



Tablier pour volet automatique

WING system®



Surface latérale
< 1 x 2 m



Hors d'eau



Immergé



Adaptable



— système breveté —

Couverture et sécurisation des surfaces latérales

Une avancée révolutionnaire



www.abriblue.com

WING system®

Une conception astucieuse & unique sur le marché.

WING System® permet de couvrir des surfaces latérales, escaliers, plages, pataugeoires. Il s'intègre à votre volet existant.

● Fiable et sûr

Conforme à la norme NF P90-308. Abrisblue a installé plus de 35 000 volets à ce jour. Les surfaces latérales situées à l'opposé du système d'enroulement sont maintenant sécurisables.

● Adaptable

sur des volets existants. La surface latérale à couvrir peut être de forme rectangulaire, roman, libre ou trapézoïdale⁽¹⁾.
(⁽¹⁾soumis à validation)

● Enroulement parfait & harmonieux

Le WING System® est articulé par rapport au tablier grâce à un système de charnières. Il se déploie sur les surfaces inaccessibles par un simple mouvement de rotation.



● Ensemble homogène & esthétique

Le WING System® est réalisé suivant les mêmes modes de production que les tabliers.



● Economique

Garantie
3
ans*

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

◀ Coloris lames

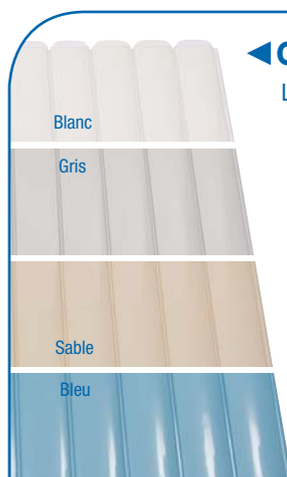
Le WING System® n'est pas compatible avec l'utilisation de lames solaires.

Sur mesure

Les volets de sécurité Abrisblue sont uniques. Pour chaque projet, les conseils d'un professionnel installateur formé par Abrisblue sont un gage de satisfaction.

Matériaux adaptés

La partie additionnelle est réalisée suivant les mêmes matières et modes de production que les tabliers, garantissant ainsi les mêmes caractéristiques en terme de qualité technique et esthétique.



Volets	Gamme Hors d'eau et Immergés			
Lames	Supportent une charge ponctuelle de 100 kg		Forte résistance aux UV	
Domaine d'application	surface latérale < base 2.00 m x profondeur 1.00 m			
Formes	Roman	Forme libre	Rectangulaire	Trapézoïdale ⁽¹⁾

⁽¹⁾Soumis à validation

Fabrication française

Distributeur conseil