

NOTICE  
DE  
POSE

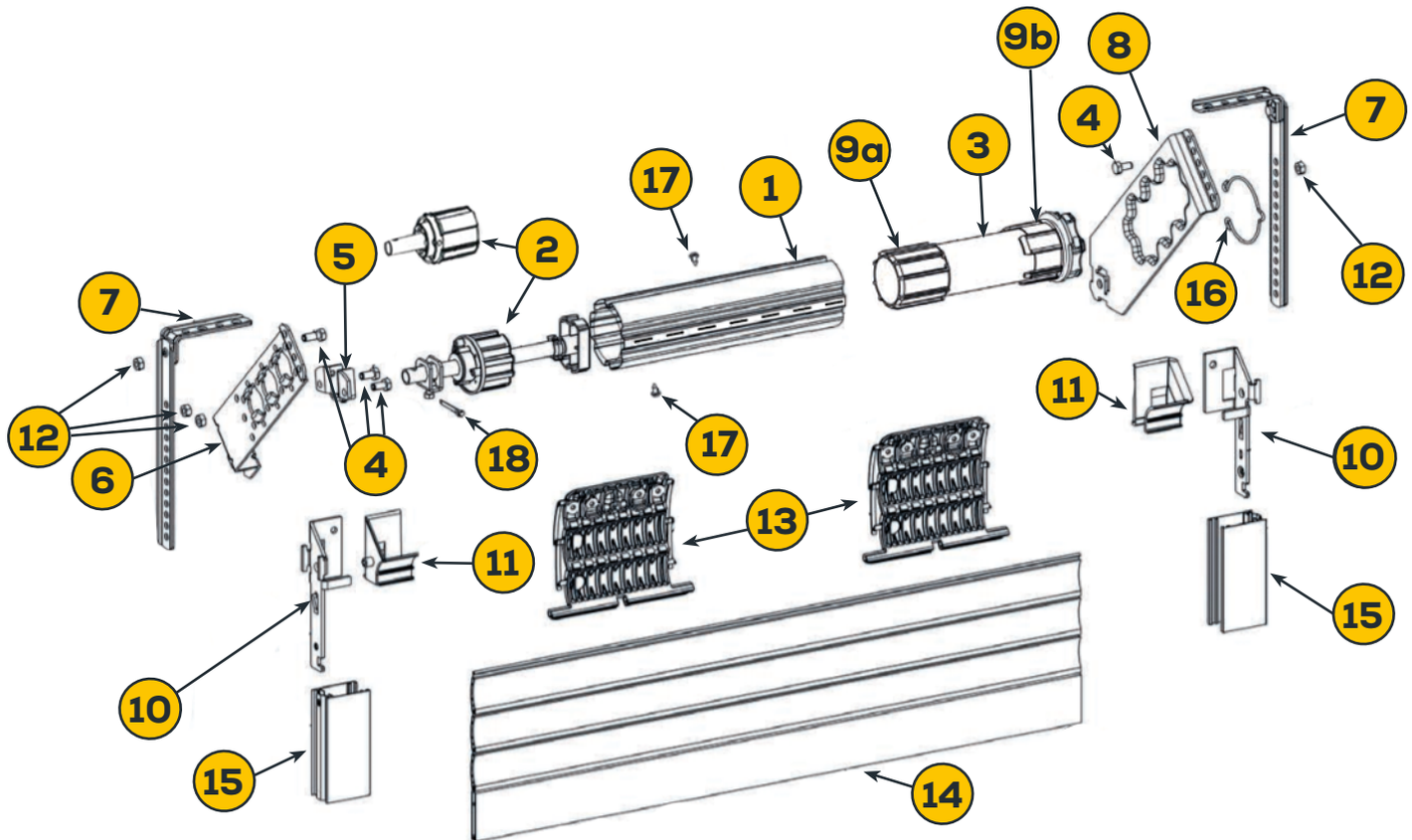
*Tradi Standard*



# VOLET ROULANT

Tradi Standard

## VUE ÉCLATÉE VOLET TRADI STANDARD

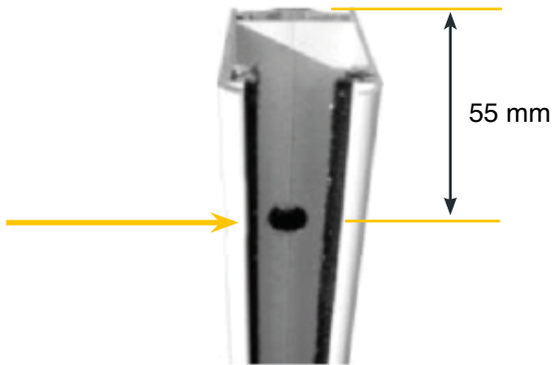


- 1 - Tube ZF A124C ZF 64
- 2 - Embout ZF 64 fixe jusqu'à 1000 dos de coulisses (A296) et au-delà Tandem ZF64 (A294-P)
- 3 - Moteur Somfy Radio / Filiaire
- 4 - 4 Vis Métaux TM 6x16 Réf : SPE100
- 5 - Coussinet à broche B104
- 6 - Équerre B740
- 7 - Jambe de force B205
- 8 - Équerre B743 Moteur Somfy
- 9a - Roue ZF64 Réf : 9410356
- 9b - Couronne ZF64 Réf : 9410357
- 10 - Support tulipe droite H354, Support tulipe gauche H355
- 11 - Paire de Tulipes H360 (Lame 8) H361 (Lame 14)
- 12 - Ecrou 6 pans Réf : EHZ004
- 13 - Verrou clicksur H875F (lame 8) - H876 F (lame 14)
- 14 - Tablier (Alu RS41SW ou Alu RS52 ou PVC52)
- 15 - Coulisses Z8 (lame 8) Z14 (lame de 14) jusqu'à 3499, au delà Z55
- 16 - Anneau 9206033
- 17 - Vis Auto perceuse TC 3,9 x 13 Réf : BAL103
- 18 - Goupille 4629

