

TÂCHE : Remplacer le Mécanisme d'embrayage et la Corde en boucle continue – Store avec pare-poussière

Utiliser Si/Quand : Le mécanisme d'embrayage et le contrôle à boucle continue avec rail en métal de couleur coordonnée et couvert en plastique blanc doit être remplacé.

Outils nécessaires : Tournevis plat, tournevis Phillips, stylo feutre pointu, perceuse avec foret 32

Pour remplacer seulement la corde en boucle continue, suivre les étapes 1-5, 8 et 13-16.

1. Retirer les vis pour libérer le tendeur ou guide de corde en bas de la boucle continue.

Avant le 5 Mars 2012 :

2/3/2012 au 18/8/2015 :



Actuel guide/Étui de cordon :
Montage Intérieur Montage extérieur

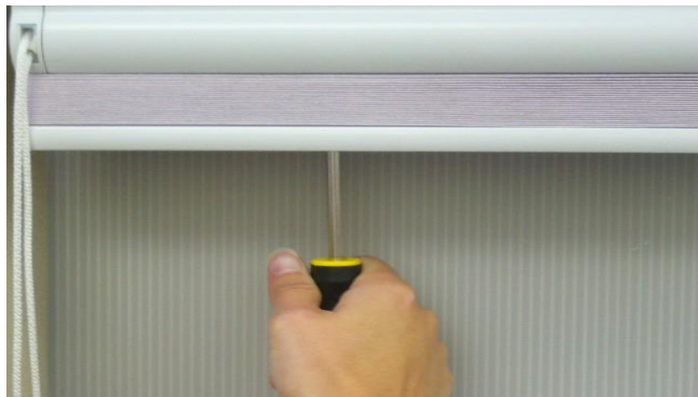


TÂCHE : Remplacer le Mécanisme d'embrayage et la Corde en boucle continue – Store avec pare-poussière

Utiliser Si/Quand : Le mécanisme d'embrayage et le contrôle à boucle continue avec rail en métal de couleur coordonnée et couvert en plastique blanc doit être remplacé.

Outils nécessaires : Tournevis plat, tournevis Phillips, stylo feutre pointu, perceuse avec foret 32

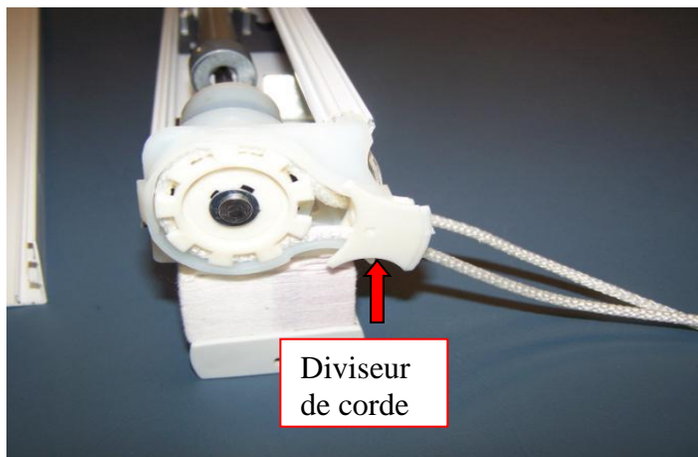
2. Retirer le store des supports à l'aide d'un tournevis plat. Insérer le bout du tournevis entre l'arrière du store et les supports de retenue.



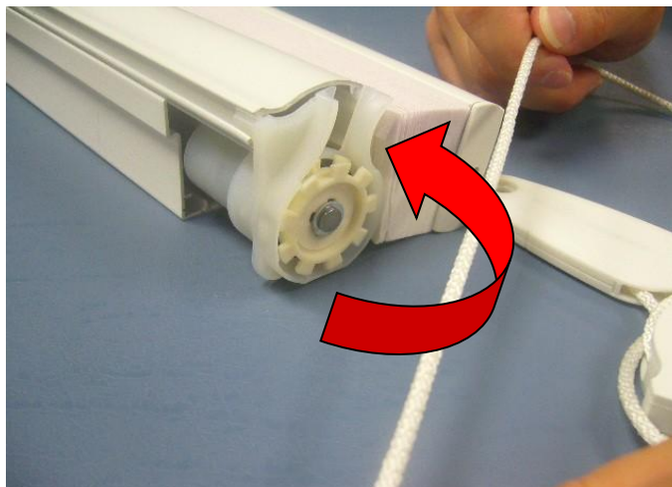
3. Retourner le store sur le côté et retirer le capuchon du côté de l'embrayage à l'aide d'un tournevis plat. Soulever la languette sur le côté du capuchon.



4. Retirer le diviseur de corde hors du mécanisme.



5. Retirer la corde à boucle en tournant avec soin la corde dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



TÂCHE : Remplacer le Mécanisme d'embrayage et la Corde en boucle continue – Store avec pare-poussière

Utiliser Si/Quand : Le mécanisme d'embrayage et le contrôle à boucle continue avec rail en métal de couleur coordonnée et couvert en plastique blanc doit être remplacé.

