

Aquagarden™

beautifully simple water gardening

 complete raised window pond

octagon

mocha weave & black aluminium

 Hochteich mit Fenster

Achteck

strukturgewebe und schwarzes Aluminium

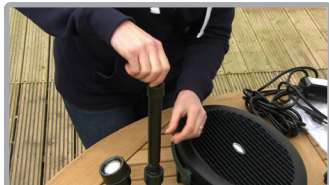
 bassin surélevé complet à hublot

octagone

Tressé moka et aluminium noir



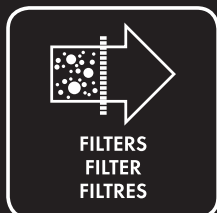
Octagon:
How to build video
Anleitungsvideo
vidéo de montage



Inpond 3000:
Unbox & Set up video
Entpackungs- und Installationsvideo
vidéo de déballage et d'installation

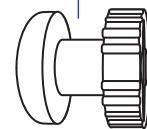
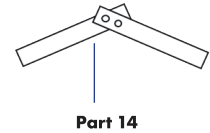
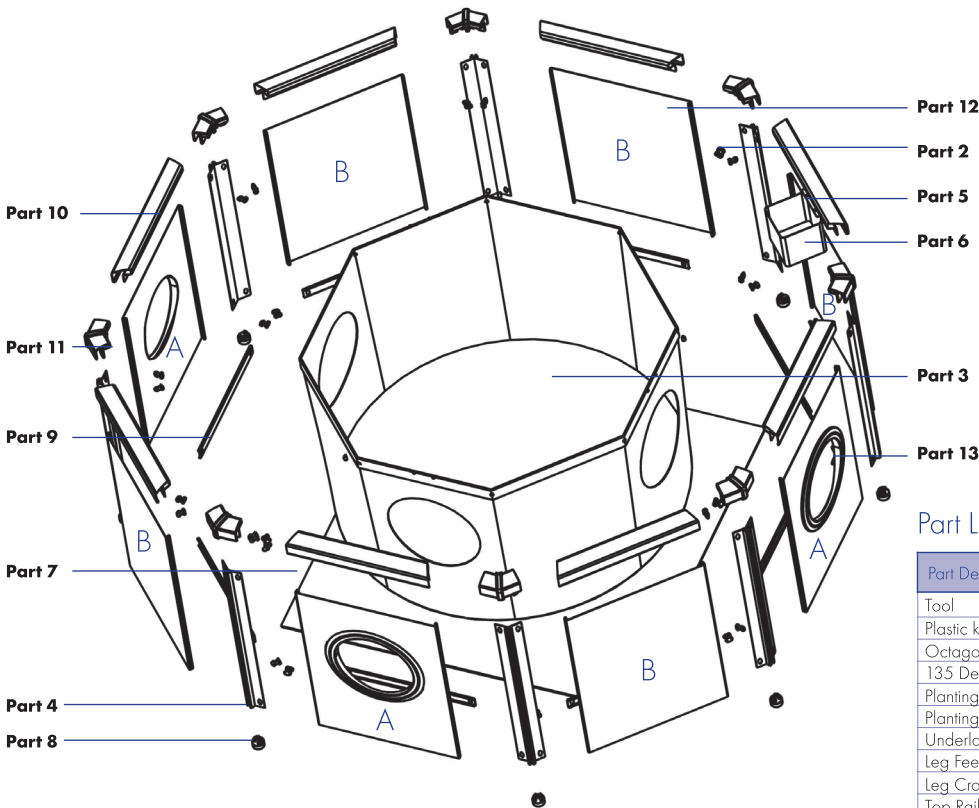
www.Aquagarden-Europe.com

 Aquagarden Europe



Octagon Assembly Instructions

Getting to know your complete raised window pool



Part List

Part Description	Quantity	Part No.
Tool	1	1
Plastic keys	32	2
Octagon liner	1	3
135 Degree Legs	8	4
Planting Basket	2	5
Planting Basket Fixing Pins	4	6
Underlay	1	7
Leg Feet	8	8
Leg Cross Braces	8	9
Top Rails	8	10
Trident Connectors	8	11
Mocha Weave Panels	5	12
Mocha Weave Window Panels	3	13
Tension Bar	1	14

Step by Step Guide

Step 1

Please remove all of the relevant parts from the packaging and double check that all of the items are there (use the complete parts list and exploded diagrams to check this)

Step 2

Identify a suitable area where your Aquagarden Pool can be placed, ensure that the area is level with a firm base and is free from stones or any other debris that could damage your liner bag.

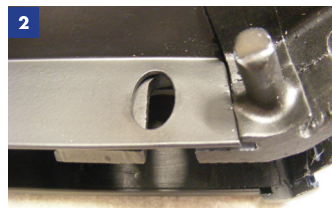
Step 3

Using your supplied underlay (part 7) lay it flat over the cleaned area ensuring it covers the entire area where the liner will sit. Underlay is a protective material that prolongs the life of your liner and stops any possible unwanted leaks in the future.

Step 4

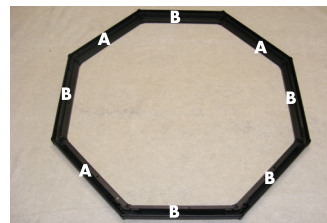
Now using the top rails (part 10) and the trident connectors (part 11) connect them together into an octagon shape, each top rail is labeled either A or B and needs to be in line as the image on step 5. The trident connectors in image 1 allow the top rails to slot into each other easily, ensure the bottom oval hole is completely free. Image 2 shows the oval hole slightly blocked which means it's not 100% fitted correctly.

At the end of this step all 8 tridents and top rails should be slotted together as in image 3 and the image on step 5.



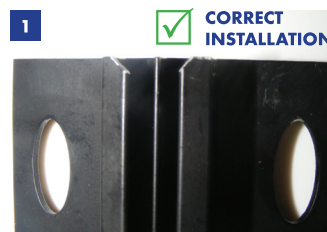
Step 5

Your top rails and tridents should look like the image below and should be ready to insert the 135 degree legs (part 4) as per step 6.

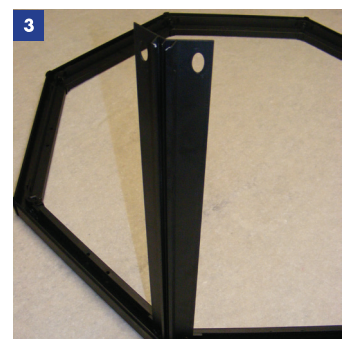
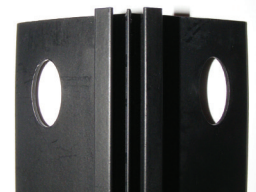


Step 6

Using the legs (part 4), insert them into each of the trident connectors (part 11) as per images 2 & 3. Ensure the cut in sections (as per Image 1) are not inserted first but are located at the top of the leg once inserted and line up with the oval holes. Continue to do this to all 8 tridents and all 8 legs provided.



INCORRECT INSTALLATION

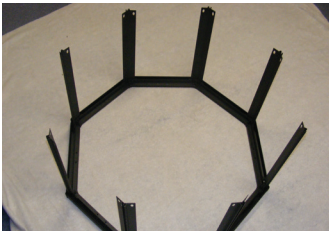


CORRECT INSTALLATION



Step 7

Your Aquagarden Pool should now have all 8 of the legs (part 4) inserted the right way up and be ready to have the plastic keys (part 2) inserted at the bottom of the top rails (part 10). It should look like the image below with all 8 legs inserted.



Step 8

This step requires you to use exactly 16 of the plastic keys (part 2). Insert them into each of the oval holes at the base of the tridents (part 11) on both sides, 2 per trident. Image 1 & 2 shows the first keys being inserted into the oval holes. As per step 4 image 2 the oval holes must not be covered but be completely free and open to ensure the keys can fit in easily. Continue to insert all 16 keys as per image 2.

