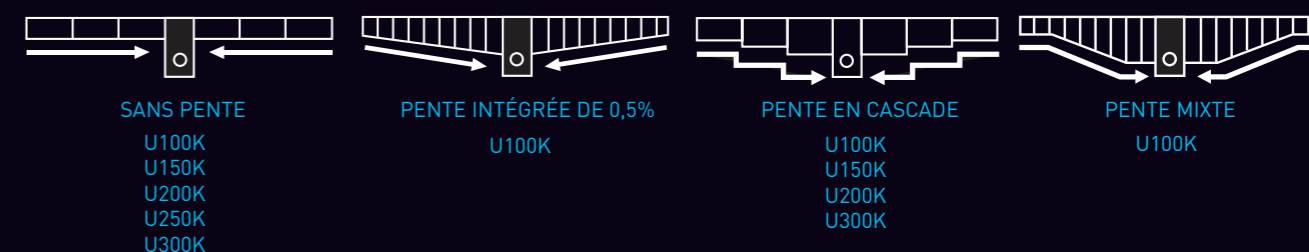
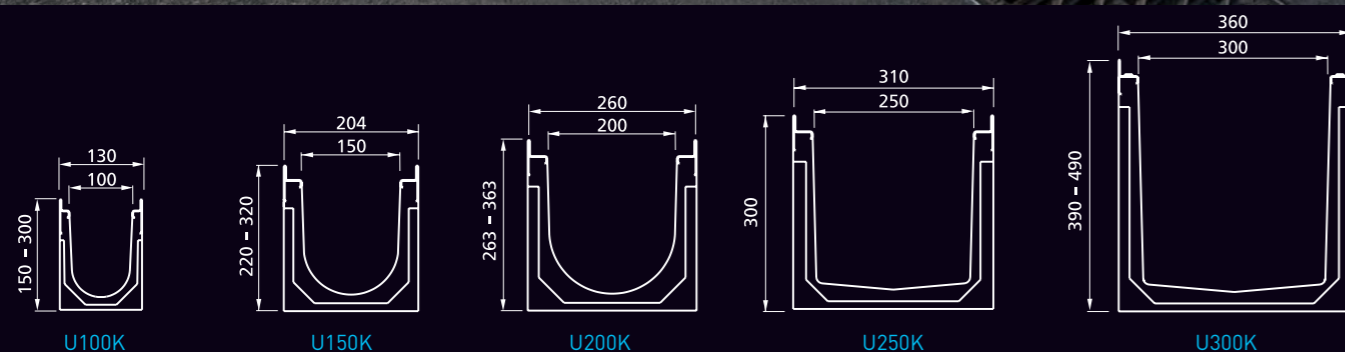


## SYSTÈME UK

**APPLICATIONS: ZONES PIÉTONNES, LOTISSEMENTS, PARKINGS POUR VÉHICULES LÉGERS...**

Caniveaux avec cornières en acier galvanisé destinés à de nombreux usages, adapté pour les zones avec passage transversal de véhicules. Possibilité de pentes intégrées. Recommandés tout particulièrement pour les finitions en béton ou asphalte. Classe de résistance jusqu'à C250 (selon le modèle).



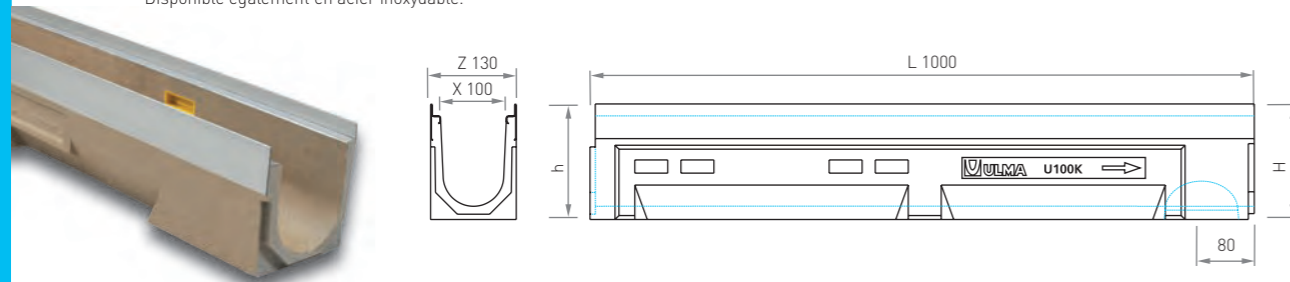


# U100K

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle U100K, de dimension extérieure de 130 mm, dimension intérieure de 100 mm, avec la possibilité d'une pente intégrée de 0,5% ou d'une pente en cascade, avec une hauteur extérieure disponible de 150 à 300 mm pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1ML de long, feuillures en acier galvanisé\* pour protection latérale, clavette de sécurité CS100 et fixation correspondante.

