



Installation d'une cuve cylindrique 210, 310 ou 510 L

Pour permettre une bonne récupération des eaux pluviales et un bon fonctionnement de votre cuve cylindrique, respectez les consignes suivantes :



UNE INSTALLATION COMPLÈTE C'EST :

- ① Une cuve cylindrique 210,310 ou 510 L
- ② Un couvercle
- ③ Un robinet
- ④ Un support de cuve
- ⑤ Un collecteur de gouttière

ÉTAPES DE L'INSTALLATION (1/2) :



POSE DU SOCLE ET DE LA CUVE

Poser le support sur un sol plan, stable et résistant au poids de la cuve pleine. Poser la cuve sur le support.



MONTAGE DU ROBINET

Percer à l'endroit indiqué en bas de cuve avec une scie cloche de \varnothing 26 mm. Tout autre moyen de perçage risquerait d'endommager irrémédiablement la cuve. Aucune colle ou mastic ne pourrait réparer la fissure qui découlerait d'une mauvaise manipulation. La garantie fabricant ne pourrait être alors appliquée.



EMPLACEMENT LOGO COLLECTIVITÉ



Installation d'une cuve cylindrique 210, 310 ou 510 L

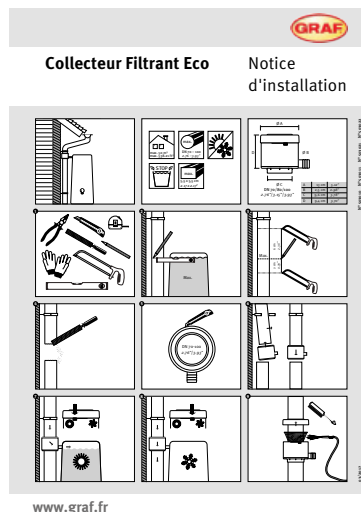
Pour permettre une bonne récupération des eaux pluviales et un bon fonctionnement de votre cuve cylindrique, respectez les consignes suivantes :

ÉTAPES DE L'INSTALLATION (2/2) :



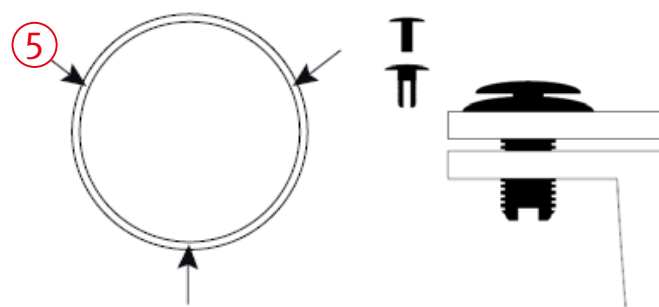
MONTAGE DU COLLECTEUR FILTRANT ECO

Montez le collecteur filtrant selon la notice imprimée sur l'emballage.



JUMELAGE DES CUVES

Pour jumeler 2 cuves (de même capacité), utiliser l'ensemble de jumelage Graf. Percer en haut les cuves (vis à vis) à l'aide d'une scie cloche (\varnothing 26 mm), introduire l'ensemble de jumelage dans les deux cuves et visser l'écrou, le joint étant placé à l'intérieur.



INSTALLATION DE LA SÉCURITÉ ENFANT

Percer le couvercle et le rebord de la cuve aux endroits indiqués par le pré-perçage. Utiliser une perceuse et un foret de \varnothing 5 mm. Installer les clips de sécurité comme indiqué sur le schéma pour verrouiller le couvercle.

ATTENTION !
IL EST IMPÉRATIF DE VIDER LA CUVE EN HIVER POUR LA PROTÉGER DU GEL.

À NE JAMAIS FAIRE, SOUS PEINE D'ANNULATION DE LA GARANTIE:

- Ne jamais percer le couvercle pour faire pénétrer la descente de gouttière directement dans la cuve.
- Ne jamais percer la cuve avec un couteau, un cutter ou une mèche de perceuse. Utiliser une scie-cloche.
- Ne jamais utiliser comme socle des objets non prévus à cet effet (parpaings, planche...).
- Ne jamais exposer la cuve et son support aux rayons directs du soleil.



EMPLACEMENT LOGO COLLECTIVITÉ