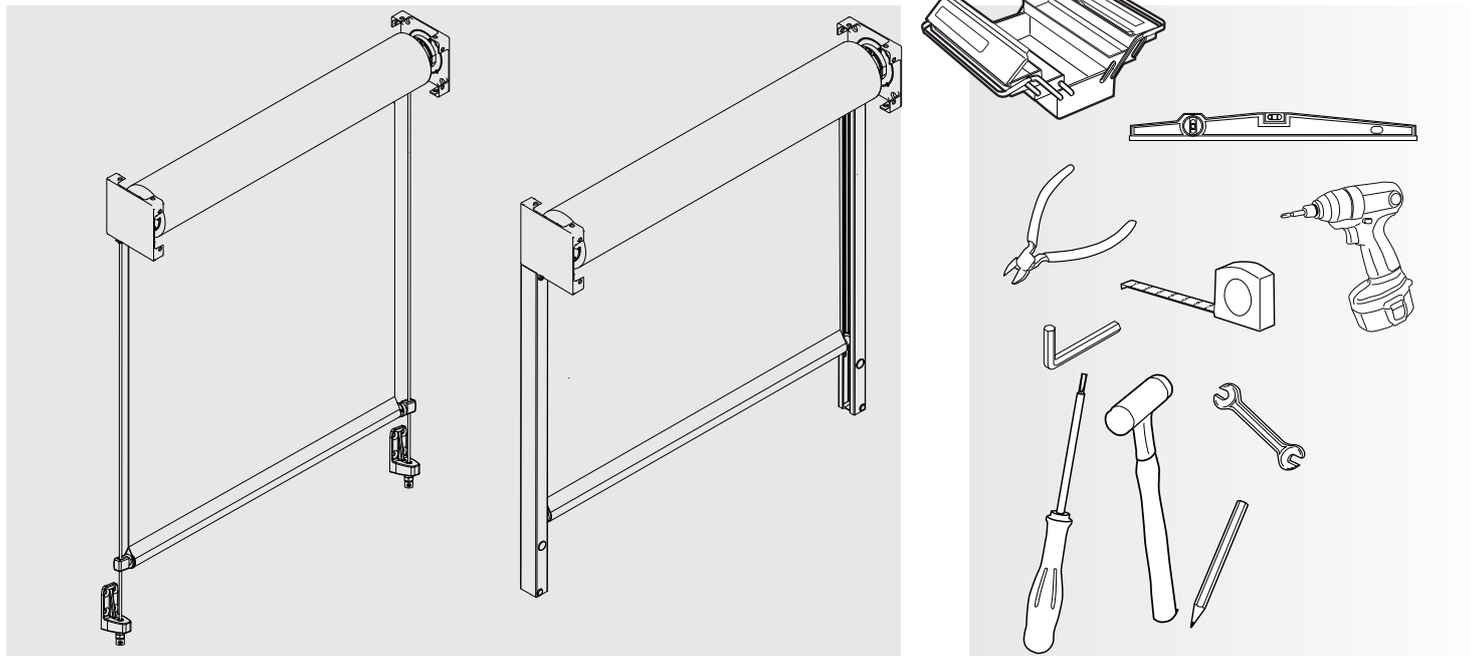


STORE A ENROULEMENT VERTICAL sans coffre

CORDON - TREUIL - ÉLECTRIQUE



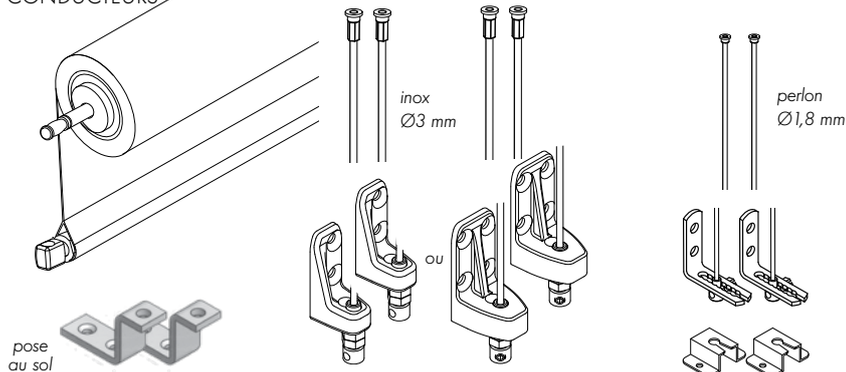
PRÉCONISATIONS PARTICULIÈRES :

- 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 Franciافlex.
- 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)

