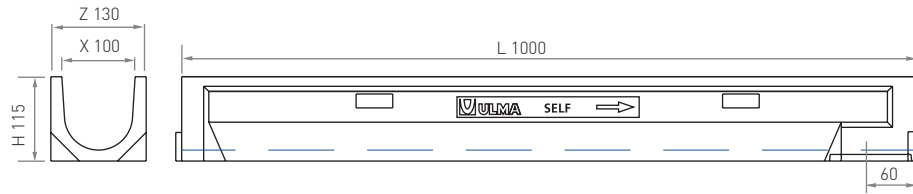
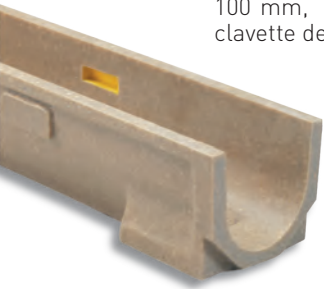


SELF

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

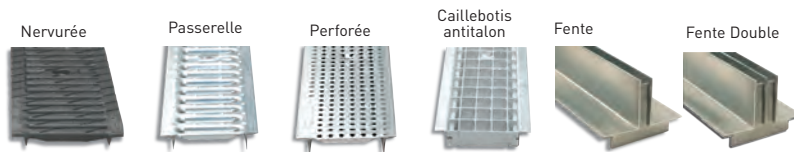
Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle SELF, largeur extérieure 130 mm, largeur intérieure 100 mm, hauteur extérieure 115 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité CS100 et vis correspondantes.



Code Caniveau	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm ²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
SELF	1000	115	130	100	110	-	85	80

* Sortie vert. sur commande.

GRILLES



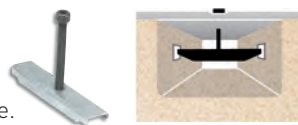
Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2
	NERVURÉE	C250	FNX100UCCM	500	130	6	13	2
ACIER GALVA.	PASSERELLE	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1
	PASSERELLE	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	8	1
	PERFORÉE	A15	GP100UCA	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.

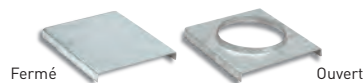
Deux clavettes et deux vis par mètre linéaire.



AVALOIR ET ACCESSOIRES

Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100
AU100	500	542	130	110/160	90	1	CU100

OBTURATEURS



Code	Type	Ø (mm)
TSELF100C	FERMÉ	-
TSELF100A	OUVERT	90

PANIER

Code
CU100

