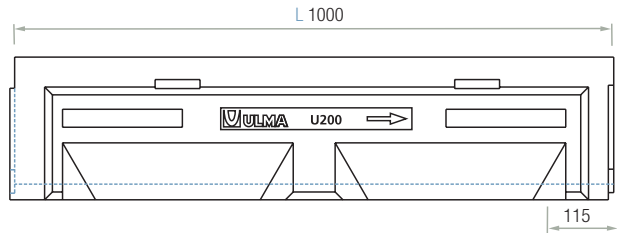
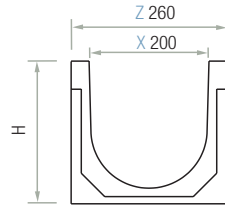


U200

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.			
U200.00R	1000	240	260	200	200	200	374	35	28
U200.10R	1000	290	260	200	200	200	473	39,6	28
U200.20R	1000	340	260	200	200	200	571	49,5	21

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

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle U200, largeur extérieure 260mm, largeur intérieure 200mm et hauteur extérieure disponible entre 240mm et 340mm, possibilité de pente en cascade, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité CS200 et vis correspondantes, adapté pour les grilles suivantes:

TECHNICAL DESCRIPTION

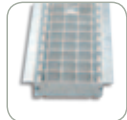
ULMA Linear Drainage Channel type U200: External width 260mm; Internal width 200mm; Available with overall heights between 240mm and 340mm. Suitable for cascaded type slope to collect rain water in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS200 and screws. Suitable for the following gratings:



Nervurée / Slotted



Passerelle / Slotted



Caillebotis / Mesh Normal et Antitalon Normal & Heelproof

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.	C250	FNX200UCCM	500	250	6	2	6,5
ACIER GALVANISÉ GALVANISED STEEL	PASS. / SLOT.	A 15	GN200UCA	1000	250	4	1	5,2
	CAIL. / MESH	B 125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	1	7,7
	CAIL. / MESH	B 125	GEHX200UCB	1000	250	2,5	1	9,1



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.



AU200S + A200B

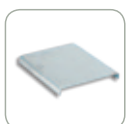


AU200

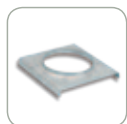
VALOIR ET ACCESSOIRES / SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE

CODE	L. (mm)	H. (mm)	LARGEUR WIDTH (mm)	Ø SORTIE / OUTLET (mm)		CORPS SUMP UNITS	PANIER BUCKET
				LATERAL	FRONT		
AU200	500	338	260	160/200	-	1	-
AU200S + A200B	500	680*	260	160/200	-	2	C200

* Possibilité d'augmenter la hauteur de l'avaloir en incorporant un élément intermédiaire / The Sump unit can be higher incorporating an intermediate unit.



Fermé / Closed



Ouvert / Open

OBTURATEURS / END CAPS

CANIVEAU CHANNEL	CODE	TYPE	Ø (mm)
U200.00R	T200U00C	FERMÉ / CLOSED	-
	T200U00A	OUVERT / OPEN	200
	T200U10C	FERMÉ / CLOSED	-
U200.10R	T200U10A	OUVERT / OPEN	200
	T200U20C	FERMÉ / CLOSED	-
U200.20R	T200U20A	OUVERT / OPEN	200



SABOT DE RACCORDEMENTS / STEP UNITS

CODE

CE200



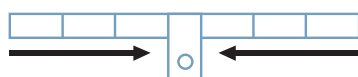
PANIER* / GALVANISED STEEL BUCKET*

CODE

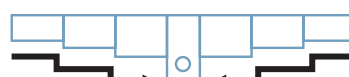
C200

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



SANS PENTE WITHOUT SLOPE



PENTE EN CASCADE CASCADED SLOPE