Now using the supplied tool (part 1) turn the keys a quarter turn so they lay flat and lock into position as per image 3. Continue to do this to all 16 keys around the base of the pond until all 8 legs are firmly connected to all 8 of the trident connectors.



Step 9

Now would be a good time to look at the exploded diagram and take note of the position of each of the windows on the liner bag (part 3). The windows on the liner bag will dictate where the Mocha Weave panels can be inserted into the legs (part 4). The Mocha Weave panels are divided between A and B and help guide you on which panel needs to go where. Identify the non window panels first, labelled B (part 12) and slot them into the correct legs, see exploded diagram and step 10 for reference. You will have to use two hands and slot both sides of the panel at the same time to ensure it fits easily and correctly between the legs to the bottom rail, see image 5 for reference.

The correct legs will be dependant on the bottom rail which will be labelled B. Image 1 shows how to slot the panel into the leg section, ensure the panel is facing the correct way before inserting by taking note of the label on the panel.

Labels on the panels which have "to the inside" on them means the side of the panel that needs to face inwards of pond when slotting them into place.

Tip: When sliding the panels into the curved slot sections on the 135 Degree legs ensure the panels are wet with water. This will aid the slotting process of all the panels into the legs.

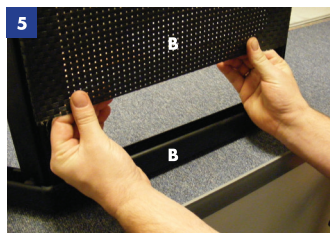
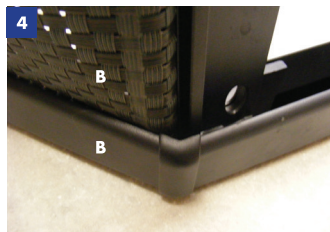
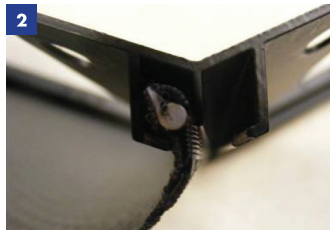
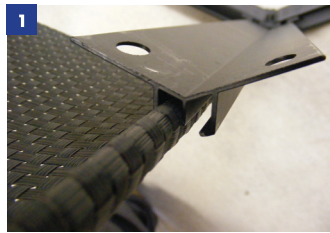
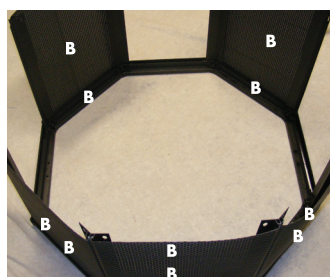


Image 2 and 3 show how the panel should be installed correctly, when the panel is correctly slotted into the bottom of the leg it should slot behind the top rail nicely as in image 4.

Step 10

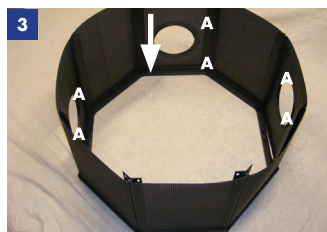
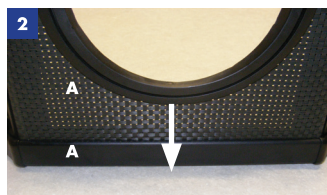
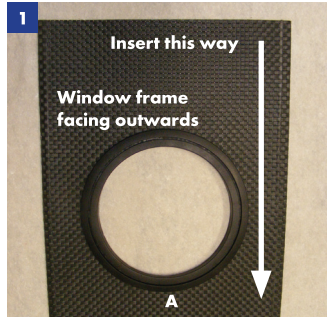
Once all the non window panels B (part 12) have been inserted it should look like the below image. The sections without panels are where the window panels labelled A will have to be located because of the position of the windows on the liner bag (part 3).



Step 11

Now the window panels (part 13) can be inserted into the remaining empty sections on the Aquagarden Pool frame. Image 1 show that the window panels must be inserted with the window frames facing outwards and be slotted into the legs that way down with the window closer to the top rail (part 10). Image 2 shows that the window panels need to be slotted in this way to ensure it matches up with the window on the liner bag (part 3) later.

Labels on the panels which have "to the inside" on them means the side of the panel that needs to face inwards when slotting them into place.

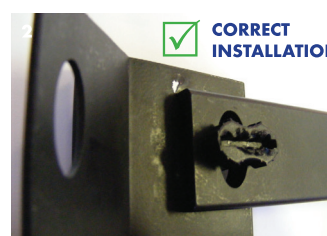
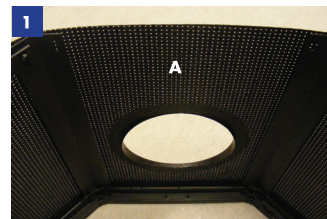


Step 12

Now using the leg cross braces (part 9) and the remaining 16 plastic keys (part 2) attach 2 of them to each of the 8 legs ensuring the braces are the right way round (see image 2 for reference). Using the provided tool (part 1) turn all 16 keys a quarter turn so they lock into position as per image 3 below.

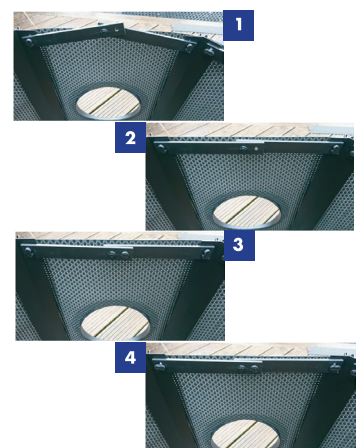
Important: Do not lock any of the keys until all the cross braces have been loosely inserted with the keys into the 8 legs. Locking them one at a time will prevent you from assembling the final leg cross brace easily.

Once all the leg braces and keys have been attached and locked the Aquagarden Pool should start to feel secure and strong like in image 4.



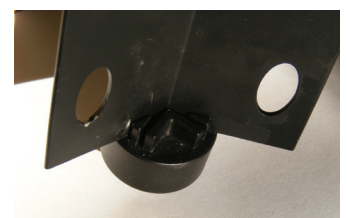
Step 13

Once the 7 leg cross bracing bars are in position, it is time to insert the tension bar (part 14) adjust the angle of the bar to match the remaining gap in the frame and insert the remaining 2 plastic keys (part 2) as per image 1 below. Once the keys are in position, apply pressure to the tension bar to make it straight as per image 2 below. With the bar straight insert a plant basket fixing pin (part 6) into the remaining empty hole to lock the bar into position as per image 3 below. Finally lock the plastic keys using the provided tool (part 1) with a quarter turn as per image 4 below.



Step 14

Check all parts are secure and correct and then attach the supplied feet (part 8) to the end of the 8 legs (part 4). These clip into place easily and ensure the pond is level and secure.

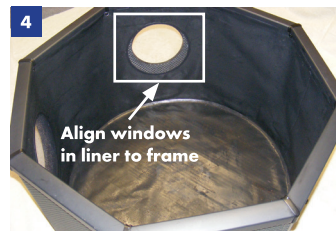
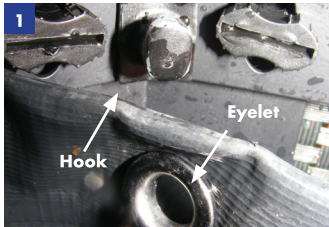


 **CORRECT INSTALLATION**

Step 15

Now it is time to turn over the Aquagarden Pool and insert the Liner bag (part 3). Place the liner bag inside the Aquagarden Pool carefully and unpack it to fit inside like in image 4 below. You will see on image 1 that a hook is present on the trident section (part 11), this enables you to hook each eyelet on the liner to the hook on the trident connector. Ensure the liner is positioned with the windows correctly lined up with the windows on the Mocha Weave panels, see exploded diagram and image 4 for reference.

