

Les bassins d'eau préformés

UBBINK® offre le plus large choix de bassins préformés sur le marché. Ils sont fabriqués en trois types de matériaux :

- ✓ polyéthylène par le procédé d'emboutissage.
- ✓ polyéthylène haute densité par le procédé de rotomoulage.
- ✓ polyester par le procédé de moulage contact à base d'une résine catalysée de polyester.

Les formes des bassins varient beaucoup : certains sont strictement géométriques, d'autres présentent des formes naturelles avec des berges, des zones marécageuses et des niveaux de plantation à différentes profondeurs. Fort de son expérience acquise depuis plus de 40 ans, tous les bassins préformés à base de polyéthylène sont certifiés TÜV. C'est pourquoi UBBINK® offre directement une garantie de 10 ans ou 15 ans aux bassins préformés.



Les étapes pour l'installation d'un bassin préformé



1 - Choisir le bon emplacement

L'emplacement le plus approprié est un ensoleillement maximum de 6 heures sur une zone semi-ombragée, avec la présence de peu d'arbres pour éviter que l'eau ne soit chargée de feuilles et autres nutriments favorisant ainsi l'équilibre biologique du bassin.



4 - Poser le bassin préformé

Un premier placement du bassin préformé est réalisé dans l'excavation pour vérifier que les dimensions sont satisfaisantes. Avec un niveau d'eau, ajustez parfaitement le bassin. Enfin, remplissez 1/4 du bassin avec de l'eau afin d'éviter que le bassin préformé ne se déplace lors du remplissage.



2 - Délimiter l'encombrement du bassin au sol

Posez le bassin préformé à l'endroit souhaité et marquez les contours du bassin avec des piquets en bois par exemple. Reportez au sol les zones intérieures plus profondes.



5 - Remblayer de sable et remplir d'eau

Après la mise en eau du bassin sur 1/4, le remblayage débute aussi sur 1/4 de la hauteur de l'excavation. Puis à nouveau remplissage du bassin en eau sur la même hauteur. Le remblayage peut alors se poursuivre en alternance avec le remplissage selon la même méthode en n'hésitant pas à bien tasser le remblai en l'arrosant aussi.



3 - Excaver et couvrir de sable le fond

Excavez d'abord la partie la plus profonde, modelez ensuite les différentes zones et enfin le bord du bassin. L'excavation doit être environ de 10 à 15 cm plus large et plus profonde que la dimension réelle du bassin. Il est impératif de retirer les pierres et les racines du trou ainsi formé et posez un lit de sable d'environ 10 cm sur le fond. Tassez le tout pour un fond plat et stabilisé.



6 - Planter et décorer les abords

Les plantes d'eau peuvent être installées directement après la mise en eau. Vous pouvez aussi aménager les bords du bassin avec des plantes de berges et de la rocaillle. Toutefois, la mise en place des poissons devra attendre environ un mois.