

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Caniveau Composite



Ultra Plat

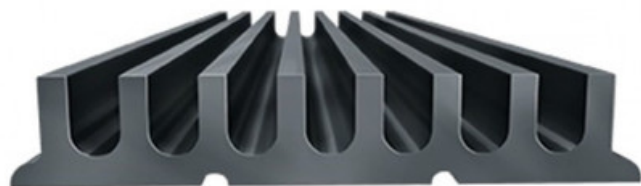
MEARIN EVO

Codes produits :

Référence V9E4CA300A

EAN13 : -

CUP : -



Ht 30mm x L 153 mm / Longueur 3 mètres

Description brève du produit :

Système de drainage Monobloc Ultra Plat en matière composite armé de fibre de verre permettant un accompagnement discret et design de eaux de ruissellement aussi bien sur des surfaces piétonnes (trottoirs, allées...), que routières (garages, parkings...).

Couleur noire pleine masse.

Extrêmement facile d'entretien.

Hauteur de seulement 30mm facile à intégrer aux enrobés même à chaud (résiste jusqu'à 240° sur 110mn)

100% résistant à la corrosion contrairement aux modèles en fonte.

Adaptés aux personnes à mobilité réduite.

Largeur finie 153mm

facilement recoupable, il est vendu ici en longueur de 3 mètres

Galerie de produits :

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:



Description du produit :

Système Complet architectural pour le drainage des trottoirs, bords de piscine, allées piétonnes, places, garages ou parkings couverts, le MEARIN PG EVO-AS est conçu pour toute installation avec revêtement de sol asphalté.

Solution esthétique à faible encombrement, son design en "peigne" est adapté au passage de fauteuils roulants (largeur de fente max. de 13 mm)

Son design étudié n'empêche en rien sa puissance hydraulique, proposant un volume d'absorption d'eau de 1.87 litre/mètre pour une capacité d'écoulement de 0.33 litre/seconde (par section libre du caniveau) ce qui lui permet parfaitement de protéger les zones équipées des stagnations d'humidité.

Vendu ici en longueur de 3 mètres, vous pouvez ainsi réaliser de longs drainages très esthétiques sans aucun raccord ni accessoires.

Pour de plus grandes surfaces, consultez néanmoins nos collaborateurs pour des pièces de jonctions disponibles si besoin sur demande.

Vous pouvez également commander ce produit, pour de moindre besoins, en longueur coupée de 1 mètre.

Ce système de drainage MEARIN EVO, comme nos autres nombre de nos produits alternatifs à la fonte, sont fabriqués en matière composite armé de fibres de verre haute qualité.

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

Ce matériau est utilisé dans de nombreux domaines d'application qui présentent des exigences élevées, tels que la construction d'avions, l'industrie ou le sport automobile.

La technologie utilisée sur ce caniveau s'appelle technologie SMC (Sheet Molding Compound). Il s'agit d'un matériau composite à base de résine de polyester, de charges minérales, d'additifs et de fibres de verre. Le composite armé de fibres de verre se démarque par une solidité maximale et une indéformabilité.

Il est donc extrêmement stable, même en présence de fortes variations de température, et ne subit qu'une dilatation linéaire très faible.

Contrairement aux matériaux thermoplastiques classiques, le composite armé de fibres de verre ne subit aucune déformation après son durcissement, mais reste stable et garde sa forme initiale de manière durable.

100% résistant à la corrosion, ce matériaux résiste parfaitement aux produits agressifs, sels, huiles, carburants et produits chimique. Il est donc idéal en utilisation dans les garages ou parking.

Aucune pièce métallique donc: pas de rouille.

Silencieux, très facile d'entretien, léger (seulement à peine 6kg pour 1 mètre) et robuste, il est une parfaite alternative aux caniveaux traditionnels avec grille galva ou fonte.

Existes également sur demande en gris ou rouge pour des utilisations particulières.
