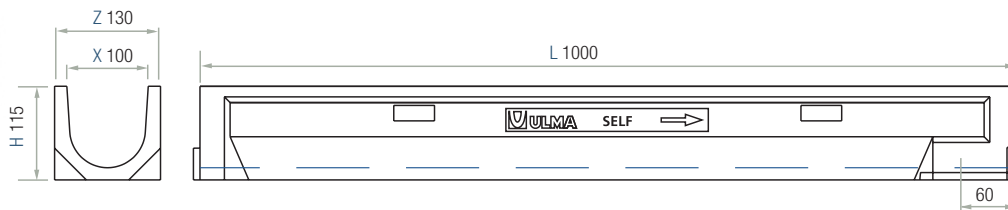


# self

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 <sup>2</sup> )	KG	UNITÉS x PALETTE PCS x PALLET
			Z	X	Vert.	Horiz.			
SELF	1000	115	130	100	110	-	85	9,2	105

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

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

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

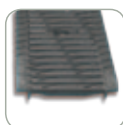
## TECHNICAL DESCRIPTION

ULMA Linear Drainage Channel type SELF: External width 130mm; Internal width 100mm and overall height 115mm to collect rain water in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS100 and screws. Suitable for the following gratings:

## 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	GN100UCA (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
	FENTE / DOUBLE / SLOT.	C 250	GDR100UOC (2)	1000	130	70	1	5,4
INOXYDABLE STAINLESS STEEL	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	IX100UCB	1000	130	3	1	3,2

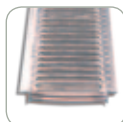
(1) Disponible avec système antidébordement (Voir la photographie à la page 11) / Also available with non-flooding system (See photograph on page. 11).  
(2) Posée, sans vis. / Without screws.



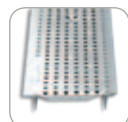
Nervurée / Slotted



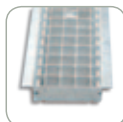
Passerelle / Slotted



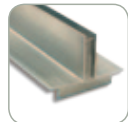
Passerelle / Slotted



Perforée / Perforated



Caillebotis / Mesh Normal et Antitalon Normal & Heelproof



Fente / Single Slot

## 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.



## 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
AU100	500	542	130	110/160	90	1	CU100



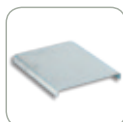
AEURO100



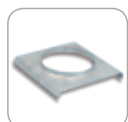
AU100

## OBTURATEURS / END CAPS

CODE	TYPE	Ø (mm)
TSELF100C	FERMÉ / CLOSED	-
TSELF100A	OUVERT / OPEN	90



Fermé / Closed



Ouvert / Open



## PANIER / GALVANISED STEEL BUCKET

CODE
CU100