

## GUIDE D'INSTALLATION



## PISCINE EN BOIS GUIDE D'INSTALLATION REVETEMENT ET ACCESSOIRES

### AVERTISSEMENT

**Avant l'installation, les éléments de construction doivent être stockés dans un endroit sec et bien aéré, à l'abri des changements climatiques (exposition au soleil, précipitations).**

**Ne rangez pas les éléments du kit de piscine dans un endroit exposé au soleil.**

**Ne placez pas les éléments directement sur des surfaces humides (par ex. des pelouses).**

## Sécurité

- Lire attentivement le manuel d'instructions avant l'installation (la garantie n'est valable que si le produit est installé conformément aux instructions).
- Assurez-vous que tous les éléments énumérés dans le tableau se trouvent dans l'emballage de la piscine (garantie sur les éléments défectueux ou manquants seulement avant l'installation).
- Ne montez pas la piscine sur un balcon ou une terrasse si leur structure n'est pas adaptée pour supporter de tels poids.
- Ne montez pas la piscine directement sous une ligne électrique ou près des arbres et des feuilles (les feuilles saliront souvent la piscine ; il y a la possibilité d'utiliser des couvertures de piscine).
- Ne montez pas la piscine au-dessus des tuyaux souterrains tels que : système d'eau, système électrique, système de chauffage, etc....l'accès à ces tuyaux peut être nécessaire
- Traiter régulièrement l'eau de la piscine avec des produits chimiques spéciaux, conçus pour corriger le pH et la nettoyer.
- Ne pas nager derrière l'échelle (risque de coincement), ne pas plonger, ne pas utiliser d'objets tranchants qui pourraient endommager le liner.
- Ne vous asseyez pas et ne marchez pas sur le bord.

## Remarque

Le bois est un matériau vivant dont la taille peut changer en fonction de la température et de l'humidité ; Il est donc nécessaire de bien stocker et d'assembler la structure en bois.  
De même, avec le temps, le bois peut prendre une couleur gris argenté en raison de l'exposition aux rayons ultraviolets.

Ce sont des phénomènes naturels qui n'affectent pas la résistance ou la capacité portante du produit.

Pour conserver la couleur d'origine, il vous suffit d'appliquer un vernis transparent pour bois.

Il est également possible de donner une couleur émaillée ou d'utiliser une huile transparente pour nourrir le bois et faciliter sa conservation. S'assurer que le produit laisse respirer le bois et qu'il ne peut pas migrer vers l'intérieur de la piscine, endommageant ainsi le liner.

Il est donc préférable d'effectuer toute application avant de monter la structure.

## Stockage

Si vous n'avez pas l'intention d'installer votre piscine immédiatement, il est recommandé de la ranger sans l'ouvrir dans un endroit frais et bien ventilé ou dans un endroit protégé de l'humidité et du soleil.

Cependant, si vous êtes obligé de déballer la piscine, une fois les palettes ouvertes, le kit doit être installé dans les 24-48 heures.

## Caractéristiques “naturelles” du bois

En tant que matériau naturel, le bois aura quelques imperfections, mais ceci est normal et n'a aucun impact sur la durée de vie du produit. Ces imperfections de surface ne sont pas couvertes par la garantie. En voici quelques exemples :



**VARIATIONS DE COULEUR:** Les variations de couleur sont communes à toutes les essences de bois. Les traitements peuvent provoquer plusieurs changements, car la profondeur de pénétration des produits dépend de la densité et du grain du bois.



**COULEES DE RESINE:** Lorsque les essences de résine sont autoclaves, l'alternance pression-vide peut causer des résidus de résine collante sur la surface. Pour l'enlever, gratter soigneusement avec un outil approprié, en prenant soin de ne pas toucher le bois. La térébenthine peut être efficace, mais elle peut aussi tacher le bois si elle est appliquée en abondance.



**TACHES VERTES:** De petites taches vertes sont souvent présentes à la surface du bois soumis à un autoclave. Celles-ci peuvent être enlevées par un léger ponçage. Sinon, cette couleur disparaît avec le temps.



**COULEUR GRISE:** Le bois exposé au soleil a tendance à griser. Certaines personnes apprécient l'éclat argenté de la patine naturelle. Cependant, si vous préférez que le bois conserve sa couleur d'origine avec des tons bruns, appliquez une couche protectrice (huile) lorsque le produit est assemblé.



**FISSURES ET CREVASSES:** Le bois se dilate et se contracte lorsqu'il est exposé aux changements climatiques et de température. Une fois séché, le bois se contracte, ce qui entraîne des fissures inégales. Celles-ci peuvent être un sujet de préoccupation, mais en réalité elles n'ont pas d'impact sur les propriétés mécaniques du produit et ne sont donc pas couvertes par la garantie.



**NOEUDS:** Les nœuds indiquent le point où se trouvait une branche. La quantité et la taille dépendent de la variété du bois. Pour les installations extérieures, les nœuds sont conformes.



**MOISSISURES:** Les moisissures causées par des champignons microscopiques peuvent se développer sur le bois. C'est un phénomène de surface aggravé par la chaleur, l'humidité et une aération insuffisante. Elle se caractérise par des taches allant du bleu clair au bleu foncé. On peut les enlever en frottant la surface. Le bois traité classe IV est protégé contre les attaques de champignons qui pourraient endommager les propriétés mécaniques et physiques du bois.



