

LASTEN

Metallrahmendübel F-M

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels als Teil einer Mehrfachbefestigung.

Typ			F 8 M	F 10 M
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff $F_{\text{empf}}^{2)}$				
Beton	$\geq \text{C20/25}$	[kN]	1,00	1,40
Vollziegel	$\geq \text{Mz 12}$	[kN]	0,30	1,30
Kalksandvollstein	$\geq \text{KS 12}$	[kN]	0,70	1,30
Vollstein aus Leichtbeton	$\geq \text{V 2}$	[kN]	-	0,50
Kalksandlochstein	$\geq \text{KSL 12}$	[kN]	0,25	0,60

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

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