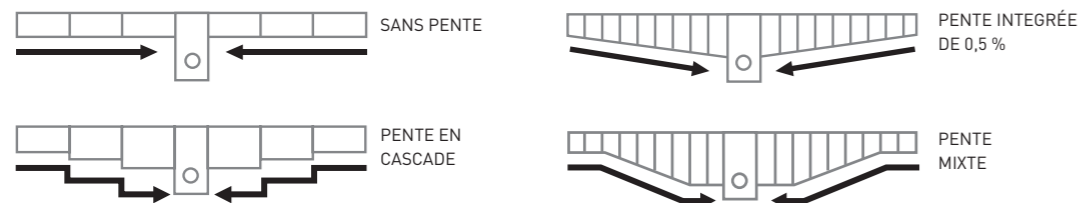
\*Disponible également en acier inoxydable.



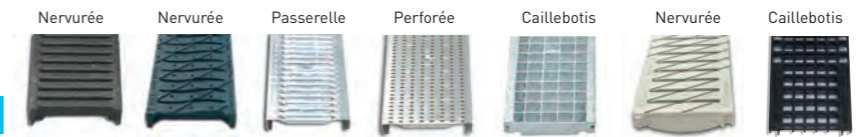
Code Caniveaux	L (mm)	Hauteur (mm)		Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm²)	Unités (x palette)
		h	H	Z	X	Vert.	Horiz.		
U100K00R	1000	150	150	130	100	110	-	97	56
U100K01	1000	150	155	130	100	-	-	97	-
U100K02	1000	155	160	130	100	-	-	101	-
U100K03	1000	160	165	130	100	-	-	106	-
U100K04	1000	165	170	130	100	-	-	111	-
U100K05	1000	170	175	130	100	-	-	116	-
U100K05R	1000	175	175	130	100	110	-	120	49
U100K06	1000	175	180	130	100	-	-	120	-
U100K07	1000	180	185	130	100	-	-	125	-
U100K08	1000	185	190	130	100	-	-	130	-
U100K09	1000	190	195	130	100	-	-	135	-
U100K10	1000	195	200	130	100	-	-	140	-
U100K10R	1000	200	200	130	100	110	110	145	42
U100K11	1000	200	205	130	100	-	-	145	-
U100K12	1000	205	210	130	100	-	-	150	-
U100K13	1000	210	215	130	100	-	-	155	-
U100K14	1000	215	220	130	100	-	-	159	-
U100K15	1000	220	225	130	100	-	-	164	-
U100K15R	1000	225	225	130	100	110	110	169	35
U100K16	1000	225	230	130	100	-	-	169	-
U100K17	1000	230	235	130	100	-	-	174	-
U100K18	1000	235	240	130	100	-	-	178	-
U100K19	1000	240	245	130	100	-	-	183	-
U100K20	1000	245	250	130	100	-	-	188	-
U100K20R	1000	250	250	130	100	110	110	193	35
U100K25R	1000	275	275	130	100	110	110	240	28
U100K30R	1000	300	300	130	100	110	110	288	28

\* Sortie vert. et horiz. sur commande.

## TYPES DE PENTE



# U100K



## GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2
	NERVURÉE ANTITALON	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	2
ACIER GALVA.	PERFORÉE	A15	GP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	PASSERELLE	A15	GN100KCA	1000	123	9	1
	CAILLEBOTIS	B125	GEX100KCB	1000	123	30 x 20	1
INOXYDABLE	PASSERELLE	A15	IN100KCA	1000	123	7	1
	PERFORÉE	A15	IP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	CAILLEBOTIS	B125	IEX100KCB	1000	123	30 x 20	1
COMPOSITE	NERVURÉE ANTITALON	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	5	2
	CAILLEBOTIS	B125	PE100KCBM	500	123	14 X 12,5	2

(1) Disponible en différents couleurs.

## SYSTÈME DE FIXATION

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

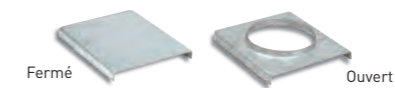


## AVALOIR ET ACCESSOIRES

AK100

Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AK100	500	560	130	110/160	90	1	CU100

## OBTURATEURS



Caniveaux	Code	Type	Ø (mm)
U100K00R	T100K00C	FERMÉ	-
	T100K00A	OUVERT	110
U100K05R	T100K05C	FERMÉ	-
	T100K05A	OUVERT	110
U100K10R	T100K10C	FERMÉ	-
	T100K10A	OUVERT	110
U100K15R	T100K15C	FERMÉ	-
	T100K15A	OUVERT	110
U100K20R	T100K20C	FERMÉ	-
	T100K20A	OUVERT	110
U100K25R	T100K25C	FERMÉ	-
	T100K25A	OUVERT	110
U100K30R	T100K30C	FERMÉ	-
	T100K30A	OUVERT	110

