

Bassins préfabriqués



Les bassins préfabriqués Ubbink

Disposant d'une longue expérience dans le développement et la production de bassins préfabriqués, Ubbink est un partenaire sérieux et compétent. Ceci vous garantit la qualité, une construction optimale et de ce fait, des bassins de qualité supérieure. Nous entendons par là un rapport équilibré entre la longueur, la largeur et la profondeur du bassin pour un biotope qui fonctionne.

La technique

Lors de la production de nos bassins, 3 procédés différents sont employés : pour les bassins PE la technique d'emboutissage traditionnelle, les modèles HDPE sont fabriqués par rotomoulage et les bassins en plastique renforcé de fibres de verre sont produits de manière traditionnelle par laminage de mats de verre puis séchés en chambre chaude.

Ubbink fait la différence !

Chaque bassin préfabriqué est garanti 15 ans ! En plus, tous les bassins ont été soumis au contrôle TÜV ce qui garantit leur stabilité et la solidité des matériaux. Il va sans dire que la résistance du matériel au gel et aux rayons UV est pour nous un critère important de garantie de la qualité.



Les avantages des bassins préfabriqués Ubbink

- ✓ Des matériaux de qualité supérieure et durables, écologiques et respectueux des plantes et des animaux.
- ✓ Montage facile
- ✓ Résistance au gel et aux rayons UV
- ✓ Équilibre biologique par une longueur, une largeur et une profondeur du bassin adaptées
- ✓ Presque tous les modèles disposent de différents niveaux de plantation, zones de marécage et bords pour biotopes
- ✓ Disponibles séparément
- ✓ 10 et 15 ans de garantie



Installation d'un bassin préfabriqué



1. Marquer la forme souhaitée

Posez le bassin préfabriqué de votre choix à l'endroit souhaité et marquez les contours du bassin avec des piquets en bois. Reporter au sol les zones intérieures plus profondes.



2. Creuser et couvrir de sable

Il est conseillé de commencer à creuser d'abord la partie la plus profonde, de « modeler » ensuite les différentes zones du bassin et enfin, le bord du bassin. La fosse pour le bassin doit être environ 10 cm plus large et plus profonde que la forme réelle du bassin, car le bassin sera ensuite remblayé avec du sable. Retirez les pierres et les racines de la fosse, versez une couche de sable d'environ 10 cm et tassez.



3. Orienter le bassin

Posez maintenant le bassin préfabriqué et ajustez sa position avec un niveau à bulle d'air. Une latte de bois posée en travers du bassin vous sera utile pour cela. Avant de remblayer, remplissez 1/3 du bassin avec de l'eau, afin d'éviter que le bassin préfabriqué ne flotte.



4. Remblayer le bassin

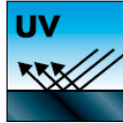
Lorsque le bassin est bien ajusté, la partie vide entre la fosse et le bassin sera remplie de sable et ensuite remblayée avec beaucoup d'eau, pour éviter que le bassin ne bascule plus tard sur un côté.



5. Remplir le bassin d'eau et planter la végétation

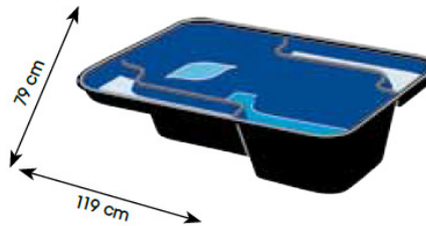
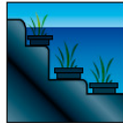
Si vous souhaitez mettre des plantes, plantez-les avant de mettre davantage d'eau. Pour finir, remplissez entièrement le bassin d'eau et au bout de peu de temps vous pourrez observer les êtres vivants les plus variés s'y établir.

