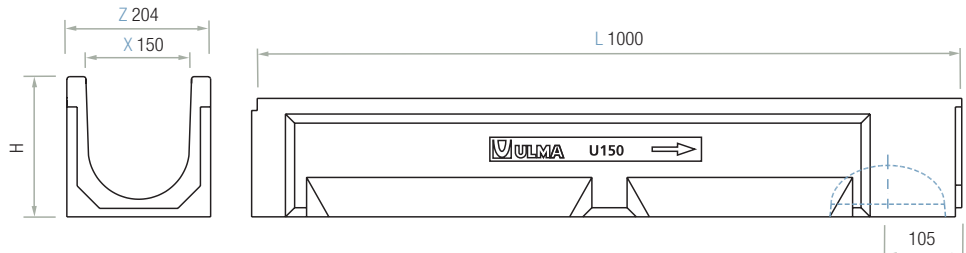


U 150

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

LOAD CLASS
UP TO C250
Standard **EN-1433**



CODE	L (mm)	H (mm)	LARGEUR / WIDTH (mm)		Ø SORTIE / OUTLET (mm)		HIDRAUL. SECTION (cm ²)	KG	UNITÉS x PALETTE PCS x PALLET
			Z	X	Vert.	Horiz.			
U150.00R	1000	200	204	150	160	110	230	23	45
U150.10R	1000	250	204	150	160	160	305	29,5	36
U150.20R	1000	300	204	150	160	160	380	34,5	27

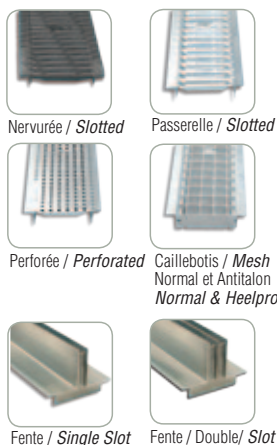
*Sortie vert. et horiz. sur commande. / Vert. and horiz. outlets on order.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle U150, largeur extérieure 204mm, largeur intérieure 150mm, hauteur extérieure disponible entre 200mm et 300mm, 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, adapté pour les grilles suivantes:

TECHNICAL DESCRIPTION

ULMA Linear Drainage Channel type U150: External width 204mm; Internal width 150mm; Available with overall heights between 200mm and 300mm. Suitable for cascaded type slope, to collect rain water in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS150 and screws. Suitable for the following gratings:



GRILLES / GRATINGS

MATIÈRE MATERIAL	DESSIN DESIGN	RESIST. LOAD	CODE	L. (mm)	LARGEUR WIDTH (mm)	ÉPAISSEUR THICKNESS (mm)	UNITÉS x ML UNITS x ML	KG.
FONTE DUCTIL IRON	NERV. / SLOT.	B 125	FNX150UCBM (1)	500	200	5	2	4
	NERV. / SLOT.	C 250	FNX150UCCM (1)	500	200	5	2	3,5
ACIER GALVANISÉ GALVANISED STEEL	PASS. / SLOT.	A 15	GN150UCA	1000	200	3	1	2,7
	PERF.	A 15	GP150UCA	1000	200	3	1	3,7
	CAIL. / MESH	B 125	GEX150UCB33	1000	200	2	1	4,9
	CAIL. / MESH	B 125	GEHX150UCB	1000	200	2	1	6
	FENTE / S. SLOT.	C 250	GR150UOC (2)	1000	200	70	1	5,8
	FENTE / DOUBLE / SLOT.	C 250	GDR150UOC (2)	1000	200	70	1	4,7
INOXYDABLE STAINLESS STEEL	PERF.	A 15	IP150UCA	1000	200	3	1	3
	CAIL. / MESH	B 125	IEX150UCB	1000	200	3	1	6

(1) Disponible avec système antidébordement (Voir la photographie à la page 11) / Also available with non-flooding system (See photograph on page. 11).
(2) Posée, sans vis. / Without screws.

SYSTÈME DE FIXATION / LOCKING SYSTEM



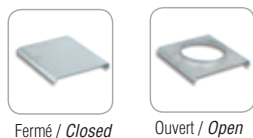
AVEC CLAVETTES. Deux clavettes et deux vis par mètre linéaire.
LOCKING BAR. Two locking bars and two screws per linear metre.

AVALOIR ET ACCESSOIRES / SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE



CODE	L. (mm)	H. (mm)	LARGEUR WIDTH (mm)	Ø SORTIE / OUTLET (mm)		CORPS SUMP UNITS	PANIER BUCKET
				LATERAL	FRONT		
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 / The Sump unit can be higher incorporating an intermediate unit.



OBTURATEURS / END CAPS

CANIVEAU CHANNEL	CODE	TYPE	Ø (mm)
U150.00R	T150U00C	FERMÉ / CLOSED	-
	T150U00A	OUVERT / OPEN	160
U150.10R	T150U10C	FERMÉ / CLOSED	-
	T150U10A	OUVERT / OPEN	160
U150.20R	T150U20C	FERMÉ / CLOSED	-
	T150U20A	OUVERT / OPEN	160



SABOT DE RACCORDEMENTS / STEP UNITS

CODE
CE150



PANIER* / GALVANISED STEEL BUCKET*

CODE
C150

Applicable uniquement dans les cas d'installation de deux corps d'avaloir / Only applicable if 2 sump units are installed

TYPES DE PENTE / SLOPE DESIGNS

