

Bambinoflor ist mühelos zu verarbeiten. Das kompakte Rechteckformat macht sie für viele Anwendungen einsetzbar. Beeteinfassungen, Pflanzareale usw. sind schnell und sicher gebaut. Bambinoflor Pflanzsteine haben eine porige Oberflächenstruktur und zeichnen sich insbesondere durch gutes Wasserhaltevermögen aus.



ANWENDUNGSBEREICHE

- Beeteinfassungen
- Pflanzareale
- freistehende Mauern
- Stützwände

EIGENSCHAFTEN

- BGB Ri-NGB-9.11
- haufwerksporiger Beton
- mit profilierten Sichtseiten und Rasterverzahnung
- Wandstärke 3,5 cm

Maße (L x B x H) cm	St./lfdm.	kg/St.	Rauminhalt (l/St.)	St./Pal.	St./Lage	Grau	Anthrazit
40 x 20 x 20	2,5	17	8,6	60	10	x	x
20 x 20 x 20	5,0	10	3,4	60	20	x	x



40 x 20 x 20 cm



Grau



20 x 20 x 20 cm Grau

Bezeichnung	Maße (L x B x H) cm	Wandstärke cm	Rauminhalt Liter	kg/St.	St./lfdm.	St./m ²	
1/1 Stein	40 x 20 x 20	3,5	8,4	17	2,5	12,5	
1/2 Stein	20 x 20 x 20	3,5	3,4	10	5,0	25,0	

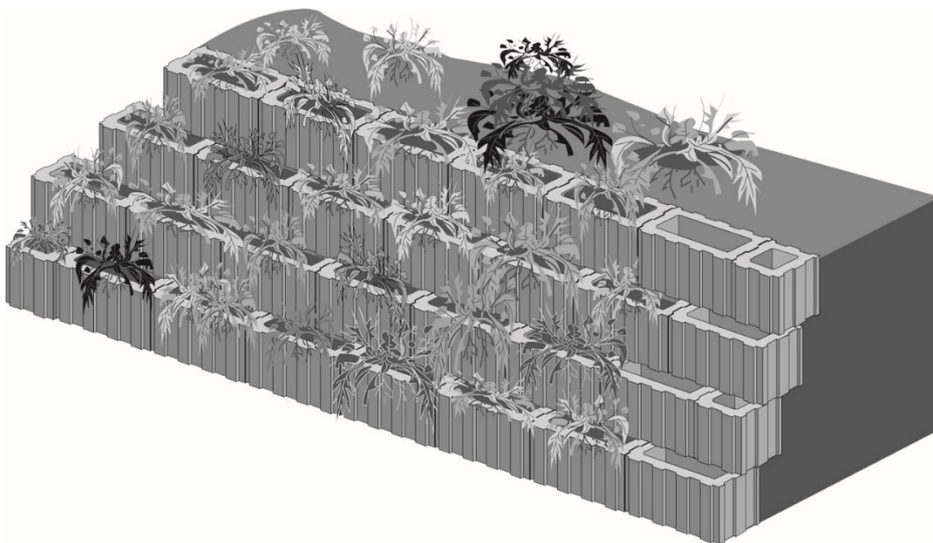
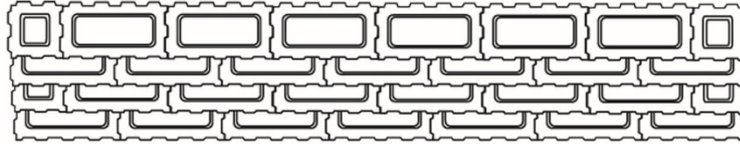
Höhenbeispiele

Wandtyp	Verband- art	Stück/m ²	Mauer- breite cm	Wand- höhe m	Bemerkung
freistehende Wand nach DIN 1055	A	12,5	20	0,80	Windlast w 0 0,65 kN/m ²
	B	25,0	40	3,20	
Senkrechte Stützwand*	A	12,5	20	0,60	reiner Erddruck ohne obere Belastung
	B	25,0	40	1,20	
Böschung 60°*	A	12,5	20	2,00	reiner Erddruck ohne obere Belastung
	B	25,0	40	3,60	
Böschung 70°*	A	12,5	20	1,20	reiner Erddruck ohne obere Belastung
	B	25,0	40	2,60	

Verbandarten: A = Längsverband B = Querverband

Hinweis: * Erddruck für nichtbindigen Kies-/Sandboden, Gelände am Mauerkopf waagrecht

Verbandart A – Längsverband



Technische Änderungen, aufnahme- und druckbedingte Farbabweichungen sowie Irrtümer vorbehalten.