

Lasten

Turbo Porenbetonanker FTP K

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels in Porenbeton und Gipsbauplatten.
Lastwerte gelten bei Verwendung von Schrauben mit den angegebenen Durchmessern.

Typ		FTP K 4	FTP K 6	FTP K 8	FTP K 10	
Schraubendurchmesser	[mm]	4	5 - 6	8	8 - 10	
Min. Randabstand c_{\min}	[mm]	100	100	150	200	
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff $F_{\text{empf}}^{2)}$						
Porenbeton	PP2; PB2 ($\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$)	[kN]	0,15	0,20	0,30	0,40
Porenbeton	PP4; PB4 ($\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$)	[kN]	0,25	0,30	0,40	0,50
Gipsbauplatten		[kN]	-	-	0,29	0,54

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

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