

## 8.11 LiaporPLAN-Schalungssteine

Für Keller-, Wohnungstrenn- und Treppenhauswände

Pos.	Menge	Leistung	Einheits- preis	Gesamt- preis
		<p>Mauerwerk nach DIN 1053-1 errichten aus PLAN-Schalungssteinen aus Leichtbeton Mit Nut- und Federsystem nach Zulassungs-Bescheid Z-17.1-830. Die Steine werden im Verband trocken aufeinander gesetzt und geschoßhoch 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>_____ m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>*      497 x <b>175</b> x 250 mm</p> <p>_____ m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>*      497 x <b>240</b> x 250 mm</p> <p>_____ m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>*      497 x <b>300</b> x 250 mm</p> <p>Zulage für Tür- und Fensteröffnungen im Innenmauerwerk beim Aufmauern herstellen.</p> <p>lichte Weite      lichte Höhe      Wanddicke</p>		
	_____ Stück			

\* Nichtzutreffendes streichen