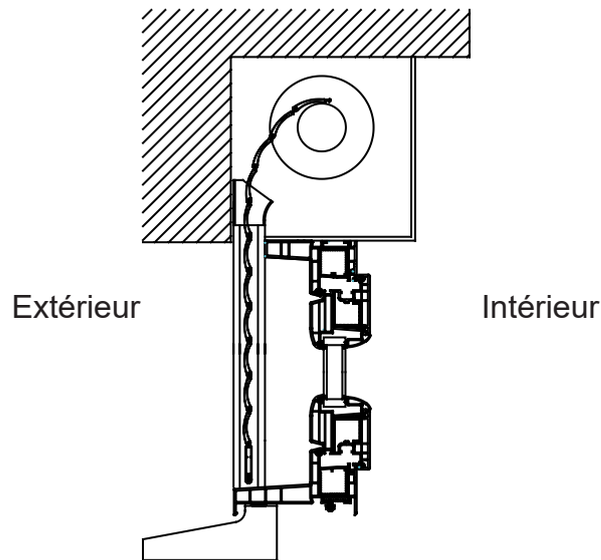


Type de pose :



1 - Fixation des coulisses

- Repérer le haut des coulisses



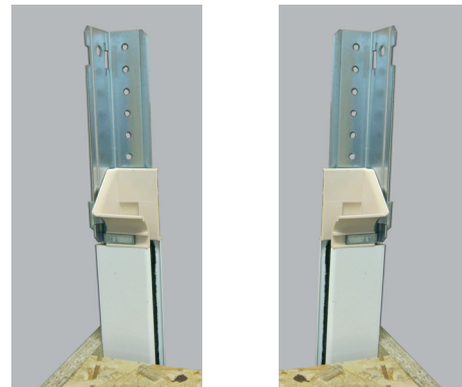
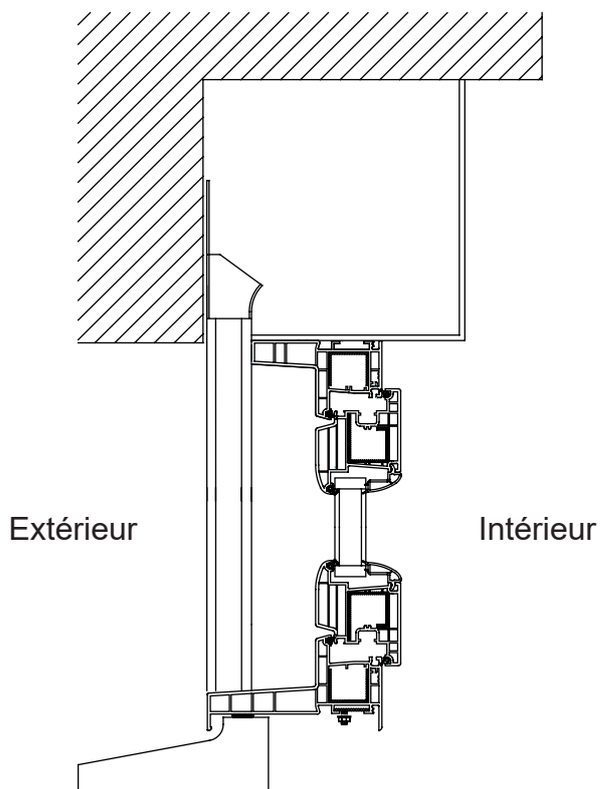
- Repérer les tulipes



- Insérer les tulipes dans les coulisses



- Insérer les coulisses dans le coffre, par l'extérieur suivant le schéma ci-dessous en respectant le sens droite / gauche et le sens intérieur / extérieur



Vue intérieure

- Repérer les équerres de support



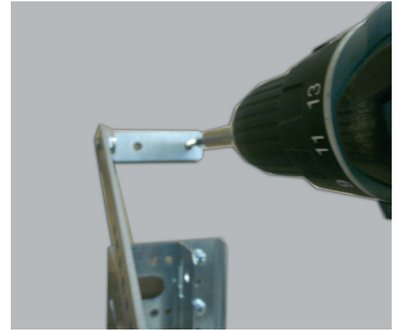
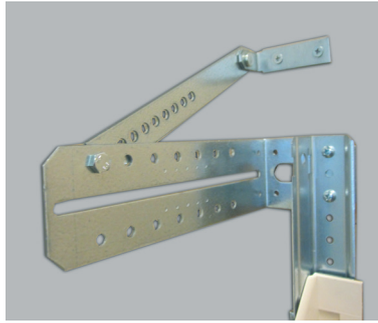
- Assembler les équerres et les coulisses



- Mettre les coulisses de niveau (caler si nécessaire) et fixer les avec la visserie adaptée



