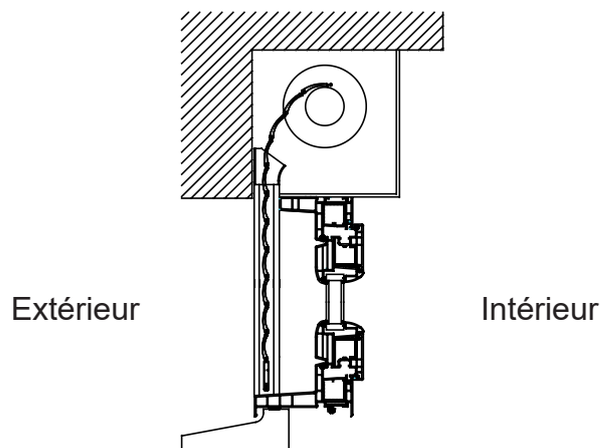


Type de pose :

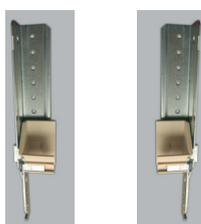


1 - Fixation des coulisses

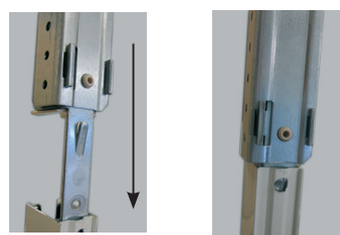
- Repérer le haut des coulisses



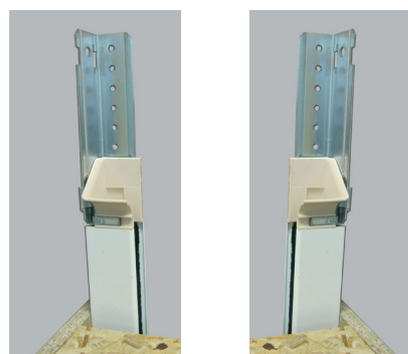
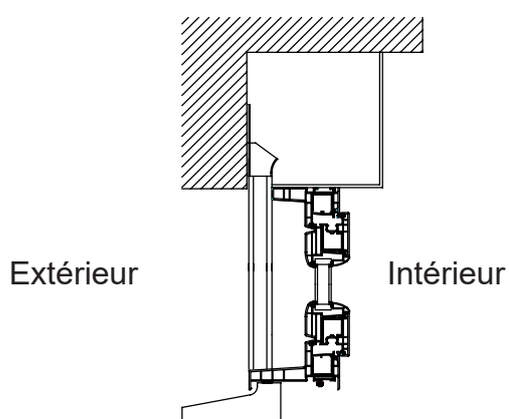
- Repérer les tulipes



