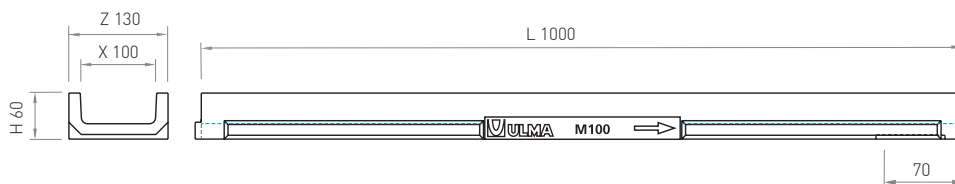


# M100

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

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle M100, largeur extérieure 130 mm, largeur intérieure 100 mm, hauteur extérieure 60 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.		
M100	1000	60	130	100	90	-	40	80

\* Sortie vert. sur commande.



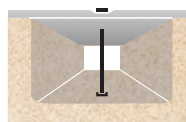
## GRILLES

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	7	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
INOXYDABLE	PASSERELLE	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1
	PERFORÉE	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø 6	1

(1) Posée, sans vis.

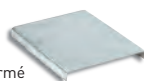
## SYSTÈME DE FIXATION

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



## OBTURATEUR

Fermé



Code	Type
T100MC	FERMÉ