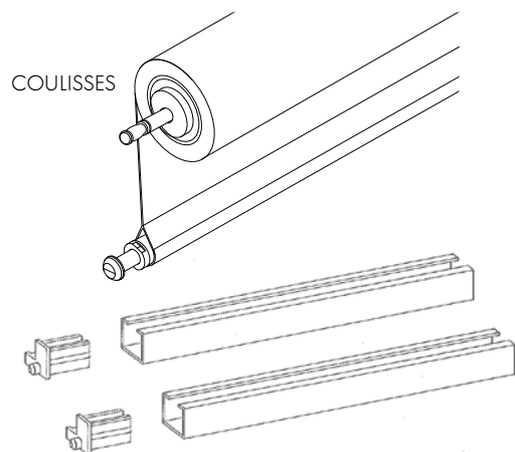
1 CONTENU DU COLIS EN FONCTION

DU GUIDAGE

CONDUCTEURS

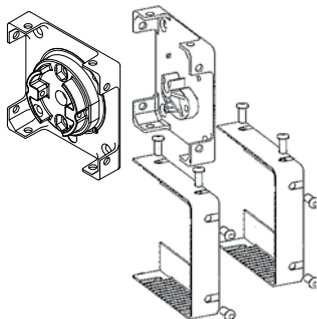


COULISSES



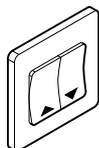
1 CONTENU DU COLIS EN FONCTION DE LA MANŒUVRE

ELECTRIQUE

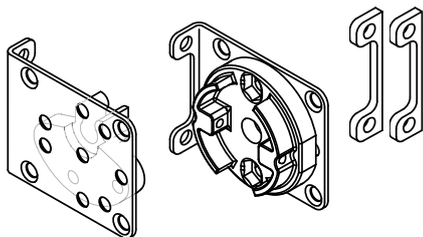


filaire

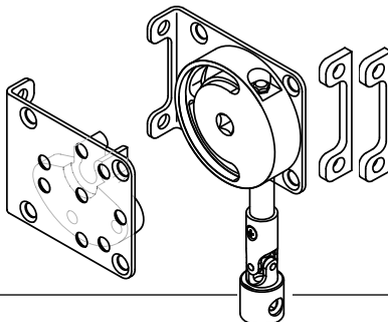
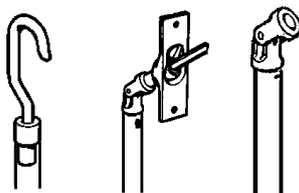
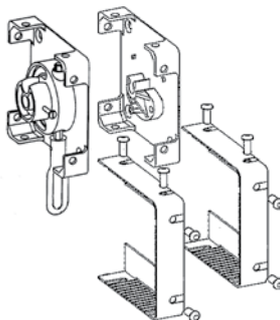
radio



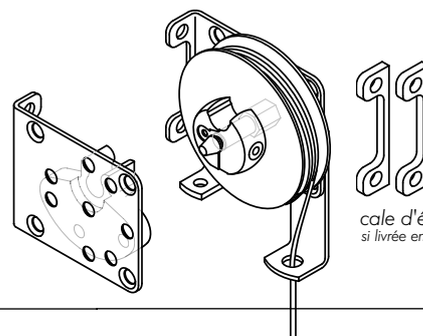
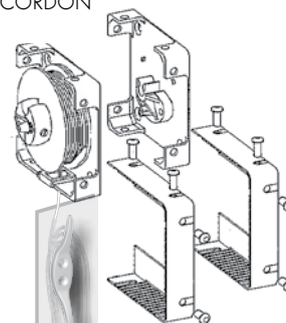
Avec consoles 60 x 75



TREUIL



CORDON



cale d'épaisseur
si livrée en accessoire

2 VÉRIFICATION

Consulter le bordereau de livraison avec les étiquettes du produit pour déterminer le cas de pose. Vérifier sur le store que la largeur et la hauteur correspondent bien au bon de commande

3 FIXATION DES SUPPORTS

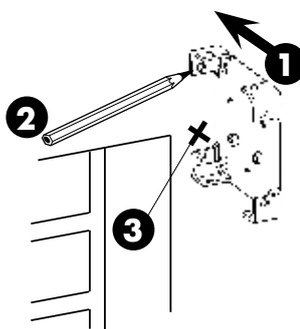
NOTA : les organes de manœuvre en CORDON et en TREUIL sont prémontés. Il est parfois nécessaire de les démonter pour la fixation des supports

Préparation pose tableau

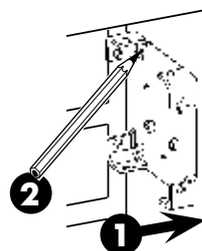
Dans le cas de pose en baie, la première opération consiste à défoncer, sur les supports, les passages des trous de fixation (trous \varnothing 6,2)

Supports standards

- 1 - Mettre en place les supports dans leur position finale
- 2 - tracer la position des trous de fixation
- 3 - tracer la position du trou pour le passage du système de manœuvre en cas de renvoi intérieur