- 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

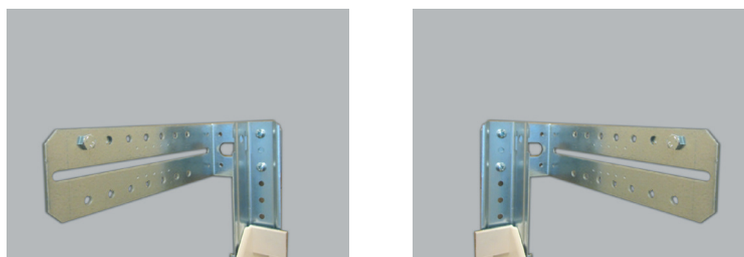


Vue intérieure

- 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

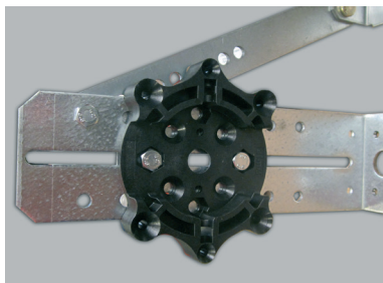


- Fixer les jambes de force

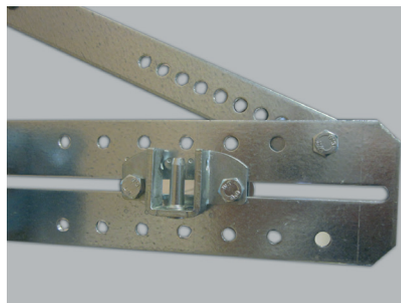


2 - Fixation du tube

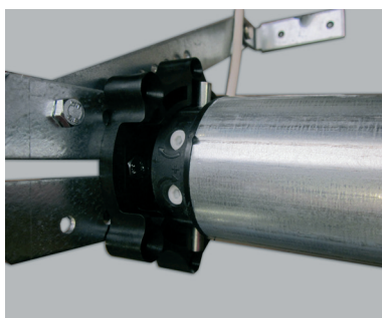
- Visser le support moteur sur l'équerre support, sans le bloquer



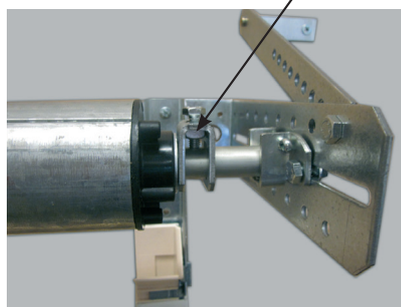
- Enlever la goupille du coussinet et visser le sur l'équerre support, sans le bloquer



- Insérer l'ensemble tube / moteur



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



3 - Mise en place du tablier

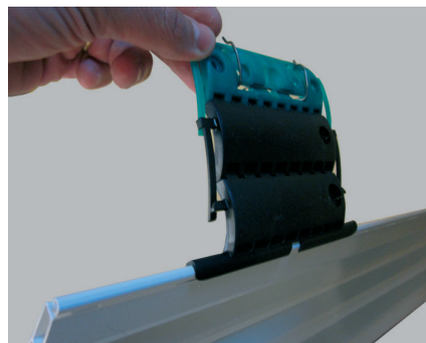
- Insérer le tablier dans les coulisses



Risque de rayures



- Insérer les attaches dans la première lame du tablier



4 - Raccordement électrique

L'installation doit être conforme à la norme NFC-15100

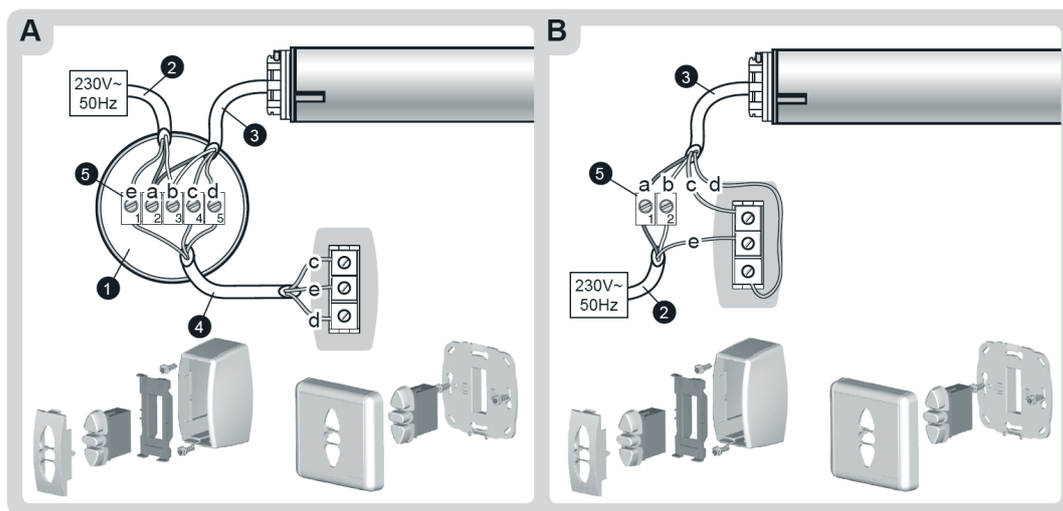
- Coupez l'alimentation
- Connectez l'inverseur selon les informations du tableau et les schémas A ou B ci-dessous :
(Branchez le fil de terre avant la phase et le neutre)

