

120

100

1000

998

système FIX

68

Edité: 2023/02/07

Date mise à jour: 2023/05/02

STORA SELF 100 - H80

Grille passerelle A15 galvanisée, fente 6mm

EN1433:2005



A15





DESCRIPTION

Caniveau de drainage en béton polymère largeur 100, hauteur 80 avec grille passerelle A15 en acier galvanisé, fente 6mm.

AVANTAGES DU PRODUIT

- •Grille: grille passerelle en acier galvanisé fente 6mm
- •Surface d'avalement de la grille: 1,80dm²
- •Capacité hydraulique de la grille: 11,82 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.
- •Les 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

Ø110

- ·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 Ø 110
- ·Pièce d'about avec sans intégrée
- Siphon
- •Collecteur de sable
- •Connecteur en cascade
- •Existe aussi en hauteur 60 et 100

RÉFÉRENCE	N° D'ARTICLE	KG	NBRE/PAL
STORA-SELF 100 H80 grille passerelle galva 6mm A15	SE10081102N	6,20	108
STORA-SELF 100 H80 caniveau 1m	SE10081000N	5,70	
Grille passerelle galva 6mm A15			

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