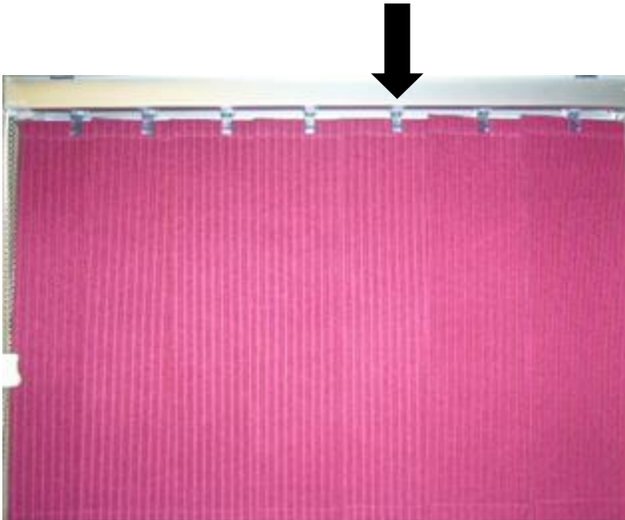


TACHE: Une Section De L'entassement Divise Traverse, Écart Dans Le Centre De L'entassement Divise, Réparer Le Connecteur Du Chariot De Tête Pour G85 Duralite/Duravue Et G71 Supervue/Everglide Rail De Retenue

Utiliser Si/Lorsque: Seulement une section de l'entassement divisé traverse, écart dans le centre de l'entassement divisé, ou pour fixer le connecteur du chariot de tête pour les rails de retenue des stores verticaux G85 & G71 (La vis de réglage du G98 Magnum/UltraVue ne peut pas être remplacée)

Outils Nécessaires: Tournevis plat, Clé Allen de 1/16 de pouce

1. Localiser les tiges en plastique claires servant d'attache aux persiennes.



2. Faites tourner les persiennes en position ouverte et insérer une carte en plastique dure entre les persiennes et le long côté de la tige. Pousser la carte et la persienne vers le haut. Ceci permettra de libérer la persienne de la tige.



3. Enlever la persienne en tirant vers le bas à la fois la persienne et la carte en plastique. Poser la persienne sur une surface plate et propre. Répéter pour toutes les persiennes.
Remarque: si vous utilisez une carte de crédit faites attention de ne pas endommager la bande magnétique.



4. Enlever le rail de retenue des supports de montage en plaçant un tournevis plat entre l'arrière du rail de retenue et le clip délibération qui se trouve sur le clip de montage. Tirer le manche du tournevis vers l'avant du rail et inclinez l'arrière du rail vers le bas et vers vous.



TACHE: Une Section De L'entassement Divise Traverse, Écart Dans Le Centre De L'entassement Divise, Réparer Le Connecteur Du Chariot De Tête Pour G85 Duralite/Duravue Et G71 Supervue/Everglide Rail De Retenue

Utiliser Si/Lorsque: Seulement une section de l'entassement divisé traverse, écart dans le centre de l'entassement divisé, ou pour fixer le connecteur du chariot de tête pour les rails de retenue des stores verticaux G85 & G71 (La vis de réglage du G98 Magnum/UltraVue ne peut pas être remplacée)

Outils Nécessaires: Tournevis plat, Clé Allen de 1/16 de pouce

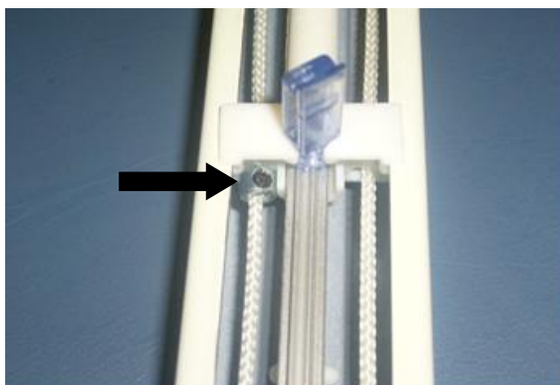
5. La vis Allen peut ne pas être serrée ou installée dans le connecteur du chariot de tête. Localiser le chariot de tête à l'opposé du mécanisme de contrôle. Le chariot de tête est le 1^{er} chariot le plus proche du centre du rail de retenue. Repérer le connecteur du chariot de tête, un cylindre en argent, situé sur la corde.



6. Traverser les persiennes des deux piles vers le centre. Une des piles va devoir être traversée manuellement. Maintenez les persiennes en position ouverte tout en gardant les deux piles au centre. Tirez doucement sur le cordon de déplacement pour être sûr qu'il n'y ait pas de jeu de corde dans le rail de retenue.



7. Si la vis Allen originale est toujours en place, manuellement tirer les chariots de têtes jusqu'à ce qu'ils joignent l'entretoise et serrer la vis Allen à l'aide d'une clé Allen de 1/16 de pouce. Tirer sur le cordon de déplacement pour essayer. Toutes les deux sections devraient traverser maintenant.



8. Si vous devriez remplacer la vis Allen, utiliser une clé Allen de 1/16 de pouce pour enlever la vis Allen du connecteur du chariot principal que vous avez reçue comme pièce de rechange.

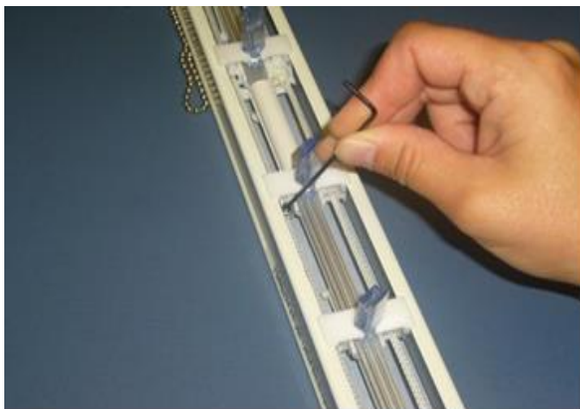


TACHE: Une Section De L'entassement Divise Traverse, Écart Dans Le Centre De L'entassement Divise, Réparer Le Connecteur Du Chariot De Tête Pour G85 Duralite/Duravue Et G71 Supervue/Everglide Rail De Retenue

Utiliser Si/Lorsque: Seulement une section de l'entassement divisé traverse, écart dans le centre de l'entassement divisé, ou pour fixer le connecteur du chariot de tête pour les rails de retenue des stores verticaux G85 & G71 (La vis de réglage du G98 Magnum/UltraVue ne peut pas être remplacée)

Outils Nécessaires: Tournevis plat, Clé Allen de 1/16 de pouce

9. En s'assurant que les chariots de tête des deux côtés sont contre l'entretoise du centre, insérer la nouvelle vis Allen dans le trou se trouvant sur le côté du connecteur du chariot de tête. Serrer la vis Allen à l'aide d'une clé Allen de 1/16 de pouce. Tirer sur la corde pour essayer le fonctionnement. Tous les côtés doivent traverser maintenant.



10. Une fois que vous avez vérifié que le rail de retenue fonctionne correctement, réinstaller-le dans les supports de montage et accrochez les persiennes en position ouverte.