To be able to hook the liner easily the eyelet on the liner must be raised 90 degrees to the hook and pushed to the back of the hook before allowing the eyelet to drop down behind and become secure as shown in images 2 & 3 below. Continue to do this to 7 of the eyelets around the pond but keep 1 free as shown in image 5 for step 15.

**Step 16**

Place the Inpond AllIn-One inside the pond and thread the low voltage pump cable and the UVC cable between the liner bag (part 3) and the Mocha Weave panel (part 12). Use the section of liner that you didn't hook onto the trident connector, keeping the cables tidy and out of harms way. See Inpond instructions on how to set up the filter correctly. Do not turn on the Inpond at this time.

**Step 17**

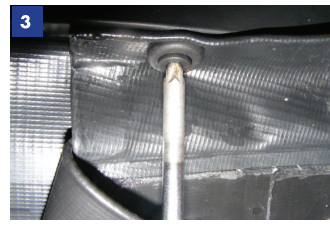
Now the Aquagarden Pool is in place, the underlay can be neatly folded and tucked under the liner bag. Ensure that it's fitted correctly by slightly lifting up the pond to allow you to fold and push the underlay under the panels and the liner bag. Once this has been done all around the pond, you shouldn't be able to see any of the white underlay.

**Step 18**

Two planting baskets (part 4) and Four planting basket fixing pins (part 5) are supplied which allows you to have a plant basket on any panel of the Aquagarden Pool. Each top rail has two centre holes underneath that allow the planting basket to be pinned in with the fixing pins supplied. The grip of the pin can be adjusted using the inside screw to remove or adjust tightness as in image 3. If you need to remove a planting basket reverse this process with a cross threaded screwdriver.

Additional baskets are available to purchase individually. Use pond compost to plant your chosen aquatic plants.

Tip: To help hide the filter cables use the planting basket on the panel where the cables come through as in the image on step 18.

**Step 19**

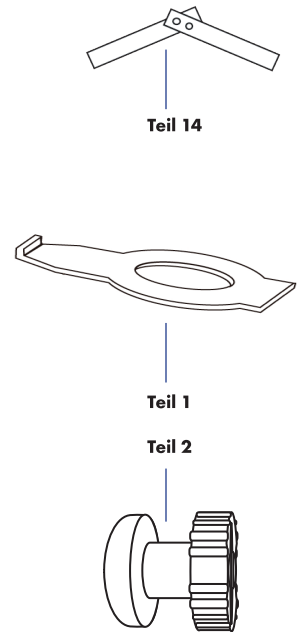
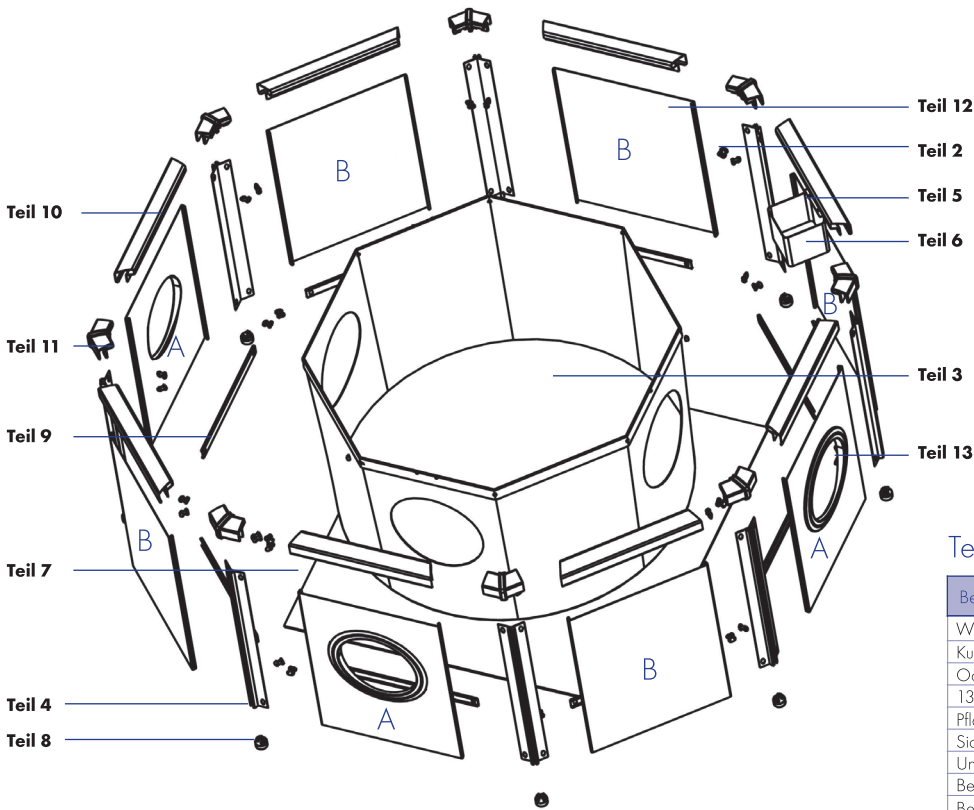
Once everything has been completed and you are completely happy with the position of the pond, you can now fill your Aquagarden Pool with tap water. Ensure the tap water has been treated with a water dechlorinator as this will ensure it's safe for your fish later. Only fill up to the rings on the liner bag rim, once filled you can turn on your Inpond AllIn-ONE filter (please see the filter instructions for correctly installing the pump/filter, using the lighting and water features).





Montageanleitung für Octagon

Wissenswertes über Ihren Hochteich mit Fenster



Teileliste

Beschreibung	Anzahl	Teilenummer
Werkzeug	1	1
Kunststoffschlüssel	32	2
Octagon-Teichfolie	1	3
135°-Beine	8	4
Pflanzkorb	2	5
Sicherungsstifte für Pflanzkörbe	4	6
Unterlage	1	7
Beinfüße	8	8
Bein-Querstreben	8	9
Oberschienen	8	10
Dreizackverbinder	8	11
Module mit Strukturgewebe	5	12
Fenstermodule mit Strukturgewebe	3	13
Zugstab	1	14

Schritt-für-Schritt-Anleitung

Schritt 1

Nehmen Sie alle relevanten Teile aus der Verpackung und prüfen Sie, ob alle Komponenten mitgeliefert wurden (nutzen Sie die vollständige Teileliste und die Explosionsdarstellungen, um dies zu überprüfen).

Schritt 2

Ermitteln Sie einen geeigneten Aufstellort für Ihren Aquagarden Pool. Stellen Sie sicher, dass der Bereich eben ist, einen festen Untergrund bietet und frei von Steinen oder anderen Unebenheiten ist, die Ihren Folienbeutel beschädigen könnten.

Schritt 3

Legen Sie die mitgelieferte Unterlage (Teil 7) über den gereinigten Bereich und stellen Sie sicher, dass sie den gesamten Bereich dort abdeckt, wo die Teichfolie angebracht wird. Die Unterlage ist ein schützendes Material, das die Haltbarkeit Ihrer Teichfolie verlängert und mögliche unerwünschte Lecks in der Zukunft verhindert.

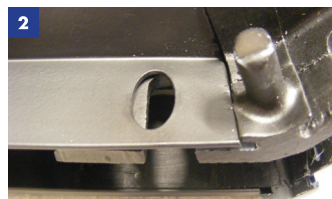
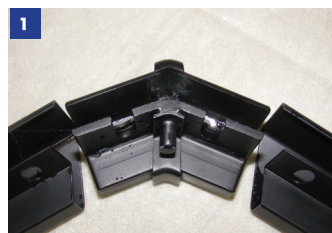
Schritt 4

Verbinden Sie nun die Oberschienen (Teil 10) und die Dreizackverbinder (Teil 11) miteinander zu einer Achteckform. Jede Oberschiene ist mit A oder B beschriftet und muss entsprechend Abbildung 5 unten ausgerichtet werden.

