



Le groupe GU Amérique du Nord

Ferco ferrures de bâtiment inc., une filiale de Ferco International en France et une partie de Gretsch-Unitas en Allemagne, une holding de plus de quarante centres de distribution dans le monde, qui a été établie au Canada en 1983.

Le premier objectif de Ferco Canada était de promouvoir les systèmes de quincaillerie multipoint auprès des fabricants canadiens de portes et fenêtres. Depuis, nous avons élargi nos gammes de produits et nos services afin de pouvoir répondre aux demandes d'un marché canadien parmi les plus novateurs au monde. Nous nous engageons à offrir des produits de qualité et des services professionnels à nos clients.

Notre philosophie est:

- Utiliser la meilleure technologie disponible dans le développement de produits
- Travailler en étroite relation avec nos clients

Ferco dispose d'une équipe expérimentée et dévouée à votre réussite. Nous sommes impatients de vous servir dans un proche avenir.



QUÉBEC / MARITIMES
Ferco ferrures de bâtiment Inc.
2000, Rue Berlier
Laval, QC H7L 4S4
T 450 973-1437
1 800 355-8810
F 450 973-7661
ferco@ferco.ca
www.ferco.ca

ONTARIO / WESTERN PROVINCES
Ferco Architectural Hardware Inc.
T 905 282-9588
1 800 668-5310
F 905 282-9915

ETATS-UNIS
Ferco Architectural Hardware Inc.
T 1 800 927-1097
F 1 888 454-0161



Guide de sélection du matériel

GÉNÉRAL

Compte tenu de la gamme de systèmes de profilés, du degré de sécurité exigé et des éventuelles exigences de performances météorologiques, il n'est pas destiné à conseiller le choix du style ou du type de matériel. Toutefois, en l'absence d'autres exigences de rendement, la sélection devrait tenir compte des recommandations contenues dans la norme commerciale appropriée.

MATÉRIEL

Lorsque des fenêtres/portes doivent être installées dans des zones côtières ou des régions fortement polluées du pays, il faut s'attendre à un risque plus élevé de corrosion. La sélection doit tenir compte de ce facteur. Nous serons heureux de vous conseiller sur le choix des matériaux et des finitions pour ces applications.

TAILLE ET POIDS

Les dimensions des fenêtres et des portes doivent être conformes aux limites des applications et la sélection doit être faite conformément aux recommandations du fabricant de la quincaillerie, dont des exemplaires sont disponibles auprès de FERCO.

Guide de montage du matériel

MONTAGE

Nous serons heureux de donner des recommandations pour le montage et le réglage du matériel. Lorsque des gabarits spécialement conçus sont disponibles, nous vous recommandons fortement de les utiliser afin de gagner du temps et de réduire les risques d'incohérences. La quincaillerie avec possibilité de réglage doit être accessible après l'installation de la fenêtre/porte.

FIXATIONS

En général, les vis sont recommandées et utilisées; dans certaines applications, des vis spécialement conçues sont requises. Une forme de tête ou un type de filetage incorrect peut provoquer une défaillance prématurée du matériel. Seuls les fixings recommandés par le fournisseur de matériel ou le fabricant de vis doivent être utilisés. Des précautions doivent être prises pour minimiser le risque de corrosion résultant de la réaction électrolytique.

Guide sur la maintenance du matériel

GÉNÉRAL

L'entretien régulier des composants mécaniques réduira l'usure et prolongera la durée de vie utile. Ces recommandations supposent que la fenêtre/porte a été faite et installée selon une norme au moins inférieure à celle établie dans la norme/le code de pratique approprié et que toutes les opérations fonctionnent correctement.

AJUSTEMENT

Afin de maintenir la dimension correcte de cavité de la compression d'étanchéité, le réglage est fourni dans la plupart des matériels disponibles. Deux fois par an - Printemps et automne recommandé.

MÉTHODE

La poignée et les autres articles visibles de l'intérieur ou de l'extérieur lorsque le châssis est fermé doivent être nettoyés avec une solution douce d'eau savonneuse tiède, appliquée avec un chiffon doux. Bien sécher ensuite.

Les pièces exposées lorsque la fenêtre/porte est ouverte, y compris les grévistes, doivent être essuyées pour éliminer tous les résidus d'ancien lubrifiant et de saleté. Les comes d'étanchéité et les grévistes devraient recevoir une petite tache de vaseline. Les barres coulissantes et la plaque frontale de l'engrenage d'entraînement doivent être munies d'un spray d'entretien en silicone.

PRUDENCE

Il faut prendre soin de ne pas endommager les surfaces de la quincaillerie et éviter les agents de nettoyage abrasifs et les lubrifiants contenant des substances corrosives.



Nettoyage, entretien et Instructions d'entretien

Le matériel installé sur les fenêtres et les portes est normalement exposé à des attaques environnementales en raison de conditions atmosphériques et autres. Il est très important de nettoyer les surfaces visibles afin d'éviter la dégradation des finitions.

