Fill & Fix

Typ

Lasten

Empfohlene Lasten^{1) 2)} eines Einzeldübels.

Durchmesser der Spanplattenschraube

Bohrernenndurchmesser

Verankerung in Vollbaustoffen **Empfohlene Last in Beton**

Empfohlene Last in Kalksandvollstein

Empfohlene Last in Hochlochziegel

Verankerung in Porenbeton Empfohlene Last in Porenbeton

Empfohlene Last in Kalksandlochstein

Empfohlene Last in Gipskartonplatte

Empfohlene Last in Gipskartonplatte

Empfohlene Last in Gipsfaserplatte

Empfohlene Last in Hohlblockstein aus Leichtbeton

¹⁾ Erforderliche Sicherheitsfaktoren sind berücksichtigt. ²⁾ Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter iedem Winkel.

Verankerung in Lochbaustoffen bei Verwendung der Siebhülse

Verankerung in Plattenbaustoffen bei Verwendung der Siebhülse

Verankerungstiefe

Bohrlochtiefe

Lastwerte gelten bei Verwendung von Spanplattenschrauben mit den angegebenen Durchmessern.

Ø

d_o

h_{of} ≥

h, ≥

≥ C12/15

 \geq KS 20. \geq NF

 \geq Hbl 4, 2K, \geq 8DF

 $25 \text{ mm} (= 2 \times 12,5 \text{ mm})$

≥ PB2. PP2

12.5 mm

12.5 mm

 \geq HLz 12, $\rho \geq 0.9 \text{ kg/dm}^3, \geq 16 \text{DF}$

 \geq KSL 12, $\rho \geq$ 1,4 kg/dm³, \geq 5DF

Fill & Fix

5.0

10

45

50

0.60

0.60

0,25

0.25

0,25

0.15

0,12

0.20

0,21

6.0

10

45

50

0.70

0.70

0,30

0.30

0.30

0.20

0,12

0.20

0,21

4.0

10

45

50

0.50

0.50

0.20

0.20

0.20

0.10

0.12

0.20

0,21

[mm]

[mm]

[mm]

[mm]

[kN]

[kN]

[kN]

[kN]

[kN]

[kN]

[kN]

[kN]

[kN]