## SABOT DE RACCORDEMENTS



Code  
CEU100

## PANIER



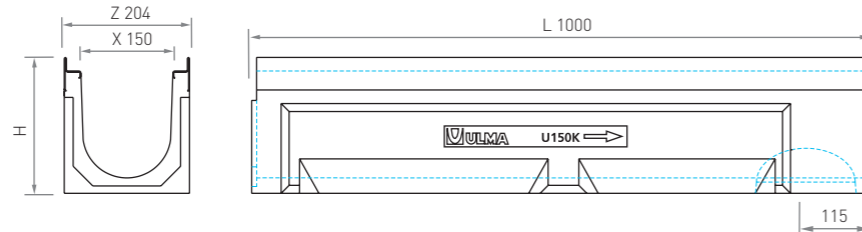
Code  
CU100

# U150K

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

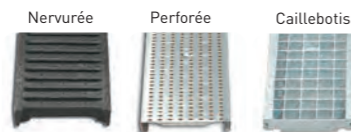
Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle U150K, largeur extérieure 204 mm, largeur intérieure 150 mm, possibilité de pente en cascade, hauteurs extérieures disponibles de 220 mm à 320 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, feuillures en acier galvanisé\* pour protection latérale, clavette de sécurité CS150 et vis correspondantes.

\* Disponible également en acier inoxydable.



Code Caniveaux	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm <sup>2</sup> )	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
U150K00R	1000	220	204	150	160	-	230	25
U150K10R	1000	270	204	150	160	-	305	20
U150K20R	1000	320	204	150	160	160	380	20

\* Sortie vert. et horiz. sur commande.



## GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FORTE	NERVURÉE	C250	FNX150KCCM	500	195	14	2
ACIER GALVA.	PERFORÉE	A15	GP150KCA	1000	195	Ø 5	1
	CAILLEBOTIS	B125	GEX150KCB	1000	195	30 x 20	1
INOXYDABLE	PERFORÉE	A15	IP150KCA	1000	195	Ø 5	1
	CAILLEBOTIS	B125	IEX150KCB	1000	195	30 x 20	1



## SYSTÈME DE FIXATION

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



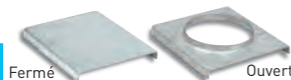
## AVALOIR ET ACCESSOIRES



Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AK150	500	350	204	160	110	1	-
AK150S+A150B	500	655*	204	160	110	2	C150

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

## OBTURATEURS



Caniveaux	Code	Type	Ø (mm)
U150K00R	T150K00C	FERMÉ	-
	T150K00A	OUVERT	160
U150K10R	T150K10C	FERMÉ	-
	T150K10A	OUVERT	160
U150K20R	T150K20C	FERMÉ	-
	T150K20A	OUVERT	160

## SABOT DE RACCORDEMENTS

Code
CE150



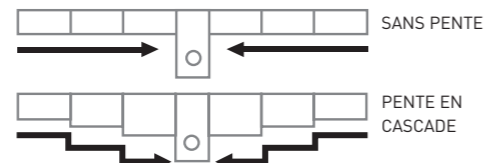
## PANIER\*

Code
C150



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

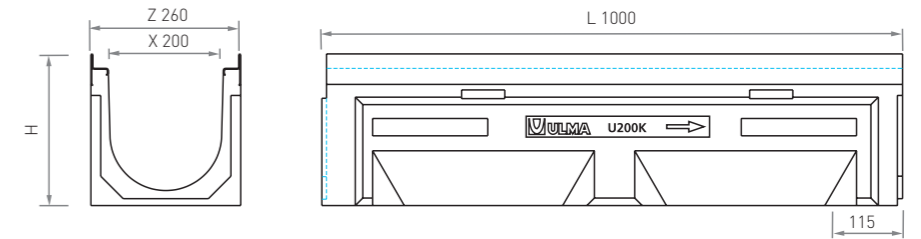
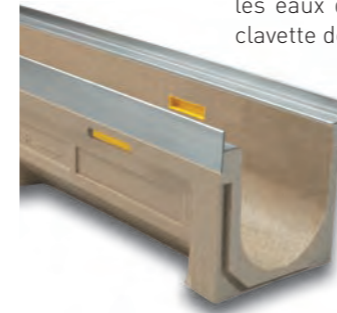
## TYPES DE PENTE



# 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.



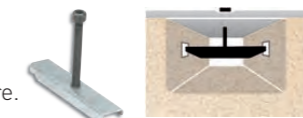
## GRILLES

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.



