

1 CONTENU DU COLIS (suite)

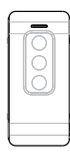
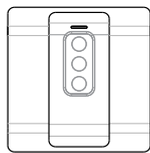
selon le type de manœuvre

ÉLECTRIQUE

filaire



radio



TREUIL



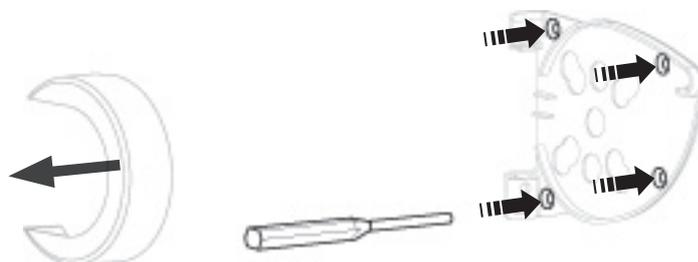
CORDON



2 PRÉPARATION

* POSE EN TABLEAU

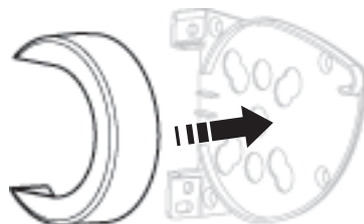
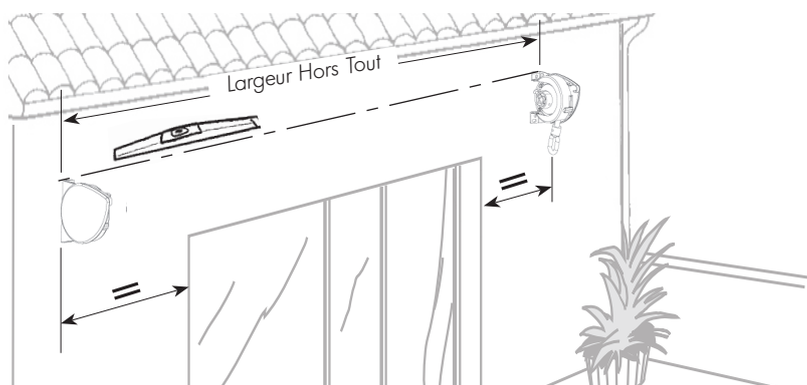
- la première opération consiste à "défoncer" le passage des vis de fixation (3 au moins)
- pour cela, il est utile de démonter les caches



3 FIXATION

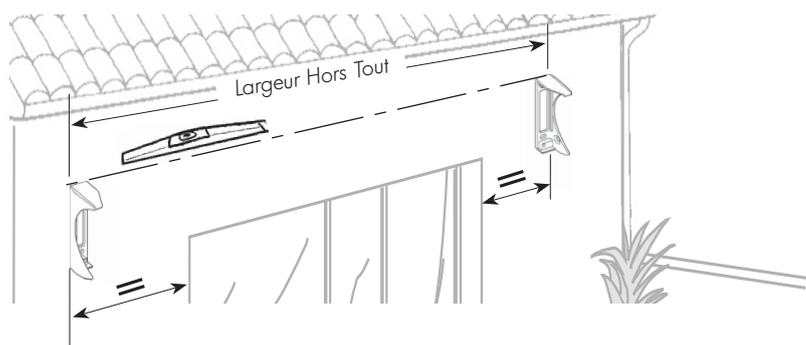
* STORE SANS COFFRE

- Mettre en place les consoles (en vérifiant le niveau)
- Tracer la position des trous de fixation ainsi que la position du trou pour le passage du système de commande (dans le cas de renvoi intérieur)
- Percer ($\varnothing 14$) pour le passage du système de commande en renvoi intérieur
- Fixer les consoles en position
- Cliper les caches



