

# DecimA Forum



## KLEUR

Paars

## Productomschrijving

De klinkers zijn individueel in de bezande mal gevormd tot een volle massa, geperst uit klei van alluviale afkomst uit een gebied gelegen in het Scheldebekken en gebakken in een tunneloven op een temperatuur van ongeveer 1180°C. De kleiklinkers hebben op de smalle zijde een bezande oppervlaktestructuur. De vorm is licht onregelmatig. Finaal worden de klinkers bewerkt tot ze een verweerde vorm hebben verkregen, waardoor het klinkervlak een rustieke, verouderde impressie nalaat.

## Legwijze

De klinkers worden op kant of plat gestraat.

## TECHNISCHE KENMERKEN

De kleiklinkers worden geleverd onder kwaliteitsklasse A, voorzien van CE- en Benormerk met de volgende karakteristieken :

### CE merk volgens EN 1344 : 2013 / AC : 2015

Afmeting (L x B x H)	: *210x50x103 mm op aanvraag voor projecten > 2000 m <sup>2</sup>
Aantal / m <sup>2</sup> met een traditionele voeg	: ca. 91
Afmeting (L x B x H)	: *210x67x103 mm op aanvraag voor projecten > 2000 m <sup>2</sup>
Aantal / m <sup>2</sup> met een traditionele voeg	: ca. 68

### FYSISCHE EN MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN VOLGENS EN 1344 : 2013 / AC : 2015

EIGENSCHAP	KLASSE	GEMIDDELD	INDIVIDUEEL
Wateropsorping NBN EN 771	Klasse W3	Max. 3 %	Max. 4 %
Buigweerstand	Klasse T4	Min. 80N/mm	Min. 64 N/mm
Slijtweerstand	Klasse A3	Max. 450 mm <sup>3</sup>	Max. 500 mm <sup>3</sup>
Vorstbestendigheid	Klasse FP100	Voldoet volgens eisen	Voldoet volgens eisen
Glijweerstand	Klasse U3	> 55	
Zuurbestendigheid	Klasse C	< 7%	
Afmetingen	Klasse R1	Max. 0,4 √d	Max. 0,6 √d

# DecimA Forum

## Productfoto

