

DEVIS

CANIVEAU ET AVALOIR RECYFIX

PORTÉE

Ce devis s'applique à tous les assemblages de caniveau/avaloir et de grille de la gamme RECYFIX NC et RECYFIX PRO servant au captage des eaux de ruissellement.

EXIGENCES

Caniveau

Le caniveau, doté d'une structure à nervures renforcées, de cornières intégrées renforcées et d'un système d'emboîtement mâle femelle, est fait entièrement de polypropylène recyclé, et est conforme à la norme EN1433.

- 100 mm (4 po): Le caniveau d'une largeur de 100 mm (4 po) de largeur permet le raccordement d'une conduite de type PVC DR35 d'un diamètre maximum de 100 mm (4 po).
- 150 mm (6 po): Le caniveau d'une largeur de 150 mm (6 po) de largeur permet le raccordement d'une conduite de type PVC DR35 d'un diamètre maximum de 150 mm (6 po).
- 200 mm (8 po): Le caniveau d'une largeur de 200 mm (8 po) de largeur permet le raccordement d'une conduite de type PVC DR35 d'un diamètre maximum de 150 mm (6 po).
- 300 mm (12 po): Le caniveau d'une largeur de 300 mm (12 po) de largeur permet le raccordement d'une conduite de type PVC DR35 d'un diamètre maximum de 200 mm (8 po).

*Pour d'autres types de raccordement, consultez le guide d'installation ou contactez le représentant Soleno de votre région.

Avaloir

L'avaloir, doté d'un panier en acier galvanisé ou en PVC, d'une structure à nervures renforcées et de cornières intégrées renforcées fait entièrement de polypropylène recyclé, et est conforme à la norme EN1433.

- 100 mm (4 po): L'avaloir d'une largeur de 100 mm (4 po) de largeur permet le raccordement d'une conduite de type PVC DR35 d'un diamètre maximum de 150 mm (6 po).
- 150 mm (6 po): L'avaloir d'une largeur de 150 mm (6 po) de largeur permet le raccordement d'une conduite de type PVC DR35 d'un diamètre maximum de 200 mm (8 po).
- 200 mm (8 po): L'avaloir d'une largeur de 200 mm (8 po) de largeur permet le raccordement d'une conduite de type PVC DR35 d'un diamètre maximum de 200 mm (8 po).
- 300 mm (12 po): L'avaloir d'une largeur de 300 mm (12 po) de largeur permet le raccordement d'une conduite de type PVC DR35 d'un diamètre maximum de 300 mm (12 po).

*Pour d'autres types de raccordement, consultez le guide d'installation ou contactez le représentant Soleno de votre région.

Grilles

- Caillebotis à mailles en acier galvanisé : La grille, faite d'acier galvanisé, est dotée de mailles à ouvertures de 30 x 10 mm, d'un système de clavetage et résiste à une charge B125 (125 kN) selon la norme EN1433.
- Fentes en polyamide : La grille, faite de polyamide FIBRETEC de couleur noire, est dotée d'un système de clavetage et de fentes à ouvertures de 9 mm conformes à Americans with disabilities Act (ADA) et sécuritaires pour les talons hauts. Selon la norme EN1433, elle résiste à une charge C250 (250 kN) pour les modèles 100 mm (4 po) et 150 mm (6 po), et à une charge B125 (125 kN) pour le modèle 200 mm (8 po).
- Fentes en fonte : La grille, faite de fonte de couleur noire, est dotée de fentes à ouvertures de 10 mm ou 18 mm, d'un système de boulonnage à 8 points par mètre de caniveau et résiste à une charge jusqu'à E600 (600 kN) selon la norme EN1433.
- Fente longitudinale en acier galvanisé : La grille, faite d'acier galvanisé plié et soudé, est dotée d'une fente longitudinale de 12 mm et résiste à une charge C250 (250 kN) selon la norme EN1433.



DEVIS

CANIVEAU ET AVALOIR RECYFIX (SUITE)

MATIÈRE PREMIÈRE

Caniveau

- Le caniveau est fait de polypropylène recyclé.

Avaloir

- L'avaloir est fait de polypropylène recyclé.

Grilles

- Acier galvanisé : Faite d'acier galvanisé à chaud.
- Polyamide : Faite de polyamide de type PA-GF 35.
- Fonte : Faite de fonte de type EN-GJS 500-7.

DIMENSIONS ET QUANTITÉS

Les dimensions et quantités doivent être conformes au bordereau de soumission et aux plans.

INSTALLATION

L'installation sera effectuée conformément aux recommandations du fabricant. Contactez le représentant Soleno de votre région ou visitez notre site Internet à l'adresse solen.com pour consulter les recommandations d'installation.