

# FARBE

Anthrazit

# Produktbeschreibung

Die Klinker werden individuell in der besandete Form zur vollen Masse geformt, aus Ton
alluvialer Herkunft aus einem Gebiet im Scheldebecken gepresst und in einem Tunnelofen bei einer Temperatur von etwa 1180°C gebrannt. Die Klinker haben auf der Schmalseite eine besandete Oberflächenstruktur.

# Verlegeart

Die Klinker werden hochkant verlegt.

# TECHNISCHE MERKMALE

 Die Pflasterung wird mit gebrannten Tonklinkern belgischen Ursprungs, Qualitätsklasse A, versehen mit dem Benor-Kennzeichen und dem CE-Kennzeichen ausgeführt.

**CE-Kennzeichnung gemäß EN 1344: 2013 / AC: 2015**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Abmessungen (L x B x H) | \*217x52x70 mm |  |
| Stückzahl / qm mit traditioneller Fuge | ca. 85 |  |

# PHYSIKALISCHE UND MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN GEMÄSS EN 1344: 2013 / AC: 2015

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Charakteristik** | **Klasse** | **Durchschnitt** | **Individuell** |
| Wasseraufnahme NBN EN 771 | W3 | max. 3% | max. 4% |
| Biegezugfestigkeit | T4 | min 80 N/mm | min 64 N/mm |
| Abriebwiderstand | A3 | max. 450 mm³ | max. 500 mm³ |
| Frostwiderstandsfähigkeit | FP100 | Entspricht den Anforderungen | Entspricht den Anforderungen |
| Rutschfestigkeit | U3 | > 55 |   |
| Säurebeständigkeit | C | < 7% |   |
| Maßtoleranz | R1 | max. 0,4 √d | max. 0,6 √d |

# Produktfoto

