

Belastingwaardes

DuoSeal

Aanbevolen belastingwaardes¹⁾ van één plug.

Type		DuoSeal 6	DuoSeal 8
Schroefdiameter	[mm]	4.5	6.0
Aanbevolen belastingwaardes in de aangegeven ondergrond F_{rec} ^{2) 3)}			
Beton	≥ C20/25	[kN] 0,40	0,60
Volle baksteen	≥ Mz 12	[kN] 0,20	0,30
Volle kalkzandsteen	≥ KS 12	[kN] 0,30	0,40
Cellenbeton	≥ ACC 2	[kN] 0,10	0,10
Geperforeerde baksteen	≥ HLZ 12	[kN] 0,20	0,30
Geperforeerde kalkzandsteen	≥ KSL 12	[kN] 0,30	0,40
Gipsplaat geïmpregneerd (groen)	12,5 mm	[kN] 0,10	0,10 ⁴⁾
Gipsplaat geïmpregneerd (groen)	2 x 12,5 mm	[kN] 0,15	0,15
Harde en geïmpregneerde gipsplaat (bijv. Knauf Diamant board)	12,5 mm	[kN] 0,15	0,15
Harde en geïmpregneerde gipsplaat, gedubbeld (bijv. Knauf Diamant board)	2 x 12,5 mm	[kN] 0,20	0,20
Gipsvezelplaat	12,5 mm	[kN] 0,20	0,20
Gipsblok	$\rho\rho \geq 0,85 \text{ kg/dm}^3$	[kN] 0,10	0,10

¹⁾ Er is rekening gehouden met de vereiste veiligheidsfactoren.

Belastingen zijn geldig bij gebruik van de meegeleverde schroeven en bij inachtnaam van de totale tegeldikte: tegel + tegellijm + afdichtingslaag.

²⁾ Geldig voor trek- en afschuifbelasting of een combinatie hiervan.

³⁾ Waarde voor een tegeldikte van 5 - 10 mm en een totale tegeldikte van 9,5 - 14,5 mm.

⁴⁾ Waarde voor een tegeldikte van 8 - 10 mm en een totale tegeldikte van 12,5 - 14,5 mm.