



Ausschreibungstexte KLB-Plan-Vollsteine und KLB-Plan-Schalldämmsteine

Pos.	Menge	Einheit	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
.....	m ²	Mauerwerk der tragenden/nichttragenden*) Innenwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Vollsteinen nach Z 17.1-778 mit unvermörtelter Stoßfuge Wanddicke 115 mm - Format 8 DF N+F Rohdichteklasse 1,0; Festigkeitsklasse 2*) Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 4*) Rohdichteklasse 0,60; Festigkeitsklasse 2*) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformatische Ergänzungssteine (Vollsteine 2 DF) zu verwenden.	€/m ²
.....	m ²	Mauerwerk der tragenden/nichttragenden*) Innenwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Schalldämmsteinen nach Z 17.1-778 mit unvermörtelter Stoßfuge Wanddicke 115 mm - Format 8 DF N+F Rohdichteklasse 2,0; Festigkeitsklasse 12*) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformatische Ergänzungssteine (Vollsteine 2 DF) zu verwenden.	€/m ²
.....	m ²	Mauerwerk der tragenden/nichttragenden*) Innenwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Vollsteinen nach Z 17.1-778 mit unvermörtelter Stoßfuge Wanddicke 175 mm - Format 3 DF Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6*) Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 4*) Rohdichteklasse 0,60; Festigkeitsklasse 2*) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.	€/m ²
.....	m ²	Mauerwerk der tragenden/nichttragenden*) Innenwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Schalldämmsteinen nach Z 17.1-778 mit unvermörtelter Stoßfuge Wanddicke 175 mm - Format 3 DF Rohdichteklasse 2,0; Festigkeitsklasse 20*) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.	€/m ²
			*) nicht Zutreffendes streichen		

.....	m ²	<p>Mauerwerk der tragenden/nichttragenden*) Innenwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Vollsteinen nach Z 17.1-778 mit unvermörtelter Stoßfuge Wanddicke 115 mm - Format 2 DF Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 4*) Rohdichteklasse 0,60; Festigkeitsklasse 2*) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.</p>	€/m ²
.....	m ²	<p>Mauerwerk der tragenden/nichttragenden*) Innenwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Schalldämmsteinen nach Z 17.1-778 mit unvermörtelter Stoßfuge Wanddicke 115 mm - Format 2 DF Rohdichteklasse 2,0; Festigkeitsklasse 20*) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.</p>	€/m ²
.....	m ²	<p>Mauerwerk der tragenden Innenwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Vollsteinen nach Z 17.1-778 mit unvermörtelter Stoßfuge Wanddicke 240 mm - Format 6 DF Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6*) Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 4*) Rohdichteklasse 0,60; Festigkeitsklasse 2*) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformatische Ergänzungssteine (Vollsteine 2 DF) zu verwenden.</p>	€/m ²
.....	m ²	<p>Mauerwerk der tragenden Innenwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Schalldämmsteinen nach Z 17.1-778 mit unvermörtelter Stoßfuge Wanddicke 240 mm - Format 6 DF Rohdichteklasse 2,0; Festigkeitsklasse 12*) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformatische Ergänzungssteine (Vollsteine 2 DF) zu verwenden.</p>	€/m ²
			*) nicht Zutreffendes streichen			

.....	m ²	<p>Mauerwerk der tragenden Innenwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Vollsteinen nach Z 17.1-778 mit unvermörtelter Stoßfuge Wanddicke 300 mm - Format 5 DF Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6*) Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 4*) Rohdichteklasse 0,60; Festigkeitsklasse 2*) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.</p>	€/m ²
.....	m ²	<p>Mauerwerk der tragenden Innenwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Schalldämmsteinen nach Z 17.1-778 mit unvermörtelter Stoßfuge Wanddicke 300 mm - Format 5 DF Rohdichteklasse 2,0; Festigkeitsklasse 12*) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.</p>	€/m ²
.....	m ²	<p>Mauerwerk der tragenden Innenwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Vollsteinen nach Z 17.1-778 mit unvermörtelter Stoßfuge Wanddicke 365 mm - Format 6 DF Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6*) Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 4*) Rohdichteklasse 0,60; Festigkeitsklasse 2*) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformatische Ergänzungssteine (Vollsteine 3 DF) zu verwenden.</p>	€/m ²
.....	m ²	<p>Mauerwerk der tragenden Innenwände nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Schalldämmsteinen nach Z 17.1-778 mit unvermörtelter Stoßfuge Wanddicke 365 mm - Format 6 DF Rohdichteklasse 2,0; Festigkeitsklasse 12*) vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen. Zur Ergänzung sind kleinformatische Ergänzungssteine (Vollsteine 3 DF) zu verwenden.</p>	€/m ²
			*) nicht Zutreffendes streichen			

.....	m	<p>Pfeilermauerwerk nach DIN 1053-1 aus KLB-Plan-Vollsteinen nach Z 17.1-778 *) KLB-Plan-Schalldämmsteinen nach Z 17.1-778 *) mit vermörtelter Stoß- und Lagerfuge Pfeilerabmessung L x B: Rohdichteklasse: Festigkeitsklasse:</p> <p>vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p>
.....	m	<p>Schichtabmauerung KLB-Plan-Vollsteinen nach Z 17.1-778 *) KLB-Plan-Schalldämmsteinen nach Z 17.1-778 *) mit vermörtelter Stoß- und Lagerfuge Wanddicke 365 mm - Format 6 DF *) Wanddicke 300 mm - Format 5 DF *) Wanddicke 240 mm - Format 6 DF *) Wanddicke 175 mm - Format 3 DF *) Wanddicke 115 mm - Format 2 DF *) Rohdichteklasse: Festigkeitsklasse:</p> <p>vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit KLB-P-DM liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.</p> <p style="text-align: right;">€/m²</p>