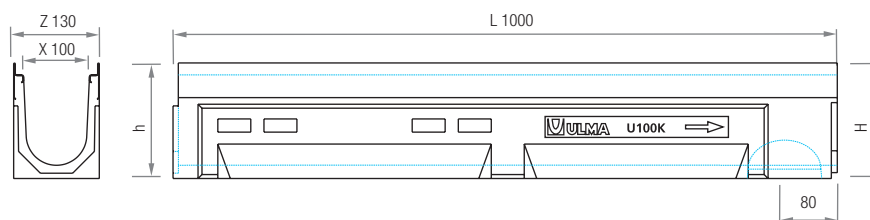
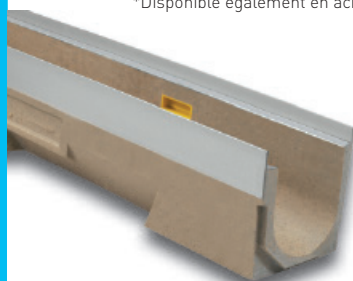


U100K

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 et fixation correspondante.

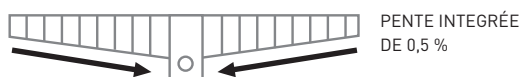
*Disponible également en acier inoxydable.



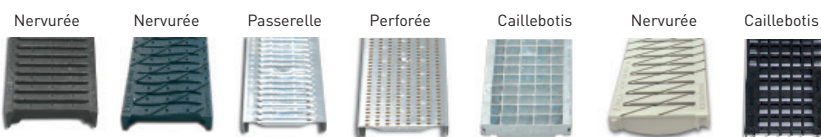
Code Caniveaux	L (mm)	Hauteur (mm)		Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm ²)	Unités (x palette)
		h	H	Z	X	Vert.	Horiz.		
U100K00R	1000	150	150	130	100	110	-	97	56
U100K01	1000	150	155	130	100	-	-	97	-
U100K02	1000	155	160	130	100	-	-	101	-
U100K03	1000	160	165	130	100	-	-	106	-
U100K04	1000	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



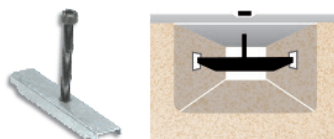
GRILLES

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	∅ 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	∅ 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

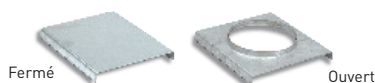
AVEC CLAVETTES. Deux clavettes et deux vis par mètre linéaire.



AVALOIR ET ACCESSOIRES

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	∅ (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

