

# NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN DES VOILETS ROULANTS



## Utilisation

### 1 Consignes générales

Surveiller la manipulation des volets de toute personne ne connaissant pas l'installation, en particulier les enfants.

S'assurer lors de chaque manœuvre qu'aucun obstacle (personnes ou objets) vienne entraver le bon fonctionnement du volet.

Ne jamais forcer la manœuvre.

Ne jamais pousser le tablier à la main (sauf dans le cas du tirage direct) afin d'éviter d'endommager le volet roulant.

## 2 Volets motorisés

### Généralités

Laisser les télécommandes hors de portée des enfants et ne pas les laisser jouer avec les éléments de commande (commutateurs fixes).

Ne pas réaliser de cycles répétés de montées/descentes dans un laps de temps trop court. Le moteur risque de chauffer et se mettre en sécurité. Le fonctionnement pourrait être interrompu pendant un certain temps.

Si lors du fonctionnement vous détectez un dysfonctionnement (bruit anormal du moteur, arrêt en cours de route lors de la montée ou la descente du tablier), veuillez stopper le mouvement, arrêter l'alimentation du moteur sur le coupe-circuit (disjoncteur) et prévenez votre installateur.

### Utilisation de la commande

Pour tous les types de commande, une impulsion sur la touche haute ou basse fait monter ou descendre le volet roulant. La touche du milieu a pour fonction d'arrêter le mouvement à la position souhaitée. Sans actionner le bouton STOP, le volet s'arrête automatiquement aux fins de courses haute et basse réglées.



Suivant la télécommande, certaines touches sont dites à action maintenue, c'est-à-dire que pour faire monter ou descendre le volet, il faut rester appuyé sur la touche le temps nécessaire. Le relâchement de la touche stoppe le mouvement.

### Particularité pour les volets motorisés à commande radio

Si le volet ne répond pas correctement à l'ordre donné par votre télécommande, vérifier et remplacer si besoin la pile. Déposer les piles usées dans un point de collecte pour recyclage. Si le dysfonctionnement persiste, veuillez appeler votre installateur.

## Particularité pour les volets solaires à commande radio

Veillez à laisser le panneau solaire libre de tout obstacle pouvant gêner la recharge optimale de la batterie et laisser le volet roulant dans un état de bon fonctionnement. La pose du panneau solaire a été faite par un professionnel de manière optimale. Toute modification peut entraîner un dysfonctionnement du système.

Si l'environnement venait à être modifié (pose d'un store banne, volets battants, arbres, bâtiment voisin etc ...), le fonctionnement pourrait être altéré. Le diagnostic d'un professionnel peut s'avérer nécessaire pour éventuellement déporter le panneau solaire pour obtenir une exposition optimale.



## 3 Volets à commande manuelle

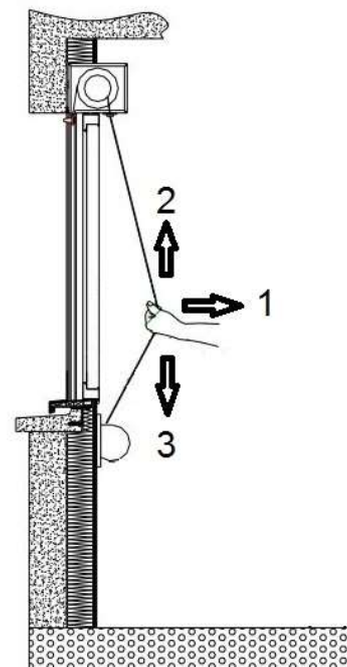
### Généralité

Manœuvrer les commandes naturellement sans à-coups ni chocs. Ralentir les mouvements en arrivant en fin de course haute ou basse.

### Manœuvre par sangle

**Pour l'ouverture** : prendre en main la sangle sur sa partie haute. Tirer vers le bas (sens 3) en restant dans l'axe de la sangle pour faire enrouler la sangle dans son boîtier.

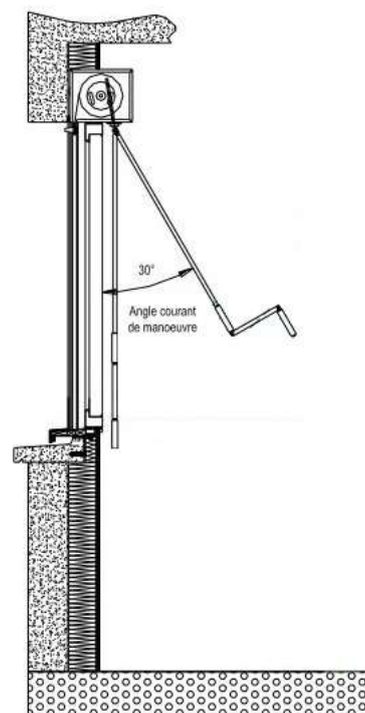
**Pour la fermeture** : prendre en main la sangle sur sa partie basse. Tirer légèrement vers soi (sens 1) et opérer un mouvement vers le haut (sens 2) jusqu'à se que la sangle retrouver une position droite. Répéter l'opération jusqu'à fermeture complète. A chaque opération, ne pas lâcher la sangle avant qu'elle ne soit bien droite.



