

CROISILLONS POUR JOINTS ENGAZONNÉS

Croisillons pour la pose de pavés pour une surface stable avec joint de végétation écologique intégré.

Certifié selon DIN EN ISO 9001:2008

Utilisation : Pose de pavés dans des cours, des allées et sur des accès pour garages.

Dimensions : Croisillon pour joint engazonné (largeur× hauteur× longueur totale en mm) 30× 55× 70 mm (réf. 4022514**175117**)

Pièce en T pour joint engazonné

30× 55× 70 mm (réf. 4022514**175223**)

Peut servir pour la pose de pavés avec joints engazonnés, joints de sable de quartz ou joints de gravillons fins (grain maximum 4 mm), sur lit de gravillons classique, en pose à joints alignés ou décalés.

ATTENTION :

Pour une pose dans des cours ou des allées de garage où des voitures doivent passer, les croisillons pour joints engazonnés doivent être renforcés par un mortier monogranulaire (par ex. de chez Schomburg, PCI Pavifix ou autres).

ATTENTION :

Le damage de la surface posée doit toujours être effectué avant le remplissage des joints. En effet, si on le faisait après, les croisillons ressortiraient et seraient alors visibles.

Matériau : Polypropylène (PP), recyclé, reconditionné et éocompatible

Caractéristiques techniques : Polypropylène (PP), recyclé, reconditionné et éco-compatible
Densité apparente : 0,895 – 0,92 g/cm³
Stabilité dimensionnelle de -10 à +110 °C
Très faible absorption d'humidité
Classe de protection incendie UL 94 = HB correspond à B2



Applications techniques 08/2015 Nous fournissons à l'acquéreur/au poseur des conseils d'applications techniques à partir de notre expérience, en fonction de l'état des connaissances scientifiques et pratiques actuelles, et des calculs effectués par des tiers. Il s'agit là d'indications sans engagement juridique qui ne sont en rien des éléments contractuels ni des clauses annexes du contrat de vente. Ils ne délient pas l'acquéreur/le poseur de contrôler lui-même l'aptitude de notre produit pour l'usage auquel il les destine.