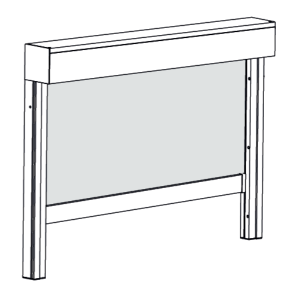
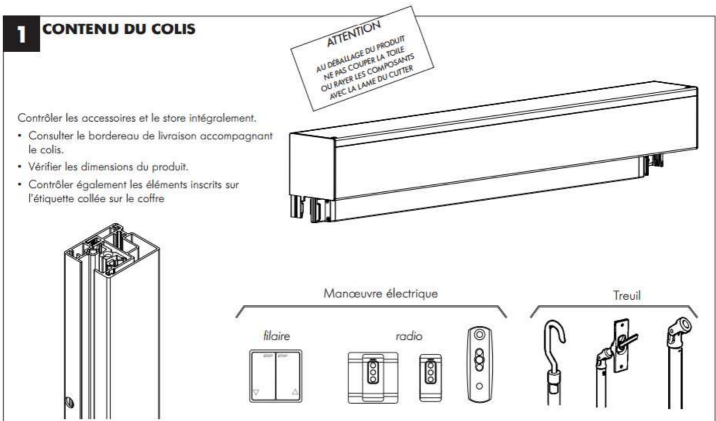
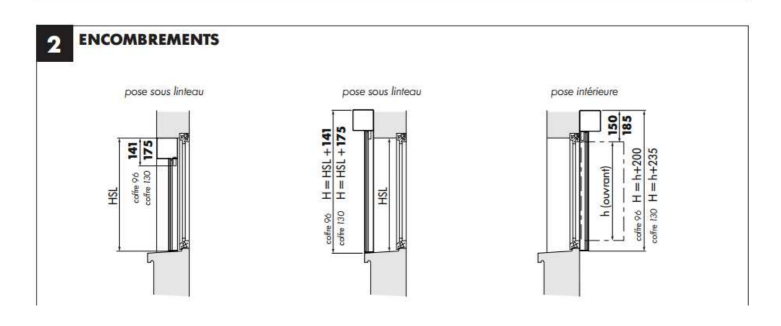
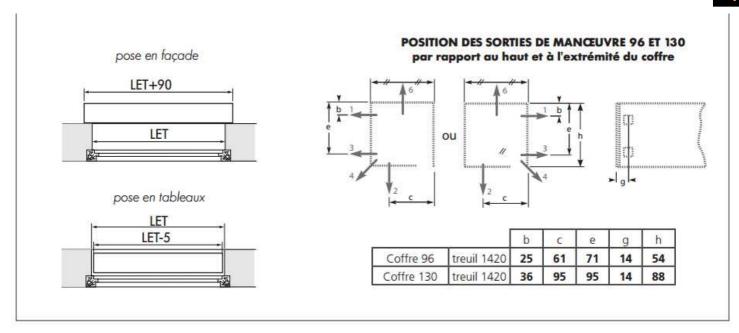
fuedustore.fr

