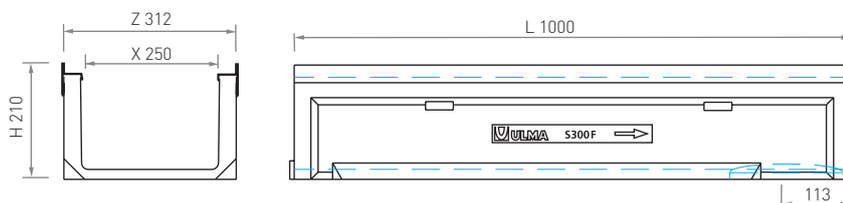


S300F

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle S300F, largeur extérieure 312 mm, largeur intérieure 250 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 ²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
S300F	1000	210	312	250	200	-	407	20

*Sortie vert. sur commande.



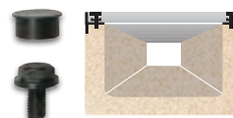
GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	FNX250FTCM	500	301	13,75	2
	NERVURÉE	D400	FNX250FTDM	500	301	13,75	2
	NERVURÉE	F900	FNX250FTFM	500	301	19	2
	FERMÉE	F900	FC250FTFM	500	301	-	2
ACIER GALVA.	FENTE	D400	GRL250FOD (1)	1000	301	18 / H150	1

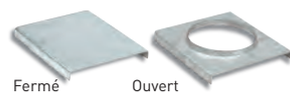
(1) Posée, sans boulons.

SYSTÈME DE FIXATION

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



OBTURATEURS



Code	Type	Ø (mm)
TSELF300KC	FERMÉ	-
TSELF300KA	OUVERT	160

