



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

MENUISERIES EXTÉRIEURES

BRISE SOLEIL ORIENTABLE – TRADITIONNEL solaire



Description

Le BSO Traditionnel Solaire est une solution pare-soleil 100% autonome en électricité. Ce brise-soleil orientable fonctionne grâce à l'alliance panneau-batterie alimentée par la lumière naturelle. Grâce à cette énergie totalement gratuite et renouvelable, le BSO traditionnel solaire FLIP vous libère de tout raccordement au réseau électrique du bâtiment. De plus, le BSO traditionnel solaire est autoporté sur les coulisses. Ces deux avantages cumulés restreignent considérablement le temps de pose*.

La version Solaire du BSO Traditionnel propose les mêmes caractéristiques que ce dernier :

Le BSO Traditionnel Solaire est apprécié notamment pour sa résistance mais aussi pour son fonctionnement fluide et silencieux. Il est disponible dans 36 coloris et 300 teintes RAL en option.

Le BSO solaire existe aussi avec un coffre pour la rénovation !

FLIP propose jusqu'à 36 coloris pour les lames du BSO et plus de 300 teintes RAL pour nos coulisses, coffres, lambrequins et lame finale.

LES AVANTAGES

Gain de temps à la pose*

Economies d'énergie

Pas de raccordement électrique

Mouvement fluide et silencieux

5 positions de lames

4 types de lambrequins disponibles

CE BRISE-SOLEIL ORIENTABLE EST FABRIQUÉ EN FRANCE

GARANTIE 7 ANS**

CERTIFIÉ NF EN 13-659

PROTÉGER DES RAYONS UV ET GARDER UN LOGEMENT FRAIS

CHOISIR LA LUMIÈRE AMBIANTE GRÂCE AUX 5 POSITIONS DE LAMES

VUE VERS L'EXTÉRIEUR PRÉSERVÉE

DISCRET CAR INVISIBLE UNE FOIS REMONTÉ ET DISPONIBLE DANS 36 TEINTES POUR SE FONDRE PARFAITEMENT DANS LA FAÇADE.

PROTECTION SOLAIRE ROBUSTE ET SILENCIEUSE

ENSOLEILLEMENT MAXIMAL

Le panneau solaire du BSO Traditionnel FLIP est déporté sur la façade. Grâce à son câble d'1,5m ou de 3m en option, il est positionnable de sorte à optimiser son ensoleillement. Ainsi, la batterie intégrée au panneau se recharge plus efficacement. Sa portabilité lui permet également de se rendre discret en le positionnant de manière stratégique

AUTONOMIE ÉLECTRIQUE

Le panneau solaire FLIP intégrée à ce BSO lui confère une parfaite autonomie énergétique. Le panneau solaire capte l'énergie lumineuse, l'envoie vers la batterie qui la stocke et la redistribue pour alimenter le moteur. Aucun besoin de se raccorder au réseau électrique du bâtiment. Cette motorisation radio est compatible avec la domotique.

La lame du brise-soleil orientable FLIP est conçue en forme de « Z » de sorte à optimiser la vue vers l'extérieur tout en se protégeant au mieux des rayons de soleil. Cette lame en aluminium est orientable à 180 suivant 5 positions pour choisir le taux de lumière à laisser entrer. Enfin, pour un mouvement le plus

fluide possible, pour une durabilité maximale et afin de réduire le bruit de fonctionnement, la lame comporte un joint néoprène qui permet également une meilleure occultation.

Coloris disponibles



Autres caractéristiques

Couleur du produit

Brun

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [626f86d147aab.pdf](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier