



NOUVEAU : POTEAUX DESIGN

HÉLIOS & HÉLIOS SOLAIRE

POURQUOI CHOISIR UNE COUVERTURE AUTOMATIQUE HORS SOL ?

- Mise en sécurité de votre piscine conformément à la norme NF P 90-308
- Isolation: prolongation du temps de baignade
- Limitation de l'évaporation d'eau : réduit la consommation de produits chimiques
- Protection de la piscine des pollutions extérieures : maintient une eau propre et limpide
- Design: des poteaux aux courbes généreuses, lignes épurées, aux matériaux durables et contemporains

« Privilégiée pour les piscines de formes standard, avec ou sans escalier, la couverture automatique hors-sol présente l'avantage de pouvoir être installée rapidement.

Adaptée aussi bien pour les piscines en cours de construction avec alimentation électrique, elle est particulièrement recommandée pour les bassins existants, en remplacement par exemple d'une couverture souple de sécurité.

Le tablier étant enroulé sur l'axe à l'extérieur de la piscine, son encombrement est réduit et laisse donc la piscine complètement libre pour la baignade. »

CHOISISSEZ VOTRE MOTORISATION

HÉLIOS



Les + produits

- Moteur Covéo® garanti 5 ans, puissant et rapide : fermeture de la couverture en 2 minutes*
- Motorisation sans fin de course ou avec fin de course électronique
- Fixations invisibles, installation simplifiée
- Dimension maxi du bassin : 7 x 15m
- Alimentation par batterie en option

HÉLIOS SOLAIRE



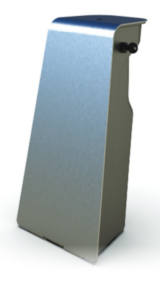
Les + produits

- Moteur Covéo® garanti 5 ans, puissant et rapide : fermeture de la couverture en 2 minutes*
- Motorisation sans fin de course ou avec fin de course électronique
- Installation simple, économique et immédiate : idéal pour la rénovation
- Dimension maxi du bassin : 6 x 12m

CHOISISSEZ VOTRE POTEAU

Capot avant en aluminium brossé Capot arrière en PMMA/ABS gris

POTEAU HÉLIOS



POTEAU HÉLIOS SOLAIRE



* Temps estimé pour une couverture de 8 m de longueur

PERSONNALISEZ VOTRE TABLIER

Nos lames sont isolantes, étanches, solides et traitées anti-UV et antitaches. Un traitement UV supplémentaire est ajouté pour les lames solaires.

CHOIX DES LAMES

Elles empêchent la photosynthèse et stoppent le développement des algues.



FINITION DE LAMES

4 types d'ailettes, assorties aux lames, permet de réduire le jeu fonctionnel entre le tablier et le bord du bassin.





FINITION DU TABLIER

Finition équerre Finition lisse



INNOVATION APF

APF CONNECT COVER CONTROL

Piloter votre couverture automatique avec votre smartphone grâce au module Cover Control.

- Synchronisation intuitive via réseau bluetooth.
- Conforme à la norme NFP 90-308.
- Appairage de plusieurs smartphones ou tablettes possible.
- Code de sécurité demandé.
- Application gratuite disponible pour Apple et Androïd.







ACCESSOIRE APF

PROTECT ONE 2.0

Garder votre couverture automatique propre pendant la saison d'hivernage.

- Rapide et facile à installer.
- **Pratique** : protège le tablier de la pollution extérieure et maintient la limpidité de l'eau.
- Maintien: les sandows assurent une excellente tenue de la couverture.
- Esthétique : Protect One 2.0 s'accroche directement sur le tablier sans abimer la plage.
- Utilisation non compatible avec les lames polycarbonate et PVC solaires.



RECOMMANDATIONS

- Nous recommandons **l'installation d'un trop plein et d'un niveau d'eau automatique** pour éviter un blocage, des frottements ou une déformation des lames par excès ou manque d'eau. Nous considérons que le niveau d'eau du bassin se situe entre 10 et 15 cm en dessous de l'arase.
- Prévoyez impérativement un refoulement dans l'escalier ou dans la plage s'il y a moins de 30 cm d'eau sous le tablier. L'installation d'un système d'évacuation des charges d'origine électrostatique est obligatoire.
- **Hivernage**: il est interdit de laisser le tablier enroulé sur l'axe. Nous conseillons la pose d'une bâche de protection pour le tablier afin que les impuretés extérieures ne se déposent pas sur les lames. Le niveau d'eau doit être contrôlé régulièrement.
- L'installation d'une couverture automatique sur des piscines à débordement ou avec escalier détachable sur la longueur n'est pas conforme à la norme NF P 90-308.

Distribué par



