

Pos. Nr.	Menge	Text	Einzelpreis	Gesamtpreis
..... m ² /m ³	<p>Mauerwerk der tragenden monolithischen Außenwände aus Blähton-Leichtbeton-Planstein LIAPLAN Hypokausten-stein - HBL 2 - mit integrierter Dämmung (Füllung: EPS Silver Polymer) und Strömungskanal mit LIAPLAN-Dünnbettmörtel vermauern, einschl. Ecksteine, Laibungssteine, Höhenausgleichsteine und aller Nebenleistungen</p> <p>Im Halbsteinverband von 12,5 cm zur Gewährleistung Durchgang des Strömungskanals verlegen. Ausführung Fußpunkt nach Hypokausten-Ausführungsdetails erstellen.</p> <p>Wanddicke d = 42,5 cm</p> <p>Wärmeleitfähigkeit Steinschicht: $\lambda = 0,08 \text{ W/mK}$ U-Wert fertiger Wandaufbau = $0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Rohdichteklasse: 0,45 Druckfestigkeitsklasse: 2 MN/m^2 char. Druckfestigkeit $f_k: 1,3 \text{ MN/m}^2$ zul. Druckspannung $\sigma_0: 0,4 \text{ MN/m}^2$</p> <p>nach Zulassung: Z-17.1- 1052</p> <p>Format: 14 DF (24,8/42,5/24,9 cm)</p> <p>Dünnbettmörtel im Lieferumfang enthalten, vollflächig aufgetragen mit Dünnbettmörtelschlitten</p> <p>Stoßfuge: unvermörtelt, verzahnt</p>
..... m ² /m ³	<p>Mauerwerk aus Blähton-Leichtbeton-Planstein LIAPLAN Hypokausten E-Stein für Sanierung - HBL 2 - mit LIAPLAN-Dünnbettmörtel vermauern, einschl. aller Nebenleistungen</p> <p>Wanddicke d = 6,0 cm</p> <p>Im Halbsteinverband von 25,0 cm zur Gewährleistung Durchgang des Strömungskanals verlegen. Die 1. Schicht an Bestandsmauerwerk kleben und dübeln, ab 2. Schicht Lagerfuge und an Bestandsmauerwerk kleben sowie pro m² 4 Edelstahlanker im Bestandsmauerwerk verdübeln. Ausführung nach Hypokausten-E-Stein-Ausführungsdetails erstellen.</p> <p>Format: 49,8/6,0/19,9 cm)</p> <p>Dünnbettmörtel im Lieferumfang enthalten, vollflächig aufgetragen</p> <p>Stoßfuge: unvermörtelt</p>