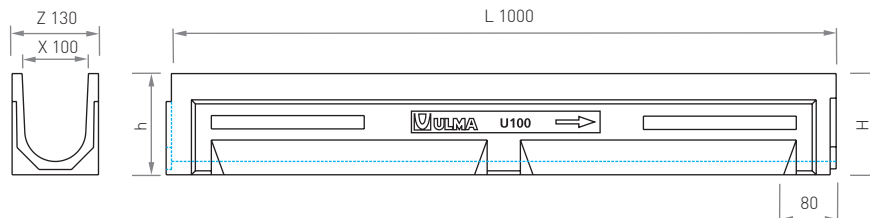


U100

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

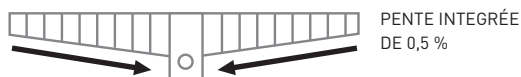
Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle U100, avec ou sans pente intégrée, largeur extérieure 130 mm, largeur intérieure 100 mm, hauteur extérieure disponible de 130 mm à 280 mm, pente intégrée de 0,5%, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité CS100 et vis correspondantes.



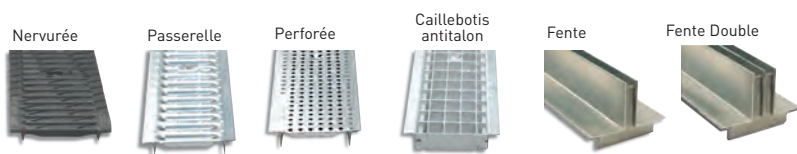
Code Caniveaux	L (mm)	Hauteur (mm)		Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm ²)	Unités (x palette)
		h	H	Z	X	Vert.	Horiz.		
U100.00R	1000	130	130	130	100	110	-	97	56
U100.01	1000	130	135	130	100	-	-	97	-
U100.02	1000	135	140	130	100	-	-	101	-
U100.03	1000	140	145	130	100	-	-	106	-
U100.04	1000	145	150	130	100	-	-	111	-
U100.05	1000	150	155	130	100	-	-	116	-
U100.05R	1000	155	155	130	100	110	-	120	49
U100.06	1000	155	160	130	100	-	-	120	-
U100.07	1000	160	165	130	100	-	-	125	-
U100.08	1000	165	170	130	100	-	-	130	-
U100.09	1000	170	175	130	100	-	-	135	-
U100.10	1000	175	180	130	100	-	-	140	-
U100.10R	1000	180	180	130	100	110	110	145	42
U100.11	1000	180	185	130	100	-	-	145	-
U100.12	1000	185	190	130	100	-	-	150	-
U100.13	1000	190	195	130	100	-	-	155	-
U100.14	1000	195	200	130	100	-	-	159	-
U100.15	1000	200	205	130	100	-	-	164	-
U100.15R	1000	205	205	130	100	110	110	169	42
U100.16	1000	205	210	130	100	-	-	169	-
U100.17	1000	210	215	130	100	-	-	174	-
U100.18	1000	215	220	130	100	-	-	178	-
U100.19	1000	220	225	130	100	-	-	183	-
U100.20	1000	225	230	130	100	-	-	188	-
U100.20R	1000	230	230	130	100	110	110	193	35
U100.25R	1000	255	255	130	100	110	110	240	28
U100.30R	1000	280	280	130	100	110	110	288	28

*Sortie vert. et horiz. sur commande.

TYPES DE PENTE



U100



GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2
	NERVURÉE	C250	FNX100UCCM	500	130	6	13	2
ACIER GALVA.	PASSERELLE	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1
	PASSERELLE	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	8	1
	PERFORÉE	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø 6	1
	CAILLEBOTIS ANTITALON	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	30 x 10	1
	FENTE	C250	GR100UOC (1)	1000	130	70	15	1
	FENTE DOUBLE	C250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	2 x 12	1
INOXYDABLE	PASSERELLE	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1
	PERFORÉE	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø 6	1
	CAILLEBOTIS	B125	IEX100UCB	1000	130	3	30 x 20	1

(1) Posée, sans vis.

SYSTÈME DE FIXATION

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



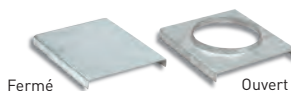
AVALOIR ET ACCESSOIRES

AU100



Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AU100	500	542	130	110/160	90	1	CU100

OBTURATEURS



Caniveaux	Code	Type	Ø (mm)
U100.00R	T100U00C	FERMÉ	-
	T100U00A	OUVERT	110
U100.05R	T100U05C	FERMÉ	-
	T100U05A	OUVERT	110
U100.10R	T100U10C	FERMÉ	-
	T100U10A	OUVERT	110
U100.15R	T100U15C	FERMÉ	-
	T100U15A	OUVERT	110
U100.20R	T100U20C	FERMÉ	-
	T100U20A	OUVERT	110
U100.25R	T100U25C	FERMÉ	-
	T100U25A	OUVERT	110
U100.30R	T100U30C	FERMÉ	-
	T100U30A	OUVERT	110

PANIER
Code
CU100



SABOT DE RACCORDEMENTS

Code

CEU100