Die Dreizackverbinder in Abbildung 1 sorgen dafür, dass die Oberschienen perfekt einander passen. Achten Sie darauf, dass das untere ovale Loch komplett frei ist.

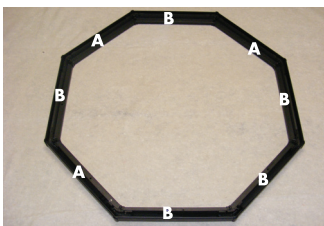
Abbildung 2 zeigt das leicht blockierte ovale Loch, was bedeutet, dass die Montage nicht zu 100% richtig war.

Am Ende dieses Schritts sollten alle 8 Dreizackverbinder und Oberschienen wie in zusammengesteckt sein Abbildung 3 und der Abbildung zu Schritt 5.



Schritt 5

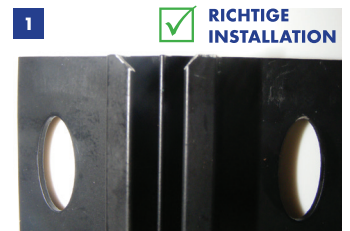
Ihre Oberschienen und Dreizackverbinder sollten wie in der Abbildung unten aussehen und müssen bereit sein, um in die 135°-Beine (Teil 4) gemäß Schritt 6 eingesteckt zu werden.



Schritt 6

Stecken Sie die Beine (Teil 4) in jeden der Dreizackverbinder (Teil 11), wie in Abbildungen 2 und 3 angezeigt. Stellen Sie sicher, dass die eingeschnittenen Abschnitte

(gemäß Abbildung 1) nicht zuerst eingesteckt werden, sondern sich oben am Bein befinden, nachdem sie eingesetzt und an den ovalen Löchern ausgerichtet wurden. Gehen Sie so mit allen 8 Dreizackverbindern und 8 Beinen vor.





Schritt 7

Bei Ihrem Aquagarden Pool sollten nun alle 8 Beine (Teil 4) richtig eingesetzt sein, sodass Sie nun die Kunststoffschlüssel (Teil 2) auf der Unterseite der Oberschienen (Teil 10) einsetzen können. Das sollte so wie auf der Abbildung aussehen, mit allen 8 eingesetzten Beinen.

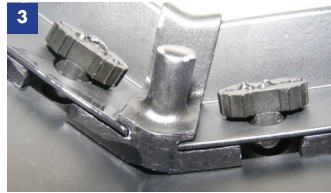


Schritt 8

Bei diesem Schritt müssen Sie genau 16 Kunststoffschlüssel (Teil 2) benutzen. Stecken Sie sie in jedes ovale Loch auf der Unterseite der Dreizackverbinder (Teil 11) auf beiden Seiten. 2 pro Dreizackverbinder.

Abbildungen 1 und 2 zeigen die ersten Schlüssel, die in den ovalen Löchern eingesetzt wurden. Gemäß Schritt 4, Abbildung 2 beschrieben, dürfen die ovalen Löcher nicht bedeckt, sondern müssen vollständig frei und offen sein, um sicherzustellen, dass die Schlüssel gut hineinpassen. Setzen Sie alle 16 Schlüssel ein gemäß Abbildung 2.

Drehen Sie die Schlüssel nun mit dem mitgelieferten Werkzeug (Teil 1) um eine Viertelumdrehung, sodass sie flach einrasten, siehe Abbildung 3. Setzen Sie dies mit allen 16 Schlüsseln an der Unterseite des Teichs fort, bis alle 8 Beine fest mit allen 8 Dreizackverbindern verbunden sind.



Schritt 9

Jetzt wäre ein guter Zeitpunkt, um sich die Explosionsdarstellung anzuschauen und die Position jedes der Fenster auf dem Folienbeutel (Teil 3) zu beachten. Die Fenster auf dem Folienbeutel zeigen an, wo die Gewebemodule in die Beine (Teil 4) eingesetzt werden. Die Gewebemodule sind mit A und B beschriftet, sodass Sie wissen, welches Modul an welche Stelle gehört. Suchen Sie zuerst das Fenstermodul mit der Beschriftung B (Teil 12) und stecken sie es in die richtigen Beine, wie in der Explosionsdarstellung und Schritt 10 angezeigt. Sie müssen beide Hände benutzen und beide Seiten des Moduls gleichzeitig einsetzen, um sicherzustellen, dass es richtig passt und korrekt zwischen den Beinen auf der Bodenschiene liegt. Siehe Abbildung 5.

Die richtigen Beine hängen von der Bodenschiene ab, die mit B beschriftet ist. Abbildung 1 zeigt, wie Sie das Modul in den Beinabschnitt setzen. Achten Sie darauf, dass das Modul zur richtigen Seite zeigt, bevor Sie es einsetzen, indem Sie auf die Beschriftung auf dem Modul achten.

Die Beschriftungen auf den Modulen „To the inside“ (zur Innenseite) bedeutet, dass das Modul zur Innenseite des Teichs zeigen muss, nachdem Sie es eingesetzt haben.

Tipp: Wenn Sie die Module in die gebogenen Schlitz auf den 135°-Beinen stecken, achten Sie darauf, dass sie mit Wasser befeuchtet sind. So lassen sich die Module besser in die Beine einsetzen.

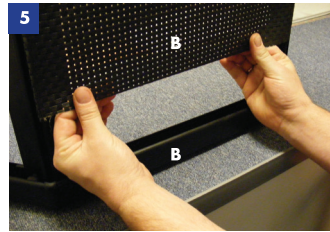
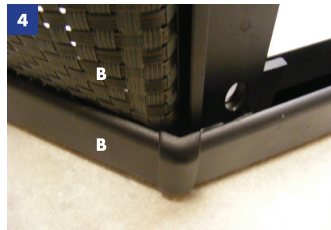
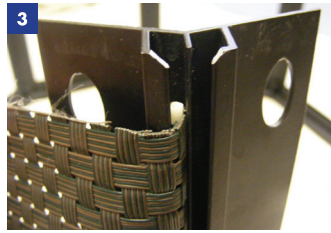
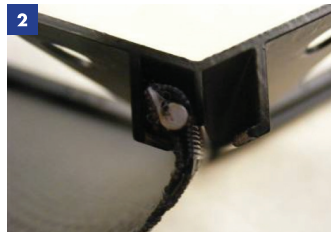
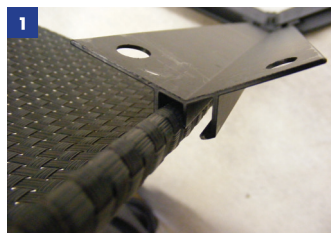
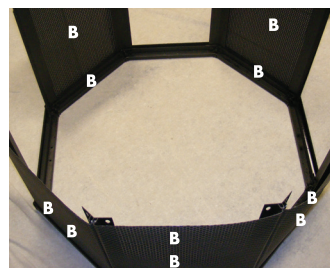


Abbildung 2 und 3 zeigen, wie das Modul richtig installiert werden muss. Wenn das Modul richtig in die Unterseite des Beins eingesteckt ist, muss es perfekt hinter die Oberschienen passen, wie in Abbildung 4 dargestellt.

