

Aussenwand - Mauerwerk

Vorbemerkungen				
<p>Geschosse: Sämtliche Positionen gelten, wenn nicht anders angegeben, ohne Unterschied der Geschosse. Wand- oder Mauerwerkshöhen: Wenn keine Höhen angegeben werden, sind die Mauerwerkspositionen 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> <p>Wärme- und Schallschutz: der Wärmedurchlaßwiderstand (D in m²K/W) und die flächenbezogene Masse (M in kg/m²) gelten als Mindestwerte für unverputztes Mauerwerk. Bei Eignungsprüfungen sind Glattstriche aufzubringen. Bei Mauerwerk aus Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder Mantelbetonsteinen dürfen nur Ergänzungssteine verwendet werden, deren Wärmeschutz mindestens dem der übrigen Steine entspricht. Die gilt auch für waagrechten und senkrechten Ausgleich. Sollte mit Ergänzungssteinen nicht das Auslangen gefunden werden, sind Paßstücke zu schneiden.</p>				
Pos.	Leistung	Ausmaß	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<p>Mauerwerk 38 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 25/38/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu = 5$. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>25/38 VBL 1 Blähton M3 bis M10 Steinklasse VBL 1, Steinfestigkeit 2,0 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 52$ dB, Wärmedurchlaßwiderstand (unverputzt) $D = 2,63$ m²K/W, z.B. Liaton plus 38 VBL 1, Liapor Tonblock 38 S VBL 1 oder Gleichwertiges.</p> <p>25/38 VBL 2 Blähton M3 bis M10 Steinklasse VBL 2, Steinfestigkeit 2,4 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 240 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 53$ dB, Wärmedurchlaßwiderstand (unverputzt) $D = 2,38$ m²K/W, z.B. Liaton plus 38 VBL 2, Liapor Tonblock 38 S VBL 2 oder Gleichwertiges.</p> <p>25/38 VBL 3 Blähton M3 bis M10 Steinklasse VBL 3, Steinfestigkeit 3,2 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 270 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 54$ dB, Wärmedurchlaßwiderstand (unverputzt) $D = 2,27$ m²K/W, z.B. Liaton plus 38 VBL 3, Liapor Tonblock 38 S VBL 3 oder Gleichwertiges.</p>	<p>_____ m²</p> <p>_____ m²</p> <p>_____ m²</p>		