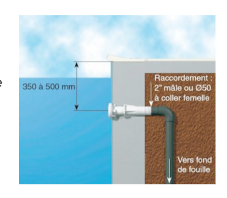


Fournitures professionnelles pour bassins & baignades naturelles.

Comment poser une traversée de paroi à sceller de piscine ?

Les traversée de paroi à sceller accueillent une <u>tête de refoulement</u>, <u>une prise-balais</u> ou <u>un mini-projecteur</u>. Dans les deux premiers cas elle sont reliées à une pompe ou un préfiltre au moyen de canalisation en pvc qu'il faut coller sur la partie arrière et la membrane d'étanchéité vient se fixer sur la tête coté bassin.

Pour le mini-projecteur, le tube arrière est relié à un boitier de connexion étanche.



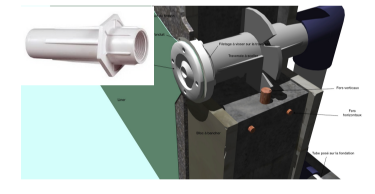
Précautions à respecter:

La température doit être compatible avec les produits utilisés. Travailler dans un endroit sec et propre. Respecter les consignes de sécurité et de pose du fabricant.

Mise en oeuvre.

Quel que soit le type d'ossature (Blocs à bancher, <u>banches perdues type Aquafeat</u>, béton coffré, prémurs...) la traversée devra être installée et calée avant le coulage du béton.

Pour le modèle standard, il faut monter la tête de refoulement ou la prise-balais avant d'installer la traversée de paroi dans le mur. Pour cela il faut nettoyer les filetages de la traversée et de la tête puis simplement appliquer le joint liquide sur la partie intérieure taraudée de la traversée et sur le filetage externe de la tête. Il ne reste plus ensuite qu'a visser la tête dans la traversée de paroi.



Pour le modèle "universel", la tête de refoulement ou la prise-balais pourront être montée une fois le béton coulé ce qui évite les risques d'abimer ces dernières. La collerette de la traversée de paroi devra être positionnée de manière à affleurer l'enduit (s'il y en a) ou la paroi du mur s'il reste tel quel pour la pose du liner (Banche Aquafeat...). Avant la pose du liner il faudra monter la tête de refoulement ou la prise-balais. Pour cela il faut nettoyer les filetages de la traversée et de la tête puis simplement appliquer le joint liquide sur la partie intérie



versée et de la tête puis simplement appliquer le joint liquide sur la partie intérieure taraudée de la traversée et sur le filetage externe de la tête. Il ne reste plus ensuite qu'a visser la tête dans la traversée de paroi.

Remarque: Nous conseillons le joint liquide <u>Loctite</u> parce qu'il ne crée pas comme le Téflon ou la filasse de sur-épaisseur risquant de fendre la pièce: