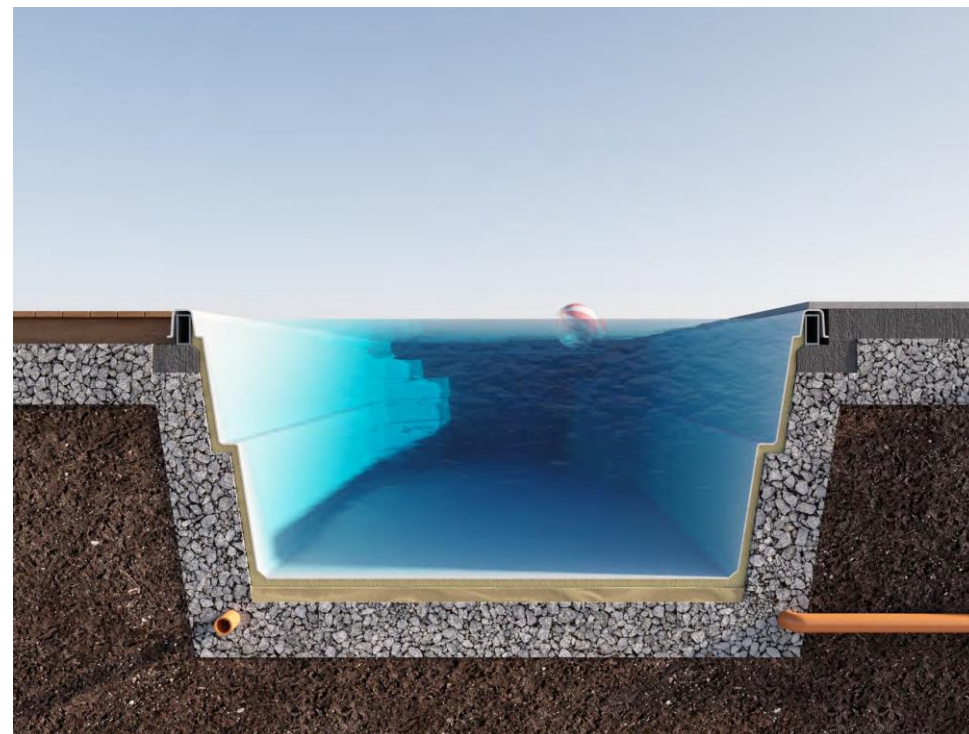


RHINO POOLS

MANUEL D'INSTALLATION

1. La piscine doit être installée à au moins 135 cm de profondeur, dans le sol.
2. Dans le cas d'un niveau d'eau souterrain élevé - un système de drainage suffisant doit être installé, faute de ne pouvoir procéder à l'installation de la piscine n'est pas possible. La coque de la piscine peut être ancrée.
3. La piscine doit être placée sur un lit de gravier compacté / de pierres concassées > 25 cm (fraction grossière de 8 à 16 mm), ou sur une plaque de béton. Le lit de pierres/gravier doit être nivelé avec exactitude.
4. Le lit de pierres/gravier doit être préalablement compacté et nivelé mécaniquement.
5. Le lit de pierres/gravier doit être installé, compacté et nivelé correctement. En aucun cas, la piscine ne peut être installée hors-sol. En cas de doute, des calculs statiques devront être effectués et l'installation d'une plaque de fondation en béton pourra être nécessaire.
6. En pente, la pression provoquée par la pente doit être absorbée par un mur de soutènement.



7. L'eau de pluie et / ou toute autre eau de surface filtrante doit être évacuée au moyen d'un système de drainage.
8. La piscine doit être remblayée avec de la pierre concassée / un mélange sable-béton humide / du gravier. Le remplissage doit mesurer au moins 30 cm d'épaisseur. Le matériau de remplissage utilisé peut être de type suivant : gravier concassé, pierres concassées ou mélange de sable-béton humide.
(recommandations pierres concassées en fraction grossière, de 16 à 32 mm)

