

# FARBE

Schwarzbraun

# Produktbeschreibung

Die Klinker werden individuell in der unbesandete 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 unbesandete Oberflächenstruktur. Die Form ist leicht unregelmäßig. Abschließend werden die Klinker bearbeitet, bis sie eine verwitterte Form erhalten haben, sodass die Klinkerfläche einen rustikalen, gealterten Eindruck vermittelt.

# TECHNISCHE MERKMALE

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Abmessungen (L x B x H) | \*212x50x70 mm |  |
| Stückzahl / qm mit traditioneller Fuge | ca. 91 |  |

# 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\* | NPD | NPD | NPD |

# Produktfoto

