



Brise-soleil orientables

Spécialiste des brise-soleil orientables, LAKAL offre une solution qui allie esthétique, confort et technicité. S'adaptant à tous les styles de maison, le BSO protège efficacement les pièces équipées de grandes baies vitrées contre le réchauffement excessif en été, mais aussi des regards extérieurs. Les lames orientables permettent de moduler la luminosité dans la pièce : choisir un brise-soleil orientable LAKAL, c'est assurer votre protection solaire... et votre intimité.



Brise-soleil orientables, pour jouer avec la lumière



Une protection contre les regards extérieurs

Les brise-soleil LAKAL associent fonctionnalité et protection contre les regards extérieurs. Une fois fermé, le brise-soleil orientable agit selon vos désirs comme un écran hermétique aux regards indiscrets de l'extérieur et crée ainsi une atmosphère intime et sereine. Les lames horizontales orientables permettent de moduler l'entrée de la lumière et du soleil sans pour autant occulter la vue vers l'extérieur.

Choisir un brise-soleil orientable LAKAL, c'est vous garantir une ambiance unique et propice au bien-être dans votre maison...



Un design et des fonctionnalités aux choix multiples

Les brise-soleil orientables LAKAL sont disponibles en une multitude de coloris différents. Pensez à assortir la couleur du brise-soleil orientable à celle de votre façade ou choisissez volontairement des tons plus contrastés. Laissez libre court à votre imagination, au gré de vos envies...

En fonction de la taille et du design recherché, LAKAL vous propose 3 types de lames. Qu'elles soient plates, à ourlets ou encore en Z, elles vous aideront à donner une conception personnalisée unique à votre brise-soleil orientable.

Selon la configuration, la largeur de votre BSO pourra atteindre 5 m pour un élément seul ou jusqu'à 15 m en combinaison.



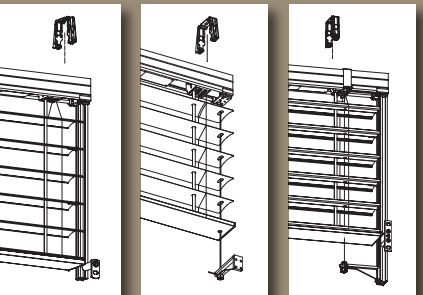
Une protection solaire gérée



Capteur d'ensoleillement
Pour préserver automatiquement la fraîcheur de la maison et protéger votre intérieur du soleil.



Capteur de vent
Pour protéger le BSO : remontée automatique en cas de vent trop fort.



Le guidage du tablier (montée-descente) peut se faire par câbles, par coulisses ou encore par combinaison de ces 2 systèmes.



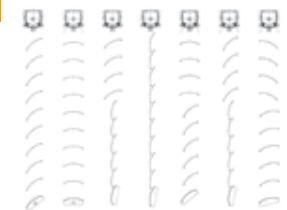
Capteur mixte vent / soleil
Deux en un : capteur de vent et capteur de soleil.



Télécommande à molette de réglage
Orientation précise des lames par molette centrale.
Fonctions : montée, descente, stop et orientation favorite des lames

Des positions adaptées à vos besoins

Les brise-soleil orientables LAKAL permettent de régler l'inclinaison des lamelles afin d'éclairer la pièce en fonction de vos besoins. La norme se situe sur une position de 90° ou 180°. Il est cependant possible d'opter pour une position de travail à 38° ou pour une fonction d'éclairage naturel.





Avec LAKAL, c'est facile de choisir son brise-soleil orientable

LAKAL vous propose une solution adaptée à votre habitation pour l'équiper de brise-soleil orientables : faites votre choix parmi les différents types et choisissez votre lame et votre manoeuvre. En optant pour un BSO intégré dans un caisson de volet rénovation, vous pouvez même assortir vos coffres de volets roulants et de BSO.

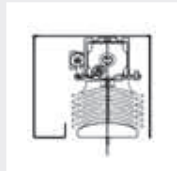
Les brise-soleil LAKAL s'adaptent à tous les usages et environnements :

- immeubles
- habitations contemporaines
- maisons anciennes
- bâtiments tertiaires

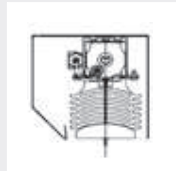
Je choisis mon Brise-Soleil Orientable

BSO intégré dans un caisson de volet rénovation LAKAL

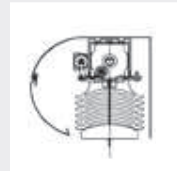
En applique / dans l'embrasure



Système R

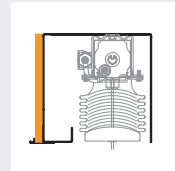


Système S

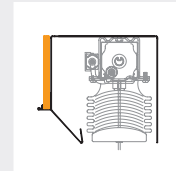


Système RU

À crépir



Système PR

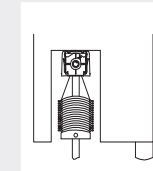


Système PS

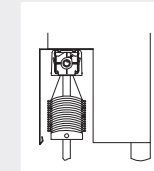


Easy

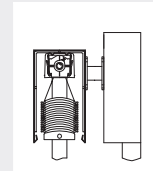
BSO auto-porté



Monté dans le linteau



Logé dans le mur



Posé en façade

ÉTAPE 1

Le choix du BSO

Je choisis ma lame et ma commande



Lame plate



Lame plate microperforée

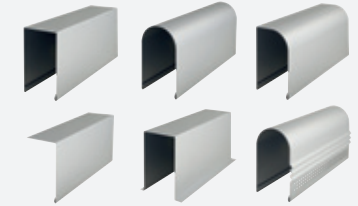


Lame à ourlet



Lame Z

Personnalisez votre BSO auto-porté grâce à différentes formes de lambrequins



ÉTAPE 2

Le choix de la lame

Manœuvres électriques



Moteur filaire : manoeuvre motorisée filaire (point de commande fixé au mur).



Moteur radio : la manoeuvre radio allie esthétique et confort maximum.



Télécommande radio à molette : pour un réglage plus simple et plus précis de l'inclinaison des lames.

Manœuvre manuelle



Manivelle : la solution de repli idéale lorsque la motorisation n'est pas possible

ÉTAPE 3

Le choix de la commande



Les types de lames



La lame plate

- À mémoire de forme
- Particulièrement adaptée aux profondeurs de linteau réduites
- Existe en taille de 50, 60 et 80 mm



La lame plate microperforée

- Permet de réguler différemment le passage de l'air et de la lumière
- Laisse entrevoir l'extérieur, même avec un BSO fermé
- Existe en taille de 80 mm



La lame à ourlet

- Roulée en partie haute et basse pour plus de rigidité et de stabilité
- Existe en taille de 60 et 80 mm



La lame Z

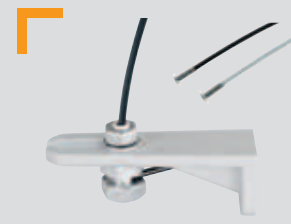
- La plus rigide
- Assure une meilleure occultation grâce à un joint d'isolation et d'étanchéité
- Existe en taille de 70 et 90 mm

Les types de guidage



GUIDAGE PAR CÂBLES

Les lamelles peuvent aussi être guidées grâce à un système par câbles. Ces câbles d'un diamètre de 3,0 mm sont en acier avec enveloppe en polyamide et disponibles en version transparente ou noire.



GUIDAGE PAR COULISSES