notice de pose store enrouleur ZIP





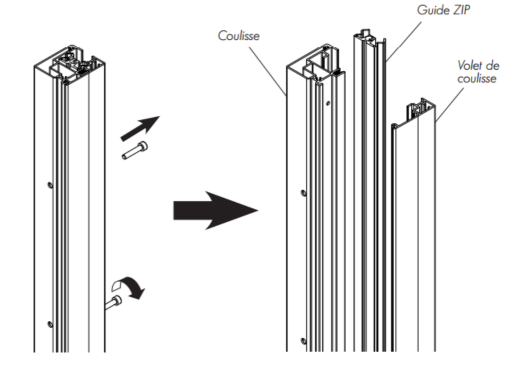




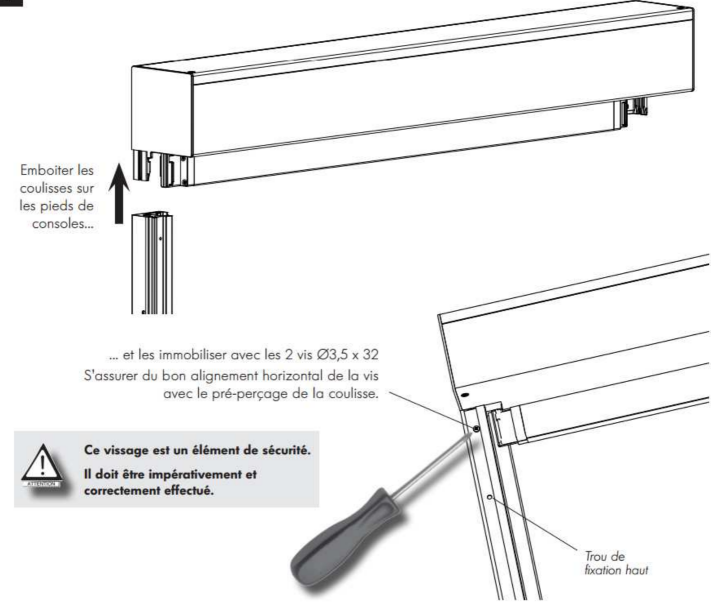
PRÉPARATION DES COULISSES

Les coulisses sont livrées préassemblées.

Il est nécessaire pour la suite des opérations de désolidariser les différents éléments constituants les coulisses (voir schéma ci-joint).



ASSEMBLAGE DES COULISSES SUR LE COFFRE



MISE EN PLACE DU STORE

Le store doit être monté de manière à ce que les coulisses soit fixées directement contre un mur (dans l'embrasure ou directement sur la façade) sans aucun jour entre le mur et la coulisse.

Lors d'un écartement des coulisses de la façade, dans le cas de pose du store en baie libre ou dans le cas de fermeture verticale de Pergola, abaisser de 28 km/h la vitesse maxi, notée sur la notice d'utilisation du store, au-dessus de laquelle le store extérieur doit être replié.

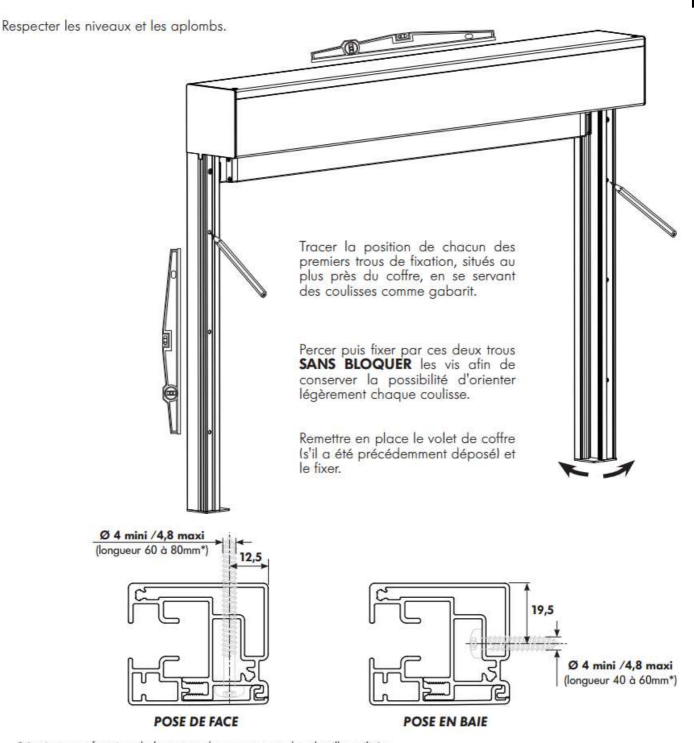
Positionner l'ensemble, en le tenant par les extrémités du coffre.