Tout le matériel Ferco en acier doux ou en zamac (alliage de zinc) est protégé par notre revêtement ferGUard. Cette finition a été testée et a atteint 576 heures dans un environnement d'air salin sans montrer de rouille rouge sur la surface.

Les produits en aluminium Ferco sont anodisés ou peints. Ferco utilise également de l'acier inoxydable de haute qualité pour les serrures de porte.

ENVIRONNEMENT GÉNÉRAL

Pour éviter l'accumulation de contaminants de surface pouvant entraîner une détérioration de la surface du matériel et, dans certains cas, l'apparition de rouille, nous recommandons d'essuyer toutes les surfaces visibles avec de l'eau chaude et du savon doux. Ensuite, essuyez les mêmes surfaces avec un chiffon propre et de l'eau chaude uniquement et laissez les surfaces sécher complètement.

Cette procédure doit être effectuée au moins 2 fois par an.

ENVIRONNEMENT AGRESSIF

Le nettoyage de la quincaillerie est encore plus important dans les environnements difficiles tels que les zones marines côtières et certaines zones industrielles. En outre, les produits en acier inoxydable nécessiteront de l'entretien pour prévenir l'accumulation de contamination et l'apparence de corrosion sur les surfaces.

Avec un chiffon doux, essuyez toutes les surfaces visibles avec de l'eau chaude et du savon doux, puis essuyez les mêmes surfaces avec un chiffon propre et de l'eau chaude. Laissez les surfaces sécher complètement.

Une fois que la surface est complètement sèche, appliquez une fine pellicule d'huile de machine légère ou d'un autre conservateur de la corrosion et pulvérisez sur toutes les surfaces. Essuyez l'excès de liquide avec un chiffon doux et propre.

Pour les produits en acier inoxydable, utilisez un lubrifiant approprié en spray pour les produits en acier inoxydable seulement. Essuyez l'excès de liquide avec un chiffon doux propre.

Cette procédure doit être effectuée au moins 4 fois par an.

Instructions pour le nettoyage

NETTOYANTS À ÉVITER

Les nettoyants suivants ne doivent pas être utilisés pour nettoyer le matériel :

- Vinegar based cleaners
- Citrus Cleansers
- Industrial cleaners
- Abrasive cleaners

Ces types de nettoyants enlèveront les lubrifiants du matériel et attaqueront les finitions de protection du matériel.

AVERTISSEMENT :

Les nettoyants pour vitres et les rondelles de brique ou de parement ne doivent pas entrer en contact avec la quincaillerie pour les raisons énumérées ci-dessus.

FERCO ARCHITECTURAL HARDWARE WARRANTY NE COUVRE PAS LA CORROSION

LUBRIFICATION

Ferco recommande que toute la quincaillerie des fenêtres et des portes soit lubrifiée périodiquement conformément aux directives ci-dessus. Après le nettoyage des surfaces de quincaillerie, il est recommandé de lubrifier toutes les pièces mobiles pour rétablir le bon fonctionnement du matériel.

- Pour les fenêtres ou les portes Tilt & Turn, nous recommandons d'utiliser de la graisse au lithium.
- Pour les verrous sur les engrenages de porte, utilisez de l'huile légère « 3 en 1 » que vous vaporiserez dans la cavité du verrou.
- Pour des rouleaux sur des portes coulissantes l'utilisation du jet d'huile léger tel comme « 3 en 1 » est recommandé. Le nettoyage des pistes pour enlever toute la poussière recueillie assurera un fonctionnement du panneau mobile.

AVERTISSEMENT :

Évitez d'utiliser des sprays ou des lubrifiants à base de silicone. Le silicone peut rendre certaines pièces en plastique fragiles.

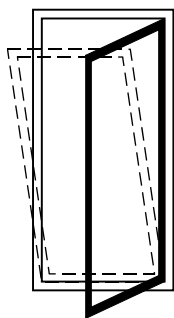
AVERTISSEMENT :

Pour éviter de tacher les fenêtres ou les portes en bois, ne vaporisez pas d'huile ou de graisse sur le bois

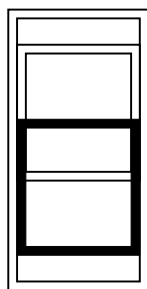
UN ENTRETIEN RÉGULIER EST REQUIS POUR TOUT LE MATÉRIEL SINON LA GARANTIE DU FABRICANT PEUT ÊTRE ANNULÉE.



