

Das Pflaster eignet sich ideal zur Flächenentsiegelung. Die Fugenbreite von 3 cm sorgt für ausreichend Drainage und verhindert somit Staunässe auf den Steinen. Zudem lässt es sich ausgezeichnet mit dem Crescendo Vollstein kombinieren.



ANWENDUNGSBEREICHE

- Parkplätze
- Einfahrten
- Höfe
- öffentliche Plätze

Versickerungsleistung von mind. 270 l/(s x ha)
Bei fachgerechter Ausführung eines wasserdurchlässigen Oberbaus

EIGENSCHAFTEN

- DIN EN 1338 DI und DIN EN 1338 DIK
- mit betonglatter Oberfläche
- mit Microfase
- Verschiebesicherung
- wasserdurchlässig durch Fugenabstandhalter
- Pkw-befahrbar
- frost- /tausalzbeständig

Maße (L x B x H) cm	Fuge cm	St./m ² (ca.)	kg/m ²	St./Pal.	St./Lage	m ² /Pal	Grau	Anthrazit	Grau-Anthrazit- Melange	Muschelkalk
20 x 20 x 8	3,0	25,00	140	300	30	12	x	x		
20 x 20 x 8	1,5	25,00	154	300	30	12	x	x		
30 x 20 x 8	0,5	16,67	150	160	16	9,6	x	x	x	x



20 x 20 x 8 cm (Fuge 3,0 cm)



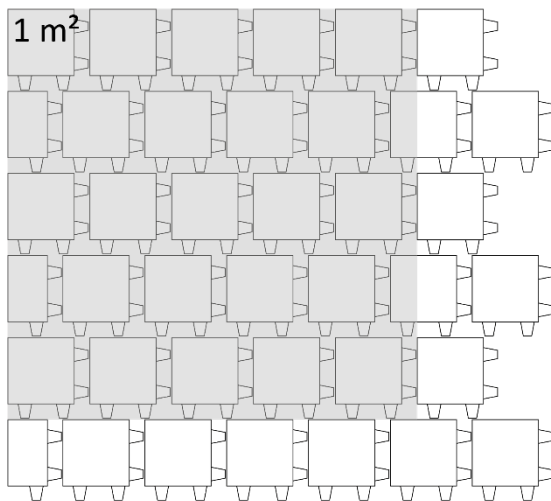
Grau



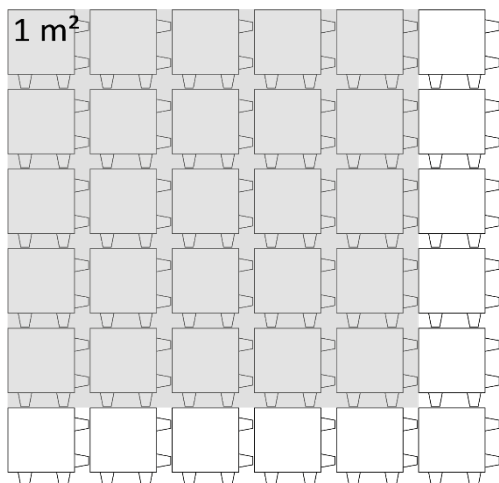
20 x 20 x 8 cm (Fuge 1,5 cm)



Anthrazit

VERLEGEMUSTER**CROE01**

Bedarf (m²):
20 x 20 cm = ca. 25 Steine

**CROE02**

Bedarf (m²):
20 x 20 cm = ca. 25 Steine

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