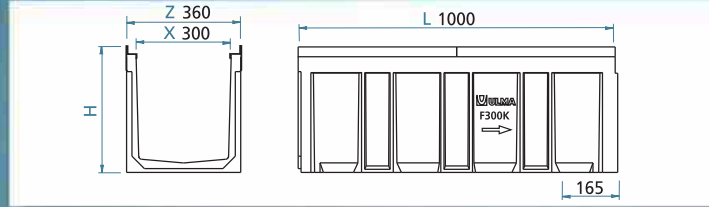




F300K

C. Résistance jusqu'à : **F900** | Load Class: **Up to F900**
Selon Norme : **EN-1433** | Standard: **EN-1433**



CODE	L (mm.)	H (mm.)	LARGEUR / WIDTH (mm.)		Ø SORTIE / OUTLET (mm.)		HYDRAUL. SECTION (cm²)	KG.	UNITES x PALETTE PCS x PALLET
			Z	X	VERT.	HORIZ.			
F300K00R	1000	390	360	300	250	-	975	60,0	15
F300K10R	1000	440	360	300	250	-	1110	70,4	10
F300K20R	1000	490	360	300	250	-	1255	75,7	10
F300K60R	1000	600	360	300	-	-	1525	91,0	10

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caniveau en Béton polymère de type ULMA, modèle F300K, largeur extérieure 360mm, largeur intérieure 300mm, hauteurs extérieures disponibles de 390mm à 600mm, possibilité de pente en cascade, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, feuillures en acier galvanisé* pour protection latérale, fixation de sécurité par 8 points au ML, adapté pour les grilles suivantes :

* Disponible avec cornières en fonte / Also available with cast iron edges.

TECHNICAL DESCRIPTION

Ulma Linear Drainage Channel type F300K: External width 360mm; Internal Width 300mm; Available with overall heights between 390mm and 600mm. Suitable for cascaded type slope to collect rain water in 1 meter long units. Safe locking system consists of eight bolts per ML; Integrated galvanised steel* edges for lateral protection. Suitable for the following gratings:

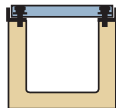
GRILLES / GRATINGS



MATIERE MATERIAL	DESSIN DESIGN	RESIST. LOAD	CODE	L. (mm.)	LARGEUR WIDTH (mm.)	UNITES x ML UNITS x ML	KG.
	NERV. / SLOT.	D 400	FN300FTDM (I)	500	351	2	14,4
	NERV. / SLOT.	F 900	FN300FTFM (I)	500	351	2	25,2
	FER. / CLO.	F 900	FC300FTFM	500	351	2	27,5

(I) Disponible avec système antidébordement (Voir la photographie à la page 8) / Also Available with non-flooding system (See photograph on page. 8).

SYSTÈME DE FIXATION / LOCKING SYSTEM



8 POINTS. 8 boulons par mètre linéaire avec capuchons de protection.

8 BOLT LOCKING SYSTEM. 8 screws with protection cap, per liner metre.

AVALOIR ET ACCESSOIRES / SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE



AF300

CODE	L. (mm.)	H. (mm.)	LARGEUR WIDTH (mm.)	SORTIE / OUTLET (mm.)		CORPS SUMP UNITS	PANIER BUCKET
				LATERAL	FRONT		
AF300	500	390	360	200	-	1	-
AF300S + A300B	500	730*	360	200	-	2	C300

* Possibilité d'augmenter la hauteur de l'avaloir en incorporant un élément intermédiaire
* The Sump unit can be higher incorporating an intermediate unit.



AF300S + A300B

OBTURATEURS / END CAPS

	CANIVEAU CHANNEL	CODE	TYPE	Ø (mm.)
FERMÉ / CLOSED	F300K00R	T300K00C	FERMÉ / CLOSED	-
		T300K00A	OUVERT / OPEN	300
	F300K10R	T300K10C	FERMÉ / CLOSED	-
		T300K10A	OUVERT / OPEN	300
OUVERT / OPEN	F300K20R	T300K20C	FERMÉ / CLOSED	-
		T300K20A	OUVERT / OPEN	300

SABOT DE RACCORDEMENT STEP UNITS



CEF300

PANIER GALVANISÉ STEEL BUCKET



CEF300