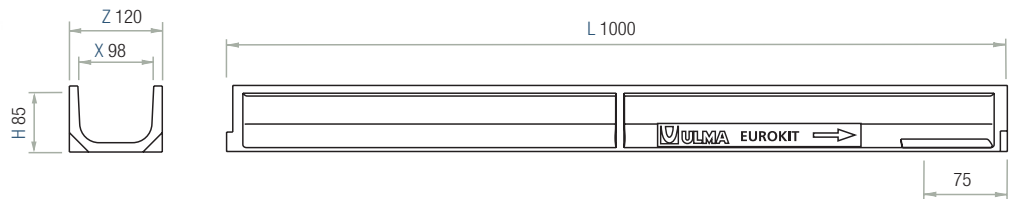


eurokit

C. RÉSISTANCE
JUSQU'À A15
Selon NORME **EN-1433**

LOAD CLASS
UP TO A15
Standard **EN-1433**



CODE	L (mm)	H (mm)	LARGEUR/WIDTH (mm)		Ø SORTIE/OUTLET (mm)		HIDRAUL. SECTION (cm ²)	KG	UNITÉS x PALETTE PCS x PALLET
			Z	X	Vert.	Horiz.			
EUROKIT	1000	85	120	98	110	-	66,5	6,5	108 (avec grille montée/ with grating)

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

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle EUROKIT, largeur extérieure 120mm, largeur intérieure 98mm, hauteur extérieure 85mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, adapté pour la grille suivante:

TECHNICAL DESCRIPTION

ULMA Linear Drainage Channel type EUROKIT: External width 120mm; Internal width 98mm and overall height 85mm to collect rain water in 1 metre long units. Suitable for the following grating:



Passerelle / Slotted

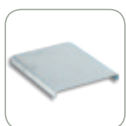
GRILLES / GRATINGS

MATIÈRE MATERIAL	DESSIN DESIGN	RESIST. LOAD	CODE	L. (mm)	LARGEUR WIDTH (mm)	ÉPAISSEUR THICKNESS (mm)	UNITÉS x ML UNITS x ML	KG.
ACIER GALVANISÉ GALVANISED STEEL	PASS./ SLOT.	A 15	GNS100UOA	1000	120	3	1	1,5

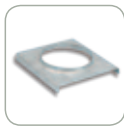


SYSTÈME DE FIXATION / LOCKING SYSTEM

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



Fermé / Closed



Ouvert / Open

ACCESSOIRES / ACCESSORIES

OBTURATEURS / END CAPS

CODE	TYPE	Ø (mm)
TEUROKITC	FERMÉ / CLOSED	-
TEUROKITA	OUVERT / OPEN	60

