

BELASTNING

Nylonkipdübel DUOTEC

Højeste tilladelige belastning¹⁾ af enkeltdübel.

Type	[mm]	DUOTEC		
		Spånpladeskrue	Metrisk gevind	fischer rundkrog
Skruediameter		4,5	5	5
Tilladelig last F_{tjill} ved stålprofilafstand b = 625mm				
Gipsplade	9,5 mm	0,17	0,17	0,17
Gipsplade	12,5 mm	0,20	0,20	0,20
Gipsplade	2 x 12,5 mm	0,43	0,43	0,30 ²⁾
Gipsplade, armeret	12,5 mm	0,51	0,51	0,30 ²⁾
Spånplade	16 mm	0,71	0,71	0,30 ²⁾
OSB-plade	18 mm	0,75	0,75	0,30 ²⁾
Tilladelig last F_{tjill} ved stålprofilafstand b = 120mm				
Gipsplade	9,5 mm	0,20	0,20	0,20
Gipsplade	12,5 mm	0,36	0,36	0,30 ²⁾
Gipsplade	2 x 12,5 mm	0,59	0,59	0,30 ²⁾
Gipsplade, armeret	12,5 mm	0,75	0,75	0,30 ²⁾
Spånplade	16 mm	0,75	0,75	0,30 ²⁾
OSB-Plade	18 mm	0,75	0,75	0,30 ²⁾
Tilladelig last F_{tjill}				
Beton	≥ C20/25	0,45	0,75	0,30 ²⁾
Træ		0,30	0,75	0,30 ²⁾

¹⁾ Der er indregnet en passende sikkerhedsfaktor. Værdierne gælder for træk- og tværlaster og kombineret træk-og tværlast.

²⁾ Gælder åbning af krog og kun ved træklast.