

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Caniveau Composite



Ultra Plat

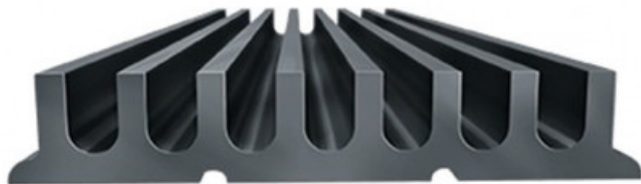
MEARIN EVO

Codes produits :

Référence V9E4CA300A1

EAN13 : -

CUP : -



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...).



Ht 30mm x L 153 mm / Mesure coupée à 1 mètre

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

il est vendu ici en longueur de **1 mètre coupée** dans une barre standard 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.

Fabriqué d'usine en longueurs standard de 3 mètres, nous vous proposons ici le MEARIN EVO en mesure coupée de **1 mètre** de long. Ces petites longueurs vous permettront de réaliser de plus petits ouvrages économiques, traversées d'allée ou petits de trottoirs.

* Notez bien que, compte tenu du trait de coupe (environ 3mm) la longueur finie peut varier de quelques millimètres.

Les longueurs d'origine, de 3 mètres, vous permettrons 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.

Ce système de drainage MEARIN EVO, comme nos autres nombre de nos produits alternatifs à

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

la fonte, sont fabriqués en matière composite armé de fibres de verre haute qualité.

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.
