5,10
25	4	0,79	40	5	1,57	50	25	9,81	65	12	6,12
25	5	0,98	40	6	1,88	50	30	11,78	65	15	7,65
25	6	1,18	40	6	1,88	50	35	13,74	65	20	10,21
25	8	1,57	40	8	2,51	50	40	15,70	65	25	12,76
25	10	1,96	40	10	3,14	50	45	17,66	65	30	15,31
25	12	2,36	40	12	3,77	55	5	2,16	65	35	17,86
25	15	2,94	40	15	4,71	55	6	2,60	65	40	20,41

Flachstahl (gewalzt)



Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter
70	4	2,20	80	20	12,56	100	45	35,33	130	30	30,62
70	5	2,75	80	25	15,79	100	50	39,25	130	40	40,82
70	6	3,30	80	30	18,84	100	60	471,0	130	50	51,03
70	8	4,40	80	35	21,98	100	70	54,95	130	60	61,23
70	10	5,50	80	40	25,12	110	5	4,32	130	70	71,44
70	12	6,60	80	45	28,26	110	6	5,18	140	6	6,49
70	15	8,24	80	50	31,40	110	8	6,91	140	8	8,79
70	15	8,24	80	60	37,68	110	10	8,64	140	10	10,99
70	20	10,99	90	5	3,53	110	12	10,36	140	12	13,19
70	25	13,74	90	6	4,24	110	15	12,95	140	15	16,49
70	30	16,49	90	12	8,48	110	20	17,27	140	20	21,98
70	35	19,23	90	15	10,60	110	30	25,91	140	25	27,48
70	40	21,98	90	20	14,13	120	5	4,71	140	30	32,97
70	45	24,73	90	25	17,66	120	6	5,65	140	40	43,96
70	50	27,48	90	30	21,20	120	8	7,54	140	50	54,95
70	60	32,97	90	35	28,26	120	10	9,42	140	60	65,94
75	5	2,94	90	45	31,79	120	12	11,30	150	5	5,89
75	6	3,53	90	50	35,33	120	15	14,13	150	6	7,07
75	8	4,71	90	60	42,39	120	20	18,84	150	8	9,42
75	10	5,89	90	70	49,46	120	25	23,55	150	10	11,78
75	12	7,07	100	3	2,36	120	30	28,26	150	12	14,13
75	15	8,83	100	4	3,14	120	40	37,68	150	15	17,66
75	20	11,78	100	5	3,93	120	50	47,10	150	20	23,55
75	25	14,72	100	6	4,71	120	60	56,52	150	25	29,44
75	30	17,66	100	8	6,28	120	70	65,94	150	30	35,33
75	35	20,61	100	10	7,85	130	5	5,10	15	40	47,10
80	4	2,51	100	12	9,42	130	6	6,12	150	50	58,88
80	5	3,14	100	15	11,78	130	8	8,16	160	5	6,28
80	6	3,77	100	20	15,70	130	10	10,21	160	6	7,54
80	8	5,02	100	25	19,63	130	12	12,25	160	8	10,05
80	10	6,28	100	30	23,55	130	15	15,31	160	10	12,56
80	12	7,54	100	35	27,48	130	20	20,41	160	12	15,07
80	15	9,42	100	40	31,40	130	25	25,51	160	15	18,84

Flachstahl (gewalzt)



Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter
180	6	8,48
180	8	11,30
180	10	14,13
180	12	16,96
180	15	21,20
200	5	7,85
200	6	9,42
200	8	12,56
200	10	15,70
200	12	18,84
200	15	23,55
250	6	11,78
250	8	15,70
250	10	19,63
300	6	14,13
300	8	18,84
300	10	23,55

Flachstahl (vom Band)



Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter
10	3	0,24	25	20	3,93	40	25	7,85	55	10	4,32
10	4	0,31	30	2	0,47	40	30	9,42	55	12	5,18
10	5	0,39	30	3	0,71	40	35	10,99	55	15	6,48
10	6	0,47	30	4	0,94	45	3	1,06	55	20	8,64
12	3	0,28	30	5	1,18	45	4	1,41	55	25	10,79
12	4	0,38	30	6	1,41	45	5	1,77	55	30	12,95
12	5	0,47	30	8	1,88	45	6	2,12	60	3	1,41
12	6	0,57	30	10	2,36	45	8	2,83	60	4	1,88
12	8	0,75	30	12	2,83	45	10	3,53	60	5	2,36
12	10	0,94	30	15	3,53	45	12	4,24	60	6	2,83
15	3	0,35	30	20	4,71	45	15	5,30	60	8	3,77
15	4	0,47	30	25	5,89	45	20	7,07	60	10	4,71
15	5	0,59	35	3	0,82	45	25	8,83	60	12	5,65
15	6	0,70	35	4	1,10	45	30	10,60	60	15	7,07
15	8	0,94	35	5	1,37	45	35	12,36	60	20	9,42
15	10	1,18	35	6	1,65	45	40	14,13	60	25	11,78
20	2	0,31	35	8	2,20	50	3	1,18	60	30	14,13
20	3	0,47	35	10	2,75	50	4	1,57	60	35	16,48
20	4	0,63	35	12	3,30	50	5	1,96	60	40	18,84
20	5	0,79	35	15	4,12	50	6	2,36	60	45	21,20
20	6	0,94	35	20	5,50	50	8	3,14	60	50	23,55
20	8	1,26	35	25	6,87	50	10	3,93	65	5	2,55
20	10	1,57	35	30	8,24	50	12	4,71	65	6	3,06
20	12	1,88	40	2	0,63	50	15	5,89	65	8	4,08
20	15	2,36	40	3	0,94	50	20	7,85	65	10	5,10
25	3	0,59	40	4	1,26	50	25	9,81	65	12	6,12
25	4	0,79	40	5	1,57	50	30	11,78	65	15	7,65
25	5	0,98	40	6	1,88	50	35	13,74	65	20	10,21
25	6	1,18	40	10	3,14	50	40	15,70	65	25	12,76
25	8	1,57	40	8	2,51	50	45	17,66	65	30	15,31
25	10	1,96	40	12	3,77	55	5	2,16	65	35	17,86
25	12	2,36	40	15	4,71	55	6	2,60	65	40	20,41
25	15	2,94	40	20	6,28	55	8	3,45	70	4	2,20

Flachstahl (vom Band)



Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter
70	5	2,75	80	30	18,84	100	40	31,40	130	25	25,51
70	6	3,30	80	35	21,98	100	45	35,33	130	30	30,62
70	8	4,40	80	40	25,12	100	50	39,25	130	40	40,82
70	10	5,50	80	45	28,26	100	60	47,10	130	50	51,03
70	12	6,60	80	50	31,40	100	70	54,95	130	60	61,23
70	15	8,24	80	60	37,68	110	5	4,32	130	70	71,44
70	20	10,99	90	5	3,53	110	6	5,18	140	6	6,59
70	25	13,74	90	6	4,24	110	8	6,91	140	8	8,79
70	30	16,49	90	8	5,65	110	10	8,64	140	10	10,99
70	35	19,23	90	10	7,07	110	12	10,36	140	12	13,19
70	40	21,98	90	12	8,48	110	15	12,95	140	15	16,49
70	45	24,73	90	15	10,60	110	20	17,27	140	20	21,98
70	50	27,48	90	20	14,13	110	30	25,91	140	25	27,48
70	60	32,97	90	25	17,66	120	5	4,71	140	30	32,97
75	5	2,94	90	30	21,20	120	6	5,65	140	40	43,96
75	6	3,53	90	35	24,73	120	8	7,54	140	50	54,95
75	8	4,71	90	40	28,26	120	10	9,42	140	60	65,94
75	10	5,89	90	45	31,79	120	12	11,30	150	5	5,89
75	12	7,07	90	50	35,33	120	15	14,13	150	6	7,07
75	15	8,83	90	60	42,39	120	20	18,84	150	8	9,42
75	20	11,78	90	70	49,46	120	25	23,55	150	10	11,78
75	25	14,72	100	3	2,36	120	30	28,26	150	12	14,13
75	30	17,66	100	4	3,14	120	40	37,68	150	15	17,66
75	35	20,61	100	5	3,93	120	50	47,10	150	20	23,55
80	4	2,51	100	6	4,71	120	60	56,52	150	25	29,44
80	5	3,14	100	8	6,28	120	70	65,94	150	30	35,33
80	6	3,77	100	10	7,85	130	5	5,10	150	40	47,10
80	8	5,02	100	12	9,42	130	6	6,12	150	50	58,88
80	10	6,28	100	15	11,78	130	8	8,16	160	5	6,28
80	12	7,54	100	20	15,70	130	10	10,21	160	6	7,54
80	15	9,42	100	25	19,63	130	12	12,25	160	8	10,05
80	20	12,56	100	30	23,55	130	15	15,31	160	10	12,56
80	25	15,79	100	35	27,48	130	20	20,41	160	12	15,07

Flachstahl (vom Band)



Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter
160	15	18,84
180	6	8,48
180	8	11,30
180	10	14,13
180	12	16,96
180	15	21,20
200	5	7,85
200	6	9,42
200	8	12,56
200	10	15,70
200	12	18,84
200	15	23,55
250	6	11,78
250	8	15,70
250	10	19,63
300	6	14,13
300	8	18,84
300	10	23,55

Flachstahl (blank)



Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter	Außendurchmesser A	Materialstärke t	Gewicht Kg / Meter
10	3	0,24	30	4	0,94	45	15	5,30	80	6	3,77
10	4	0,31	30	5	1,18	50	4	1,57	80	8	5,02
10	5	0,39	30	6	1,41	50	5	1,96	80	10	6,28
10	6	0,47	30	8	1,88	50	6	2,36	80	12	7,54
12	3	0,28	30	10	2,36	50	8	3,14	80	15	9,42
12	4	0,38	30	12	2,83	50	10	3,93	80	20	12,56
12	5	0,47	30	15	3,53	50	12	4,71	80	25	15,79
12	6	0,57	30	20	4,71	50	15	5,89	90	6	4,24
12	8	0,75	30	25	5,89	50	20	7,85	90	8	5,65
15	3	0,35	35	4	1,10	50	25	9,81	90	10	7,07
15	4	0,47	35	5	1,37	50	30	11,78	90	12	8,48
15	5	0,59	35	6	1,65	50	35	13,74	90	15	10,60
15	6	0,70	35	8	2,20	50	40	15,70	100	5	3,93
15	8	0,94	35	10	2,75	60	4	1,88	100	6	4,71
15	10	1,18	35	12	3,30	60	5	2,36	100	8	6,28
20	3	0,47	35	15	4,12	60	6	2,83	100	10	7,85
20	4	0,63	35	20	5,50	60	8	3,77	100	12	9,42
20	5	0,79	35	25	6,87	60	10	4,71	100	15	11,78
20	6	0,94	40	4	1,26	60	12	5,65	100	20	15,70
20	8	1,26	40	5	1,57	60	15	7,07			
20	10	1,57	40	6	1,88	60	20	9,42			
20	12	1,88	40	8	2,51	60	25	11,78			
20	15	2,36	40	10	3,14	60	30	14,13			
25	3	0,59	40	12	3,77	60	35	16,48			
25	4	0,79	40	15	4,71	60	40	18,84			
25	5	0,98	40	20	6,28	70	5	2,75			
25	6	1,18	40	25	7,85	70	6	3,30			
25	8	1,57	40	30	9,42	70	8	4,40			
25	10	1,96	45	5	1,77	70	10	5,50			
25	12	2,36	45	6	2,12	70	12	6,60			
25	15	2,94	45	8	2,83	70	15	8,24			
25	20	3,93	45	10	3,53	70	20	10,99			
30	3	0,71	45	12	4,24	80	5	3,14			

