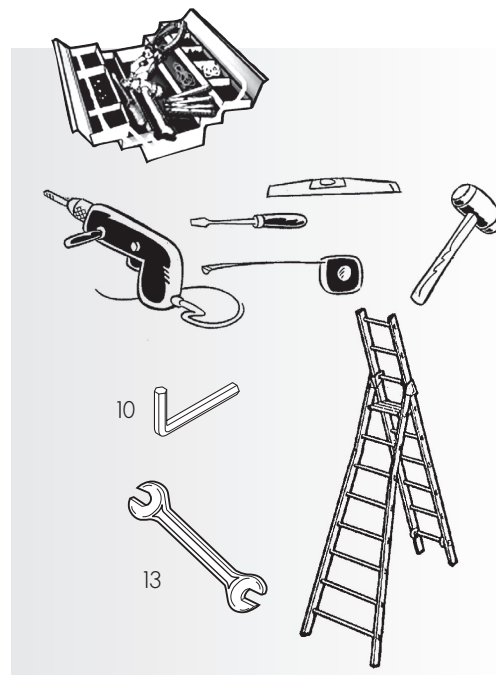
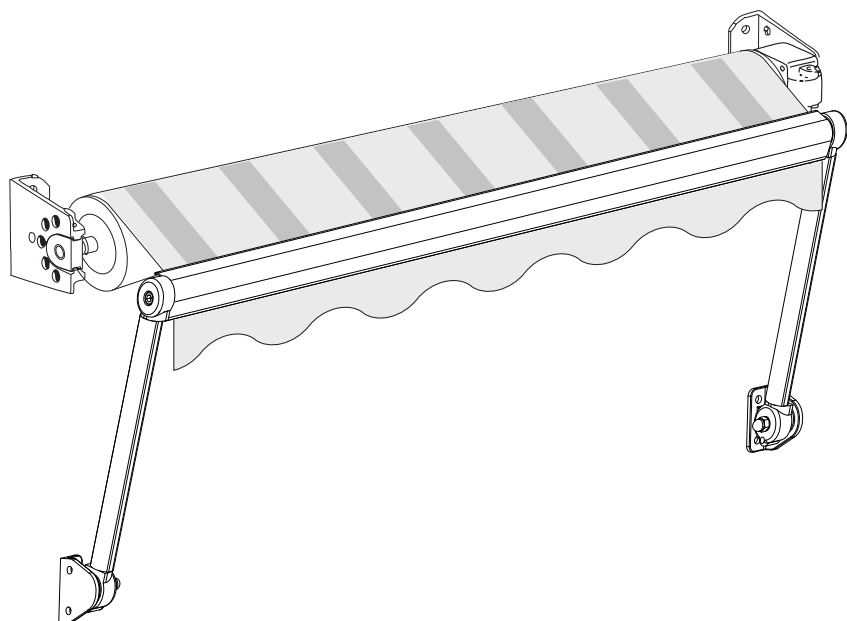


