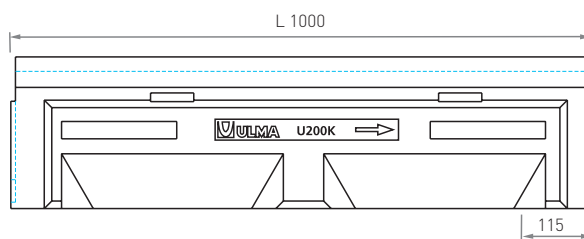
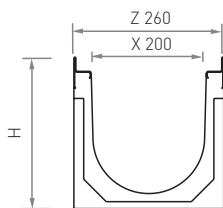


# U200K

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle U200K, largeur extérieure 260 mm, largeur intérieure 200 mm, possibilité de pente en cascade, hauteurs extérieures disponibles de 263 mm à 363 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, feuillures en acier galvanisé pour protection latérale, 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.		
U200K00R	1000	263	260	200	160	-	374	16
U200K10R	1000	313	260	200	160	160	473	16
U200K20R	1000	363	260	200	160	-	571	12

\* Sortie vert. sur commande.



## GRILLES



Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FORTE	NERVURÉE	C250	FNX200KCCM	500	250	14	2
ACIER GALVA.	CAILLEBOTIS	B125	GEX200KCB	1000	250	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
AK200	500	363	260	160/200	-	1	-
AK200S+A200B	500	705*	260	160/200	-	2	C200

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

## OBTURATEURS

Caniveaux	Code	Type	Ø (mm)
U200K00R	T200K00C	FERMÉ	-
	T200K00A	OUVERT	200
U200K10R	T200K10C	FERMÉ	-
	T200K10A	OUVERT	200
U200K20R	T200K20C	FERMÉ	-
	T200K20A	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

