
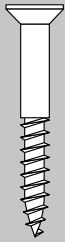

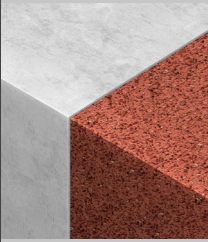
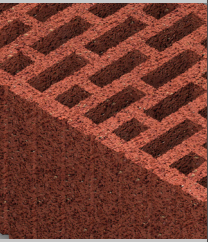



SPAX DÜBEL

BAUSTOFFE UND LASTEN

SPAX SD	größter Schrauben-Ø	Beton C20/25	Vollstein KS12 / MZ12	Lochstein HLZ12	Porenbeton ≥ PB2, PP2
					
Typ	[mm]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
5 x 25	4,0	40	30	10	5
6 x 30	5,0	90	65	20	10
6 x 45	5,0	100	80	20	10
8 x 40	6,0	110	90	25	15

- ⊗ Höchste empfohlene Lasten eines Dübels bei Verwendung von Holzschrauben mit Gewinde nach DIN 7998
- ⊗ Die Verankerungstiefe des Dübels ist einzuhalten
- ⊗ Bohrverfahren, Bohrlochdurchmesser und Bohrlochreinigung müssen dem Baustoff angepasst sein
- ⊗ Bei Lochstein und Porenbeton ist das Bohrloch mit einer Bohrmaschine im Drehgang (ohne Schlag- bzw. Hammerfunktion) zu erstellen
- ⊗ Die empfohlenen Zuglasten gelten nicht für die Montage in Fugen

SPAX International GmbH & Co. KG
ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE SEIT 1823

Kölner Straße 71 – 77 · 58256 Ennepetal · Germany
Telefon: +49 2333 799-1967 · Fax: +49 2333 799-199
info@spax.com · www.spax.com