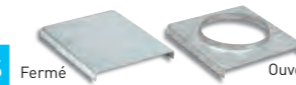
## AVALOIR ET ACCESSOIRES



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



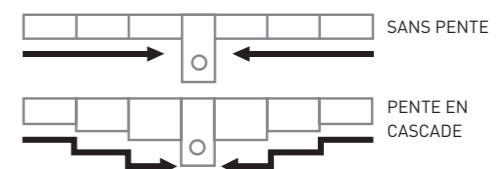
## PANIER\*

Code
C200



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

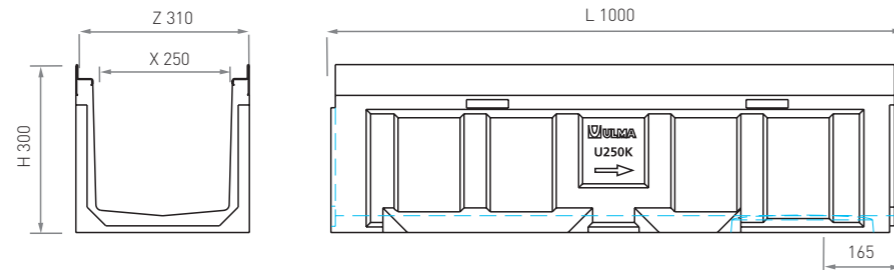
## TYPES DE PENTE



# U250K

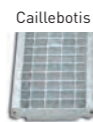
C.RÉSISTANCE  
JUSQU'À B125  
Selon NORME NF EN-1433

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle U250K00R, largeur extérieure 310 mm, largeur intérieure 250 mm, hauteur extérieure de 300 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, feuillures en acier galvanisé pour protection latérale, clavette de sécurité CS250 et vis correspondantes.



Code Caniveau	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
U250K00R	1000	300	310	250	250	200	580	16

\* Sortie vert. sur commande.



## GRILLE

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
ACIER GALVA.	CAILLEBOTIS	B125	GEX250KCB	1000	301	30 x 20	1

## SYSTÈME DE FIXATION

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

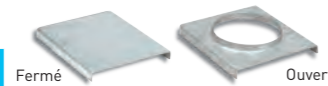


## AVALOIR ET ACCESSOIRES

Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AK250	500	400	310	160/200	-	1	-
AK250S+A250B	500	750*	310	160/200	-	2	C250

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

## OBTURATEURS



Caniveau	Code	Type	Ø (mm)
U250K00R	T250K00C	FERMÉ	-
	T250K00A	OUVERT	200

## PANIER\*

Code
C250



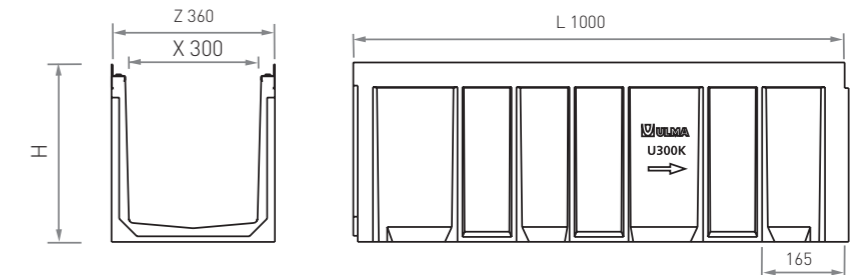
\*Applicable uniquement dans les cas d'installation de deux corps d'avaloir



# U300K

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle U300K, largeur extérieure 360 mm, largeur intérieure 300 mm, possibilité de pente en cascade, hauteur extérieure disponible de 390 mm à 490 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, feuillures en acier galvanisé pour protection latérale, clavette de sécurité CS300 et vis correspondantes.



Code Caniveaux	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
U300K00R	1000	390	360	300	200	-	975	9
U300K10R	1000	440	360	300	200	-	1110	6
U300K20R	1000	490	360	300	200	-	1250	6

\* Sortie vert. sur commande.



## GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	FNX300KCCM	500	351	14	2
ACIER GALVA.	CAILLEBOTIS	B125	GEX300KCB	1000	260	30 x 20	1

## SYSTÈME DE FIXATION

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

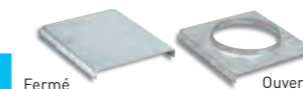


## AVALOIR ET ACCESSOIRES

Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AK300	500	390	360	200	-	1	-
AK300S+A300B	500	730*	360	200	-	2	C250

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

## OBTURATEURS



Caniveaux	Code	Type	Ø (mm)
U300K00R	T300K00C	FERMÉ	-
	T300K00A	OUVERT	300
U300K10R	T300K10C	FERMÉ	-
	T300K10A	OUVERT	300
U300K20R	T300K20C	FERMÉ	-
	T300K20A	OUVERT	300

## SABOT DE RACCORDEMENTS

Code
CE300



## PANIER\*

Code
C250



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

## TYPES DE PENTE

