**Bisotherm Kimmsteine**

Kimmschicht aus wärmetechnisch optimierten Leichtbetonsteinen der Festigkeitsklasse 12 zur Minimierung von Wärmebrücken für Normaplan Vbl, Innenwänden auf Betondecken zu unbeheizten Räumen.

Biso Kimmsteine werden als Ergänzungsstein in unterschiedlichen Wanddicken zum Höhenausgleich am Wandfuß eingesetzt.

Sie werden mit Bisotherm Kimm-Mörtel vermauert.

Weiter Informationen finden Sie in der Technischen Information „Bisotherm Kimm-Mörtel“ und für das darüber liegende Mauerwerk in der Technischen Information „Vermauern Plansteine“.

**Kimmschicht aus Biso Kimmsteine**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Menge | Leistung | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | m | Erste Steinlage zum Höhenausgleich und zur Minimierung der Wärmeübertragung aus  **Biso Kimmsteine**  **Festigkeitsklasse 12**  **Rohdichteklasse 1,1**  mit Bisotherm Kimm-Mörtel liefern und anlegen, einschließlich aller Nebenleistungen.  Format: 36,5 cm / **11,5 cm** / 11,3 cm – 3 DF  Format: 24,0 cm / **15,0 cm** / 11,3 cm – 2,5 DF  Format: 24,0 cm / **17,5 cm** / 11,3 cm – 3 DF  Format: 24,0 cm / **20,0 cm** / 11,3 cm – 3,5 DF  Format: 36,5 cm / **24,0 cm** / 11,3 cm – 6 DF  Format: 24,0 cm / **30,0 cm** / 11,3 cm – 5 DF  Format: 24,0 cm / **36,5 cm** / 11,3 cm – 6 DF | EUR/m | EUR |