

Lasten

Metallspreizdübel FMD

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels.

Lastwerte gelten bei Verwendung von Holzschrauben mit größtem Durchmesser.

Typ		FMD 8 x 38	FMD 8 x 60	FMD 10 x 60
Holzschraubendurchmesser	[mm]	8	8	10
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff $F_{empf}^{2)}$				
Porenbeton \geq PB2, PP2 (G2)	[kN]	0,20	0,30	0,40
Porenbeton \geq PB4, PP4 (G4)	[kN]	0,30	0,40	0,60

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

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