

# Brise-Soleil Orientable Référence (BSO)

(à pose rapide)



- Pose rapide comme un volet roulant en rénovation
- BSO autoporté qui repose sur les coulisses
- Récepteur radio intégré dans le moteur
- Compatible avec les volets roulants Profalux radio
- Fins de course réglées en usine
- Livré prêt à poser et à fonctionner
- En version sans caisson, le BSO dispose d'une joue biseautée pour faciliter le passage dans les réservations étroites
- Option caisson selon configuration

## CAS DE POSE

Pose dans **COFFRE TUNNEL**  
Construction traditionnelle  
avec isolation par l'intérieur



Possible aussi en Isolation Thermique  
par l'Extérieur ou dans une réservation béton

Pose dans **RÉSERVATION DANS BARDAGE**  
Construction Maison Ossature Bois



Pose **SANS RÉSERVATION**  
Construction traditionnelle  
avec isolation par l'intérieur ou l'extérieur



**Entre tableau, sous linteau**  
Possible aussi en Maison Ossature Bois



**En applique**

# Visio BSO Référence Solaire



## RÉNOVATION DOUCE POSE ULTRA RAPIDE

- Alimentation à l'énergie solaire, évite le recours à des installations électriques
- Effacement total de la lame finale dans le caisson
- Equipé d'une prise IMPULSE pour recharger la batterie même sans soleil depuis l'intérieur et garantir le fonctionnement
- Emprise minimale sur la fenêtre : caisson 132 et 155 mm
- Optimisation du clair de vitrage (plus de lumière)
- Amélioration du confort thermique et visuel
- Coulisses esthétiques de faible emprise
- Fins de courses pré-réglées en usine
- Panneau solaire déporté : 510 mm x 80 mm x 50 mm
- Possibilité de récupérer 4 mm d'absence de jeu à la pose

## CAS DE POSE

### Pose **SANS RÉSERVATION**

Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur ou l'extérieur



Sous linteau\*



En applique\* (Pose sur équerres)

\*Possible aussi en Maison Ossature Bois

### EXCLUSIVITÉ : PRISE IMPULSE



**Chargeur Booster + (en option)**  
(longueur de câble 3 m,  
temps de charge : 1h30).



Équipé d'une prise IMPULSE très facilement accessible :

- Pour recharger la batterie de l'intérieur avec le chargeur Booster + si nécessaire.

C'est la garantie du bon fonctionnement du produit solaire même en cas de mauvaise exposition à la lumière ou d'utilisation intensive.

- Pour permettre le branchement d'une batterie de secours : SAV simplifié. La batterie est livrée chargée. Garantie 5 ans.

# Caractéristiques techniques

## Lame PX90Z



Poids : 2,7 kg/m<sup>2</sup>  
R = 0,08

## Manœuvres

●	Radio
✗	Manœuvre de secours
✗	Filaire
✗	Tirage direct
✗	Tringle oscillante

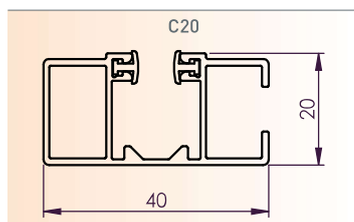
● Réalisable ✗ Non réalisable

## Limites

	Électrique sans secours (mm)
LDC* mini	540
HCC* mini	550

Pour les largeurs inférieures, nous consulter

## Coulisse



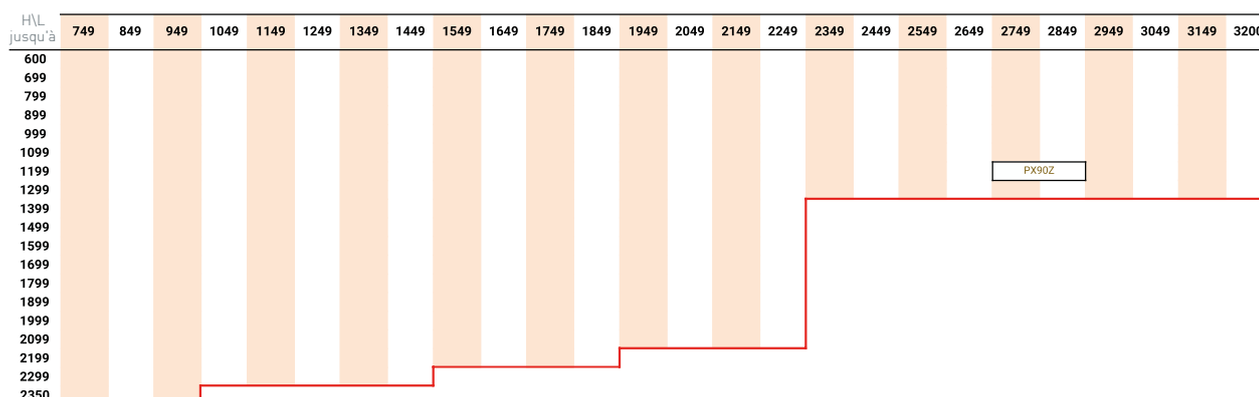
## Coloris (voir page des couleurs)

Marquage CE, Résistance au vent Classe 3 ou 5 selon dimensions

- > Retrouvez toutes les précisions sur la résistance au vent en tapant DOP BSO sur [www.profalux-pro.com/documentations/](http://www.profalux-pro.com/documentations/)
- > Retrouvez les plans produits sur [www.profalux-pro.com](http://www.profalux-pro.com)

## Limites d'utilisation lames Alu pour visio BSO Référence Solaire

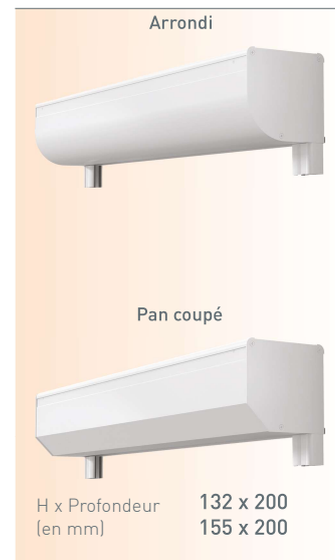
H = hauteur caisson compris / L = largeur Dos de Coulisses



## Sections des caissons

HCC* jusqu'à	PX90Z
650	132
750	
850	
950	
1050	
1150	
1250	
1350	
1450	
1550	
1650	155
1750	
1850	
1950	
2050	
2150	
2250	
2350	

## Forme du caisson



## Panneau déporté

Panneau solaire déporté : 510 mm x 80 mm x 50 mm  
Câble longueur 1,5 m noir : Câble 3 brins de 0,75 mm<sup>2</sup>  
Câble longueur 3 m noir : Câble 3 brins 1,5 mm<sup>2</sup>

