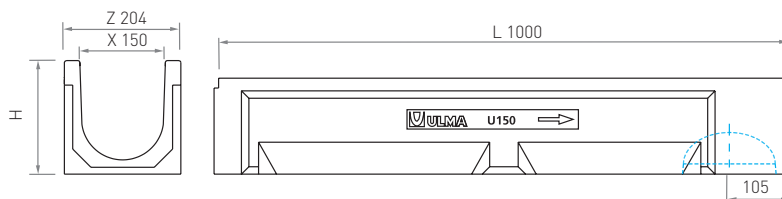


# U150

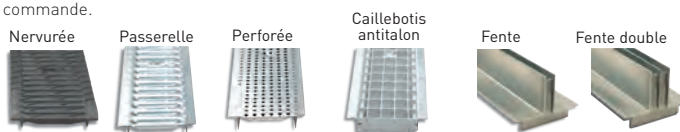
C. RÉSISTANCE  
JUSQU'À C250  
Selon NORME NF EN-1433

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle U150, largeur extérieure 204 mm, largeur intérieure 150 mm, hauteur extérieure disponible entre 200 mm et 300 mm, possibilité de pente en cascade, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité CS150 et vis correspondantes.



Code Caniveaux	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm <sup>2</sup> )	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
U150.00R	1000	200	204	150	160	110	230	25
U150.10R	1000	250	204	150	160	-	305	20
U150.20R	1000	300	204	150	160	-	380	20

\* Sortie vert. et horiz. sur commande.



## GRILLES



Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	B125	FNX150UCBM	500	200	5	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
	FENTE	C250	GR150UOC (1)	1000	200	70	15	1
INOXYDABLE	FENTE DOUBLE	C250	GDR150UOC (1)	1000	200	70	2 x 12	1
	PERFORÉE	A15	IP150UCA	1000	200	3	Ø 5	1
INOXYDABLE	CAILLEBOTIS	B125	IEX150UCB	1000	200	3	30 x 20	1

(1) Posée, sans vis.

## SYSTÈME DE FIXATION

AVEC CLAVETTES. Deux clavettes et deux vis par mètre linéaire.



## AVALOIR ET ACCESSOIRES

Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
AU150	500	328	204	160	110	1	-
AU150S + A150B	500	633*	204	160	110	2	C150

\* Possibilité d'augmenter la hauteur de l'avaloir en incorporant un élément intermédiaire

Caniveaux	Code	Type	Ø (mm)	OBTURATEURS	
				Fermé	Ouvert
U150.00R	T150U00C	FERMÉ	-		
	T150U00A	OUVERT	160		
U150.10R	T150U10C	FERMÉ	-		
	T150U10A	OUVERT	160		
U150.20R	T150U20C	FERMÉ	-		
	T150U20A	OUVERT	160		

## SABOT DE RACCORDEMENTS

Code
CE150

## PANIER\*

Code
C150

\*Applicable uniquement dans les cas d'installation de deux corps d'avaloir

## TYPES DE PENTE

