

5. Childproof lid



It is possible to connect two Evergreen Tanks together. Please use the 3P Tank to Tank Connection Kit (25 mm) Art No. 9000326



5. Deckel mit Kindersicherung



Es besteht die Möglichkeit zwei Tanks miteinander zu verbinden. Verwenden Sie dazu das 3P Verbindungs-Set 25 mm



5. Couvercle sûr pour les enfants



On peut connecter deux ou plusieurs de récupérateurs. Utilisez s.v.p. le kit de connection 25 mm



Instruction sheet  
Rain Water Tank

3P Evergreen 475 L

Montageanleitung  
Regenspeicher

3P Evergreen 475 L

Notice de montage  
de récupérateur

3P Evergreen 475 L

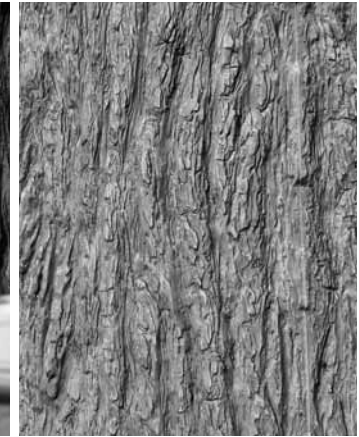
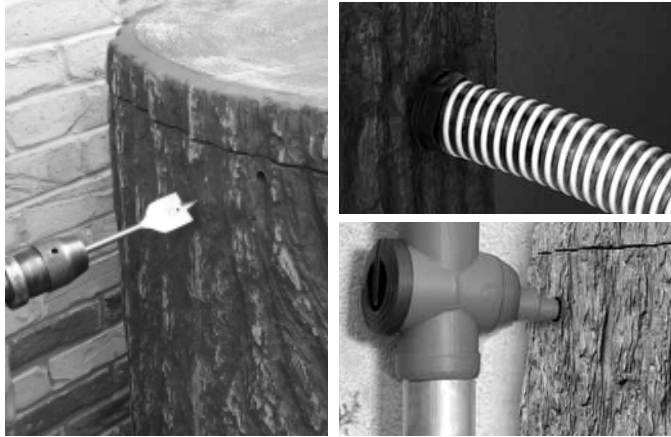
We recommend using the 3P Filter Collector Universal to fill the Evergreen!

Zum Befüllen des Regenspeichers empfehlen wir die 3P Regenfilter 3P Filtersammler oder 3P Sammelfilter mit Hahn!

Pour remplir le récupérateur on recommande les Collecteurs d'eau de pluie 3P!

The Evergreen has a 3/4" brass threaded port to connect the 3/4" Plastic High Flow Tap that comes with the Evergreen.





### 1. Setting up

Site the Evergreen on a firm level surface, adjacent to the downpipe.

Refer to your Filter Collector or other rain diverter instructions.

Connecting a tap is optional.

### 2. Connection to the Downpipe

Measure carefully across from the downpipe to the Evergreen for connecting the Filter Collector and mark the entry point for the Filter.

Use the 32 mm drill bit provided in the kit to drill a hole. Please refer to the Filter Collector instructions or your own Rain Diverter instructions. If connecting using a Universal Filter Collector please refer to those instructions. If in any doubt at all consult a professional tradesman.

### 3. Connecting the Tap

Screw the 3/4" Plastic High Flow Tap provided with the Evergreen into the 3/4" BSP thread located 30 cm above the Tank base. Other 3/4" taps or fittings can be used.

Use PTFE tape when installing the tap for protection against leaks, and to make sure the tap sits in an upright position.

### 4. Winter time

The Evergreen must be drained completely and disconnected from the rain water inlet during freezing weather conditions.

### 1. Aufstellen des Regenspeichers

Regenspeicher auf festem geradem Untergrund in der Nähe des Fallrohres aufstellen und ausrichten.

### 2. Anschließen

an das Fallrohr  
An der Oberkante des Speichers kann man die Öffnung für den Anschluss des Filters anbringen. Wir empfehlen das 3P Anschluss-Set 32 mm (Art.-Nr. 9000128) für den Anschluss unserer Fallrohrfilter.

Sie können entweder mit dem Handbohrer oder der 3P Lochsäge (Art.-Nr. 9000276) die Öffnung für das Anschlussstück erstellen (Ø 32 mm), oder Ø 58 mm für einen 50-er Anschluss. Bitte beachten Sie die Montageanleitung des gewählten Fallrohrfilters.

### 3. Wasserentnahme

Bei dem Regenspeicher Evergreen befindet sich in ca. 30 cm Höhe ein 3/4" Innengewinde aus Messing. Geeignet für den Anschluss von Wasserhähnen oder Schläuchen.

Verwenden Sie beim Montieren des Wasserhahns etwas Teflonband, damit eine dichte Verbindung bestehen bleibt, wenn Sie den Wasserhahn ausrichten.

### 4. Wintervorkehrung

Vor der Frostperiode muss der Tank durch Rausdrehen der seitl. Verschlussstopfen völlig entleert werden. Diese Stopfen nicht mehr eindrehen. Den Tank vom Regenwasserzulauf abklemmen, dass sichergestellt ist, dass kein Regenwasser nachfließen kann.

### 1. Mise en place du

récupérateur à eaux  
Positionnez le récupérateur à eaux de pluies sur une surface plane à proximité de la descente de gouttière.

### 2. Raccordement

à la descente de gouttière  
Sur la partie supérieure du récupérateur, vous trouverez une partie plane où il convient de brancher le raccordement à la descente de gouttière. A cet effet, vous pourriez utiliser la scie cloche

en faisant attention au diamètre utilisé:  
Ø 58 mm pour 50 mm tuyau  
Ø 32 mm pour 32 mm tuyau  
Ensuite, raccorder le récupérateur à la descente de gouttière à l'aide du tuyau.

### 3. Prise d'eau

A une hauteur d'environ 30 cm de la partie la plus basse du récupérateur, vous trouverez un trou fileté d'un diamètre 20 x 27 mm pour brancher le robinet.

Utilisez de ruban de téflon si vous montez le robinet pour garder la connection dense si vous dirigez le robinet en position correcte.

### 4. Préparatifs pour l'hiver

Avant la période de gelée dévissez les bouchons de fermeture latéraux pour évacuer le réservoir complètement. N'insérez le bouchon plus après. Séparez le réservoir de la conduite d'arrivé d'eau pluvial pour garantir qu'aucune eau pluvial peut entrer dans le réservoir.