

## Comment changer le ressort dans un système 4 store-éco : store à « montée » lente?

Avec un petit tournevis à lame plate enlevez le ressort du rouleau et remplacez-le.

Pour tendre le ressort, utilisez un tournevis plat situé à l'empreinte cruciforme sur la tête du ressort et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre, environ 12-14 tours sur un store de 1 245mm et 15-16 tours sur un store de 1 875mm. Pensez à utiliser un cliquet pour fixer la charge de sorte à ce que le tournevis puisse être retiré. Le store doit alors être monté dans la position de test pour vérifier qu'il fonctionne correctement.

## Instructions de montage du Store –Éco

### OPÉRATION AVEC CLIQUET

Pour tester la tension, engagez le cliquet en localisant le segment sans point vers le haut.

Pour augmenter la tension, engagez le cliquet et retirez le store. Avec un tournevis, tournez 1-2 tours complets dans le sens des aiguilles d'une montre. Remise en état et test.

Pour réduire la tension, engagez le cliquet en position vers le haut. Retirez le store et déroulez le tissu de 1-2 tours complets et rééquipez. Testez à nouveau.

### OPÉRATION SANS CLIQUET

Une fois que la tension du store est satisfaisante, engagez le cliquet, retirez le store et localisez en arrière sur le support avec le segment sans point vers le bas.

Le store opère désormais sous tension constante.

Pour faciliter le retrait du store, il est recommandé de verrouiller le levier de ralenti vers l'avant du support.

Si un store vire à gauche ou à droite et s'attrape sur un support d'extrémité cela peut être corrigé en mettant un peu de ruban adhésif sur le tissu sur la partie supérieure du rouleau - à l'extrémité opposée du support.

Construisez une bande à la fois jusqu'à ce que les carrés du tissu soient vers le haut, testez chaque fois qu'une bande est ajoutée.



Position de Test



Position de fonctionnement



Levier d'extrémité



Ajoutez la bande sur l'extrémité opposée