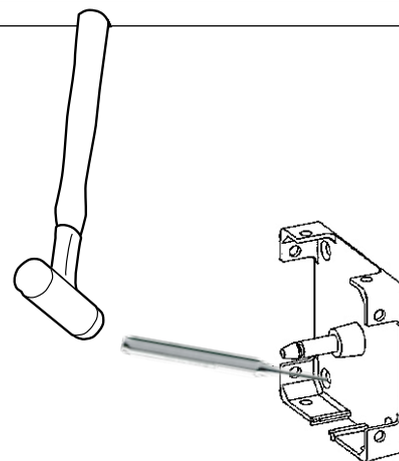
pose de face



pose en tableau



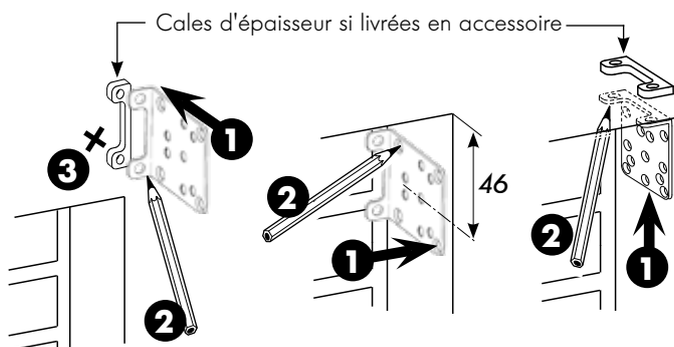
pose plafond



3 FIXATION DES SUPPORTS

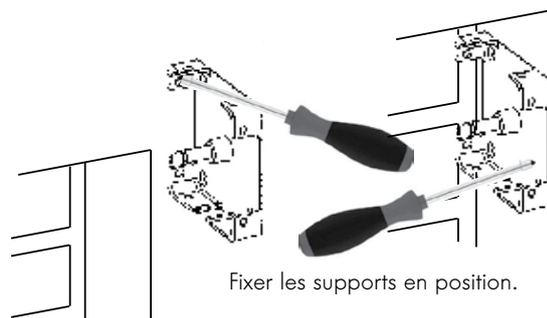
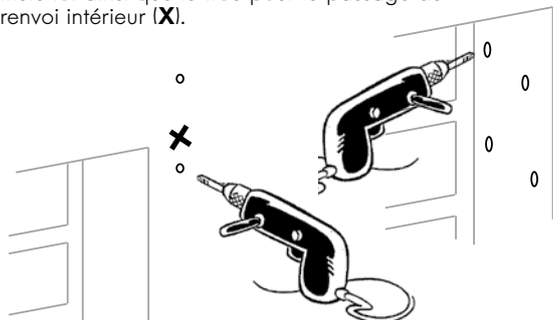
Supports 60 x 75

- 1 - Mettre en place les supports dans leur position finale
- 2 - tracer la position des trous de fixation
- 3 - tracer la position du trou pour le passage du système de manœuvre en cas de renvoi intérieur



Fixation

percer les trous de fixation repérés sur les murs (o) ainsi que le trou pour le passage du renvoi intérieur (X).

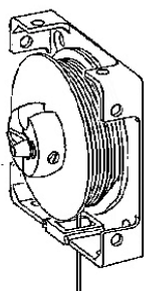


Fixer les supports en position.

Attention à la position des ergots pour la sortie de manœuvre en treuil et en cordon.

MANŒUVRE CORDON

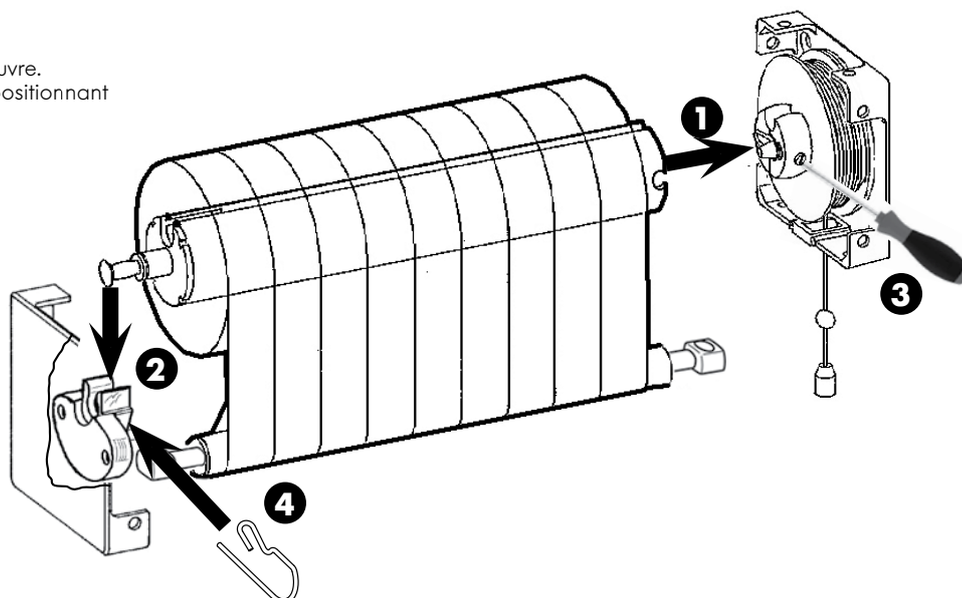
4 MONTAGE TUBE D'ENROULEMENT



NOTA : La poulie est livrée avec le maximum de cordon enroulé lorsque le sore est en position repliée.

Nous vous conseillons de procéder au montage en conservant ce nombre de tours de cordon sur la poulie.

- 1 Engager le rouleau de toile, côté manœuvre. L'encoche du tube d'enroulement se positionnant en regard de la vis de blocage
- 2 Cliper ensuite l'axe télescopique sur le palier du support opposé à la manœuvre.
- 3 Immobiliser enfin le tube d'enroulement côté manœuvre en serrant de la vis.
- 4 Insérer la goupille de sécurité.



4 FINITIONS & ANTI-STRANGULATION

Fixer les composants spécifiques pour l'anti-strangulation en respectant les consignes suivantes.

L'espacement des deux accumulateurs permet de lever rapidement une quantité importante de cordon de levage.

Remarque : L'accumulateur inférieur doit être positionné à 1,60m du sol de sorte à ce que le cordon soit toujours au-dessus de 1,50m.