STORE AVEC COFFRE

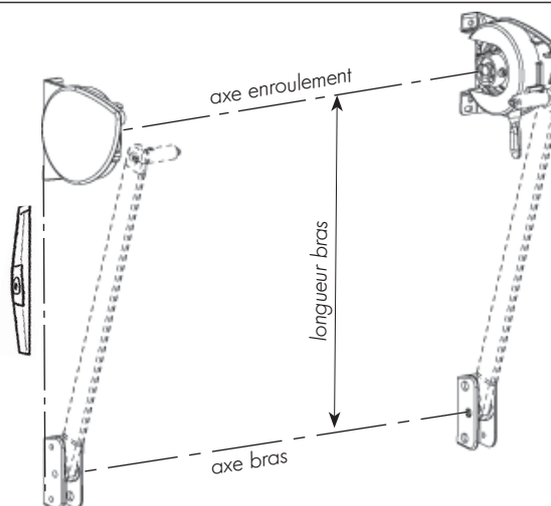
- Mettre en place les supports (en vérifiant le niveau)
- Tracer la position des trous de fixation ainsi que la position du trou pour le passage du système de commande (dans le cas de renvoi intérieur)
- Percer ($\varnothing 14$) pour le passage du système de commande en renvoi intérieur
- Fixer les supports de consoles en position



3 FIXATION (suite)

LES BRAS

- Positionner à l'aplomb des consoles ;
 - les chapes de bras en petit modèle
 - les bras assemblés en grand modèle
- Les fixer

