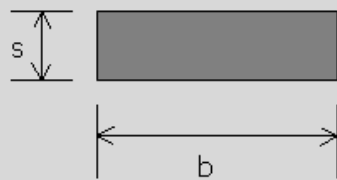


Edelstahl-Flach (warmgeformt, aus Blech geschnitten)

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10058 (vorm. DIN 1017):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4307 X2CrNi18-9
- 1.4401 X5CrNiMo17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 m
- oder in Fixlängen

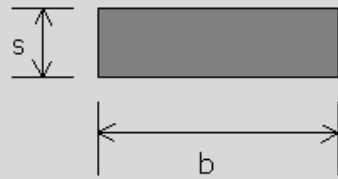
technische Größen		Bezeichnungen						
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301 X5CrNi18-10	1.4307 X2CrNi18-9	1.4401 X5CrNiMo17-12-2	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	1.4541 X6CrNiTi18-10	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	
Breite (b) x Dicke (s)								
10 x 3	0,24	•	•					•
10 x 4	0,31	•	•					
10 x 5	0,39	•	•					
12 x 3	0,28	•	•					•
12 x 4	0,38	•	•					
12 x 5	0,47							
15 x 3	0,35	•	•					•
15 x 4	0,47	•	•					•
15 x 5	0,59	•	•			•	•	
15 x 6	0,71	•	•					
20 x 2	0,31	•	•					
20 x 3	0,47	•	•	•	•	•	•	
20 x 4	0,63	•	•	•	•	•	•	
20 x 5	0,79	•	•	•	•	•	•	
20 x 6	0,94	•	•	•	•	•	•	
20 x 8	1,26	•	•					•
20 x 10	1,57	•	•					•
25 x 2	0,39	•	•					
25 x 3	0,59	•	•	•	•	•	•	
25 x 4	0,79	•	•	•	•	•	•	
25 x 5	0,98	•	•	•	•	•	•	
25 x 6	1,18	•	•	•	•	•	•	
25 x 8	1,57	•	•	•	•	•	•	
30 x 2	0,47	•	•					
30 x 3	0,71	•	•	•	•	•	•	
30 x 4	0,94	•	•	•	•	•	•	
30 x 5	1,18	•	•	•	•	•	•	
30 x 6	1,41	•	•	•	•	•	•	
30 x 8	1,88	•	•	•	•	•	•	
30 x 10	2,36	•	•	•	•	•	•	
35 x 3	0,82	•	•					•

All Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10058 (vorm. DIN 1017):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4307 X2CrNi18-9
- 1.4401 X5CrNiMo17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 m
- oder in Fixlängen

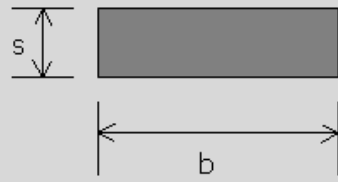
technische Größen		Bezeichnungen					
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301 X5CrNi18-10	1.4307 X2CrNi18-9	1.4401 X5CrNiMo17-12-2	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	1.4541 X6CrNiTi18-10	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
Breite (b) x Dicke (s)							
35 x 4	1,10	•	•				•
35 x 5	1,37	•	•			•	•
35 x 6	1,65	•	•			•	•
35 x 8	2,20	•	•			•	•
35 x 10	2,75	•	•				•
40 x 2	0,63	•	•				
40 x 3	0,94	•	•	•	•		•
40 x 4	1,26	•	•	•	•	•	•
40 x 5	1,57	•	•	•	•	•	•
40 x 6	1,88	•	•	•	•	•	•
40 x 8	2,51	•	•	•	•	•	•
40 x 10	3,14	•	•	•	•	•	•
40 x 12	3,77	•	•			•	•
45 x 3	1,06	•	•				
45 x 4	1,41	•	•				•
45 x 5	1,77	•	•			•	•
45 x 6	2,12	•	•			•	
45 x 8	2,83	•	•			•	•
45 x 10	3,53	•	•				•
45 x 12	4,24	•	•				
50 x 3	1,18	•	•				•
50 x 4	1,57	•	•	•	•	•	•
50 x 5	1,96	•	•	•	•	•	•
50 x 6	2,36	•	•	•	•	•	•
50 x 8	3,14	•	•	•	•	•	•
50 x 10	3,93	•	•	•	•	•	•
50 x 12	4,71	•	•	•	•	•	•
55 x 5	2,16	•	•				
55 x 6	2,59	•	•				
55 x 8	3,45	•	•				
55 x 10	4,32	•	•				
60 x 3	1,41	•	•				•
60 x 4	1,88	•	•			•	•
60 x 5	2,36	•	•	•	•	•	•
60 x 6	2,83	•	•	•	•	•	•

All Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10058 (vorm. DIN 1017):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4307 X2CrNi18-9
- 1.4401 X5CrNiMo17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 m
- oder in Fixlängen