**JONCTIONS DU BOIS:** Afin d'assurer la plus haute qualité dans la sélection de nos bois, nous les sélectionnons avec le plus grand soin. Les planches présentant des défauts des deux côtés sont donc jetées. Les défauts (nœuds, fissures, etc.) sont éliminés et les panneaux sont assemblés. C'est pourquoi il n'est pas rare de trouver des éléments joints qui ne pénalisent en rien les propriétés mécaniques du bois.

## IMPORTANT!

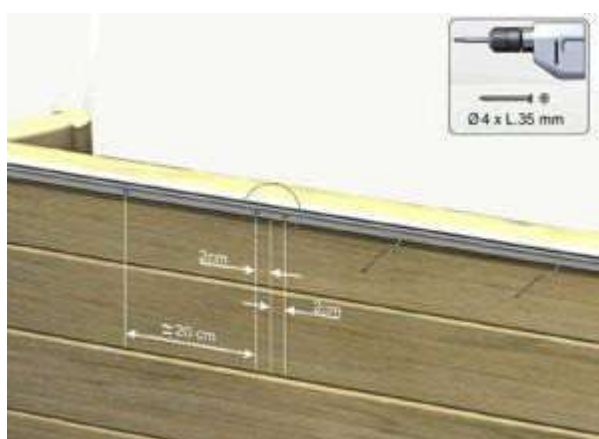
Avant de commencer l'installation du profil de fixation Assurez-vous que la structure est montée correctement. Pour ce faire, vérifiez à l'aide d'un niveau à bulles que le cadre supérieur soit bien horizontal, que les 4 diagonales aient toutes la même longueur. Si ce n'est pas le cas, corrigez les irrégularités avant de continuer le montage.

Le guide de fixation du liner doit être précisément posé sur la structure en bois. Pour fixer le profil, il est préférable de percer des petits trous à l'avance avec un forêt de 3mm.

Attention à ne pas trop serrer les vis pour éviter qu'elles ne traversent le profil.



### ETAPE 1 → POSE DU PROFIL POUR LA FIXATION DU LINER



Fixez le rail de fixation du liner à l'aide d'une vis à 2 cm de chaque extrémité de la piscine. Terminer ensuite la fixation avec une vis tous les 20 cm, sur tout le périmètre.

**Attention!** Sont fournis des profils de mesure standard: couper ce qui dépasse avec une scie à métaux.



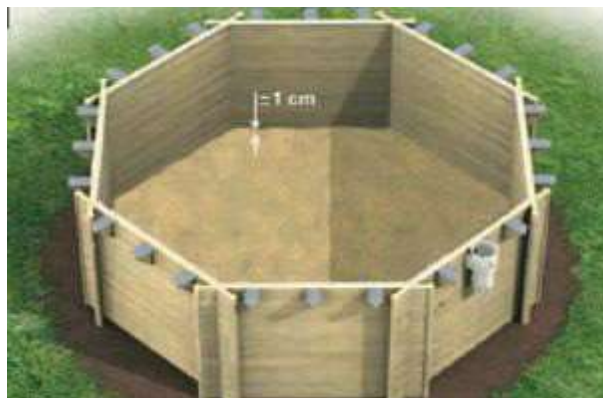
Insérez la section longue dans la pièce d'angle opposée au joint. Pliez le profil pour qu'il s'insère dans le joint.

**Etape 2 → POSE DU PROFIL DU TAPIS DE FEUTRE POUR LE SOL****IMPORTANT!**

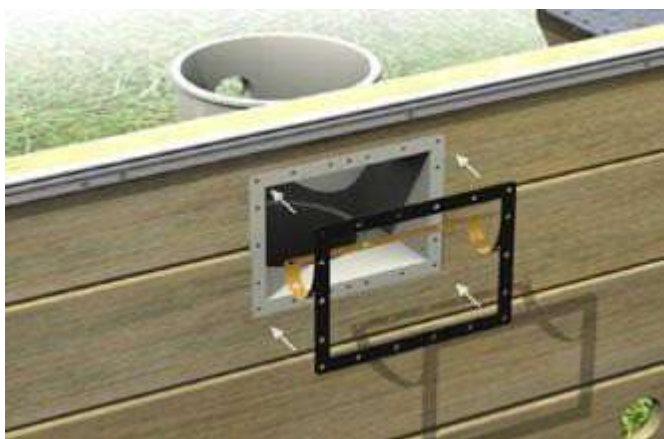
Le terrain sous le tapis de feutre doit être nettoyé et ne présenter aucune aspérité, même un petit défaut ou corps étranger peut inévitablement provoquer des trous étant donné la pression exercée par l'eau.

Après le nettoyage du sol, mettre une couche de sable (maximum 1 cm) mélangée avec du ciment (1 sac de ciment pour 7 sacs de sable) dans le fond de la piscine (sable et ciment non inclus).

Dérouler le tapis à l'intérieur en vérifiant les bonnes correspondances avec les angles des parois.



