



Sk system					
Longueur : 1000mm					
Largeur extérieure : 262mm					
Largeur intérieure : 200mm					
Référence du caniveau	Hauteur (mm)		Section Hydraulique (cm ²)	Sortie Ø (mm)	
	a	b		Vert.	Horiz.
S250F	180	135	260	160/200	-
SM250F	125	80	157	160	-

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 S/SM250F.

Avec profil pour protection laterale en acier galva d'épaisseur réel de 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 vissé sur 8 points par ML

Classe de résistance jusqu'à F900, 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 S250F de 180 mm et SM250F de 125 mm.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



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