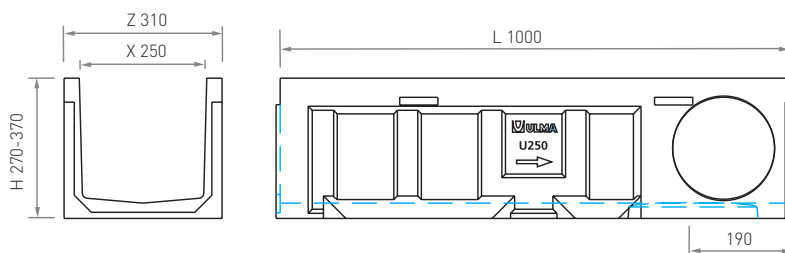


U250

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle U250, largeur extérieure 310 mm, largeur intérieure 250 mm, hauteur extérieure disponible entre 270 mm et 370 mm, pour récupérer les eaux en 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.		
U250.00R	1000	270	310	250	250	200	580	16
U250.10R	1000	320	310	250	250	200	706	12
U250.20R	1000	370	310	250	250	200	828	12

* Sortie vert. et horiz. 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	2
	NERVURÉE	C250	FNX250UCCM	500	300	6	14	2
ACIER GALVA.	CAILLEBOTIS	B125	GEX250UCB	1000	300	3	30 x 20	1

SYSTÈME DE FIXATION

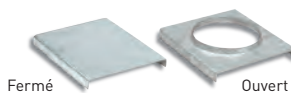
AVEC CLAVETTES. Deux clavettes et deux vis par mètre linéaire.



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

Caniveau	Code	Type	Ø (mm)	PANIER*
				Code
U250.00R	T250U00C	FERMÉ	-	C250
	T250U00A	OUVERT	200	
U250.10R	T250U10C	FERMÉ	-	C250
	T250U10A	OUVERT	200	
U250.20R	T250U20C	FERMÉ	-	C250
	T250U20A	OUVERT	200	

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

