**Biso Varioplan Hbl**

**Zulassung Z-17.1-844**

DIN EN 771-3:2011-07 und 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) und die Zulassung Z-17.1-844 sowie die technischen Arbeitsanweisungen des Herstellers.

Die Varioplan–Steine werden mit einer mind. 1-2 mm dicken Lagerfuge aus Bisotherm-Dünnbettmörtel versetzt. Die erste Schicht des Varioplan - 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**Varioplan 18****Festigkeitsklasse 6****Rohdichteklasse 0,80**mit Bisotherm-Dünnbettmörtel liefern und herstellen einschließlich der Ergänzungs-blöcke und aller Nebenleistungen.**Wärmeleitfähigkeit: = 0,18 W/mK**Format: 24,7 cm / **17,5 cm** / 24,9 cm | EUR/m² | EUR |
|  | m² | Mauerwerk der tragenden Außenwände aus **Varioplan 17****Festigkeitsklasse 6****Rohdichteklasse 0,80**mit Bisotherm-Dünnbettmörtel liefern und herstellen einschließlich der Ergänzungs-blöcke und aller Nebenleistungen.**Wärmeleitfähigkeit: = 0,17 W/mK**Format: 24,7 cm / **24,0 cm** / 24,9 cm | EUR/m² | EUR |
|  |  | Als WDVS ist eine zusätzliche Wärmedämmung anzubringen.**Material: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Wärmeleitfähigkeit**:  **= \_\_\_\_\_\_\_ W/mK** **Dicke: d= \_\_\_\_\_\_\_cm**Als Vorsatzschale ist eine zusätzliche Wärmedämmung einzubringen.**Material: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Wärmeleitfähigkeit**:  **= \_\_\_\_\_\_\_ W/mK** **Dicke: d= \_\_\_\_\_\_\_cm** |  |  |