



FK system					
Largeur extérieure: 362mm					
Largeur intérieure: 300mm					
Longueur: 1000mm					
Référence du caniveau	Hauteur (mm)		Section Hydraulique (cm ²)	Sortie Ø (mm)	
	a	b		Vert.	Horiz.
F300K000R	300	245	710	250	-
F300K00R	390	335	975	250	-
F300K10R	440	385	1100	250	-
F300K20R	490	435	1240	250	-
F300K60R	600	545	1550	-	-

Révision: 2013-10

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 composite type ULMA modèle F300K.

Système de fixation vissé sur 8 points par ML.

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.

Classe de résistance jusqu'à, 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. Hauteurs totales disponibles entre 300 mm et 600 mm. Avec possibilité d'installation sans pente ou avec pente type cascade.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



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