

LASTEN

Dämmstoffdübel FID

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels.

Lastwerte gelten bei Verwendung von Spanplattenschrauben mit größtem Durchmesser.

Typ			FID 50	FID 90
Schraubendurchmesser	Ø	[mm]	4,5 - 5,0	6,0
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff $N_{empf}^{2)}$				
Styropor	PS 15	[kN]	0,07	0,17
Styropor	PS 20	[kN]	0,10	0,20

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

²⁾ Gültig für Zuglast.

LASTEN

Dämmstoffdübel FID GREEN

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels.

Lastwerte gelten bei Verwendung von Spanplattenschrauben mit größtem Durchmesser.

Typ			FID GREEN 50	FID GREEN 90
Schraubendurchmesser	Ø	[mm]	4,5 - 5,0	6,0
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff N_{empf}²⁾				
Styropor	PS 15	[kN]	0,07	0,17
Styropor	PS 20	[kN]	0,10	0,20

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

²⁾ Gültig für Zuglast.