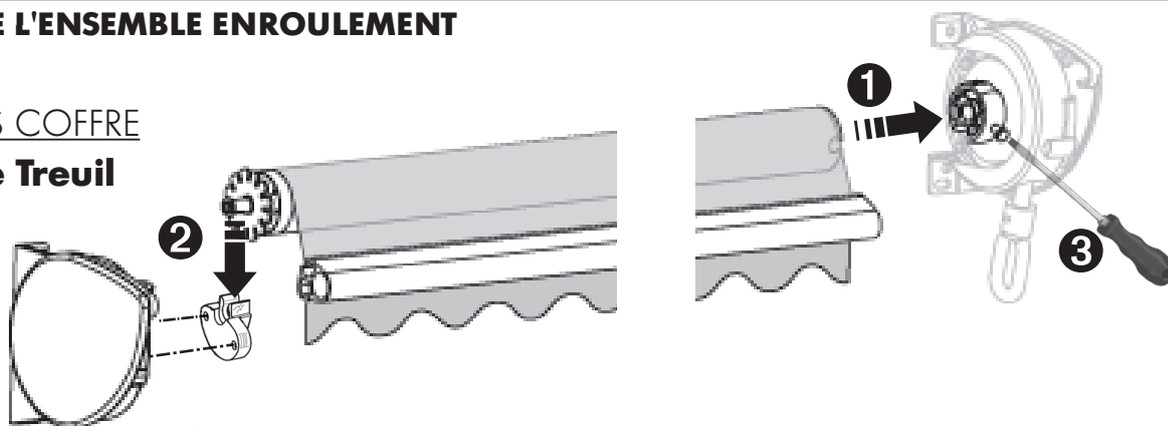


4 MONTAGE DE L'ENSEMBLE ENROULEMENT

*

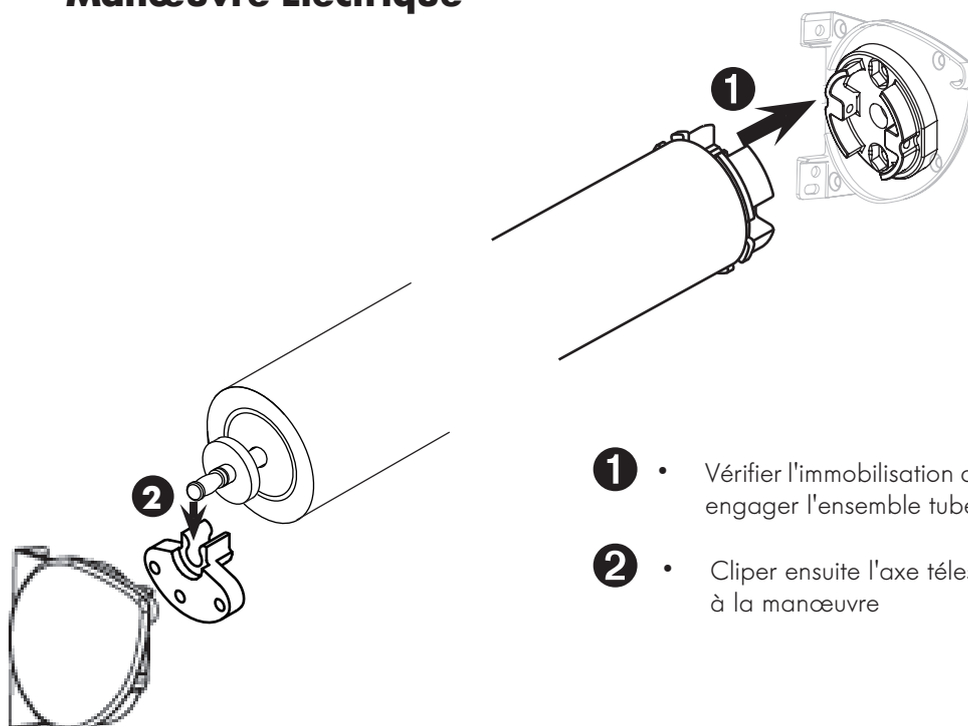
STORE SANS COFFRE

Manœuvre Treuil



- 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 le tube d'enroulement, côté manœuvre, au moyen de la vis tête fendue

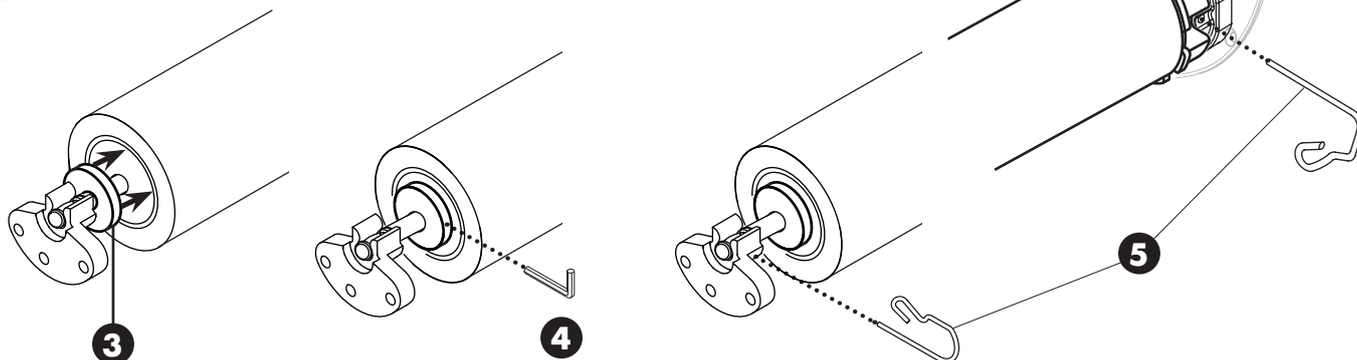
Manœuvre Électrique



- 1 • Vérifier l'immobilisation du moteur dans le tube d'enroulement puis engager l'ensemble tube/moteur sur le support
- 2 • Cliper ensuite l'axe télescopique sur le palier du support opposé à la manœuvre

4 MONTAGE DE L'ENSEMBLE ENROULEMENT

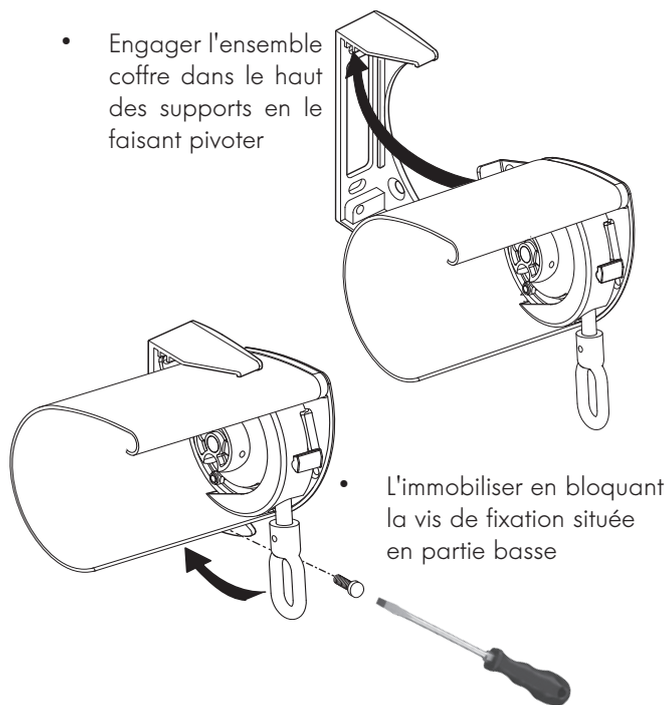
*



- 3** • Plaquer la bague de verrouillage contre l'embout du tube d'enroulement
- 4** • Immobiliser la bague au moyen de la vis de pression (clé 6 pans)
- 5** • Goupiller le moteur dans son support, ainsi que l'axe opposé à la commande