## Manœuvre par manivelle

**Pour l'ouverture** : tourner la manivelle en l'inclinant d'environ 30° dans un sens. Le sens dépendra du côté où la manivelle est montée sur le volet roulant. Dès qu'une résistance dans le mouvement est ressenti, stopper la manœuvre pour éviter tout forçage.

**Pour la fermeture** : tourner la manivelle en l'inclinant d'environ 30° dans l'autre sens. Le sens dépendra du côté où la manivelle est montée sur le volet roulant. Dès qu'une résistance dans le mouvement est ressenti, stopper la manœuvre pour éviter tout forçage.



## Consignes spéciales suivant Conditions météorologiques

	<p><b>En cas de tempête et vent</b>, il est conseillé d'ouvrir entièrement les volets. Ne jamais laisser le volet entrouvert, ajouré ou encore en projection. Les fenêtres doivent être fermées.</p> <p>Si le volet reste entièrement fermé, celui-ci résistera à condition que la fenêtre soit fermée et dans les limites de la classe de résistance au vent définie par ses dimensions. La résistance au vent ne peut être garantie si ces conditions ne sont pas respectées.</p>
	<p><b>En cas de gel</b>, le volet peut rester bloqué par la glace.</p> <p><i>Pour les manœuvres manuelles</i> : manipuler l'ouverture et la fermeture avec précaution. En cas d'efforts inhabituels, stopper la manœuvre et attendre le dégel.</p> <p><i>Pour les manœuvres motorisées</i> : veiller à couper les modes automatiques afin de s'assurer visuellement que la manœuvre ne bloque pas (à l'exception des motorisations munies de système de détection d'obstacles ou surcharges)</p>

	<p><b>En cas de soleil et forte chaleur</b>, il est recommandé de ne pas fermer complètement le volet et de le laisser ajouré pour favoriser la circulation de l'air et éviter la déformation du volet. Les volets en PVC sont particulièrement exposés à ce phénomène.</p>
	<p><b>En cas d'orage</b>, couper le disjoncteur du circuit électrique des volets au tableau électrique. La garantie ne pourra prendre en charge les dégâts causés par un événement extérieur (orage, surtension, etc...)</p> 

## *Nettoyage et entretien des volets roulants*

Afin de garantir la longévité des volets roulants, il est recommandé de les nettoyer une fois par an. Suivant l'exposition du tablier (Bord de mer, exposition au vent, à l'humidité, aux UV, proximité d'usines, routes à grande circulation, présence d'un chantier, présence de végétations qui amènent poussières et feuilles d'arbres, ...), augmenter la fréquence à une fois par mois.

Veiller également à nettoyer les saletés dans les coulisses et tout corps étranger qui pourraient gêner, créer des frottements lors du déploiement et repliement du tablier.

Nettoyer à l'éponge douce et à l'eau savonneuse l'ensemble des lames, ainsi que les coulisses. Rincer à l'eau claire puis essuyer avec un chiffon doux et absorbant. Ne pas graisser les lames du tablier et les coulisses.

Pour les volets à énergie solaire, nettoyer tous les mois le panneau solaire avec de l'eau claire et un chiffon doux pour ne pas rayer la surface.

**Les détergents, ustensiles abrasifs et appareils à haute pression ou à vapeur sont à proscrire.**

### **ATTENTION :**

Pour les volets motorisés, veillez à ce qu'il n'y ait pas d'humidité au niveau des composants électriques (moteur, commande, boîtier de dérivation d'alimentation du volet, etc...).

### Remarque :

Il peut apparaître de la condensation entre le volet et la menuiserie : c'est un phénomène naturel. Selon le taux d'humidité présent et les différences de température entre l'air humide et le volet, il est possible de voir apparaître des gouttelettes d'eau sur le tablier. Il suffira de sécher au chiffon doux, surtout s'il y a risque de gel et de ventiler régulièrement en laissant le volet ajouré, entrouvert ou ouvert.

Le fabricant ne serait tenu pour responsable de toutes altérations ou défaillance de fonctionnement du volet roulant en cas de non-respect de toutes ces consignes d'utilisation et d'entretien durant la période de garantie du produit.

**Date d'installation**

**Cachet de votre installateur**