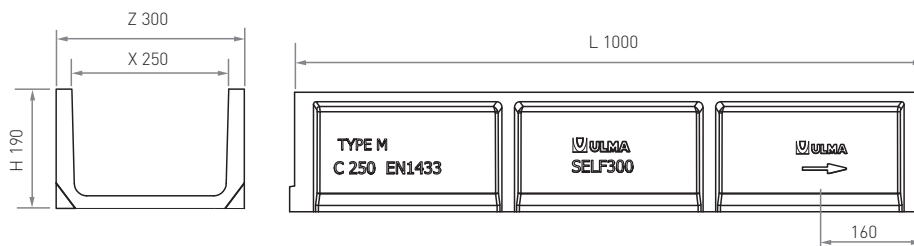


SELF300

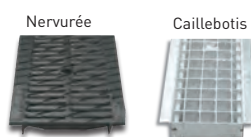
C. RÉSISTANCE
JUSQU'À C250
Selon NORME NF EN-1433

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle SELF300, largeur extérieure 300 mm, largeur intérieure 250 mm, hauteur extérieure 190 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité CS250 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.		
SELF300	1000	190	300	250	200	-	407	24

* Sortie vert. sur commande.



GRILLES



Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	B125	FNX250UCBM	500	300	6	13,2	1
	NERVURÉE	C250	FNX250UCCM	500	300	6	14	1
ACIER GALVA.	CAILLEBOTIS	B125	GEX250UCB	1000	300	3	30 x 20	1

SYSTÈME DE FIXATION

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



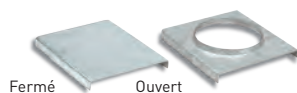
AVALOIR ET ACCESSOIRES



Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AU250	500	375	310	160/200	-	1	-
AU250S + A250B	500	725*	310	160/200	-	2	C250

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

OBTURATEURS



Code	Type	Ø (mm)
TSELF300C	FERMÉ	-
TSELF300A	OUVERT	160

PANIER*

Code
C250



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

