

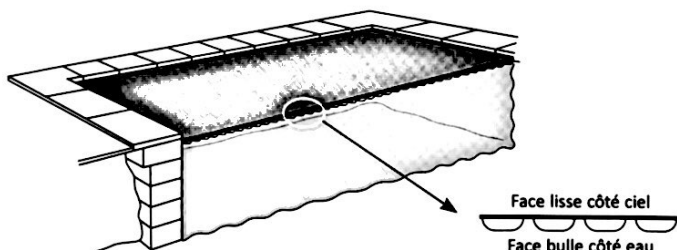
Couverture solaire isothermique

Albon

INSTALLATION DE LA COUVERTURE

La couverture isotherme est posée sur la surface de l'eau : côté bulles (la surface lisse visible).

L'installation est facile : posée avec soin, la couverture évite les déperditions calorifiques, limite l'évaporation, économise les produits de traitement et protège des salissures.



RANGEMENT DE LA COUVERTURE HORS D'EAU

Il est conseillé d'utiliser un enrouleur pour retirer votre couverture et **impératif de la protéger par une bâchette opaque** même pour une courte durée (conditions de garantie) afin d'éviter des dégradations dues à un effet de "loupe" qui brûle la couverture.

Pour cette même raison, éviter d'étendre la couverture sur le gazon qui peut être brûlée si vous laissez celle-ci étendue une heure ou plus en plein soleil.

Si vous ne possédez pas d'enrouleur :

Vous pouvez la rouler et la stocker à l'ombre ou sous la bâchette opaque de protection.

Pour un stockage prolongé, il est préférable de bien rincer et sécher la couverture avant de la ranger, à l'abri de la lumière, cela évitera la formation éventuelle de moisissures.

Il est également conseillé de la rouler plutôt que de la plier.

Ne jamais laisser la couverture sur la piscine l'hiver, notamment en cas de formation de glace. Éviter le contact avec des surfaces coupantes ou abrasives.

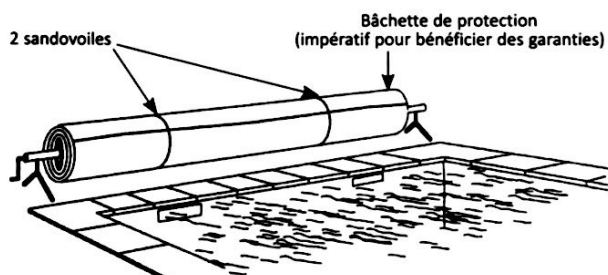
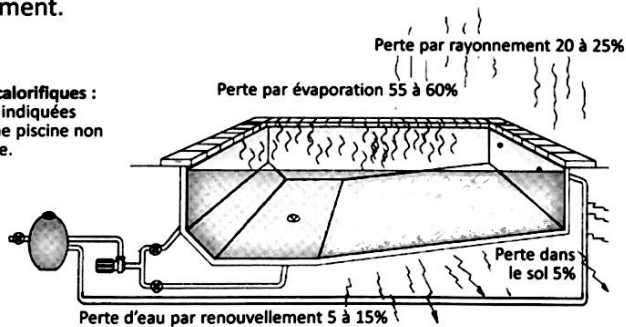
TEMPÉRATURE DE L'EAU

Il est recommandé de garder votre piscine couverte : lorsque vous ne l'utilisez pas, lorsque vous êtes absents ou par grands vents. Vous éviterez des pertes calorifiques de 3 à 5°C.

La couverture doit être enlevée quand la température de l'eau dépasse 30°C, et être rangée à l'abri des rayons solaires.

Différents tests conduits pendant des nuits froides de 2 à 12°C ont démontré que l'utilisation de la couverture sur des piscines perdant normalement par nuit 3 à 4°C réduisait la perte à 1°C seulement.

Pertes calorifiques :
Valeurs indiquées
pour une piscine non
couverte.



PRODUITS DE TRAITEMENT

L'utilisation de la couverture isotherme vous permet de réaliser des économies sur les produits, principalement le chlore.

Pour cette raison, il est important de contrôler la teneur en chlore plus fréquemment, de telle sorte qu'elle ne dépasse pas 1 PPM ; si vous dépassez 1,5 PPM, enlever votre couverture afin de préserver sa longévité.

Il est important de retirer la couverture du bassin lors de toute chloration choc et durant les 48 heures suivantes (risque de détérioration des bulles).

POUR ÉVITER LES ACCIDENTS

- Retirer complètement la couverture avant d'utiliser la piscine.
- Ne pas nager sous la couverture.
- Ne pas marcher ou s'allonger sur la couverture.

GARANTIES

Nos couvertures sont garanties contre tous vices de fabrication (matériaux et confection) sous réserve des recommandations précédemment énoncées.

- 1 an pour les couvertures 400 µ de type Eco.
- 2 ans dégressifs⁽¹⁾ pour les couvertures 400 µ de type Solo, Duo, Duolis et Quatro pour les couvertures 500 µ de type Eco.
- 3 ans dégressifs⁽²⁾ pour les couvertures 500 µ de type Solo, Duo, Duolis et Quatro.
- 3 ans⁽³⁾ pour les couvertures 500 µ Geobubble™ Bleu (sauf type Eco).
- 6 ans dégressifs⁽⁴⁾ pour les couvertures 500 µ Sol+Guard™, EnergyGuard™ et NewEnergyGuard™ de type Solo, Duo, Duolis et Quatro.

(1) 50 % par an. (2) 33 % par an. (3) 1 an plein et 2 ans dégressifs.
(4) Proportionnel à la durée.

La stabilité dimensionnelle de la matière utilisée ne permet pas des cotes très rigoureuses, aussi, un écart inférieur sur la longueur et/ou la largeur de +/- 1,5 % ne peut engendrer de réclamation (voir norme NF T 54-105).

Les accrocs, trous, déchirures et la tenue des coloris ne sont pas garantis.