



SELF system					
Largeur extérieure: 260mm Largeur intérieure: 200mm Longueur: 1000mm					
Référence du caniveau	Hauteur (mm)		Section Hydraulique (cm <sup>2</sup> )	Sortie Ø (mm)	
	Totale	Intérieure		Vert.	Horiz.
SELF250	155	135	260	200	-

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 SELF250.

Système de fixation avec clavette, 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 260 mm, largeur intérieure 200 mm et longueur totale 1000 mm. Hauteur totale 155 mm.

**ULMA**

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

**U** DRAINAGE SYSTEMS

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