

# 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 oder flach 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) | \*210x50x103 mm | auf anfrage für Projekte > 2000 m²
 |
| Stückzahl / qm mit traditioneller Fuge | ca. 91 |  |
| Abmessungen (L x B x H) | \*210x67x103 mm | auf anfrage für Projekte > 2000 m²
 |
| Stückzahl / qm mit traditioneller Fuge | ca. 68 |  |

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

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

# Produktfoto