STORE AVEC COFFRE

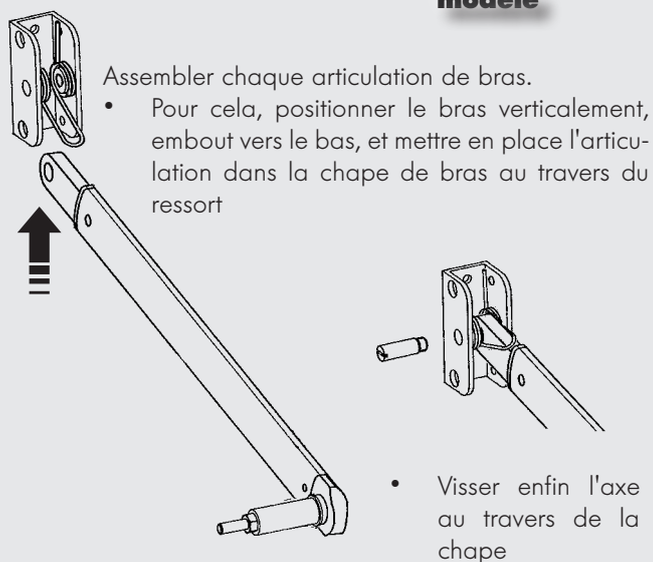
- Engager l'ensemble coffre dans le haut des supports en le faisant pivoter



- L'immobiliser en bloquant la vis de fixation située en partie basse

5 MONTAGE DES BRAS

petit modèle



Assembler chaque articulation de bras.

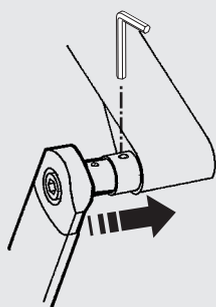
- Pour cela, positionner le bras verticalement, embout vers le bas, et mettre en place l'articulation dans la chape de bras au travers du ressort

- Visser enfin l'axe au travers de la chape

6 FIXATION BARRE DE CHARGE

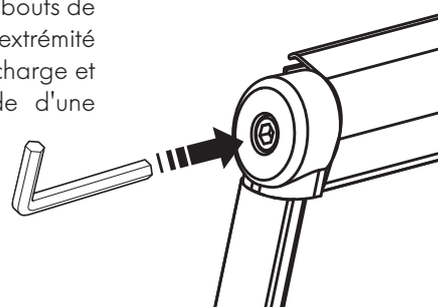
petit modèle

- Introduire les embouts de bras à chaque extrémité de la barre de charge et bloquer les vis à l'aide d'une clé 6 pans.



grand modèle

- Introduire les embouts de bras à chaque extrémité de la barre de charge et bloquer à l'aide d'une clé 6 pans.



7 FINITIONS

MANŒUVRE CORDON avec renvoi intérieur

- positionner et fixer la poulie de renvoi
- passer le cordon
- procéder au réglage de la butée basse (voir ci-contre)
- Positionner et fixer l'arrêt de cordon



réglage butée basse

- dévisser le cache-nœud
- dérouler la toile jusqu'à la position basse souhaitée
- repérer la position que devra occuper le cache-nœud pour assurer la butée basse
- faire un nœud à cet endroit sur le cordon et revisser le cache-nœud

petit modèle

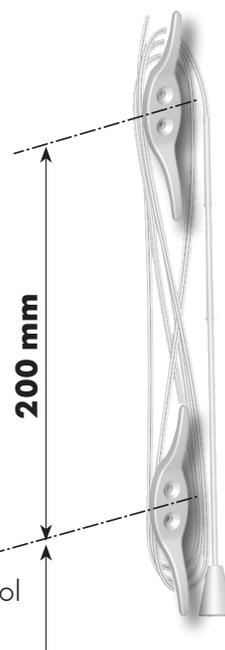


ANTI-STRANGULATION

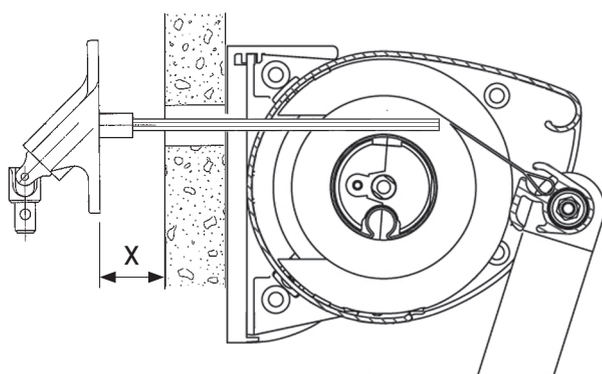
Fixer les composants spécifiques pour l'anti-strangulation en respectant les consignes suivantes.