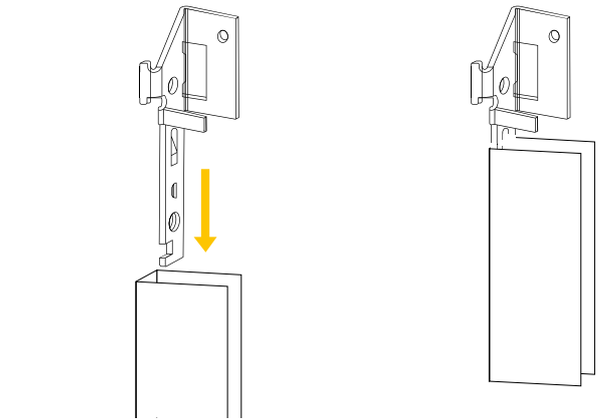


## MONTAGE DES TULIPES

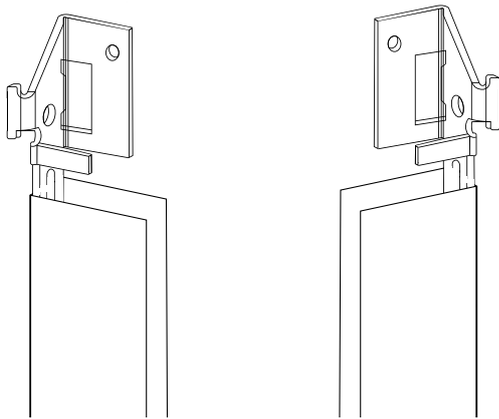
haut de la coulisse



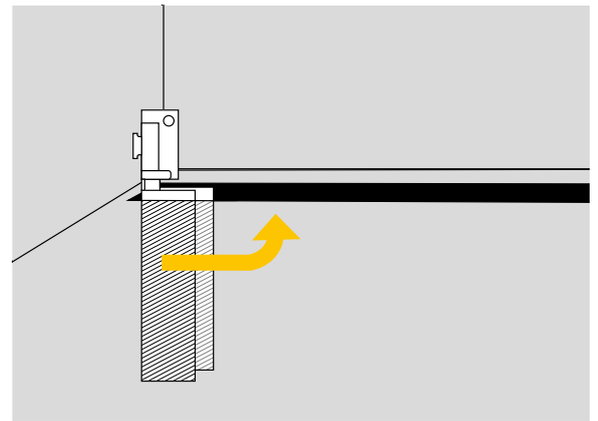
① Repérer le haut des coulisses



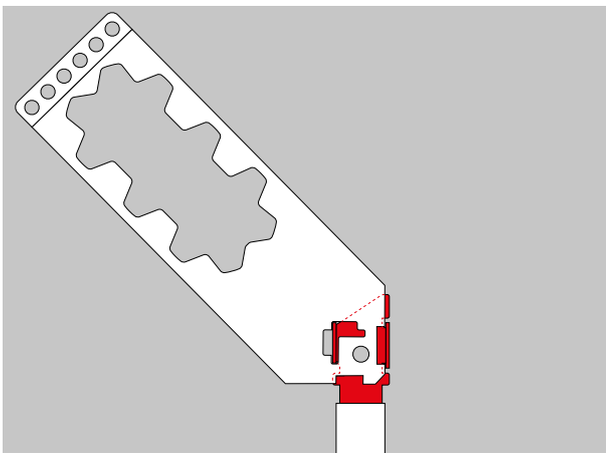
② Insérer le support tulipe dans la coulisse.



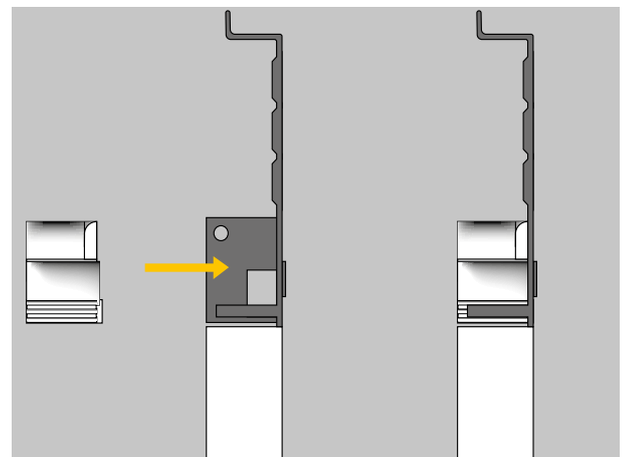
