
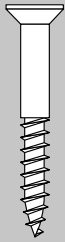

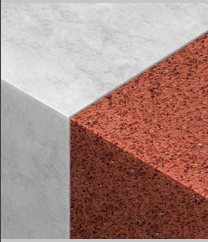
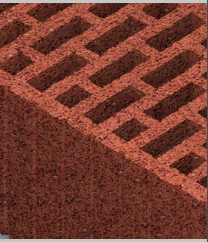



SPAX DÜBEL

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] |
| 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