



## 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 x l x h) : \*212x50x70 mm  
Quantité / m<sup>2</sup> 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 mm <sup>3</sup>	Max. 500 mm <sup>3</sup>
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

# SeptimA Onyx

PAVES EN TERRE CUITE

Photo du produit

