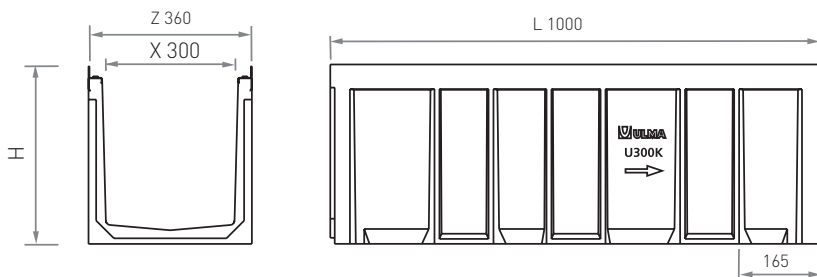


U300K

C. RÉSISTANCE
JUSQU'À C250
Selon NORME NF EN-1433

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle U300K, largeur extérieure 360 mm, largeur intérieure 300 mm, possibilité de pente en cascade, hauteur extérieure disponible de 390 mm à 490 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, feuillures en acier galvanisé pour protection latérale, clavette de sécurité CS300 et vis correspondantes.



Code Caniveaux	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm ²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
U300K00R	1000	390	360	300	200	-	975	9
U300K10R	1000	440	360	300	200	-	1110	6
U300K20R	1000	490	360	300	200	-	1250	6

* Sortie vert. sur commande.



GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	FNX300KCCM	500	351	14	2
ACIER GALVA.	CAILLEBOTIS	B125	GEX300KCB	1000	260	30 x 20	1

SYSTÈME DE FIXATION

AVEC CLAVETTES. Deux clavettes et deux vis par mètre linéaire.



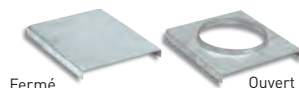
AVALOIR ET ACCESSOIRES



Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AK300	500	390	360	200	-	1	-
AK300S+A300B	500	730*	360	200	-	2	C250

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

OBTURATEURS



Caniveaux	Code	Type	Ø (mm)
U300K00R	T300K00C	FERMÉ	-
	T300K00A	OUVERT	300
U300K10R	T300K10C	FERMÉ	-
	T300K10A	OUVERT	300
U300K20R	T300K20C	FERMÉ	-
	T300K20A	OUVERT	300

SABOT DE RACCORDEMENTS

Code
CE300



PANIER*

Code
C250



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

TYPES DE PENTE

