**TEXTE DE SPÉCIFICATION :**

**RECYFIX PLUS X**

**1. Description**

Caniveau d’évacuation linéaire en plastique recyclé PE-PP, renforcé avec des nervures, classe de résistance jusque D400 kN selon la norme EN 1433. Le caniveau d’évacuation est pourvu de 2 profilés de renfort en forme de siège en acier galvanisé : épaisseur : 4 mm, hauteur : 2 cm longueur : 1 mètre, ainsi que d’un dégorgeoir préformé d’un diamètre de 110 mm. Le caniveau d’évacuation est pourvu d'un raccord mâle / femelle, ainsi que d’une costière pour prévoir un joint de sécurité. Les caniveaux d’évacuation sont réalisés en forme de U. Le fond du caniveau d’évacuation peut être ancré dans le béton d’enrobage.

**2. Résistance**

- Résistant à l’humidité et au dégel

- Résistant aux alcalis

- Résistant aux acides, aux huiles minérales

- Résistant aux UV

- Résistant au sel de déneigement et à des solutions de celui-ci

- Étanche

**3. Dimensions**

- Longueur : x mm

- Largeur extérieure : x mm

- Largeur intérieure : x mm

- Hauteur : x mm

- Passage d’écoulement : x cm²

- Poids : x kg

**Largeurs possibles (à choisir)**

* Largeur 100 mm
* Largeur 150 mm
* Largeur 200 mm
* Largeur 300 mm

**4. Grilles possibles (au choix)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Grilles d’évacuation en fonte*** | 100 | 150 | 200 | 300 |
| Grille passerelle 21 mm classe D400 |  |  |  | X |
| Grille caillebotis GUGI 16 x 22 mm classe D400 | X | X |  |  |
| Grille caillebotis GUGI 15 x 24 mm classe D400 |  |  | X |  |
| Grille caillebotis GUGI 20 x 30 mm classe D400  | X |  |  |  |

**4. Dessableur et accessoires**

L’évacuation du caniveau d’évacuation doit être équipée d’un dessableur ainsi que des pièces obturatrices et trappes de visite nécessaires (différentes possibilités).

**5. Installation**

Selon les prescriptions du fabricant.