

Lasten

Turbo Porenbetonanker FTP K

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 $F_{empf}^{2)}$					
Porenbeton AAC 2 $\geq 2,5$ N/mm ²	[kN]	0,15	0,20	0,30	0,40
Porenbeton AAC 4 $\geq 5,0$ N/mm ²	[kN]	0,25	0,30	0,40	0,50
Gipsbauplatten	[kN]	-	-	0,29	0,54

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt. Gültig für Montage und Verwendung in trockenem Untergrund für Temperaturen bis +24 °C (bzw. kurzzeitig bis +40 °C).

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