**BisoBims Drainsteinsystem**

**Technische Vorbemerkung:**

Das BisoBims-Drainsteinsystem schützt das im Erdreich gelegene Außenmauerwerk sicher vor Feuchteschäden. Die porösen Drainsteine sind unverrottbar und trennen das feuchte Erdreich vom Mauerwerk.

In den Hohlkammern der BisoBims-Drainsteine wird das Wasser nach unten in die Fußrinne abgeleitet und so vom Bauwerk ferngehalten. Der Wasser-Durchlässigkeitsbeiwert

k1 beträgt 0,4 bis 2,0cm/s. Weitere technische Informationen siehe „BisoBims Drainsteine“

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Menge | Leistung | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | m² | **BisoBims-Drainsteinsystem,** bestehend aus: * oberer **Abdeckstein**

Format: 20,0cm / 10,0cm / 8,0 cm* **BisoBims-Drainstein**

Format: 50,0cm / 10,0cm / 25,0 cm * untere **Fußrinne**

Format: 75,0cm / 10,0cm / 10,0 cm Komplett liefern und mit fortschreitender Arbeitsraumverfüllung fachgerecht versetzen, einschließlich aller Nebenleistungen wie Eckausbildungen, Anpassungen an Rohrdurchführungen, usw. Die Fußrinne wird mit Gefälle vermörtelt, die einzelnen Drainsteine werden mit Nut + Feder trocken im Verband zu versetzen. | EUR/m² | EUR |
|  | m² | **BisoBims-Drainsteinsystem,** bestehend aus:* oberer **Abdeckstein**

Format: 20,0cm / 10,0cm / 8,0 cm* **BisoBims-Drainstein**

Format: 50,0cm / 10,0cm / 25,0 cm* untere **Fußrinne**

Format: 75,0cm / 10,0cm / 10,0 cm * teilporöses **Grundrohr klein**

Format: 50,0cm / 16,5cm / 16,5 cmInnendurchmesser -∅ 10 cm**ODER** * teilporöses **Grundrohr groß**

Format: 50,0cm / 22,0cm / 22,0 cmInnendurchmesser -∅ 15 cmKomplett liefern und mit fortschreitender Arbeitsraumverfüllung fachgerecht versetzen, einschließlich aller Nebenleistungen wie Eckausbildungen, Anpassungen an Rohrdurchführungen usw.Die Fußrinne wird mit Gefälle vermörtelt, die einzelnen Drainsteine werden mit Nut + Feder trocken im Verband zu versetzen. | EUR/m² | EUR |

# ALTERNATIV Positionen einzeln

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Menge | Leistung | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  |  | **BisoBims-Drainsteinsystem,** bestehendaus dem oberen **Abdecksteins,** dem **BisoBims-Drainstein** und der unteren **Fußrinne** liefern und mit fortschreitender Arbeitsraumverfüllung fachgerecht versetzen, einschließlich aller Nebenleistungen wie Eckausbildungen, Anpassungen an Rohrdurchführungen usw.Die Fußrinne wird mit Gefälle vermörtelt, die einzelnen Drainsteine werden mit Nut + Feder trocken im Verband zu versetzen. |  |  |
|  | m | untere **Fußrinne** Format: 75,0cm / 10,0cm / 10,0 cm  | EUR/m | EUR |
|  | m² | **BisoBims-Drainstein** Format: 50,0cm / 10,0cm / 25,0 cm  | EUR/m² | EUR |
|  | m | **Abdecksteins**Format: 20,0cm / 10,0cm / 8,0 cm | EUR/m | EUR |
|  | m | teilporöses **Grundrohr klein** Format: 50,0cm / 16,5cm / 16,5 cm Innendurchmesser -∅ 10 cm | EUR/m | EUR |
|  | m | teilporöses **Grundrohr groß** Format: 50,0cm / 22,0cm / 22,0 cm Innendurchmesser -∅ 15 cm | EUR/m | EUR |
|  | m | **Abdecksteins**Format: 20,0cm / 10,0cm / 8,0 cm | EUR/m | EUR |