

Produkte für Dach und Wand

● Steildachtechnik ● Befestigungs- und Montagetechnik ● Flachdachtechnik ● Service



Technische Daten Hohlblockdübel

222.0

| Dübel-und Bohr-Ø mm | Lochstein zul. Last (kN) | Leichtbeton zul. Last (kN) | Porenbeton zul. Last (kN) | Biegemoment (Nm) Stahl galv. Fz=0 kN | Biegemoment (Nm) Stahl galv. Fz=0,6 kN | Biegemoment (Nm) Nichtr. Stahl Fz=0 kN | Biegemoment (Nm) Nichtr. Stahl Fz=0,6 kN |
|---------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| 8 | 0,3 | 0,25 | 0,25 | - | - | - | - |
| 10 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 3,4 | 3,1 | - | 3,2 |

Wichtig: In Lochstein und Leichtbeton ohne Schlag bohren / Werte nur bei Verwendung der Original Sicherheitsdübelschraube / Sicherheitsfaktor 5 / 1 kN $\hat{=}$ 100 kg / Fz = vorhandener zentrischer Zug / zul. Last: zentr. Zug, Querlast und Schräglast gem. Zulassung Z-21.2-177

Montage:

