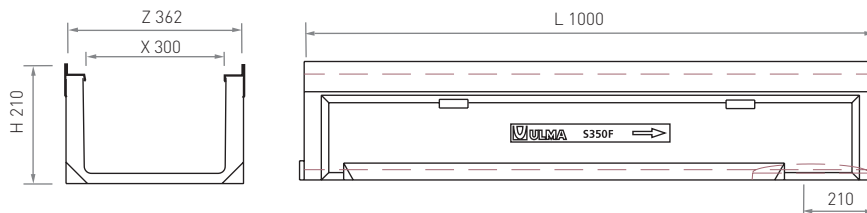


# S350F

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle S350F, largeur extérieure 362 mm, largeur intérieure 300 mm, hauteur extérieure 210 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 <sup>2</sup> )	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
S350F	1000	210	362	300	250	-	455	15

\* Sortie vert. sur commande.



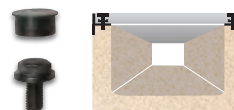
## GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (x ml)	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

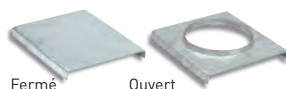
8 POINTS. 8 boulons par mètre linéaire avec capuchons de protection.



## AVALOIR ET ACCESSOIRES

AS350F

Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AS350F	500	500	362	315	160/200	1	C250



## OBTURATEURS

Code	Type	Ø (mm)
TSELF350KC	FERMÉ	-
TSELF350KA	OUVERT	160