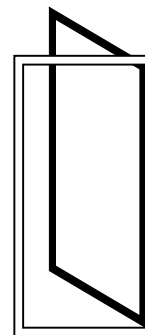
FENÊTRES - WINDOWS



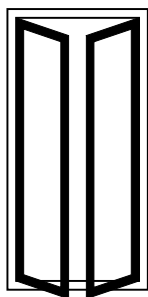
OSCILLO-BATTANT
TILT AND TURN
TILT BEFORE TURN (TBT)



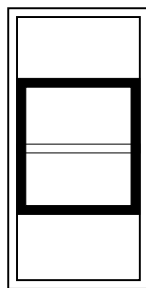
GUILLOTINE DOUBLE
DOUBLE HUNG



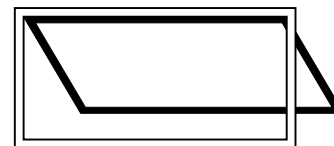
BATTANT
CASEMENT



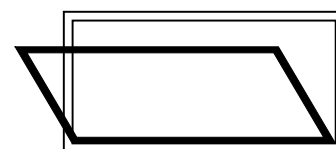
DEUX VOILETS
OUVERTURE À LA FRANÇAISE
TWO SASHES WINDOW
FRENCH OPENING



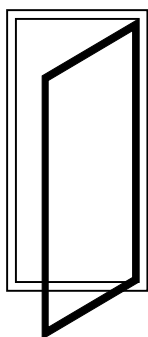
GUILLOTINE SIMPLE
SINGLE HUNG



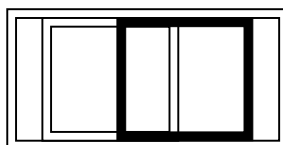
AUVENT EXTÉRIEUR
AWNING PUSH OUT
TOP HUNG



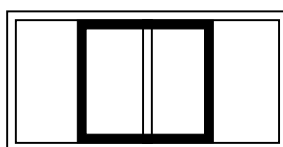
AUVENT INTÉRIEUR
AWNING PULL IN
BOTTOM HINGE



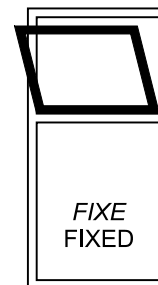
BATTANT OUVRANT
À LA FRANÇAISE
SIDE HUNG



COULISSANT DOUBLE
DOUBLE SLIDER



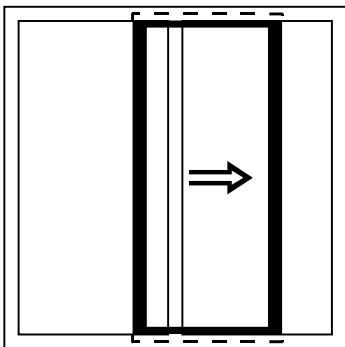
COULISSANT SIMPLE
SINGLE SLIDER



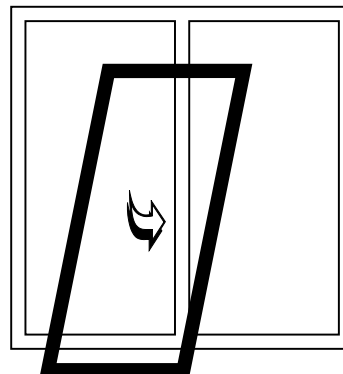
FIXE
FIXED
IMPOSTE
FANLIGHT / HOPPER



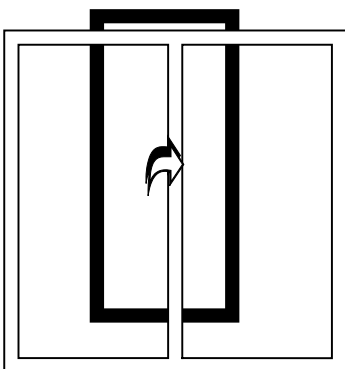
PORTES - DOORS



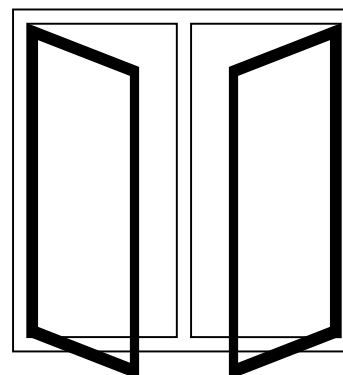
PORTE COULISSANTE
STRAIGHT SLIDING DOOR



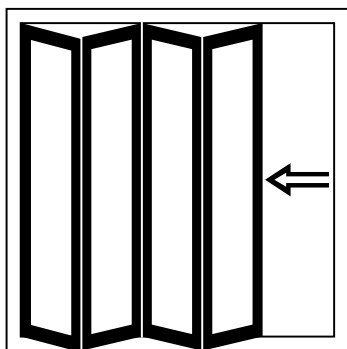
PORTE OSCILLO-COULISSANTE
PARALLEL / TILT SLIDING DOOR



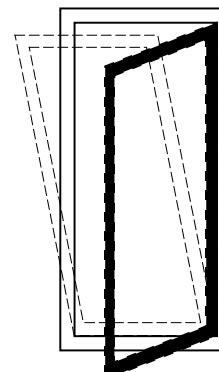
PORTE SOULEVANTE - COULISSANTE
LIFT AND SLIDE DOOR



PORTE FRANÇAISE
FRENCH DOOR



PORTES PLIANTES - COULISSANTES
FOLDING DOORS



PORTE OSCILLO-BATTANTE
TILT AND TURN DOOR