

Das Pflaster eignet sich ideal zur Flächenentsiegelung. Der Fugenanteil beträgt 6,5 %. Zudem lässt es sich ausgezeichnet mit dem Crescendo Vollstein kombinieren.



ANWENDUNGSBEREICHE

- Parkplätze
- Einfahrten
- Höfe
- öffentliche Plätze

EIGENSCHAFTEN

- 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
30 x 20 x 8	0,5	16,67	150	160	16	9,6	x	x	x	x

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



30 x 20 x 8 cm



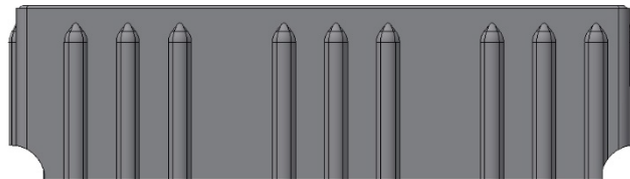
Muschelkalk



30 x 20 x 8 cm

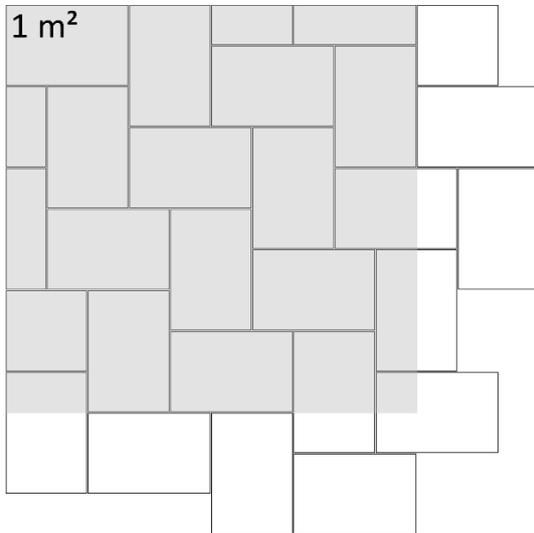


Anthrazit



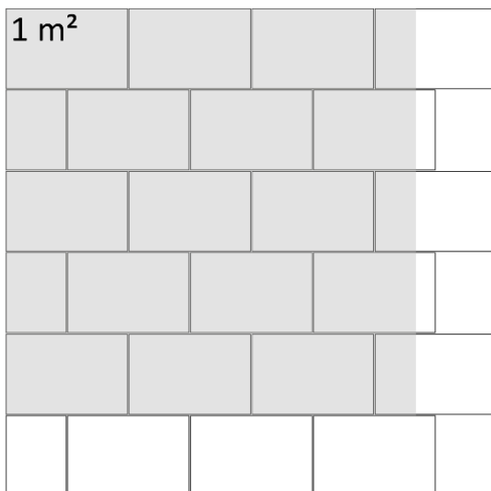
Darstellung der unterseitigen Ablaufkanäle

VERLEGEMUSTER



CROE03

Bedarf (m²):
30 x 20 cm = ca. 16,67 Steine



CROE04

Bedarf (m²):
30 x 20 cm = ca. 16,67 Steine

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