

Instruction de montage

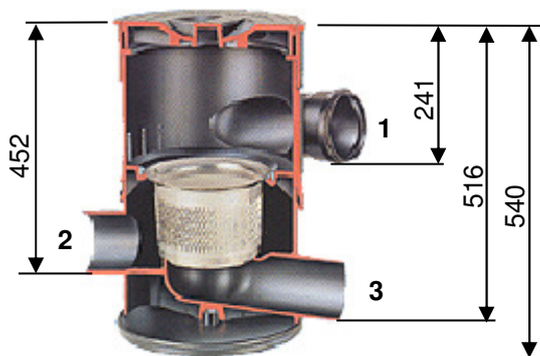
Filtre à tourbillon

Cher client

Nous vous félicitons d'avoir fait le choix de notre filtre tourbillonnaire à enterrer.

Ce filtre à enterrer est fabriqué en polypropylène et résiste, une fois enterré, à une charge de 30t. La cartouche du filtre est en acier inoxydable. De part sa conception unique, ce filtre fin placé en position verticale filtre aussi bien des particules fines que grossières. La mousse, les feuilles et les insectes sont évacués de façon naturelle dans les canalisations.

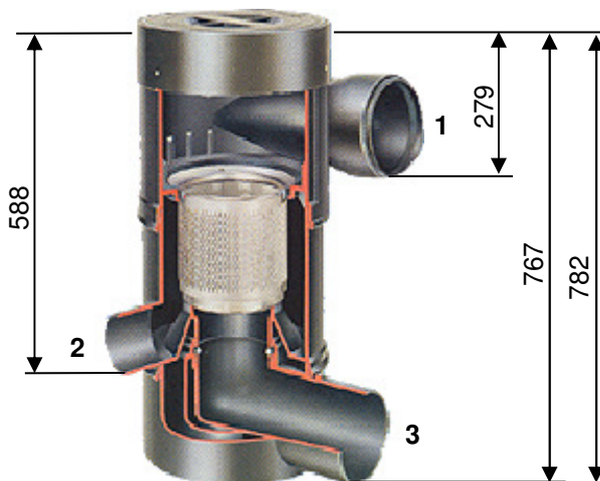
Filtre à tourbillon WF 200



Le WF 200 peut être utilisé pour une surface de toit jusqu'à environ 200 m²

1. Arrivée d'eau de pluie 110 mm
 2. Aménée collecteur sol 110 mm
 3. Raccordement trop - plein 110 mm
- L'arrivée d'eau de pluie 1 peut être pivoté de 360°. L'aménée 2 et le trop - plein 3 sont placés vis-à-vis et ne sont pas pivot ables.

Filtre à tourbillon WF 500



Le WF 500 peut être utilisé pour une surface de toit jusqu'à environ 500 m²

1. Arrivée d'eau de pluie 160 mm
 2. Aménée collecteur sol 110 mm
 3. Raccordement trop . plein 160 mm
- Tout les raccordements de tuyaux sont pivot ables sur 360°.

Mise en place du filtre à tourbillon

En premier il faut créer une fouille
(voir dimensions ci-dessus)

Le filtre devrait, si possible, être **fixe sur le mur de la maison** (tassement du au remblayage).
Pour cela utiliser les fixations (accessoires) ou deux équerres normales.

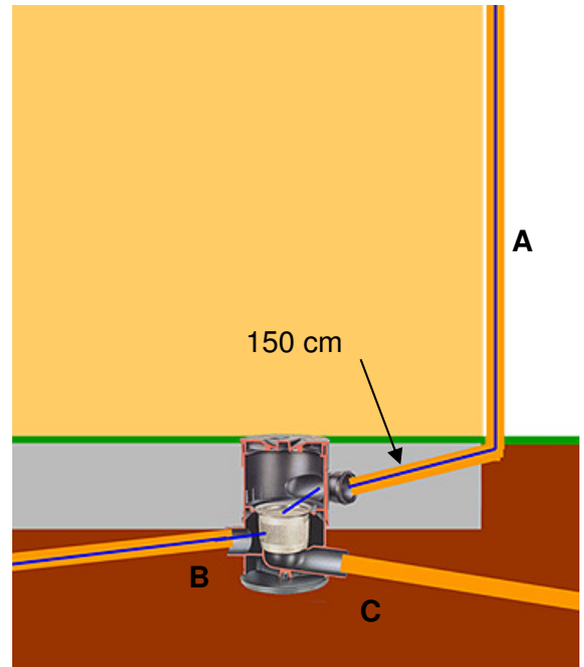
Le filtre est ensuite placé sur le support. Le filtre doit **impérativement être placé exactement à la verticale !!!** (utiliser un niveau)

Ensuite le filtre est raccordé au tuyau de chute **A**, le tuyau d'amenée au collecteur **B** avec le tuyau de trop – plein **C**.

Attention : Le tuyau de chute A ou le branchement doit être placé à **au moins 150 cm** de distance du filtre.

Ne jamais raccorder les drainages avec la récupération d'eau de pluie.

Après le raccordement de l'installation, le filtre sera recouvert jusqu'au couvercle avec la terre de la fouille, de manière à rester accessible.



Entretien du filtre à tourbillon

Le boîtier du filtre ne nécessite pas d'entretien. Il est souhaitable de nettoyer le filtre **tous les mois** au moyen d'une petite brosse. En cas de fortes souillures de la grille du filtre, il est conseillé d'utiliser un nettoyeur à haute pression ou une machine à laver. Vous pouvez enlever la grille du filtre sans problème au moyen de la pièce recourbée livrée avec l'équipement et la replacer ensuite.

Accessoires

Le tuyau de prolongation 1 (hauteur 550 mm) est compris dans l'équipement de base et sert à l'ajustement de la profondeur à laquelle le filtre est enterré. Le tuyau peut être raccourci selon les besoins et fixé au moyen des vis livrées avec le filtre.

La pièce de fixation murale 2 pour le filtre permet de le fixer de façon sûre et précise contre la paroi de la maison.

