Afbeelding met tekst, gebouw, baksteen, bouwmateriaal

Automatisch gegenereerde beschrijving

# KLEUR

Grijs - Geel met groene accenten

# Productomschrijving

De klinkers zijn individueel in bezande en onbezande mallen 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 mix van bezande en onbezande oppervlaktestructuren. 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-merk met de volgende karakteristieken  :

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Afmeting (L x B x H) | \*218x52x72 mm |  |
| Aantal / m² met een traditionele voeg | ca. 85 |  |

# 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

