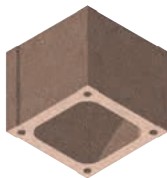


Biso-Schalungsstein Plan

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



L x B x H in cm:
39,0 x **39,0** x 24,0



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	39,0	43,0
Länge	m	39,0	39,0	43,0
Höhe	cm	33,3	24,0	24,0
Betonquerschnitt	cm	29,0 / 29,0	29,0 / 29,0	32,0 / 32,0
Steinbedarf pro Stgm.	Stück	3	4	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