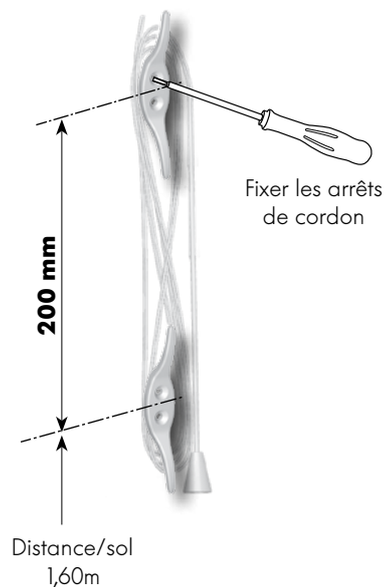
En cas de renvoi intérieur :

- Fixer la poulie de renvoi.



Réglage de la butée basse :

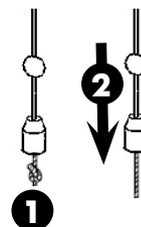
- Dévisser le cache-nœud.
- Dérouler la toile jusqu'à la position souhaitée.
- Repérer la position que devra prendre le cache-nœud pour assurer la butée basse
- Faire le nœud à cet endroit et revisser le cache-nœud



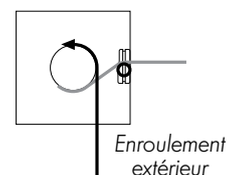
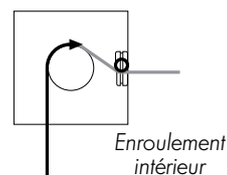
AVEC RENVOI INTÉRIEUR

- 1 Défaire le nœud de l'extrémité du cordon.
- 2 Retirer le gland et le cache-nœud.
- 3 Passer le cordon dans le trou de passage effectué dans le mur.

Repositionner le cache-nœud puis le gland et refaire le nœud.



Schémas de passage du cordon



MANŒVRE TREUIL

4 MONTAGE TUBE D'ENROULEMENT

- 1 Engager le rouleau de toile, côté manœuvre. L'encoche du tube d'enroulement se positionnant en regard de la vis de blocage

2 MANŒVRE SANS LIMITEUR

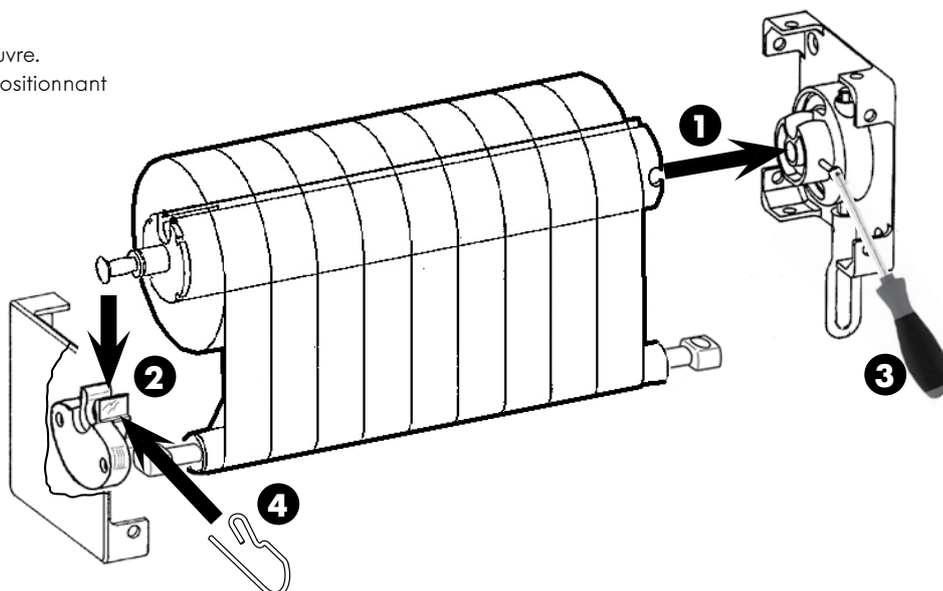
Cliper ensuite l'axe télescopique sur le palier du support opposé à la manœuvre.

MANŒVRE AVEC LIMITEUR

Voir page suivante

- 3 Immobiliser enfin le tube d'enroulement côté manœuvre en serrant la vis.

- 4 Insérer la goupille de sécurité.

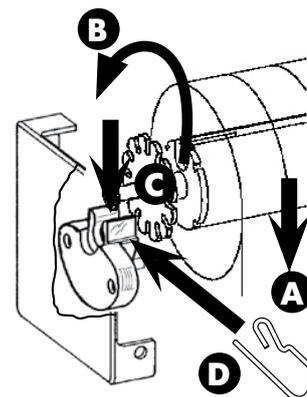


4 MANŒUVRE AVEC LIMITEUR

Poser l'axe du limiteur sur le palier du support opposé à la manœuvre SANS LE CLIPER

- A** Dérouler la toile à l'aide du treuil jusqu'à la position basse souhaitée
- B** Tourner la marguerite du limiteur dans le sens de l'enroulement jusqu'à venir en butée.
- C** Cliper alors l'axe du limiteur dans le palier en vérifiant l'indexation de la marguerite sur l'ergot de ce palier.
- D** Insérer la goupille de sécurité.

Replier le store jusqu'en position haute.



