

Waschtischbefestigung WST II in Kombination mit DuoPower

Empfohlene Lasten^{1) 2)} eines Einzeldübels.

Typ		WST II
Schraube	[mm]	10 x 140
DuoPower Dübel	[mm]	12 x 60
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff F_{empf}		
Beton $\geq \text{C20/25}$	[kN]	2,20
Vollziegel $\geq \text{Mz 12}$	[kN]	1,30
Kalksandvollstein $\geq \text{KS 12}$	[kN]	2,20
Porenbeton $\geq \text{AAC 2}$	[kN]	0,20
Porenbeton $\geq \text{AAC 4}$	[kN]	0,80
Hochlochziegel $\geq \text{HLz 12; } \rho \geq 0,9 \text{ kg/dm}^3$	[kN]	0,35
Kalksandlochstein $\geq \text{KSL 12; } \rho \geq 1,6 \text{ kg/dm}^3$	[kN]	0,75
Hohlblocksteinen aus Leichtbeton $\geq \text{Hbl 2}$	[kN]	0,20

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt. Die Lastwerte gelten bei Verwendung des mitgelieferten Dübels, der mitgelieferten Stockschraube und unter Berücksichtigung eines Fliesengesamtaufbaus (Fliese + Fliesenkleber + Verbundabdichtung) von maximal 14 mm.

²⁾ Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel. Gültig für Montage und Verwendung in trockenem Untergrund für Temperaturen bis +24 °C (bzw. kurzzeitig bis +40 °C).