



Fiche d'entretien des Brise-Soleil Orientables

La durabilité de nos brise-soleil orientables est directement liée à leur entretien, ainsi qu'à leurs conditions de fonctionnement. Il est donc conseillé de procéder une à deux fois par an (et plus pour les environnements agressifs comme l'air marin, les zones très polluées, les milieux corrosifs...) à des opérations permettant d'optimiser la durée de vie et l'esthétisme de votre BSO.

Par vents forts, le brise-soleil orientable doit toujours être relevé au maximum.

Il est important de toujours prendre garde à ne pas laisser d'objet dans la trajectoire de descente du BSO.

Entretien des coulisses et lames finales de brise-soleil orientables en aluminium anodisé :

Utiliser une éponge et de l'eau additionnée de produit dégraissant (savon, produit vaisselle...) puis rincer à l'eau claire (si électrique, couper l'alimentation).

Dans le cas de tâches tenaces, utiliser un solvant approprié (acétone, white spirit) puis rincer à l'eau claire. Il est également possible d'utiliser un tampon légèrement abrasif de type F.

Attention, ne pas utiliser de produits acides ou alcalins.

Entretien des brise-soleil orientables en aluminium laqué :

Utiliser une éponge et de l'eau additionnée de produit dégraissant (savon, produit vaisselle...) puis rincer à l'eau claire (si électrique, couper l'alimentation).

Dans le cas de tâches tenaces, utiliser un solvant approprié (white spirit, pétrole désaromatisé ou éthanol) puis rincer à l'eau claire.

Attention, ne pas utiliser d'autres solvants (acétone, trichloréthylène...) ni de tampons abrasifs.

Entretien des autres pièces :

Certains accessoires de manœuvre doivent être lubrifiés, à l'exception des pièces en plastique. Utiliser de la graisse sèche au silicone.

Pour les BSO électriques, les moteurs ne nécessitent pas d'intervention et les télécommandes sont équipées de piles qui devront être changées en cas d'usure.

Les coffres PVC ne doivent en aucun cas être nettoyés à l'aide de poudres à récurer et diluants (acétone, solutions de dérivés nitrés).