

LASTEN

Turbo Porenbetonanker FTP M

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels in Porenbeton und Gipsbauplatten.

Lastwerte gelten bei Verwendung von metrischen Schrauben mit der angegebenen Gewindegröße.

Typ			FTP M 6	FTP M 8	FTP M 10
Gewindegröße	[M]		M 6	M 8	M 10
Min. Randabstand	c_{\min} [mm]		100	150	200
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff F_{empf}²⁾					
Porenbeton	PP 2; PB 2 ($\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$)	[kN]	0,30	0,45	0,60
Porenbeton	PP 4; PB 4 ($\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$)	[kN]	0,50	0,65	0,70
Porenbeton	PP 6; PB 6 ($\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$)	[kN]	0,70	0,80	0,90
Gipsbauplatte		[kN]	-	0,45	0,65

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

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