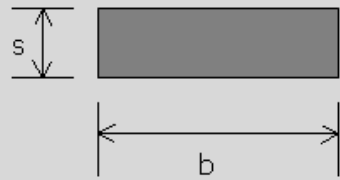


Edelstahl-Flach (kalt geformt, blank gezogen)

Bezeichnungen wie folgt nach EN 10278 (vorm. DIN 174):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4305 X8CrNiS18-9
- 1.4307 X2CrNi18-9
- 1.4401 X5CrNiMo17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 3 – 4 m
- oder in Fixlängen

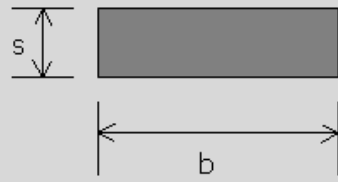
technische Größen		Bezeichnungen					
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301	1.4305	1.4307	1.4401	1.4404	1.4571
Breite (b) x Dicke (s)		X5CrNi18-10	X8CrNiS18-9	X2CrNi18-9	X5CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiMoTi17-12-2
8 x 4	0,25	•		•			
10 x 3	0,24	•		•			•
10 x 4	0,31	•		•			•
10 x 5	0,39	•	•	•			•
10 x 6	0,47	•		•			
10 x 8	0,63	•		•			
12 x 3	0,28	•		•			•
12 x 4	0,38	•		•			
12 x 5	0,47	•		•			
12 x 6	0,57	•		•			
12 x 8	0,75	•		•			
15 x 3	0,35	•		•	•	•	•
15 x 4	0,47	•		•			•
15 x 5	0,59	•		•	•	•	•
15 x 6	0,71	•		•			•
15 x 8	0,94	•		•			•
15 x 10	1,18	•		•	•	•	•
15 x 12	1,41	•		•			
16 x 6	0,75	•		•			
16 x 8	1,00	•		•			
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	•	•	•	•	•	•
20 x 12	1,88	•	•	•			
20 x 15	2,36	•	•	•			
25 x 3	0,59	•		•			•
25 x 4	0,79	•		•			•
25 x 5	0,98	•		•			•

Alle 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 EN 10278 (vorm. DIN 174):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4305 X8CrNiS18-9
- 1.4307 X2CrNi18-9
- 1.4401 X5CrNiMo17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 3 – 4 m
- oder in Fixlängen

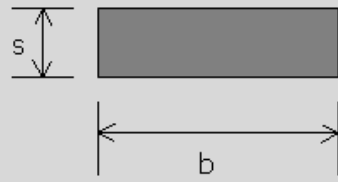
technische Größen		Bezeichnungen					
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301	1.4305	1.4307	1.4401	1.4404	1.4571
Breite (b) x Dicke (s)		X5CrNi18-10	X8CrNiS18-9	X2CrNi18-9	X5CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiMoTi17-12-2
25 x 6	1,18	•		•	•	•	•
25 x 8	1,57	•	•	•			•
25 x 10	1,96	•	•	•	•	•	•
25 x 12	2,36	•		•			•
25 x 15	2,94	•		•			•
25 x 20	3,93	•		•			•
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	•	•	•			•
30 x 12	2,83	•	•	•			•
30 x 15	3,53	•	•	•	•	•	•
30 x 20	4,71	•	•	•	•	•	•
30 x 25	5,89	•		•	•	•	•
35 x 3	0,82	•		•			
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	•		•			
35 x 12	3,30	•		•			
35 x 15	4,12	•		•			•
35 x 20	5,50	•		•			
35 x 25	6,87	•		•			
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	•	•	•	•	•	•

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 EN 10278 (vorm. DIN 174):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4305 X8CrNiS18-9
- 1.4307 X2CrNi18-9
- 1.4401 X5CrNiMo17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 3 – 4 m
- oder in Fixlängen