Schritt 10

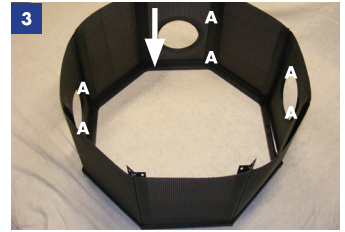
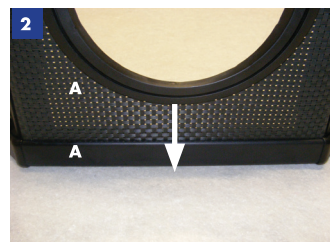
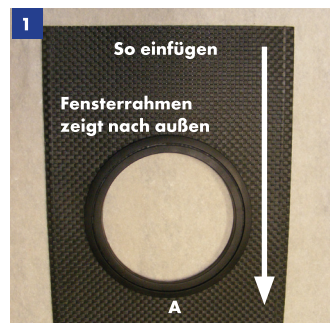
Nachdem alle Nicht-Fenstermodule B (Teil 12) eingesetzt wurden, sollten sie wie in der Abbildung unten aussehen. Die Abschnitte ohne Module sind dort, wo die mit A beschrifteten Fenstermodule aufgrund der Position der Fenster auf dem Folienbeutel (Teil 3) sein müssen.



Schritt 11

Jetzt können die Fenstermodule (Teil 13) in die verbleibenden leeren Abschnitte im Rahmen des Aquagarden Pools eingesetzt werden. Abbildung 1 zeigt, dass die Fenstermodule nach außen zeigend eingesetzt und in die Beine gesteckt werden müssen, die sich näher am Fenster der Oberschiene (Teil 10) befinden. Abbildung 2 zeigt, dass die Fenstermodule so eingesetzt werden müssen, dass Sie mit dem Fenster auf dem Folienbeutel (Teil 5) später übereinstimmen.

Die Beschriftungen auf den Modulen „To the inside“ (zur Innenseite) bedeutet, dass das Modul zur Innenseite zeigen muss, nachdem Sie es eingesetzt haben.

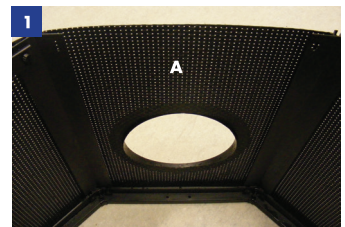


Schritt 12

Verwenden Sie nun die Bein-Querstreben (Teil 9) und die verbleibenden 16 Kunststoffschlüssel (Teil 2). Befestigen Sie jeweils 2 von ihnen mit den 8 Beinen und achten Sie darauf, dass die Streben richtig ausgerichtet sind [siehe Abbildungen 2 zur Orientierung]. Drehen Sie mit dem mitgelieferten Werkzeug (Teil 1) alle 16 Schlüssel um eine Vierteldrehung, damit sie einrasten, wie in Abbildung 3 unten dargestellt.

Wichtig: Sperren Sie die Schlüssel erst, wenn alle Querstreben mit den Schlüssel in den 8 Beinen lose eingesetzt wurden. Wenn Sie sie alle gleichzeitig sperren, können Sie die letzte Bein-Querstrebe nicht mehr einfach einsetzen.

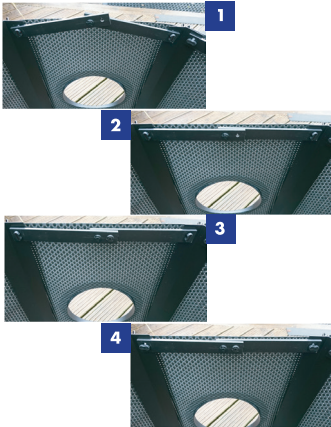
Nachdem alle Beinstreben und Schlüssel befestigt und gesichert wurden, sollte sich der Aquagarden Pool fest und stabil anfühlen, wie in Abbildung 4 dargestellt.





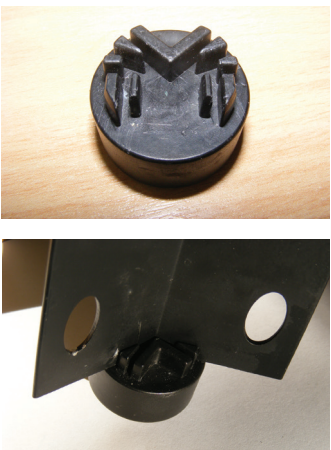
Schritt 13

Sobald die 7 Bein-Querstreben eingesetzt wurden, ist es Zeit, den Zugstab (Teil 14) einzusetzen. Richten Sie den Winkel des Stabs auf die verbliebene Lücke im Rahmen aus und setzen Sie die restlichen zwei Kunststoffschlüssel (Teil 2) gemäß Abbildung 1 unten ein. Nachdem Sie die Schlüssel eingesetzt haben, üben Sie Druck auf den Zugstab aus, um ihn gerade zu machen, wie in Abbildung 2 unten angezeigt. Wenn der Stab gerade ist, setzen Sie einen Sicherungstift für den Pflanzkorb (Teil 6) in das verbleibende leere Loch, um den Stab gemäß Abbildung 3 unten zu fixieren. Sperren Sie abschließend die Kunststoffschlüssel mit dem mitgelieferten Werkzeug (Teil 1), indem Sie sie um eine Viertelrotation drehen, wie in Abbildung 4 unten dargestellt.



Schritt 14

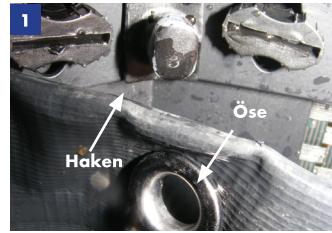
Prüfen Sie, ob alle Teile fest sitzen, und nehmen Sie ggf. Korrekturen vor. Befestigen Sie dann die mitgelieferten Füße (Teil 4) am Ende der 8 Beine (Teil 7). Diese rasten einfach ein und sorgen dafür, dass der Teich eben und sicher ist.



Schritt 15

Drehen Sie nun den Aquagarden Pool um und setzen Sie den Folienbeutel ein (Teil 3). Legen Sie den Folienbeutel vorsichtig in den Aquagarden Pool und entfalten Sie ihn, um ihn an die Innenseite anzupassen. In Abbildung 1 sehen Sie, dass ein Haken auf dem Dreizackverbinder (Teil 11) vorhanden ist. Daran können Sie jede Öse auf der Teichfolie festhaken. Stellen Sie sicher, dass die Teichfolie richtig auf die Fenster auf den Strukturmodulen ausgerichtet ist. Siehe Explosionsdarstellung und Abbildung 4 zur Orientierung.

Um die Teichfolie einfach an die Öse der Teichfolie einzuheften, muss die Öse um 90 Grad zum Haken angehoben und zur Rückseite des Hakens geschoben werden, bevor sie auf die Kerbe dahinter fallen gelassen wird, sodass sie fixiert ist, wie in den Abbildungen 2 und 3 unten angezeigt. Gehen Sie so mit den 7 Ösen um den Teich herum vor, lassen Sie aber einen für Schritt 15 frei, wie in Abbildung 5 dargestellt.



Schritt 16

Legen Sie den Inpond All-In-One in den Teich und führen Sie das Niederspannungs-Pumpenkabel und das UVC-Kabel zwischen Folienbeutel (Teil 3) und Strukturmodul (Teil 12). Verwenden Sie den Abschnitt der Teichfolie, den Sie nicht am Dreizackverbinder eingehakt haben, und verlegen Sie die Kabel ordentlich und sicher. Informationen zur richtigen Einrichtung des Filters finden Sie in der Inpond-Anleitung. Drehen Sie den Inpond zu diesem Zeitpunkt noch nicht um.



Schritt 17

Jetzt, da der Aquagarden Pool an Ort und Stelle ist, kann die Unterlage sauber zusammengefallen und unter dem Folienbeutel verstaut werden. Achten Sie darauf, dass sie richtig sitzt, indem Sie den Teich leicht anheben, damit Sie die Unterlage falten und unter die Module und den Folienbeutel schieben können. Nachdem Sie das am ganzen Becken getan haben, sollten Sie die weiße Unterlage nicht mehr sehen können.

