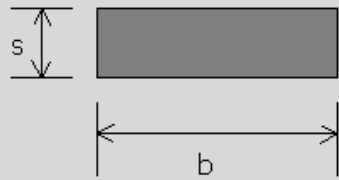


Edelstahl-Flach (warmgeformt, gewalzt)

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

- 1.4057 X17CrNi16-2
- 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 – 7 m
- oder in Fixlängen

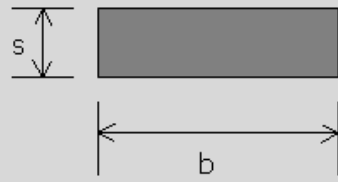
technische Größen		Bezeichnungen							
Abmessungen mm		Gewicht kg/m	1.4057	1.4301	1.4307	1.4401	1.4404	1.4541	1.4571
Breite (b) x Dicke (s)			X17CrNi16-2	X5CrNi18-10	X2CrNi18-9	X5CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
10	x	4	0,31	•	•				
10	x	5	0,39	•	•			•	
10	x	6	0,47	•	•			•	
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	•	•			•	
12	x	10	0,94	•	•				
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	•	•			•	
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	•	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•

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):

- 1.4057 X17CrNi16-2
- 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 – 7 m
- oder in Fixlängen

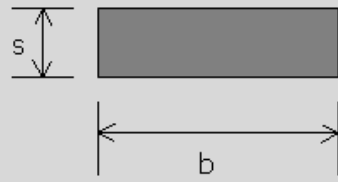
technische Größen		Bezeichnungen						
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4057	1.4301	1.4307	1.4401	1.4404	1.4541	1.4571
Breite (b) x Dicke (s)		X17CrNi16-2	X5CrNi18-10	X2CrNi18-9	X5CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
30 x 3	0,71		•	•				
30 x 4	0,94		•	•				•
30 x 5	1,18	•	•	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•	•
35 x 30	8,24	•	•					•
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		•	•	•	•	•	•
40 x 15	4,71		•	•	•	•	•	•
40 x 20	6,28	•	•	•	•	•	•	•
40 x 25	7,85		•	•	•	•	•	•
40 x 30	9,42	•	•	•	•	•	•	
40 x 35	10,99		•	•				•
45 x 5	1,77		•	•				
45 x 6	2,12		•	•	•	•		•

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 DIN EN 10058 (vorm. DIN 1017):

- 1.4057 X17CrNi16-2
- 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 – 7 m
- oder in Fixlängen

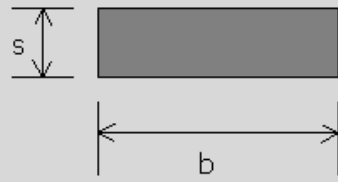
technische Größen		Bezeichnungen							
Abmessungen mm		Gewicht kg/m	1.4057	1.4301	1.4307	1.4401	1.4404	1.4541	1.4571
Breite (b) x Dicke (s)		X17CrNi16-2	X5CrNi18-10	X2CrNi18-9	X5CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2	
45	x 8	2,83		•	•			•	•
45	x 10	3,53		•	•	•	•	•	•
45	x 12	4,24	•	•					•
45	x 15	5,30		•	•			•	•
45	x 20	7,07		•	•			•	•
45	x 25	8,83		•	•				•
45	x 30	10,60		•	•				•
45	x 35	12,36							•
45	x 40	14,13							•
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		•	•	•	•	•	•
50	x 45	17,66		•	•				•
55	x 8	3,45		•	•				•
55	x 10	4,32		•	•				•
55	x 12	5,18		•	•				
55	x 15	6,48		•	•			•	•
55	x 20	8,64		•	•				•
55	x 25	10,79		•	•				•
55	x 30	12,95		•	•				•
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		•	•	•	•	•	•

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 DIN EN 10058 (vorm. DIN 1017):

- 1.4057 X17CrNi16-2
- 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 – 7 m
- oder in Fixlängen

