



Équilibre thermique, régulation lumineuse, design, confort

Solution de régulation thermique et lumineuse, les brise-soleil orientables à lacettes AL 80B ou AL90Z sont pratiques, solides, esthétiques et en accord avec les nouvelles exigences environnementales. Ils améliorent la performance énergétique d'un bâtiment. L'été, ils modèrent l'entrée de lumière donc l'apport calorifique naturel. L'hiver, ils limitent la déperdition de chaleur en jouant le rôle de résistance thermique extérieure.



### Automatismes et manoeuvres

#### Manoeuvres



#### Les + Franciافlex

- Lames en aluminium faciles à nettoyer galbées et ourlées pour une rigidité optimale (AL80B), avec une forme de Z pour un bon niveau d'obscurcissement en position fermée (AL90Z)
- Mécanisme dans un caisson en U permettant une maintenance aisée
- Exclusivité : système de fixation breveté Clip'n Bloc
- Système d'arrêt sur obstacle Sécurisoft® (avec motorisation Franciasoft®)

#### Les plus verts

- L'équilibre thermique naturel assuré été comme hiver permet de diminuer la facture énergétique

### Descriptif technique

#### Design :

- Adapté au neuf et à la rénovation
- Qualité de finition pour un esthétisme haut de gamme
- Large choix de coloris de lames et d'armatures

#### Isolation et étanchéité

- Qualité de conception pour une forte résistance au vent
- Régulation thermique et lumineuse optimisée
- En position fermée, isolation additionnelle à la fenêtre pour limiter les déperditions de chaleur et réduire les dépenses de chauffage l'hiver

#### Confort :

- Lutte contre les reflets sur les ordinateurs et l'éblouissement pour l'amélioration des conditions de travail, sans nuire à la visibilité vers l'extérieur
- Automatismes et commandes groupées possible

### Découvrez tous nos coloris

Nuancier des armatures de votre brise soleil orientable modèle A lacettes, en standard.



Gris alu  
blanc

### Nuancier des lames de votre brise soleil orientable modèle A lacettes, en standard.



Pour vos armatures, un plus grand choix pour une personnalisation totale dans les 2 modèles.