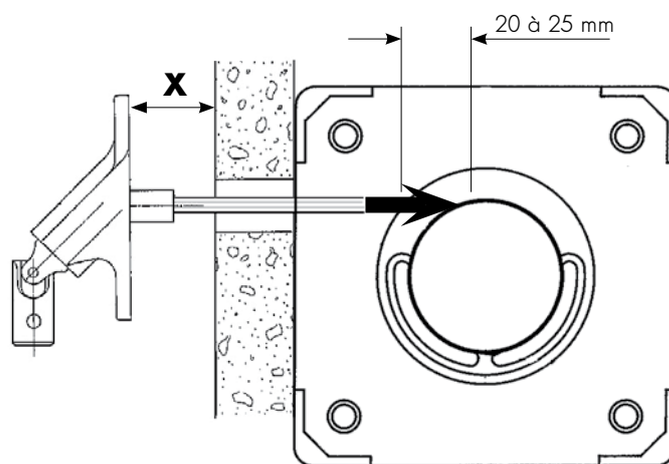
MONTAGE RENVOI INTÉRIEUR

Présenter l'axe 6 pans du renvoi de manœuvre et l'engager dans le treuil sur une longueur de 20 à 25 mm.

Mesurer la cote X.

Dégager l'ensemble et recouper l'axe 6 pans de la valeur X à l'aide d'une scie à métaux.

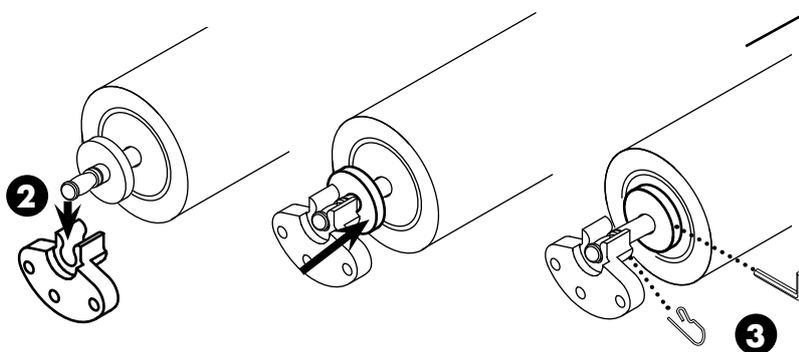
Réintroduire l'axe dans le treuil et fixer le renvoi de manœuvre sur le mur.



MANŒUVRE ÉLECTRIQUE

4 MONTAGE TUBE D'ENROULEMENT

- 1** Vérifier l'immobilisation du moteur dans le tube d'enroulement puis engager le rouleau de toile côté moteur.
- 2** Cliper ensuite l'axe télescopique sur le palier du support opposé à la manœuvre. Plaquer la bague de verrouillage contre l'embout de tube, l'immobiliser avec une clé 6 pans de 2 mm



- 3** Immobiliser le moteur dans son support ainsi que l'axe opposé au moyen de la goupille de sécurité.

4 BRANCHEMENTS

ATTENTION :

Toute installation doit se conformer à la norme NFC 15-100.

Raccorder le moteur 230 V à l'installation (se reporter à la notice du constructeur jointe)

Utilisé en extérieur, le câble du moteur (en PVC) doit être mis dans une gaine pour éviter la dégradation aux UV.



Faire une boucle sur le fil d'alimentation pour éviter que l'eau de pluie ne s'infilte dans la tête moteur.

Le moteur est livré non réglé :

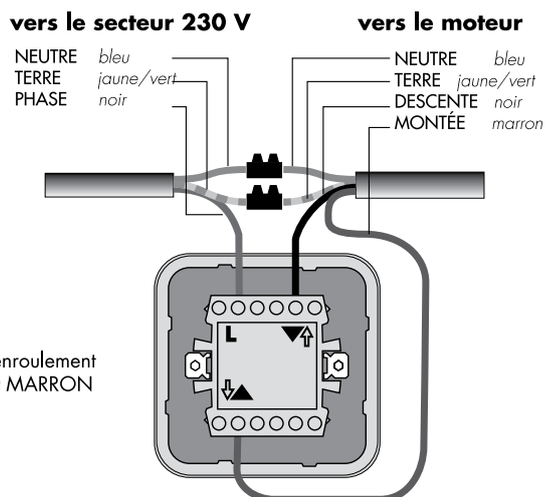
Dans le cas de moteur Franciasoft® filaire ou Well'com®, procéder au réglage des fins de courses :

- en butées virtuelles si le store est non guidé,
- en butées mixtes si le store est guidé (coulisses ou conducteurs).

En version radio, pour le câblage et le réglage du store, suivre les instructions de la notice spécifique livrée avec le produit.

En version filaire, effectuer le câblage comme indiqué ci-contre :

Vérifier si la touche MONTÉE de l'inverseur déclenche l'enroulement de la toile. Dans le cas contraire, inverser les fils NOIR et MARRON du câble moteur.



5 SANS GUIDAGE (POSE INTÉRIURE)

Attention en manœuvre cordon ou treuil, le store n'a pas de butée haute s'il n'y a pas de guidage.

Faire attention de laisser la barre de charge à 150 mm minimum du dessus du store pour éviter que celle-ci ne passe au-dessus du tube d'enroulement. Cela occasionnerait le dérèglement de la butée basse.