1	Boite de dérivation Ø 70
2	Câble alimentation 3 fils x 1,5 mm ²
3	Câble moteur 4 fils x 0,75 mm ²
4	Câble inverseur 3 fils x 1,5 mm ²
5	Dominos

	230 V ~ 50 Hz	Câble
a	Neutre (N)	Bleu
b	Terre (⏚)	Jaune/vert
c	Montée	Noir ou Marron
d	Descente	Noir ou Marron
e	Phase	

Alimentation dans une boîte de dérivation figure A.

Alimentation dans l'inverseur figure B

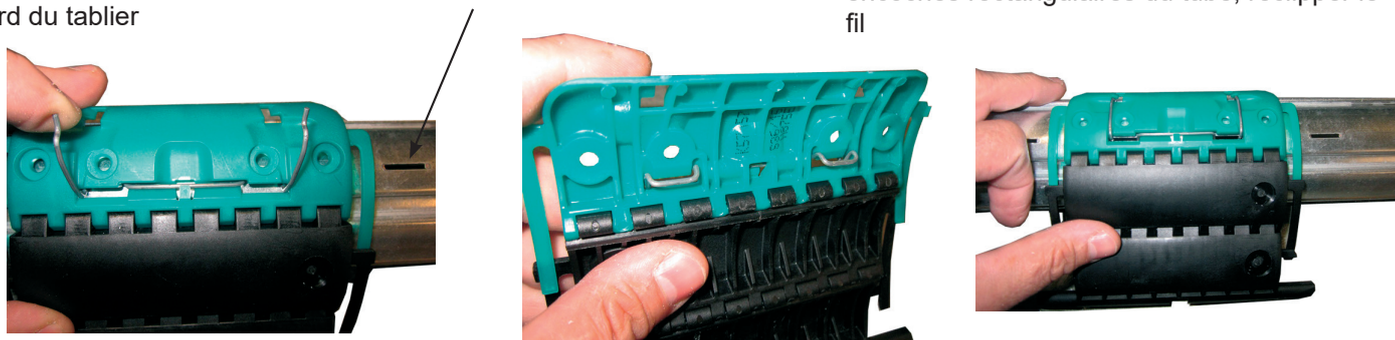


- Après l'installation, aucune traction ne doit s'exercer sur les borniers.
- Si après la remise sous tension le moteur tourne dans le sens inverse, vous devez couper à nouveau l'alimentation secteur et inverser «c» et «d» au niveau de l'inverseur.

5 - 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

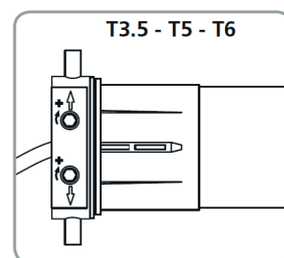
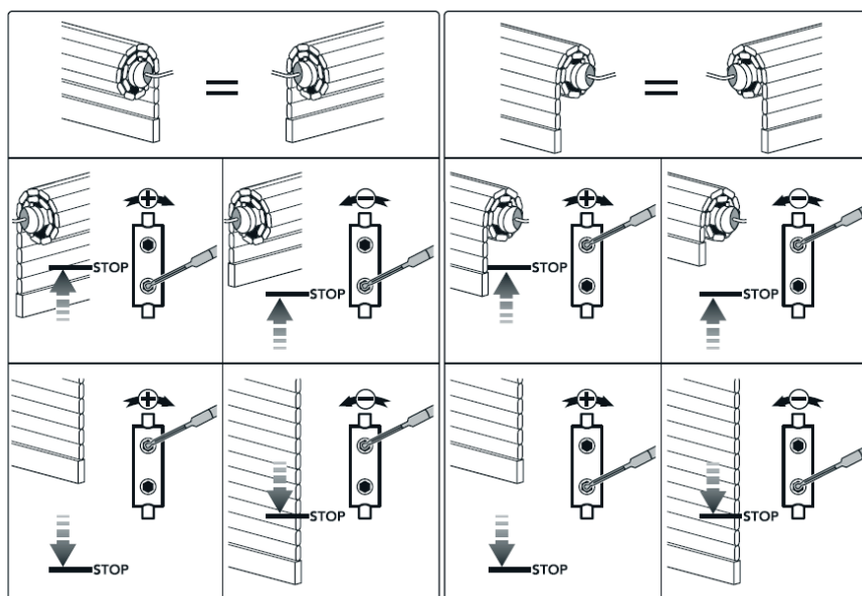
- Déclipper le fil métallique des verrous et positionner les 2 ergots métalliques dans les encoches rectangulaires du tube, reclipper le fil