Bassins préfabriqués



JUPITER

Matériau : Polyéthylène



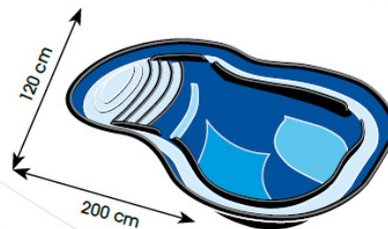
JUPITER SI

Surface : 0,94 m²
Capacité : 230 l
Profondeur max. : 45 cm
N° d'art. : 1311050



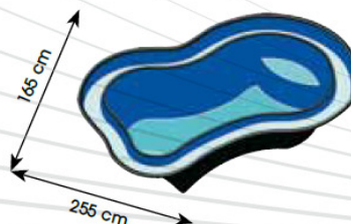
LOBELIA

Matériau : Polyéthylène



LOBELIA SII

Surface : 1,90 m²
Capacité : 500 l
Profondeur max. : 50 cm
N° d'art. : 1311060



LOBELIA SV

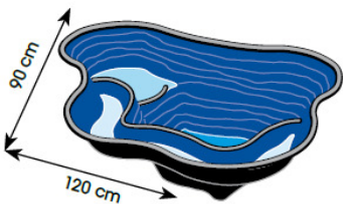
Surface : 3,30 m²
Capacité : 1250 l
Profondeur max. : 60 cm
N° d'art. : 1311066





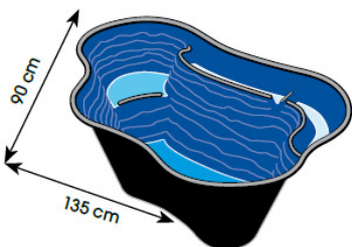
CALMUS

Matériau : Polyéthylène



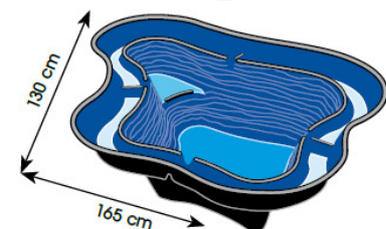
CALMUS SI

Surface : 0,85 m²
Capacité : 145 l
Profondeur max. : 40 cm
N° d'art. : 1311012



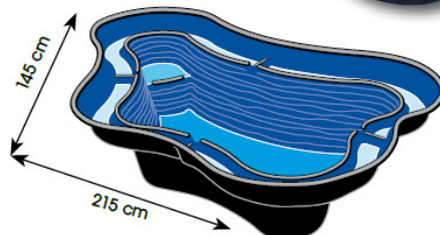
CALMUS SII

Surface : 1,00 m²
Capacité : 220 l
Profondeur max. : 45 cm
N° d'art. : 1060349



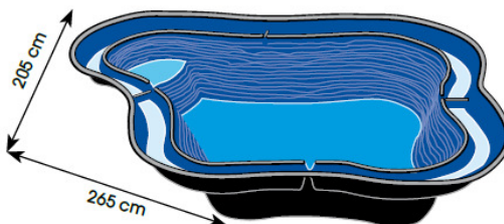
CALMUS SIII

Surface : 1,47 m²
Capacité : 350 l
Profondeur max. : 50 cm
N° d'art. : 1060325



CALMUS SIV

Surface : 2,30 m²
Capacité : 530 l
Profondeur max. : 50 cm
N° d'art. : 1311025



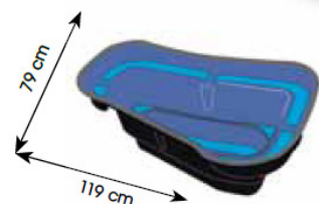
CALMUS SV

Surface : 4,34 m²
Capacité : 1400 l
Profondeur max. : 55 cm
N° d'art. : 1060356



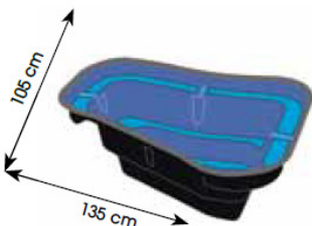
START

Matériau : Polyéthylène



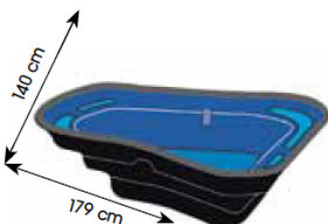
START 150

Surface : 0,81 m²
Capacité : 150 l
Profondeur max. : 42 cm
N° d'art. : 1311028



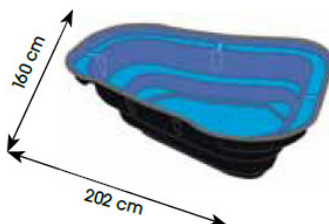
START 250

Surface : 1,19 m²
Capacité : 250 l
Profondeur max. : 45 cm
N° d'art. : 1311030



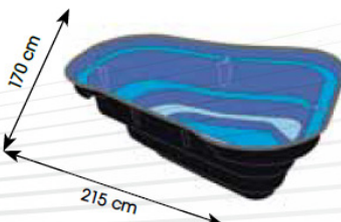
START 500

Surface : 2,12 m²
Capacité : 500 l
Profondeur max. : 50 cm
N° d'art. : 1311032



START 750

Surface : 2,75 m²
Capacité : 750 l
Profondeur max. : 55 cm
N° d'art. : 1311034

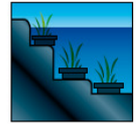
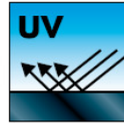


