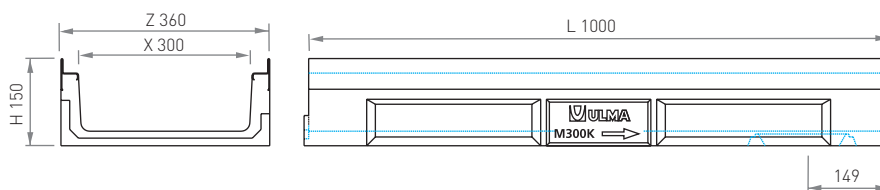


M300K

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle M300K, largeur extérieure 360 mm, largeur intérieure 300 mm, hauteur extérieure 150 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, profil en acier galvanisé pour protection latérale, clavette de sécurité CS300 et vis correspondantes.



Code Caniveau	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm ²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
M300K	1000	150	360	300	200	-	294	18

* Sortie vert. sur commande.



GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	FN300KCCM	500	351	14	2
ACIER GALVA.	CAILLEBOTIS	B125	GEX300KCB	1000	351	30 x 20	1



SYSTÈME DE FIXATION

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



OBTURATEUR

Fermé

Code	Type
T300MKC	FERMÉ

