

Spezialdübel DDF

Empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels.

Typ		DDF 10 x 100 FUS				
		N_{empf}	V_{empf}			
Empfohlene Zug- (N_{empf}) bzw. Querlasten (V_{empf}) im jeweiligen Untergrundbaustoff						
Abstand a zum Untergrund	[mm]	$\leq 45^{2)}$	0	22,5 ³⁾	45 ²⁾	
Beton	$\geq C20/25$	[kN]	1,67	2,02	0,90	0,57
Vollziegel	$\geq Mz 12$	[kN]	1,24	1,90	0,90	0,50
Hochlochziegel	$\geq HLz 12$	[kN]	0,63	1,50	0,90	0,50
Porenbeton	$\geq AAC 4$	[kN]	0,63	1,20	0,90	0,40

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt. Lastwerte gelten bei Verwendung der mitgelieferten Schraube. Gültig für Montage und Verwendung in trockenem Untergrund für Temperaturen bis +24 °C (bzw. kurzfristig bis +40 °C).

²⁾ Der Abstand von 45 mm ergibt sich aus einer Gipskartonplatte 2 x 12,5 mm und einem dahinter liegenden Hohlraum von 20 mm.

³⁾ Der Abstand von 22,5 mm ergibt sich aus einer Lage 12,5 mm Gipskarton und einem dahinter liegenden Hohlraum von 10 mm.