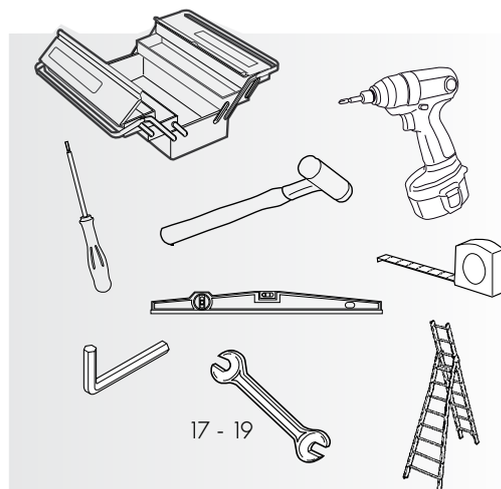
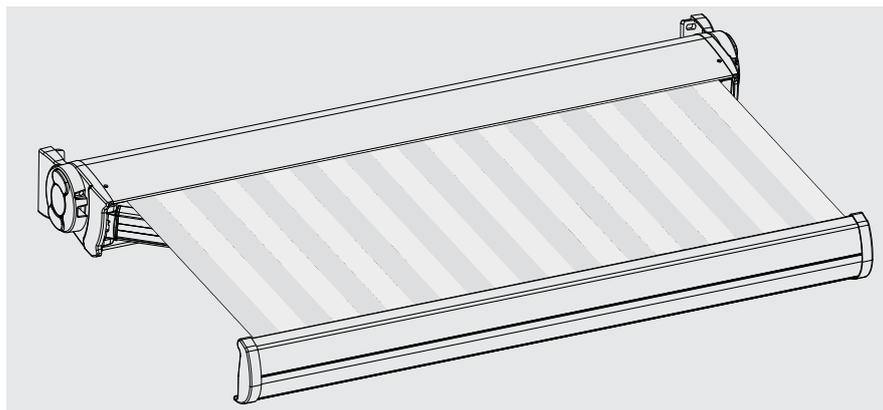


STORE BANNE COFFRE de Loggia



PRÉCONISATIONS PARTICULIÈRES

- La pose des produits doit être réalisée en conformité avec le DTU 34.4 de septembre 2013 (disponible auprès de l'AFNORI).
- Le store doit être posé sur une façade, un retour de toit ou un balcon. Il ne doit pas être posé sur une structure libre.
- Le tube d'enroulement doit être parfaitement horizontal
- 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.
- 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 tige filetée M10 appropriée 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. Demander conseil à votre revendeur.
- Utiliser de préférence des tiges en Inox plus durables dans les ambiances corrosives (bord de mer...)
- Privilégier, dans la mesure du possible, la pose sur du béton.
- 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 des matériaux creux (parpaing, briques...), ceux-ci doivent impérativement être crépis ou enduits au préalable pour augmenter la tenue des chevilles. Utiliser les chevilles chimiques spécifiques permettant d'avoir la plus large prise possible derrière la première paroi.
- Dans le cas de pose sur une isolation par l'extérieur, il est impératif que les chevilles soient fixées sur le mur porteur (brique, parpaing, béton...). Prévoir comme isolant un bloc en PU (polyuréthane de densité proche de 200kg/m³) de l'épaisseur de l'isolation. La largeur et la hauteur du bloc doit être de 200x200 au minimum et au moins de la largeur du support de pose. Percer le bloc isolant pour laisser passer les tiges filetées des chevilles. Pour les supports de pose inférieurs à 100mm de large, utiliser une plaque de répartition de charge en aluminium de largeur 100, hauteur 200 et épaisseur 6mm minimum. Percer cette plaque au droit des tiges filetées.
- Introduire la tige avec son écrou en utilisant le support de pose du store comme gabarit. Ne pas laisser la tige filetée dépasser de plus de 2mm derrière l'écrou. Dans le cas de scellements chimiques, laissez prendre la résine le temps indiqué sur la cartouche et fixez les supports en approchant les écrous à la main.

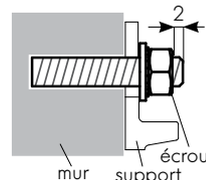
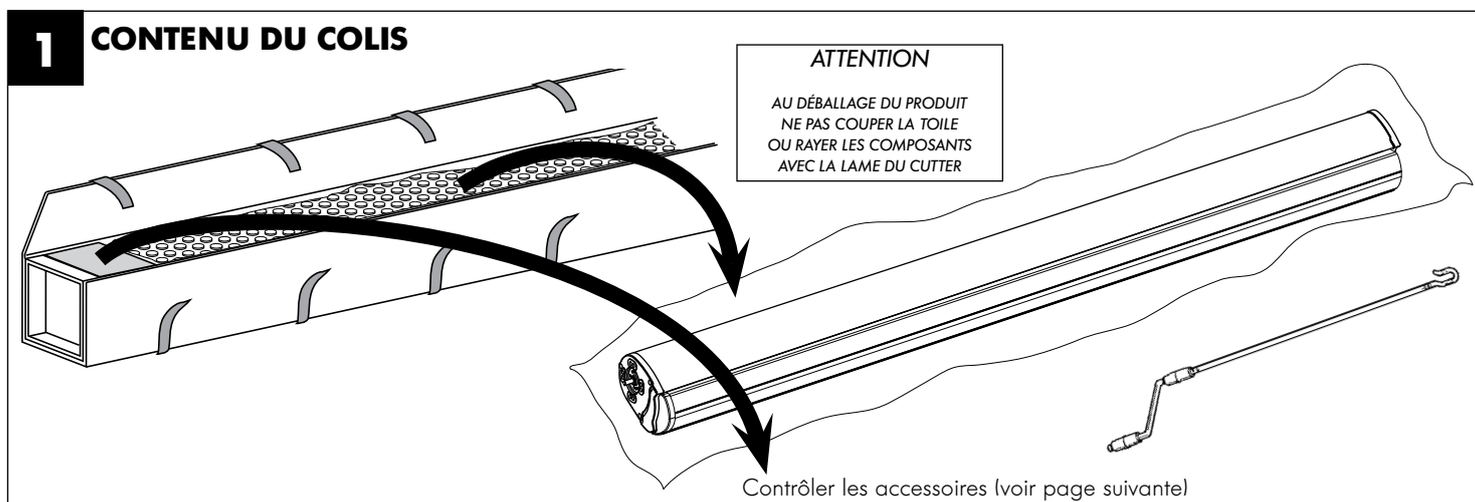


