**Bisogreen Außenwandsteine**

**Technische Vorbemerkung:**

Für die Ausführung des Mauerwerks gilt DIN 1996-1-1:2010-12 (EC 6) und DIN 1996-2-2: 2010-12 (EC 6) und die Zulassung Z-17.1-1003 (Bisogree Super) / die Zulassung Z-17.1-844 (Bisogree Block) sowie die technischen Arbeitsanweisungen des Herstellers.

Die Bisogreen–Steine werden mit einer mind. 1-2 mm dicken Lagerfuge aus Bisotherm-Dünnbettmörtel versetzt. Die erste Schicht des Bisogreen - Mauerwerks ist absolut flucht- und waagerecht in einem Bisotherm Kimm-Mörtelbett zu vermauern, um Unebenheiten des Untergrundes auszugleichen (Kimmschicht). Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information „Vermauern Plansteine“ und „Kimm-Mörtel“.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Menge | Leistung | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | m² | Mauerwerk der tragenden Außenwände aus**Bisogreen Super 09****Festigkeitsklasse 1,6****Rohdichteklasse 0,40**mit Bisotherm-Dünnbettmörtel liefern und herstellen einschließlich der Ergänzungssteine und aller Nebenleistungen.**Wärmeleitfähigkeit: = 0,090 W/mK**Format: 24,7 cm / **36,5 cm** / 24,9 cmFormat: 24,7 cm / **42,5 cm** / 24,9 cmFormat: 24,7 cm / **49,0 cm** / 24,9 cm | EUR/m² | EUR |
|  | m² | Mauerwerk der tragenden Außenwände aus**Bisogreen Block 10** **Festigkeitsklasse 2****Rohdichteklasse 0,45**mit Bisotherm-Dünnbettmörtel liefern und herstellen einschließlich der Ergänzungssteine und aller Nebenleistungen.**Wärmeleitfähigkeit: = 0,10 W/mK**Format: 24,7 cm / **36,5 cm** / 24,9 cm | EUR/m² | EUR |

**Bisogreen Innenwandsteine**

**Technische Vorbemerkung:**

Für die Ausführung des Mauerwerks gilt DIN 1996-1-1:2010-12 (EC 6) und DIN 1996-2-2:2010-12 (EC 6) und die Zulassung Z-17.1-722 (Vbl) / Zulassung Z-17.1-842 (Hbl) sowie die technischen Arbeitsanweisungen des Herstellers.

Die Bisogreen Innenwand–Steine werden mit einer mind. 1-2 mm dicken Lagerfuge aus Normaplan-Dünnbettmörtel versetzt. Die erste Schicht des Bisogreen Innenwand-Mauerwerks ist absolut flucht- und waagerecht ggf. mit den entsprechenden Kimmsteinen in einem Bisotherm Kimm-Mörtelbett zu vermauern, um Unebenheiten des Untergrundes auszugleichen (Kimmschicht). Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information „Vermauern Plansteine“, „Kimm-Mörtel“ und im Prospekt „Mauerwerk Komplett Programm Bauen“.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Menge | Leistung | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | m² | Mauerwerk der tragenden / nichttragenden Innenwände aus**Bisogreen Vbl****Festigkeitsklasse 2****Rohdichteklasse 1,00**mit Normaplan-Dünnbettmörtel liefern und herstellen einschließlich der Ergänzungssteine sowie aller Nebenleistungen.Format: 49,7 cm / **11,5 cm** / 24,8 cm – 8 DF | EUR/m² | EUR |
|  | m² | Mauerwerk der tragenden / nichttragenden Innenwände aus**Bisogreen Hbl****Festigkeitsklasse 4****Rohdichteklasse 0,90**mit Normaplan-Dünnbettmörtel liefern und herstellen einschließlich der Ergänzungssteine sowie aller Nebenleistungen.Format: 49,7 cm / **17,5 cm** / 24,8 cm – 8 DFFormat: 49,7 cm / **24,0 cm** / 24,8 cm – 16 DF | EUR/m² | EUR |