

C. Résistance jusqu'à : **C250** Load Class: **Up to C250**  
Selon Norme : **EN-1433** Standard: **EN-1433**

CODE	L (mm.)	H (mm.)	LARGEUR / WIDTH (mm.)		Ø SORTIE / OUTLET (mm.)		HYDRAUL. SECTION (cm <sup>2</sup> )	KG.	UNITES x PALETTE PCS x PALLET
			Z	X	VERT.	HORIZ.			
<b>SELFK</b>	<b>1000</b>	<b>100</b>	<b>130</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>-</b>	<b>53</b>	<b>11,7</b>	<b>105</b>

\* Sortie vert. et horiz. Sur commande. / Vert. and horiz. Outlets on order.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caniveau en Béton polymère de type ULMA, modèle SELFK, largeur extérieure 130mm, largeur intérieure 100mm, hauteur extérieure 100mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur; profil en acier galvanisé\* pour protection latérale, système de fixation par 2 clavettes par ML, adapté pour les grilles suivantes :

\* Disponible également en acier inoxydable. / Also available with Stainless Steel edge protection.

## TECHNICAL DESCRIPTION

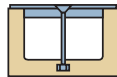
**Ulma Linear Drainage Channel type SELFK: External width 130mm; Internal Width 100mm and overall height 100mm to collect rain water in 1 metre long units. Integrated galvanised steel\* edges for lateral protection, The locking system consists of 2 screws per metre. Suitable for the following gratings:**

## GRILLES / GRATINGS

NERVURÉE	NERVURÉE	MATIERE MATERIAL	DESSIN DESIGN	RESIST. LOAD	CODE	L (mm.)	LARGEUR WIDTH (mm.)	UNITES x ML UNITS x ML	KG.
		FONTE DUCTIL IRON	NERV. / SLOT.	C 250	FNX100KCCM(1)	500	123	2	3,4
				C 250	FNHX100KCCM(2)	500	123	2	3,7
		ACIER GALVANISÉ GALVANISED STEEL	PERF.	A 15	GPI00KCA	1000	123	1	1,7
			PASS. / SLOT.	A 15	GNI00KCA	1000	123	1	1,7
			CAIL. / MESH	A 15	GEX100KOA	1000	123	1	2,4
			CAIL. / MESH	B 125	GEI00KCB	1000	123	1	2,9
		INOXYDABLE STAINLESS STEEL	PASS. / SLOT.	A 15	INI00KCA	1000	123	1	1,7
			PERF.	A 15	IP100KCA	1000	123	1	1,7
			CAIL. / MESH	B 125	IEI00KCB	1000	123	1	3,0
		POLYPROPYLENE POLYPROPYLENE	NERV. / SLOT.	A 15	PNHI00KCAM (2)	500	123	2	0,6
			NERV. / SLOT.	A 15	PNHI00KCAM GRIS (2)	500	123	2	0,6

(1) Disponible avec système antidébordement (Voir la photographie à la page 8) / Also Available with non-flooding system (See photograph on page. 8).  
(2) Grille antitalon. / Heelproof.

## SYSTÈME DE FIXATION / LOCKING SYSTEM



AVEC VIS À LA BASE DU CANAL. Deux vis par mètre linéaire.  
**SCREW LOCKING SYSTEM. Two screws per metre**

## AVALOIR ET ACCESSOIRES / SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE



AEURO 100K

CODE	L (mm.)	H (mm.)	LARGEUR WIDTH (mm.)	SORTIE / OUTLET (mm.)		CORPS SUMP UNITS	PANIER BUCKET
				LATERAL	FRONT		
AEURO 100K	500	318	130	90/110	90	I	CEURO100

## OBTURATEURS / END CAPS



FERMÉ / CLOSED

CODE	TYPE
TSELF100KC	FERMÉ / CLOSED

## PANIER GALVANISÉ STEEL BUCKET



CEURO100