Lasten

Typ

Gewinde

Gipskartonplatte

Gipskartonplatte

Gipskartonplatte

Gipskartonplatte

Gipsfaserplatte

Gipskartonplatte + OSB Platte

Spanplatte

OSB Platte

OSB Platte

Hohlraumdübel DuoHM

Empfohlene Lasten¹⁾²⁾ eines Einzeldübels.

Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff Femoral

Gipskartonplatte (z. B. Knauf Diamant oder Rigips Die Harte)

²⁾ Die angegebenen, empfohlenen Lasten sind Richtwerte und abhängig vom Baustoff und der Verarbeitung.

1) Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

²⁾ Gültig für Zug-, Querlast und Schrägzug unter iedem Winkel,

DuoHM 4x55

M4

0,15

0,25

0,20

0.36

0.36

0,38

0.48

0,52

0,58

0,58

[kN]

9.5 mm

2 x 9.5 mm

2 x 12.5 mm

12.5 mm

12.5 mm

12,5 mm

16 mm

15 mm

18 mm

12.5 mm + 15 mm

DuoHM 5x55

М5

0,15

0.25

0,20

0.38

0.38

0,40

0.50

0,54

0,60

0,60

DuoHM 6x55

M6

0.15

0.25

0,20

0.40

0.40

0,42

0.52

0,56

0,62

0,62