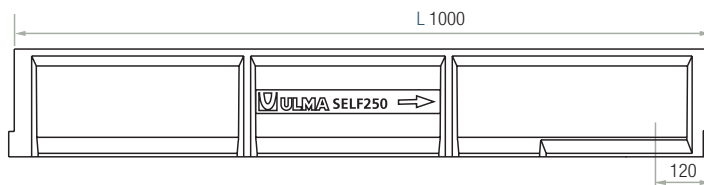
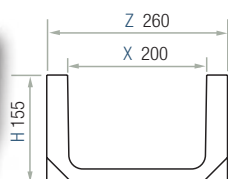


self250

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 PGS x PALLET
			Z	X	Vert.	Horiz.			
SELF250	1000	155	260	200	200	-	260	-	35

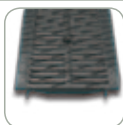
*Sortie vert. et horiz. sur commande. / Vert. and horiz. outlets on order.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

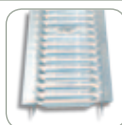
Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle SELF250, largeur extérieure 260mm, largeur intérieure 200mm, hauteur extérieure 155mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité CS150 et vis correspondantes, adapté pour les grilles suivantes:

TECHNICAL DESCRIPTION

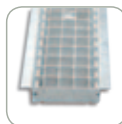
ULMA Linear Drainage Channel type SELF250: External width 260mm; Internal width 200mm and overall height 155mm to collect rain water in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS150 and screws. Suitable for the following gratings:



Nervurée / Slotted



Passerelle / Slotted



Caillebotis / Mesh
Normal et Antitalon
Normal & Heelproof

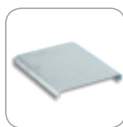
GRILLES / GRATINGS

MATIÈRE MATERIAL	DESSIN DESIGN	RESIST. LOAD	CODE	L (mm)	LARGEUR WIDTH (mm)	ÉPAISSEUR THICKNESS (mm)	UNITÉS x ML UNITS x ML	KG.
FORTE / 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

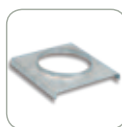


SYSTÈME DE FIXATION / LOCKING SYSTEM

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



Fermé / Closed



Ouvert / Open

ACCESSOIRES / ACCESSORIES

OBTURATEURS / END CAPS

CODE	TYPE	Ø (mm)
TSELF250C	FERMÉ / CLOSED	-
TSELF250A	OUVERT / OPEN	160

