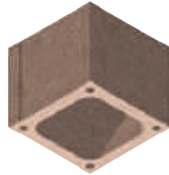


Biso-Schalungsstein Plan

Mit dem neuen Plan-Schalungsstein lässt sich mit nur drei Steinen ein Höhenmeter im Dünnbettverfahren herstellen, der als verlorene Schalung oder als Stützenschalung eingesetzt werden kann.



L x B x H in cm:
39,0 x **39,0** x 33,3

Biso-Schalungssteine Classic

Mit den Biso-Schalungssteinen Classic erreicht man mit vier Steinen einen Höhenmeter, sie werden mit ca. 12 mm vermörtelt.



L x B x H in cm:
43,0 x **43,0** x 24,0

| Produktbezeichnung | | Biso-Schalungsstein Plan | Biso-Schalungsstein Classic |
|--------------------------|-------|--------------------------|-----------------------------|
| Maße und Gewichte | | | |
| Breite | cm | 39,0 | 43,0 |
| Länge | m | 39,0 | 43,0 |
| Höhe | cm | 33,3 | 24,0 |
| Betonquerschnitt | cm | 29,0 / 29,0 | 32,0 / 32,0 |
| Steinbedarf pro Stgm. | Stück | 3 | 4 |

Produktabbildungen exemplarisch.

Biso-Schalungssteine

Die Biso-Schalungssteine gibt es in zwei Varianten: rot mit haufwerksporiger klassischer Bims-Struktur und in grau als betonglatte Ausführung.

Schalungssteine lassen sich einfach und schnell versetzen und verbinden sich durch vor Ort eingefüllten Beton oder Stahl und Beton zu einer monolithischen Wand, die im Garten- und Landschaftsbau viele Einsatzmöglichkeiten bietet.



L x B x H in cm:
49,8 x **17,5/24,0/30,0** x 24,8
Normalstein



L x B x H in cm:
48,8 x **17,5/24,0/30,0** x 24,8
Endstein



L x B x H in cm:
49,8 x **17,5/24,0** x 24,8
Normalstein



L x B x H in cm:
48,8 x **17,5/24,0** x 24,8
Endstein

| Steinbezeichnung | | Biso-Schalungsstein glatt (grau) | | | | Biso-Schalungsstein haufwerksporig (rot) | | |
|------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|-------------|-------------|
| Steintyp | | Normalstein | Normalstein | Endstein | Normalstein | Normalstein | Normalstein | Endstein |
| Wanddicke d | cm | 17,5 | 24,0 | 24,0 | 30,0 | 17,5 | 24,0 | 24,0 |
| Kerndicke dk | cm | 12,0 | 18,0 | 18,0 | 20,0 | 12,0 | 16,0 | 16,0 |
| Kernbetonfläche AK | cm ³ /m | 680 | 1110 | 1110 | 1250 | 680 | 870 | 870 |
| Betonvolumen 1/1-Stein | l/m ² | 96 | 121 | 121 | 145 | 96 | 121 | 121 |
| Paketinhalt in Stück | | 50 | 40 | 40 | 30 | 60 | 48 | 48 |
| Bestell-Nr. | | 2240 | 2244 | 2245 | 2248* | 2230* | 2238 | 2232 |

*Endstein auf der Palette enthalten
Produktabbildungen exemplarisch