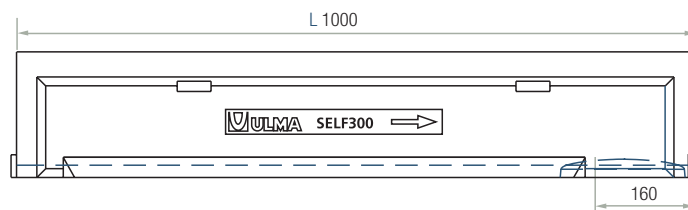
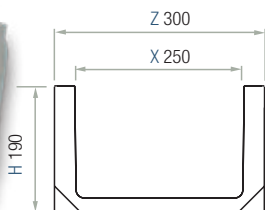


self300

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.			
SELF300	1000	190	300	250	200	-	407	28,2	35

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

DESCRIPTIF TECHNIQUE

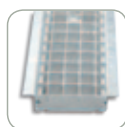
Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle SELF300, largeur extérieure 300mm, largeur intérieure 250mm, hauteur extérieure 190mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité CS250 et vis correspondantes, adapté pour les grilles suivantes:

TECHNICAL DESCRIPTION

ULMA Linear Drainage Channel type SELF300: External width 300mm; Internal width 250mm and overall height 190mm to collect rain water in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS250 and screws. Suitable for the following gratings:



Nervurée / Slotted



Caillebotis / Mesh

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.	B 125	FNX250UCBM(1)	500	300	6	1	8
	NERV. / SLOT.	C 250	FNX250UCCM (1)	500	300	6	1	9,5
ACIER GALVANISÉ / GALVANISED STEEL	CAIL. / MESH	B 125	GEX250UCB	1000	300	3	1	10,5

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



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.



AU250S + A250B

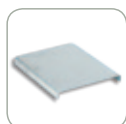


AU250

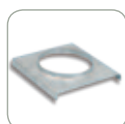
AVALOIR ET ACCESSOIRES / SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE

CODE	L. (mm)	H. (mm)	LARGEUR / WIDTH (mm)	Ø SORTIE / OUTLET (mm)		CORPS / SUMP UNITS	PANIER / BUCKET
				LATERAL	FRONT		
AU250	500	375	310	160/200	160	1	-
AU250S + A250B	500	725*	310	160/200	-	2	C250

*Possibilité d'augmenter la hauteur de l'avaloir en incorporant un élément intermédiaire / The sump unit can be higher incorporating an intermediate unit.



Fermé / Closed



Ouvert / Open

OBTURATEURS / END CAPS

CODE	TYPE	Ø (mm)
TSELF300C	FERMÉ / CLOSED	-
TSELF300A	OUVERT / OPEN	160

PANIER* / GALVANISED STEEL BUCKET

CODE
C250

Applicable uniquement dans le cas d'installation de deux corps d'avaloir / Only applicable if 2 sump units are installed

