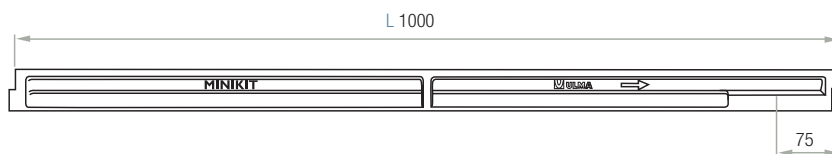
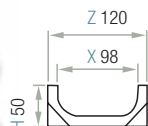


minikit

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 PALLETTE PCS x PALLET |
|---------|--------|--------|--------------------|----|----------------------|--------|-------------------------------------|----|---|
| | | | Z | X | Vert. | Horiz. | | | |
| MINIKIT | 1000 | 50 | 120 | 98 | 110 | - | 34 | 5 | 126 (avec grille montée/ with grating) |

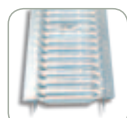
*Sortie vert. et horiz. sur commande. / Vert. and horiz. outlets on order.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle MINIKIT, largeur extérieure 120mm, largeur intérieure 98mm, hauteur extérieure 50mm, 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 MINIKIT: External width 120mm; Internal width 98mm and overall height 50mm to collect rain water in 1 metre long units. Suitable for the following grating:



Passerelle / Slotted

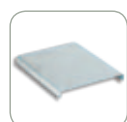
GRILLES / GRATINGS

| 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. | A15 | GNS100UA | 1000 | 120 | 3 | 1 | 1,5 |



SYSTÈME DE FIXATION / LOCKING SYSTEM

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



Fermé / Closed

ACCESSOIRES / ACCESSORIES

OBTURATEURS / END CAPS

| CODE | TYPE | Ø (mm) |
|-----------|----------------|-----------|
| TEUROKITC | FERMÉ / CLOSED | - |

