## Lasten

Typ

Gewindegröße

Porenbeton

Porenbeton

Porenbeton

Gipsbauplatten

Min. Randabstand

Turbo Porenbetonanker FTP M

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

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

AAC  $6 \ge 7.5 \text{ N/mm}^2$ 

 $C_{min}$ 

Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff F<sub>empf</sub><sup>2)</sup>

1) Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt. <sup>2)</sup> Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.

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

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

FTP M 6

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