

Lasten

Metallspreizdübel FMD

Empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels.

Lastwerte gelten bei Verwendung von Holzschrauben mit größtem Durchmesser.

Typ		FMD 6 x 32	FMD 8 x 38	FMD 8 x 60	FMD 10 x 60
Holzschraubendurchmesser	[mm]	6	8	8	10
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff $F_{empf}^{2)}$					
Porenbeton	≥ AAC 2	[kN] 0,05	0,20	0,30	0,40
Porenbeton	≥ AAC 4	[kN] 0,15	0,30	0,40	0,60

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

²⁾ Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.