

Ausschreibungstexte KLB-Plan-Blöcke SW1

Pos.	Menge	Einheit	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
.....	m ²	<p>Mauerwerk der Keller-Außenwände nach DIN 1053-1 (Wohnbereich) aus KLB-Plan-Blöcken SW1 nach Z 17.1-730 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 490 mm - Format 16 DF Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,10$ mit DBM vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 2 DF oder 6 DF) zu verwenden.</p>	€/m ²
.....	m ²	<p>Mauerwerk der Keller-Außenwände nach DIN 1053-1 (Wohnbereich) aus KLB-Plan-Blöcken SW1 nach Z 17.1-730 Wanddicke 425 mm - Format 14 DF Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,10$ mit DBM vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 2 DF oder 6 DF) zu verwenden.</p>	€/m ²
.....	m ²	<p>Mauerwerk der Keller-Außenwände nach DIN 1053-1 (Wohnbereich) aus KLB-Plan-Blöcken SW1 nach Z 17.1-730 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 365 mm - Format 12 DF Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 6*) $\lambda_R = 0,18$ mit DBM Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,14$ mit DBM Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,11$ mit DBM Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,10$ mit DBM vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformatige Ergänzungssteine (Vollsteine 3 DF oder 6 DF) zu verwenden.</p>	€/m ²
			*) nicht Zutreffendes streichen		

.....	m ²	<p>Mauerwerk der Keller-Außenwände nach DIN 1053-1 (Wohnbereich) aus KLB-Plan-Blöcken SW1 nach Z 17.1-730 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 300 mm - Format 10 DF Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 6*) $\lambda_R = 0,18$ mit DBM Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,14$ mit DBM Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,11$ mit DBM vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformartige Ergänzungssteine (Vollsteine 5 DF) zu verwenden.</p>	€/m ²
.....	m ²	<p>Mauerwerk der Keller-Außenwände nach DIN 1053-1 (Wohnbereich) aus KLB-Plan-Blöcken SW1 nach Z 17.1-730 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 300 mm - Format 20 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,14$ mit DBM Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,11$ mit DBM Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,10$ mit DBM vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformartige Ergänzungssteine (Vollsteine 5 DF) zu verwenden.</p>	€/m ²
.....	m ²	<p>Mauerwerk der Außenwände des EG, 1. OG bis ... OG u. DG*) nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Blöcken SW1 nach Z 17.1-730 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 490 mm - Format 16 DF Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,10$ mit DBM vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformartige Ergänzungssteine (Vollsteine 2 DF oder 6 DF) zu verwenden.</p>	€/m ²
			*) nicht Zutreffendes streichen			

.....	m ²	<p>Mauerwerk der Außenwände des EG, 1. OG bis ... OG u. DG*) nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Blöcken SW1 nach Z 17.1-730 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 425 mm - Format 14 DF Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,10$ mit DBM</p> <p>vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformartige Ergänzungssteine (Vollsteine 2 DF oder 6 DF) zu verwenden.</p>	€/m ²
.....	m ²	<p>Mauerwerk der Außenwände des EG, 1. OG bis ... OG u. DG*) nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Blöcken SW1 nach Z 17.1-730 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 365 mm - Format 12 DF Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 6*) $\lambda_R = 0,18$ mit DBM Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,14$ mit DBM Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,11$ mit DBM Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,10$ mit DBM</p> <p>vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformartige Ergänzungssteine (Vollsteine 3 DF oder 6 DF) zu verwenden.</p>	€/m ²
.....	m ²	<p>Mauerwerk der Außenwände des EG, 1. OG bis ... OG u. DG*) nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Blöcken SW1 nach Z 17.1-730 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 300 mm - Format 10 DF Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 6*) $\lambda_R = 0,14$ mit DBM Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,14$ mit DBM Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,11$ mit DBM</p> <p>vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformartige Ergänzungssteine (Vollsteine 5 DF) zu verwenden.</p>	€/m ²
			*) nicht Zutreffendes streichen			

.....	m ²	<p>Mauerwerk der Außenwände des EG, 1. OG bis ... OG u. DG*) nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Blöcken SW1 nach Z 17.1-730 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 300 mm - Format 20 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,14$ mit DBM Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,11$ mit DBM Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,10$ mit DBM</p> <p>vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformartige Ergänzungssteine (Vollsteine 5 DF) zu verwenden.</p>	€/m ²
.....	m ²	<p>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Luftschicht KLB-Plan-Blöcken SW1 nach Z 17.1-730 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 300 mm - Format 10 DF Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 6*) $\lambda_R = 0,14$ mit DBM Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,14$ mit DBM Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,11$ mit DBM</p> <p>vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformartige Ergänzungssteine (Vollsteine 5 DF) zu verwenden.</p>	€/m ²
.....	m ²	<p>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Luftschicht KLB-Plan-Blöcken SW1 nach Z 17.1-730 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 300 mm - Format 20 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,14$ mit DBM Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,11$ mit DBM Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,10$ mit DBM</p> <p>vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformartige Ergänzungssteine (Vollsteine 5 DF) zu verwenden.</p>	€/m ²

*) nicht Zutreffendes streichen

.....	m ²	<p>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Luftschicht KLB-Plan-Blöcken SW1 nach Z 17.1-730 mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung Wanddicke 240 mm - Format 16 DF Rohdichteklasse 0,6; Festigkeitsklasse 4*) $\lambda_R = 0,14$ mit DBM Rohdichteklasse 0,45; Festigkeitsklasse 2*) $\lambda_R = 0,11$ mit DBM vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformatische Ergänzungssteine (Vollsteine 2 DF oder 6 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p>
			*) nicht Zutreffendes streichen		