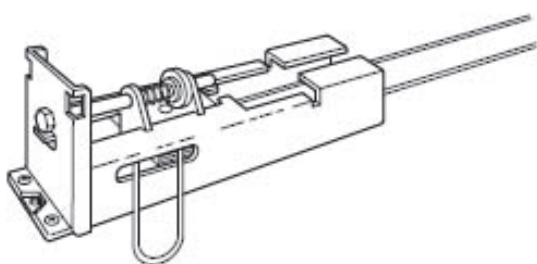


Fiche de montage

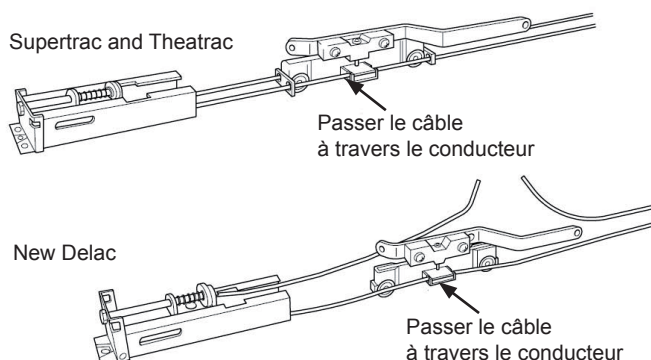
Montage pour rail motorisé

- ① Passer le câble kevlar à travers la poulie de retour tendeur.

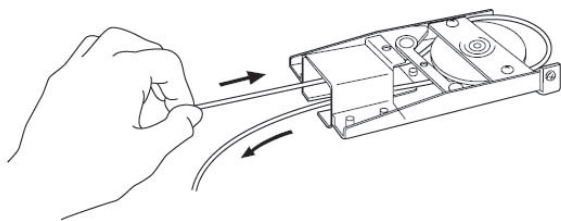


Longueur du câble kevlar = (longueur du produit fini + 300 mm) x 2

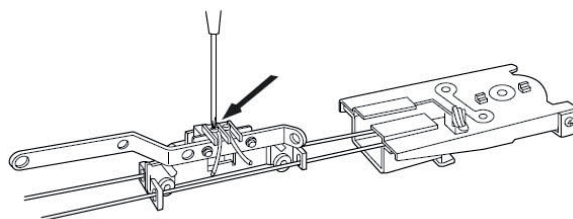
- ② Passer le câble kevlar à travers le conducteur Gauche électrique.



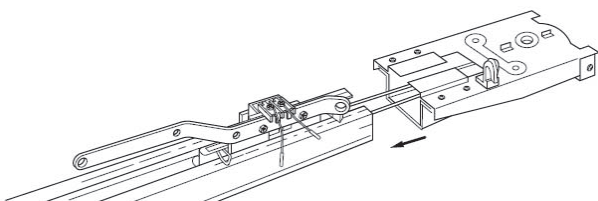
- ③ Passer le câble à travers la poulie porte-moteur



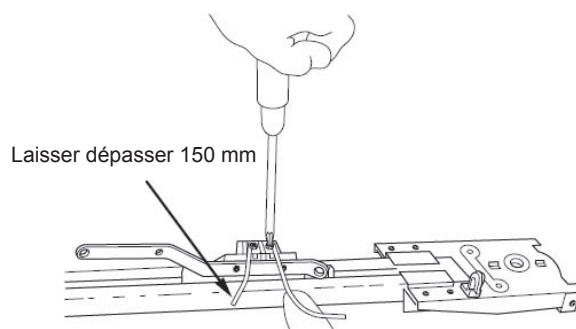
- ④ Passer le câble à travers la poulie porte-moteur



- ⑥ Insérer le conducteur droit dans le rail et fixer la poulie porte-moteur



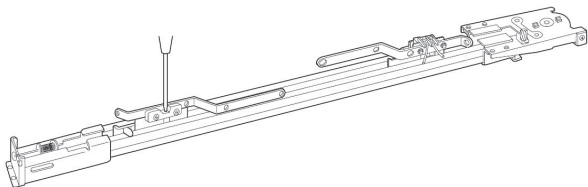
- ⑦ Desserrer les vis du conducteur, passer le câble et fixer la plaque.



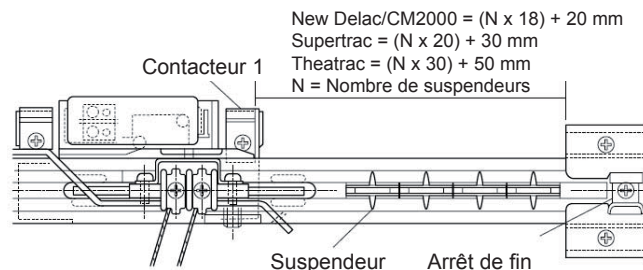
Fiche de montage

Montage pour rail motorisé

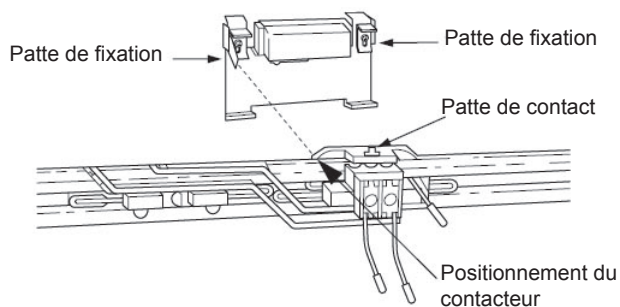
- ⑧ Placer les conducteurs droit et gauche à la fin de chaque côté du rail and fixer le jeu de vis sur le conducteur gauche.



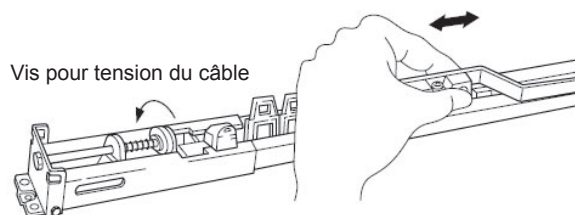
- ⑨ Insérer le nombre de suspendeurs nécessaires et fixer visser l'arrêt de fin. Puis placer le conducteur droit à hauteur du repli du rideau. Positionner, le contacteur 1 (ouverture/fermeture) selon le schéma suivant.



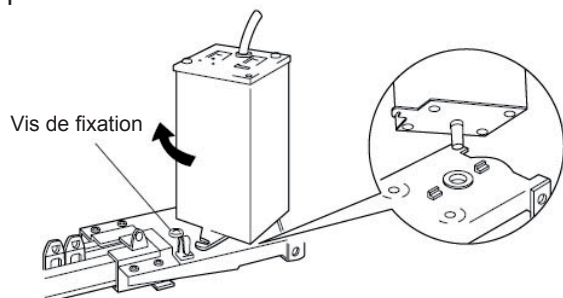
- ⑩ Les conducteurs étant positionnés lorsque le rideau est fermé, placer le contacteur 2 au niveau du conducteur gauche.



- ⑪ Tourner la vis de la poulie tendeur dans le sens d'une aiguille d'une montre afin de bien tendre le câble.



- ⑫ Fixer le moteur en plaçant l'axe dans la poulie porte-moteur et en le clipsant sur le crochet. Accrocher la chaîne du moteur sur la poulie.



- ⑬ Passer les câbles du moteur aux contacteurs en dessous des supports passe-câble.