Bleche (Kleinformat)

Breite	Länge	Material- stärke t	Gewicht Kg / Tafel
1000	2000	0,5	8
1000	2000	0,8	12,8
1000	2000	1	16
1000	2000	1,2	19,2
1000	2000	1,5	24
1000	2000	2	32
1000	2000	2,5	40
1000	2000	3	48
1000	2000	4	64
1000	2000	5	80
1000	2000	6	96
1000	2000	8	128
1000	2000	10	160
1000	2000	12	192
1000	2000	15	240
1000	2000	20	320
1000	2000	25	400

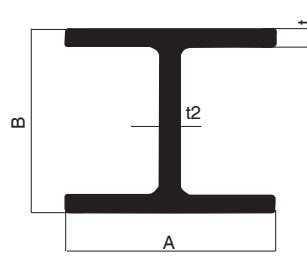
Bleche (Mittelformat)

Breite	Länge	Material- stärke t	Gewicht Kg / Tafel
1250	2500	0,8	20
1250	2500	1	25
1250	2500	1,2	30
1250	2500	1,5	37,5
1250	2500	2	50
1250	2500	2,5	62,5
1250	2500	3	75
1250	2500	4	100
1250	2500	5	125
1250	2500	6	150
1250	2500	8	200
1250	2500	10	250
1250	2500	12	300
1250	2500	15	
1250	2500	20	
1250	2500	25	

Bleche (Großformat)

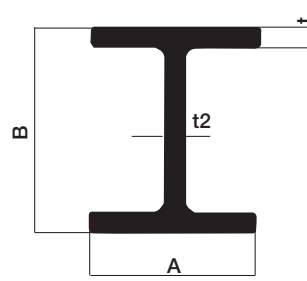
Breite	Länge	Material- stärke t	Gewicht Kg / Tafel
1500	3000	1	36
1500	3000	1,2	43,2
1500	3000	1,5	54
1500	3000	2	72
1500	3000	2,5	90
1500	3000	3	108
1500	3000	4	144
1500	3000	5	180
1500	3000	6	216
1500	3000	8	288
1500	3000	10	360
1500	3000	12	432
1500	3000	15	540
1500	3000	20	720
1500	3000	25	900

IPB-Profile



Höhe B	Breite A	Material Stegstärke t2	Material Bo- denstärke t	Gewicht Kg / Meter
100	100	6	8	17,27
100	100	6	10	20,41
120	120	6,5	11	26,85
120	120	10	12,5	32,97
140	140	7	11,2	34,07
140	140	9	12	36,27
150	150	8	10	32,97
160	160	10	13	45,22
180	180	15	15	63,59
200	200	8	12	50,24
220	220	11	16	71,75
250	250	9	14	72,61
300	300	10	16	98,91

IPE-Profile



Höhe B	Breite A	Material Stegstärke t2	Material Bo- denstärke t	Gewicht Kg / Meter
80	46	3,8	5,2	6,14
100	55	5,7	5,7	9,40
120	64	7,5	7	14,10
140	73	4,7	6,9	13,07
140	73	9	7	17,91
160	82	10	12	28,01
180	91	10	11	29,85
180	91	12	13	35,53
200	100	10	12	34,54
200	100	12	12	37,68
220	110	8	9	29,36
220	110	15	20	60,45
240	120	9	10	35,80
240	120	16	20	67,82
300	150	12	15	63,59
330	160	12	15	68,77
360	170	13	16	79,44
400	180	12	16	82,90



Sechskantstahl



Durchmesser A	Gewicht Kg / Meter
7	0,34
11	0,82
17	1,97
19	2,45
22	3,29
24	3,92
27	4,96
30	6,12
32	6,96
36	8,81
40	11,09
41	11,43
46	14,39
50	17
55	20,57
60	24,48
65	28,72
70	33,32
75	38,24
80	43,51
85	39,1
90	55,07
95	62,53
100	67,98