



## Sk system

Longueur : 1000mm

Largeur extérieure : 362mm

Largeur intérieure : 300mm

| Référence du caniveau | Hauteur (mm) |     | Section Hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Sortie Ø (mm) |        |
|-----------------------|--------------|-----|----------------------------------------|---------------|--------|
|                       | a            | b   |                                        | Vert.         | Horiz. |
| S350F                 | 210          | 160 | 455                                    | 250           | -      |
| SM350F                | 150          | 100 | 294                                    | 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 S/SM350F.

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 362 mm, largeur intérieure 300 mm et longueur totale 1000 mm. Hauteur totale S350F de 210 mm et SM305F de 150 mm.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



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