



Ausschreibungstexte KLB-Kalopor, Dämmung aus Steinwolle

Einheit	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
m ²	<p>Mauerwerk der Keller-Außenwände nach DIN 1053-1 (Wohnbereich) aus KLB-Kalopor, Dämmung aus Steinwolle nach Zulassung Z-17.1-959 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 365 mm - Format 12 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,11$ mit DBM Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,09$ mit DBM Rohdichteklasse 0,40; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,08$ mit DBM vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p>
m ²	<p>Mauerwerk der Keller-Außenwände nach DIN 1053-1 (Wohnbereich) aus KLB-Kalopor, Dämmung aus Steinwolle nach Zulassung Z-17.1-959 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 300 mm - Format 20 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,11$ mit DBM Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,09$ mit DBM Rohdichteklasse 0,40; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,08$ mit DBM vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p>
m ²	<p>Mauerwerk der Außenwände des EG, 1. OG bis ... OG u. DG*) nach DIN 1053-1 aus KLB-Kalopor, Dämmung aus Steinwolle nach Zulassung Z-17.1-959 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 365 mm - Format 12 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,11$ mit DBM Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,09$ mit DBM Rohdichteklasse 0,40; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,08$ mit DBM vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p>

m ²	<p>Mauerwerk der Außenwände des EG, 1. OG bis ... OG u. DG*) nach DIN 1053-1 aus KLB-Kalopor, Dämmung aus Steinwolle nach Zulassung Z-17.1-959 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 300 mm - Format 20 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,11$ mit DBM Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,09$ mit DBM Rohdichteklasse 0,40; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,08$ mit DBM vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p>		
----------------	---	--	--

*) nicht Zutreffendes streichen