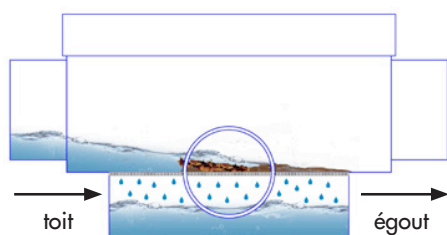


Fiche Technique

L'effet purifiant de la Devabox



Un filtre efficace est élémentaire si l'eau est utilisée pour toilettes, machines à laver, jardin et nettoyage.

La Devabox est installée à niveau devant la citerne, sur un sous-sol stable.

L'eau de pluie rentre par le haut et tombe à travers les mailles dans le filtre à sable.

Ensuite l'eau purifiée coule dans la citerne.

Les résidus sont emportés lors d'une importante précipitation ou lors du nettoyage du filtre.

Avantages de la Devabox

- Léger dénivellement de 6,5 cm
- Facilité d'accès et de manipulation
- Conception légère
- Grande surface filtrante
- Maintenance facile en toute sécurité
- Adapté à tous toits en pente (tuiles ou ardoises) et la plupart des toits plats (*)

Montage

La Devabox en PP est placée parfaitement à niveau sur une surface 100% stable.

Les tuyaux doivent être raccordés sous la pente indiquée.

Le filtre peut être rehaussé à l'aide d'un tuyau de diamètre 400.

Rembourrer et condenser le boîtier du filtre ainsi que le tuyau de rehaussement.

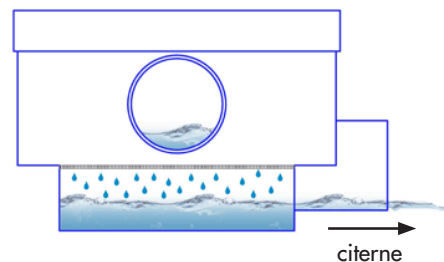
Ceci doit se faire avec du sable de rembourrage pur.

Le couvercle du tuyau de 400 doit avoir une ouverture libre de 310 de diamètre.

Ce couvercle doit reposer sur le sol autour du filtre et en aucun sur le boîtier même du filtre.

Idéalement, poser le couvercle sur un bord en béton afin d'éviter la charge du boîtier.

Attention : la sortie vers la citerne peut être inversée de 180° en tournant le grillage de 180°.



Entretien

- ENTRETIEN REGULIER = HAUTE EFFICACITÉ
- L'élément filtrant en PP doit être contrôlé régulièrement.
- Lorsqu'il est sale, il doit être nettoyé à la brosse et l'eau.
- Pendant certaines périodes (printemps, automne) la révision doit se faire plus fréquemment. Toujours bien nettoyer et si besoin, dégraisser.
- Dégraisser aussi après le montage, afin d'éviter que la graisse n'aboutisse dans le filtre avec les premières précipitations.
- L'entretien régulier des gouttières améliore l'efficacité ainsi que le rendement du filtre.
- En bas du filtre se trouve un bac de récupération de sable. Il doit aussi être nettoyé régulièrement.



Dimensions

Composition du filtre	PP
Mailles du filtre	1 mm
Entrée du filtre	Ø 125
Tuyau de débordement côté filtre	Ø 125
Tuyau de débordement côté citerne	Ø 110
Tuyau de rehaussement	Ø 400

Dénivellement entre entrée et débordement vers citerne 6,5 cm