6 - Repérage des vis de réglage

Repérer la vis de réglage indiquée par la grosse flèche correspondant au sens de rotation de l'enroulement, celle-ci servira à modifier la position fin de course de ce sens

- Tourner la vis dans le sens horaire (+) pour augmenter la course.
- Tourner la vis dans le sens anti-horaire (-) pour diminuer la course.

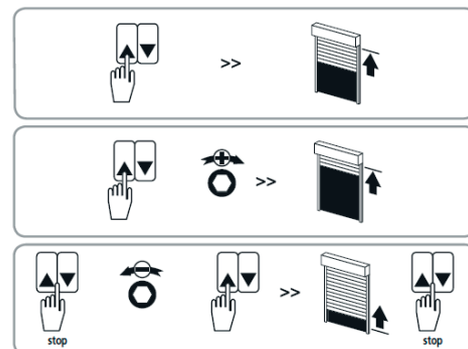


7 - Réglage du fin de course haut

a - Après avoir repéré la vis de réglage correspondant à ce sens de d'enroulement, appuyer sur la touche ▲ de l'inverseur jusqu'à la position haute souhaitée.

b - Si le volet s'arrête avant la position souhaitée, tourner la vis dans le sens horaire (+) jusqu'à atteindre la position fin de course haute souhaitée.

c - Si lors de la première étape le volet va trop haut, appuyer sur stop et tourner la vis correspondant au sens d'enroulement dans le sens anti-horaire (-) puis reprendre le réglage à l'étape a .

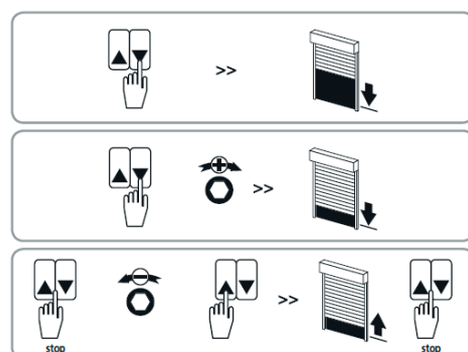


8 - Réglage du fin de course bas

a - Après avoir repéré la vis de réglage correspondant à ce sens de d'enroulement, appuyer sur la touche ▼ de l'inverseur jusqu'à la position basse souhaitée.

b - Si le volet s'arrête avant la position souhaitée, tourner la vis dans le sens horaire (+) jusqu'à atteindre la position fin de course haute souhaitée.

c - Si lors de la première étape le volet va trop haut, appuyer sur stop et tourner la vis correspondant au sens d'enroulement dans le sens anti-horaire (-) puis reprendre le réglage à l'étape a .

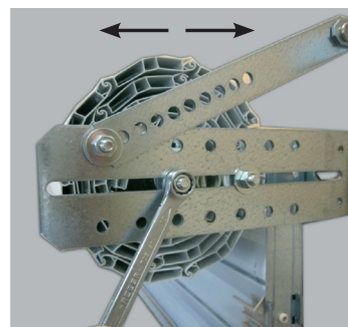


9 - Blocage du tablier

- 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



10 - 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



11 - Finition

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

