

## TACHE: Les Persiennes Ne Traversent Pas

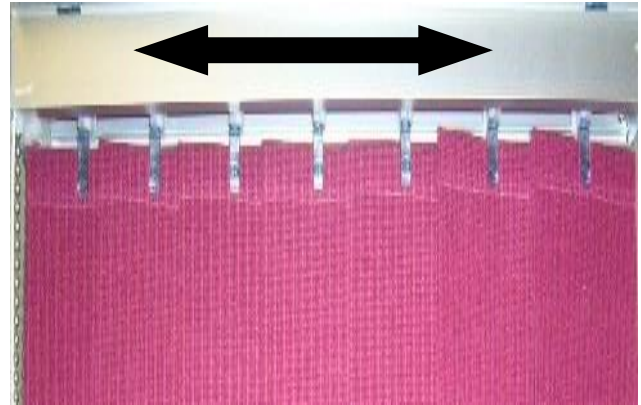
**Utilisez Lorsque/Quand:** Les Persiennes des stores verticaux ne traversent pas ou sont difficiles à traverser pour les stores verticaux (Tout type de rail de retenue)

**Outils Nécessaires:** Tournevis plat, Niveau de menuisier, silicium à pulvérisation à base d'eau

1. Les persiennes doivent être en position ouverte avant de traverser le store. Si elles ne sont pas ouvertes, tirer la chaîne de rotation pour faire tourner les persiennes ouvertes. Puis traverser à l'aide du cordon



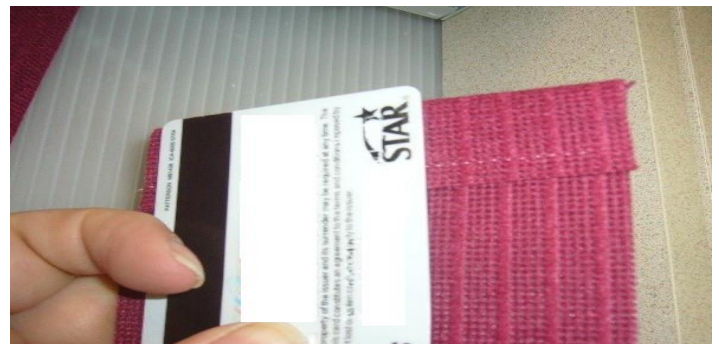
2. Le rail de retenue doit être de niveau à la fois de gauche à droite et d'avant en arrière. Utilisez un niveau pour assurer que les supports sont à niveau. Si ce n'est pas le niveau, réinstaller les supports



3. Retirer les persiennes en faisant coulisser une carte en plastique dur entre la lamelle et le côté long de la tige de la persienne. Poussez la carte et la persienne vers le haut de la tige de volet. Cela délogera le volet de la tige de volet



4. Retirer la persienne en tirant vers le bas à la fois sur le volet et la carte en plastique en même temps. Posez la persienne sur une surface plane et propre. Répétez l'opération pour tous les volets. Remarque: Si vous utilisez une carte de crédit, faites attention à ne pas endommager la bande magnétique.



## TACHE: Les Persiennes Ne Traversent Pas

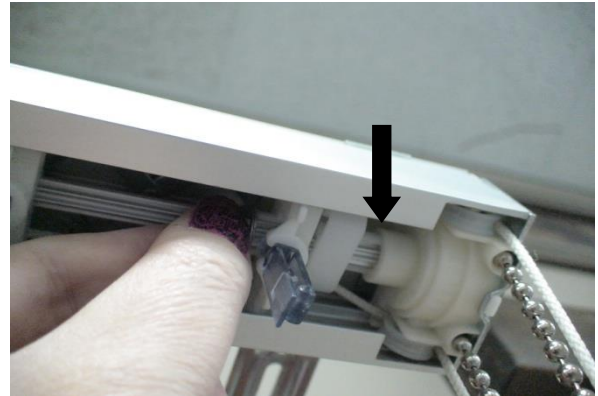
**Utilisez Lorsque/Quand:** Les Persiennes des stores verticaux ne traversent pas ou sont difficiles à traverser pour les stores verticaux (Tout type de rail de retenue)

**Outils Nécessaires:** Tournevis plat, Niveau de menuisier, silicium à pulvérisation à base d'eau

5. Il peut y avoir une obstruction dans le rail de retenue (exemple: matériel d'emballage). Retirez les obstacles visibles



6. Assurez-vous que la tige de pignon est bien insérée dans le mécanisme de contrôle. Sinon, faire coulisser la tige de pignon dans le mécanisme de contrôle, tournant légèrement la tige si nécessaire.



7. Il peut ne pas y avoir suffisamment de lubrifiant sur la tige de pignon. Pulvériser la tige de pignon avec un spray de silicone à base d'eau. Pour le silicium à pulvérisation approuvés, voir l'étape 10.



8. Pour s'assurer que les persiennes vont tourner correctement, faites tourner les tiges ouvert et fermé à plusieurs reprises et traverser le porteur en tirant sur le cordon de déplacement pour s'assurer que les porteurs se déplacent librement.



## TACHE: Les Persiennes Ne Traversent Pas

**Utilisez Lorsque/Quand: Les Persiennes des stores verticaux ne traversent pas ou sont difficiles à traverser pour les stores verticaux (Tout type de rail de retenue)**

**Outils Nécessaires: Tournevis plat, Niveau de menuisier, silicium à pulvérisation à base d'eau**

9. Une fois que vous avez confirmé que le rail de retenue fonctionne correctement, réinstallez les volets en position ouverte comme le montre l'image ci-dessous. Tous les volets doivent être dans la même direction.



10. Si un lubrifiant à pulvérisation est utilisé sur la tige de pignon, retirez les volets pour prévenir les dommages.

Remarque: Le Département de Génie de Springs Window Fashions a testé et recommande l'utilisation de lubrifiant à base d'eau ou de téflon.

Il y a un certain nombre de lubrifiants en aérosol séchés sur le marché qui sont acceptables, mais tous n'ont pas été testés ou approuvés pour usage par SWF.

Évitez tout ce qui contient de l'huile ou de la graisse classé soit le lubrifiant ou le transporteur.

Les lubrifiants qui sont à base de Téflon sec doivent être sûrs à utiliser.

Certains lubrifiants en séchant donnent une couleur blanche, il est donc préférable d'utiliser ceux qui demeurent clairs

Le produit suivant a été testé et approuvé par SWF:

Fabricant: LubriMatic

Nom du produit Heavy Duty Silicon Lubricant

Disponibilité: quincailleries et les magasins de rénovation à l'échelle nationale

Emballage: entre normalement dans un vaporisateur de 9,75 oz

11. Il s'agit d'une pulvérisation de silicium de très haute qualité qui, lorsqu'il est sec, produit un film de silicium de 100%. Il est important de bien lire les instructions et les avertissements figurant sur l'étiquette. Ce produit est inflammable lorsqu'il est pulvérisé, mais pas après le séchage.