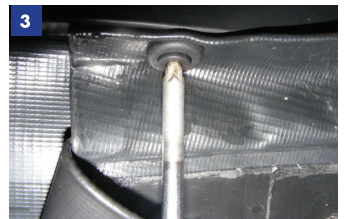


Schritt 18

Zwei Pflanzkörbe (Teil 4) und vier Sicherungsstifte (Teil 5) werden mitgeliefert. Damit können Sie einen Pflanzkorb an einem der Module des Aquagarden Pools befestigen. Jede Oberschiene hat darunter zwei Mittellocher, an denen der Pflanzkorb mit den mitgelieferten Sicherungsstiften befestigt werden kann. Die Griffigkeit des Stifts kann mit der Innenschraube eingestellt werden, um die Festigkeit zu verringern oder anzupassen wie in Abbildung 3 dargestellt. Wenn Sie einen Pflanzkorb entfernen möchten, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge mit einem Kreuzschraubendreher vor.

Zusätzliche Körbe können separat gekauft werden. Verwenden Sie Teichkompost, um Ihre ausgewählten Wasserpflanzen zu pflanzen.

Tipp: Um die Filterkabel zu verstecken, verwenden Sie den Pflanzkorb auf dem Modul, durch das die Kabel führen.



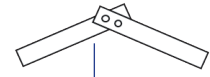
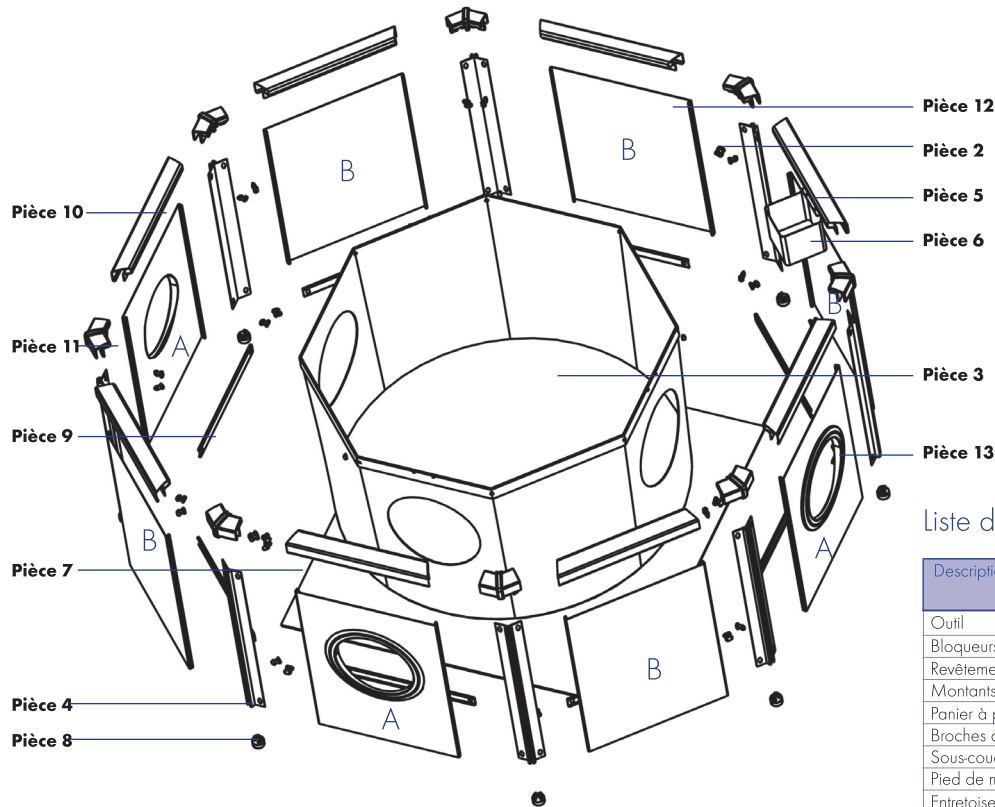
Schritt 19

Nachdem Sie alles abgeschlossen haben und vollkommen zufrieden mit der Position des Teichs sind, können Sie Ihren Aquagarden Pool nun mit Leitungswasser füllen. Achten Sie darauf, dass das Leitungswasser mit einem Mittel zum Entchloren behandelt wurde, da dies die Sicherheit Ihrer Fische gewährleistet. Füllen Sie nur bis zu den Ringen am Rand des Folienbeutels. Nach dem Füllen können Sie Ihren Inpond ALL-IN-ONE-Filter einschalten (siehe Gebrauchsanweisung für den Filter, um die Pumpe/den Filter mit den Licht- und Wasserfunktionen richtig zu installieren).



Instruction d'assemblage du bassin Octogone

Prise en main de votre bassin surélevé complet à hublot

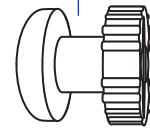


Pièce 14



Pièce 1

Pièce 2



Liste des pièces

Description des pièces	Quantité	N° de pièce
Outil	1	1
Bloqueurs en plastique	32	2
Revêtement octogonal	1	3
Montants à 135°	8	4
Panier à plantes	2	5
Broches de fixation du panier à plantes	4	6
Sous-couche	1	7
Pied de montant	8	8
Entretoises	8	9
Rails supérieurs	8	10
Connecteurs trident	8	11
Panneau en tissu moka	5	12
Panneau à hublot en tissu moka	3	13
Barre de tension	1	14

Guide étape par étape

Étape 1

Sortez toutes les pièces pertinentes de l'emballage et vérifiez que tous les éléments sont inclus en vous reportant à la liste complète des pièces et aux vues éclatées)

Étape 2

Identifiez une zone appropriée pour votre bassin Aquagarden, assurez-vous que la zone est horizontale avec une base solide et qu'elle est exempte de pierres ou de tout autre débris qui pourrait endommager le revêtement interne.

Étape 3

Posez la sous-couche fournie (pièce 7) à plat sur la zone nettoyée en veillant à ce qu'elle couvre toute la zone où le revêtement sera placé. La sous-couche est un matériau de protection qui prolonge la durée de vie de votre revêtement et prévient toute fuite indésirable.

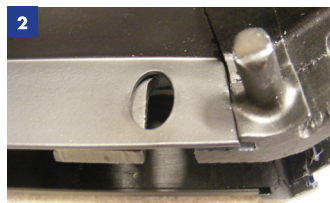
Étape 4

Ensuite, connectez les rails supérieurs (pièce 10) et les connecteurs trident (pièce 11) de façon à former un octogone. Chaque rail supérieur est étiqueté soit A, soit B, et doit être assemblé comme illustré sur l'image 1 ci-dessous.

Les connecteurs trident sur l'image 2 permettent aux rails supérieurs de s'emboîter aisément les uns dans les autres ; assurez-vous que le trou ovale inférieur est complètement

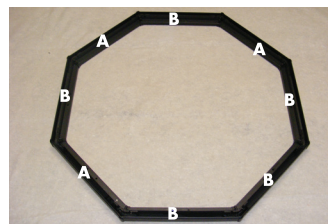
libre. L'image 2 montre que le trou ovale est légèrement bloqué, ce qui indique que l'installation n'est pas totalement correcte.

À la fin de cette étape, les 8 trident et rails supérieurs doivent être assemblés comme illustré sur l'image 3 et l'image de l'étape 5.



Étape 5

Vos rails supérieurs et vos trident devraient ressembler à l'image ci-dessous et être prêts pour l'insertion des montants à 135° (pièce 7) à l'étape 6.

