


Volet automatique de sécurité 

OPEN SURF System[®]

Idéal pour les bassins en forme



Hors d'eau



Slow Mode



Bassin ≤ 6 x 12



Nu



Mécanisme mobile



Alimentation
solaire ou secteur



Moteur axial



Fins de course



Volets
à la NORME
NF P
90-308
conformes

Vidéo de
démonstration
sur www.abriblue.com




Abriblue
Protégez, Profitez !



Fabrication Française
SUR-MESURE

www.abriblue.com

OPEN SURF System[®] 2

La mobilité pour plus de liberté.

Ce système innovant libère l'espace lors de l'utilisation et la plage après sécurisation du bassin.
OPEN SURF System[®] 2 permet de couvrir les bassins de formes ovales, polygonales, haricots...



OPTIONS
DISPONIBLES

Adaptable

OPEN SURF System[®] 2 s'adapte sur la quasi-totalité des bassins existants ou à construire. Son principe innovant permet d'apporter une sécurité et confort sur les bassins de formes ovales, polygonales, haricots... Il permet le passage d'obstacles de 130 mm maximum par rapport à la surface de pose des rails.

Confortable et pratique

Manipulation aisée du volet par une personne seule. Motorisation débrayable, équipée de fins de course, pour l'enroulement du tablier.

1 Guidage parfait

Les rails permettent un guidage parfait du volet lors de son déplacement, garantissant l'alignement du tablier par rapport au bassin et un repérage des positions de référence pour le début d'enroulement.

2 3 modèles

- Filaire
- Autonome
- Solar Energy

selon la configuration du bassin et la distance de déplacement nécessaire.

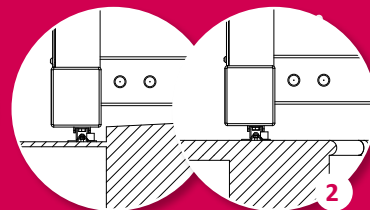
Sécurité

Un dispositif de sécurité permet d'éviter le déroulement du tablier hors du bassin. Mécanisme de verrouillage du volet en position repos.

OPTIONS DISPONIBLES

3 Fixation de sécurité Coverlock

Simple d'utilisation avec son système de gâchette ergonomique.



4 Ecologique

Alimentation solaire par panneau photovoltaïque haut rendement positionné sur la traverse.

5 Qualité dans les moindres détails

Les ailettes équipées de brosses limitent le passage des impuretés dans le bassin et réduisent le jeu fonctionnel entre les brosses et le mur du bassin.

* Pour les lames et le système selon conditions générales de vente.

Garantie
3
ans*

* Conforme à la norme NF P 90-308. ** Non conforme à la norme NF P 90-308.

COLORIS

PVC : Marbré Bleu / Gris Clair / Bleu / Sable / Blanc.
Polycarbonate : Transparent / Translucide Bleuté.

Coloris Borne : Blanc / Sable / Gris

DÉPLACEMENT

Modèle filaire (déplacement limité à 2,30 m).

Modèle autonome

Modèle Solar Energy

VERSIONS 1 ET REHAUSSÉE

- OPEN SURF System[®] 1 pour des bassins jusqu'à 7,5 x 15 m et le passage d'obstacles jusqu'à 60 mm.
- OPEN SURF System[®] rehaussée pour le passage d'obstacles dépassant jusqu'à 200 mm.

EN OPTION

- Laquage de l'ossature en Sable ou Gris Clair.
- Rails supplémentaires (version autonome).
- Axe composite anticorrosion (jusqu'à 5 m).
- Ailettes équipées de brosses.
- Fixation de sécurité Coverlock.

Dim. bassin	De 2 x 2 m à 6 x 12 m	
Mécanisme	Hors-d'eau / Nu	
Moteur	24 volts dans l'axe du rouleau avec fins de course	
Tablier	Angles	Vifs
		Rayons de grandes dimensions
		Pan coupé de grandes dimensions
Déplacement	Roulettes	Rail non encastrable (plages existantes) Rail encastrable (sur demande)
	Alimentation	Autonome
Filaire		Borne reliée à la mécanique par un fil torsadé
Solar Energy		Panneau intégré dans le châssis de la mécanique
Lames	Supportent une charge de 100 kg / Forte résistance aux UV	



Distributeur conseil