

Communiqué de presse



Nouveau filtre à enterrer externe Drainstar

La gamme de filtres à enterrer GRAF s'élargit avec le nouveau filtre à enterrer Drainstar. En combinaison avec le tunnel d'infiltration ou le module EcoBloc GRAF, le Drainstar représente la solution idéale pour infiltrer l'eau de pluie en provenance des petites et moyennes surfaces de toitures.

Principal atout de ce nouveau filtre : l'absence d'entre-axe entre l'entrée et la sortie. L'installation est ainsi plus rapide et moins contraignante grâce à une profondeur d'enfouissement réduite du système d'infiltration en sortie.

L'eau récoltée s'accumule dans le panier filtrant comme dans un siphon, avant de pénétrer dans le tunnel d'infiltration via le trop-plein. Les mailles fines (0,35 mm) du panier permettent à l'eau de filtrer efficacement les feuilles et autres impuretés. Le panier est équipé d'une poignée permettant une manipulation et une inspection aisée.

Le Drainstar est équipée d'une rehausse télescopique passage piétons ajustable en hauteur et inclinable permettant un ajustement au millimètre près avec la surface du sol.

L'entrée est compatible avec des tuyaux en DN 110 et 160. Le tuyau de sortie en DN 160 s'insère directement dans le tunnel d'infiltration ou l'EcoBloc, sans tuyau intermédiaire.

Communiqué de presse



Graf_PR_Drainstar_Filter.jpg

Plus d'informations sur :

www.graf.fr

Vos contacts:

Elodie Napoli

Tel. : +33 (0)3 88 49 77 61
Fax : +33 (0)3 88 49 32 80
napoli@graf.fr

Quentin Delcambre

Tel. : +33 (0)3 88 49 55 51
Fax : +33 (0)3 88 49 32 80
delcambre@graf.fr