Pour les stores de grandes dimensions (largeur supérieure à 4000 mm), il sera peut-être nécessaire d'exercer un maintien ponctuel au centre du store lors de la pose.

En aucun cas, ce maintien ne doit s'effectuer directement sur le volet (risque de déformation).

Il est impératif de déposer le volet pour soulever le store au centre en s'appuyant sur l'arbre (ensemble tube + toile enroulée).



^{*} à ajuster en fonction de la nature des supports et des chevilles utilisées.

6 RÉGLAGE ET ÉQUERRAGE

6.1 - MANŒUVRE TREUIL

6.1.1 - MANŒUVRE TREUIL SANS RENVOI

Visser le cardan sur la sortie treuil

Descendre le tablier en position basse.



6.1.2 - MANŒUVRE TREUIL AVEC RENVOI INTÉRIEUR

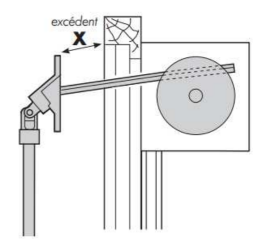
Contrôler la position de l'axe de sortie de treuil sur le coffre suivant le tableau POSITION DES SORTIES DE MANOEUVRE en page 2

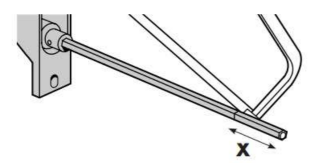
Percer un trou de Ø14 mm pour le passage de la manœuvre au travers de la cloison.

Engager l'axe 6 pans au travers de la cloison et du treuil.

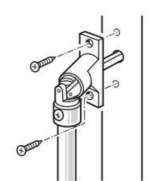
ATTENTION : l'axe 6 pans doit simplement traverser le treuil sans le dépasser, au risque de venir toucher l'intérieur du coffre.

Mesurer l'excédent éventuel de longueur d'axe (X).





Ressortir l'axe et le couper de la valeur mesurée.



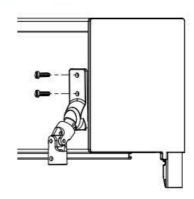
Ré-introduire l'axe et fixer la platine du renvoi de manœuvre.

Descendre le tablier en position basse.

6.1.3 - MANŒUVRE TREUIL AVEC RENVOI FIXÉ SUR LE COFFRE

Engager l'axe 6 pans dans le coffre au travers du treuil.

Fixer la platine sur le coffre avec les vis fournies en accessoires.



6.1.4 - MANIVELLE GUIDÉE (hauteur de pose du store > 4000 mm)

- Positionner et fixer le guide tringle en alignement de la sortie treuil. Son positionnement en hauteur est défini par la longueur de la rallonge de manivelle.
- · Descendre le tablier en position basse.

6.1.5 - RÉGLAGE DU LIMITEUR

La butée basse a été réglée en usine pour les stores avec H ≤ 4300.

Si, toutefois, vous deviez procéder à un réglage d'appoint, voici la méthode à suivre :

Descendre le tablier en position basse.

La barre de charge est réglée à environ 10mm du bas du store pour garantir la tension de la toile.

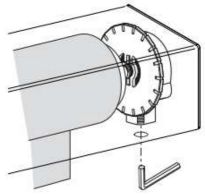
réglage trop court

- retirer le cache plastique situé sous le coffre.
- desserrer la vis située sous le palier du limiteur à l'aide de la clé 6 pans 12,5mm) au travers du trou.
- descendre, à l'aide du treuil, le store jusqu'à sa position basse.
- resserrer et bloquer la vis sous le palier.
- remettre le cache plastique.

réglage trop long

- déposer le volet.
- descendre, à l'aide du treuil, le store jusqu'à sa position basse.
- desserrer la vis située sous le palier du limiteur à l'aide d'une clé 6 pans de 4.
- soulager le côté opposé de manière à ce que l'axe du limiteur ne soit plus en appui sur le palier et à l'aide du treuil, régler le store dans la position basse souhaitée.
- resserrer et bloquer la vis sous le palier.
- contrôler le bon réglage avant de refermer le volet.

