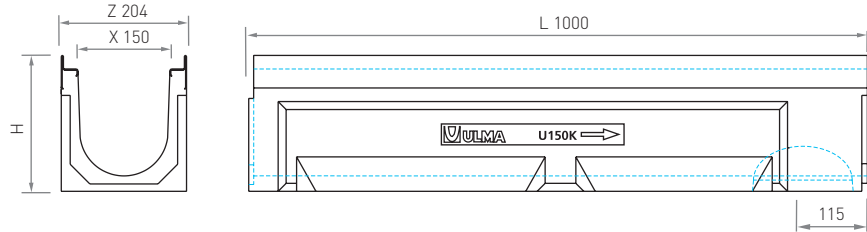


# U150K

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

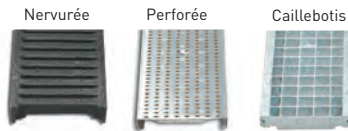
Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle U150K, largeur extérieure 204 mm, largeur intérieure 150 mm, possibilité de pente en cascade, hauteurs extérieures disponibles de 220 mm à 320 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, feuilures en acier galvanisé\* pour protection latérale, clavette de sécurité CS150 et vis correspondantes.

\* Disponible également en acier inoxydable.



Code Caniveaux	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm <sup>2</sup> )	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
U150K00R	1000	220	204	150	160	-	230	25
U150K10R	1000	270	204	150	160	-	305	20
U150K20R	1000	320	204	150	160	160	380	20

\* Sortie vert. et horiz. sur commande.



## GRILLES



Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	FNX150KCCM	500	195	14	2
	PERFORÉE	A15	GP150KCA	1000	195	Ø 5	1
ACIER GALVA.	CAILLEBOTIS	B125	GEX150KCB	1000	195	30 x 20	1
	PERFORÉE	A15	IP150KCA	1000	195	Ø 5	1
INOXYDABLE	CAILLEBOTIS	B125	IEX150KCB	1000	195	30 x 20	1

## 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
AK150	500	350	204	160	110	1	-
AK150S+A150B	500	655*	204	160	110	2	C150

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

Caniveaux	OBTURATEURS		Type		Ø (mm)
	Code	Type	Fermé	Ouvert	
U150K00R	T150K00C	FERMÉ	-	-	-
	T150K00A	OUVERT	-	160	160
U150K10R	T150K10C	FERMÉ	-	-	-
	T150K10A	OUVERT	-	160	160
U150K20R	T150K20C	FERMÉ	-	-	-
	T150K20A	OUVERT	-	160	160

## SABOT DE RACCORDEMENTS

Code  
CE150



## PANIER\*

Code  
C150



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

## TYPES DE PENTE