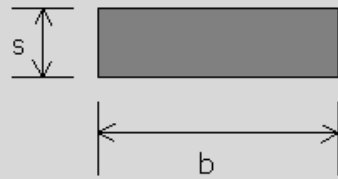
technische Größen		Bezeichnungen					
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301	1.4305	1.4307	1.4401	1.4404	1.4571
	X5CrNi18-10		X8CrNiS18-9	X2CrNi18-9	X5CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiMoTi17-12-2
Breite (b) x Dicke (s)							
40 x 15	4,71	•	•	•	•	•	•
40 x 20	6,28	•	•	•	•	•	•
40 x 25	7,85	•	•	•			•
40 x 30	9,42	•	•	•	•	•	•
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	•		•			
45 x 15	5,30	•		•			
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	•		•			•
50 x 15	5,89	•	•	•			•
50 x 20	7,85	•	•	•			•
50 x 25	9,81	•		•			
50 x 30	11,78	•	•	•			
50 x 35	13,74	•		•			
50 x 40	15,70	•	•	•			•
60 x 4	1,88	•		•			
60 x 5	2,36	•		•			•
60 x 6	2,83	•		•	•	•	•
60 x 8	3,77	•	•	•			•
60 x 10	4,71	•	•	•			•
60 x 12	5,65	•	•	•			•
60 x 15	7,07	•	•	•			•
60 x 20	9,42	•	•	•			•
60 x 25	11,78	•		•			
60 x 30	14,13	•	•	•			

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 EN 10278 (vorm. DIN 174):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4305 X8CrNiS18-9
- 1.4307 X2CrNi18-9
- 1.4401 X5CrNiMo17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 3 – 4 m
- oder in Fixlängen

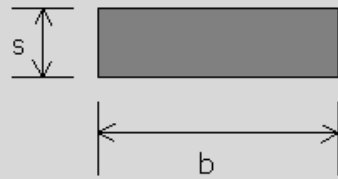
technische Größen		Bezeichnungen					
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301	1.4305	1.4307	1.4401	1.4404	1.4571
		X5CrNi18-10	X8CrNiS18-9	X2CrNi18-9	X5CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiMoTi17-12-2
Breite (b) x Dicke (s)							
60 x 35	16,49	•	•	•			
60 x 40	18,84	•	•	•	•	•	•
70 x 5	2,75	•		•			
70 x 6	3,30	•		•			
70 x 8	4,40	•		•			
70 x 10	5,50	•		•			•
70 x 12	6,59	•		•			
70 x 15	8,24	•		•			
70 x 20	10,99	•		•			
70 x 25	13,74	•		•			
70 x 30	16,49	•		•			
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	•	•	•	•	•	•
80 x 15	9,42	•	•	•			•
80 x 20	12,56	•	•	•	•	•	•
80 x 25	15,70	•		•			
80 x 30	18,84	•	•	•	•	•	•
80 x 40	25,12	•	•	•			
90 x 6	4,24	•		•			
90 x 8	5,65	•		•			
90 x 10	7,07	•		•			
90 x 12	8,48	•		•			
90 x 15	10,60	•		•			
90 x 20	14,13	•		•			
90 x 25	17,66	•		•			
100 x 5	3,93	•		•			
100 x 6	4,71	•		•			•
100 x 8	6,28	•		•	•	•	•
100 x 10	7,85	•	•	•	•	•	•

Alle 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 EN 10278 (vorm. DIN 174):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4305 X8CrNiS18-9
- 1.4307 X2CrNi18-9
- 1.4401 X5CrNiMo17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 3 – 4 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen					
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301	1.4305	1.4307	1.4401	1.4404	1.4571
Breite (b) x Dicke (s)							
100 x 12	9,42	•	•	•			
100 x 15	11,78	•	•	•	•	•	•
100 x 20	15,70	•	•	•	•	•	
100 x 25	19,63	•		•			
100 x 30	23,55	•	•	•			
120 x 8	7,54	•		•			
120 x 10	9,42	•		•			•
120 x 15	14,13	•		•			
120 x 20	18,84	•		•			
140 x 8	8,79	•		•			
140 x 10	10,99	•		•			
150 x 10	11,78	•		•			
150 x 15	17,66	•		•			
160 x 10	12,56	•		•			

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