
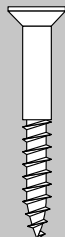


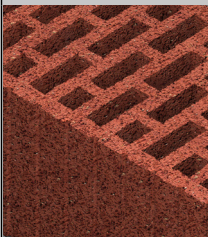



## SPAX DÜBEL

### BAUSTOFFE UND LASTEN

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