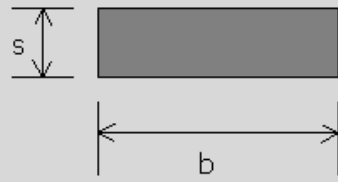
technische Größen		Bezeichnungen						
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4057	1.4301	1.4307	1.4401	1.4404	1.4541	1.4571
Breite (b) x Dicke (s)		X17CrNi16-2	X5CrNi18-10	X2CrNi18-9	X5CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
60 x 12	5,65		•	•	•	•	•	•
60 x 15	7,07		•	•	•	•	•	•
60 x 20	9,42	•	•	•	•	•	•	•
60 x 25	11,78		•	•	•	•	•	•
60 x 30	14,13		•	•	•	•	•	•
60 x 35	16,49		•	•	•	•	•	•
60 x 40	18,84		•	•	•	•	•	•
60 x 45	21,20		•	•				•
60 x 50	23,55		•	•	•	•	•	•
65 x 8	4,08		•	•				
65 x 10	5,10		•	•				
65 x 12	6,12		•	•				•
65 x 15	7,65		•	•			•	•
65 x 20	10,21		•	•				•
65 x 25	12,76		•	•				•
65 x 30	15,31		•	•				•
65 x 35	17,86		•	•				•
65 x 40	20,41		•	•				
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		•	•	•	•	•	•
70 x 35	19,23		•	•	•	•	•	•
70 x 40	21,98		•	•	•	•	•	•
70 x 45	24,73		•	•	•	•		•
70 x 50	27,48		•	•	•	•	•	•
70 x 60	32,97		•	•	•	•	•	•
75 x 8	4,71		•	•	•	•		
75 x 10	5,89		•	•				•

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 DIN EN 10058 (vorm. DIN 1017):

- 1.4057 X17CrNi16-2
- 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 – 7 m
- oder in Fixlängen

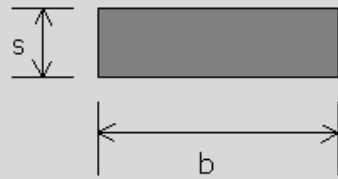
technische Größen		Bezeichnungen						
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4057	1.4301	1.4307	1.4401	1.4404	1.4541	1.4571
Breite (b) x Dicke (s)		X17CrNi16-2	X5CrNi18-10	X2CrNi18-9	X5CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
75 x 12	7,07		•	•				•
75 x 15	8,83		•	•			•	•
75 x 20	11,78		•	•				•
75 x 25	14,72		•	•			•	
75 x 30	17,66		•	•				•
75 x 35	20,61		•	•				
75 x 50	29,44		•	•				
75 x 60	35,33							•
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 35	21,98		•	•	•	•	•	•
80 x 40	25,12		•	•	•	•	•	•
80 x 45	28,26		•	•				•
80 x 50	31,40		•	•	•	•	•	•
80 x 60	37,68		•	•	•	•	•	•
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		•	•	•	•	•	•
90 x 30	21,20		•	•	•	•	•	•
90 x 35	24,73		•	•	•	•		•
90 x 40	28,26		•	•	•	•	•	•
90 x 45	31,79		•	•				•
90 x 50	35,33		•	•	•	•	•	•

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 DIN EN 10058 (vorm. DIN 1017):

- 1.4057 X17CrNi16-2
- 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 – 7 m
- oder in Fixlängen