Une fois la pose de la manœuvre réalisée, descendre le tablier en position basse.



6.2 - MANŒUVRE ÉLECTRIQUE

Brancher momentanément le moteur au secteur 230 V (voir chapitre 9 "Branchements"). Les butées ont été réglées en usine pour les stores avec H ≤ 4300.

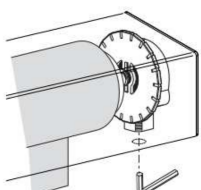
Pour un nouveau réglage des butées haute et basse des moteurs avec fin de course électronique, privilégier un réglage virtuel (manuel) de la butée haute pour ne pas occasionner de contraintes sur le coffre et causer sa déformation.

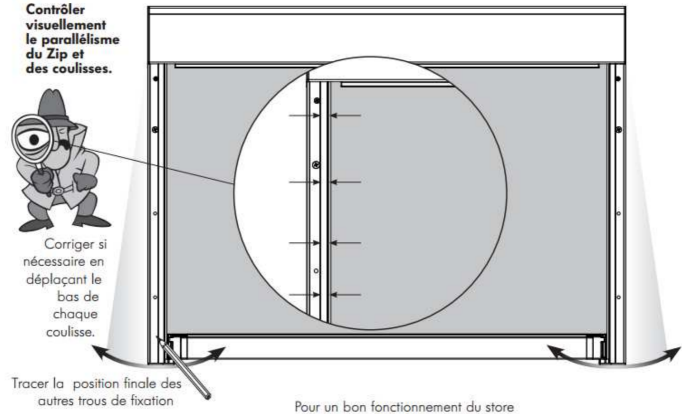


Si le store a une hauteur supérieure à 4300 mm, il sera nécessaire de régler les fins de course moteur. Pour ce faire, suivre les instructions de la notice constructeur livrée dans le colis.

Descendre le tablier en position basse.

La barre de charge est réglée à environ 10mm du bas du store pour garantir la tension de la toile.

