



TRAPEZPROFILE Lieferprogramm

Profilhöhe/ Sickenbreite mm	Profilquerschnitt	Baubreite mm	STAHL	ALUMINIUM	Anti- konden- -sat	lochen	biegen
			Eigengewicht kg/m ² 0,63 0,75 0,88 1,00 1,13 1,25 1,50	Eigengewicht kg/m ² 0,50 0,70 0,80 1,00 1,20			
19/105		1050	6,0 7,1 8,4 9,5	2,3 2,7 3,3	✓	✓	✓
20/125		1000	6,3 7,5 8,8 10,0	1,8 2,5 2,8 3,5 4,2	✓	✓	□
20/154		1078	5,8 7,0 8,2 9,3	2,3 2,6 3,2	✓	✓	□
20/220		1100	5,7 6,8 8,0 9,1		✓	✓	□
26/143		1000	6,3 7,5 8,8 10,0	2,5 2,8 3,5 4,2	✓	✓	□
30/200		1000	6,3 7,5 8,8 10,0	1,8 2,5 2,8 3,5 4,2	✓	✓	□
30/220		1100	5,7 6,8 8,0 9,1	2,2 2,5 3,2 3,8	✓	✓	□
35/207		1035	6,1 7,2 8,5 9,7 10,9 12,1 14,5	1,7 2,4 2,7 3,4 4,1	✓	✓	✓
40/183		915	6,9 8,2 9,6 10,9 12,3 13,7 16,4	1,9 2,7 3,1 3,8 4,6	✓	✓	✓
41/193		968	6,5 7,7 9,1 10,3 11,7 12,9	2,5 2,9 3,6 4,3	✓	✓	□
45/150		900	7,0 8,3 9,8 11,1 12,6 13,9	2,7 3,1 3,9 4,7	✓	✓	✓
45/333		1000	6,3 7,5 8,8 10,0 11,3 12,5	1,8 2,5 2,8 3,5 4,2	✓	✓	✓
50/250		1000	6,3 7,5 8,8 10,0 11,3 12,5 15,0	1,8 2,5 2,8 3,5 4,2	✓	✓	✓
58/315		945	6,7 7,9 9,3 10,6 12,0 13,2	2,6 3,0 3,7	✓	✓	✓
59/225		900	7,0 8,3 9,8 11,1 12,6 13,9	2,7 3,1 3,9 4,7	✓	✓	□
70/200		800	9,4 11,0 12,5 14,1 15,6 18,8		✓	✓	✓
80/276		830	9,0 10,6 12,0 13,6 15,1	3,0 3,4 4,2 5,1	✓	✓	□
80/307		922	8,1 9,5 10,8 12,3 13,6		✓	✓	□
85/280		1120	8,0 9,4 10,7 12,1 13,4 16,1		✓	✓	□
90/305		915	8,2 9,6 10,9 12,3 13,7 16,4		✓	✓	□
100/275		825	9,1 10,7 12,1 13,7 15,2 18,2		✓	✓	□
105/345		1035	8,7 10,2 11,6 13,1 14,5 17,4		✓	✓	□
106/250		750	10,0 11,7 13,3 15,1 16,7		✓	✓	✓
110/333		1000	9,0 10,6 12,0 13,6 15,0 18,0		✓	✓	□
111/310		930	9,7 11,4 12,9 14,6 16,1		✓	✓	□
125/300		900	10,0 11,7 13,3 15,1 16,7		✓	□	□
135/310		930	9,7 11,4 12,9 14,6 16,1 19,4		✓	✓	□
144/287		860	10,5 12,3 14,0 15,8 17,4 20,9		✓	□	□
153/280		840	10,7 12,6 14,3 16,1 17,9 21,4		✓	✓	□
160/250		750	12,0 14,1 16,0 18,1 20,0 24,0		✓	✓	□
200/375		750	12,0 14,1 16,0 18,1 20,0 24,0		✓	✓	□