**Bisoclassic (Super)**

**Zulassung Z-17.1-1002**

**Technische Vorbemerkung:**

Für die Ausführung des Mauerwerks gilt DIN 1996-1-1:2010-12 (EC 6); DIN 1996-2-2: 2010-12 (EC 6) und die Zulassung Z-17.1-1002 sowie die technischen Arbeitsanweisungen des Herstellers.

Der Bisoclassic (Super) mit Nut- und Feder-Stoßfugenausbildung werden knisch gestoßen und in einer ca. 12mm dicken Lagerfuge aus Bisotherm-Leichtmauermörtel versetzt. Die erste Schicht des Bisoclassic - Mauerwerks ist flucht- und waagerecht in einem Bisotherm Kimm-Mörtelbett zu vermauern, um Unebenheiten des Untergrundes auszugleichen.

Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Informationen, „BisoPlan Verarbeitung“, „Kimm-Mörtel“ und im Prospekt: „Mauerwerk Komplett Programm BAUEN“.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Menge | Leistung | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | m² | Mauerwerk der tragenden Außenwände aus**Bisoclassic 10 (Super)****Festigkeitsklasse 1,6****Rohdichteklasse 0,40**mit Bisotherm-Leichtmauermörtel LM 21 liefern und herstellen einschl. aller Nebenleistungen und Ergänzungssteinen.**Wärmeleitfähigkeit: = 0,10 W/mK**Format: 24,7 cm / **36,5 cm** / 23,8 cm | EUR/m² | EUR |
|  | m² | Mauerwerk der tragenden Außenwände aus **Bisoclassic 11 (Super)****Festigkeitsklasse 2****Rohdichteklasse 0,45**mit Bisotherm-Leichtmauermörtel LM 21 liefern und herstellen einschl. aller Nebenleistungen und Ergänzungssteinen.**Wärmeleitfähigkeit: = 0,11 W/mK**Format: 24,7 cm / **36,5 cm** / 23,8 cm | EUR/m² | EUR |
|  | m² | Mauerwerk der tragenden Außenwände aus **Bisoclassic 14 (Super)****Festigkeitsklasse 4****Rohdichteklasse 0,60**mit Bisotherm-Leichtmauermörtel LM 21 liefern und herstellen einschl. aller Nebenleistungen und Ergänzungssteinen.**Wärmeleitfähigkeit: = 0,14 W/mK**Format: 24,7 cm / **30,0 cm** / 23,8 cmFormat: 24,7 cm / **36,5 cm** / 23,8 cm | EUR/m² | EUR |

**Bisoclassic (Block)**

DIN EN 771-3, DIN V 18151-100 mit Bisotherm-Leichtmauermörtel

**Technische Vorbemerkung:**

Für die Ausführung des Mauerwerks gilt DIN 1996-1-1:2010-12 (EC 6); DIN 1996-2-2: 2010-12 (EC 6) und technischen Arbeitsanweisungen des Herstellers.

Der Bisoclassic (Block) mit Nut- und Feder-Stoßfugenausbildung werden knisch gestoßen und in einer ca. 12mm dicken Lagerfuge aus Bisotherm-Leichtmauermörtel versetzt. Die erste Schicht des Bisoclassic - Mauerwerks ist flucht- und waagerecht in einem Bisotherm Kimm-Mörtelbett zu vermauern, um Unebenheiten des Untergrundes auszugleichen.

Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Informationen, „BisoPlan Verarbeitung“, „Kimm-Mörtel“ und im Prospekt: „Mauerwerk Komplett Programm BAUEN“.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Menge | Leistung | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | m² | Mauerwerk der tragenden Außenwände aus**Bisoclassic 12 (Block)****Festigkeitsklasse 2****Rohdichteklasse 0,45**mit Bisotherm-Leichtmauermörtel LM 21 liefern und herstellen einschl. aller Nebenleistungen und Ergänzungssteinen.**Wärmeleitfähigkeit: = 0,12 W/mK**Format: 49,7 cm / **24,0 cm** / 23,8 cmFormat: 49,7 cm / **30,0 cm** / 23,8 cmFormat: 24,7 cm / **36,5 cm** / 23,8 cm | EUR/m² | EUR |
|  | m² | Mauerwerk der tragenden Außenwände aus **Bisoclassic 14 (Block)****Festigkeitsklasse 4****Rohdichteklasse 0,60**mit Bisotherm-Leichtmauermörtel LM 21 liefern und herstellen einschl. aller Nebenleistungen und Ergänzungssteinen.**Wärmeleitfähigkeit: = 0,14 W/mK**Format: 24,7 cm / **24,0 cm** / 23,8 cm | EUR/m² | EUR |