Lasten

Typ

Schraubendurchmesser

Min. Randahstand

Porenbeton

Porenbeton

Gipsbauplatten

Turbo Porenhetonanker FTP K

Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff F_{empf}²⁾

AAC $2 \ge 2.5 \text{ N/mm}^2$

AAC $4 \ge 5.0 \text{ N/mm}^2$

 C_{min}

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

Empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels in Porenbeton und Gipsbauplatten. Lastwerte gelten bei Verwendung von Schrauben mit den angegebenen Durchmessern.

[mm]

[mm]

[kN]

[kN]

[kN]

FTPK4

4,0

100

0,15

0.25

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

FTPK8 8,0 150

0,30

0.40

0,29

FTP K 10

8,0 - 10,0

200

0,40

0.50

0,54

FTP K 6

5.0 - 6.0

100

0,20

0.30