



U 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.
U100.00R	130	130	110	110	95	110	-
U100.01	130	135	110	115	100	-	-
U100.02	135	140	115	120	105	-	-
U100.03	140	145	120	125	110	-	-
U100.04	145	150	125	130	115	-	-
U100.05	150	155	130	135	120	-	-
U100.05R	155	155	135	135	120	110	-
U100.06	155	160	135	140	125	-	-
U100.07	160	165	140	145	130	-	-
U100.08	165	170	145	150	135	-	-
U100.09	170	175	150	155	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.
U100.10	175	180	155	160	145	-	-
U100.10R	180	180	160	160	145	110	110
U100.11	180	185	160	165	150	-	-
U100.12	185	190	165	170	155	-	-
U100.13	190	195	170	175	159	-	-
U100.14	195	200	175	180	164	-	-
U100.15	200	205	180	185	169	-	-
U100.15R	205	205	185	185	169	110	110
U100.16	205	210	185	190	174	-	-
U100.17	210	215	190	195	178	-	-
U100.18	215	220	195	200	183	-	-
U100.19	220	225	200	205	186	-	-
U100.20	225	230	205	210	191	-	-
U100.20R	230	230	210	210	191	110	110
U100.25R	255	255	235	235	215	110	110
U100.30R	280	280	260	260	240	110	110

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 U100.

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

Classe de résistance jusqu'à C250, selon la norme NF EN1433.

Déclaration de conformité CE et conforme à la norme NF EN 1433.

Avec emboîtement alignement horizontal et vertical.

Largeur extérieure 130 mm, largeur intérieure 100 mm et longueur totale 1000 mm. Hauteurs totales disponibles entre 130 mm et 280 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