

# COULEUR

Brun noir.

# 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.

# Méthode de pose

Les pavés se posent sur chant.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dimensions de fabrication (L xlxh) | \*212x50x70 mm |  |
| Quantité / m² avec un joint traditionnel | ca. 91 |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **caractéristique** | **CLASSE** | **MOYENNE** | **INDIVIDUEL** |
| Absorption d’eau NBN EN 771 | Classe W3 | Max. 3 %­ | Max. 4 % |
| Résistance à la flexion | Classe T4 | Min. 80N/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 |
| Résistance au glissement | Classe U3 | > 55 |   |
| Résistance aux acides | Classe C | < 7% |   |
| Dimensions\* | NPD | NPD | NPD |

# Photo du produit

