

# LASTEN

## Metallspreizdübel FMD

Höchste empfohlene Lasten<sup>1)</sup> 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 $F_{\text{empf}}^{2)}$					
Porenbeton	≥ PB 2, PP 2 (G 2)	[kN]	0,20	0,30	0,40
Porenbeton	≥ PB 4, PP 4 (G 4)	[kN]	0,30	0,40	0,60

<sup>1)</sup> Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

<sup>2)</sup> Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.