



FK system

Largeur extérieure: 206mm

Largeur intérieure: 150mm

Longueur: 1000mm

Référence du caniveau	Hauteur total		Hauteur Intérieure		Section Hydraulique (cm ²)	Sortie Ø (mm)	
	h (mm)	H (mm)	a (mm)	b (mm)		Vert.	Horiz.
F150B01M*	145	145	98	98	120	-	-
F150K02	145	170	98	123	155	-	-
F150K03	170	195	123	148	190	-	-
F150K04	195	220	148	173	230	-	-
F150K00R	220	220	173	173	230	160	110
F150K05	220	245	173	198	265	-	-
F150K06	245	270	198	223	305	-	-
F150K10R	270	270	223	223	305	160	110
F150K07	270	295	223	248	340	-	-
F150K08	295	320	248	273	375	-	-
F150K20R	320	320	273	273	375	160	160
F150K09	320	345	273	298	410	-	-
F150K10	345	370	298	323	457	-	-
F150K30R	370	370	323	323	457	160	-

* Caniveau de visite d'accès rapide de longueur (L) 500mm

Révision: 2014-02

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 F150K.

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.

Hauteurs totales disponibles entre 145 mm et 370 mm. Avec possibilité d'installation sans pente, pente incorporé de 2,5%, ou pente en cascade.

ULMA

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

DRAINAGE SYSTEMS

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