



MINI system					
Largeur extérieure: 130mm					
Largeur intérieure: 100mm					
Longueur: 1000mm					
Référence du caniveau	Hauteur (mm)		Section Hydraulique (cm <sup>2</sup> )	Sortie Ø (mm)	
	Totale	Intérieure		Vert.	Horiz.
M100	60	40	40	90	-

#### Révision: 2013-01

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

L'information 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 prévaut.

Dernière révision disponible sur le site web [www.ulmaarchitectural.com](http://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 M100.

Système de fixation avec une vis dans la base du caniveau, deux points de fixation 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 60mm.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00  
[info@ulmaarchitectural.com](mailto:info@ulmaarchitectural.com)  
[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)