

**RECYFIX STANDARD**

**1. Description**

Caniveau d’évacuation linéaire en plastique recyclé PE-PP, renforcé avec des nervures, classe de résistance jusque C250 kN selon la norme EN 1433. Le caniveau d’évacuation est pourvu d’un profil de renfort en PE-PP ainsi que d’un dégorgeoir inférieur 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. 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) + classe en vert au choix + largeur de fente ou largeur de maille en orange au choix**

**Type de grilles**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Grilles d’évacuation en acier galvanisé*** | 100 | 150 | 200 | 300 |
| Grille passerelle, largeur de fente 75 x 9 mm ou 130 x 8 mm classe A15  | X | X | x |  |
| Grille caillebotis 30 x 10 mm / 30 x 30 mm classe A15 ou classe 125  | X | X | X |  |
| Grille perforée diamètre 6 mm classe A15  | X |  |  |  |
| Couvercle fermé classe A15 | X |  | X |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Grilles d’évacuation en inox*** | 100 | 150 | 200 | 300 |
| Grille passerelle, largeur de fente 75 x 9 mm ou 130 x 8 mm classe A15  | X |  |  |  |
| Grille caillebotis 30 x 10 mm ou 30 x 30 mm classe B125 ou classe C250  |  |  | X |  |
| Grille perforée diamètre 6 mm classe A15  | X |  |  |  |
| Grille caillebotis 30 x 11 mm classe B125 | X |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Grilles d’évacuation en fonte nodulaire*** | 100 | 150 | 200 | 300 |
| Grille passerelle dimensions 81 x 14 mm ou 131 x 6mm / 181 x 6 mm / 2 x 85 x 19 mm, noire, classe c250  | X |  | X |  |
| Grille passerelle dimensions 81 x 6 mm, noire, classe C250 | X |  |  |  |
| Grille caillebotis GUGI 16 x 22 mm, noire, classe C250 | X | X | X | X |

**5. 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).

**6. Installation**

Selon les prescriptions du fabricant.