

1. AJUSTEMENT (Voir Manuel d'Installation et d'Ajustement)

Afin de conserver les dimensions recommandées pour les coupes-froids, certains ajustements sont possibles avec la plupart des quincailleries. Il est recommandé d'effectuer une révision de l'opération des quincailleries au moins 2 fois l'an; au printemps et à l'automne.

2. QUINCAILLERIE

La quincaillerie est conçue pour permettre un fonctionnement normal correspondant à la durée de vie de la fenêtre. Toute la quincaillerie est protégée et améliorée par un revêtement et des lubrifiants spéciaux. Un entretien régulier de la quincaillerie et de la fenêtre préviendra l'usure prématurée des éléments et prolongera sa durée utile.

Ces recommandations supposent que les portes ou les fenêtres ont été installées selon les normes établies par le fabricant ou les normes en vigueur et que toutes les fonctions s'opèrent correctement.

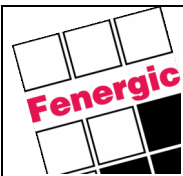
Attention : Éviter de forcer l'opérateur pour l'ouverture ou la fermeture d'une fenêtre afin d'éviter d'usurer prématurément la fenêtre. Assurez-vous qu'il n'y a rien qui bloque son fonctionnement et que le volet n'est pas ouvert plus que le permet l'opérateur.

- Fenêtre à battant sans limiteur d'ouverture = 90 degrés
- Fenêtre à battant avec limiteur d'ouverture = 5 à 20 degrés
- Fenêtre à auvent = de 30 à 45 degrés

3. NETTOYAGE

Le nettoyage de la quincaillerie est nécessaire puisque le vent apporte des poussières et du sable qui peuvent réduire le fonctionnement, briser la quincaillerie ou réduire les revêtements anti-rouille. Nous recommandons que la quincaillerie soit inspectée et nettoyée de toute accumulation une fois ou plus par année. Le nettoyage peut se faire avec de l'eau et un nettoyage léger pour enlever la poussière collée. La manivelle et les autres éléments exposés doivent être nettoyés d'eau et de détergent léger en utilisant un linge doux. Ensuite, séchez bien tous les éléments.

Les éléments exposés quand la fenêtre est ouverte, incluant les gâches, doivent aussi être nettoyés pour enlever les résidus d'huile et les saletés. Les galets et les gâches (en métal) doivent être essuyés avec un linge enduit de vaseline (gelée de pétrole). Les barres coulissantes, les coulisses et les bras d'opérateur devraient être vaporisés au silicone.



4. NETTOYANT À ÉVITER

- Nettoyant à base de vinaigre
- Nettoyant à base de citron, de lime ou autre.
- Nettoyant industriel
- Nettoyant abrasif

Ces types de nettoyants pourrait enlever les revêtements antirouille en plus des résidus.

Attention : Les nettoyeurs à vitre comportant ces types de produit ne doivent pas entrer en contact avec la quincaillerie pour les mêmes raisons.

5. LUBRIFICATION

La quincaillerie doit être lubrifiée après le nettoyage et le séchage afin de rétablir la facilité de fonctionnement. Plusieurs produits commerciaux sont disponibles mais il est recommandé d'utiliser le même genre de lubrifiant que celui qui est nettoyé. (Si l'opérateur est lubrifié avec de la graisse, réutiliser de la graisse.) La liste suivante permet de savoir quel produit utiliser à quel endroit.

Graisse au Lithium:

Utiliser sur les opérateurs et les barrures due à son imperméabilité.

WD40 ou CD2:

Utiliser sur les roulettes, les pentures et les chaînes.

Graisse automobile ou vaseline:
(Moins recommandé)

Fonctionne comme la graisse mais moins imperméable et attire la poussière. Faire attention car peut tacher.

Huile: (Moins recommandé)

Utiliser sur les roulettes, les pentures et les chaînes. Faire attention car peut tacher.

Graphite ou Spray au silicone (Jig-a-loo):

Peut être utiliser pour les glissières, les pivots, les barrures, les pentures et les coupes-froids en friction.

Attention: L'utilisation de spray au silicone peut affaiblir certaines pièces en plastique.

Il y a d'autres produits qui peuvent donner les mêmes résultats mais faire attention pour éviter les taches et éviter de endommager les finis. Une vérification périodique de la lubrification devrait être réalisée pour assurer le bon fonctionnement de la quincaillerie.