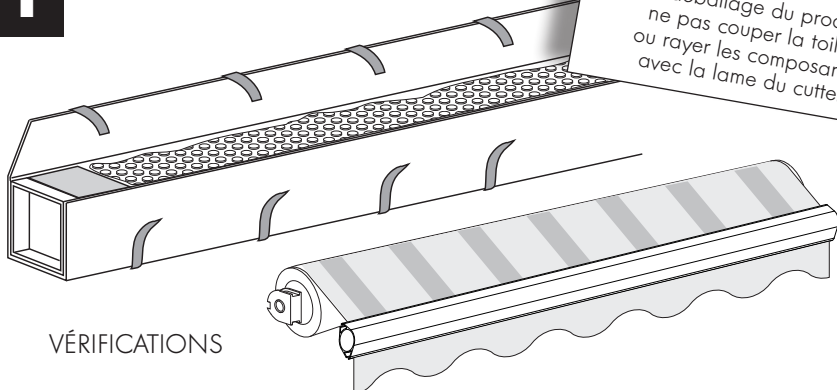
# BANNETTE PROJECTION



## PRÉCONISATIONS PARTICULIÈRES :

- La pose des produits doit être réalisée en conformité avec le DTU 34.4 (disponible auprès de l'AFNORI).
- Compte tenu de la diversité des supports (brique, parpaing, béton,...) et de leur difficulté d'identification, vous devez observer des précautions particulières lors de la pose, afin d'utiliser la cheville et la vis appropriées à la nature du support. Attention à ne pas fixer un store trop près d'un angle de mur pour éviter l'éclatement du support lors de la fixation ou lors des charges à supporter. Pour permettre une bonne tenue, le diamètre de la vis doit être adapté au perçage présent sur le composant du store à fixer. Demander conseil à votre revendeur et respecter les consignes de pose. Utiliser de préférence des vis en inox plus durables dans le temps surtout dans les ambiances corrosives (bord de mer...).
- Si le support est de la brique ou une pierre friable, attention à ne pas utiliser la percussion lors du perçage des trous pour ne pas fragiliser le mur.
- Dans le cas de pose sur une isolation par l'extérieur, la pose des chevilles doit être réalisée soit sur des blocs isolants en PU ou autres prévus pour cette application, soit sur le mur porteur (brique, parpaing, béton...). Demander conseil à votre revendeur spécialisé dans la fourniture de composants pour l'isolation extérieure.
- Le tube d'enroulement doit être parfaitement horizontal
- Sur un enroulement vertical, le guidage câbles ou coulisses doit être impérativement posé verticalement
- Les renvois de treuil permettent uniquement de renvoyer la manœuvre manivelle à l'intérieur. Ils ne sont pas prévus pour tenir à la corrosion extérieure.
- Il est interdit de modifier le store, de réaliser des perçages sur celui-ci non prévus sur la notice de pose et de fixer une vis, un rivet ou tout autre élément de fixation sur une zone du produit non prévue à cet effet. Respecter strictement ce qui est décrit sur la notice de pose du produit. Tout non-respect qui peut occasionner une dégradation prématurée du produit ou un dysfonctionnement qui ne sera pas pris en charge par Franciflex.
- Pour pouvoir réaliser la maintenance des produits et le SAV :
- Prévoir dans la mesure du possible un accès facile au store. Dans le cas de mise en place d'un produit en hauteur, prévoir des coursives d'accès ou une nacelle disponible à demeure sans avoir besoin de recourir à la mise en place d'un échafaudage ou d'une plateforme élévatrice.
- L'habillage périphérique autour du produit ne doit pas empêcher un accès aisé au produit, à son ouverture et à sa dépose.
- Respecter les distances de pose par rapport à la façade en fonction des classes au vent des stores, les vitesses de vent préconisées sur les notices d'utilisations des stores extérieurs. (Voir les Notices d'utilisation des produits)

## 1 CONTENU DU COLIS

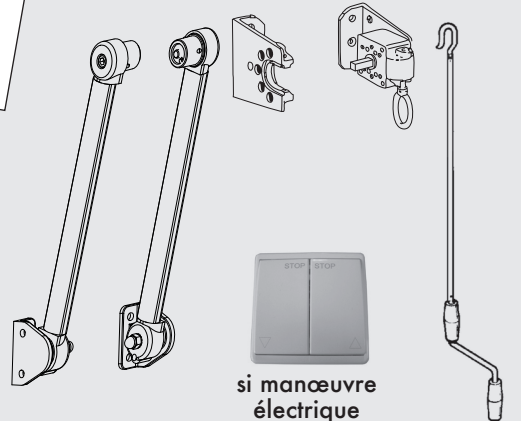


### VÉRIFICATIONS

- Consulter le bon de livraison
- Vérifier que les dimensions du produit, la référence de la toile et les composants sont conformes à la commande.

