

Caniveau Hexaline 100 Polypropylène / grille passerelle acier galvanisé / A15

Informations produit



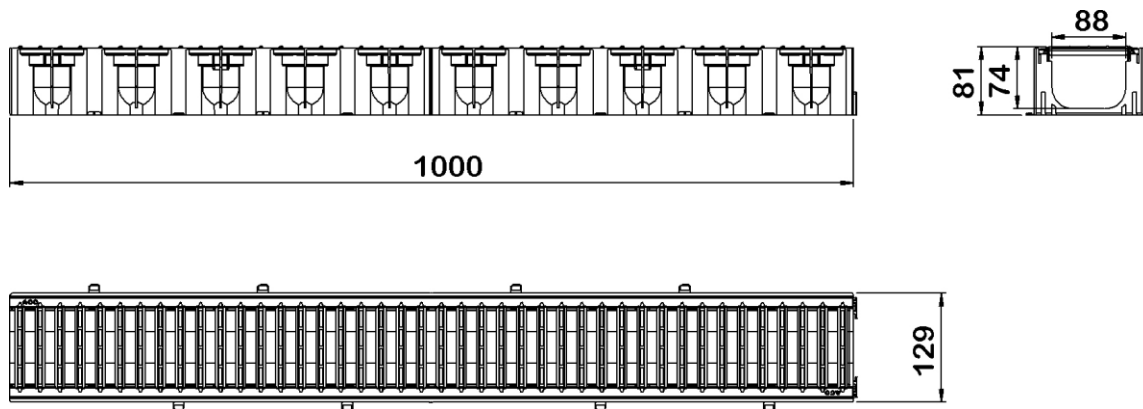
Avantages

- Polypropylène : surface lisse pour limiter l'encrassement, non poreux, résistant aux agents chimiques, ingélicif, durable et 100% recyclable
- Accès PMR
- Renforcement du caniveau par des colonnes hexagonales
- Facile à transporter : léger et manuable par une personne seule
- Facile à poser : système d'emboîtement mâle-femelle, système de blocage longitudinal de la couverture, obturateur fixé par clipsage disponible en option
- Adapté aux applications domestiques : classe A15

Description produit

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Largeur utile de 88 mm
- 8 sorties verticales préformées en DN60 par caniveau
- Pattes de scellement intégrées
- Guide de coupe à 50 cm
- Grille passerelle en acier galvanisé avec fente de 11,5 mm
- Surface d'absorption : 468 cm²/m
- Section hydraulique : 46 cm² (débit indicatif pour 3 mètres linéaires de caniveaux : 90 l/min)

Données techniques



| Article | Surface absorption (cm ² /m) | Classe | Longueur (mm) | Largeur extérieure (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Fil d'eau (mm) | Poids (kg) |
|---------|---|--------|---------------|-------------------------|--------------|--------------|----------------|------------|
| 319313 | 468 | A15 | 1000 | 129 | 88 | 81 | 74 | 1,9 |