

# COULEUR

Gris foncé

# Description du produit

Les pavés en terre cuite sont moulés et pressés individuellement. La matière première des pavés en terre cuite est une argile alluviale du bassin de l’Escaut. La température de cuisson s’élève à environ 1180°C. La forme est vieillie et légèrement irrégulière. La brique est cuite pour une deuxième fois sous une atmosphère réduite.

# Méthode de pose

Les pavés se posent sur chant.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 Les pavés terre cuite d’origine belge, porteur du label CE et du label Benor, Classe A.

**Marquage CE selon EN 1344 : 2013 / AC : 2015**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dimensions de fabrication (L xlxh) | \*210x50x103 mm | sur demande pour projets > 2000 m² |
| Quantité / m² avec un joint traditionnel | ca. 91 |  |
| Dimensions de fabrication (L xlxh) | \*210x67x103 mm | sur demande pour projets > 2000 m² |
| Quantité / m² avec un joint traditionnel | ca. 68 |  |

# PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET MÉCANIQUES SELON LES NOTES ET 1344 : 2013 / AC : 2015

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Carctéristiques** | **Classe** | **Moyenne** | **Individuel** |
| Absorption d’eauNBN EN 771 | Classe W3 | max 3% | max 4% |
| Résistance à la flexion | Classe T4 | min 80 N/mm | min 64 N/mm |
| Résistance à l’usure | Classe A3 | max 450 mm³ | max 500 mm³ |
| Résistance au gel | Classe FP100 | répond aux exigences | répond aux exigences |
| Tolérances dimensionnelles | Classe R1 | Max.0,4 √d | Max.0,6 √d |
| Résistance au glissement | Classe U3 | >55 |   |
| Résistance aux acides | Classe C | <7% |   |

# Photo du produit

