

Informations produit



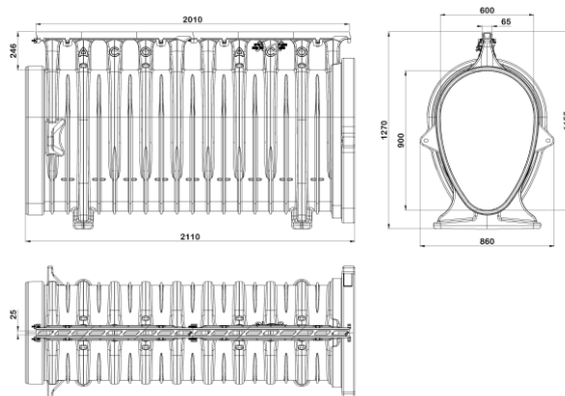
Avantages

- Polyéthylène : résistant aux effluents, huiles, essence, fioul, sels de voirie industriels et agents de dégivrage
- Conception hydraulique optimisée, économique et efficace, adapté à chaque contrainte de chantier pour une durée de vie supérieure à 25 ans
- Finition discrète et esthétique : couverture compatibles avec un revêtement asphalte, béton, pierre naturelle, ...
- Pied évasé pour une meilleure stabilité durant l'installation
- Produit recyclable et réalisé à partir de matériaux recyclés
- Large choix de couvertures en fonte, en acier galvanisé ou composite
- Montage en cascade possible
- Classe F900

Description produit

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Système d'arches breveté préservant la continuité de la dalle (béton ou armature) sous la feuillure
- Éléments de 2 mètres
- Régulation des débits et rétention des grandes superficies
- Emboîtement de type mâle/femelle avec joint d'étanchéité
- Gamme complète d'accessoires pour une parfaite adaptation aux différentes problématiques de chantier
- Encombrement de la feuillure : 65mm
- Section hydraulique 4138.75 cm²

Données techniques



| Surface absorption (cm ² /m) | Classe | Longueur (mm) | Largeur extérieure (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Fil d'eau (mm) | Poids (kg) |
|---|--------|---------------|-------------------------|--------------|--------------|----------------|------------|
| 186 | F900 | 2110 | 880 | 600 | 1270 | 1155 | 57,8 |