ATTENTION  
au déballage du produit  
ne pas couper la toile  
ou rayer les composants  
avec la lame du cutter

### COLIS D'ACCESSOIRES



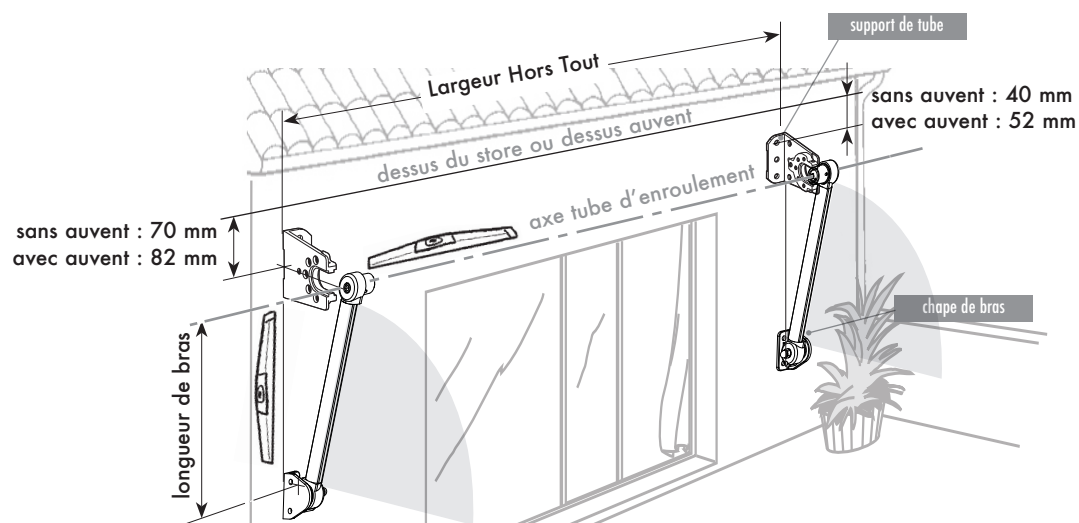
si manœuvre  
électrique

## 2 PRÉPARATION

Si votre store comporte un auvent, aller ensuite au paragraphe 4

- Mettre en place les supports de tube et les chapes de bras dans leurs positions finales (les chapes étant alignées avec le support de tube d'enroulement).

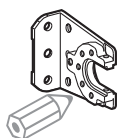
- Tracer la position des trous de fixation.



### POSE PLAFOND



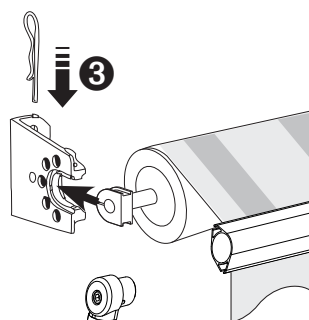
### POSE TABLEAU



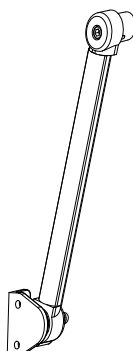
- Percer les trous de fixation des supports et des chapes de bras en contrôlant le niveau, la largeur hors tout et la longueur des bras. Fixer l'ensemble.

## 3 MONTAGE

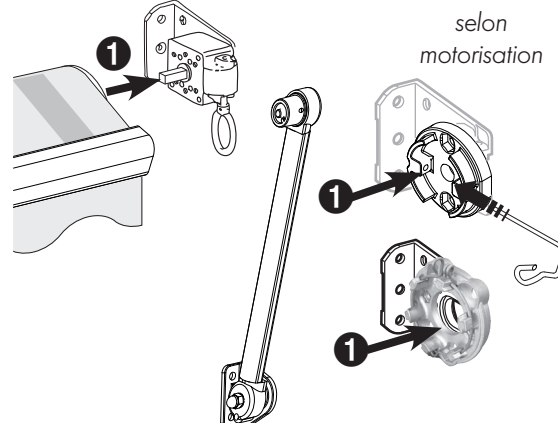
- 1 Engager l'embout de tube sur l'axe carré de 13 qui sort du treuil (Motorisation : engager le moteur dans le support)



