

## Aussenwand - Liapor-Ton-Massiv-Wand (haufwerksporig)

Vorbemerkungen				
<p>Die Anlieferung der Liapor-Ton-Massiv-Wände ist vom Auftragnehmer mit dem Hersteller (Frächter) so abzustimmen, daß Sie nach Anlieferung sofort versetzt werden können.</p> <p>Die Wände sind auf der Bodenplatte im Mörtelbett zu versetzen. Als Mörtel ist ein solcher der Mörtelklasse „M 5 w“ entsprechend der ÖNORM B 3341 zu verwenden.</p> <p>Der Verbund der Wände ist genau nach den Angaben des Herstellers mit den mitgelieferten Verbindungsmitteln herzustellen.</p> <p>Als Vergußmasse ist ein Leichtbeton LC 16/18 Konsistenz C3 zu verwenden.</p>				
Pos.	Leistung	Ausmaß	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<p>Liefern und Versetzen von geschoßhohen, porigen Liapor Ton-Massiv-Wänden, mit 20 cm Stärke. Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation. Die Wände sind an der Außenseite für das Aufbringen eines naturreinen Kalk-Zementputzes und einer Silikat-Fassade geeignet.</p> <p>U(k)-Wert (unverputzt) = 0,96 W/m<sup>2</sup>K Bewertetes Schalldämmmaß Rw (unverputzt) = 46 dB Brandwiderstandsklasse (unverputzt) = F 180</p>	_____ m <sup>2</sup>		
	<p>Liefern und Versetzen von geschoßhohen, porigen Liapor Ton-Massiv-Wänden, mit 30 cm Stärke. Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation. Die Wände sind an der Außenseite für das Aufbringen eines naturreinen Kalk-Zementputzes und einer Silikat-Fassade geeignet.</p> <p>U(k)-Wert (unverputzt) = 0,81 W/m<sup>2</sup>K Bewertetes Schalldämmmaß Rw (unverputzt) = 54 dB Brandwiderstandsklasse (unverputzt) = F 180</p>	_____ m <sup>2</sup>		
	<p>Liefern und Versetzen von geschoßhohen, porigen Liapor Ton-Massiv-Wänden, mit 38 cm Stärke. Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation. Die Wände sind an der Außenseite für das Aufbringen eines naturreinen Kalk-Zementputzes und einer Silikat-Fassade geeignet.</p> <p>U(k)-Wert (unverputzt) = 0,41 W/m<sup>2</sup>K Bewertetes Schalldämmmaß Rw (unverputzt) = 54 dB Brandwiderstandsklasse (unverputzt) = F 180</p>	_____ m <sup>2</sup>		