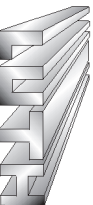


EDELSTAHL-WINKEL

DIN EN AW 10056-1

gleichschenkelig, gewalzt, gebeizt
in Herstellungslängen von etwa 6,0 m

Abmessungen in mm				Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4301	Werkstoff 1.4404	Werkstoff 14571
Breite	Breite x	Breite x	Stärke				
10,0	10,0 x	10,0 x	2,0	0,31	x		
15,0	15,0 x	15,0 x	2,0	0,47	x		
	15,0 x	15,0 x	3,0	0,71	x		
20,0	20,0 x	20,0 x	3,0	0,94	x	x	x
	20,0 x	20,0 x	4,0	1,14	x		
25,0	25,0 x	25,0 x	3,0	1,18	x	x	x
	25,0 x	25,0 x	4,0	1,45	x		x
	25,0 x	25,0 x	5,0	1,77	x		
30,0	30,0 x	30,0 x	3,0	1,42	x	x	x
	30,0 x	30,0 x	4,0	1,78	x	x	x
	30,0 x	30,0 x	6,0	2,59	x		
35,0	35,0 x	35,0 x	4,0	2,10	x	x	x
	35,0 x	35,0 x	5,0	1,78	x		
40,0	40,0 x	40,0 x	3,0	1,88	x		
	40,0 x	40,0 x	4,0	2,52	x	x	x
	40,0 x	40,0 x	5,0	2,97	x	x	x
	40,0 x	40,0 x	6,0	3,52	x		
	40,0 x	40,0 x	8,0	5,20	x		
45,0	45,0 x	45,0 x	5,0	3,33	x		x
50,0	50,0 x	50,0 x	5,0	3,92	x	x	x
	50,0 x	50,0 x	6,0	4,40	x		x
	50,0 x	50,0 x	7,0	5,15	x		
60,0	60,0 x	60,0 x	6,0	5,66	x	x	x
	60,0 x	60,0 x	8,0	7,10	x		x
	60,0 x	60,0 x	10,0	8,70	x		x
70,0	70,0 x	70,0 x	7,0	7,38	x	x	x
80,0	80,0 x	80,0 x	8,0	10,04	x	x	x
	80,0 x	80,0 x	10,0	11,90	x		
90,0	90,0 x	90,0 x	9,0	12,20	x		
100,0	100,0 x	100,0 x	6,0	9,28	x		
	100,0 x	100,0 x	8,0	12,65	x		
	100,0 x	100,0 x	10,0	15,70	x	x	x
120,0	120,0 x	120,0 x	10,0	18,10	x		



EDELSTAHL-WINKEL

ähnlich DIN EN 10056/DIN 1029

ungleichschenkelig; warmgewalzt oder stranggepresst
in Herstellungslängen von etwa 6,0 m

Abmessungen in mm				Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4301	Werkstoff 1.4404
Breite	Breite x Höhe					
20,0	20,0 x	10,0 x	3,0	0,71	x	
30,0	30,0 x	20,0 x	3,0	1,12	x	x
	30,0 x	20,0 x	4,0	1,50	x	x
40,0	40,0 x	20,0 x	3,0	1,36	x	x
	40,0 x	20,0 x	4,0	1,80	x	
	40,0 x	30,0 x	5,0	2,55	x	
50,0	50,0 x	30,0 x	5,0	2,95	x	x
	50,0 x	40,0 x	5,0	3,50	x	
60,0	60,0 x	30,0 x	5,0	3,37	x	x
	60,0 x	40,0 x	5,0	3,73	x	
	60,0 x	40,0 x	6,0	4,40	x	x
65,0	65,0 x	50,0 x	5,0	4,35	x	
70,0	70,0 x	50,0 x	6,0	5,30	x	x
75,0	75,0 x	50,0 x	7,0	6,60		x
	75,0 x	55,0 x	9,0	8,60		x
80,0	80,0 x	40,0 x	6,0	5,41	x	
	80,0 x	40,0 x	8,0	7,04	x	
100,0	100,0 x	50,0 x	6,0	6,80	x	x
	100,0 x	50,0 x	8,0	8,99	x	x
	100,0 x	65,0 x	8,0	9,84	x	
	100,0 x	65,0 x	9,0	11,20	x	
	100,0 x	75,0 x	9,0	11,80	x	x
120,0	120,0 x	80,0 x	8,0	12,20	x	
	120,0 x	80,0 x	10,0	14,90	x	
130,0	130,0 x	65,0 x	8,0	11,74	x	x
	130,0 x	65,0 x	10,0	14,90	x	
150,0	150,0 x	75,0 x	10,0	16,80		x
	150,0 x	100,0 x	10,0	19,00	x	

Schnelle Lieferung von anderen, nicht aufgeführten
Abmessungen möglich.



