



MINI system

Largeur extérieure: 130mm
 Largeur intérieure: 100mm
 Longueur: 1000mm

Référence du caniveau	Hauteur (mm)		Section Hydraulique (cm ²)	Sortie Ø (mm)	
	Total	Interior		Vert.	Horiz.
M100K	80	42	40	90	-

Révision: 2013-01

ULMA Architectural Solutions se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications de ses produits.

L'informations sur le produit représenté est seulement une orientation et elle est basée sur les caractéristiques techniques en cours au moment de l'émission.

Pour tout litige résultant de la traduction de ce document en différentes langues, l'original espagnol prévaudra.

Dernière révision disponible sur le site web www.ulmaarchitectural.com

Pour plus d'informations, consultez les fiches techniques et instructions d'installation.

Description

Caniveau de drainage linéaire en béton polymère type ULMA modèle M100K.

Avec profil pour protection laterale en acier galva d'épaisseur réel de 1+1mm, lisse, sans rupture de la couche protectrice de zinc, sans creux d'accumulation de l'eau pour éviter la corrosion ponctuelle.

Système de fixation avec une vis dans la base du caniveau, deux points de fixations pour ML.

Classe de résistance jusqu'à C250, selon la norme NF EN1433.

Avec emboîtement alignement horizontal et vertical.

Déclaration de conformité CE et conforme à la norme NF EN 1433.

Largeur extérieure 130 mm, largeur intérieure 100 mm et longueur totale 1000 mm. Hauteur totale 80mm.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00
 info@ulmaarchitectural.com
ulmaarchitectural.com