

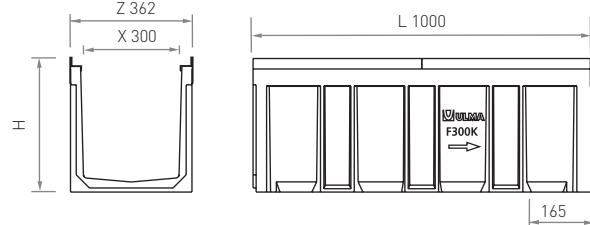
# F300K

C. RÉSISTANCE  
JUSQU'À F900  
Selon NORME NF EN-1433



Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle F300K, largeur extérieure 362 mm, largeur intérieure 300 mm, hauteur extérieure disponible de 300 mm à 600 mm, 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.

\* Disponible avec cornières en fonte ductile.



Code Caniveaux	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm <sup>2</sup> )	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
F300K00R	1000	300	362	300	250	-	725	12
F300K00R	1000	390	362	300	200	-	975	9
F300K10R	1000	440	362	300	200	-	1110	6
F300K20R	1000	490	362	300	200	-	1255	6
F300K60R	1000	600	362	300	-	-	1525	6 (sans grille montée)
F300MFH750**	1000	750	394	300	200	-	2009	6

\* Sortie vert. sur commande.

\*\* Avec cornières en fonte ductile.



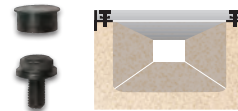
## GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	FNX300FTCM	500	351	13,75	2
	NERVURÉE	D400	FNX300FTDM	500	351	13,75	2
	NERVURÉE	F900	FNX300FTFM	500	351	14	2
	FERMÉE	F900	FC300FTFM	500	351	-	2
ACIER GALVA.	FENTE	D400	GRL300FOD (1)	1000	351	18 / H150	1

(1) Posée, sans boulons.

## SYSTÈME DE FIXATION

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



## AVALOIR ET ACCESSOIRES

Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AF300*	500	390	362	200	-	1	-
AF300S + A300B*	500	730**	362	200	-	2	C300

\* Disponible jusqu'à la hauteur 490 mm (F300K20R).

\*\* Possibilité d'augmenter la hauteur de l'avaloir en incorporant un élément intermédiaire.

OBTURATEURS		Fermé	Ouvert		
Code Caniveaux	Code	Type	Ø (mm)		
F300K00R	T300K00C	FERMÉ	-		
	T300K00A	OUVERT	300		
F300K10R	T300K10C	FERMÉ	-		
	T300K10A	OUVERT	300		
F300K20R	T300K20C	FERMÉ	-		
	T300K20A	OUVERT	300		

### SABOT DE RACCORDEMENTS

Code
CE300

### PANIER\*

Code
C300

\* Applicable uniquement dans les cas d'installation de deux corps d'avaloir

## TYPES DE PENTE