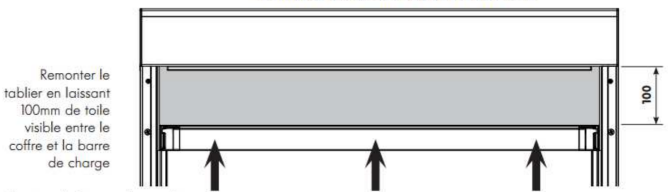




LE JEU ZIP / COULISSE

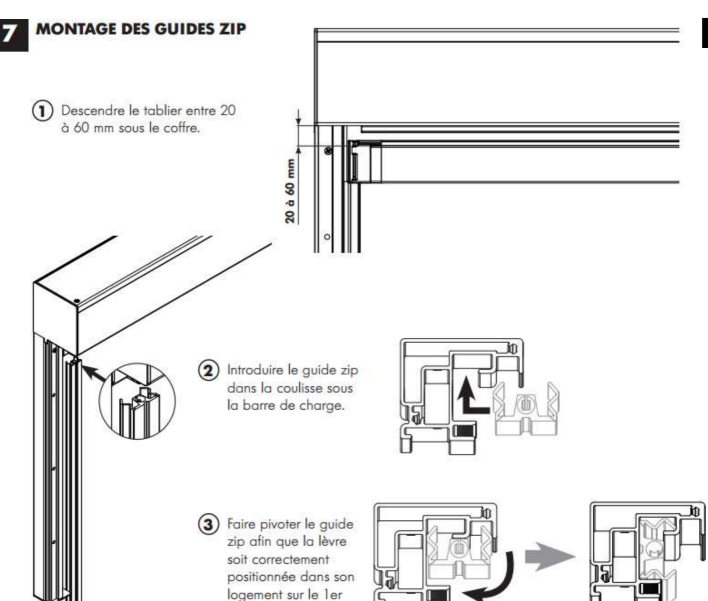
entre le haut et le bas des coulisses

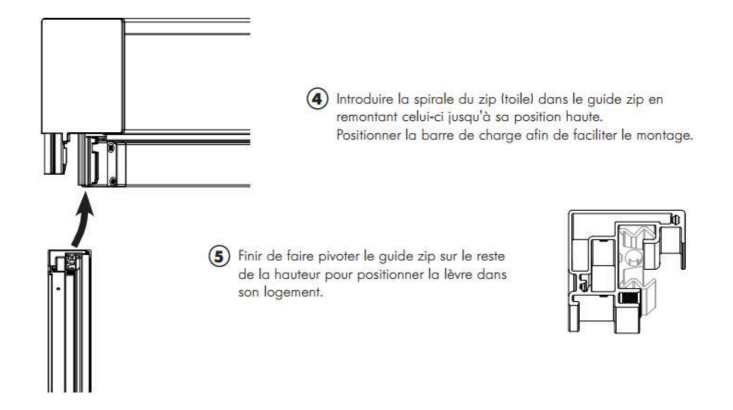
DOIT ÊTRE RIGOUREUSEMENT IDENTIQUE



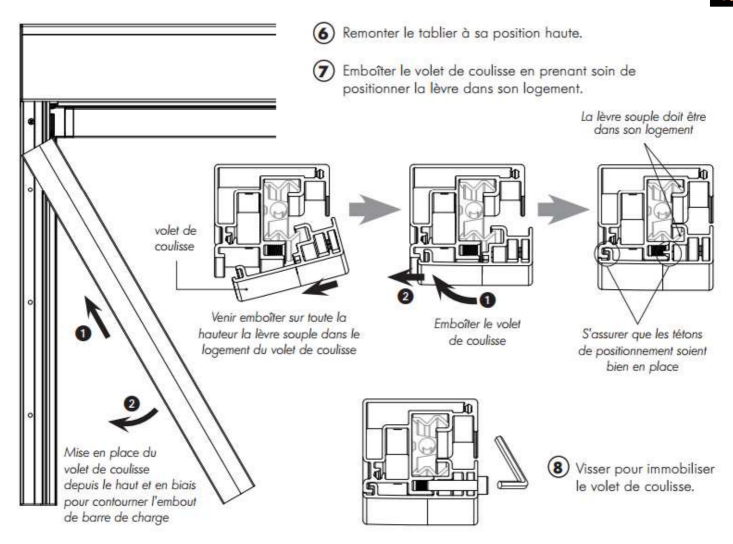
Terminer la fixation des coulisses.

Serrer en position.



