

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

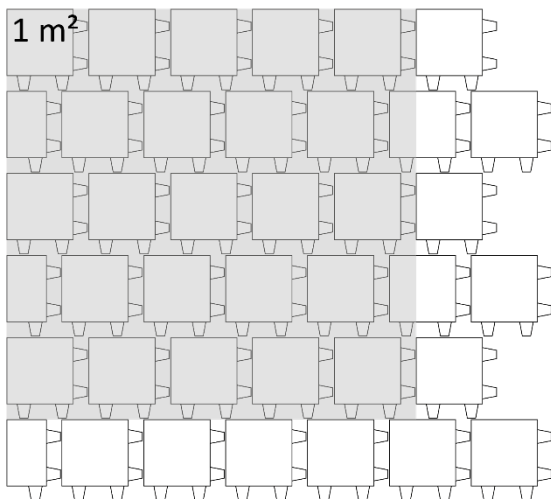


20 x 20 x 8 cm (Fuge 1,5 cm)



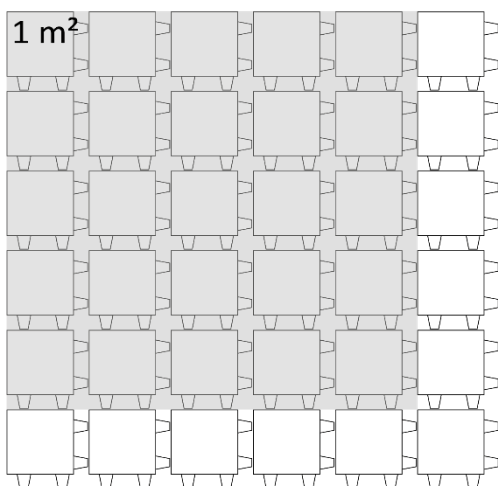
Anthrazit

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.