



MINI system					
Largeur extérieure: 262mm Largeur intérieure: 200mm Longueur: 1000mm					
Référence du caniveau	Hauteur (mm)		Section Hydraulique (cm <sup>2</sup> )	Sortie Ø (mm)	
	Totale	Intérieure		Vert.	Horiz.
M200K	125	80	157	160	-

#### 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 prévaudra.

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 M200K.

Avec profil pour protection latérale en acier galva d'épaisseur réel de 2+2mm, 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 262 mm, largeur intérieure 200 mm et longueur totale 1000 mm. Hauteur totale 125 mm.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



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