

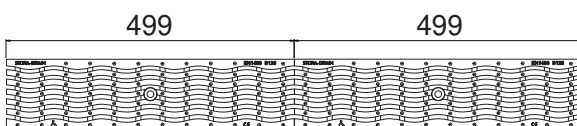
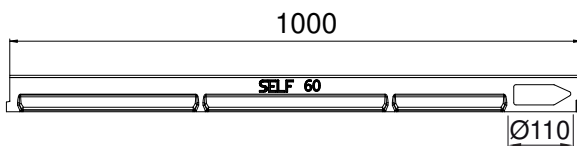
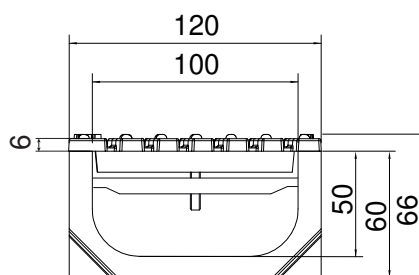
STORA SELF 100 - H60

Grilles passerelles B125 fonte, fente „WAVE” 6mm

EN1433:2005

B125

PMR



OPTIONS

- Colle polyuréthane pour l'étanchéité des raccords
- Pièce d'about avec sortie intégrée Ø 50
- Pièce d'about sans sortie intégrée
- Siphon
- Collecteur de sable
- Connecteur en cascade
- Existe aussi en hauteur 80 et 100

DESCRIPTION

Caniveau de drainage en béton polymère largeur 100, hauteur 60 avec grilles passerelle B125 en fonte, fente "Wave" 6mm.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Grille: grille passerelle en fonte fente "Wave" 6mm
- Surface d'avalement des 2 grilles: 3,60 dm²
- Capacité hydraulique des 2 grilles: 16,00 L/sec
- Fente de la grille < 20 mm. Conforme aux décrets n° 2006-1657 et 1658 du 21/12/2006 pour l'accès des personnes à mobilité réduite. (décret français).
- Fixation de la grille: ancrage type I (M8x40)
- Préperforation sortie verticale Ø110
- Ouverture facile au moyen de tout outil traditionnel.
- Les bords du caniveau ne sont pas visibles = esthétiques.
- 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.
- Production dans nos ateliers.

MATIÈRE

- Caniveau: béton polymère
- Grilles: fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

REVÊTEMENT

Grilles: peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

CERTIFICATION

Certification EN1433:2005

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 2, Classe B125 → voir EN1433

Trottoirs et zones à caractère similaire, zones réservées aux voitures individuelles, terrasses, rampes d'accès et accès aux garages.

| RÉFÉRENCE | N° D'ARTICLE | KG | NBRE/PAL |
|--|--------------|-----------|----------|
| STORA-SELF 100 H60 grilles passerelle fonte B125, fente Wave 6mm | SE10061373 | 9,60 | 90 |
| STORA-SELF 100 H60 caniveau 1m avec sortie | SE10061000N | 4,70 | |
| Grilles passerelle fonte B125, fente Wave 6mm | RSE100B374 | (2x) 2,45 | |

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