

# Elegantia Karmijn



## KLEUR

Karmijnrood in de massa

## Productomschrijving

De klinkers zijn individueel in de onbezande 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 onbezande oppervlaktestructuur. Niet getrommeld

## TECHNISCHE KENMERKEN

De kleiklinkers worden geleverd onder CE-merk met de volgende karakteristieken :

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

Afmeting (L x B x H) : \*235x36x72 mm  
Aantal / m<sup>2</sup> met een traditionele voeg : ca. 111

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

EIGENSCHAP	KLASSE	GEMIDDELD	INDIVIDUEEL
Wateropslorping NBN EN 771	W3	Max. 5 %	Max. 6 %
Buigweerstand	T4	Min. 80N/mm	Min. 64 N/mm
Slijtweerstand	A2 (+)	Max. 600 mm <sup>3</sup>	Max. 800 mm <sup>3</sup>
Vorstbestendigheid	FP100	Voldoet volgens eisen	Voldoet volgens eisen
Glijweerstand	U3	> 55	
Zuurbestendigheid	C	< 7%	
Afmetingen*	Klasse R1	Max 0,4√d	Max 0,6√d

# Elegantia Karmijn

## Productfoto