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

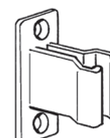
Remarque : L'accumulateur inférieur doit être positionné à 1,60m du sol de sorte à ce que le cordon soit toujours au-dessus de 1,50m.



MANŒUVRE TREUIL avec renvoi intérieur

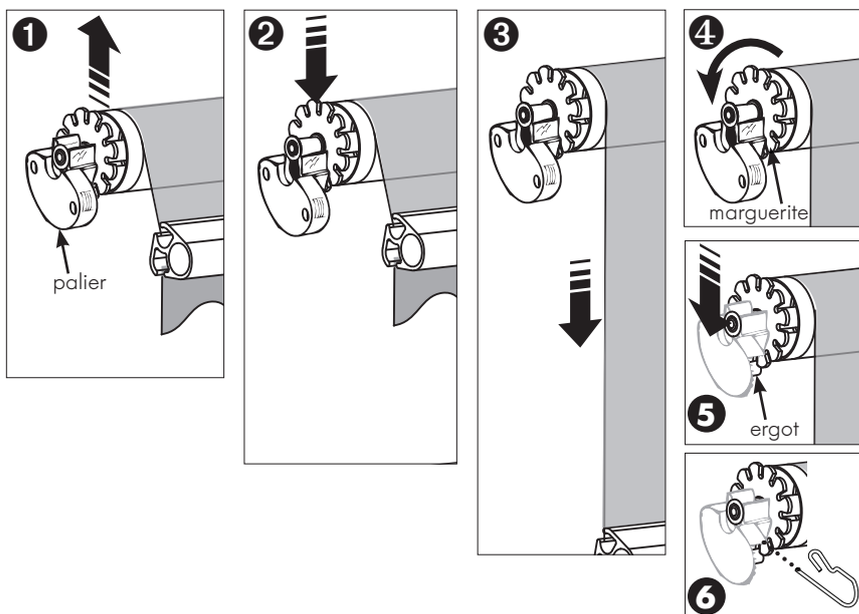


- présenter l'axe 6 pans du renvoi de manœuvre et l'engager dans le treuil sur une longueur de 50 mm environ
 - mesurer la cote X
 - dégager l'axe 6 pans et le recouper de cette valeur X à l'aide d'une scie à métaux
 - ré-introduire l'axe 6 pans dans le treuil et fixer le renvoi de manœuvre sur le mur
- Fixer enfin l'arrêt de manivelle à l'aplomb du renvoi de manœuvre



réglage de la fin de course basse

- 1 Décliper l'axe du tube d'enroulement coté opposé à la manœuvre
- 2 Puis le reposer sur le palier
- 3 Dérouler la toile jusqu'à la position basse souhaitée
- 4 Tourner la "marguerite" dans le sens de l'enroulement de toile jusqu'à venir en butée
- 5 Recliper l'axe du tube sur le palier en vérifiant l'indexation de la "marguerite" sur l'ergot du palier
- 6 Goupiller l'axe sur le palier



7 FINITIONS (suite)

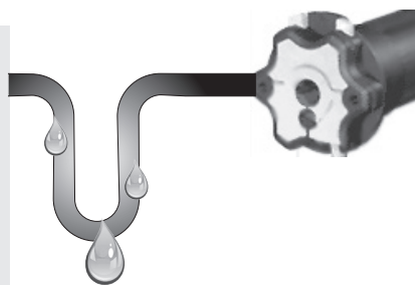
MANŒUVRE ÉLECTRIQUE

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.

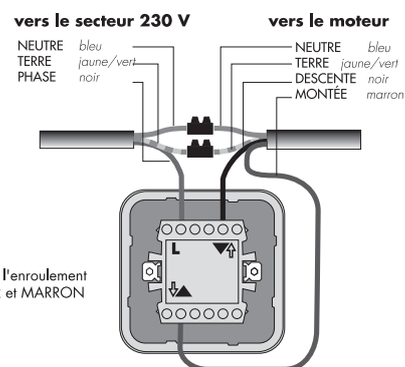
Le moteur est livré non réglé :

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

- en butées mixtes (butée franche en partie haute).

