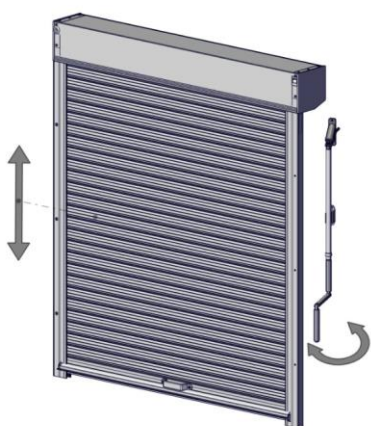


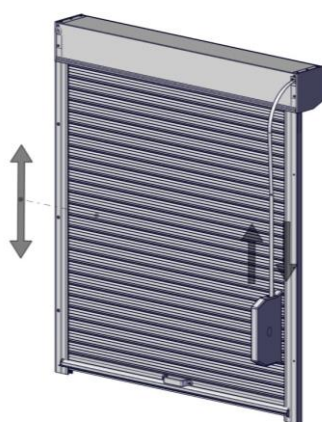
VOLETS ROULANTS VIVERA, HELUZ

1. MANOEUVRE

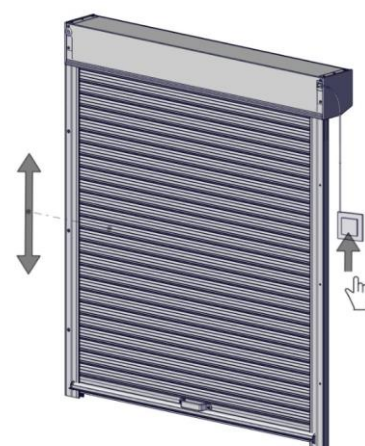
Manivelle



Bande/corde



Moteur



DESCRIPTION DE LA MANŒUVRE RÉAL

Prendre la manivelle, couder sa partie inférieure pour la meilleure manœuvre et décaler toute la manivelle du mur pour qu'on puisse manœuvrer facilement la manivelle. La montée du volet roulant se fait en tournant la manivelle – dans un sens vers le haut, dans le sens inverse vers le bas. Lorsque le store roulant arrive dans la position inférieure, le listel inférieur touche le mur d'appui. Remettre la manivelle en état initial après la fin de la manipulation et fixer la manivelle dans le support !

DESCRIPTION DE LA MANŒUVRE RÉALISÉE PAR LA BANDE /LA CORDE :

Prendre la bande (corde) et l'approcher légèrement pour débloquer la protection qui bloque le mouvement indésirable et spontané du volet roulant. En faisant monter/descendre la bande (corde) le volet roulant bouge vers le bas et le haut. Pour fixer la position demandée, il faut libérer la bande (corde) pour qu'elle soit bloquée par la protection.

DESCRIPTION DE LA MANŒUVRE RÉALISÉE PAR L'ELECTROMOTEUR :

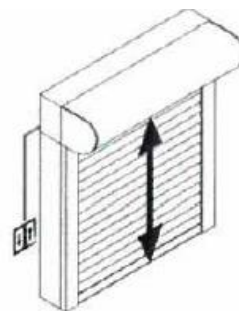
Pour faire descendre et enrouler le volet roulant il est possible d'utiliser le moteur électrique avec la télécommande ou l'interrupteur. En cas de moteur électrique, on peut utiliser la gestion automatique en fonction du temps, comme capteur de vent et de soleil. Dans ce cas-là, l'électromoteur avec la

télécommande est nécessaire. Pour configurer les manœuvres à réaliser par le volet roulant il faut suivre exclusivement le manuel fourni directement par le fournisseur de cet électromoteur, y compris le manuel pour la télécommande ou l'interrupteur.

Manœuvre par un interrupteur à poussoir sans position « arrêt »

En appuyant sur le bouton concerné et en le maintenant appuyé (VERS LE HAUT –VERS LE BAS) ou en le tournant (À GAUCHE – À DROITE), le volet roulant bouge dans le sens demandé.

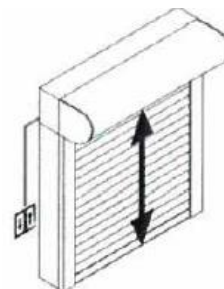
En relâchant le bouton, on arrête le mouvement du volet roulant.



Manœuvre par un interrupteur à poussoir avec la position « arrêt »

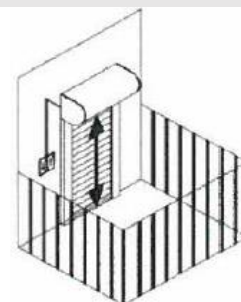
En appuyant sur le bouton concerné et en le maintenant appuyé (VERS LE HAUT –VERS LE BAS) ou en le tournant (À GAUCHE – À DROITE), le volet roulant bouge dans le sens demandé.

En appuyant ou tournant le bouton dans la position « arrêt » (en fonction de la réalisation de l'interrupteur), on arrête le mouvement du volet roulant.