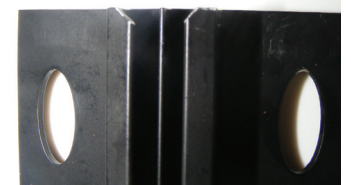


Étape 6

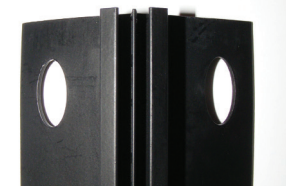
Insérez les montants (pièce 4) dans chacun des connecteurs trident (pièce 11), comme illustré sur les images 2 et 3. Assurez-vous que les sections découpées (comme illustré sur l'image 1) ne sont pas insérées en premier,

mais placées en haut du montant une fois celui-ci inséré et aligné sur les trous ovales. Faites de même avec les 8 trident et les 8 montants fournis.

1 CORRECTE INSTALLATION



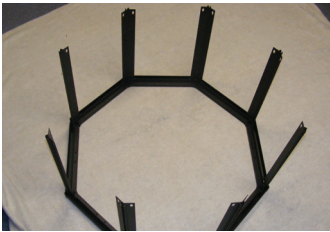
INCORRECTE INSTALLATION





Étape 7

Votre bassin Aquagarden doit maintenant présenter 8 montants [pièce 7] insérés dans le bon sens et être prêt pour l'insertion des bloqueurs en plastique (pièce 2) au bas des rails supérieurs (pièce 9). Il devrait ressembler à l'image ci-dessous avec les 8 montants insérés.



Étape 8

Pour cette étape, vous devez utiliser exactement 16 bloqueurs en plastique (pièce 2). Insérez-les dans chacun des trous ovales situés à la base des tridents (pièce 11), de chaque côté. 2 par trident. Les images 1 et 2 illustrent les premiers bloqueurs insérés dans les trous ovales. Comme indiqué à l'étape 4, image 2, les trous ovales ne doivent pas être recouverts, mais être complètement libres et ouverts pour que les bloqueurs puissent s'y insérer facilement. Continuez à insérer les 16 bloqueurs comme illustré sur l'image 2.

Ensuite, à l'aide de l'outil fourni (pièce 1), tournez les bloqueurs d'un quart de tour de façon à ce qu'ils se retrouvent à plat et verrouillés en position, comme illustré sur l'image 3. Faites de même pour chacun des 16 bloqueurs autour de la base du bassin jusqu'à ce que les 8 montants soient fermement connectés aux 8 connecteurs tridents.



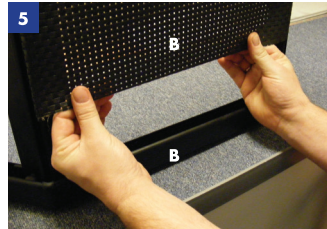
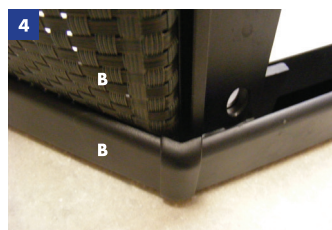
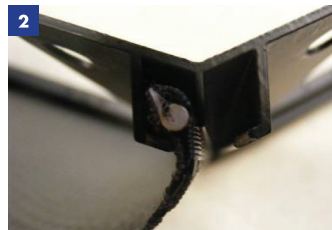
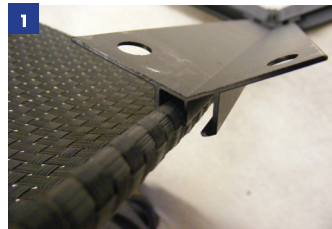
Étape 9

À cette étape, regardez la vue éclatée et prenez note de la position de chacun des hublots sur le revêtement interne (pièce 3). Les hublots du revêtement interne détermineront l'endroit où il est possible d'insérer les panneaux en tissu moka entre les montants (pièce 4). Les panneaux en tissu moka sont étiquetés A et B, ce qui vous permet de savoir où doit aller chaque panneau. Identifiez d'abord les panneaux sans hublots, étiquetés B (pièce 12) et insérez-les dans les montants corrects en vous reportant à la vue éclatée et à l'étape 10. Vous aurez besoin de vos deux mains pour faire coulisser les deux côtés du panneau simultanément, de façon à vous assurer qu'il s'insère facilement et correctement entre les montants et le rail inférieur. Reportez-vous à l'image 5 pour référence.

Le choix du bon montant dépendra du rail inférieur, étiqueté B. L'image 1 montre comment insérer le panneau dans la section du montant ; assurez-vous que le panneau est orienté dans le bon sens avant de l'insérer en prenant note de l'étiquette apposée dessus.

Les étiquettes des panneaux portant la mention « *to the inside* » (« vers l'intérieur ») signifient que ce côté du panneau doit être orienté vers l'intérieur du bassin lors du montage.

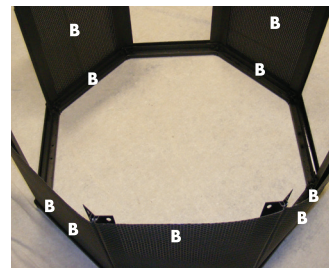
Conseil : Lorsque vous faites glisser les panneaux dans les fentes incurvées des montants à 135°, assurez-vous de les humidifier avec de l'eau. Cela facilitera le processus d'encastrement de tous les panneaux dans les montants.



Les images 2 et 4 montrent comment le panneau doit être correctement installé. Lorsque le panneau est correctement inséré jusqu'au bas du montant, il doit s'insérer derrière le rail supérieur, comme illustré sur l'image 4.

Étape 10

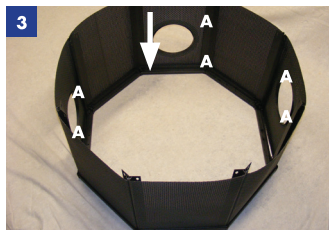
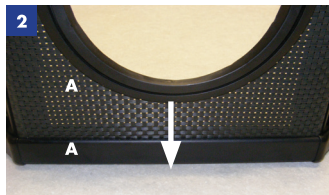
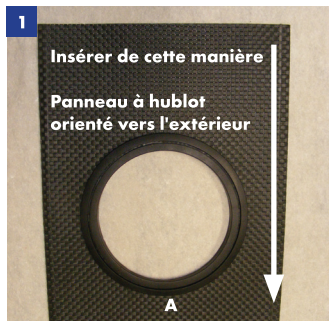
Une fois que tous les panneaux à hublot B (pièce 12) ont été insérés, l'assemblage doit ressembler à l'image ci-dessous. Les sections sans panneaux sont celles où les panneaux à hublots étiquetés A devront être placés en fonction de la position des hublots sur le revêtement interne (pièce 3).



Étape 11

À présent, insérez les entretoises (pièces 13) une par une en utilisant 14 des bloqueurs en plastique restants (pièce 2), en faisant le tour du bassin et en laissant un panneau vide. Verrouillez les bloqueurs en plastique en les tournant d'un quart de tour, à l'aide de l'outil fourni (pièce 1), comme illustré sur l'image ci-dessous.

Une fois toutes les entretoises insérées et les bloqueurs verrouillés, serrez les panneaux de votre bassin Aquagarden.

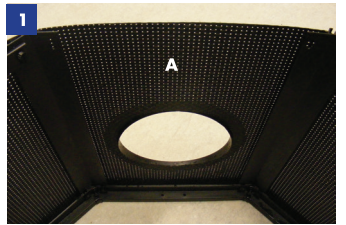


Étape 12

Ensuite, en utilisant les entretoises (pièce 9), fixez 2 des 16 bloqueurs en plastique restants dans chacun des 8 montants, en vous assurant que les entretoises sont dans le bon sens (cf. images 2 pour référence). À l'aide de l'outil fourni (pièce 1), tournez les 16 bloqueurs d'un quart de tour de façon à les verrouiller en position, comme illustré sur l'image 3 ci-dessous.

