

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 Einzeldübel.

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.