

# LASTEN

## Turbo Porenbetonanker FTP K

Höchste empfohlene Lasten<sup>1)</sup> eines Einzeldübels in Porenbeton und Gipsbauplatten.

Typ			FTP K4	FTP K6	FTP K8	FTP K10
Schraubendurchmesser	∅	[mm]	4	5-6	8	8-10
Randabstand	c <sub>min</sub>	[mm]	100	100	150	200
<b>Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff F<sub>empf</sub><sup>2)</sup></b>						
Porenbeton	PP2; PB2 (≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup> )	[kN]	0,15	0,20	0,30	0,40
Porenbeton	PP4; PB4 (≥ 5,0 N/mm <sup>2</sup> )	[kN]	0,25	0,30	0,40	0,50
Gipsbauplatten		[kN]	-	-	0,29	0,54

<sup>1)</sup> Beinhaltet den Sicherheitsfaktor 5.

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