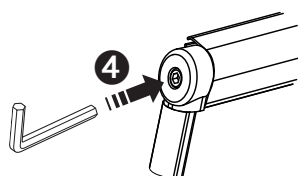
- 2 Mettre en place le palier dans son emplacement sur le support



- 3 Mettre en place la goupille de maintien et recourber les pattes pour la bloquer

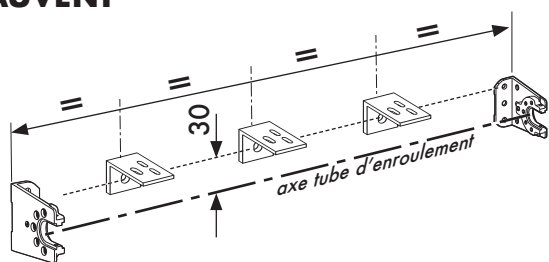


- 4 Monter les embouts de bras dans la barre de charge et assurer un bon serrage

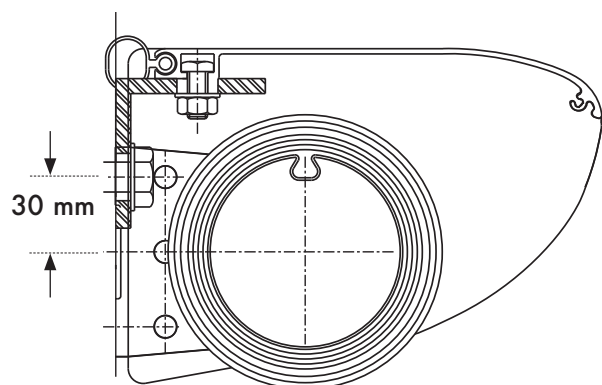


**MOTORISATION** : effectuer le raccordement au secteur 230 V et régler les fins de course (suivre la notice constructeur livrée en accessoire)

## 4 AUVENT



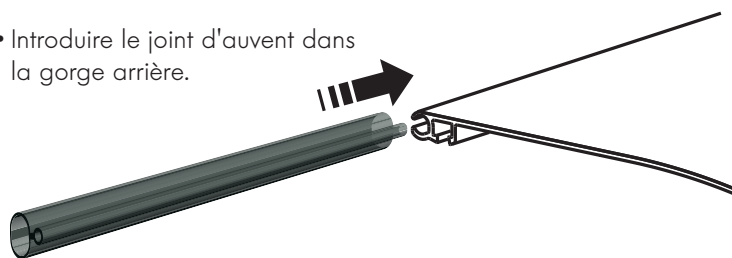
- Répartir les équerres d'auvent sur la largeur en plaçant les équerres d'extrémité à 200 mm maxi du bord de l'auvent.



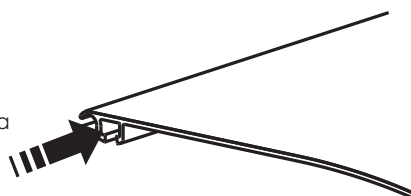
- Les positionner tel qu'indiqué sur le dessin ci-contre (les trous de fixation des équerres d'auvent alignés avec les trous supérieurs des consoles ou à 30 mm au-dessus de l'axe d'enroulement).

- Percer et fixer les équerres.

- Introduire le joint d'auvent dans la gorge arrière.

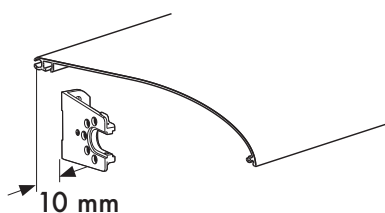


- Glisser les têtes de vis dans la rainure du profil d'auvent.



Positionner et fixer l'auvent à l'aide d'une clé plate de 13 mm.

L'auvent doit dépasser d'environ 10 mm la largeur hors tout des supports.



Pour faciliter sa pose, il est recommandé de mettre en place l'auvent AVANT le montage du tube d'enroulement

Toutes les dimensions qui figurent sur ce document sont exprimées en mm.  
Utilisez les documents spécifiques disponibles auprès de FRANCIAFLEX pour la prise de mesures et la rédaction de la commande.