



UK system

Largeur extérieure : 130mm

Largeur intérieure : 100mm

Longueur (L) : 1000mm

Référence du caniveau	Hauteur totale		Hauteur intérieure		Section Hydraulique (cm ²)	Sortie Ø (mm)	
	h (mm)	H (mm)	a (mm)	b (mm)		Vert.	Horiz.
U100K.00R	150	150	130	130	95	110	-
U100K.01	150	155	130	135	100	-	-
U100K.02	155	160	135	140	105	-	-
U100K.03	160	165	140	145	110	-	-
U100K.04	165	170	145	150	115	-	-
U100K.05	170	175	150	155	120	-	-
U100K.05R	175	175	155	155	120	110	-
U100K.06	175	180	155	160	125	-	-
U100K.07	180	185	160	165	130	-	-
U100K.08	185	190	165	170	135	-	-
U100K.09	190	195	170	175	140	-	-

Référence du caniveau	Hauteur totale		Hauteur intérieure		Section Hydraulique (cm ²)	Sortie Ø (mm)	
	h (mm)	H (mm)	a (mm)	b (mm)		Vert.	Horiz.
U100K.10	195	200	175	180	145	-	-
U100K.10R	200	200	180	180	145	110	110
U100K.11	200	205	180	185	150	-	-
U100K.12	205	210	185	190	155	-	-
U100K.13	210	215	190	195	159	-	-
U100K.14	215	220	195	200	164	-	-
U100K.15	220	225	200	205	169	-	-
U100K.15R	225	225	205	205	169	110	110
U100K.16	225	230	205	210	174	-	-
U100K.17	230	235	210	215	178	-	-
U100K.18	235	240	215	220	183	-	-
U100K.19	240	245	220	225	186	-	-
U100K.20	245	250	225	230	191	-	-
U100K.20R	250	250	230	230	191	110	110
U100K.25R	275	275	255	255	215	110	110
U100K.30R	300	300	280	280	240	110	110

Révision: 2013-02

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 U100K.

Avec profil pour protection latérale en acier galva d'épaisseur réel de 1+1mm, lisse, sans rupture de la couche protectrice de zinc, sans creux d'accumulation de l'eau pour éviter la corrosion ponctuelle.

Système de fixation avec clavette, deux points de fixations pour ML.

Classe de résistance jusqu'à C250, 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 130 mm, largeur intérieure 100 mm et longueur totale 1000 mm. Hauteurs totales disponibles entre 150 mm et 300 mm. Avec possibilité d'installation sans pente, pente incorporé de 0,5%, pente en cascade ou pente mixte.

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

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