

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	[mm]	M 6	M 8	M 10
Min. Randabstand c_{min}	[mm]	100	150	200
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff $F_{empf}^{2)}$				
Porenbeton	PP2; PB2 ($\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$)	[kN] 0,30	0,45	0,60
Porenbeton	PP4; PB4 ($\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$)	[kN] 0,50	0,65	0,70
Porenbeton	PP6; PB6 ($\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$)	[kN] 0,70	0,80	0,90
Gipsbauplatten		[kN] -	0,45	0,65

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

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