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

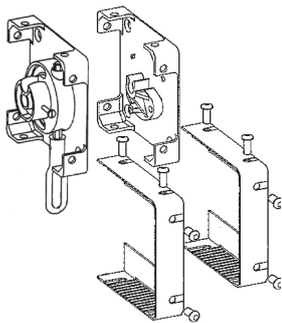
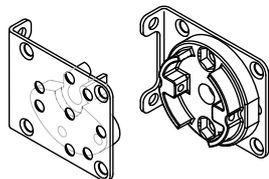
En version filaire, effectuer le câblage de l'inverseur comme indiqué ci-contre :



OPTION consoles 100 x 100 ou consoles 60 x 75

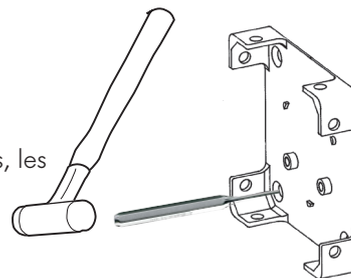
1 CONTENU DU COLIS

Avec consoles 60 x 75



2 PRÉPARATION

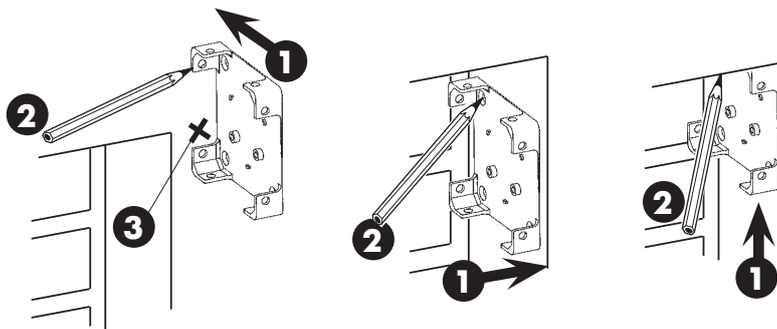
Dans le cas de pose en tableau, la première opération consiste à défoncer, sur les consoles, les passages des trous de fixation (trous Ø 6,2)



3 FIXATION

consoles 100 x 100

- 1 - Mettre en place les consoles 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

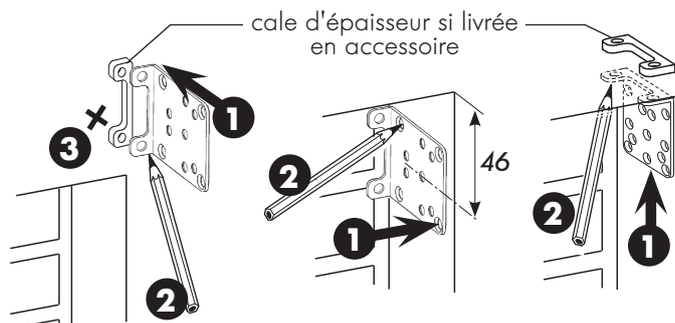


pose de face

pose en tableau

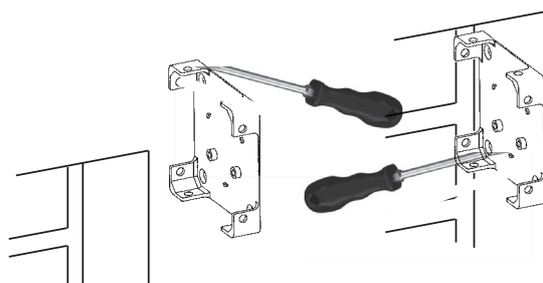
pose plafond

consoles 60 x 75



Fixer les consoles et les bloquer en position.

Attention à la position des ergots pour la sortie de manœuvre.

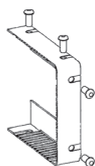


4 MONTAGE TUBE D'ENROULEMENT

Voir PRINCIPE DE MONTAGE page 3 et 4

5 FINITIONS

consoles 100 x 100



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

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.

SIÈGE SOCIAL

13, avenue Gustave Eiffel - BP.29 - 45430 CHÉCY
Téléphone : 02 38 60 41 41 - Télécopie : 02 38 91 46 48