

Aussenwand – Mauerwerk – Liapor-TOP-THERM 20-System

Vorbemerkungen				
<p>Geschosse: Sämtliche Positionen gelten, wenn nicht anders angegeben, ohne Unterschied der Geschosse. Wand- oder Mauerwerkshöhen: Wenn keine Höhen angegeben werden, sind die Mauerwerkpositionen mit einer Höhe bis 3,2 m zu kalkulieren. Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstungsmehrkosten einzukalkulieren sind. Dabei bezieht sich die Aufzählung auf jeden Teil, der über der Höhengrenze von 3,2 m liegt. Bewehrung: Die in den ÖNORMEN für Wände oder Zwischenwände vorgeschriebenen Mindestbewehrungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Zusätzlich vorgeschriebene Bewehrungen werden gesondert vergütet. Abzug von Öffnungen: Öffnungen über 0,5 m² im Mauerwerk aller Art einschließlich der Zwischenwände sind abzuziehen. Das Versetzen von Stöcken und Zargen wird gesondert vergütet.</p>				
Pos.	Leistung	Ausmaß	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<p>Mauerwerk ____ cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 33/20/24 cm inklusive Wärmedämmverbundsystem und Innenputz.</p> <p>Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu = 5$.</p> <p>33/20 VBL 7 Blähton M3 bis M10 Steinklasse VBL 7, Steifigkeit 7,0 N/mm², mit Normalmauermörtel gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 200 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (einseitig verputzt) $R_w = 50$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 0,57$ m²K/W.</p> <p>Aufbringen eines _____ Wärmedämmverbundsystemes der Firma _____, Plattenstärke ____ cm.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand (gesamte Wand inkl. 1,5 cm Innenputz) $D =$ _____ m²K/W.</p> <p>Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand inkl. 1,5 cm Innenputz) $k(U) =$ _____ W/m²K</p>	_____ m ²		