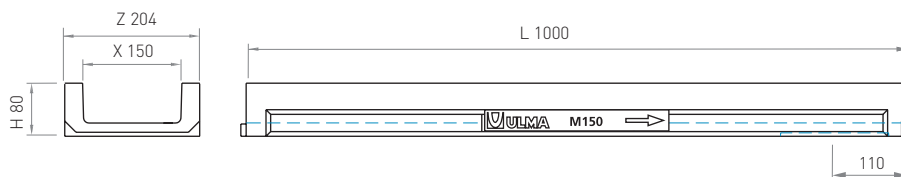


M150

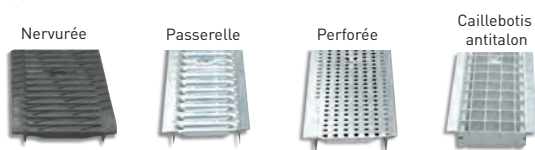
C.RÉSISTANCE
JUSQU'À C250
Selon NORME NF EN-1433

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle M150, largeur extérieure 204 mm, largeur intérieure 150 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 ²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
M150	1000	80	204	150	160	-	89	40

* Sortie vert. sur commande.

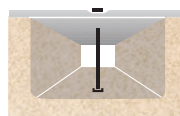


GRILLES

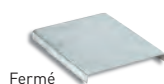
Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	B125	FNX150UCBM	500	200	6	13,75	2
	NERVURÉE	C250	FNX150UCCM	500	200	5	13,75	2
ACIER GALVA.	PASSERELLE	A15	GN150UCA	1000	200	3	8	1
	PERFORÉE	A15	GP150UCA	1000	200	3	Ø 5	1
	CAILLEBOTIS ANTITALON	B125	GEHX150UCB	1000	200	2	30 x 10	1
INOXYDABLE	PERFORÉE	A15	IP150UCA	1000	200	3	Ø 5	1
	CAILLEBOTIS	B125	IEX150UCB	1000	200	3	30 x 20	1

SYSTÈME DE FIXATION

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



OBTURATEUR



Code	Type
T150MC	FERMÉ

