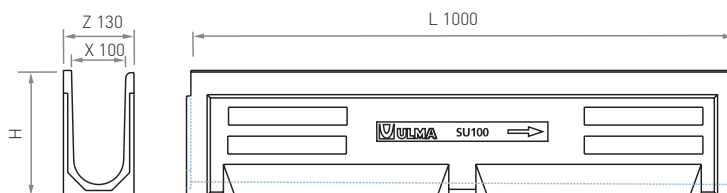


SU100

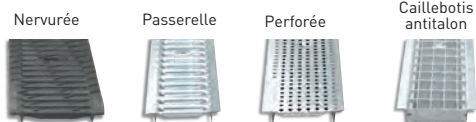
C. RÉSISTANCE
JUSQU'À C250
Selon NORME NF EN-1433

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle SU100, largeur extérieure 130 mm, largeur intérieure 100 mm, hauteur extérieure disponible de 180 mm à 230 mm, possibilité de pente en cascade, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité CS100 et vis correspondantes.



Code Caniveaux	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm ²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
SU100.18R	1000	180	130	100	110	110	145	42
SU100.20R	1000	205	130	100	110	110	169	42
SU100.23R	1000	230	130	100	110	110	193	35

* Sortie vert. et horiz. sur commande.



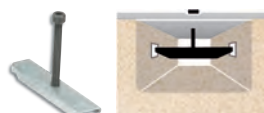
GRILLES

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
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
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) Grille posée. Élément de fixation disponible.

SYSTÈME DE FIXATION

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



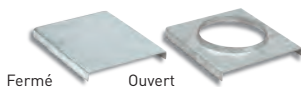
AVALOIR ET ACCESSOIRES

ASU100



Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
ASU100	500	540	130	110/160	90	1	CU100

OBTURATEURS



Caniveaux	Code	Type	Ø (mm)
SU100.18R	T100U10C	FERMÉ	-
	T100U10A	OUVERT	110
SU100.20R	T100U15C	FERMÉ	-
	T100U15A	OUVERT	110
SU100.23R	T100U20C	FERMÉ	-
	T100U20A	OUVERT	110

SABOT DE RACCORDEMENTS

Code
CEU100



PANIER

Code

CU100



TYPES DE PENTE

