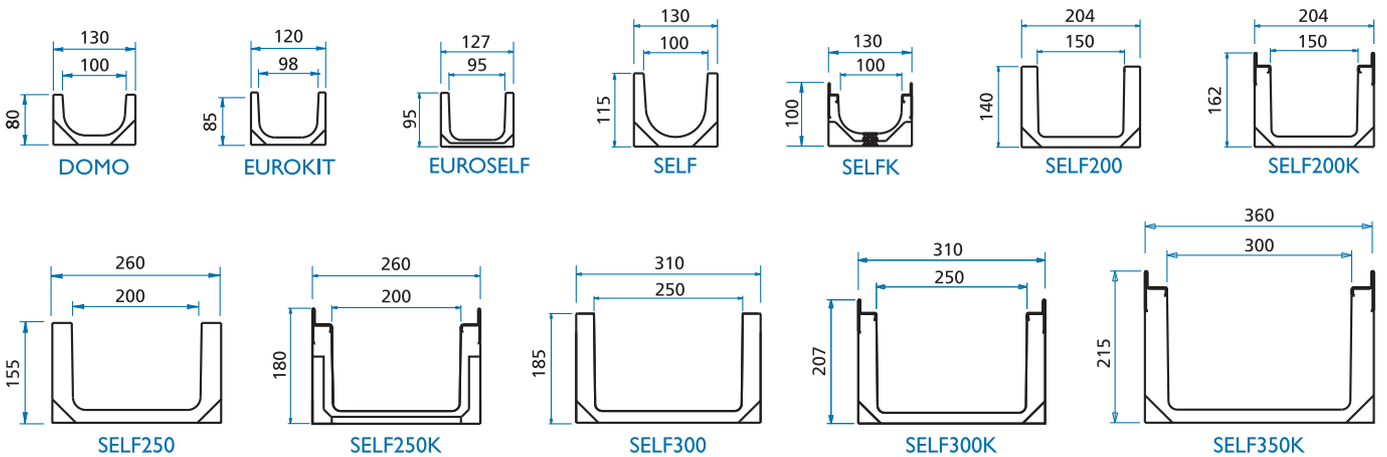


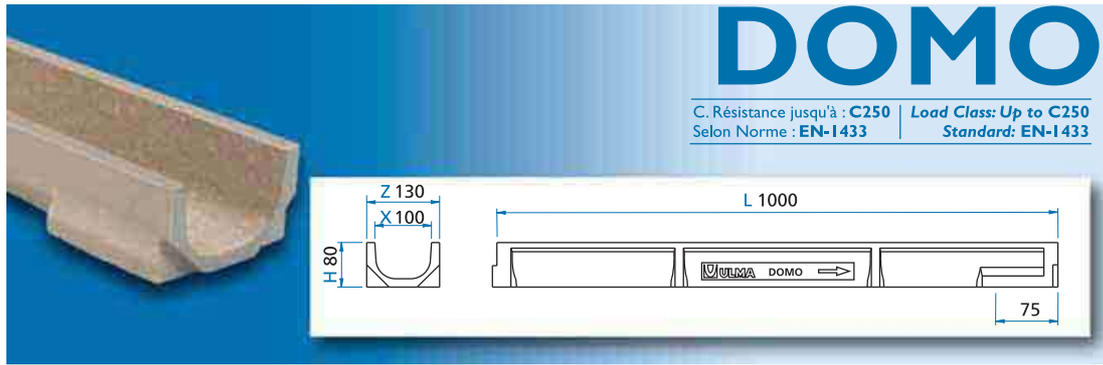


SYSTEM SELF

SYSTEM SELF



The information contained in the brochure was up to date at the time of going to print. Photographs, drawings, sizes and reference numbers are given as a indication only and can be changed without notice. Killeshal Precast Concrete Ltd reserves the right to modify product specification without notice.



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 PALLETTE PCS x PALLET
			Z	X	VERT.	HORIZ.			
DOMO	1000	80	130	100	110	-	60	6,5	120

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

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caniveau en Béton polymère de type ULMA, modèle DOMO, largeur extérieure 130mm, largeur intérieure 100mm, hauteur extérieure 80mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, système de fixation par 2 clavettes par ML, adapté pour les grilles suivantes :

TECHNICAL DESCRIPTION

Ulma Linear Drainage Channel type DOMO: External width 130mm; Internal Width 100mm and overall height 80mm to collect rain water in 1 metre long units. The locking system consists of 2 screws per metre. Suitable for the following gratings:

GRILLES / GRATINGS

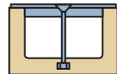
NERVURÉE SLOTTED	PASSERELLE SLOTTED	MATIERE MATERIAL	DESSIN DESIGN	RESIST. LOAD	CODE	L. (mm.)	LARGEUR WIDTH (mm.)	ÉPAISSEUR THICKNESS (mm.)	UNITES x ML UNITS x ML	KG.
		Fonte DUCTIL IRON	NERV. / SLOT.	C 250	FNX100UCCM(1)	500	130	6	2	2,3
		ACIER GALVANISÉ GALVANISED STEEL	PASS. / SLOT.	A 15	GN100UCA	1000	130	3	1	1,8
			PASS. / SLOT.	A 15	GN100UOA(2)	1000	127	3	1	1,5
			PASS. / SLOT.	A 15	GNH100UCA(3)	1000	130	3	1	1,8
			PERF.	A 15	GP100UCA	1000	130	3	1	1,9
			CAIL. / MESH.	A 15	GEX100UOA	1000	130	2	1	2,8
			CAIL. / MESH.	B 125	GE100UCB	1000	130	3	1	3,5
		INOXYDABLE STAINLESS STEEL	FENTE / S. SLOT.	C 250	GR100UOC(2)	1000	130	70	1	4,7
			FENTE / DOUBLE /SLOT.	C 250	GDR100UOC(2)	1000	130	3	1	5,3
			PASS. / SLOT.	A 15	IN100UCA	1000	130	3	1	1,9
			PERF.	A 15	IP100UCA	1000	130	3	1	1,9
			CAIL. / MESH.	B 125	IE100UCB	1000	130	3	1	3,2

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

(2) Posée, sans vis. / Without screws.

(3) Grille antitalon. / Heelproof.

SYSTÈME DE FIXATION / LOCKING SYSTEM



AVEC VIS À LA BASE DU CANIVEAU. 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		
AEURO100	500	300	130	90/110	90	I	CEURO100
AU100	500	542	130	110/160	90	I	CU100

CODE	TYPE
TDOMO100C	FERMÉ / CLOSED

PANIER GALVANISÉ STEEL BUCKET

CEURO100

OBTURATEURS / END CAPS





C. Résistance jusqu'à : **A15** | Load Class: **Up to A15**
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.			
EUROSELF	1000	95	127	100	110	-	80	6,6	120

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

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caniveau en Béton polymère de type ULMA, modèle EUROSELF, largeur extérieure 127mm, largeur intérieure 100mm, hauteur extérieure 95mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, adapté pour les grilles suivantes :

TECHNICAL DESCRIPTION

Ulma Linear Drainage Channel type EUROSELF: External width 127mm; Internal Width 100mm and overall height 95mm to collect rain water in 1 metre long units. Suitable for the following gratings:

GRILLES / GRATINGS



MATIERE MATERIAL	DESSIN DESIGN	RESIST. LOAD	CODE	L. (mm.)	LARGEUR WIDTH (mm.)	EPAISSEUR THICKNESS (mm.)	UNITES x ML UNITS x ML	KG.
ACIER GALVANISÉ GALVANISED STEEL	PASS. / SLOT.	A 15	GNI00UOA	1000	127	3	1	1,5

SYSTÈME DE FIXATION / LOCKING SYSTEM



FIXATION PAR PRESSION OU CLICK. Sans vis.
CLICK. Without screws.

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		
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100

OBTURATEURS / END CAPS



CODE	TYPE	Ø (mm.)
TEURO100C	FERMÉ / CLOSED	-
TEURO100A	OUVERT / OPEN	90

PANIER GALVANISÉ STEEL BUCKET

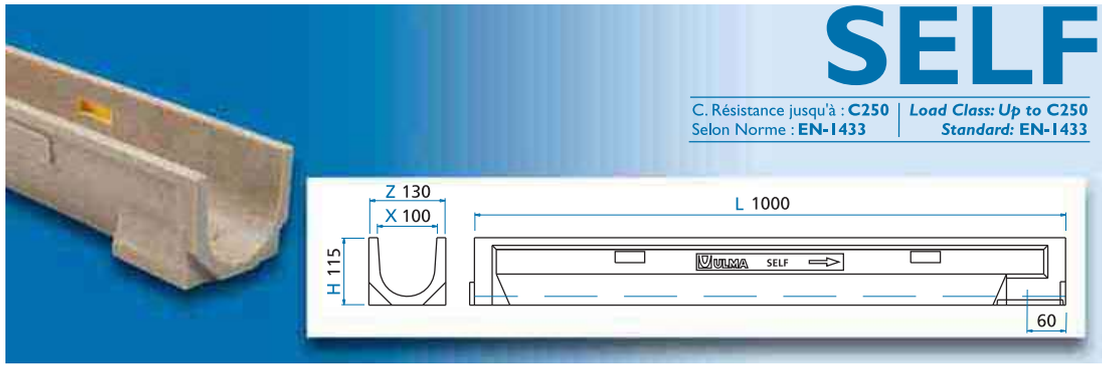


The information contained in the brochure was up to date at the time of going to print. Photographs, drawings, sizes and reference numbers are given as a indication only and can be changed without notice. Killeshal Precast Concrete Ltd reserves the right to modify product specification without notice.



