**Bisoplan Block Hbl**

**Zulassung Z-17.1-844**

DIN EN 771-3:2011-07; DIN V 18151-100:2005-10

(mit Deckel bei Verwendung von Bisotherm Dünnbettmörtel)

**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) sowie die technischen Arbeitsanweisungen des Herstellers.

Die Bisoplan–Steine werden mit einer mind. 1-2 mm dicken Lagerfuge aus Bisotherm-Dünnbettmörtel versetzt. Die erste Schicht des Bisoplan - 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**Bisoplan 10****Festigkeitsklasse 2,0****Rohdichteklasse 0,45**mit Bisotherm-Dünnbettmörtel liefern und herstellen einschließlich der Ergänzungsblöcke und aller Nebenleistungen.**Wärmeleitfähigkeit: = 0,10 W/mK**Format: 49,7 cm / **24,0 cm** / 24,9 cmFormat: 49,7 cm / **30,0 cm** / 24,9 cmFormat: 24,7 cm / **30,0 cm** / 24,9 cmFormat: 24,7 cm / **36,5 cm** / 24,9 cm | EUR/m² | EUR |
|  | m² | Mauerwerk der tragenden Außenwände aus **Bisoplan 11****Festigkeitsklasse 2,0** **Rohdichteklasse 0,45** mit Bisotherm-Dünnbettmörtel liefern und herstellen einschließlich der Ergänzungsblöcke und aller Nebenleistungen.**Wärmeleitfähigkeit: = 0,11 W/mK**Format: 24,7 cm / **36,5 cm** / 24,9 cm | EUR/m² | EUR |
|  | m² | Mauerwerk der tragenden Außenwände aus **Bisoplan 12** **Festigkeitsklasse 2,0** **Rohdichteklasse 0,50** mit Bisotherm-Dünnbettmörtel liefern und herstellen einschließlich der Ergänzungsblöcke und aller Nebenleistungen.**Wärmeleitfähigkeit: = 0,12 W/mK**Format: 49,7 cm / **24,0 cm** / 24,9 cmFormat: 24,7 cm / **36,5 cm** / 24,9 cm | EUR/m² | EUR |
|  | m² | Mauerwerk der tragenden Außenwände aus **Bisoplan 14****Festigkeitsklasse 4,0** **Rohdichteklasse 0,60**mit Bisotherm-Dünnbettmörtel liefern und herstellen einschließlich der Ergänzungsblöcke und aller Nebenleistungen.**Wärmeleitfähigkeit: = 0,14 W/mK**Format: 49,7 cm / **17,5 cm** / 24,9 cmFormat: 49,7 cm / **24,0 cm** / 24,9 cm | EUR/m² | EUR |
|  | m² | Mauerwerk der tragenden Außenwände aus **Bisoplan 16****Festigkeitsklasse 4,0** **Rohdichteklasse 0,70** mit Bisotherm-Dünnbettmörtel liefern und herstellen einschließlich der Ergänzungsblöcke und aller Nebenleistungen.**Wärmeleitfähigkeit: = 0,16 W/mK**Format: 24,7 cm / **30,0 cm** / 24,9 cmFormat: 24,7 cm / **36,5 cm** / 24,9 cm | EUR/m² | EUR |