

Waschtischbefestigung WST II in Kombination mit DuoPower

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

Typ		WST II
Schraube	[mm]	10 x 140
DuoPower Dübel	[mm]	12 x 60
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff F_{empf}		
Beton	≥ C20/25	[kN] 2,20
Vollziegel	≥ Mz 12	[kN] 1,30
Kalksandvollstein	≥ KS 12	[kN] 2,20
Porenbeton	≥ PP2, AAC	[kN] 0,20
Porenbeton	≥ PP4, AAC	[kN] 0,80
Hochlochziegel	≥ Hlz 12; $\rho \geq 0,9 \text{ kg/dm}^3$	[kN] 0,35
Kalksandlochstein	≥ KSL 12; $\rho \geq 1,6 \text{ kg/dm}^3$	[kN] 0,75
Hohlblocksteinen aus Leichtbeton	≥ 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.