Outils nécessaires : Tournevis plat, tournevis Phillips, stylo feutre pointu, perceuse avec foret 32

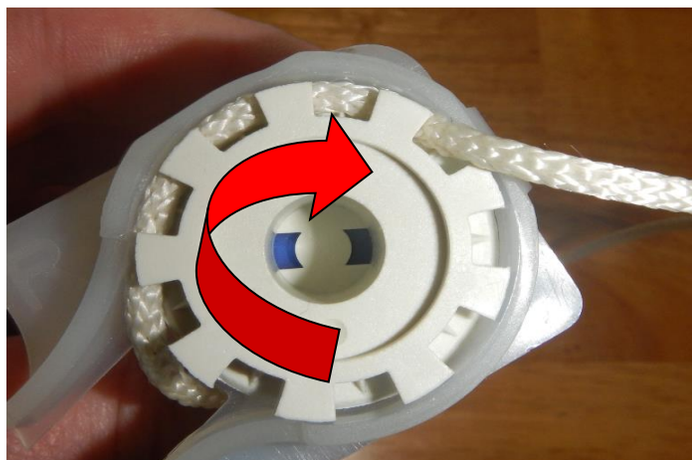
6. Retirer le pare-poussière du rail de retenue.



7. Desserrer la vis à l'intérieur du rail. Faire glisser le mécanisme d'embrayage hors du rail.



8. Réinstaller la corde à boucle continue dans le nouveau mécanisme en tournant avec soin et en enveloppant la corde sous les dents d'engrenages du mécanisme d'embrayage.



9. **Si votre store était produit avant août 2014,** insérer le nouveau mécanisme en poussant l'arbre moteur dans la tige en aluminium. **Stores produits après août 2014, veuillez passer à l'étape #12.**



TÂCHE : Remplacer le Mécanisme d'embrayage et la Corde en boucle continue – Store avec pare-poussière

Utiliser Si/Quand : Le mécanisme d'embrayage et le contrôle à boucle continue avec rail en métal de couleur coordonnée et couvert en plastique blanc doit être remplacé.

Outils nécessaires : Tournevis plat, tournevis Phillips, stylo feutre pointu, perceuse avec foret 32

10. Avec un stylo feutre pointu, marquer la location du trou de vis sur la surface à l'intérieur du rail de retenue. Retirer le mécanisme et le mettre de côté.



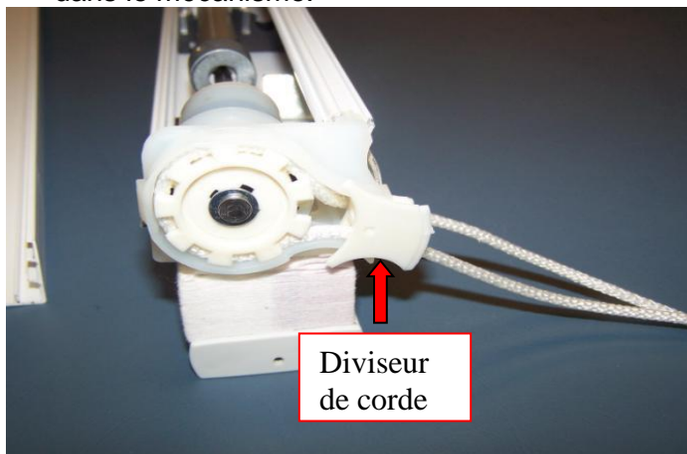
11. À l'aide d'une perceuse et d'un foret 32, percer avec soin un trou à l'endroit marqué à l'intérieur du rail. Prendre garde à ne pas endommager le tissu.



12. Réinsérer le nouveau mécanisme et serrer la vis à l'intérieur pour maintenir le mécanisme sur place.



13. Réinsérer le diviseur de cordon sur le mécanisme. Il faut vous assurer que la corde est bien installée dans les rainures du diviseur de cordon. Faire glisser le diviseur vers le haut et dans le mécanisme.

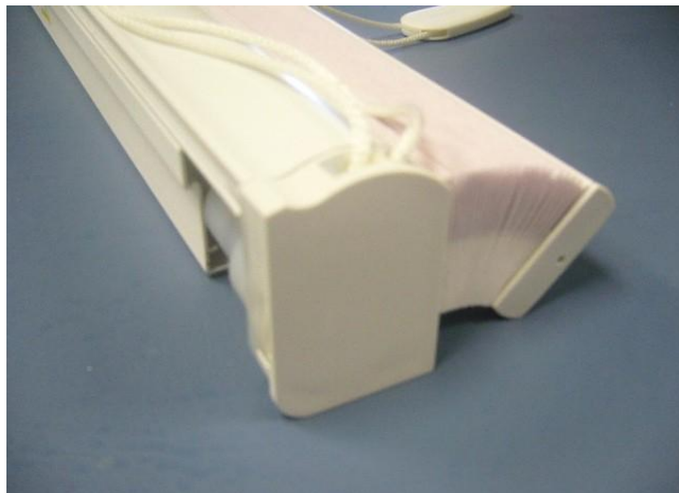


TÂCHE : Remplacer le Mécanisme d'embrayage et la Corde en boucle continue – Store avec pare-poussière

Utiliser Si/Quand : Le mécanisme d'embrayage et le contrôle à boucle continue avec rail en métal de couleur coordonnée et couvert en plastique blanc doit être remplacé.

Outils nécessaires : Tournevis plat, tournevis Phillips, stylo feutre pointu, perceuse avec foret 32

14. Presser le capuchon d'extrémité pour couvrir le mécanisme. Remettre le pare-poussière.



15. Réinstaller le store dans les supports d'installation en joignant le devant du store aux supports. Pousser le store jusqu'au moment où il s'encastre sur place.



16. Fixer le tendeur de corde ou guide de verrouillage de corde selon la date de fabrication comme précédemment installé.

Avant le 5 mars 2012:

2/3/2012 to 18/8/2015:



Actuel guide/Étui de corde :

Montage Intérieur

Montage extérieur

