

BSO RÉNOVATION SOLAIRE

- La batterie est intégrée au panneau solaire, le tout étant déporté sur la façade.
- Idéal pour les poses sous linteau ou en applique
- Solution 100% autoportée sur les coulisses réduisant le temps de pose
- 4 formes de coffre disponibles en 2 tailles : 132 et 155



Notre solution BSO Solaire pour la rénovation.

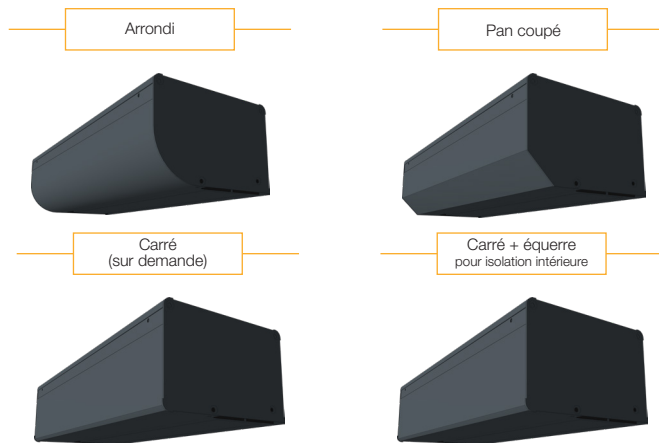
Le BSO Rénovation Solaire est une solution idéale pour équiper des pièces «isolées» qui ne sont pas équipées d'un raccordement électrique. Avec son panneau ultra performant, ce brise-soleil orientable marque par sa puissance et son design. Il est déporté sur la façade avec un câble de 1,5m (3m en option). Le panneau solaire est blanc pour les coffres blancs et noir pour les autres coloris. La recharge de la batterie est facile et rapide grâce à la prise située derrière le caisson permettant ainsi, de brancher un chargeur de secours (en option).



Le BSO Rénovation Solaire convient pour les poses sous linteau et en applique. Il permet de réaliser un gain de temps de 20 minutes à la pose puisqu'il est entièrement autoporté sur les coulisses. Le coffre est disponible en 4 formes et permet d'optimiser le clair de jour grâce aux 2 tailles proposées : 132 et 155 mm.

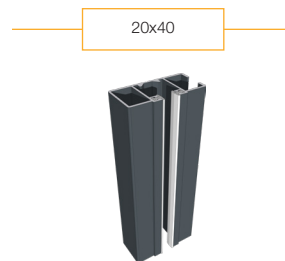
➤ CARACTÉRISTIQUES DES COFFRES

Les coffres ci-dessous sont disponibles en deux tailles : 132 et 155 mm



➤ CARACTÉRISTIQUES DES COULISSES

Pour pose sous linteau ou en applique.



➤ CARACTÉRISTIQUES DES ÉQUERRES



➤ LIMITES DIMENSIONNELLES

	Lame 90Z
Hauteur Caisson Compris mini (en mm)	500
Hauteur Caisson Compris maxi (en mm)	2350
Largeur Dos de Coulisse mini (en mm)	540
Largeur Dos de Coulisse maxi (en mm)	3200

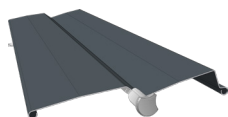
Surface maxi : 4,5 m²

Hauteur caisson compris	Nombre d'équerres par coulisse
< 1800 mm	2
Entre 1801 et 2350 mm	3



CARACTÉRISTIQUES DE LAMES

Lame ALU 90Z



Cette lame profilée est en forme de Z avec un pli tubulaire aux extrémités. Elle est équipée d'un joint néoprène qui permet une diminution du bruit, une meilleure occultation et une atténuation de l'usure des lames. Lorsque le BSO Solaire est en position haute, la lame finale est totalement invisible.

INFORMATIONS SUR LE TEMPS MOYEN DE CHARGE

		Rayonnement direct	Nuages épars	Rayonnement diffus
Couple moteur	Nm	10	10	10
Panneau mono-cristallin	Tps	14 min	42 min	1h16

COLORIS

Les lames sont disponibles en 36 coloris. La lame finale, le coffre et les coulisses sont disponibles en 36 coloris et en teintes RAL personnalisées (en option).

LAMES ALU 90Z	LAMES ALU 90Z ●	LAMES ALU 90Z ●
<ul style="list-style-type: none"> Gris Alu Gris Anthracite 7016 Marron 8019 Blanc 9016 Ivoire 1015 Gris Clair 7035 	<ul style="list-style-type: none"> Bronze Gris 9007 Noir Sablé 2100 Gris Sablé 2900 Gris Terre d'Ombre 7022 Gris Quartz 7039 Noir Foncé 9005 Blanc 9010 Rouge Pourpre 3004 	<ul style="list-style-type: none"> Gris Bleu Pâte 5014 Vert Mousse 6005 Vert Pâte 6021 Gris Ciment 7033 Gris Ardoise 7015 Télé Gris 4 7047 Gris Noir 7021 Brun Terre 8001 Brun Noisette 8011 Brun Sépia 8014 Gris Fer 7011 Gris 7038 Gris Poussière 7037 Rouge Rubis 3003 Bleu Azur 5009 Turquoise 5018 Blanc Crème 9001 Jaune Chrome 1007 Bleu Outre Mer 5002 Terracotta 3013 Gris Basalte 7012

● plus-value 5% + plus-value encadrement.

● plus-value 15% pour les BSO motorisés radio et 20% pour les BSO motorisés filaire + plus-value encadrement.

CARACTÉRISTIQUES DES MOTORISATIONS

Caractéristiques	ACCESUN
Configuration	Pose sans réservation (Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur ou l'extérieur ; sous linteau ou en applique, possible aussi en maison ossature bois)
Largeur maximale	3200
Puissance	10 NM (4,5 A)
Fournisseur	FLIP
Garantie	B.S.O complet : 2 ans
Fonctionnalités	
Position favorite	Oui
Accostage en douceur	Oui
Détection du gel	Oui
Comptabilité	Calyps'HOME et Tahoma V2 (avec le dongle 868, sans retour d'information)
Batterie	Accès facile et rapide pour recharger la batterie de l'intérieur de l'habitation
Temps de charge	Batterie chargée à 100% en 1h40 et pour 1 cycle en 20 minutes

FLiP

Dynamic solutions for your windows