

BELLASUN

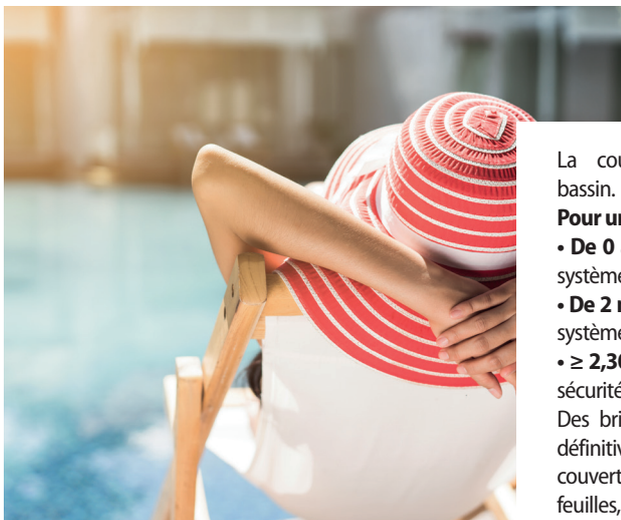
COUVERTURE AUTOMATIQUE HORS SOL SOLAIRE



- **Écologique** : l'ouverture et la fermeture de la couverture fonctionnent à l'énergie solaire
- **2 versions** : classique ou sur rails
- **Esthétique** : panneau photovoltaïque Full Black et design profilé du pied
- **Fabrication française** : conception par une unité de production certifiée ISO 9001:2015



Pourquoi choisir la Couverture Automatique BELLASUN



UNE SÉCURITÉ ASSURÉE

La couverture automatique BELLASUN assure une sécurité optimale du bassin. Répond à la norme **NF P90-308** selon le système de sécurité choisi .
Pour un bassin d'une largeur au niveau de l'eau :

- **De 0 à 1,99 m** : la couverture est non conforme à la NF P90-308, quel que soit le système de sécurité,
- **De 2 m à 2,30 m** : la couverture est conforme à la NF P90-308 uniquement avec les systèmes de sécurité ABS ou tissu, à fixer sur paroi ou sur arase,
- **≥ 2,30 m** : la couverture est conforme à la NF P90-308 quel que soit le système de sécurité (ABS, tissu ou inox), à fixer sur paroi ou sur arase.

Des brides ultra résistantes à fixation murale ou sur arase ferment et sécurisent définitivement la piscine. Une fois attachées, l'accès à l'eau devient impossible*. La couverture BELLASUN, une fois fermée, protège également le bassin des impuretés : feuilles, pollen, poussière... Enfin, elle assure une barrière thermique : réduit l'évaporation de l'eau et la perte de chaleur.

UNE ÉNERGIE ÉCO RESPONSABLE

L'ouverture et la fermeture de la couverture de la piscine sont alimentées grâce à l'énergie solaire. Le panneau photovoltaïque, intégré au pied de la couverture, capte l'énergie solaire utile à son fonctionnement.

Il n'est donc pas nécessaire d'avoir une arrivée électrique à cet endroit.

Solution écologique, économique et pratique !

Seule contrainte : il est impératif que le pied soit exposé au soleil. Une fois chargée, la batterie permet 20 ouvertures / fermetures du bassin.



UNE FABRICATION FRANÇAISE ET ESTHÉTIQUE

De fabrication française, le modèle BELLASUN a été conçu en collaboration avec un cabinet de designer. Sa forme moderne, esthétique & aérienne symbolise l'infinie modernité. Et pour encore plus d'harmonie, les sangles de sécurité en inox sont assorties à la teinte des lames en PVC.

L'axe d'enroulement de diamètre 146 ou 196 mm est en aluminium anodisé et les pieds en **aluminium rilsanisé** pour une résistance à la corrosion et à l'usure.

