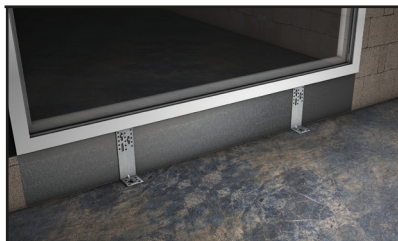


Montagewinkel MWF



Anzuschließendes Bauteil auf Kontakt zum Untergrund



Charakteristische Tragfähigkeitswerte [kN]																			
1 Winkel pro Anschluss										2 Winkel pro Anschluss									
Verbindungsmittel: Teilgewindeschrauben nach DIN 14592 Ø 4.5 x 40 mm aus Edelstahl																			
Material: S250 G + Z 275				R _{1,k}		R _{2/3,k}		R _{1,k}		R _{2/3,k}		R _{1,k}		R _{2/3,k}		R _{4/5,k}			
				Schwelle		Schwelle		Schwelle		Schwelle		Schwelle		Schwelle					
Art. Nr.	Maße	Schraublöcher	Bolzenlöcher	kt II	Holz	Stahl	kt ⊥	Holz	Stahl	kt II	Holz	Stahl	kt ⊥	Holz	Stahl	kt ⊥	kt II	Holz	Stahl
4757060	60x60x60x2,5	6 x Ø5,0	4xØ9 / 2xØ7	1,5	3,85	1,43	0,7	1,56	7,69	0,7	7,71	2,85	0,4	3,13	15,30	0,4	0,2	6,87	3,62
4757080	80x60x60x2,5	9 x Ø5,0	4xØ9 / 2xØ7	1,5	5,78	1,43	0,7	1,99	6,55	0,7	11,60	2,85	0,4	3,99	13,10	0,4	0,2	6,17	3,68
4757100	100x60x60x2,5	13 x Ø5,0	4xØ9 / 2xØ7	1,5	7,71	1,43	0,7	2,36	5,70	0,7	15,40	2,85	0,4	4,72	11,40	0,4	0,2	6,45	3,59
4757120	120x60x60x2,5	18 x Ø5,0	4xØ9 / 2xØ7	1,5	11,60	1,43	0,7	3,07	4,50	0,7	23,10	2,85	0,4	6,13	9,00	0,4	0,2	6,22	3,83
4757140	140x60x60x2,5	18 x Ø5,0	4xØ9 / 2xØ7	1,5	11,60	1,43	0,7	2,67	3,69	0,7	23,10	2,85	0,4	5,34	7,39	0,4	0,1	8,00	3,12
4757160	160x60x60x2,5	17 x Ø5,0	4xØ9 / 2xØ7	1,5	10,60	1,43	0,7	1,85	3,01	0,7	21,20	2,85	0,4	3,69	6,02	0,5	0,1	7,43	2,91
4757180	180x60x60x2,5	18 x Ø5,0	4xØ9 / 2xØ7	1,5	11,60	1,43	0,7	1,92	2,35	0,7	23,10	2,85	0,4	3,82	4,70	0,5	0,1	7,05	2,72
4757200	200x60x60x2,5	18 x Ø5,0	4xØ9 / 2xØ7	1,5	11,60	1,43	0,7	1,76	2,08	0,7	23,10	2,85	0,4	3,52	4,16	0,5	0,1	6,92	2,67
4757220	220x60x60x2,5	19 x Ø5,0	4xØ9 / 2xØ7	1,5	11,60	1,43	0,7	1,62	1,86	0,7	23,10	2,85	0,4	3,24	3,72	0,5	0,1	6,78	2,66

Ausnagelung

Alle Lastfälle, Schwelle

