

Ausschreibungstexte KLB-Schalldämmblöcke

Einheit	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
m ²	<p>Mauerwerk der einschaligen Wohnungstrennwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Schalldämmblöcken nach DIN V 18152-100 mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung Wanddicke 240 mm - Format 8 DF Rohdichteklasse 2,0; Festigkeitsklasse 20 *) Rohdichteklasse 1,8; Festigkeitsklasse 12 *) Rohdichteklasse 1,6; Festigkeitsklasse 12 *) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - II a – III *) bewertetes Schalldämmmaß einschl. beidseitigem Putz = 55 dB / 54 dB / 53 dB *) liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p>
m ²	<p>Mauerwerk der einschaligen Wohnungstrennwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Schalldämmblöcken nach DIN V 18152-100 mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung Wanddicke 175 mm - Format 9 DF Rohdichteklasse 2,0; Festigkeitsklasse 12 *) Rohdichteklasse 1,6; Festigkeitsklasse 12 *) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - II a – III *) bewertetes Schalldämmmaß einschl. beidseitigem Putz = 52 dB / 50 dB *) liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 3 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p>
m ²	<p>Mauerwerk der einschaligen Wohnungstrennwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Schalldämmblöcken nach DIN V 18152-100 mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung Wanddicke 175 mm - Format 6 DF Rohdichteklasse 2,0; Festigkeitsklasse 20 *) Rohdichteklasse 1,8; Festigkeitsklasse 12 *) Rohdichteklasse 1,6; Festigkeitsklasse 12 *) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - II a – III *) bewertetes Schalldämmmaß einschl. beidseitigem Putz = 52 dB / 51 dB / 50 dB *) liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 3 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p> <p>*) nicht Zutreffendes streichen</p>

<p>m²</p>	<p>Mauerwerk der zweischaligen Haustrennwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Schalldämmblöcken nach DIN V 18152-100 mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung Wanddicke 240 mm - Format 8 DF Rohdichteklasse 2,0; Festigkeitsklasse 20 *) Rohdichteklasse 1,8; Festigkeitsklasse 12 *) Rohdichteklasse 1,6; Festigkeitsklasse 12 *) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - II a – III *) bewertetes Schalldämmmaß einschl. Trennfuge und jeweils einseitigem Putz = 75 dB / 74 dB / 72 dB *) liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p>		
<p>m²</p>	<p>Mauerwerk der zweischaligen Haustrennwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Schalldämmblöcken nach DIN V 18152-100 mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung Wanddicke 175 mm - Format 9 DF Rohdichteklasse 2,0; Festigkeitsklasse 12 *) Rohdichteklasse 1,6; Festigkeitsklasse 12 *) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - II a – III *) bewertetes Schalldämmmaß einschl. Trennfuge und jeweils einseitigem Putz = 71 dB / 69 dB *) liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 3 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p>		
<p>m²</p>	<p>Mauerwerk der zweischaligen Haustrennwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Schalldämmblöcken nach DIN V 18152-100 mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung Wanddicke 175 mm - Format 6 DF Rohdichteklasse 2,0; Festigkeitsklasse 20 *) Rohdichteklasse 1,8; Festigkeitsklasse 12 *) Rohdichteklasse 1,6; Festigkeitsklasse 12 *) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - II a – III *) bewertetes Schalldämmmaß einschl. Trennfuge und jeweils einseitigem Putz = 71 dB / 70 dB / 69 dB *) liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 3 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p>		

*) nicht Zutreffendes streichen