** Important : une couverture de sécurité ne se substitue pas au bon sens, ni à la responsabilité individuelle. Elle n'a pas non plus pour but de se substituer à la vigilance des parents et / ou des adultes responsables qui demeure le facteur essentiel pour la protection d'autrui et notamment des jeunes enfants.*

 Perpignan

La Couverture Automatique BELLASUN est EXCLUSIVE

BELLASUN



BELLASUN sur rails



BELLASUN CLASSIQUE & MOBILE SUR RAILS



Moteur :
Tubulaire débrayable



COMMUTATEUR SUR PIED



Version CLASSIQUE
Bassin (dim intérieure) :
6,03 x 12 m maxi

Version SUR RAILS
Bassin (dim intérieure)
5,03 x 12 m maxi



5 ANS GARANTIE MOTEUR



Enroulement :
motorisé solaire
grâce au panneau photovoltaïque
AVEC Fin de course



Pieds :



Moteur tubulaire : la facilité

Grâce au moteur tubulaire placé dans l'axe d'enroulement et en un simple tour de clé, la couverture s'enroule et se déroule en un rien de temps.

Moteur débrayable : la sécurité

En cas de dysfonctionnement, possibilité de sécuriser le bassin manuellement.

Fin de course : la tranquillité

BELLASUN est équipée, de série, d'un système de fin de course. Une fois la fermeture enclenchée, l'arrêt de la couverture se fait automatiquement en fin de bassin.

Panneau photovoltaïque : l'éco simplicité

Aucun raccordement électrique nécessaire. Le panneau photovoltaïque fournit l'énergie nécessaire. La batterie chargée permet 20 ouvertures / fermetures. Un régulateur de charge protège la batterie des décharges profondes.



ATTENTION

- Contact asservissement électrolyseur incompatible avec enrouleur solaire.
- Cover Connect incompatible avec enrouleur solaire.
- Le panneau solaire doit être exposé au soleil



PLUS PRODUIT

- **Idéal pour piscine existante car aucun raccordement électrique nécessaire**
- **Installation simple**
- **Encombrement minimum**
- **Fixations invisibles**
- **Accessibilité pour intervention facilitée**
- **BELLASUN Mobile Sur Rails permet de couvrir des formes non standards de bassin et de libérer la plage autour**

BELLASUN, LES COMPOSANTS :



LES LAMES DE COUVERTURE AUTOMATIQUE

Les lames sont un composant qui font partie intégrante de la couverture automatique hors sol. Elles se doivent conformes à la norme, esthétiques & durables.

Les lames en PVC garantissent :

- Une conformité à la norme,
- Une résistance aux UV et aux chocs,
- Un profilé de lame épuré et une large gamme de coloris pour parfaire avec l'environnement,
- Une excellente flottabilité et étanchéité grâce aux bouchons soudés,
- Une garantie de 3 ans de leur étanchéité,
- Une compatibilité avec un traitement de l'eau par électrolyseur au sel,
- Une découpe des lames PVC pour toutes les configurations de bassin.



Première lame avec roulette de guidage pour enroulement sur axe.



LES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ

À fixer sur paroi ou sur arase

Un système de boucle avec sangle en tissu



Système en ABS



Système en INOX

Boucle en INOX 316 L + sangle en PVC à la couleur de la lame



Blanc



Sable



Gris



Gris médium

LES FINITIONS DU TABLIER ET LES ESCALIERS

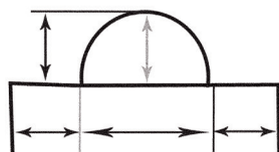


Découpe en équerre

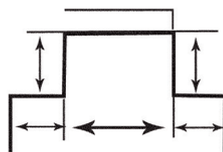


Découpe en forme

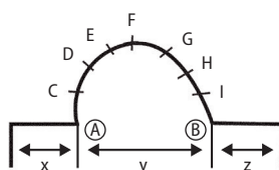
Formes



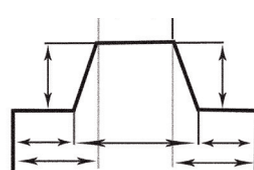
Escalier roman



Escalier droit



Escalier en forme libre



Escalier trapèze

OPTION FILET D'HIVERNAGE POUR COUVERTURE AUTOMATIQUE

Le filet pour couverture automatique est une solution très économique permettant de préserver vos lames l'hiver et garantir une réouverture du bassin au printemps beaucoup plus simple et rapide en évitant que les feuilles, aiguilles de pin ou autres taches indésirables ne ternissent la couverture. Filet très léger gris, fixation aux 4 coins du bassin.