START 1000

Surface : 3,11 m²
Capacité : 1000 l
Profondeur max. : 65 cm
N° d'art. : 1311036

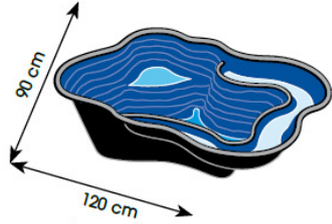


Bassins préfabriqués



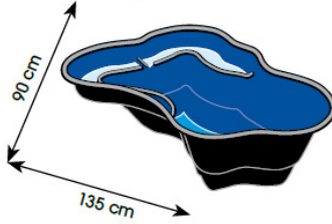
IRIS

Matériau : Polyéthylène



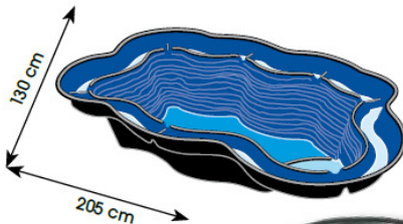
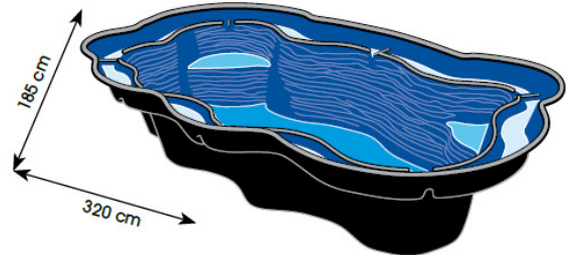
IRIS SI

Surface : 0,98 m²
Capacité : 150 l
Profondeur max. : 40 cm
N° d'art. : 1311015



IRIS SII

Surface : 1,09 m²
Capacité : 240 l
Profondeur max. : 45 cm
N° d'art. : 1311016



IRIS SIII

Surface : 2,21 m²
Capacité : 530 l
Profondeur max. : 50 cm
N° d'art. : 1311017



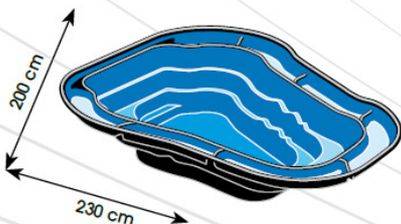
IRIS SV

Surface : 4,73 m²
Capacité : 1580 l
Profondeur max. : 65 cm
N° d'art. : 1311019



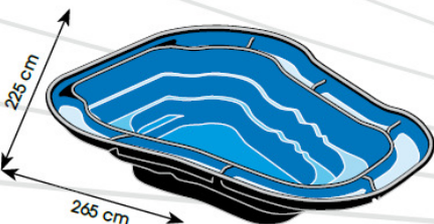
OCEAN

Matériau : HDPE



OCEAN I

Surface : 3,83 m²
Capacité : 1500 l
Profondeur max. : 70 cm
N° d'art. : 1311038



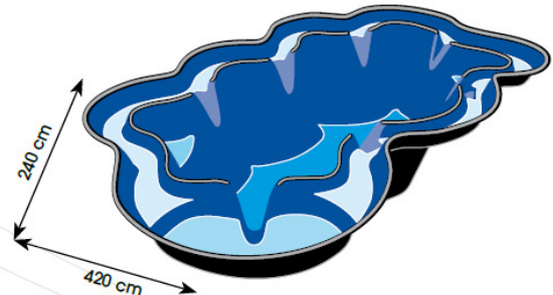
OCEAN II

Surface : 4,97 m²
Capacité : 2000 l
Profondeur max. : 80 cm
N° d'art. : 1311040



NEPTUN

Matériau : matière plastique renforcée de fibres de verre



NEPTUN V

Surface : 8,74 m²
Capacité : 3800 l
Profondeur max. : 100 cm
N° d'art. : 1060466