SELF

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 PALLETTE PCS x PALLET
			Z	X	VERT.	HORIZ.			
SELF	1000	115	130	100	110	-	85	9,2	105

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

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caniveau en Béton polymère de type ULMA, modèle SELF, largeur extérieure 130mm, largeur intérieure 100mm, hauteur extérieure 115mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité CS100 et vis correspondantes, adapté pour les grilles suivantes :

TECHNICAL DESCRIPTION

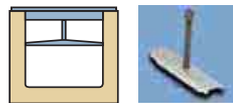
Ulma Linear Drainage Channel type SELF: External width 130mm; Internal Width 100mm and overall height 115mm to collect rain water in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS100 and screws. Suitable for the following gratings:

GRILLES / GRATINGS

NERVURÉE SLOTTED	PASSERELLE SLOTTED	MATIERE MATERIAL	DESSIN DESIGN	RESIST. LOAD	CODE	L (mm.)	LARGEUR WIDTH (mm.)	ÉPAISSEUR THICKNESS (mm.)	UNITES x ML UNITS x ML	KG.
		Fonte DUCTILE IRON	NERV. / SLOT.	C 250	FNX100UCCM(1)	500	130	7	2	2,3
		ACIER GALVANISÉ GALVANISED STEEL	PASS. / SLOT.	A 15	GN100UCA	1000	130	3	1	1,8
			PASS. / SLOT.	A 15	GN100UOA(2)	1000	127	3	1	1,5
			PASS. / SLOT.	A 15	GNH100UCA(3)	1000	130	3	1	1,8
			PERF.	A 15	GP100UCA	1000	130	3	1	1,9
			CAIL. / MESH.	A 15	GEX100UOA	1000	130	2	1	2,8
			CAIL. / MESH.	B 125	GE100UCB	1000	130	3	1	3,5
		INOXYDABLE STAINLESS STEEL	FENTE / S. SLOT	C 250	GRI100UOC (2)	1000	130	70	1	4,7
			FENTE / DOUBLE / SLOT	C 250	GDR100UOC (2)	1000	130	3	1	5,3
		INOXYDABLE STAINLESS STEEL	PASS. / SLOT.	A 15	IN100UCA	1000	130	3	1	1,9
			PERF.	A 15	IP100UCA	1000	130	3	1	1,9
			CAIL. / MESH.	B 125	IE100UCB	1000	130	3	1	3,2

(1) Disponible avec système antidébordement (Voir la photographie à la page 8) / Also Available with non-flooding system (See photograph on page. 8).
(2) Posée, sans vis. / Without screws.
(3) Grille antitalon. / Heelproof.

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.

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		
AEURO100	500	300	130	90/110	90	I	CEURO100
AUI00	500	542	130	110/160	90	I	CUI100

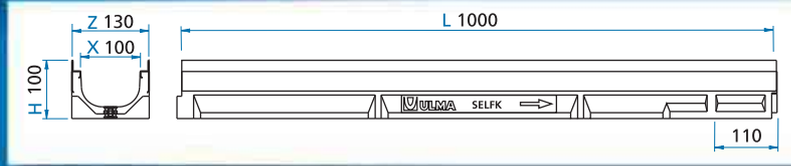
CODE	TYPE	Ø (mm.)
TSELF100C	FERMÉ / CLOSED	-
TSELF100A	OUVERT / OPEN	90

PANIER GALVANISÉ STEEL BUCKET

CUI100



SELFK

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

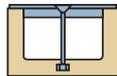
Ulma Linear Drainage Channel type SELFK: External width 130mm; Internal Width 100mm and overall height 100mm to collect rain water in 1 metre long units. Integrated galvanised steel * edges for lateral protection, The locking system consists of 2 screws per metre. Suitable for the following gratings:

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



AEURO100K

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



FERMÉ / CLOSED

CODE	TYPE
TSELF100KC	FERMÉ / CLOSED

PANIER GALVANISÉ STEEL BUCKET



CEURO100