Répéter l'opération sur la seconde coulisse.



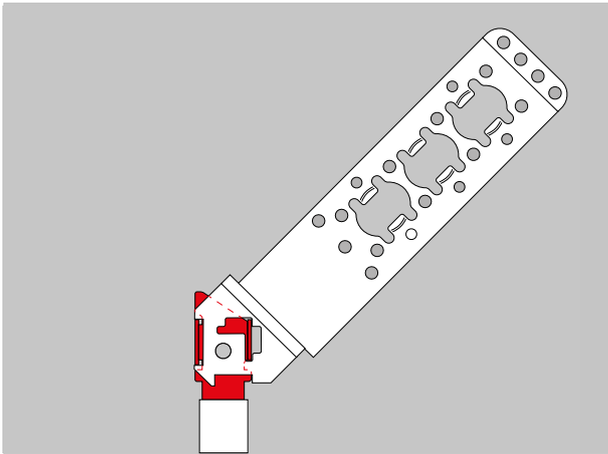
③ Insérer les coulisses dans le coffre, par l'extérieur en respectant le sens droite et gauche.



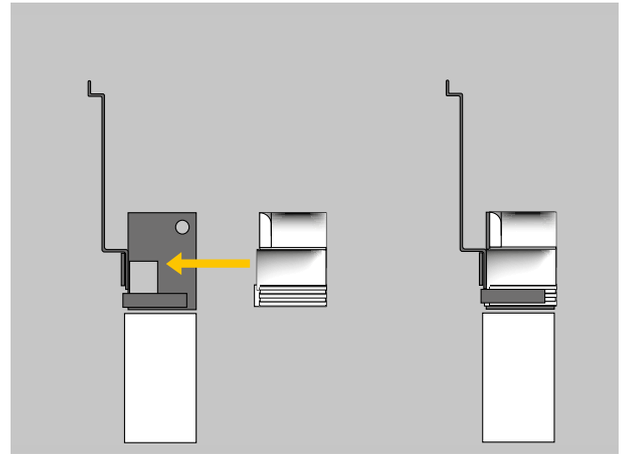
④ Positionner l'équerre B743 sur un des support tulipe en fonction de la position du moteur.



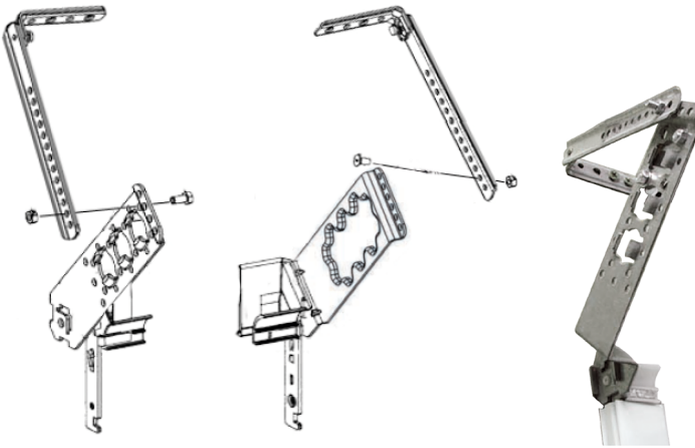
⑤ Puis clipper la tulipe sur l'ensemble support tulipe - équerre.



- ⑥ Refaire la même opération avec l'équerre B740 (côté opposé au moteur).



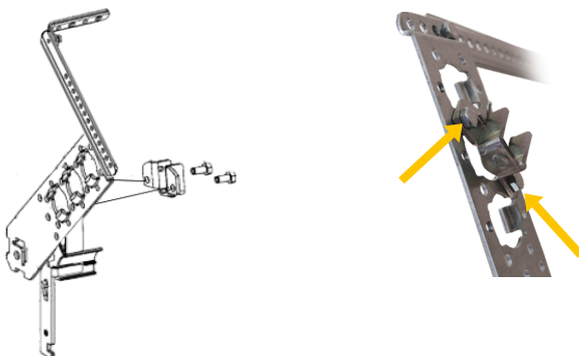
- ⑦ Puis clipper la tulipe sur l'ensemble support tulipe - équerre.



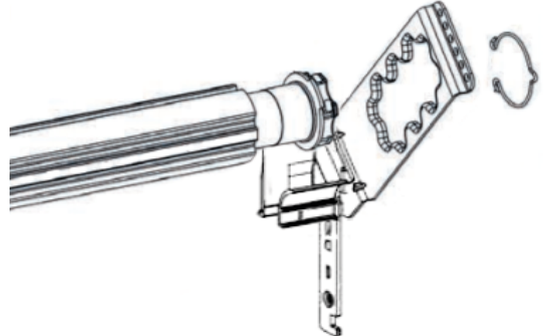
- ⑧ Positionner les jambes de force, les fixer aux équerres, puis au support mural.



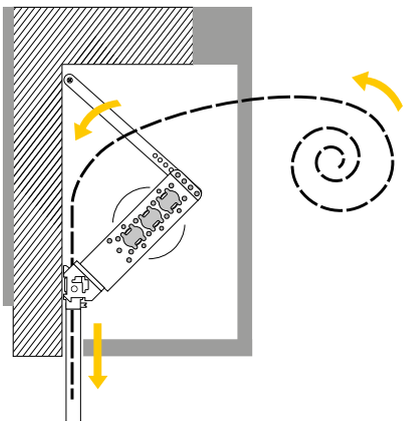
- ⑨ Vérifier le positionnement des coulisses à l'aide d'un niveau. Repérer l'emplacement des perçages. Percer, cheviller et fixer les coulisses.



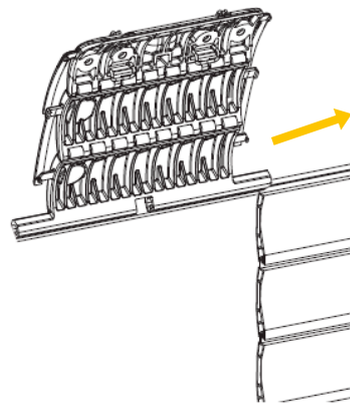
- ⑩ Fixer le coussinet sur l'équerre B740 (côté oppsé au moteur).



- ⑪ Positionner la tête moteur dans l'équerre et fixer la avec l'anneau. Sur le côté opposé au moteur régler la dimension du tandem, le poser dans le coussinet et le fixer avec la goupille.