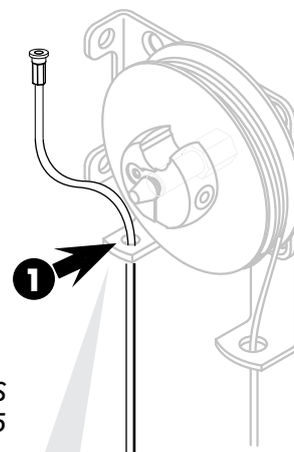
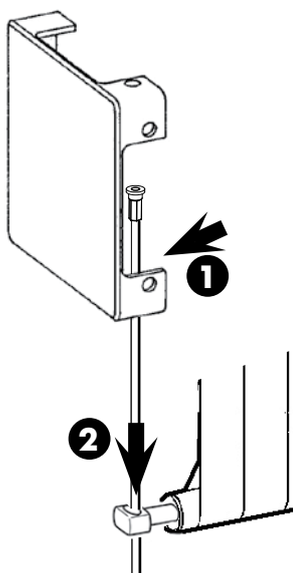
6 GUIDAGE CONDUCTEURS Ø 3 MM

1

Le conducteur étant livré à dimension et muni de son rivet, le passer au travers de la console sans démonter le coffre.

2

Le passer ensuite au travers de l'embout de barre de charge



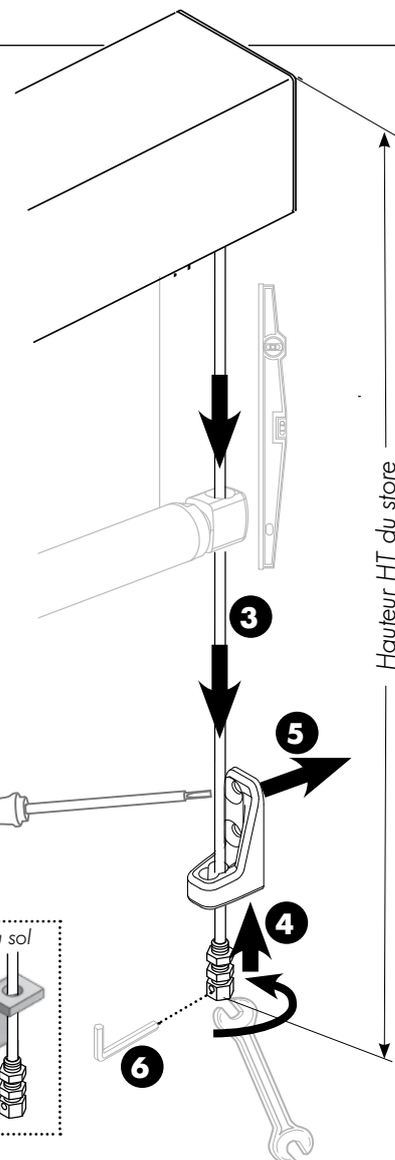
AVEC SUPPORTS
60 X 75

NOTA : En pose tableau, l'équerre étant fixée lors de la pose directement sur le mur, la positionner à l'avant ou à l'arrière du support en fonction du sens d'enroulement de la toile.

6 (SUITE)

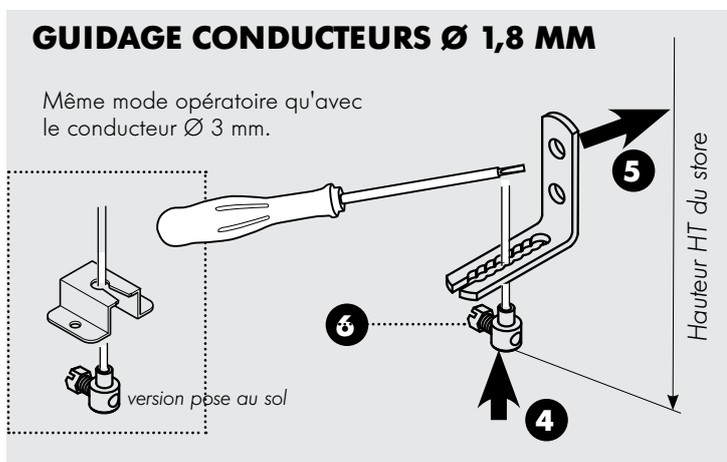
- 3 Glisser le conducteur dans l'embout de barre de charge puis dans l'équerre.
- 4 Mettre en place le tendeur sur le conducteur et l'engager dans l'équerre
- 5 Fixer ces dernières de niveau en respectant la Hauteur Hors Tout (*compris le tendeur*)
- 6
 - immobiliser le tendeur sur le câble à l'aide d'une clé 6 pans de 2,5 mm
 - régler la tension des câbles
 - visser le contre-écrou en pression

Couper l'excédent de câble.

