

BSO TRADITIONNEL SOLAIRE



- La batterie est intégrée au panneau solaire, le tout étant déporté sur la façade.
- Idéal pour les poses sous linteau ou en applique, avec ou sans réservation.
- Solution 100% autoportée sur les coulisses réduisant le temps de pose
- Utilisation de l'énergie lumineuse pour alimenter le moteur



Notre solution BSO pour la construction neuve.

Le BSO Traditionnel Solaire est une solution idéale pour équiper les pièces «isolées» qui ne sont pas dotées d'un raccordement électrique. Avec son panneau ultra performant, ce brise-soleil orientable marque par sa puissance et son design. Le panneau solaire est déporté sur la façade.

Le BSO Traditionnel convient pour les poses en tableau, en applique et sous linteau (sans réservation) ainsi qu'en coffre tunnel (en isolation par l'intérieur ou I.T.E. dans une réservation béton). Il permet de réaliser un gain de temps de 50 minutes à la pose puisqu'il est entièrement autoporté sur les coulisses. Les fins de courses sont pré réglées en usine. L'insertion dans les réservations est facilitée grâce aux joues biseautés.

➤ CARACTÉRISTIQUES DES LAMBREQUINS

Nous vous proposons 4 formes de lambrequins différentes.

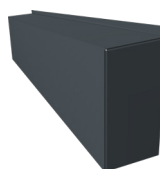
LB0
(pan supérieur droit sans bouchon)



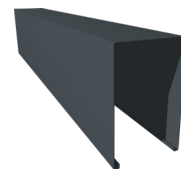
LB1
(plat sans bouchon)



LB2
(pan supérieure incliné avec bouchons)



LB3
(en U sans bouchon)



➤ CARACTÉRISTIQUES DES EQUERRES

Simple



Double



20x40



Hauteur caisson compris	Nombre d'équerres par coulisse
< 1800 mm	2
Entre 1801 et 3000 mm	3
> 3000 mm	4

➤ CARACTÉRISTIQUES DES COULISSES

➤ LIMITES DIMENSIONNELLES

	Lame 90Z
Hauteur Caisson Compris mini (en mm)	500
Hauteur Caisson Compris maxi (en mm)	3149
Largeur Dos de Coulisse mini (en mm)	540
Largeur Dos de Coulisse maxi (en mm)	3099

Surface maxi : 7m²



PROTECTION SOLAIRE



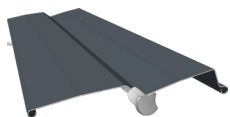
CONFORT ÉTÉ



CONFORT VISUEL

CARACTÉRISTIQUES DES LAMES

Lame ALU 90Z



Ces lames profilées sont en forme de Z avec un pli tubulaire aux extrémités. Elles sont équipées 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 41 coloris et la lame finale, le lambrequin et les coulisses sont disponibles en 41 coloris et en teintes RAL personnalisées (en option).

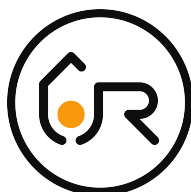
LAMES ALU 90Z	LAMES ALU 90Z ●	LAMES ALU 90Z ●
<ul style="list-style-type: none"> Gris Alu Gris Anthracite 7016 Marron 8019 Blanc 9016 Ivoire 1015 Gris Clair 7035 	<ul style="list-style-type: none"> Bronze Gris 9007 Noir Sablé 2100 Gris Sablé 2900 Gris Terre d'Ombre 7022 Gris Quartz 7039 Noir Foncé 9005 Blanc 9010 Rouge Pourpre 3004 	<ul style="list-style-type: none"> Gris Bleu Pâle 5014 Vert Mousse 6005 Vert Pâle 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 MANŒUVRES

Caractéristiques	ACCESUN
Configuration	Pose dans coffre tunnel (construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur ou isolation thermique par l'extérieur ou dans une réservation béton) Pose dans réservation sans bardage (Construction maison ossature bois) Pose sans réservation (Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur ou l'extérieur ; en tableau, en applique ou sous linteau)
Largeur maximale	3099
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
Compatibilité	Calyps'HOME et Tahoma V2 (avec le dongle 868, sans retour d'information)



RPI
MENUISERIE