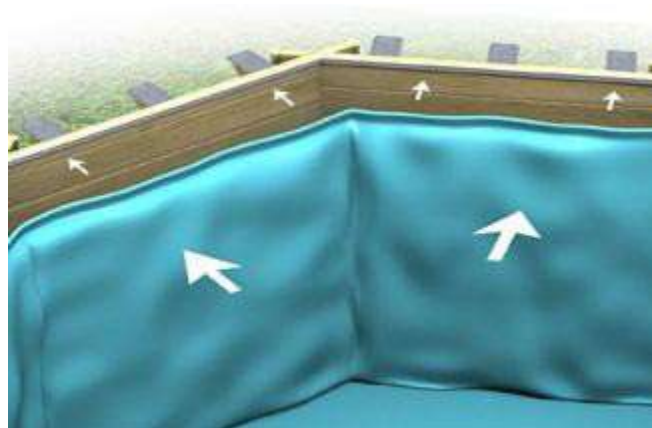
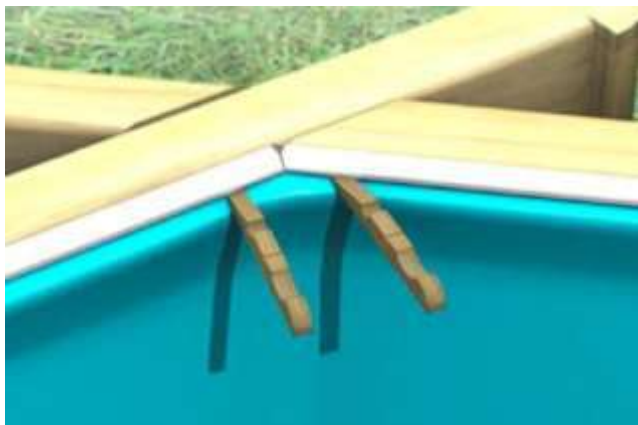
Assurez-vous d'enlever tous les plis. Une légère différence du tapis est normale, cette dernière est légèrement plus petite que la taille de la structure.

**Etape 3 → Installation du joint d'étanchéité**

Avant d'installer le revêtement, le **joint adhésif** rectangulaire doit être fixé au **skimmer**, en le collant sur le trou, en s'assurant que les trous du joint correspondent à ceux du skimmer.

**Etape 4 → POSE DU LINER**

La température idéale pour l'installation d'un liner est comprise entre 20° et 28°C. En dehors de ces températures le liner sera trop rigide ou trop flexible et ce sera plus difficile de le poser. Mettre le liner au centre de la piscine et le déplier. Ensuite, le liner forme un octogone régulier sur le terrain qui facilite sa pose en le faisant correspondre aux angles de la piscine.



Entrez dans la piscine pieds nus et insérez le profil supérieur (bordure) du liner dans le guide et continuez sur tout le périmètre. **ATTENTION** : Ne pas laisser le raccord vertical du joint de liner se positionner sur le skimmer et le panneau où se trouve la buse. Dans ce cas, faire pivoter le revêtement.

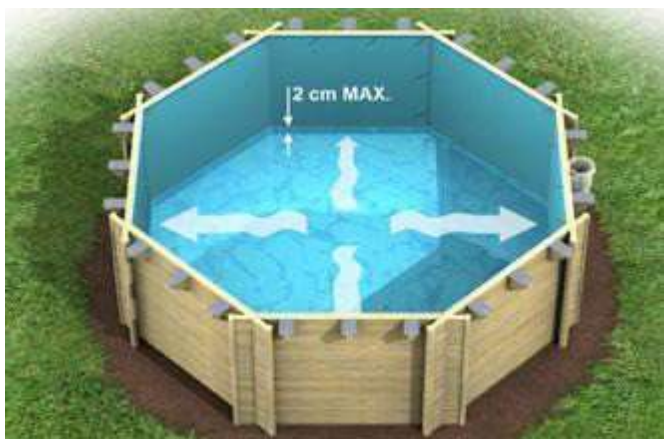
Pour fixer la doublure dans les coins, insérez une pince à linge en bois (non fournie) entre le couvercle et le guide à intervalles réguliers pendant le positionnement. Cela vous aidera à positionner la doublure et à éviter qu'elle ne glisse hors du guide. **MAINTENIR CES DISPOSITIFS EN PLACE JUSQU'À CE QUE LA PISCINE SOIT COMPLÈTEMENT REMPLIE.** Vérifier que les angles du bardage correspondent aux angles de la structure. Lors de l'installation, le liner est plus petit que la structure, ceci est nécessaire pour obtenir la bonne tension une fois que la piscine est remplie d'eau.

Les réductions sont d'environ 1 % en largeur et 5 % en hauteur.

Assurez-vous que le liner est bien réparti sur toute la surface de la piscine.

Laisser le revêtement dans l'état où il se trouve au soleil, ce qui réduira les plis qui pourraient s'être formés pendant l'application (quelques heures sont nécessaires).

**ATTENTION**: Si vous avez besoin de repositionner le revêtement, n'appliquez pas de pression sur le guide mais enlevez-le en le tirant par la bordure du haut, puis remettez-le dans sa nouvelle position. Ce non-respect des consignes pourrait causer une déchirure juste en dessous du bord (cette déchirure-là du revêtement ne sera pas prise en compte comme garantie pour le liner).