- Fixer les jambes de force



2 - Fixation du tube

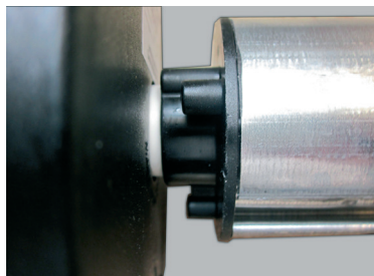
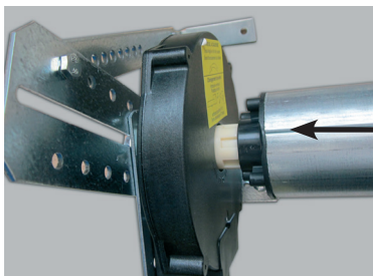
- Positionner le treuil côté manoeuvre, sans le bloquer



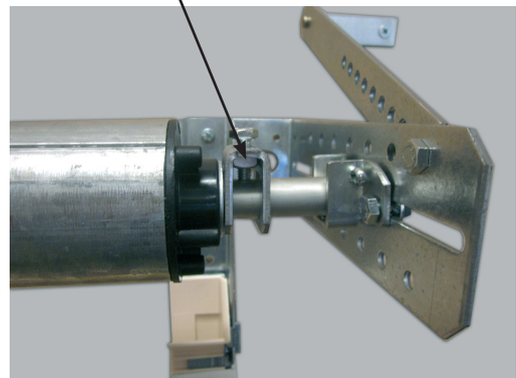
- Enlever la goupille du coussinet et visser le sur l'équerre support, sans le bloquer



- Insérer le tube à fond dans le treuil



- Insérer l'embout télescopique dans le téton du coussinet, remettre la goupille et bloquer la bague d'arrêt



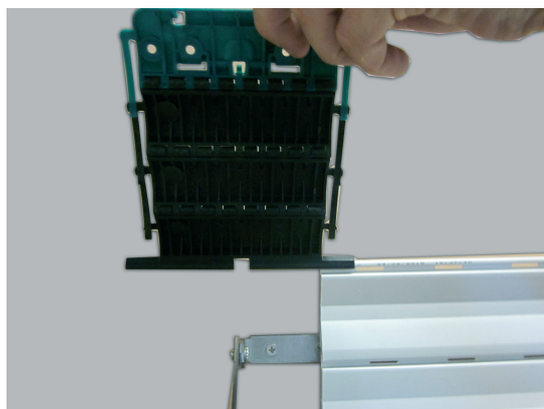
3 - Mise en place du tablier

- Insérer le tablier dans les coulisses



Risque de rayures

- Insérer les attaches dans la première lame du tablier



4 - Fixation des verrous

- Tourner le tube de façon à voir les encoches rectangulaires du tube, les 2 verrous d'extrémités doivent se trouver à environ 10cm du bord du tablier

- Déclipper le fil métallique des verrous et positionner les 2 ergots métallique dans les encoches rectangulaires du tube, reclipper le fil

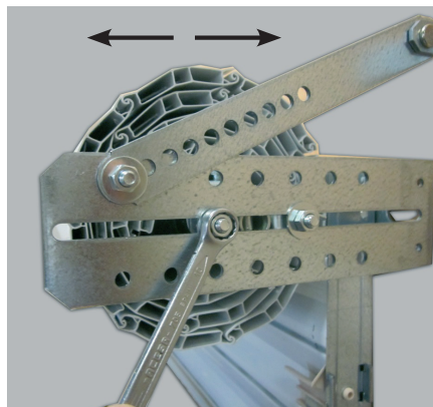


5 - Serrage tablier

- Positionner le tablier en position haute

- Positionner le tablier parallèlement au mur avec un jeu d'environ 15 mm ou placer les lames dans l'alignement de la coulisse

- Bloquer le support moteur ainsi que le coussinet avec une clé de 10



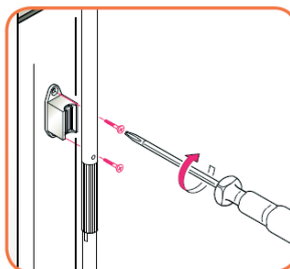
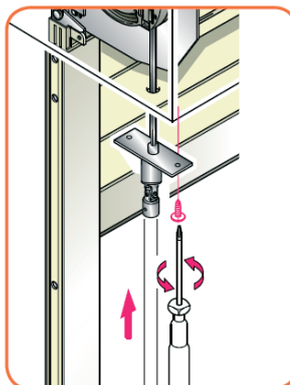
6 - Cas d'un galet anti flexion (largeur supérieure à 1600 mm)

- Positionner le tablier en position basse
- Placer la roulette à l'axe du tablier
- Placer la roulette au contact du tablier
- Fixer la roulette avec la visserie adaptée



7 - Pose de la tringle oscillante

- Enfoncer le cardan dans son logement
- Assembler la manivelle
- Visser le support manivelle



8 - Finitions

- Réaliser un joint de silicone le long des coulisses
- Si l'espace est trop important insérer un fond de joint

