Lasten

DuoSeal

Empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels.

Emplomore Edition Since Emilional action				
Тур			DuoSeal 6	DuoSeal 8
Schraubendurchmesser		[mm]	4,5	6,0
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff F _{empf} ^{2) 3)}				
Beton	≥ C20/25	[kN]	0,40	0,60
Vollziegel	≥ Mz 12	[kN]	0,20	0,30
Kalksandvollstein	≥ KS 12	[kN]	0,30	0,40
Porenbeton	≥ PB2, PP2	[kN]	0,10	0,10
Hochlochziegel	≥ HLZ 12	[kN]	0,20	0,30
Kalksandlochstein	≥ KSL 12	[kN]	0,30	0,40
Gipskartonplatte imprägniert (grün)	12,5 mm	[kN]	0,10	0,104)
Gipskartonplatte imprägniert (grün)	2 x 12,5 mm	[kN]	0,15	0,15
Gipskartonplatte hart und imprägniert (z.B. Knauf Diamant oder Rigips Die Harte)	12,5 mm	[kN]	0,15	0,15
Gipskartonplatte hart und imprägniert (z.B. Knauf Diamant oder Rigips Die Harte)	2 x 12,5 mm	[kN]	0,20	0,20
Gipsfaserplatte	12,5 mm	[kN]	0,20	0,20
Gipsbauplatte	$\rho \ge 0.85 \text{ kg/dm}^3$	[kN]	0,10	0,10

Frforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.
Lastwerte gelten bei Verwendung der mitgelieferten Schraube und unter Berücksichtigung des Fliesengesamtaufbaus: Fliese + Fliesenkleber + Verbundabdichtung.
Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.
Werte gelten für Fliesendicken 5 - 10 mm und Fliesengesamtaufbauten 9,5 - 14,5 mm.

⁴⁾ Wert gilt für Fliesendicken 8 - 10 mm und Fliesengesamtaufbauten 12,5 - 14,5 mm.