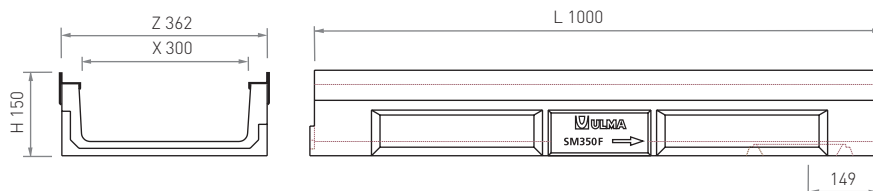


SM350F

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle SM350F, largeur extérieure 362 mm, largeur intérieure 300 mm, hauteur extérieure 150 mm, 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 Caniveau	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm ²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
SM350F	1000	150	362	300	200	-	294	18

* Sortie vert. sur commande.



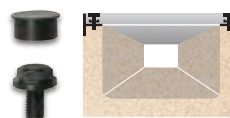
GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	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.



OBTURATEUR

Fermé

Code	Type
T300MKC	FERMÉ

