



Winkelverbinder PKR



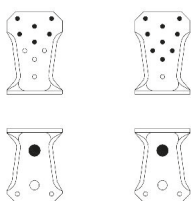
Anwendung
Anschlüsse zwischen Holz und anderen Baustoffen wie Beton, Stahl oder Mauerwerk

Tragfähigkeitswerte

Material: S235, feuerverzinkt nach EN 1461		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]															
		1 Winkel pro Anschluss															
Art.-Nr.		Maße		Nagellöcher		Schraublöcher		kt II		R _{1,k}		R _{2/3,k}		R _{4,k}		R _{5,k}	
										Stütze		Schwelle		Schwelle		Schwelle	
Art.-Nr.	Maße	Nagellöcher	Schraublöcher	kt II	Holz	Stahl	Holz	Stahl	kt ⊥	Holz	kt ⊥	Holz	Stahl	kt ⊥	kt II	Holz	Stahl
4756000	95x85x65x4	12xØ5,0	1xØ13 / 1xØ11	1,45	9,43	8,58	14,1	8,58	1,0	1,78	1,0	9,36	6,28	1,0	1,74	2,04	5,43
4756010	135x85x65x4	17xØ5,0	2xØ13 / 1xØ11	1,45	18,9	8,58	23,6	8,58	1,0	3,02	1,0	13,5	6,50	1,0	1,47	2,40	3,50
4756020	285x85x65x4	34xØ5,0	4xØ13 / 1xØ11	1,45	44,0	8,58	48,7	8,58	1,0	5,60	1,0	10,4	6,64	1,0	1,43	2,51	3,74

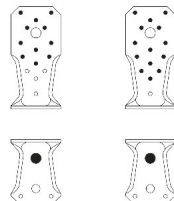
Material: S235, feuerverzinkt nach EN 1461		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]													
		2 Winkel pro Anschluss													
Art.-Nr.		Maße		Nagellöcher		Schraublöcher		kt II		R _{1,k}		R _{2/3,k}		R _{4/5,k}	
										Stütze		Schwelle		Schwelle	
Art.-Nr.	Maße	Nagellöcher	Schraublöcher	kt II	Holz	Stahl	Holz	Stahl	kt ⊥	Holz	kt ⊥	kt II	Holz	Stahl	
4756000	95x85x65x4	12xØ5,0	1xØ13 / 1xØ11	0,73	18,9	17,2	28,3	17,2	0,5	3,56	0,78	0,38	9,36	8,03	
4756010	135x85x65x4	17xØ5,0	2xØ13 / 1xØ11	0,73	37,7	17,2	47,1	17,2	0,5	6,04	0,76	0,35	13,5	8,52	
4756020	285x85x65x4	34xØ5,0	4xØ13 / 1xØ11	0,73	88,0	17,2	97,4	17,2	0,5	11,2	0,76	0,35	10,4	8,74	

Ausnagelung



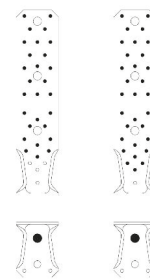
Lastfall F₁, Stütze
alle weiteren Lastfälle

95x85x65



Lastfall F₁, Stütze
alle weiteren Lastfälle

135x85x65



Lastfall F₁, Stütze
alle weiteren Lastfälle

285x85x65