

Ausschreibungstexte KLB-Blöcke W3

Einheit	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
m ²	<p>Mauerwerk der Keller-Außenwände nach DIN 1053-1 (Wohnbereich) aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 365 mm - Format 12 DF Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 6*) $\lambda_R = 0,21$ mit LM 21 Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,16$ mit LM 21 Rohdichteklasse 0,55; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,14$ mit LM 21 Rohdichteklasse 0,5; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,13$ mit LM 21 vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-Leichtmörtel LM 21 liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 3 DF oder 6 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p>
m ²	<p>Mauerwerk der Keller-Außenwände nach DIN 1053-1 (Wohnbereich) aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 Wanddicke 300 mm - Format 10 DF Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 6*) $\lambda_R = 0,21$ mit LM 21 Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,16$ mit LM 21 vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-Leichtmörtel LM 21 liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 5 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p>
<p>*) nicht Zutreffendes streichen</p>			

<p>m²</p>	<p>Mauerwerk der Keller-Außenwände nach DIN 1053-1 (Wohnbereich) aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 Wanddicke 300 mm - Format 20 DF Rohdichteklasse 0,55; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,14$ mit LM 21 Rohdichteklasse 0,5; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,13$ mit LM 21 vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-Leichtmörtel LM 21 liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 5 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>m²</p>	<p>Mauerwerk der Keller-Außenwände nach DIN 1053-1 (Wohnbereich) aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 Wanddicke 240 mm - Format 16 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,16$ mit LM 21 vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-Leichtmörtel LM 21 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>.....</p>	<p>.....</p>
<p>m²</p>	<p>Mauerwerk der Außenwände des EG, 1. OG bis ... OG u. DG*) nach DIN 1053-1 aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 365 mm - Format 12 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,18$ mit LM 21 Rohdichteklasse 0,55; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,14$ mit LM 21 Rohdichteklasse 0,5; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,13$ mit LM 21 vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-Leichtmörtel LM 21 liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 3 DF oder 6 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

*) nicht Zutreffendes streichen

<p>m²</p>	<p>Mauerwerk der Außenwände des EG, 1. OG bis ... OG u. DG^{*)} nach DIN 1053-1 aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 Wanddicke 300 mm - Format 10 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,16$ mit LM 21 vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-Leichtmörtel LM 21 liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 5 DF) zu verwenden.</p>	<p>€/m²</p>	<p>.....</p>
<p>m²</p>	<p>Mauerwerk der Außenwände des EG, 1. OG bis ... OG u. DG^{*)} nach DIN 1053-1 aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 Wanddicke 300 mm - Format 20 DF Rohdichteklasse 0,55; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,14$ mit LM 21 Rohdichteklasse 0,5; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,13$ mit LM 21 vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-Leichtmörtel LM 21 liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 5 DF) zu verwenden.</p>	<p>€/m²</p>	<p>.....</p>
<p>m²</p>	<p>Mauerwerk der Außenwände des EG, 1. OG bis ... OG u. DG^{*)} nach DIN 1053-1 aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 Wanddicke 240 mm - Format 16 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,16$ mit LM 21 vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-Leichtmörtel LM 21 liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p>	<p>€/m²</p>	<p>.....</p>

*) nicht Zutreffendes streichen

<p>m²</p>	<p>Mauerwerk der Hintermauerschale für Wärmedämmverbundsystem nach DIN 1053-1 aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 Wanddicke 240 mm - Format 16 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,16$ mit LM 21 vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-Leichtmörtel LM 21 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 Hintermauerschale für Wärmedämmverbundsystem nach DIN 1053-1 aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 Wanddicke 175 mm - Format 12 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,16$ mit LM 21 vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-Leichtmörtel LM 21 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 Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Luftschicht und Dämmung nach DIN 1053-1 aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 Wanddicke 240 mm - Format 16 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,16$ mit LM 21 vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-Leichtmörtel LM 21 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>*) nicht Zutreffendes streichen</p>			

<p>m²</p>	<p>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Luftschicht und Dämmung nach DIN 1053-1 aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 Wanddicke 175 mm - Format 12 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,16$ mit LM 21 vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-Leichtmörtel LM 21 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 Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Kerndämmung nach DIN 1053-1 aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 Wanddicke 240 mm - Format 16 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,16$ mit LM 21 vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-Leichtmörtel LM 21 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 Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Kerndämmung nach DIN 1053-1 aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 Wanddicke 175 mm - Format 12 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,16$ mit LM 21 vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-Leichtmörtel LM 21 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 Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Luftschicht nach DIN 1053-1 aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 Wanddicke 240 mm - Format 16 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,16$ mit LM 21 vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-Leichtmörtel LM 21 liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p>	<p>€/m²</p>	<p>.....</p>
<p>m²</p>	<p>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Luftschicht nach DIN 1053-1 aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 Wanddicke 175 mm - Format 12 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,16$ mit LM 21 vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-Leichtmörtel LM 21 liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 3 DF) zu verwenden.</p>	<p>€/m²</p>	<p>.....</p>
<p>m²</p>	<p>Mauerwerk der tragenden Innenwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 Wanddicke 240 mm - Format 16 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - II a - III*) liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p>	<p>€/m²</p>	<p>.....</p>
<p>m²</p>	<p>Mauerwerk der tragenden Innenwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Klimaleichtblöcken W3 nach DIN 18151 und ÜZ W B1-33/2000-0510 Wanddicke 175 mm - Format 12 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - II a - III*) liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 3 DF) zu verwenden.</p>	<p>€/m²</p>	<p>.....</p>