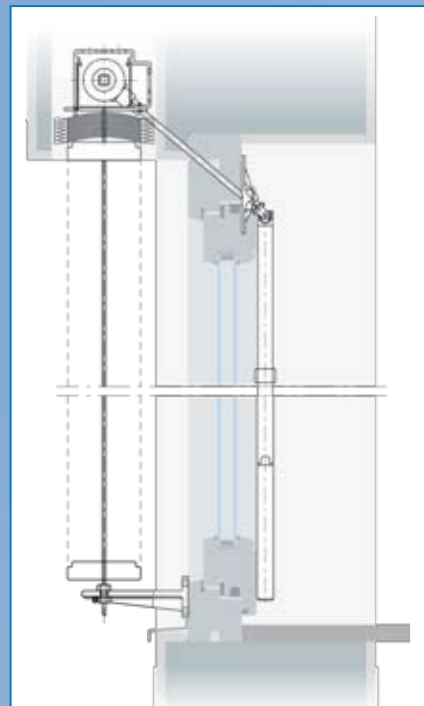


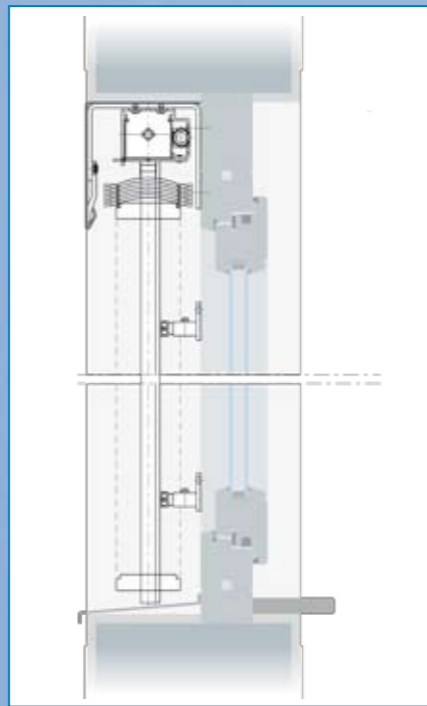
## DIMENSIONS, COLORIS, OPTIONS

LAMES	BSO 80		BSO 93
	LAMES OURLÉES	LAMES PLATES	LAMES Z
<b>COLORIS LAMES</b>			
BLANC PERLÉ 1013	•	•	•
IVOIRE CLAIR 1015	•	•	•
ROUGE POURPRE 3004	•	•	•
GRIS ANTHRACITE 7016	•	•	•
GRIS CLAIR 7035	•	•	•
ALUMINIUM BLANC 9006	•	•	•
BLANC PUR 9010	•	•	•
<b>COLORIS HABILLAGE, COULISSES, BARRE DE CHARGE</b>			
TOUS COLORIS RAL	•	•	•
<b>GUIDAGE</b>			
COULISSES	•	•	•
CÂBLES	•	•	•
<b>MANOEUVRE</b>			
TREUIL	•	•	•
MOTEUR FILAIRE	•	•	•
RÉCEPTEUR RADIO SOMFY	•	•	•
<b>DIMENSIONS DE FABRICATION ( PAQUET DE LAMES COMPRIS )</b>			
LARGEUR MAXI ( mm )	5000	5000	4500
HAUTEUR MAXI ( mm )	5000 (COULISSES) 4000 (CÂBLES)	4000	4300

## EXEMPLES DE POSE



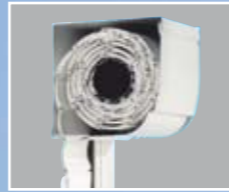
POSE : en niche, lames ourlées 80, treuil  
GUIDAGE : câbles



POSE : en tableau, lames ourlées 80, moteur  
GUIDAGE : coulisses avec supports  
Caisson type 1

## GAMME

SOPROFEN, c'est aussi une gamme complète de volets roulants, de portes de garage et de produits pour la baie



COFFRES EXTÉRIEURS  
4 Designs  
3 tailles de coffre  
2 tailles de lames alu ou PVC



VOLETS TRADITIONNELS  
Neuf ou rénovation  
Coffre tunnel  
3 tailles de lames alu ou PVC



PORTES DE GARAGE  
Sectionnelles  
Basculantes  
À lames



ACCESSOIRES  
Fabrication et pose

# BRISE-SOLEIL ORIENTABLE

## PARTICULIERS ET CHANTIERS

Design

Protection

Luminosité

PUBLICIS AGENCY MONTABAYE 20569 - 12/10 - Crédit photos : Soprofen - DOC 83202-1

**SOPROFEN**  
PROTECTION SOLAIRE  
www.soprofen.com

SOPROFEN SAS - BP 23 - 67580 MERTZWILLER  
Tél. 03 88 90 50 25 - Fax 03 88 90 16 75  
mail@soprofen.com

