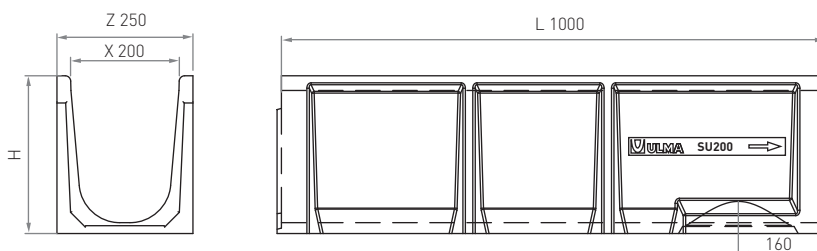


# SU200

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle SU200, largeur extérieure 250 mm, largeur intérieure 200 mm et hauteur extérieure disponible entre 240 mm et 390 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 correspondantes.



Code Caniveaux	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm <sup>2</sup> )	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
SU200.00R	1000	240	250	200	200	-	385	20
SU200.10R	1000	290	250	200	200	-	465	16
SU200.20R	1000	340	250	200	200	-	540	12
SU200.30R	1000	390	250	200	200	-	620	12

\* Sortie vert. sur commande.

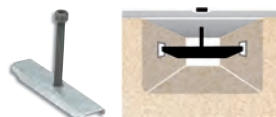
## GRILLES



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	2,2	30 x 10	1

## SYSTÈME DE FIXATION

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



## AVALOIR ET ACCESSOIRES

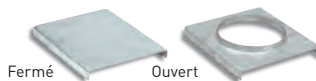


Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AU200*	500	338	260	160/200	-	1	-
AU200S + A200B*	500	680**	260	160/200	-	2	C200

\* Disponible jusqu'à la hauteur 340 mm.

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

## OBTURATEURS



Caniveaux	Code	Type	Ø (mm)
SU200.00R	T200SU00C	FERMÉ	-
	T200SU00A	OUVERT	200
SU200.10R	T200SU10C	FERMÉ	-
	T200SU10A	OUVERT	200
SU200.20R	T200SU20C	FERMÉ	-
	T200SU20A	OUVERT	200
SU200.30R	T200SU30C	FERMÉ	-
	T200SU30A	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