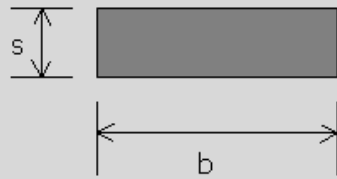
technische Größen		Bezeichnungen					
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301 X5CrNi18-10	1.4307 X2CrNi18-9	1.4401 X5CrNiMo17-12-2	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	1.4541 X6CrNiTi18-10	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
Breite (b) x Dicke (s)							
60 x 8	3,77	•	•	•	•	•	•
60 x 10	4,71	•	•	•	•	•	•
60 x 12	5,65	•	•			•	•
65 x 5	2,55	•	•				
65 x 8	4,08	•	•				
65 x 12	6,12	•	•				
70 x 3	1,65	•	•				
70 x 4	2,20	•	•				•
70 x 5	2,75	•	•	•	•	•	•
70 x 6	3,30	•	•			•	•
70 x 8	4,40	•	•	•	•	•	•
70 x 10	5,50	•	•	•	•	•	•
70 x 12	6,59	•	•				•
75 x 5	2,94	•	•				
75 x 6	3,53	•	•				
75 x 8	4,71	•	•				•
75 x 10	5,89	•	•				
80 x 3	1,88	•	•				•
80 x 4	2,51	•	•				•
80 x 5	3,14	•	•	•	•	•	•
80 x 6	3,77	•	•	•	•	•	•
80 x 8	5,02	•	•	•	•	•	•
80 x 10	6,28	•	•	•	•	•	•
80 x 12	7,54	•	•			•	•
90 x 4	2,83	•	•				
90 x 5	3,53	•	•				•
90 x 6	4,24	•	•				•
90 x 8	5,65	•	•				•
90 x 10	7,07	•	•				•
90 x 12	8,48	•	•				•
100 x 3	2,36	•	•				•
100 x 4	3,14	•	•				•
100 x 5	3,93	•	•	•	•	•	•
100 x 6	4,71	•	•	•	•	•	•
100 x 8	6,28	•	•	•	•	•	•

All Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10058 (vorm. DIN 1017):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4307 X2CrNi18-9
- 1.4401 X5CrNiMo17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 m
- oder in Fixlängen

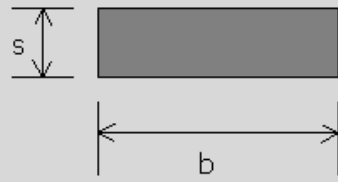
technische Größen		Bezeichnungen					
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301 X5CrNi18-10	1.4307 X2CrNi18-9	1.4401 X5CrNiMo17-12-2	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	1.4541 X6CrNiTi18-10	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
Breite (b) x Dicke (s)							
100 x 10	7,85	•	•	•	•	•	•
100 x 12	9,42	•	•			•	•
110 x 5	4,32	•	•				
110 x 6	5,18	•	•				•
110 x 8	6,91	•	•				•
110 x 10	8,64	•	•				•
110 x 12	10,36	•	•				•
120 x 4	3,77	•	•				
120 x 5	4,71	•	•				•
120 x 6	5,65	•	•	•	•		•
120 x 8	7,54	•	•	•	•		•
120 x 10	9,42	•	•	•	•		•
120 x 12	11,30	•	•				•
130 x 6	6,12	•	•				•
130 x 8	8,16	•	•				•
130 x 10	10,21	•	•				•
130 x 12	12,25	•	•				•
140 x 5	5,50	•	•				
140 x 6	6,59	•	•				•
140 x 8	8,79	•	•				•
140 x 10	10,99	•	•				•
140 x 12	13,19	•	•				•
150 x 5	5,89	•	•				•
150 x 6	7,07	•	•				•
150 x 8	9,42	•	•				•
150 x 10	11,78	•	•	•	•		•
150 x 12	14,13	•	•				•
160 x 5	6,28	•	•				
160 x 6	7,54	•	•				
160 x 8	10,05	•	•				•
160 x 10	12,56	•	•				•
160 x 12	15,07	•	•				•
160 x 15	18,84						•
180 x 6	8,48	•	•				
180 x 8	11,30	•	•				•

All Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10058 (vorm. DIN 1017):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4307 X2CrNi18-9
- 1.4401 X5CrNiMo17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen						
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301 X5CrNi18-10	1.4307 X2CrNi18-9	1.4401 X5CrNiMo17-12-2	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	1.4541 X6CrNiTi18-10	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	
Breite (b) x Dicke (s)								
180 x 10	14,13	•	•				•	
180 x 12	16,96	•	•				•	
180 x 15	21,20						•	
200 x 5	7,85	•	•				•	
200 x 6	9,42	•	•				•	
200 x 8	12,56	•	•				•	
200 x 10	15,70	•	•				•	
200 x 12	18,84	•	•				•	
200 x 15	23,55						•	
200 x 20	31,40						•	
220 x 8	13,82	•	•					
250 x 6	11,78	•	•					
250 x 8	15,70	•	•				•	
250 x 10	19,63	•	•				•	
250 x 12	23,55	•	•				•	
250 x 15	29,44	•	•				•	
300 x 6	14,13	•	•					
300 x 8	18,84	•	•					
300 x 10	23,55	•	•					
300 x 12	28,26	•	•					

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.
• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.