

NOTICE DE MONTAGE

CONDITIONS D'UTILISATION, D'ENTRETIEN, DE MAINTENANCE ET DE GARANTIE

(A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure)



Dossier L.N.E - Numéro G031558/CQPE/2

CONFORME À LA NORME
NF P90 - 308

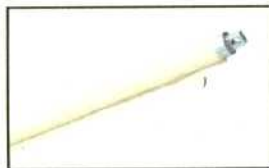
~~SECURIT POOL~~
SECURIT POOL EXCEL
EXCEL

la couverture de sécurité toutes saisons
la couverture de sécurité toutes saisons

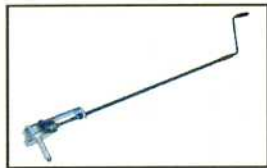


CHRONOLOGIE DES OPÉRATIONS

COLISAGE :



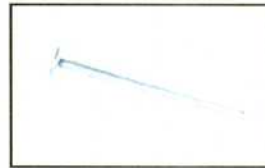
1 Couverture



1 Manivelle manuelle d'enroulement



Sangles de tension avec cliquet côté enroulement



Piton fixe Inox

Dans votre colis se trouve :

- Une couverture enroulée. (Modèle Excel)
- Une manivelle manuelle.
- Un sac contenant les accessoires nécessaires au montage de la couverture.

Sont nécessaires pour le montage de votre SECURIT POOL :

- 2 personnes, 1 perceuse à percussion, 1 foret beton de 8 mm, 1 marteau
- Le poids approximatif de votre couverture est indiqué sur la liste de colisage jointe au sac contenant les accessoires.

INSTALLATION :

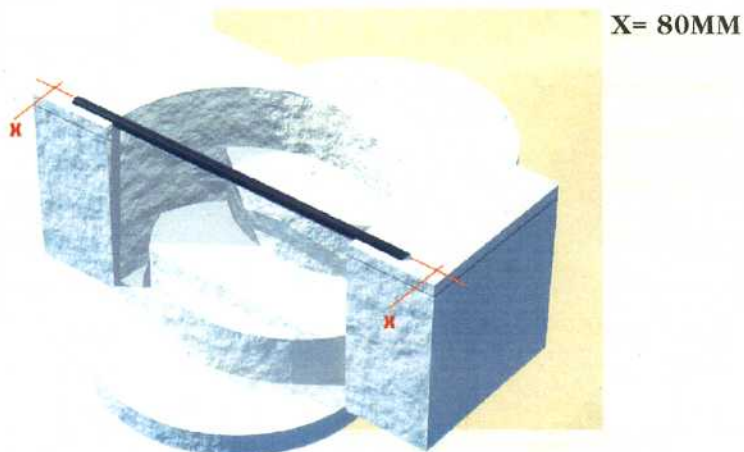
- Poser la couverture enroulée sur une des largeurs du bassin côté STOCKAGE.
- Dérouler la couverture au moyen de la sangle de rappel.



La couverture devra être obligatoirement centrée sur le bassin.

Un appui minimum de 20 cm sur les margelles est impératif et ce sur l'intégralité du pourtour du bassin.

Dans le cas d'une piscine munie d'un escalier sur la longueur, disposer préalablement le profil de remplacement de margelles selon schéma ci-dessous.



FIXATION DE LA COUVERTURE :

CÔTÉ STOCKAGE :

- Percer le dallage en commençant côté STOCKAGE (diamètre 8 mm, profondeur 90 mm)
Se positionner impérativement en face des sangles à environ 180 mm de la couverture.
- Poser les pitons droits à l'aide d'un marteau et y accrocher les anneaux de fixation des sangles.



CÔTÉ OPPOSÉ :

- Se positionner à l'autre bout de la piscine, face au côté déjà fixé.
Répéter les opérations précédentes pour la fixation des sangles de tension en se positionnant en face des sangles à environ 550 mm de la couverture.
- Poser les pitons fixes comme indiqué précédemment.
Accrocher aux pitons les anneaux de fixation des sangles munies de cliquets
Insérer les sangles de tension dans les cliquets et cliqueter environ 5 fois.
Procéder à la tension de la couverture en tirant sur les sangles au moyen des cliquets de façon symétrique en prenant garde de répartir la tension afin de permettre une mise en place optimale et d'éviter notamment toute détérioration de votre couverture.
(Voir photos ci-dessous)



TRÈS IMPORTANT

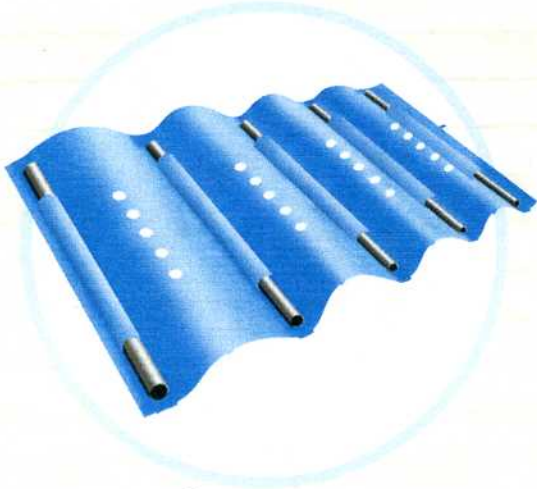
SECURIT POOL Excel ne peut assurer l'usage auquel elle est destinée qu'à la condition que l'ensemble des pitons douille soit installé et ancré sur un support suffisamment résistant, par exemple une dalle en béton, dosée à 350 kg/m³, d'au moins 10 cm d'épaisseur ou des plots béton de dimensions minimum 25 x 25 x 25 cm



CONSEILS D'INSTALLATION :

Pour sécuriser votre entourage il est impératif de respecter les éléments suivants :

- La couverture devra être obligatoirement centrée sur le bassin. Un appui minimum de 20 cm sur les margelles est impératif et ce sur l'intégralité du pourtour du bassin.



- Les pitons doivent être fixés en extérieur bassin, sur un dallage définitif et résistant.
 - La tension de la couverture doit être réalisée au moyen des sangles équipées de cliquets.
 - Ensuite les sangles munies de cliquets (piscines de formes libres) situées entre les barres aluminium devront impérativement être fixées sur le dallage, permettant une tension parfaite de la couverture et un plaquage de celle-ci sur la margelle sur tout le périmètre, évitant ainsi tout soulèvement ou déplacement.
 - Dans le cas d'un escalier sur la longueur, placer le profil de remplacement de margelles dans le prolongement de celle-ci.
 - Tendre ensuite la partie escalier en utilisant les sangles et les cliquets.
- Toute tension doit être effectuée de façon symétrique et répartie afin de permettre une mise en place optimale et d'éviter notamment toute détérioration de votre couverture.
 - Pour des questions de sécurité et de pérennité de la couverture, il faut veiller à ce que le niveau d'eau dans le bassin soit toujours à hauteur d'utilisation (2/3 du haut des skimmers environ), afin de soulager la couverture et diminuer ainsi la flexion des profilés aluminium en cas de surcharge, été comme hiver, ceci participant à "l'aspect sécurisant" de la couverture. En aucun cas, le niveau d'eau ne doit dépasser la partie supérieure des skimmers et ne doit descendre en dessous d'un niveau de 25 cm par rapport au dessus de la margelle.
 - Ne convient pas pour les piscines à débordement.

UTILISATION DE LA COUVERTURE :

ENROULEMENT :

- Détendre toutes les sangles de tension en tirant sur la languette à ressort tout en basculant la gâchette des cliquets à 180° et en les ouvrant sur la largeur de la couverture côté enroulement. (Démonter l'ensemble demi lunes cliquets et passants inox "S" pour éviter qu'ils ne s'enroulent avec la couverture et ne détériorent celle-ci)
- Dans le cas d'un escalier sur la longueur, rabattre la partie escalier sur la couverture et mettre en place le grand manchon du tube d'enroulement côté escalier.
- Étendre la sangle de rappel dans l'axe de la longueur de la couverture.
- Connecter l'embase de la manivelle sur l'embout carré de l'axe d'enroulement.
- Enrouler la couverture au moyen de la manivelle (ou des deux manivelles pour tout bassin de dimension supérieur à 10,00 m x 5,00 m.)
- Ranger la ou les manivelles hors de portée des enfants.

