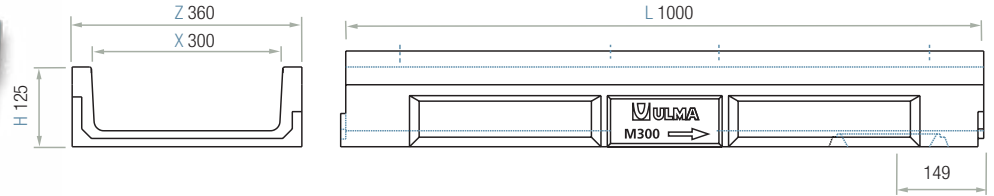


# m300

C. RÉSISTANCE  
**JUSQU'À B125**  
Selon NORME **EN-1433**

LOAD CLASS  
**UP TO B125**  
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.			
M300	1000	125	360	300	200	-	294	28	30

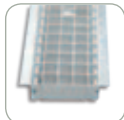
\*Sortie vert. et horiz. sur commande. / Vert. and horiz. outlets on order.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle M300, largeur extérieure 360mm, largeur intérieure 300mm, hauteur extérieure 125mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité CS300 et vis correspondantes, adapté pour la grille suivante:

## TECHNICAL DESCRIPTION

ULMA Linear Drainage Channel type M300: External width 360mm; Internal width 300mm and overall height 125mm to collect rain water in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS300 and screws. Suitable for the following grating:



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

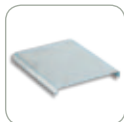
AVEC CLAVETTES. Deux clavettes et deux vis par mètre linéaire.  
LOCKING BAR. Two locking bars and two screws per linear metre.



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	C300



Fermé / Closed

## OBTURATEURS / END CAPS

CODE	TYPE
T300MC	FERMÉ / CLOSED



## PANIER / GALVANISED STEEL BUCKET

CODE
C300