Lorsque le liner est parfaitement ancré, accroché et dans la bonne position, remplissez la piscine avec seulement 5 cm d'eau.

Portez une attention particulière à la réalisation de cette opération, elle vous garantira un fond avec le moins de plis possible.

L'élimination des plis sera impossible à réaliser lorsque la piscine est vide ou trop pleine (plus de 2 cm d'eau). Une fois les plis enlevés et après s'être assuré que la doublure est parfaitement positionnée et ancrée, continuez le remplissage jusqu'à 10 cm sous la buse.

**Etape 5 → POSE DE LA BUSE DE REFOULEMENT**

De l'extérieur de la piscine, collez la buse de refoulement contre le liner en l'insérant à travers le mur en bois : cela exercera une pression sur le liner pour le découper.

À l'aide d'un cutter, découpez soigneusement le liner en suivant le contour à l'intérieur du conduit de la buse. Cette opération est très délicate et doit être effectuée par deux personnes, lentement et avec le plus grand soin.

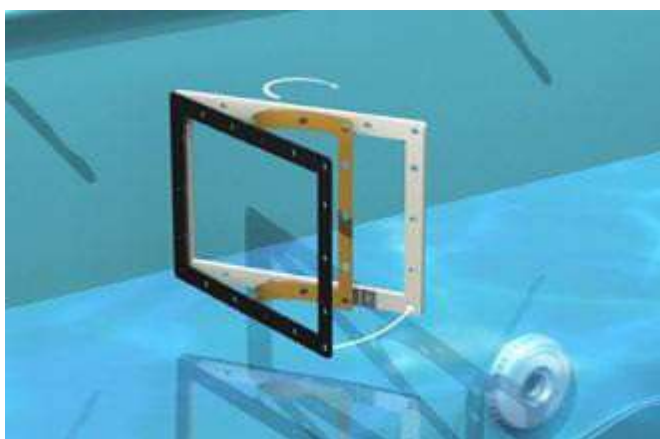
De l'intérieur de la cuve, passez la partie avant de la buse de refoulement, sur laquelle vous avez placé le deuxième joint circulaire (le premier doit rester entre la feuille et le bois).

Procédez en vissant l'écrou-raccord à l'extérieur contre le bois.



De l'extérieur de la piscine, vissez le collier fileté sur la buse de refoulement. Bien serrer à deux mains. Ne pas utiliser d'outils pour serrer. Vous pouvez également parfaire l'étanchéité à l'aide d'un ruban spécial. Visser l'articulation sphérique pivotante sur la buse de refoulement sur le côté de la cuve. Serrer sans forcer. Le joint à rotule doit être orienté vers la gauche pour faciliter le mouvement de l'eau nécessaire au bon fonctionnement de la filtration.

### Etape 6 → POSE DU SKIMMER



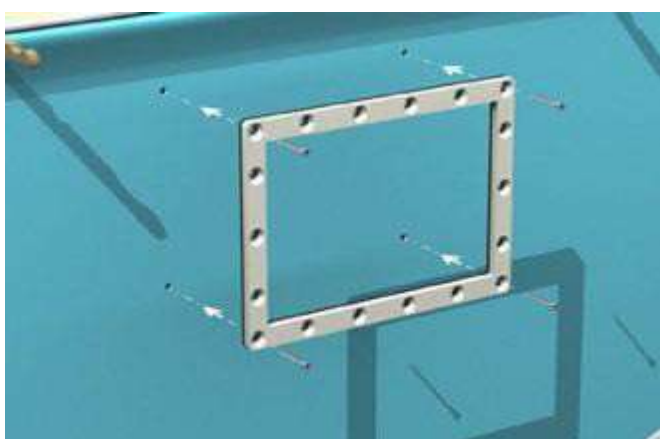
Continuez à remplir la piscine jusqu'à 5 cm sous la fenêtre du skimmer. A ce niveau, arrêtez le remplissage et terminez par l'installation du skimmer.

Collez le deuxième **joint d'étanchéité du skimmer** sur la face intérieure de la bride du skimmer. Utilisez la doublure pour repérer les trous dans les quatre coins de la fenêtre du skimmer et marquez-les.

Veillez à ce que les marques de crayon correspondent aux trous dans les coins de la bride lors de la disposition de la bride.

A l'aide d'un petit tournevis ou d'une pointe, percer le revêtement sur les marques faites et le fixer contre le liner.

Quand la fenêtre est fixée sur les 4 coins, finissez de visser le tout.



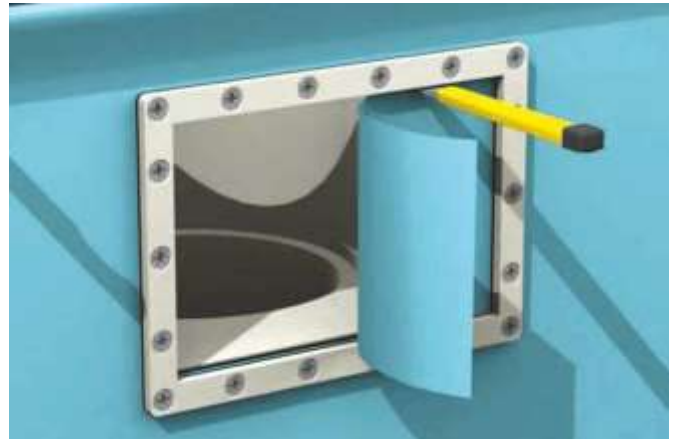
Ne pas trop serrer les vis ça risquerait de déformer la fenêtre. Serrer les vis alternativement afin de garantir une bonne fixation.



