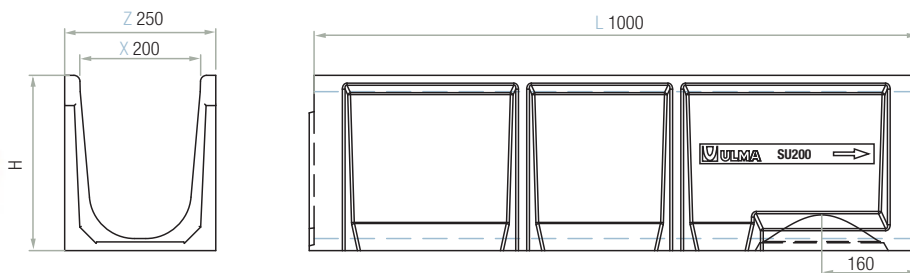


# SU200

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 <sup>2</sup> )	KG	UNITÉS x PALETTE PCS x PALLET
			Z	X	Vert.	Horiz.			
SU200.00R	1000	240	250	200	200	-	385	36	28
SU200.10R	1000	290	250	200	200	-	465	41	28
SU200.20R	1000	340	250	200	200	-	540	47	21

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

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

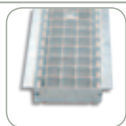
Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle SU200, largeur extérieure 250mm, largeur intérieure 200mm et hauteur extérieure disponible entre 240mm et 340mm, possibilité de pente en cascade, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité CS200 et vis correspondantes, adapté pour les grilles suivantes:

## TECHNICAL DESCRIPTION

ULMA Linear Drainage Channel type SU200: External width 250mm; 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:



Passerelle / Slotted



Caillebotis / Mesh  
Normal et Antitaton  
Normal & Heelproof

## GRILLES / GRATINGS

MATIÈRE MATERIAL	DESSIN DESIGN	RESIST. LOAD	CODE	L. (mm)	LARGEUR WIDTH (mm)	UNITÉS x ML UNITS x ML	KG.
ACIER GALVANISÉ GALVANISED STEEL	NERV. / SLOT.	A 15	GN200UCA	1000	250	1	5,2
	CAIL. / MESH	B 125	GEX200UCB33	1000	250	1	7,7
	CAIL. / MESH	B 125	GEHX200UCB	1000	250	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

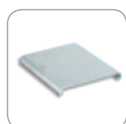


AU200

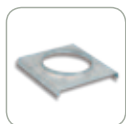
## AVALOIR ET ACCESSOIRES / SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE

CODE	L. (mm)	H. (mm)	LARGEUR WIDTH (mm)	Ø SORTIE / OUTLET (mm)		CORPS SUMP UNITS	PANIER BUCKET
				LATERAL	FRONT		
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
U200.10R	T200U10C	FERMÉ/CLOSED	-
	T200U10A	OUVERT/OPEN	200
U200.20R	T200U20C	FERMÉ/CLOSED	-
	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

