Lasten

Typ

Gewindegröße

Porenbeton

Porenbeton

Porenbeton

Gipsbauplatten

Min. Randabstand

Turbo Porenbetonanker FTP M

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels in Porenbeton und Gipsbauplatten.

 C_{min}

Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff F_{ame}²⁾

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt. ²⁾ Gültig für Zuglast. Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.

Lastwerte gelten bei Verwendung von metrischen Schrauben mit der angegebenen Gewindegröße.

PP2: PB2 (≥ 2.5 N/mm²)

PP4; PB4 (≥ 5,0 N/mm²)

PP6: PB6 (≥ 7.5 N/mm²)

FTPM6

M 6

100

0.30

0,50

0.70

[mm]

[mm]

[kN]

[kN]

[kN]

[kN]

FTP M 8

M 8

150

0.45

0,65

0.80

0,45

FTP M 10

M 10

200

0.60

0,70

0.90 0,65