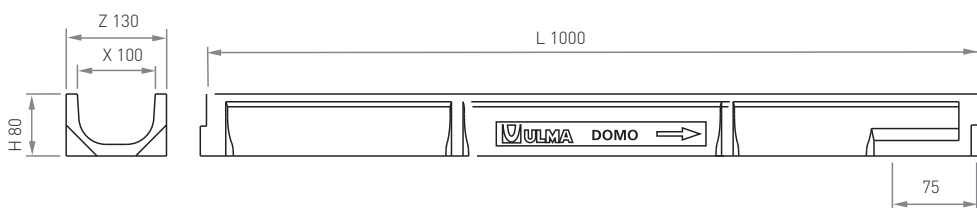


# DOMO

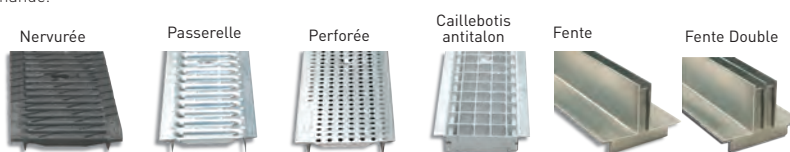
C. RÉSISTANCE  
JUSQU'À C250  
Selon NORME NF EN-1433

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle DOMO, largeur extérieure 130 mm, largeur intérieure 100 mm, hauteur extérieure 80 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, système de fixation avec 2 vis par ML.



Code Caniveau	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm <sup>2</sup> )	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
DOMO	1000	80	130	100	110	-	60	104

\* Sortie vert. sur commande.



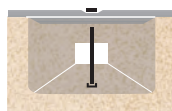
## GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2
	NERVURÉE	C250	FNX100UCCM	500	130	6	13	2
ACIER GALVA.	PASSERELLE	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1
	PASSERELLE	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	8	1
	PERFORÉE	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø 6	1
	CAILLEBOTIS ANTITALON	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	30 x 10	1
	FENTE	C250	GR100UOC (1)	1000	130	70	15	1
	FENTE DOUBLE	C250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	2 x 12	1
INOXYDABLE	PASSERELLE	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1
	PERFORÉE	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø 6	1
	CAILLEBOTIS	B125	IEX100UCB	1000	130	3	30 x 20	1

(1) Posée, sans vis.

## SYSTÈME DE FIXATION

AVEC VIS À LA BASE DU CANIVEAU.  
Deux vis par mètre linéaire.



## AVALOIR ET ACCESSOIRES

AEURO100

Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100

### OBTURATEUR

Fermé

Code	Type
TDOM0100C	FERMÉ

### PANIER

Code
CEURO100

