

# LASTEN

## Turbo Porenbetonanker FTP M

Höchste empfohlene Lasten<sup>1)</sup> 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	[M]		M 6	M 8	M 10
Min. Randabstand	$c_{\min}$ [mm]		100	150	200
<b>Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff <math>F_{\text{empf}}</math><sup>2)</sup></b>					
Porenbeton	PP 2; PB 2 ( $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ )	[kN]	0,30	0,45	0,60
Porenbeton	PP 4; PB 4 ( $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$ )	[kN]	0,50	0,65	0,70
Porenbeton	PP 6; PB 6 ( $\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$ )	[kN]	0,70	0,80	0,90
Gipsbauplatte		[kN]	-	0,45	0,65

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

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