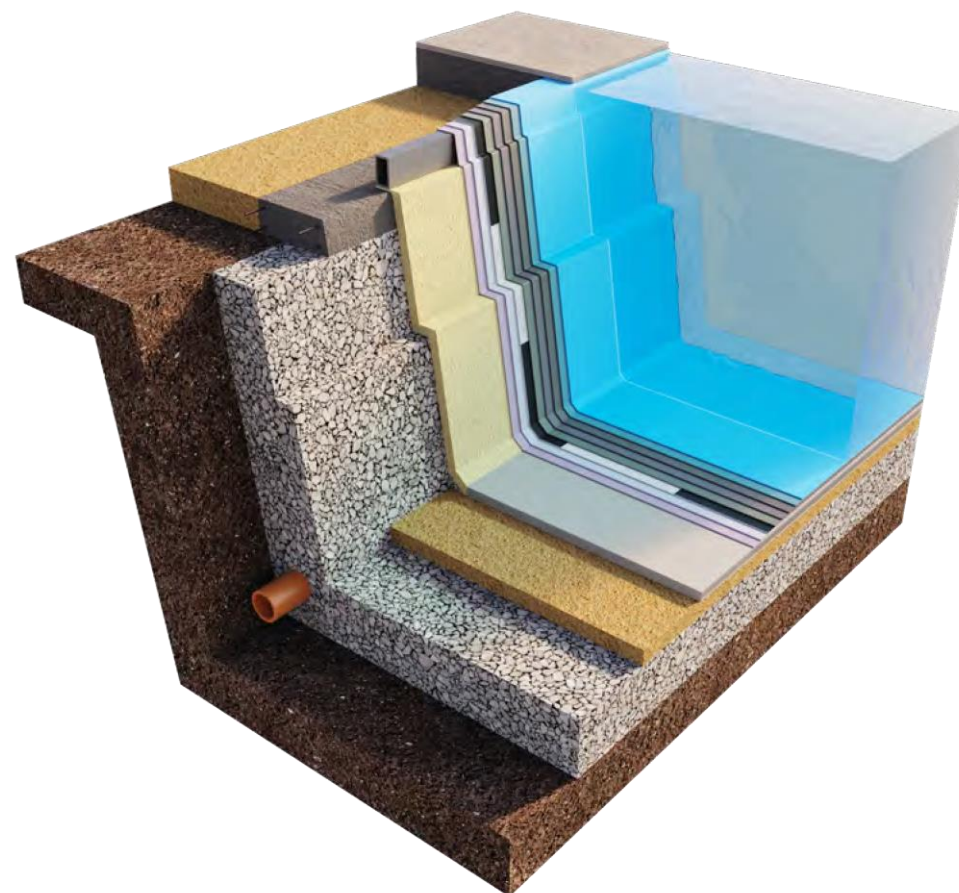
9. Les aspérités, telles que les escaliers, etc. doivent être remplies et compactées manuellement.

10. La piscine doit être remplie d'eau, parallèlement au remplissage du périmètre extérieur. Le niveau de remplissage extérieur doit toujours correspondre au niveau d'eau à l'intérieur (tolérance de 10 cm). Le remplissage doit être effectué de manière régulière et continue.

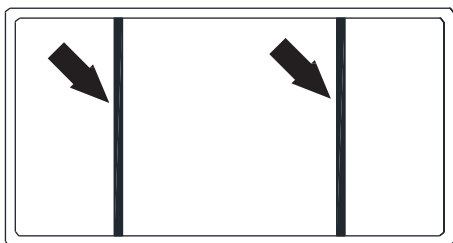
11. Nous vous recommandons d'installer des poutres / poteaux en bois temporaires pour soutenir les murs. Le matériau de remplissage ne doit pas être compacté mécaniquement.

12. Nous vous recommandons de terminer l'installation avec un anneau en béton de 20 x 25cm autour du périmètre de la piscine. L'anneau doit être renforcé en fer. Les barres de renfort doivent être connectées aux œillets des tubes en fer, installés sous le rebord de la piscine.

! Les dommages résultant des cas de force majeure ou du non-respect des consignes livrées ci-dessus ne seront pas couverts par la garantie du fabricant.

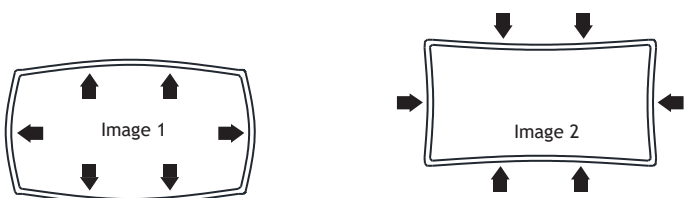


CONSEILS DE PROS



Avant de procéder au remplissage, nous vous recommandons d'installer des poutres / poteaux en bois temporaires afin de soutenir les murs.

Le matériau de remplissage ne peut pas être compacté mécaniquement.



La présence d'un revêtement de protection peut parfois entraîner des déformations de la piscine :

Image 1 L'eau a été amenée trop vite, le revêtement de la piscine s'est replié vers l'**extérieur**

Image 2 Le remplissage a eu lieu trop rapidement, ce qui a provoqué un repli du revêtement vers l'**intérieur**.



Nous vous recommandons de terminer l'installation par un anneau en béton de 20 x 25cm autour du périmètre de la piscine. L'anneau doit être renforcé au fer. Les barres de renfort doivent être connectées aux œillets des tubes en fer, placés sous le rebord de la piscine.

Nous vous recommandons de vous reporter aux mesures complémentaires de la piscine avant l'installation.

Pour éviter de rayer la surface de la piscine, nous vous recommandons de porter des couvre-chaussures et de ne pas porter de chaussures à l'intérieur de la piscine.

Les dommages résultant des cas de force majeure ou du non-respect des consignes livrées ci-dessus ne seront pas couverts par la garantie du fabricant.