

# Les précautions d'emploi

Dans un souci de sécurité, les consignes suivantes doivent être respectées à la lettre.  
En cas de doute, veuillez contacter votre fournisseur.

## INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ concernant l'utilisation du volet roulant :

- Ne laissez pas les enfants jouer avec les dispositifs de commande.
- Mettre les télécommandes hors de la portée des enfants.
- Ne jamais forcer la fermeture ou l'ouverture du volet roulant.
- N'effectuez aucune modification sur le volet roulant, cela compromettrait son utilisation en toute sécurité.
- Ne pas modifier l'installation électrique, ni la chaîne de sécurité du volet roulant, cela pourrait engendrer de graves conséquences au niveau physique et matériel.
- En cas de panne, prévenir votre installateur ou le fabricant du volet roulant.



## POUR LES VOLETS ROULANTS MOTORISÉS



### Rien de ne doit gêner ou bloquer le volet roulant.

Au contact de l'obstacle le tablier se déroule, se bloque et le moteur se coupe automatiquement.  
Le volet roulant électrique peut se mettre en sécurité thermique lorsque la température du moteur est trop élevée.  
Au bout de 4 minutes d'utilisation intensive, le volet se met en sécurité.



### Ex : Plusieurs montées et descentes consécutives ou chaleur extérieure

Le volet sera de nouveau opérationnel après un retour à la température adéquate, soit environ 1 heure.

## SELON LA MÉTÉO



- En cas de vent fort le volet doit rester complètement ouvert ou fermé.

**La résistance à la vitesse du vent indiquée (et non pas aux rafales) n'est garantie que si la fenêtre est fermée et le produit posé à moins de 50 centimètres de la fenêtre.**



- Dans certains cas d'exposition au vent, les lames peuvent faire du bruit.  
Il est mécaniquement nécessaire de laisser un jeu de fonctionnement entre les lames et les joints des coulisses.



- Par temps de gel, les lames peuvent se coller entre elles et rendre difficile la manœuvre du tablier, voire même l'endommager. Il est préférable de ne pas manœuvrer vos volets roulants.  
**Dès qu'une résistance est constatée, stopper immédiatement la manœuvre pour préserver le moteur.**