

Descriptif BRISE-SOLEIL ORIENTABLES

Fourniture et pose de BRISE-SOLEIL ORIENTABLES

Les produits devront obligatoirement être marqués CE et garantis 2 ans.

Brise-Soleil Orientables en lames en «Z» de type PROFALUX ou similaire à poser en extérieur avec :

- a) Un tablier constitué de lames Aluminium en forme de «Z» de 90 mm arrêtées par un ténon par lame en alternance pour assurer une bonne tenue au vent avec système d'orientation par échelles.
- b) Un mécanisme d'empilement et d'orientation des lames sous forme d'axe tubulaire.
Un lambrequin auto-porté sur le caisson ou une réservation doit être mise en place afin de couvrir l'empilement des lames des deux côtés.
- c) Une manœuvre par moteur électrique solaire tubulaire avec une commande par émetteur radio individuel et une commande générale par émetteur radio multicanal avec horloge et écran de visualisation. La radio utilisée devra être compatible avec les autres fermetures de la maison pour permettre une fermeture centralisée.
Endurance moteur : jusqu'à 36 000 cycles équivalents à 50 ans d'utilisation. (Sous 10 Newton/mètre constant sur la base de 2 montées et 2 descentes par jour.)
- d) Une paire de coulisses en aluminium avec joints anti-bruit et amovibles.
Les coulisses supportent le caisson et assurent un guidage vertical parfait des lames.
- e) BSO équipé d'un système de fixation auto-porté FixoClip®.
- f) En cas de pose en façade:
La fourniture comprendra des équerres de fixation réglables en hauteur et en largeur.
- g) Coloris:
Tablier au choix de l'architecte dans la gamme du fabricant.
Caisson, Coulisses et Lame Finale au choix de l'architecte dans la gamme du fabricant, dans la gamme RAL ou Futura.
- h) Pour limiter les emballages sur chantier, les Brise-Soleil Orientables seront regroupés sur palette sécurisée sans conditionnement.
- i) Brise-Soleil Orientables contrôlables via smartphone, tablette et ordinateur.

Brise-Soleil Orientables en lames «bombées» de type PROFALUX ou similaire à poser en extérieur avec :

- a) Un tablier constitué de lames aluminium de 80 mm en forme «bombée» arrêtées par un ténon par lame en alternance pour assurer une bonne tenue au vent avec système d'orientation par échelles.
- b) Un mécanisme d'empilement et d'orientation des lames sous forme d'axe tubulaire.
Un lambrequin auto-porté sur le caisson ou une réservation doit être mise en place afin de couvrir l'empilement des lames des deux côtés.
- c) Une manœuvre par moteur électrique solaire tubulaire avec une commande par émetteur radio individuel et une commande générale par émetteur radio multicanal avec horloge et écran de visualisation. La radio utilisée devra être compatible avec les autres fermetures de la maison pour permettre une fermeture centralisée.
Endurance moteur : jusqu'à 36 000 cycles équivalents à 50 ans d'utilisation. (Sous 10 Newton/mètre constant sur la base de 2 montées et 2 descentes par jour.)
- d) Une paire de coulisses en aluminium avec joints anti-bruit et amovibles.
Les coulisses supportent le caisson et assurent un guidage vertical parfait des lames.
- e) BSO équipé d'un système de fixation auto-porté FixoClip®.
- f) En cas de pose en façade:
La fourniture comprendra des équerres de fixation réglables en hauteur et en largeur.
- g) Coloris:
Tablier au choix de l'architecte dans la gamme du fabricant.
Caisson, Coulisses et Lame Finale au choix de l'architecte dans la gamme du fabricant, dans la gamme RAL ou Futura.
- h) Pour limiter les emballages sur chantier, les Brise-Soleil Orientables seront regroupés sur palette sécurisée sans conditionnement.
- i) Brise-Soleil Orientables contrôlables via smartphone, tablette et ordinateur.