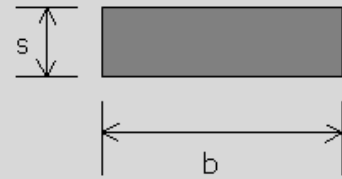


Edelstahl-Flach (warmgeformt, gewalzt)

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
		X17CrNi16-2	X5CrNi18-10	X2CrNi18-9	X5CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
Breite (b) x Dicke (s)								
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		•	•	•	•	•	•

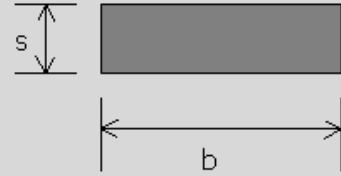
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

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

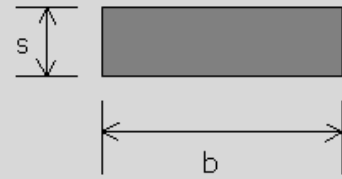
technische Größen			Bezeichnungen							
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	Breite (b) x Dicke (s)	1.4057	1.4301	1.4307	1.4401	1.4404	1.4541	1.4571	
			X17CrNi16-2	X5CrNi18-10	X2CrNi18-9	X5CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2	
30	x	3	0,71	•	•					
30	x	4	0,94	•	•				•	
30	x	5	1,18	•	•	•	•	•	•	
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

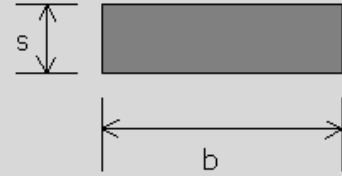
technische Größen			Bezeichnungen						
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	Breite (b) x Dicke (s)	1.4057	1.4301	1.4307	1.4401	1.4404	1.4541	1.4571
			X17CrNi16-2	X5CrNi18-10	X2CrNi18-9	X5CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
45 x 8	2,83			•	•			•	•
45 x 10	3,53			•	•	•	•	•	•
45 x 12	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

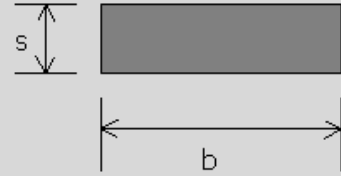
technische Größen			Bezeichnungen						
Abmessungen mm	Gewicht kg/m								
		1.4057 X17CrNi16-2	1.4301 X5CrNi18-10	1.4307 X2CrNi18-9	1.4401 X5CrNiMo17-12-2	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	1.4541 X6CrNiTi18-10	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	
Breite (b) x Dicke (s)									
60 x 12	5,65		•	•	•	•	•	•	
60 x 15	7,07		•	•	•	•	•	•	
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

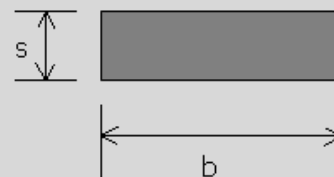
technische Größen			Bezeichnungen							
Abmessungen mm	Gewicht kg/m									
		1.4057 X17CrNi16-2	1.4301 X5CrNi18-10	1.4307 X2CrNi18-9	1.4401 X5CrNiMo17-12-2	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	1.4541 X6CrNiTi18-10	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2		
Breite (b) x Dicke (s)										
75 x 12	7,07		•	•					•	
75 x 15	8,83		•	•				•	•	
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

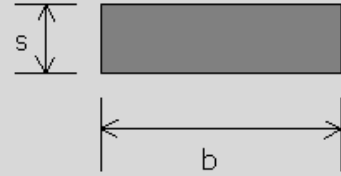
technische Größen			Bezeichnungen						
Abmessungen mm	Gewicht kg/m								
		1.4057 X17CrNi16-2	1.4301 X5CrNi18-10	1.4307 X2CrNi18-9	1.4401 X5CrNiMo17-12-2	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	1.4541 X6CrNiTi18-10	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	
Breite (b) x Dicke (s)									
90 x 60	42,39		•	•	•	•	•	•	
90 x 70	49,46						•	•	
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 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	
Breite (b) x Dicke (s)									
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		•	•					

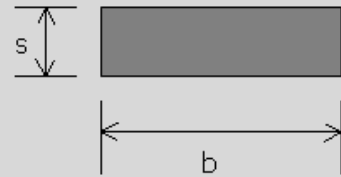
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

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 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
Breite (b) x Dicke (s)								
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.

Druckfehler vorbehalten