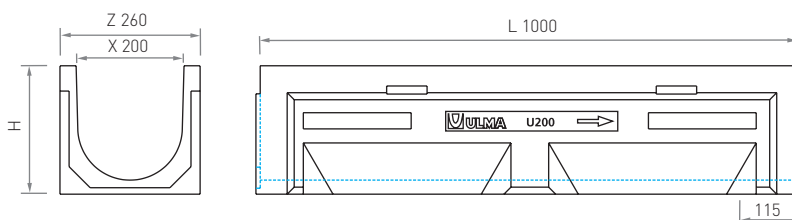


# U200

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle U200, largeur extérieure 260 mm, largeur intérieure 200 mm et hauteur extérieure disponible entre 240 mm et 340 mm, possibilité de pente en cascade, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité CS200 et vis correspondante.



Code Caniveaux	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
U200.00R	1000	240	260	200	160	-	374	16
U200.10R	1000	290	260	200	160	-	473	12
U200.20R	1000	340	260	200	160	-	571	12

\* Sortie vert. sur commande.



## GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	FNX200UCCM	500	250	6	10	2
ACIER GALVA.	PASSERELLE	A15	GN200UCA	1000	250	4	8,5	1
	CAILLEBOTIS ANTITALON	B125	GEHX200UCB	1000	250	2,5	30 x 10	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
AU200	500	338	260	160/200	-	1	-
AU200S + A200B	500	680*	260	160/200	-	2	C200

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

Caniveaux	OBTURATEURS		
	Code	Type	Ø (mm)
U200.00R	T200U00C	FERMÉ	-
	T200U00A	OUVERT	200
U200.10R	T200U10C	FERMÉ	-
	T200U10A	OUVERT	200
U200.20R	T200U20C	FERMÉ	-
	T200U20A	OUVERT	200

## SABOT DE RACCORDEMENTS

Code
CE200



## PANIER\*

Code

C200



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

## TYPES DE PENTE

