

# Lasten

## Turbo Porenbetonanker FTP M

Empfohlene Lasten<sup>1)</sup> eines Einzeldübels in Porenbeton und Gipsbauplatten.  
Lastwerte gelten bei Verwendung von metrischen Schrauben mit der angegebenen Gewindegröße.

Typ		FTP M6	FTP M8	FTP M10
Gewindegröße	[mm]	M6	M8	M10
Min. Randabstand $c_{min}$	[mm]	100	150	200
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff $F_{empf}^{2)}$				
Porenbeton AAC 2 $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	[kN]	0,30	0,45	0,60
Porenbeton AAC 4 $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$	[kN]	0,50	0,65	0,70
Porenbeton AAC 6 $\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$	[kN]	0,70	0,80	0,90
Gipsbauplatten	[kN]	-	0,45	0,65

<sup>1)</sup> Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

<sup>2)</sup> Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.