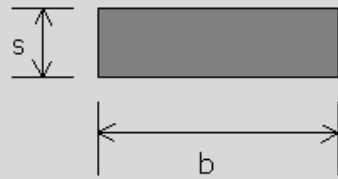
technische Größen		Bezeichnungen							
Abmessungen mm		Gewicht kg/m	1.4057	1.4301	1.4307	1.4401	1.4404	1.4541	1.4571
Breite (b) x Dicke (s)		X17CrNi16-2	X5CrNi18-10	X2CrNi18-9	X5CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2	
90	x	60	42,39	•	•	•	•	•	•
90	x	70	49,46					•	•
100	x	5	3,93	•	•				•
100	x	6	4,71	•	•				•
100	x	8	6,28	•	•	•	•	•	•
100	x	10	7,85	•	•	•	•	•	•
100	x	12	9,42	•	•	•	•	•	•
100	x	15	11,78	•	•	•	•	•	•
100	x	20	15,70	•	•	•	•	•	•
100	x	25	16,70	•	•	•	•		•
100	x	30	23,55	•	•	•	•	•	•
100	x	35	27,48	•	•	•	•	•	•
100	x	40	31,40	•	•	•	•	•	•
100	x	45	35,33	•	•				•
100	x	50	39,25	•	•	•	•	•	•
100	x	60	47,10	•	•	•	•	•	•
100	x	70	54,95	•	•			•	•
100	x	80	62,80	•					
110	x	8	6,91	•	•				•
110	x	10	8,64	•	•			•	•
110	x	12	10,36	•	•			•	•
110	x	15	12,95	•	•			•	•
110	x	20	17,27	•	•			•	•
110	x	25	21,59	•	•				•
110	x	30	25,91	•	•			•	•
120	x	6	5,65	•	•				•
120	x	8	7,54	•	•	•	•	•	•
120	x	10	9,42	•	•	•	•	•	•
120	x	12	11,30	•	•	•	•	•	•
120	x	15	14,13	•	•	•	•	•	•
120	x	20	18,84	•	•	•	•	•	•
120	x	25	23,55	•	•	•	•	•	•
120	x	30	28,26	•	•	•	•	•	•
120	x	40	37,68	•	•	•	•	•	•

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 DIN EN 10058 (vorm. DIN 1017):

- 1.4057 X17CrNi16-2
- 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 – 7 m
- oder in Fixlängen

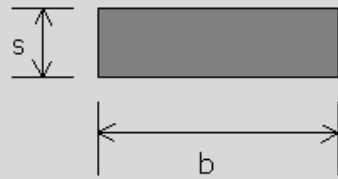
technische Größen		Bezeichnungen						
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4057	1.4301	1.4307	1.4401	1.4404	1.4541	1.4571
Breite (b) x Dicke (s)		X17CrNi16-2	X5CrNi18-10	X2CrNi18-9	X5CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
120 x 50	47,10		•	•	•	•	•	•
120 x 60	56,52		•	•	•	•	•	•
120 x 70	65,94						•	•
130 x 8	8,16		•	•				
130 x 10	10,21		•	•	•	•		•
130 x 12	12,25		•	•				•
130 x 15	15,31		•	•	•	•		•
130 x 20	20,41		•	•	•	•	•	•
130 x 25	25,51		•	•	•	•	•	•
130 x 30	30,62		•	•	•	•		•
130 x 40	40,82				•	•	•	•
130 x 50	51,03						•	•
130 x 60	61,23							•
130 x 70	71,44							•
140 x 10	10,99		•	•	•	•		•
140 x 12	13,19		•	•	•	•		•
140 x 15	16,49		•	•	•	•		•
140 x 20	21,98		•	•	•	•	•	•
140 x 25	27,48		•	•				•
140 x 30	32,97		•	•	•	•		•
140 x 40	43,96				•	•	•	•
140 x 50	54,95							•
140 x 60	65,94							•
150 x 8	9,42		•	•				
150 x 10	11,78		•	•	•	•	•	•
150 x 12	14,13		•	•	•	•		•
150 x 15	17,66		•	•	•	•	•	•
150 x 20	23,55		•	•	•	•	•	•
150 x 25	29,44		•	•	•	•	•	•
150 x 30	35,33		•	•	•	•	•	•
150 x 40	47,10		•	•	•	•		•
150 x 50	58,88		•	•	•	•		•
160 x 15	18,84		•	•				
160 x 20	25,12		•	•				

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 DIN EN 10058 (vorm. DIN 1017):

- 1.4057 X17CrNi16-2
- 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 – 7 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen						
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4057	1.4301	1.4307	1.4401	1.4404	1.4541	1.4571
Breite (b) x Dicke (s)		X17CrNi16-2	X5CrNi18-10	X2CrNi18-9	X5CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
160 x 25	31,40		•	•				
160 x 30	37,68		•	•				
160 x 40	50,24		•	•				
180 x 12	16,96		•	•				
180 x 15	21,20		•	•				
180 x 20	28,26		•	•				
180 x 25	35,33		•	•				
180 x 30	42,39		•	•				
180 x 40	56,52		•	•				
200 x 15	23,55		•	•				
200 x 20	31,40		•	•				
200 x 30	47,10		•	•				
200 x 40	62,80		•	•				

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