

8.12 Beton-Schalungssteine

Für Keller-, Wohnungstrenn- und Treppenhauswände

| Pos. | Menge | Leistung | Einheits- preis | Gesamt- preis |
|------|-------------|---|--------------------|------------------|
| | | <p>Mauerwerk nach DIN 1053-1 errichten aus Knobel-Schalungssteine aus Beton Mit Nut- und Federsystem nach Zulassungs-Bescheid Z-17.1-830. Die Steine werden im Verband trocken aufeinander gesetzt und nach 3 Schichten mit Füllbeton verfüllt. Als Füllbeton ist Normalbeton mindestens der Festigkeitsklasse B 15 nach DIN 1045 mit einer max. Korngröße von 16mm jedoch mindestens 8mm zu verwenden</p> <p>Abmessungen in mm</p> <p>_____ m²/m³* 497 x 175 x 248 mm</p> <p>_____ m²/m³* 497 x 240 x 248 mm</p> <p>_____ m²/m³* 497 x 300 x 248 mm</p> <p>Zulage für Tür- und Fensteröffnungen im Innenmauerwerk beim Aufmauern herstellen.</p> <p>lichte Weite lichte Höhe Wanddicke</p> | | |
| | _____ Stück | | | |
| | _____ Stück | | | |
| | _____ Stück | | | |
| | _____ Stück | | | |
| | _____ Stück | | | |

* Nichtzutreffendes streichen