Marche automatique du volet roulant sur la porte de balcon

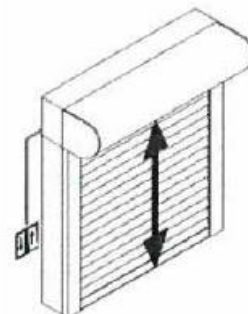
Arrêter la commande automatique du volet roulant en cas de séjour sur le balcon ou la terrasse pour éviter « l'emprisonnement » potentiel sur le balcon (la terrasse).



Durée de la marche du moteur

Les moteurs utilisés ne sont pas conçus pour une longue marche sans arrêt. La protection thermique intégrée arrête le moteur après environ 4 minutes.

Après 10-15 minutes, le moteur revient au mode veille.

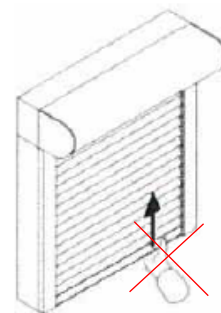


Mauvaise manœuvre

Il est interdit de faire manœuvrer le volet roulant de manière ne pas respectant le manuel technique.

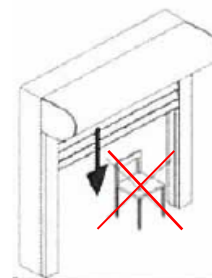
NOTE :

N'essayer jamais de faire monter / descendre le volet roulant à la main avec la force. On pourrait le détériorer irréparablement



Mouvement du volet roulant

Il faut assurer que des objets ou des obstacles empêchant le fonctionnement tranquille du volet roulant vers le haut et le bas ne se situent dans la zone du volet roulant.

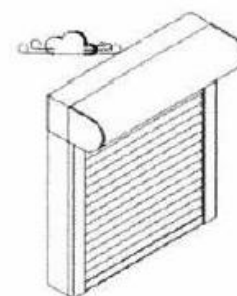


Manœuvre sous le vent fort

Sous le vent fort, il faut fermer la fenêtre. Éviter le courant d'air, notamment en votre absence.

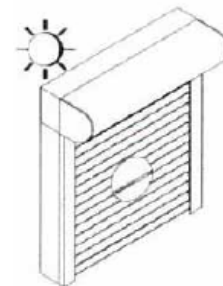
NOTE

Le volet roulant est conçu de manière résistant à la force du vent définie sans détérioration permanente. En cas de vent fort, il faut complètement fermer la fenêtre et le volet roulant. À défaut, il y a un risque de détérioration du volet roulant.



Manœuvre à la température élevée

En cas d'utilisation du volet roulant pour assurer la protection solaire, il faut assurer la ventilation suffisante de la suspension (blindage). Dans ce cas-là, il faut laisser les ouvertures d'éclaircissage ouvertes pour éviter la surchauffe. À défaut, il y a un risque de déformation irréparable, notamment, des lames plastiques.

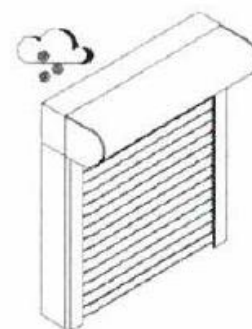


Manœuvre du volet roulant à la basse température

Quand il fait froid, il peut arriver en fonction des conditions climatiques que la suspension (blindage) se colle à cause de la pénétration de l'eau dégelée, de la pluie ou de la neige sur le listel inférieur (ou) les coulisses latérales.

NOTE

Dans ce cas-là, il ne faut pas essayer de manipuler le volet roulant avec la force. Cela pourrait perturber son bon fonctionnement ou le détériorer irréparablement.

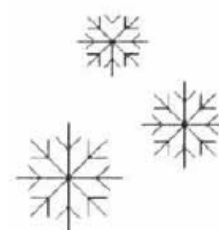


Procédé de manœuvre en hiver

Mettre hors service la commande automatique du volet roulant commandé automatiquement en cas de risque de gel.

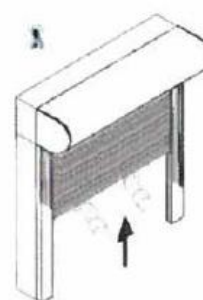
EXCEPTION :

Il n'est pas nécessaire de mettre hors service le moteur du volet roulant équipé d'un capteur contre la surcharge. Il s'arrête automatiquement en cas de risque de détérioration.



Manoeuvre de la moustiquaire

En relâchant la moustiquaire vers le haut, il faut la tenir par les deux mains pour éviter sa détérioration due au mouvement rapide de la moustiquaire ou au choc des butées.



2. MAINTENANCE

En cas de pollution courante, il faut nettoyer périodiquement la surface du produit par un torchon poussière, un chiffon textile mou humide ou une éponge. Utiliser exclusivement la solution savonneuse sans additifs chimiques, de température inférieure à 30 °C. Ne pas utiliser de détergents agressifs tels que diluants et solvants organiques, sable de nettoyage, pâte de nettoyage, générateur de vapeur et détergents alcalins forts.

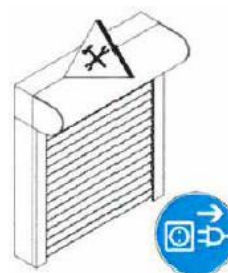
Le produit ne demande pas de maintenance particulière et de graissage des mécanismes de manœuvre.

Il est recommandé de réaliser le contrôle et l'entretien périodique du volet roulant.

Entretien

Il est recommandé de réaliser le contrôle visuel périodique des éléments de manœuvre (usure, détérioration, etc.) et de la stabilité du produit dans sa totalité.

Il faut que le personnel qualifié et formé remplace sans tarder les pièces usées et détériorées par les **pièces originales détachées**.



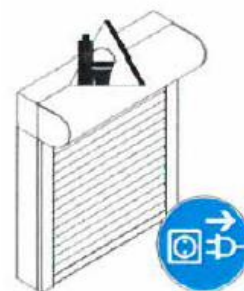
Se soucier

La durée de vie du produit est conditionnée par l'utilisation, l'entretien et la maintenance conforme.

Pour le nettoyage périodique, il faut utiliser **exclusivement** les moyens appropriés. Éliminer doucement les impuretés et les obstacles au niveau des coulisses.

RECOMMANDATION :

Avant le nettoyage, il faut couper l'électricité.



CONTRÔLE PERIODIQUE DE L'ETAT :

- fonctionnement permanent du volet roulant (montée et descente,
- état et niveau de pollution des lames,
- usure des mécanismes de manœuvre,
- état du guidage, des coulisses et des entraîneurs,
- bon fonctionnement des interrupteurs de fin de course,
- bruit fait par le dispositif.

NOTE :

Nettoyer les lames de protection solaire avec précaution pour ne pas les déformer ou détériorer autrement. Lors du nettoyage des fenêtres, mettre le produit dans une position évitant sa détérioration et permettant de réaliser le nettoyage. Protéger le produit contre la pollution en cas de travaux de bâtiment et de peinture.

3. CONSIGNES DE SECURITE

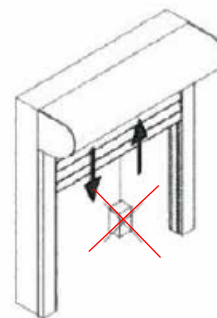
- Ne pas manipuler le produit avec la force, si un obstacle empêche son mouvement.
- N'accrocher aucun objet sur le produit (notamment sur les lames, les mécanismes de manœuvre).
- Éviter la charge mécanique et la détérioration du produit.
- Pour éviter l'accrochage ou la strangulation, il faut placer le produit avec les cordes hors de portée des enfants.
- Lors de l'utilisation, notamment lors du nettoyage, traiter le produit avec prudence. Pour le nettoyage, il est recommandé de couper l'électricité.

Utilisation non conforme du volet roulant

Ne pas utiliser le volet roulant à des fins autres que celles qui sont réellement prévues.

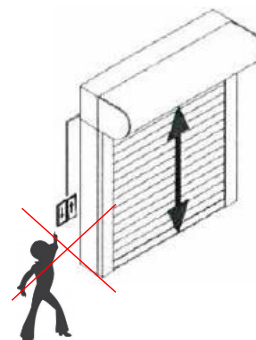
NOTE :

N'accrocher aucun objet sur le blindage du volet roulant. Cela pourrait détériorer irrémédiablement le volet roulant.



Accessibilité des éléments de manœuvre

Éviter l'accès facile des enfants aux éléments de manœuvre du volet roulant pour éviter la détérioration potentielle des éléments de manœuvre et du volet roulant dans sa totalité.



Produit avec le moteur électrique :

- Pour régler le volet roulant suivre exclusivement le Manuel fourni par le producteur du moteur électrique, y compris les manuels relatifs à la télécommande ou à l'interrupteur.
- Éviter l'accès facile des enfants aux éléments de manœuvre du volet roulant. Conserver la télécommande hors de portée des enfants.
- Il est recommandé de réaliser le contrôle visuel périodique des éléments de manœuvre (usure, détérioration, etc.), seul le personnel formé et qualifié est autorisé à réaliser les contrôles et les réparations.
- Pour le contrôle et la maintenance des parties électriques, il faut couper l'électricité de manière fiable.

AVERTISSEMENT :

Seul le personnel qualifié, agréé et autorisé à réaliser les interventions concernées peut réaliser l'installation électrique, le montage et la maintenance. Si une panne ou une détérioration mécanique du produit apparaissent, il faut éviter son utilisation. Il est nécessaire de remplacer les pièces détériorées ou usées le plus tôt possible par les pièces détachées originales.

NOTES :

- Si le produit ne fonctionne pas, il faut contacter le fournisseur, le cas échéant, l'entreprise qui a réalisé le montage.
- Il n'est pas nécessaire que la visualisation du produit corresponde dans tous les détails à la réalité. Le producteur se réserve le droit aux modifications.
- Ne pas jeter le produit après la fin de sa durée de vie dans les ordures ménagères. Il est possible de séparer des matériaux utilisés du produit et de les remettre conformément à la réglementation applicable à la protection de l'environnement. Il est possible d'obtenir les informations sur les centres de collecte des déchets auprès des collectivités territoriales.