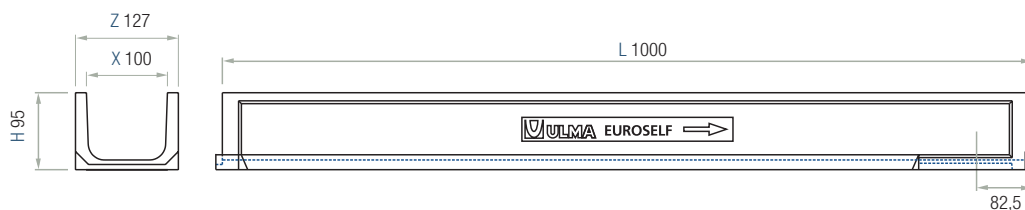


euroself

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

LOAD CLASS
UP TO C250
Standard EN-1433



CODE	L (mm)	H (mm)	LARGEUR / WIDTH (mm)		Ø SORTIE / OUTLET (mm)		HIDRAUL. SECTION (cm ²)	KG	UNITÉS x PALETTE PCS x PALLET
			Z	X	Vert.	Horiz.			
EUROSELF	1000	95	127	100	110	-	80	6,6	120

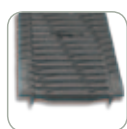
*Sortie vert. et horiz. sur commande. / Vert. and horiz. outlets on order.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle EUROSELF, largeur extérieure 127mm, largeur intérieure 100mm, hauteur extérieure 95mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, adapté pour les grilles suivantes:

TECHNICAL DESCRIPTION

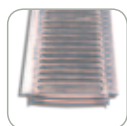
ULMA Linear Drainage Channel type EUROSELF: External width 127mm; Internal width 100mm and overall height 95mm to collect rain water in 1 metre long units. Suitable for the following gratings:



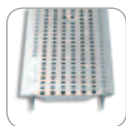
Nervurée / Slotted



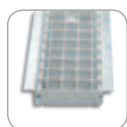
Passerelle / Slotted



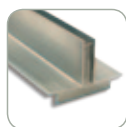
Passerelle / Slotted



Perforée / Perforated



Caillebotis / Mesh Normal et Antitalon Normal & Heelproof



Fente / Single Slot

GRILLES / GRATINGS

MATIÈRE MATERIAL	DESSIN DESIGN	RESIST. LOAD	CODE	L. (mm)	LARGEUR WIDTH (mm)	ÉPAISSEUR THICKNESS (mm)	UNITÉS x ML UNITS x ML	KG.
FONTE DUCTIL IRON	NERV. / SLOT.	B125	FNX100UCBM (1)	500	130	6	2	2,1
	NERV. / SLOT.	C 250	FNX100UCCM (1)	500	130	6	2	2,3
ACIER GALVANISÉ GALVANISED STEEL	PASS. / SLOT.	A 15	GN100UCA	1000	130	3	1	1,8
	PASS. / SLOT.	A 15	GN100UOA (2)	1000	127	3	1	1,5
	PERF.	A 15	GP100UCA	1000	130	3	1	1,9
	CAIL. / MESH	B 125	GEX100UCB33	1000	130	2	1	3,1
	CAIL. / MESH	B 125	GEHX100UCB	1000	130	2	1	3,8
	FENTE / S. SLOT.	C 250	GR100UOC (2)	1000	130	70	1	4,3
INOXYDABLE STAINLESS STEEL	FENTE / DOUBLE / SLOT.	C 250	GDR100UOC (2)	1000	130	70	1	5,4
	PASS. / SLOT.	A 15	IN100UCA	1000	130	3	1	1,9
	PERF.	A 15	IP100UCA	1000	130	3	1	1,9
	CAIL. / MESH	B 125	IEX100UCB	1000	130	3	1	3,2

(1) Disponible avec système antidébordement (Voir la photographie à la page 11) / Also available with non-flooding system (See photograph on page. 11).

(2) Posée, sans vis. / Without screws.



SYSTÈME DE FIXATION / LOCKING SYSTEM

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

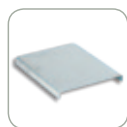
LOCKING BAR. Two locking bars and two screws per linear metre.



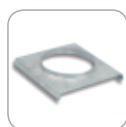
AEURO100

AVALOIR ET ACCESSOIRES / SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE

CODE	L. (mm)	H. (mm)	LARGEUR WIDTH (mm)	Ø SORTIE / OUTLET (mm)		CORPS SUMP UNITS	PANIER BUCKET
				LATERAL	FRONT		
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100



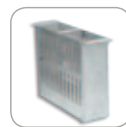
Fermé / Closed



Ouvert / Open

OBTURATEURS / END CAPS

CODE	TYPE	Ø (mm)
TEURO100C	FERMÉ / CLOSED	-
TEURO100A	OUVERT / OPEN	90



PANIER / GALVANISED STEEL BUCKET

CODE
CEURO100