

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 ²)	KG.	UNITES x PALETTE PCS x PALLET
			Z	X	VERT.	HORIZ.			
SELFK	1000	100	130	100	110	-	53	11,7	105

* 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

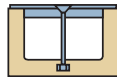
Ulma Linear Drainage Channel type SELFK: External width 130mm; Internal Width 100mm and overall height 100mm to collect rain water in 1 metre long units. Integrated galvanised steel* edges for lateral protection. The locking system consists of 2 screws per metre. Suitable for the following gratings:

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

CODE	L (mm.)	H (mm.)	LARGEUR WIDTH (mm.)	SORTIE / OUTLET (mm.)		CORPS SUMP UNITS	PANIER BUCKET
				LATERAL	FRONT		
AEURO100K	500	318	130	90/110	90	I	CEURO100

OBTURATEURS / END CAPS



CODE	TYPE
TSELF100KC	FERMÉ / CLOSED

PANIER GALVANISÉ STEEL BUCKET



CEURO100