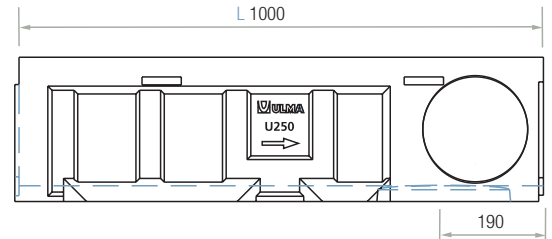
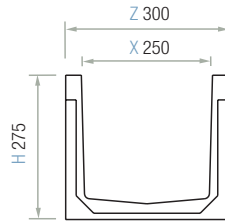




U250

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.			
U250.00R	1000	275	300	250	250	250	580	38	28

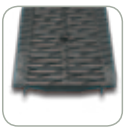
*Sortie vert. et horiz. sur commande. / Vert. and horiz. outlets on order.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

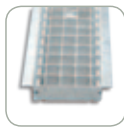
Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle U250.00R, largeur extérieure 300mm, largeur intérieure 250mm, hauteur extérieure 275mm, pour récupérer les eaux en pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité CS250 et vis correspondantes, adapté pour les grilles suivantes:

TECHNICAL DESCRIPTION

ULMA Linear Drainage Channel type U250.00R: External width 300mm; Internal width 250mm and overall height 275mm, 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.	B125	FNX250UCBM (1)	500	300	6	2	8
	NERV. / SLOT.	C250	FNX250UCCM (1)	500	300	6	2	9,5
ACIER GALVANISÉ GALVANISED STEEL	CAIL. / MESH	B125	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

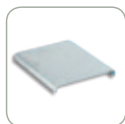


AU250

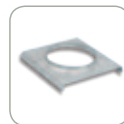
AVALOIR ET ACCESSOIRES / SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE

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	-	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

CANIVEAU CHANNEL	CODE	TYPE	Ø (mm)
U250.00R	T250U00C	FERMÉ/CLOSED	-
	T250U00A	OUVERT/OPEN	200

PANIER* / GALVANISED STEEL BUCKET

CODE
C250

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

