

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
Holzschraubendurchmesser	∅	[mm]	4	5-6	8	8-10
Min. Randabstand	c _{min}	[mm]	100	100	150	200
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff F_{empf}²⁾						
Porenbeton	PP 2; PB 2 (≥ 2,5 N/mm ²)	[kN]	0,15	0,20	0,30	0,40
Porenbeton	PP 4; PB 4 (≥ 5,0 N/mm ²)	[kN]	0,25	0,30	0,40	0,50
Gipsbauplatte		[kN]	-	-	0,29	0,54

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

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