Couper à l'aide d'un cutter la partie du liner qui se trouve à l'intérieur de l'embouchure du skimmer en suivant le bord intérieur.

Gardez le bout restant pour toute réparation mineure de la doublure.

Terminer le montage des pièces du skimmer.



### **Etape 7 → MONTAGE DU SYSTEME DE FILTRATION**

Avant de continuer le remplissage de la piscine, procéder à l'installation du système de filtration. Suivez les instructions fournies avec le filtre et le kit de pompe.

**ATTENTION:** L'alimentation de la pompe doit être protégée par un différentiel de 30 mA en amont du système.

Pour l'installation de projecteurs ou d'accessoires électriques, suivre scrupuleusement les instructions de montage des différents appareils électriques. N'hésitez pas à contacter un professionnel pour la garantie et la conformité de votre installation.

Il est fortement recommandé d'installer le filtre sous le niveau de l'eau afin d'éviter tout risque de déformation et de corrosion.

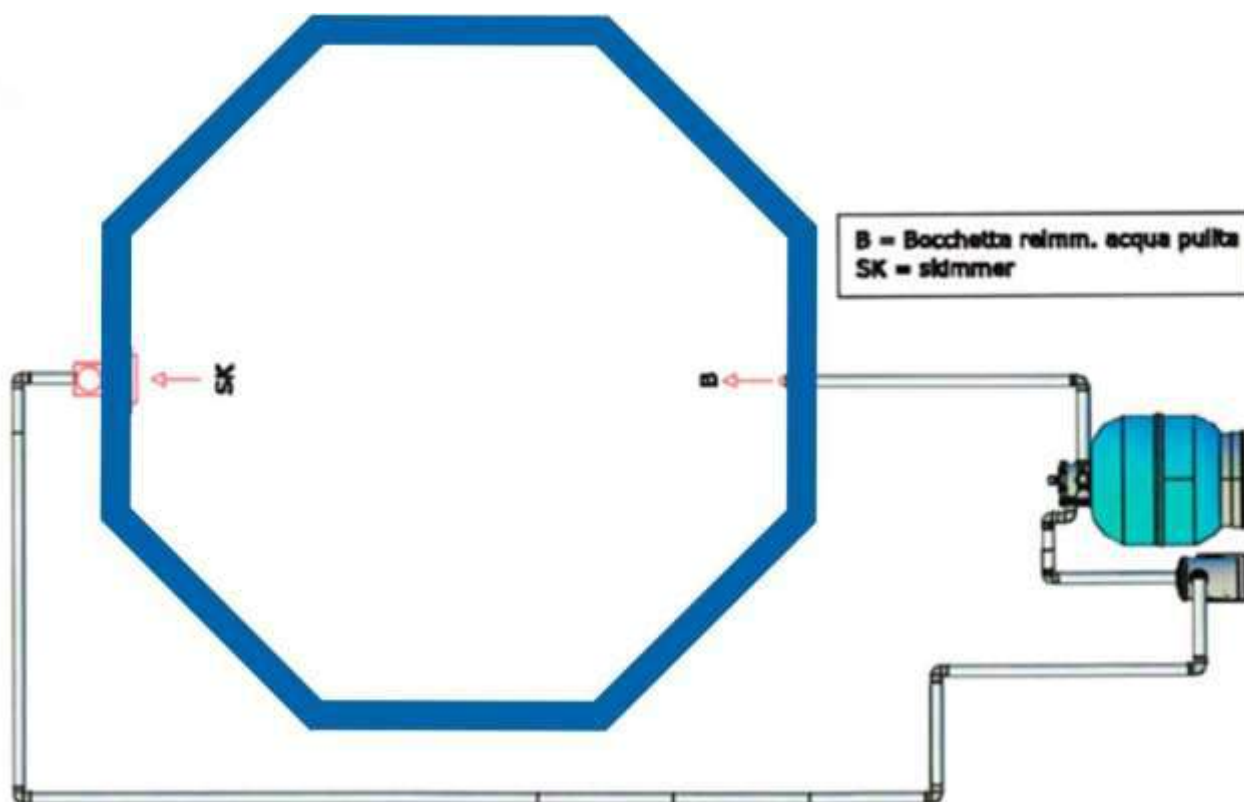
Dépression : le maximum acceptable est au niveau du bord de la piscine.

### **PASSO 8 → KIT DE RACCORDEMENT DU SKIMMER ET DE LA BUSE**



Visser la buse et le skimmer aux raccords correspondants.

### **Etape 9 → RACCORDEMENT DU SKIMMER**



### **Etape 10 → REMPLISSAGE ET MISE EN ROUTE DU CIRCUIT**

Connecter la piscine et l'unité de filtration comme indiqué ci-dessus. Le rouleau de tuyau fourni dans le kit de filtration est dimensionné pour une installation standard, c'est-à-dire avec l'unité de filtration à 3,5 m de la piscine (distance minimale entre la pompe et la piscine selon la norme de sécurité).

#### **AVERTISSEMENT:**

Vous pouvez utiliser de la graisse silicone ou de l'eau et du savon pour insérer plus facilement les tubes ensemble.

#### **MISE EN EAU DE LA PISCINE**

Vérifier que toutes les vannes sont fermées ou que les bouchons d'hivernage sont en place et remplir le réservoir jusqu'à ce que le niveau d'eau soit aux 2/3 du bouchon du skimmer.

C'est le niveau optimal pour le bon fonctionnement du filtre.

Lors du remplissage, vérifiez l'étanchéité des différents dispositifs. Assurez-vous que le bardage est bien fixé sur tout le périmètre de la piscine, particulièrement dans les coins.

Si le liner est sorti du guide, il est nécessaire de vider la piscine et de le repositionner.

#### **REEMPLISSAGE**

Ouvrir les différentes vannes pour remplir le circuit d'eau. Vérifier les points de raccordement et les différentes fuites. Assurez-vous que la pompe est remplie d'eau avant de la mettre en marche. La pompe ne doit en aucun cas fonctionner à sec. Si nécessaire, ouvrir la pompe et la remplir d'eau pour faciliter l'amorçage.

Tourner la vanne à 6 voies pour le lavage à contre courant (rincer le filtre avant sa mise en service). Démarrez la pompe et vérifiez à nouveau l'absence de fuites.

#### **MISE EN SERVICE ET RECOMMANDATIONS**

**ATTENTION:** Avant la première utilisation du filtre, faites un lavage à contre courant et un rinçage pour nettoyer le filtre et éliminer tout excès de sable et d'impuretés.

Après le lavage, effectuer un rinçage. Après le rinçage, réglez la vanne six voies sur la filtration, l'aiguille noire sur le manomètre indique la pression nominale du filtre. Cette pression varie en fonction du débit de la pompe, de la pression statique et des fuites dans les conduites. Pour garder une trace de cette pression nominale (calibrage), ajustez le sélecteur du manomètre de sorte que l'aiguille bleue soit alignée avec l'aiguille noire.

- NB : Arrêter la pompe avant chaque manipulation de la vanne 6 voies. Le non-respect de cette consigne peut endommager le filtre, la vanne et la pompe et annuler la garantie.

- FILTRE ET FONCTIONNEMENT DE LA VALVE

- FILTRATION: l'eau vient de la pompe, passe du haut vers le bas du filtre et est renvoyée dans la piscine.

- LAVAGE A CONTRE COURANT: L'eau passe à travers le filtre de bas en haut, recueillant les impuretés piégées. Le contre-lavage doit être effectué dès que l'aiguille du manomètre pénètre dans la zone rouge.

- RINÇAGE: l'eau passe à travers le filtre de haut en bas avant d'être évacuée (calculer environ 30 sec pour ce processus).

- CIRCULATION: l'eau circule sans passer à travers le filtre.

- VIDANGE: l'eau passe de la piscine à la sortie de l'égout (floculation, etc.)

- FERME: Il n'y a pas de circulation d'eau. La pompe ne fonctionne pas. De même, assurez-vous que la position de la vanne permet la circulation de l'eau avant la mise en marche de la pompe.

## Entretien et fonctionnement

Le bois est un matériau vivant qui réagit aux changements de température et d'humidité : des fissures et des crevasses peuvent alors se former. Ceci est naturel et n'affecte en rien la durée de vie des produits.

Les composants en bois de cette piscine sont soumis à un traitement autoclave de classe IV, conforme à la réglementation en vigueur, et ne présentent aucun danger pour les personnes ou les animaux qui pourraient entrer en contact direct avec le bois.

Pour conserver la couleur d'origine, utilisez une finition en bois incolore. Sinon, vous pouvez opter pour un fini coloré ou avec une huile incolore pour ralentir le processus de décoloration. Avant d'appliquer le produit, assurez-vous qu'il est micro poreux et qu'il permet au bois de respirer. S'assurer que le produit ne peut pas migrer vers l'intérieur de la structure avec le temps et endommager le liner. Il est préférable d'appliquer le produit avant de monter la structure de la piscine.

Utilisez des produits de qualité ! Ceci assurera une finition qui dure plus longtemps. Enfin, il est fortement recommandé d'essayer le produit sur une petite partie de la piscine avant de l'appliquer sur toute la surface.

Avec le temps, le bois se salit inévitablement. Nettoyer une fois par an avec un jet à haute pression pour enlever la saleté emprisonnée dans les pores du bois. Veillez à ajuster la pression de l'eau pour éviter d'endommager la finition ou de soulever les fibres du bois.

Cette piscine est fournie en kit et n'est pas conçue pour être démontée.

Cette piscine est conçue pour être utilisée par des personnes de plus de 3 ans. Les enfants et ceux qui ne savent pas nager peuvent utiliser la piscine en portant des gilets, brassards...

L'utilisation d'un kit piscine implique le respect des consignes de sécurité indiquées sur les instructions pour l'entretien et le fonctionnement.

Les escaliers ne doivent être utilisés que pour entrer et sortir de la piscine. Toute autre utilisation est interdite et peut être dangereuse.

L'échelle d'accès en bois doit être enlevée et stockée systématiquement après que la dernière personne à se baigner soit sortie. Ceci afin d'éviter le risque de noyade. Nous avons conçu un système d'attache rapide et efficace, utilisez-le ! Entrez l'échelle dans un endroit sec pendant l'hiver. Il ne doit y avoir aucun moyen d'accès à la piscine lorsqu'elle n'est pas utilisée. L'échelle doit être traitée de la même manière que les autres éléments en bois. Il est recommandé de protéger l'accès à la piscine intérieure avec l'une des mesures suivantes : barrière de sécurité, alarme, couverture de sécurité.

Contrôlez régulièrement les écrous et les boulons et effectuez les opérations d'entretien nécessaires (retrait, rouille, etc.). Faites attention au revêtement de votre piscine, il ne doit pas être mal traité. Veillez à ce que la tension du liner soit correcte.

Pendant la durée de vie de votre piscine, il peut être nécessaire de la vider complètement. Dans ce cas, prenez toutes les précautions nécessaires pour éviter les accidents et les dangers (chutes, etc.), évitez de laisser la piscine vide pendant plus de 48 heures, cela pourrait entraîner la déformation de la structure.

**IMPORTANT: Ne pas plonger - Ne pas marcher pieds nus sur le bord - Ne jamais laisser la piscine extérieure vide**

découverte

TRAITEMENT DE L'EAU ET ENTRETIEN du système de filtration : pour assurer le confort des utilisateurs de la piscine, il est nécessaire de traiter l'eau de la piscine. Suivre les recommandations concernant le fonctionnement de l'unité de filtration : mise en service, fréquence d'utilisation pour l'entretien de l'eau, inspections (tuyaux, écrous et boulons), etc... Surveiller l'accumulation de saleté dans le filtre à sable. Pendant la saison des piscines, la filtration doit être effectuée tous les jours suffisamment longtemps pour renouveler le volume total de l'eau de la piscine, au moins trois fois toutes les 24 heures.

Pour une performance optimale du système de filtration, s'assurer que le niveau d'eau reste correct et constant. Le niveau d'eau doit atteindre les 2/3 de la bouche du skimmer.

Pour remplir la piscine, utilisez de l'eau du robinet, son pH est proche du pH idéal. Si vous utilisez de l'eau provenant d'un puits privé ou d'une autre source, elle doit être analysée au préalable. Vous devrez tester le pH de votre piscine à intervalles réguliers et l'ajuster si nécessaire, pour le maintenir entre 7,2 et 7,6. Les produits chimiques de traitement utilisés à cette fin sont largement disponibles.

Pour préserver la qualité de l'eau de la piscine, elle doit être analysée et traitée régulièrement. La fréquence dépendra d'un certain nombre de facteurs liés à la piscine, aux baigneurs et aux conditions météorologiques, etc....

***Le non-respect des consignes d'entretien peut entraîner de graves risques pour la santé et la sécurité, en particulier pour les enfants.***

- ACCESSOIRES

Les équipements électriques tels que les lampes immergées nécessitent une alimentation électrique et doivent être montés et câblés conformément à la réglementation en vigueur.

Certains modèles sont équipés d'une couverture à bulles qui s'étend au-dessus de la piscine lorsqu'elle n'est pas utilisée. L'action de la lumière du soleil sur la couverture chauffe l'eau en dessous et aide à maintenir la température de l'eau la nuit. Retirez celle-ci de la piscine pendant la journée, retournez-la pour le laisser sécher, puis enroulez-la et rangez-la. Ne pas plier la couverture à bulles, cela pourrait provoquer une déchirure. Nettoyez de temps en temps avec un chiffon humide. Cette couverture ne doit en aucun cas être considérée comme un dispositif de sécurité.

- LA PISCINE EN HIVER

Effectuer un long lavage du filtre

La piscine ne doit pas être vidée complètement pendant l'hiver (ou pendant les périodes prolongées où la piscine n'est pas utilisée). La masse d'eau assure l'isolation thermique en maintenant la toile et la structure de la piscine en place. Abaissez le niveau de l'eau à environ 10 cm sous le fond de la bouche de l'écumoire. L'eau peut être extraite de la piscine ou versée par gravité en déplaçant la vanne à six voies sur "drainage". Ne pas faire fonctionner la pompe pendant cette opération.

Ensuite, débranchez le tuyau sous le skimmer pour qu'il puisse agir comme une fuite d'eau au cas où le niveau augmenterait à cause des précipitations. Enlever tous les produits chimiques de traitement de l'eau de l'écumoire (pastilles de chlore, flocculant, etc.). Dévissez l'écrou de la bague avant de la buse à l'intérieur de la piscine.

Utilisez un bouchon fileté ou un bouchon en caoutchouc d'hiver (non fourni) pour verrouiller la buse de l'intérieur de la piscine. Ajouter un produit anti-algues et hivernal (non fourni) pour l'eau. Retirer l'échelle en acier inoxydable. Placez une couverture d'hiver sur toute la surface de la piscine.

**NOTE:** ce procédé n'est pas obligatoire, surtout si le temps est doux et que les températures demeurent au-dessus de zéro. Dans ce cas, maintenez un niveau adéquat d'eau de piscine et effectuez 2 ou 3 heures de filtration par jour. Vérifiez régulièrement le niveau d'eau de la piscine.

- LE CIRCUIT HYDRAULIQUE

Débrancher l'alimentation. Laisser l'eau s'écouler des conduits d'aspiration et de refoulement. Ouvrez le bouchon au bas du filtre et laissez l'eau s'écouler. Ne pas remplacer le bouchon avant de remettre le filtre en service. Ouvrez le bouchon de vidange de la pompe et du pré filtre. Laissez les bouchons ouverts. Couper l'alimentation électrique du panneau de commande du filtre. Dans la mesure du possible, entreposez le filtre dans un endroit à l'abri de l'humidité. S'il n'est pas protégé à l'extérieur pendant longtemps, enlevez la pompe et rangez-la.

#### HYGIENE

Pour la santé de votre famille et de vos amis, il y a quelques règles à suivre ! Cela commence par une bonne hygiène personnelle.

Par conséquent, pour maintenir la pureté de l'eau, suivez les instructions de la section "Entretien et fonctionnement". Portez une attention particulière aux cycles de traitement, d'analyse de l'eau, de filtration et de nettoyage. La qualité de l'eau de votre piscine dépend principalement de vous.

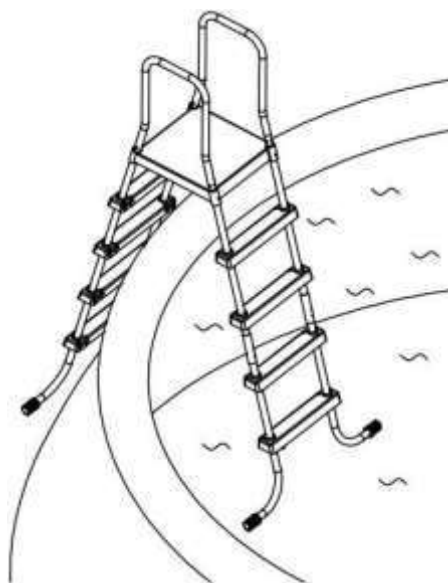
### Sécurité : normes de conduite

Dans cet environnement amusant, vous devez surveiller vos enfants ! Vous êtes seul responsable de leur sécurité ! Les enfants ne doivent pas être sans surveillance. Le risque d'accident est important lorsque les enfants ont moins de 5 ans. Les accidents n'arrivent pas qu'aux autres. Soyez prêt à agir !

- Ne jamais laisser un enfant seul près de la piscine.
- Les enfants doivent toujours être sous la surveillance d'un adulte.
- Les enfants qui ne savent pas nager doivent avoir un dispositif de flottaison (gilet ou brassards). Sans ces précautions, l'accès à la piscine doit être strictement interdit.
- L'échelle d'accès doit être retirée lorsque la piscine n'est pas utilisée, quelle que soit la durée de non utilisation de la piscine.
- Désigner une personne responsable de ceux qui ne savent pas nager et des enfants.
- Soyez particulièrement attentif lorsqu'il y a beaucoup de monde dans la piscine.
- Gardez un gilet de sauvetage et/ou une perche de sauvetage près de la piscine en cas de besoin.
- Apprendre aux enfants à nager le plus vite possible!
- Avant d'entrer dans la piscine, mouillez-vous la nuque, les jambes et les bras pour éviter les hydrocutions ! Cette mise en garde s'applique également aux personnes âgées qui souvent ne suivent pas ces consignes de sécurité.
- Plonger ou faire de la plongée devrait être interdit. Il en va de même pour les jeux violents.
- Ne vous tenez pas debout et ne marchez pas sur le bord !
- Faites attention de ne pas laisser des jouets sans surveillance autour ou à l'intérieur de la piscine, ils peuvent attirer les enfants.
- Gardez l'eau propre et saine pendant la saison des piscines.
- Les produits chimiques de traitement de l'eau doivent être gardés hors de la portée des enfants ; entreposez-les dans un endroit sûr et inaccessible. Ne laissez jamais d'accessoires de nettoyage près de la piscine.
- Certains équipements peuvent contribuer à la sécurité de la piscine : barrières de sécurité avec une porte ; couverture de sécurité manuelle ou automatique correctement installée et fixée en place ; alarme fonctionnelle pour détecter la proximité de la piscine.
- En hiver, la piscine doit être recouverte d'une couverture hivernale correctement positionnée.
- Veillez à ce qu'il y ait un téléphone (fixe ou mobile) non loin de la piscine pour éviter de laisser les enfants seuls en cas de problème.
- Prendre des mesures pour empêcher l'accès à la piscine si le système de filtration est endommagé, et pendant l'entretien.
- En cas d'accident, sortez l'enfant de l'eau le plus rapidement possible, appelez immédiatement à l'aide et suivez les conseils du médecin, enlevez ses vêtements mouillés et enveloppez-le dans des couvertures chaudes.

## Assemblage et installation de l'échelle en acier

Assembler l'échelle.



L'échelle doit être placée sur une base solide et toujours à niveau.

Vérifier en exerçant une pression supplémentaire sur chaque marche qu'elles sont bien ancrées et positionnées. Placez l'échelle dans la piscine à un endroit de votre choix, en évitant le mur avec le skimmer ou les murs avec les buses de refoulement.