



CROISILLONS

(empilables et cassables)

Pose de pavés dans des cours, des terrasses, des allées et des accès pour garages.

Certifié selon DIN EN ISO 9001:2008

Utilisation : Pose de dallages sur étanchéités de toit plat, surfaces en béton, mélange de minéraux ou lit de gravillons, pour joint fin ou joint de drainage.

Dimensions : Joint fin :
(largeur× hauteur× longueur totale en mm)
3 × 10 × 60 mm, une branche sécable*
3 × 15 × 60 mm, une branche sécable*
3 × 20 × 60 mm, une branche sécable et empilable*, et croisillons en T
4 × 20 × 75 mm, une branche sécable et empilable*, et croisillons en T
6 × 25 × 75 mm, une branche sécable et empilable*, et croisillons en T

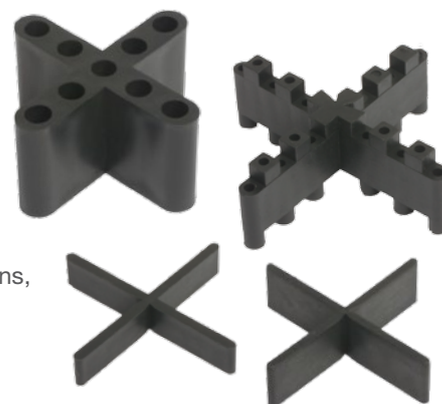
* En raison d'un point de rupture, il est possible de fabriquer rapidement une pièce en T sur le chantier à partir d'un croisillon entier

Joint de drainage :
(largeur× hauteur× longueur totale en mm)
12 × 35 × 70 mm et croisillons en T (sans points de rupture sur le croisillon)

Utilisable pour dalles béton et céramique ou pavés/briques sur lit de gravillons

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

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.