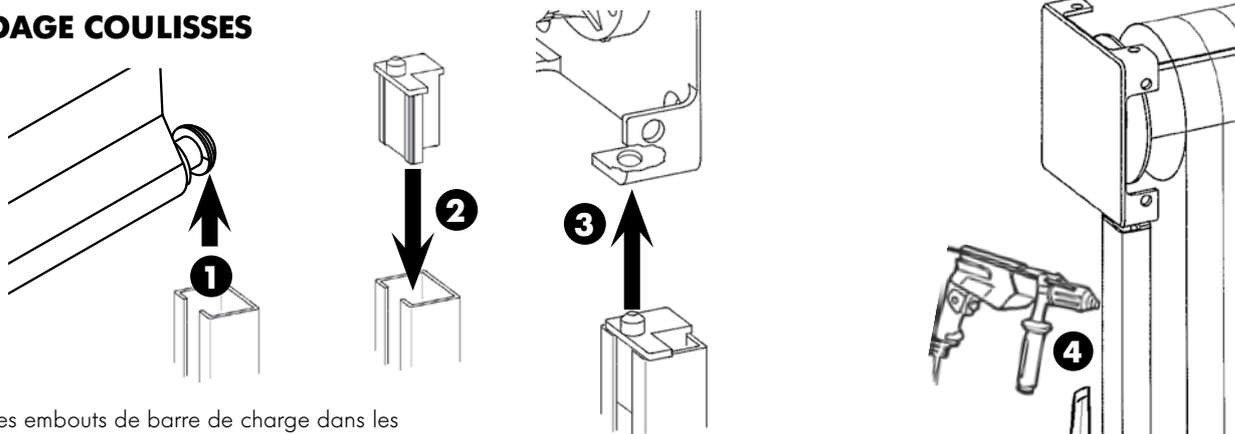


GUIDAGE CONDUCTEURS Ø 1,8 MM

Même mode opératoire qu'avec le conducteur Ø 3 mm.



7 GUIDAGE COULISSES

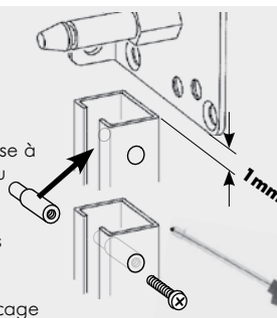


- 1 Introduire les embouts de barre de charge dans les coulisses
- 2 Introduire les plots aux extrémités hautes des coulisses (excepté avec supports 60 x 75). Respecter la position de ces plots. Le dessin ci-contre représente une coulisse droite. Pour une coulisse gauche, positionner le plot symétriquement.
- 3 Mettre en place l'ensemble coulisse et plot sous le support côté barre de charge, le téton du plot venant dans le trou du support (excepté avec supports 60 x 75).
- 4 Vérifier l'aplomb des coulisses et procéder à leur fixation. Mettre en place, en cas de pose de face, les bouchons de coulisse (pour dissimuler le passage des vis).

2 3

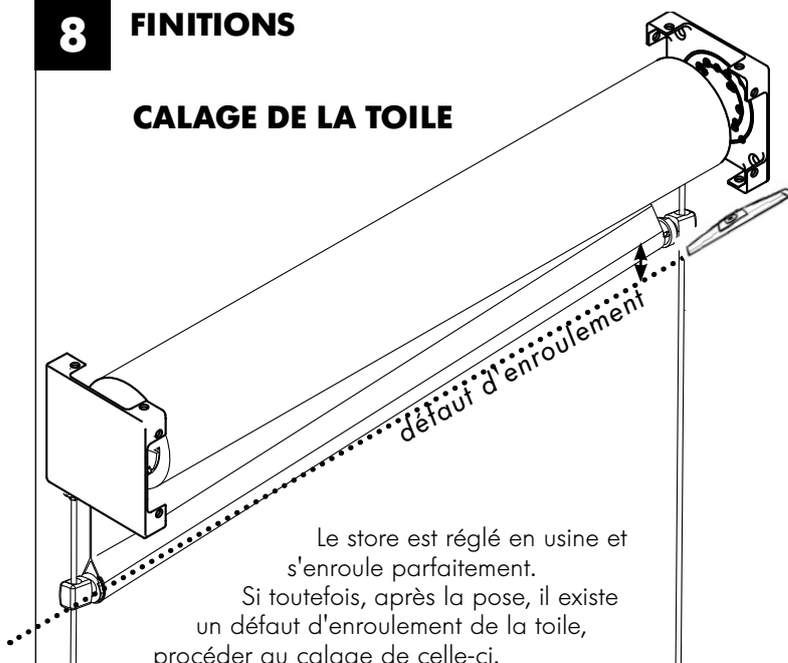
avec support 60 x 75,

- positionner la coulisse à 1 mm en dessous du support
- emboîter la butée haute dans les trous prévus à cette effet dans la coulisse et mettre la vis de blocage

