DecimA Forum

TONPFLASTERKLINKER



FARBE

Violett

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. Die Form ist leicht unregelmäßig. Abschließend werden die Klinker bearbeitet, bis sie eine verwitterte Form erhalten haben, sodass die Klinkerfläche einen rustikalen, gealterten Eindruck vermittelt.

Verlegeart

Die Klinker werden hochkant oder flach 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)	: *210x50x103 mm	auf anfrage für Projekte > 2000 m²
Stückzahl / qm mit traditioneller Fuge	: ca. 91	
Abmessungen (L x B x H)	: *210x67x103 mm	auf anfrage für Projekte > 2000 m²
Stückzahl / am mit traditionallar Euga	60	

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

Charakteristik	Klasse	Durchschnitt	Individuell
Wasseraufnahme	Klasse W3	max 3%	max 4%
NBN EN 771	Masse W3	IIIdX 370	111dx 470
Biegezugfestigkeit	Klasse T4	min 80 N/mm	min 64 N/mm
Abriebwiderstand	Klasse A3	Max 450 mm³	max 500 mm³
Frostwiderstandsfähigkeit	Klasse FP100	Entspricht den Anforderungen	
Maßtoleranz	Klasse R1	Max 0,4 √d	Max 0,6 √d
Rutschfestigkeit	Klasse U3	>55	
Säurebeständigkeit	Klasse C	< 7%	



TONPFLASTERKLINKER

DecimA Forum