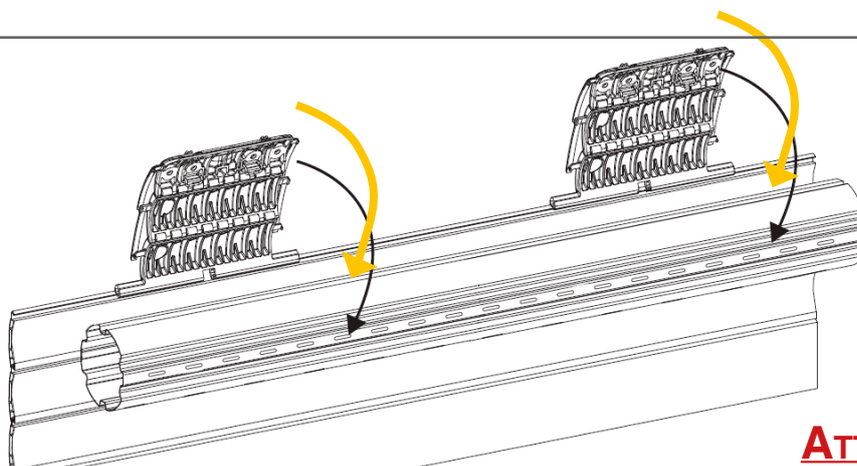


- 12 Glisser le tablier, en le passant par-dessus l'axe, puis glisser le dans les coulisses.



- 13 Installer les verrous clicksur sur le tablier en les faisant coulisser.

**COUVRIR L'AXE LORS DU PASSAGE  
DU TABLIER AFIN DE NE PAS  
ENDOMMAGER LES LAMES DU VOLET.**



- 14 Clipper les verrous clicksur sur l'axe.

**ATTENTION :**

Ne pas visser les verrous pour ne pas endommager le moteur

- 15 Faire un joint de silicone le long des coulisses.

- 16 À partir d'une largeur > à 1601 mm.  
Installer le galet anti-flexion.



- 17 Procéder au branchement électrique, en respectant les normes de sécurité. Puis faire fonctionner le volet roulant, vérifier les fins de courses hautes et basses.  
Si ces dernières ne sont pas correctes, ce référer à la notice de réglage moteur.

# En cas d'installation d'un volet roulant avec motorisation solaire



Branchement du moteur Solaire avec le câble Y

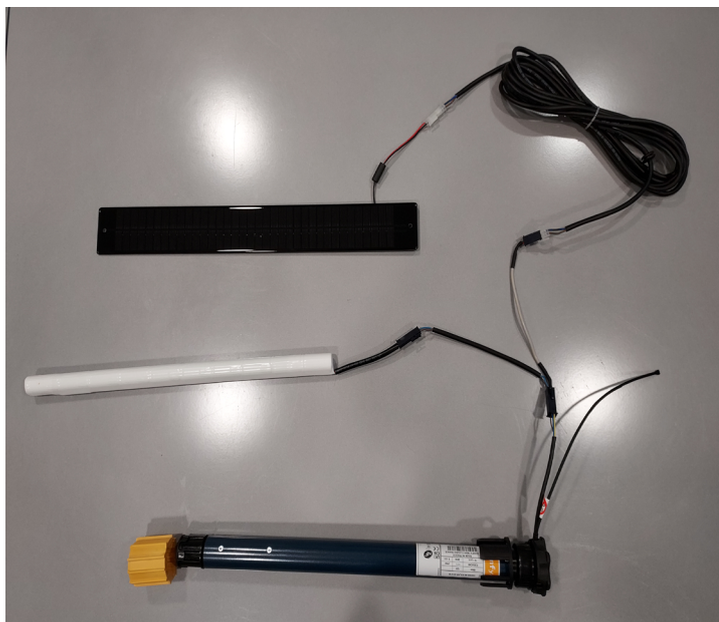
Panneau



Batterie



Moteur



Branchement avec rallonge pour panneau déporté



7-9 allée Alain Gautier  
Parc Actilonne  
85340 Les Sables d'Olonne  
02 52 95 20 45  
[lesfermeturesvoltech.com](http://lesfermeturesvoltech.com)  
[contact@lesfermeturesvoltech.com](mailto:contact@lesfermeturesvoltech.com)