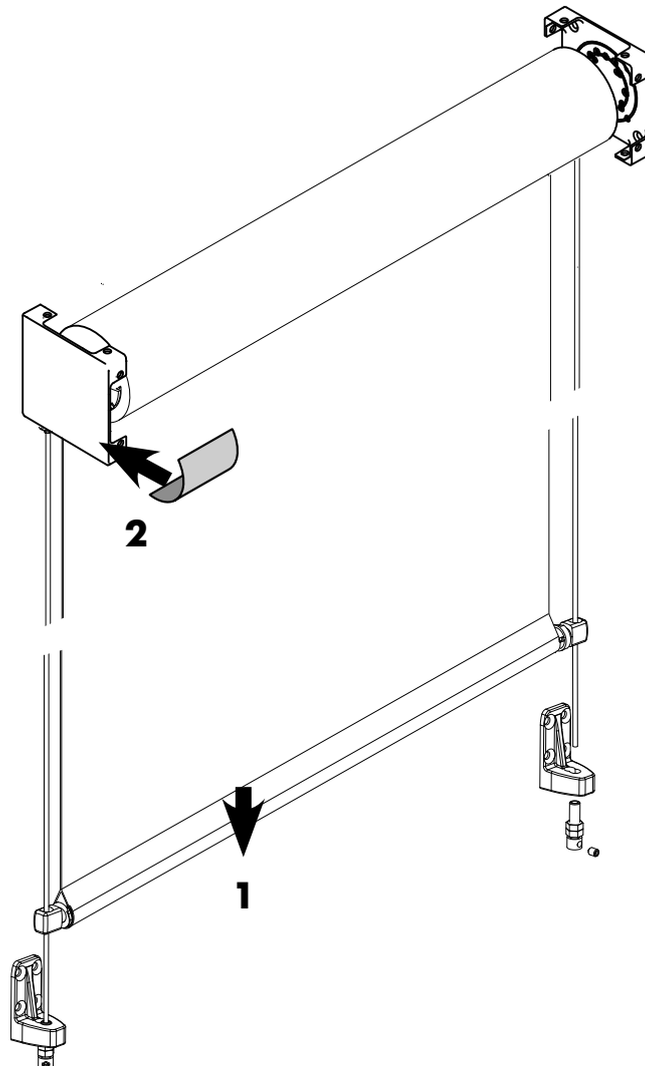


8 FINITIONS

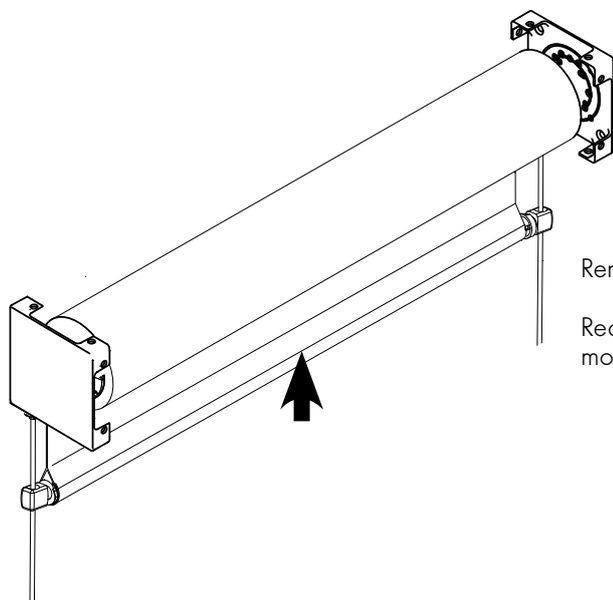
CALAGE DE LA TOILE



Le store est réglé en usine et s'enroule parfaitement.
Si toutefois, après la pose, il existe un défaut d'enroulement de la toile, procéder au calage de celle-ci.



- 1 Dérouler la toile jusqu'en position basse
- 2 Insérer un morceau de toile entre le tube d'enroulement et la toile **du côté où la barre de charge est la plus basse**



Remonter le store et vérifier l'alignement de la barre de charge.

Rectifier si besoin en augmentant ou en diminuant l'épaisseur du morceau de toile.

8

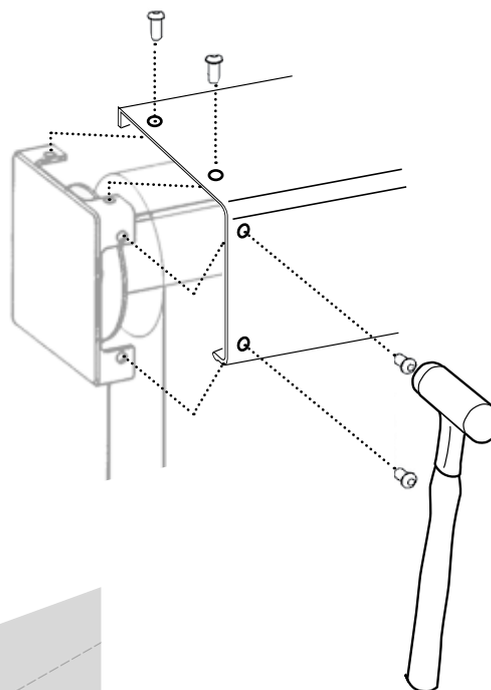
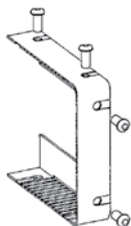
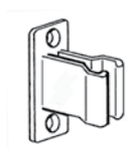
(SUITE)

MONTAGE DE L'AUVENT

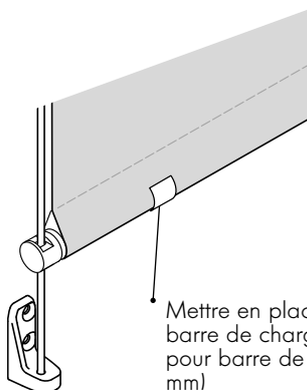
Le montage de l'auvent s'effectue par simple clipage des rivets plastiques fournis en accessoire.

OU MISE EN PLACE DES CACHES

Mettre en place les caches de finition. Les parois de ceux-ci sont découpées au cutter pour passage des renvois de manoeuvre et des guidages.

**Autres finitions**

Fixer l'arrêt de manivelle en cas de manoeuvre treuil



Mettre en place les clips de barre de charge (uniquement pour barre de charge Ø18 mm)

9

VÉRIFICATIONS ET RÉCEPTION

Faire descendre et monter le store 1 ou 2 fois pour vérifier son bon fonctionnement.

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.