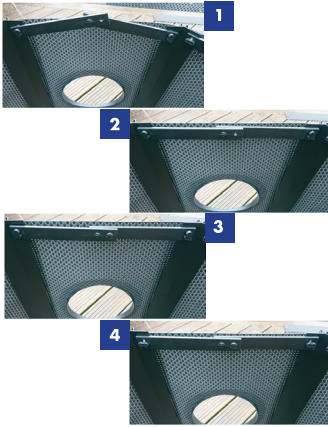
Important : Ne verrouillez aucun des bloqueurs tant que toutes les entretoises n'ont pas été insérées avec leurs bloqueurs libres dans les 8 montants. Les verrouiller au fur et à mesure risque de vous empêcher d'assembler facilement la dernière entretoise.

Une fois toutes les entretoises et tous les bloqueurs mis en place et verrouillés, le bassin Aquagarden devrait commencer à sembler sûr et solide, comme illustré sur l'image 4.



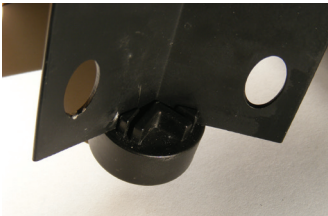
Étape 13

Une fois que les 7 entretoises sont en place, il est temps d'insérer la barre de tension (pièce 14), d'ajuster l'angle de la barre pour qu'elle corresponde à l'espace restant dans le cadre et d'insérer les 2 bloqueurs en plastique restants (pièce 2), comme illustré sur l'image 1 ci-dessous. Une fois que les bloqueurs sont en place, exercez une pression sur la barre de tension pour la rendre droite, comme illustré sur l'image 2 ci-dessous. Lorsque la barre est droite, insérez une broche de fixation pour panier à plantes (pièce 6) dans le trou vide restant pour verrouiller la barre en position, comme illustré sur l'image 3 ci-dessous. Enfin, verrouillez les bloqueurs en plastique en faisant un quart de tour avec l'outil fourni (pièce 1), comme illustré sur l'image 4 ci-dessous.



Étape 14

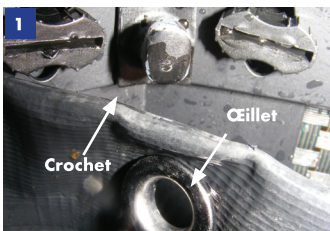
Vérifiez que toutes les pièces sont correctement placées et bien fixées, puis fixez les pieds fournis [pièce 8] à l'extrémité des 8 montants (pièce 4). Ils s'emboîtent facilement et garantissent que le bassin est à niveau et sécurisé.



Étape 15

Retournez à présent le bassin Aquagarden et insérez le revêtement interne (pièce 3). Placez le revêtement interne à l'intérieur du bassin Aquagarden et déployez-le soigneusement pour l'adapter à l'intérieur, comme illustré sur l'image 4 ci-dessous. Sur l'image 1, vous verrez qu'un crochet est présent sur les tridents (pièce 11), ce qui vous permet d'accrocher chaque œillet du revêtement au connecteur trident. Veillez à ce que le revêtement soit positionné de manière à ce que les hublots soient correctement alignés avec les panneaux en tissu moka ; reportez-vous à la vue éclatée et à l'image de l'étape 4.

Pour accrocher facilement le revêtement, l'œillet doit être soulevé à 90° et poussé sur l'arrière du crochet, puis être rabaisé derrière et fixé, comme illustré sur et les images 2 et 3 ci-dessous. Continuez à faire de même pour 7 des œillets autour du bassin mais gardez-en un de libre, comme illustré sur l'image 5 de l'étape 15.



Étape 16

Placez l'Inpond All-In-One à l'intérieur du bassin et faites passer le câble de la pompe basse tension et le câble UVC entre le revêtement interne (pièce 3) et le panneau en tissu moka (pièce 12). Utilisez la section du revêtement que vous n'avez pas accrochée au connecteur trident pour garder les câbles bien rangés et hors de danger. Reportez-vous à la notice de l'Inpond pour l'installation correcte du filtre. N'allumez pas l'Inpond pour l'instant.



Étape 17

À présent que le bassin Aquagarden est en place, la sous-couche peut être soigneusement repliée et rangée sous le revêtement interne. Assurez-vous qu'elle est correctement installée en soulevant légèrement le bassin pour vous

permettre de replier la sous-couche et de la pousser sous les panneaux et le revêtement interne. Une fois que vous avez fait le tour du bassin, la sous-couche blanche ne devrait plus être visible.

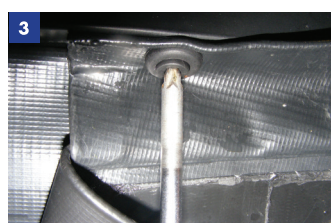


Étape 18

Deux paniers à plantes (pièce 4) et quatre broches de fixation de panier (pièces 5) sont fournis et vous permettent d'accrocher un panier à plantes sur n'importe quel panneau du bassin Aquagarden. Chaque rail supérieur comporte deux trous centraux sur le dessous, qui permettent de fixer le panier à plantes à l'aide des broches de fixation fournies. Il est possible de retirer la broche ou d'en ajuster le serrage à l'aide de la vis intérieure comme illustré sur l'image 3. Si vous devez retirer un panier à plantes, suivez ce processus en sens inverse avec un tournevis cruciforme.

Des paniers supplémentaires peuvent être achetés individuellement. Utilisez un compost pour bassin pour planter les plantes aquatiques de votre choix.

Conseil : Pour cacher les câbles du filtre, vous pouvez placer le panier à plantes sur le panneau où ils passent.



Étape 19

Une fois que le montage est terminé et que vous êtes entièrement satisfait de la position de votre bassin Aquagarden, vous pouvez maintenant le remplir avec de l'eau du robinet. Assurez-vous que l'eau du robinet a été traitée à l'aide d'un déchlorinateur afin de garantir qu'elle sera sans danger pour vos poissons par la suite. Remplissez le bassin uniquement jusqu'aux anneaux sur le bord du revêtement. Une fois le bassin rempli, vous pouvez mettre en marche votre filtre Inpond All-In-One (veuillez consulter la notice du filtre pour installer correctement la pompe/filtre, et utiliser l'éclairage et les jeux d'eau).







Aquagarden products have been exclusively designed in partnership with Interpet UK, a leading British water gardening company.

Established over 60 years ago, Interpet committed to producing a comprehensive range of high quality and easy to use water gardening equipment. We have an on-going programme of research and development that ensures excellent product performance and value for money for our customers. Our products are brought together with half a century of expertise and knowledge so you can be assured if a successful and creative water garden.



Aquagarden-Produkte werden exklusiv in Zusammenarbeit mit Interpet UK entwickelt, einem führenden britischen Hersteller von Wassergarten-Produkten.

Interpet wurde vor über 60 Jahren gegründet und produziert ein umfassendes Sortiment aus qualitativ hochwertigen und bedienungsfreundlichen Wassergarten-Produkten. Wir unterhalten ein fortlaufendes Forschungs- und Entwicklungsprogramm, das eine ausgezeichnete Produktleistung sowie einen hervorragenden Wert für unsere Kunden garantiert. Unsere Produkte werden mit einem halben Jahrhundert an Erfahrung und Wissen gefertigt, daher können Sie sicher sein, dass Sie einen erfolgreichen und kreativen Wassergarten erhalten.



Les produits Aquagarden ont été spécialement conçus en partenariat avec Interpet UK, une société britannique reconnue sur le marché du jardinage aquatique.

Établie il y a plus de 60 ans, Interpet s'est engagée à produire toute une gamme de bassins et fontaines pour le jardin, de haute qualité et faciles à utiliser. Notre programme constant de recherche et développement nous permet de garantir à nos clients la très bonne performance de nos produits tout comme leur excellent rapport qualité-prix. Nos produits bénéficient d'un demi-siècle d'expérience et d'expertise. Vous pouvez donc être sûrs d'obtenir un jardin d'eau créatif et réussi.