**SOPROFEN**  
PROTECTION SOLAIRE  
www.soprofen.com



# BRISE-SOLEIL ORIENTABLE

## PROTECTION SOLAIRE ET DESIGN ARCHITECTURAL



### BSO 80 ET BSO 93, 2 GAMMES ET 3 PROFILS DE LAMES

Les gammes BSO 80 et BSO 93 permettent de répondre à toutes les exigences.

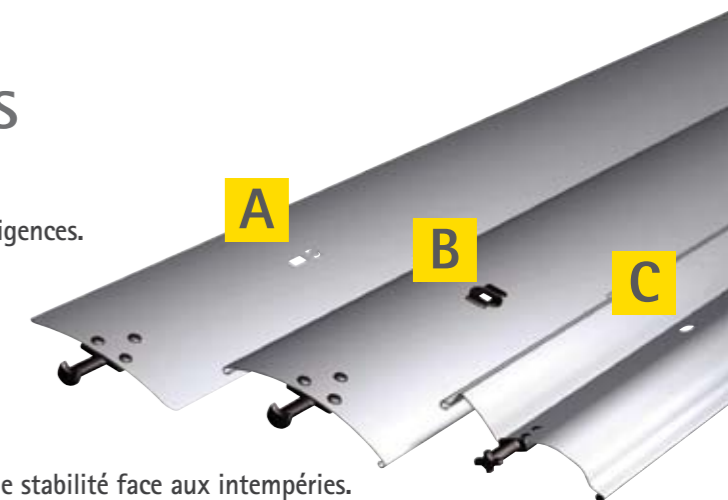
- **BSO 80**

**A** Lames plates de 80 mm : en position relevée, elles présentent une très faible hauteur de paquet pour une intégration discrète en façade par exemple.

**B** Lames ourlées de 80 mm : très robustes, elles présentent une grande stabilité face aux intempéries.

- **BSO 93**

**C** Lames Z de 93 mm : dotées d'un joint PVC sur chaque lame, elles permettent une meilleure occultation. Uniquement disponibles avec un guidage par coulisses.



### 2 TYPES DE GUIDAGE, UNE ORIENTATION SUR MESURE



Par câbles en acier



Par coulisses en aluminium

### 3 TYPES DE POSE EN EXTÉRIEUR

- En niche, il s'intègre dans une réservation prévue à cet effet.
- En façade ou en tableau, 5 types d'habillages aluminium sont disponibles :



01



02



03



04



06



#### PROTECTION SOLAIRE

Élément architectural de premier plan, le brise-soleil orientable (BSO) est la protection solaire qui allie le mieux confort, esthétique et résistance aux conditions climatiques extrêmes (soleil, vent, oxydation).

#### GESTION DE LA LUMINOSITÉ

Doté de lames aluminium aux angles d'orientation réglables, il se ferme en été lorsque l'ensoleillement est trop important afin de réguler la température intérieure et il s'ouvre en hiver pour profiter des apports énergétiques gratuits du soleil. Il garantit une luminosité optimale à toute heure de la journée dans les pièces à vivre fortement exposées au soleil.

#### NEUF OU RÉNOVATION

Solution idéale pour le neuf, la rénovation, les vérandas ou encore les constructions à ossature bois, les BSO protègent des regards extérieurs indiscrets, tout en offrant une parfaite visibilité de l'intérieur.



#### GRANDES BAIES VITRÉES

Les BSO sont disponibles en grandes dimensions : jusqu'à 5 m de large en un seul tablier et jusqu'à 4,5 m avec les lames Z (voir détails p.4).

#### PERSONNALISATION

Déclinables sur une large palette de couleurs, ils jouent la carte du design sur les façades (voir détails p.4). Livrés avec motorisation filaire en standard, ils peuvent également être équipés d'un treuil ou d'un récepteur radio RTS (en option).



### UNE AUTOMATISATION POUR ENCORE PLUS DE CONFORT ET D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Equipés d'un récepteur radio RTS, vous orientez vos brise-soleil avec une grande précision grâce à la molette centrale des émetteurs. Avec le capteur soleil autonome ou le capteur vent/soleil, ils sont automatiquement pilotés suivant les conditions climatiques.



Capteur soleil autonome

Capteur vent/soleil

somfy.