



Sk system

Longueur : 1000mm

Largeur extérieure : 206mm

Largeur intérieure : 150mm

Référence du caniveau	Hauteur (mm)		Section Hydraulique (cm ²)	Sortie Ø (mm)	
	a	b		Vert.	Horiz.
S200F	162	120	180	160	-
SM200F	102	60	88	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 prévaut.

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/SM200F.

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 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 206 mm, largeur intérieure 150 mm et longueur totale 1000 mm. Hauteur totale S200F de 162 mm et SM200F de 102 mm.

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

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