

# STORA SELF 100 - H60

## Grille passerelle A15 galvanisée, fente 10mm

EN1433:2005

A15

PMR



### DESCRIPTION

Caniveau de drainage en béton polymère largeur 100, hauteur 60 avec grille passerelle A15 en acier galvanisé, fente 10mm.

### AVANTAGES DU PRODUIT

- Grille: grille passerelle en acier galvanisé fente 10mm
- Surface d'avalement de la grille: 2,80dm<sup>2</sup>
- Capacité hydraulique de la grille: 18,39 L/sec
- Fente de la grille < 20 mm, adaptée pour le confort des cyclistes et les personnes à mobilité réduite = sécurité. Conforme aux décrets n° 2006-1657 et 1658 du 21/12/2006 pour l'accès des personnes à mobilité réduite. (décret français).
- Fixation des grilles: Fix
- Préperforation sortie verticale Ø110
- Ouverture facile au moyen de tout outil traditionnel.
- Bords du caniveau ne sont pas visibles après installation = esthétique.
- Les caniveaux doivent être emboîtés l'un dans l'autre à l'aide d'un système de connexion male-femelle = installation facile. Afin d'assurer l'étanchéité entre chaque élément, les joints devront être traités à l'aide d'un mastic approprié.

### MATIÈRE

- Caniveau: béton polymère
- Grille: acier galvanisé

### CERTIFICATION

Certification EN1433:2005

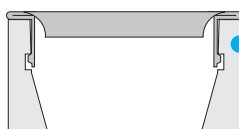
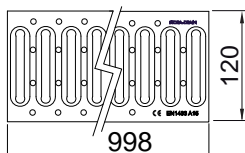
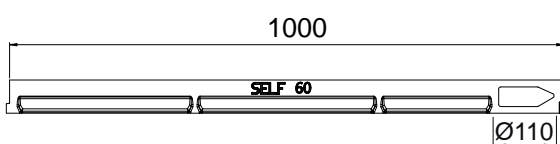
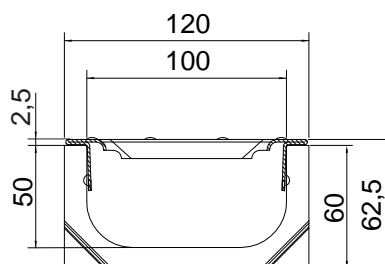
### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 1, Classe A15 →voir EN1433

Zones de circulation pour les piétons et les cyclistes et terrains aux abords des maisons individuelles.

### OPTIONS

- Colle polyuréthane pour l'étanchéité des raccords
- Pièce d'about avec sortie intégrée Ø50
- Pièce d'about sans sortie intégrée
- Siphon
- Collecteur de sable
- Connecteur en cascade
- Existe aussi en hauteur 80, 100



système FIX

| RÉFÉRENCE   | N° D'ARTICLE | KG   | NBRE/PAL |
|---|--------------|------|----------|
| STORA-SELF 100 H60 grille passerelle galva 10mm A15 | SE10061100N  | 6,20 | 108      |
| STORA-SELF 100 H60 caniveau 1m                      | SE10061000N  |      |          |
| Grille passerelle galva 10mm A15                    | RSE100B367   |      |          |

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.