

**RECYFIX HICAP F**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. Description**

Caniveau linéaire en PP recyclé, équipé de nervures de renforcement et muni d'un entonnoir en PP et, aux choix

- un diffuseur à fente ouverte en fonte nodulaire de 32 mm

- un diffuseur à fente étroite en fonte ductile de 14 mm adapté à pour la circulation des handicapés

- un diffuseur à fente en fonte ductile avec barres longitudinales adapté à la circulation des personnes handicapées

- un diffuseur à fentes en fonte à graphite sphéroïdal équipé de barres transversales adapté à la circulation des personnes handicapées conformément à la norme EN GJS-500-7.

Classe de résistance jusqu'à F 900 kN selon EN1433.

Le corps du caniveau est complètement lisse à l'intérieur.

Les éléments sont équipés d'une connexion mâle/femelle, de réservations de connexion préformées mâle/femelle, ainsi que réservation de raccordement préformées sur le côté et sous le caniveau.

Le caniveau a un passage de drainage de x cm²/mètre courant et une surface de drainage de x cm².

Ce caniveau peut servir de tampon de rétention

Le fond de la tranchée de drainage peut être ancré dans le béton d'enrobage.

La hauteur libre de la fente est de x mm.

**2.** Résistance

- résistant au gel et au dégel

- résistant aux alcalis

- résistant aux acides, aux huiles minérales

- résistant aux UV

- résistant au sel de déneigement et à ses solutions

- imperméable

**3. Dimensions**

Voir site <https://www.hauraton.be/wa/afwatering/travaux-publics/recyfix-hicap-f-/index.php>

- longueur : x mm

- largeur extérieure : x mm

- largeur intérieure : x mm

- hauteur : x mm

- passage de drainage : x cm

- hauteur libre de la bordure verticale : x mm

- poids : x kg

**4. Avaloir et raccords**

L’avaloir est réalisé en PE/PP et muni sur le dessus d’une grille en fonte classe E 600.

Le canal d'évacuation doit être pourvu des pièces de fermeture nécessaires.

.

**5. Installation**

Conformément aux instructions du fabricant.