

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

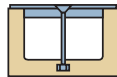
Ulma Linear Drainage Channel type SELFK: External width 130mm; Internal Width 100mm and overall height 100mm to collect rain water in 1 metre long units. Integrated galvanised steel* edges for lateral protection. The locking system consists of 2 screws per metre. Suitable for the following gratings:

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