

# KLEUR

Bruin

# 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

# 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 m² |
| Aantal / m² met een traditionele voeg  | ca. 91 |  |
| Afmeting (L x B x H) | \*210x67x103 mm | op aanvraag voor projecten > 2000 m² |
| Aantal / m² met een traditionele voeg  | ca. 68 |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EIGENSCHAP** | **KLASSE** | **GEMIDDELD** | **INDIVIDUEEL** |
| Wateropslorping NBN EN 771 | Klasse W3 | Max. 3 %­ | Max. 4 % |
| Buigweerstand | Klasse T4 | Min. 80N/mm | Min. 64 N/mm |
| Slijtweerstand | Klasse A3 | Max. 450 mm³ | Max. 500 mm³ |
| 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 |

# Productfoto

