

Produkte für Dach und Wand

● Steildachtechnik ● Befestigungs- und Montagetechnik ● Flachdachtechnik ● Service



Technische Daten Fassadendübel

220.0

Dübel-und Bohr-Ø mm	Beton C20/25 zul. Last (kN)	Kalksandstein zul. Last (kN)	Vollziegel zul. Last (kN)	Biegemoment (Nm) Stahl galv. Fz=0 kN	Biegemoment (Nm) Stahl galv. Fz=0,5 kN	Biegemoment (Nm) Stahl galv. Fz=0,8 kN	Biegemoment (Nm) Nicht. Stahl Fz=0 kN	Biegemoment (Nm) Nicht. Stahl Fz=0,5 kN	Biegemoment (Nm) Nicht. Stahl Fz=0,8 kN
6	0,3	0,25	0,25	-	-	-	-	-	-
8	0,5	0,4	0,4	3,4	3,1	-	3,2	2,9	-
10	0,8	0,6	0,6	9,2	-	8,6	8,6	-	8,0

Werte nur bei Verwendung der Original Sicherheitsdübelschraube / Sicherheitsfaktor 5 / 1 kN \cong 100 kg / Fz = vorhandener zentrischer Zug / zul. Last = zentr. Zug, Querlast und Schräglast gemäss Zulassung Z-21.2-177

Montage:



Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns ausdrücklich vor. Stand: 01/2010