

FAQ BAINS FINLANDAIS

- les bains **cuves bois**, ont un aspect authentique, et l'entretien ne peut se faire qu'avec des produits naturels (pour l'entretien de l'eau: oxygène actif, huiles essentielles... et pour la cuve: eau, brosse et vinaigre blanc) qui n'abîment pas la cuve ou la chaudière. Il faut donc changer l'eau très régulièrement.

Ils fonctionnent sur le principe du tonneau, et donc fuient au remplissage jusqu'à ce que le bois soit gorgé d'eau et que les lames deviennent jointives. Certains peuvent être équipés de filtration à sable, ce qui permet de garder une eau propre plus longtemps et de la garder en mouvement en hiver, ce qui vous évite de vider le bain pour le mettre hors gel. A moins d'habiter en bord de mer, il n'y a pas vraiment d'intérêt à opter pour une chaudière en acier 316, avec un bain dont la cuve est en bois, puisque de toute façon on ne peut pas traiter l'eau avec des produits chimiques.

- Les bains dont la cuve intérieure est en **polypropylène** sont plus facile d'entretien, sous réserve que vous optiez pour une chaudière en acier 316 qui supporte les produits chimiques tels que le brome (sinon, cela corrode l'acier du poêle). Vous pouvez ainsi nettoyer facilement la cuve avec des produits de nettoyage courant, et entretenir l'eau plus facilement. Ils peuvent également être équipés de filtration à sable, ce qui est vivement recommandé.

- Le principe, des bains dont la cuve est en **fibre de verre** est identique à ceux en polypropylène, la seule différence étant qu'ils sont moulés en un bloc alors que ceux en polypropylène sont soudés. Ils bénéficient également de la possibilité d'installer plus d'options (filtration, bulles, leds, jets).

Tous nos bains sont équipés de chaudières à bois en acier 304 de manière standard. Les chaudières en acier 316 sont une option recommandée, pour l'usage de produits chimiques d'entretien de l'eau, ou pour des bains installés en bord de mer.

Il est généralement déconseillé d'avoir des pièces en inox dans un bassin équipé d'un **électrolyseur au sel**. L'expérience montre que l'**inox 316** est capable, dans la majorité des cas de résister. Mais des exemples de corrosion existent, souvent dus à une chimie de l'eau spécifique.

Il existe plusieurs possibilités d'installation de chaudière, avec chacune des avantages et des inconvénients :

- ✓ Chaudière intérieure : elle est directement au contact de l'eau, donc celle-ci chauffe plus vite. En revanche, elle prend une place dans le bain. Cette installation est possible dans les bains cuve bois et polypropylène
- ✓ Chaudière extérieure : elle est installée à côté du bain, il faut donc avoir suffisamment d'espace pour la poser droite. Lors de l'alimentation en bois et du nettoyage des cendres, le fait qu'elle soit déportée limite la possibilité des petits dépôts dans l'eau. Et bien entendu, vous gagnez de la place dans le bain. Cette installation est possible dans tous les types de bains
- ✓ Chaudière intégrée sous la cuve : cela n'est possible que pour les bains en fibre de verre. Elle s'intègre sous le banc le réhaussant légèrement à cet endroit, mais sans toutefois limiter le nombre de places dans le bain.

Concernant l'usage de la **filtration**, elle permet non seulement d'aider à conserver une eau plus propre, donc de meilleure qualité, mais en période de froid, elle permet de ne pas avoir à mettre le bain et la chaudière hors gel, puisqu'elle brasse l'eau, qui ne peut donc pas figer.

Questions clients :

Le bain Finlandais supporte-t-il bien le froid ? Peut-il rester en extérieur l'hiver ?
Oui, c'est même tout l'intérêt du bain finlandais. Il faut juste prendre soit la précaution de le mettre hors gel, si vous ne l'utilisez pas (le vider), soit de faire tourner la filtration, soit de le faire chauffer (mais c'est moins pratique).

Combien de personnes peuvent s'installer dans le bain ? Je ne me rends pas bien compte d'un contenant de 150cm.

Pour un bain 150cm il faut compter 2 à 3 personnes.

Pour les morceaux de bois, faut-il des bûches de 50 ou 33cm ?

Selon le type de chaudière, c'est plutôt entre 20 et 30cm max

Si nous faisons livrer le bain en même temps que le Pod, devons-nous nous acquitter des frais de livraison du bain ou cela sera-t-il compris dans la livraison du Pod ?

Nous vous offririons les frais de livraison du bain

Quelle est la superficie à prévoir pour accueillir le bain Finlandais ? Nous avons une place bétonnée de 5m². Cela suffira-t-il ?

Une dalle, des plots béton ou des longrines qui se placent sous le bain (donc, de la dimension du diamètre du bain) sont suffisants. Il faut juste que le sol soit stable, de niveau, et puisse supporter le poids du bain et de l'eau.

J'ai également omis de vous demander si le bain Finlandais disposait d'un couvercle, permettant de garder la température de l'eau.:

Les bains sont fournis avec un couvercle en bois. Selon les disponibilités de nos fournisseurs, vous pouvez opter pour une couverture en PVC (bâche) ou isolante.