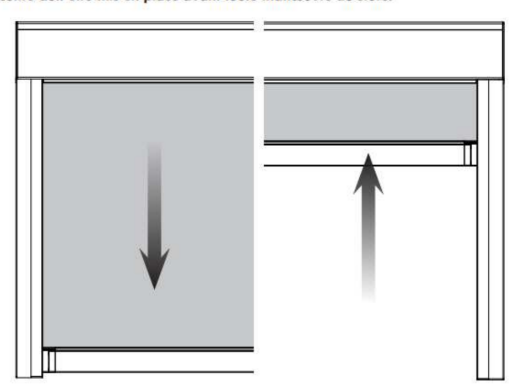


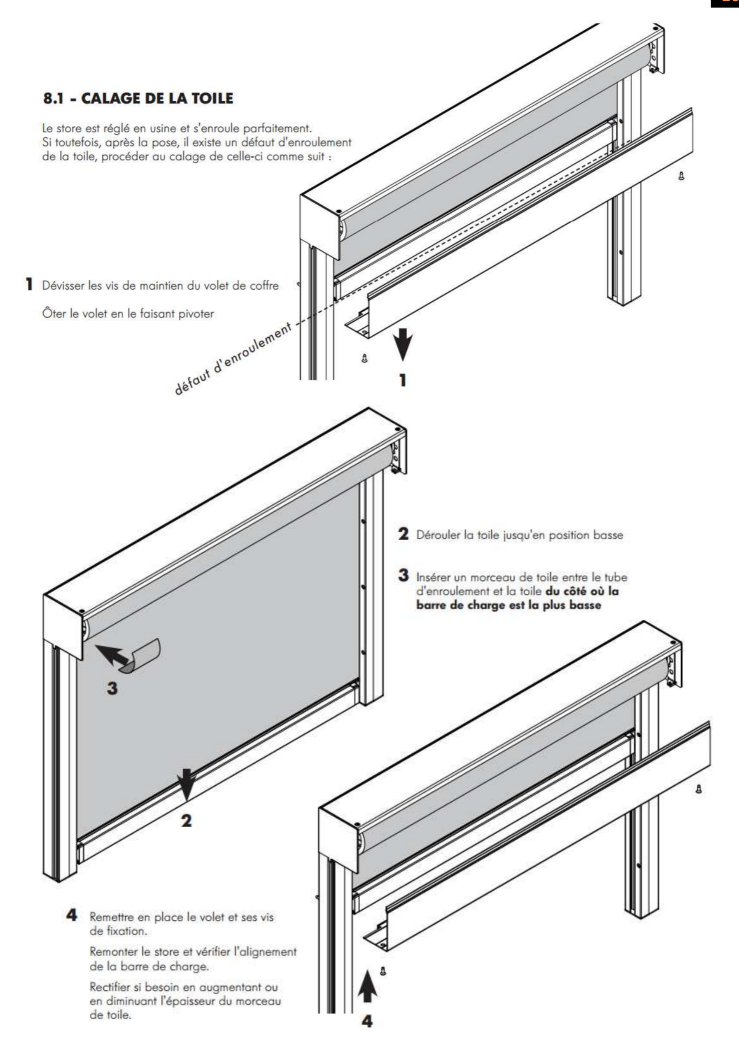
mètre.



FINITION ET VÉRIFICATION

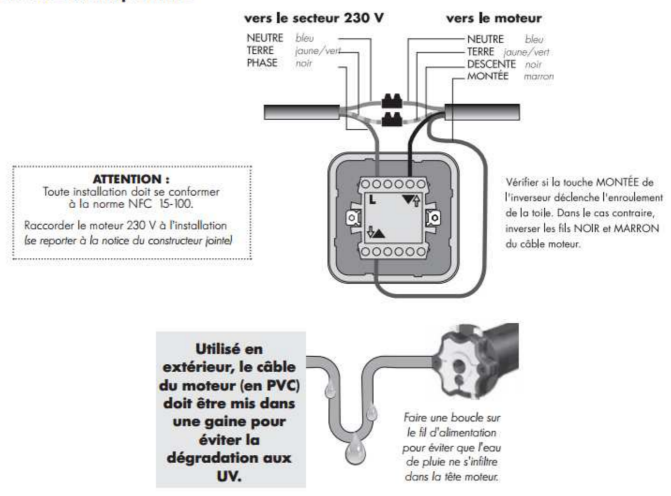
Effectuer une descente complète et une remontée afin de vérifier que l'aspect de la toile est correct. Le volet de coffre doit être mis en place avant toute manœuvre du store.





9 BRANCHEMENTS

Manœuvre électrique filaire



Manœuvre électrique radio

Pour le câblage et le réglage du store en manœuvre électrique radio, suivre les instructions de la notice spécifique livrée avec le produit.

Remarque

Le réglage des fins de course du moteur est effectué en atelier pour des stores avec une hauteur inférieure à 4300 mm. Dans les autres cas, suivre les instructions de la notice constructeur livrée dans le colis.

