

# SeptimA Anthrazit

TONPFLASTERKLINKER



## FARBE

Anthrazit

## Produktbeschreibung

Die Klinker werden individuell in der besandete Form zur vollen Masse geformt, aus Ton alluvialer Herkunft aus einem Gebiet im Scheldebecken gepresst und in einem Tunnelofen bei einer Temperatur von etwa 1180°C gebrannt. Die Klinker haben auf der Schmalseite eine besandete Oberflächenstruktur.

## Verlegeart

Die Klinker werden hochkant verlegt.

## TECHNISCHE MERKMALE

Die Pflasterung wird mit gebrannten Tonklinkern belgischen Ursprungs, Qualitätsklasse A, versehen mit dem Benor-Kennzeichen und dem CE-Kennzeichen ausgeführt.

## CE-Kennzeichnung gemäß EN 1344: 2013 / AC: 2015

Abmessungen (L x B x H) : \*217x52x70 mm  
Stückzahl / qm mit traditioneller Fuge : ca. 85

## PHYSIKALISCHE UND MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN GEMÄSS EN 1344: 2013 / AC: 2015

Charakteristik	Klasse	Durchschnitt	Individuell
Wasseraufnahme NBN EN 771	W3	max. 3%	max. 4%
Biegezugfestigkeit	T4	min 80 N/mm	min 64 N/mm
Abriebwiderstand	A3	max. 450 mm <sup>3</sup>	max. 500 mm <sup>3</sup>
Frostwiderstandsfähigkeit	FP100	Entspricht den Anforderungen	Entspricht den Anforderungen
Rutschfestigkeit	U3	> 55	
Säurebeständigkeit	C	< 7%	
Maßtoleranz	R1	max. 0,4 √d	max. 0,6 √d



**VANDE MOORTEL**  
VERBLENDER · RIEMCHEN · PFLASTERKLINKE

HERKUNFT: VANDE MOORTEL NV | Scheldekant 5 | BE-9700 OUDENAARDE |  
T +32 (0)55 33 55 66 | BTW BE 0432.038.790 | -info@vandemoortel.de

# SeptimA Anthrazit

TONPFLASTERKLINKER

## Produktfoto

