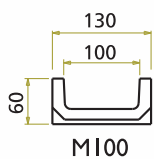
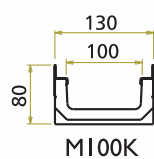




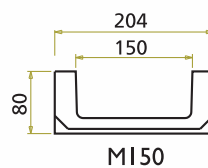
SYSTEM MINI



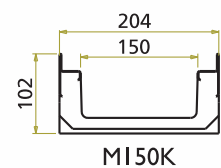
M100



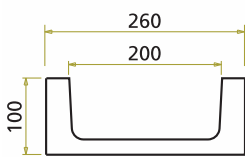
M100K



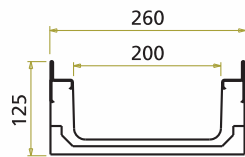
M150



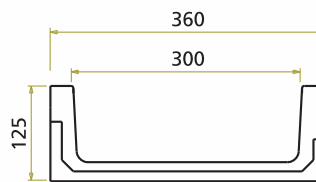
M150K



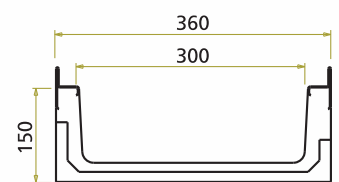
M200



M200K

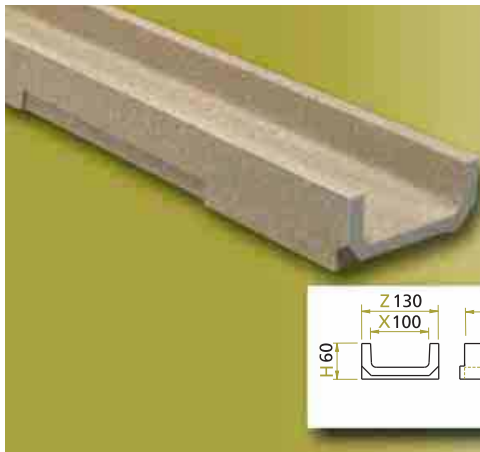


M300



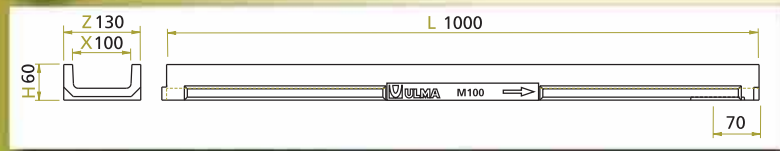
M300K

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.



M100

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.			
M100	1000	60	130	100	90	-	40	8,2	120

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

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caniveau en Béton polymère de type ULMA, modèle M100, largeur extérieure 130mm, largeur intérieure 100mm, hauteur extérieure 60mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, système de fixation par 2 clavettes au ML, adapté pour les grilles suivantes :

TECHNICAL DESCRIPTION

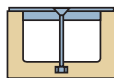
Ulma Linear Drainage Channel type M100: External width 130mm; Internal Width 100mm and overall height 60mm to collect rain water in 1 metre long units. Locking system consists of 2 screws per metre. Suitable for the following gratings:

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	7	2	2,3
PASSERELLE SLOTTED	PERFORÉE PERFORATED	ACIER GALVANISÉ GALVANISED STEEL	PASS. / SLOT.	A 15	GNI00UCA	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	GPI00UCA	1000	130	3	1	1,9
			CAIL. / MESH	A 15	GEX100UOA	1000	130	2	1	2,8
CAILLEBOTIS MESH		INOXYDABLE STAINLESS STEEL	CAIL. / MESH	B 125	GE100UCB	1000	130	3	1	3,5
			PASS. / SLOT.	A 15	INI00UCA	1000	130	3	1	1,9
			PERF.	A 15	IP100UCA	1000	130	3	1	1,9
			CAIL. / MESH	B 125	IEI00UCB	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 anticalon. / 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	1	CEURO100




AEURO100

PANIER
GALVANISÉ
STEEL BUCKET

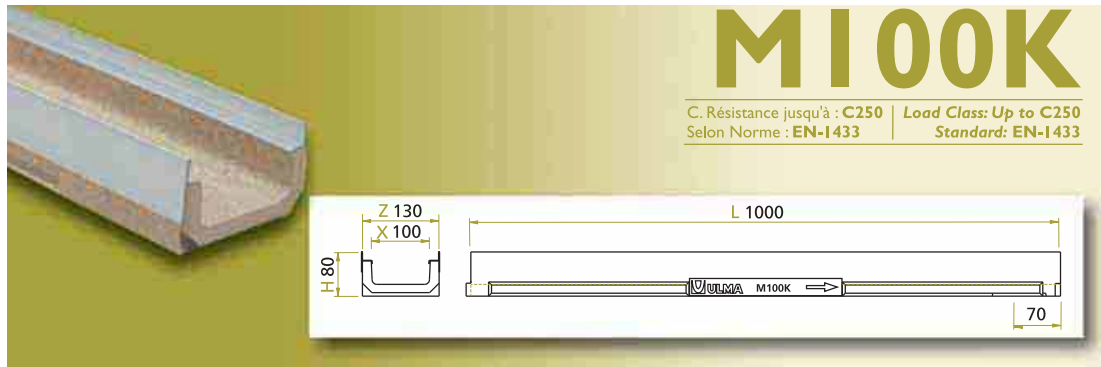


CEURO100

CODE	TYPE
T100MC	FERMÉ / CLOSED



FERMÉ / CLOSED



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.			
M100K	1000	80	130	100	90	-	40	11,2	120

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

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caniveau en Béton polymère de type ULMA, modèle M100K, largeur extérieure 130mm, largeur intérieure 100mm, hauteur extérieure 80mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML en longueur, profil en acier galvanisé* pour protection latérale, système de fixation par 2 clavettes au ML, adapté pour les grilles suivantes :

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

TECHNICAL DESCRIPTION

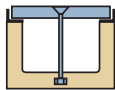
Ulma Linear Drainage Channel type M100K: External width 130mm; Internal Width 100mm and overall height 80mm to collect rain water in 1 metre long units. Integrated galvanised steel * edges for lateral protection. Locking system consists of 2 screws per metre. Suitable for the following gratings:

GRILLES / GRATINGS

NERVRÉE	NERVRÉE	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	PASS. / SLOT.	A 15	GN100KCA	1000	123	1	1,7
			PERF.	A 15	GPI00KCA	1000	123	1	1,7
			CAIL. / MESH	A 15	GEX100KOA	1000	123	1	2,4
			CAIL. / MESH	B 125	GE100KCB	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	IE100KCB	1000	123	1	3
		POLYPROPYLENE POLYPROPYLENE	NERV. / SLOT.	A 15	PNH100KCAM (2)	500	123	2	0,6
			NERV. / SLOT.	A 15	PNH100KCAM 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 anticalon. / 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		
AEURO100K	500	318	130	90/110	90	I	CEURO100



AEURO100K

OBTURATEURS / END CAPS



FERMÉ / CLOSED

CODE	TYPE
T100MKC	FERMÉ / CLOSED

PANIER GALVANISÉ STEEL BUCKET



CEURO100