

DecimA Terrestre



KLEUR

Rood-bruin genuanceerd

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. 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 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 ² |
| Aantal / m ² met een traditionele voeg | : ca. 91 |
| Afmeting (L x B x H) | : *210x67x103 mm op aanvraag voor projecten > 2000 m ² |
| Aantal / m ² 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 ³ | Max. 500 mm ³ |
| 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 Terrestre

Productfoto



VANDE MOORTE
GEVELSTENEN · STEENSTRIPS · STRAATBAKSTENEN

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