

Elegantia Carbon

PAVES EN TERRE CUITE



COULEUR

La couleur est 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les pavés en terre cuite bénéficient le label « CE » et présentent les caractéristiques suivantes :

Marquage CE selon EN 1344 : 2013 / AC : 2015

Dimensions de fabrication (L x l x h) : *230x36x72 mm
Quantité / m² avec un joint traditionnel : ca. 114

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. 5 %	Max. 6 %
Résistance à la flexion	Classe T4	Min. 80N/mm	Min. 64 N/mm
Résistance à l'usure	Classe A2 (+)	Max. 600 mm ³	Max. 800 mm ³
Résistance au gel	Classe FP100	répond aux exigences	répond aux exigences
Résistance au glissement	Classe U3	> 55	
Résistance aux acides	Classe C	< 7%	
Dimensions	Classe R1	Max. 0,4 √d	Max. 0,6 √d

Elegantia Carbon

PAVES EN TERRE CUITE

Photo du produit