DEROULEMENT :

- Tirer sur la sangle de rappel en se positionnant du côté opposé au stockage de la couverture. La dérouler entièrement.
- Enfiler les boucles des sangles de tension attenantes à la couverture dans les Passants inox "S", procéder à la tension de la couverture en tirant sur les sangles au moyen des cliquets.
- Toute tension doit être effectuée de façon symétrique et répartie afin de permettre une mise en place optimale et d'éviter notamment toute détérioration de votre couverture.
- Fixer l'ensemble des sangles placées dans les ourlets aux 2 extrémités de la couverture ou entre les tubes selon (B ou C) de la page précédente, selon qu'il s'agisse d'une forme rectangulaire ou libre.
- Dans le cas d'une piscine munie d'un escalier sur la longueur, disposer préalablement le profil de remplacement de margelle selon schéma (cf. schéma Installation)

AVERTISSEMENT :

"TOUJOURS GARDER LA VUE SUR LE BASSIN LORS DE L'OUVERTURE ET LA FERMETURE DE LA COUVERTURE"

CONSEILS D'UTILISATION :

- La couverture devra être obligatoirement centrée sur le bassin. Un appui minimum de 20 cm sur les margelles est impératif et ce sur l'intégralité du pourtour du bassin.
- Les pitons doivent être fixés en extérieur bassin, sur un dallage définitif et résistant.
- A chaque fermeture de la couverture, la tension de celle-ci doit être réalisée au moyen des sangles équipées de cliquets.
- Ensuite les sangles munies de cliquets (piscines de formes libres) situées entre les barres aluminium devront impérativement être fixées, permettant une tension parfaite de la couverture et un plaquage de celle-ci sur la margelle sur tout le périmètre, évitant ainsi tout soulèvement ou déplacement.
- Toute tension doit être effectuée de façon symétrique et répartie afin de permettre une mise en place optimale et d'éviter notamment toute détérioration de votre couverture.
- Dans le cas d'un escalier sur la longueur, placer le profil de remplacement de margelles dans le prolongement de celle-ci.
- Tendre ensuite la partie escalier en utilisant les sangles et cliquets.
- **Veiller périodiquement (au minimum une fois tous les trois mois) au parfait assemblage et état de la couverture, notamment à la solidité des différents accessoires participant à la fixation de celle-ci. Remplacer immédiatement les éléments usés ou détériorés.**
- Apporter un soin tout particulier à la vérification des renforts plastiques "protège margelles" fixés sous les tubes.
- Pour des questions de sécurité et de pérennité de la couverture, il faut veiller à ce que le niveau d'eau dans le bassin soit toujours à hauteur d'utilisation (2/3 du haut des skimmers environ), afin de soulager la couverture et diminuer ainsi la flexion des profilés aluminium en cas de surcharge, été comme hiver, ceci participant à "l'aspect sécurisant" de la couverture. En aucun cas, le niveau d'eau ne doit dépasser la partie supérieure des skimmers et ne doit descendre en dessous d'un niveau de 25 cm par rapport au dessus de la margelle.
- En hiver, prendre toutes dispositions pour éviter que l'eau ne déborde (prévoir un trop plein) ou le gel des tuyauteries ou pièces à sceller (prévoir bouchons, gizzmos et flotteurs d'hivernage afin d'éviter toute détérioration de la piscine).
- En période de forte précipitation, retirer les impuretés déposées sur les cavités d'évacuation des eaux pluviales, afin d'éviter la formation de poches d'eau.
- **Au dessus de 20 cm de neige, déneiger immédiatement la couverture ou l'enrouler auparavant.**
- Le non respect de l'une ou plusieurs dispositions des conseils d'utilisation précités annule toute garantie, tant au niveau de la sécurité offerte par la couverture que de la garantie sur le produit lui-même.

L'ENTRETIEN : (à la charge du client propriétaire de la piscine)

- Le nettoyage de votre couverture "Securit pool" doit-être réalisé au minimum 4 fois par an à l'aide d'un produit nettoyant doux, non abrasif, non moussant et surtout exempt de solvant.
- Enlever la couverture du bassin pour réaliser ce nettoyage.
- Les éponges abrasives sont interdites.
- Pour l'entretien courant, utiliser simplement un jet d'eau.
- Veiller périodiquement et au minimum une fois par trimestre au parfait assemblage et état de la couverture. L'ensemble des sangles de tension, les cliquets, les pitons douille ainsi que les renforts plastiques protège margelle et notamment leur fixation sur les tubes aluminium doivent faire l'objet d'un contrôle régulier avec un changement immédiat en cas d'usure ou de détérioration visible de l'une de ces pièces.
- Ce contrôle est également nécessaire immédiatement après toute surcharge de neige supérieure à 20 cm, à des vents supérieurs à 90 Km/h et à tout élément extérieur exceptionnel et/ou ayant pu détériorer certains constituants de la couverture.
- Contrôler également, en ce cas, que la membrane PVC ainsi que les soudures de l'assemblage soient exemptes de toute déchirure, usure ou coupure.