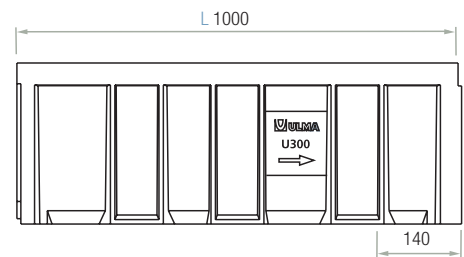
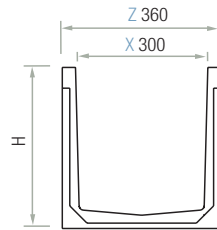


U300

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 (cm²)	KG	UNITÉS x PALETTE PCS x PALLET
			Z	X	Vert.	Horiz.			
U300.00R	1000	365	360	300	250	-	975	53	15
U300.10R	1000	415	360	300	250	-	1110	63,4	10
U300.20R	1000	465	360	300	250	-	1250	68,7	10

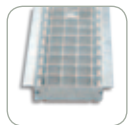
*Sortie vert. et horiz. sur commande. / Vert. and horiz. outlets on order.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle U300, largeur extérieure 360mm, largeur intérieure 300mm, hauteur extérieure disponible de 365mm à 465mm, possibilité de pente en cascade, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité CS300 et vis correspondantes, adapté pour les grilles suivantes:

TECHNICAL DESCRIPTION

ULMA Linear Drainage Channel type U300: External width 360mm; Internal width 300mm; Available with overall heights between 365mm and 465mm. Suitable for cascaded type slope to collect rain water in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS300 and screws. Suitable for the following gratings:



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.
ACIER GALVANISÉ GALVANISED STEEL	CAIL. / MESH	B 125	GEX300UCB	1000	360	3	1	15,3



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.



AU300S + A300B

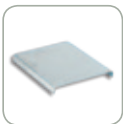


AU300

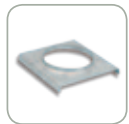
AVALOIR ET ACCESSOIRES / SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE

CODE	L. (mm)	H. (mm)	LARGEUR WIDTH (mm)	Ø SORTIE / OUTLET (mm)		CORPS SUMP UNITS	PANIER BUCKET
				LATERAL	FRONT		
AU300	500	365	360	200	-	1	-
AU300S + A300B	500	705*	360	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)
U300.00R	T300U00C	FERMÉ / CLOSED	-
	T300U00A	OUVERT / OPEN	300
U300.10R	T300U10C	FERMÉ / CLOSED	-
	T300U10A	OUVERT / OPEN	300
U300.20R	T300U20C	FERMÉ / CLOSED	-
	T300U20A	OUVERT / OPEN	300



SABOT DE RACCORDEMENTS / STEP UNITS

CODE
CE300



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

TYPES DE PENTE / SLOPE DESIGNS