EDELSTAHL-U-PROFILE

DIN EN 10279

warmgewalzt oder stranggepresst
in Herstellungslängen von etwa 6,0 m

Abmessungen in mm		Gewicht kg/m	Werkstoff	
Breite	Breite x Höhe x Stärke x Stärke		1.4301	Werkstoff 1.4404
30,0	30,0 x 15,0 x 4,0	1,78	x	
40,0	40,0 x 20,0 x 3,0	1,80	x	x
	40,0 x 20,0 x 4,0	2,40	x	
	40,0 x 35,0 x 5,0 x 7,0	4,80	x	x
50,0	50,0 x 25,0 x 3,0	2,28	x	x
	50,0 x 35,0 x 5,0	4,30	x	
	50,0 x 38,0 x 5,0 x 6,0	4,30	x	
60,0	60,0 x 30,0 x 6,0	5,10	x	x
65,0	65,0 x 42,0 x 5,0 x 7,0	7,40	x	
80,0	80,0 x 40,0 x 5,0	5,94	x	x
	80,0 x 40,0 x 6,0 x 8,0	8,90	x	x
100,0	100,0 x 50,0 x 5,0	7,65	x	x
	100,0 x 50,0 x 6,0	8,94	x	x
120,0	120,0 x 55,0 x 7,0	13,80	x	
	120,0 x 60,0 x 6,0 x 9,0	10,93	x	
140,0	140,0 x 60,0 x 7,0 x 10,0	16,40		x
150,0	150,0 x 75,0 x 6,0	14,00	x	x
160,0	160,0 x 65,0 x 7,5 x 10,0	19,10	x	
180,0	180,0 x 70,0 x 9,0	24,20	x	
	180,0 x 90,0 x 9,0 x 12,0	24,80	x	

Größere U-Profile sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar.

Sämtliche Abmessungen auch in Werkstoff 1.4571 aus Werksvorrat lieferbar.



EDELSTAHL-T-PROFILE

ähnlich DIN EN 10055

warmgewalzt oder stranggepresst
in Herstellungslängen von etwa 6,0 m

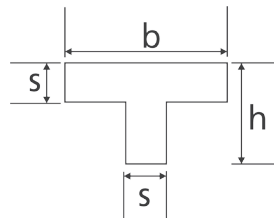
Abmessungen in mm				Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4301	Werkstoff 1.4571
Breite	Breite x Höhe x Stärke					
20,0	20,0 x	20,0 x	3,0	0,90	x	x
	20,0 x	20,0 x	4,0	1,20	x	
25,0	25,0 x	25,0 x	3,5	1,40	x	
	25,0 x	25,0 x	4,0	1,50	x	x
30,0	30,0 x	30,0 x	3,0	1,40	x	x
	30,0 x	30,0 x	4,0	1,77	x	x
35,0	35,0 x	35,0 x	4,0	2,10	x	
40,0	40,0 x	40,0 x	4,0	2,50	x	x
	40,0 x	40,0 x	5,0	3,00	x	
45,0	45,0 x	45,0 x	5,5	3,90	x	
50,0	50,0 x	50,0 x	5,0	3,80	x	x
60,0	60,0 x	60,0 x	6,0	5,50	x	x
70,0	70,0 x	70,0 x	7,0	7,30	x	
80,0	80,0 x	80,0 x	8,0	9,70	x	x
100,0	100,0 x	100,0 x	10,0	15,10	x	x

EDELSTAHL-TB-PROFILE

ähnlich DIN EN 10055

warmgewalzt oder stranggepresst
in Herstellungslängen von etwa 6,0 m

Abmessungen in mm				Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4301	Werkstoff 1.4571
Breite	Höhe x Breite x Stärke					
60,0	30,0 x	60,0 x	5,0	3,70	x	
80,0	40,0 x	80,0 x	7,0	6,20	x	
120,0	60,0 x	120,0 x	10,0	13,40	x	



EDELSTAHL, BREITE DOPPEL-T-TRÄGER, IPB-REIHE

ähnlich DIN 1025

warmgewalzt oder stranggepresst
in Herstellungslängen von etwa 6,0 m

Abmessungen in mm				Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4301	Werkstoff 1.4571
IPB-Reihe	Höhe x Breite x Stärke (s) x Stärke (t)					
100	100,0 x 100,0 x 6,0 x 8,0			17,10	x	
	100,0 x 100,0 x 6,0 x 10,0			20,40	x	x
120	120,0 x 120,0 x 6,5 x 11,0			28,40	x	
	120,0 x 120,0 x 6,0 x 10,0			32,40		x
140	140,0 x 140,0 x 7,0 x 12,0			33,40	x	
	140,0 x 140,0 x 9,0 x 12,0			35,80		x
150	150,0 x 150,0 x 8,0 x 10,0			32,10	x	
160	160,0 x 160,0 x 10,0 x 13,0			42,90	x	x
180	180,0 x 180,0 x 15,0 x 15,0			62,20	x	x

EDELSTAHL, MITTELBREITE DOPPEL-T-TRÄGER, IPE-REIHE

ähnlich DIN 1025

warmgewalzt oder stranggepresst
in Herstellungslängen von etwa 6,0 m

Abmessungen in mm				Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4301	Werkstoff 1.4571
IPE-Reihe	Höhe x Breite x Stärke (s) x Stärke (t)					
80	80,0 x 46,0 x 3,8 x 5,2			6,20	x	x
100	100,0 x 55,0 x 5,7 x 5,7			9,00	x	x
120	120,0 x 64,0 x 7,5 x 7,0			12,90	x	x
140	140,0 x 73,0 x 4,7 x 6,9			12,90	x	x
160	160,0 x 82,0 x 10,0 x 12,0			26,30	x	x
180	180,0 x 91,0 x 9,0 x 11,0			29,60	x	
	180,0 x 91,0 x 12,0 x 13,0			34,20		x