Tableau des efforts maxi appliqués sur chaque cheville de fixation : Fc (en daN ≈ 1kg).

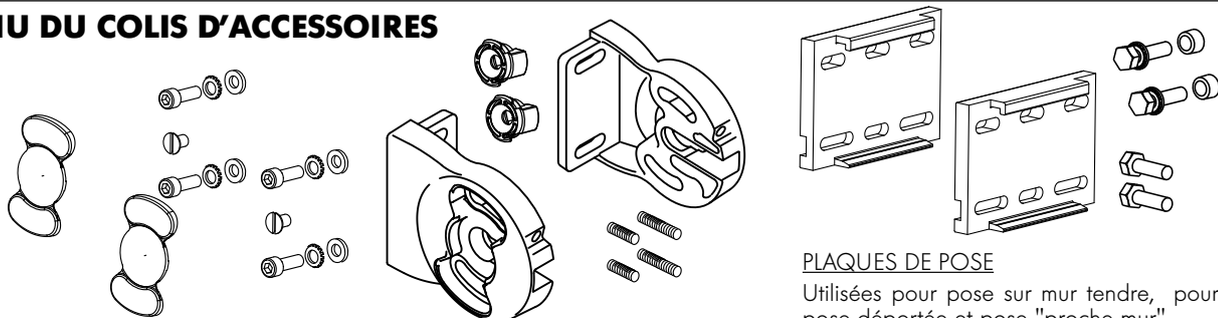
S'assurer que la charge de ruine en traction Fr du mur respecte la condition $Fr \geq 2 \cdot Fc$.

Largeur (m)	Jusqu'à 3,63	De 3,63 à 4,81
Effort Fc (en daN) banne	700	900

1 CONTENU DU COLIS



2 CONTENU DU COLIS D'ACCESSOIRES

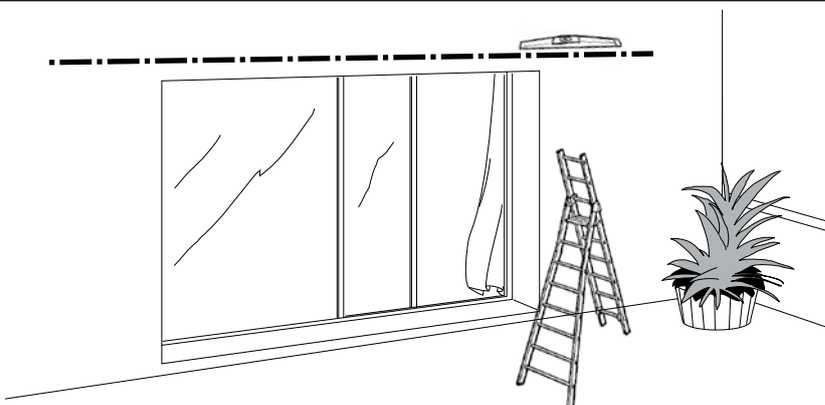


PLAQUES DE POSE

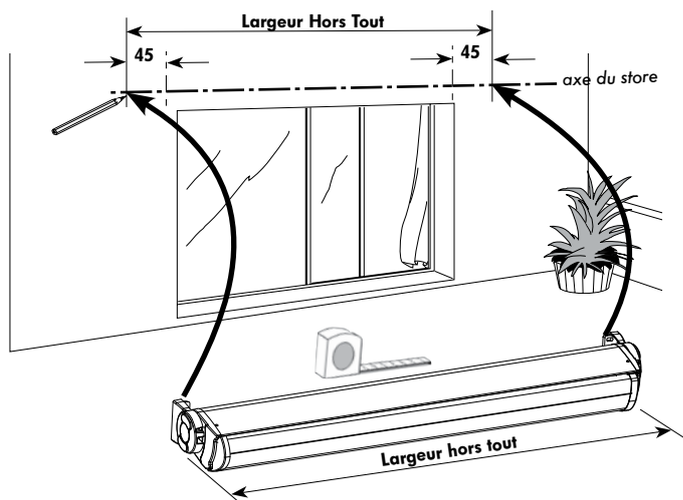
Utilisées pour pose sur mur tendre, pour pose déportée et pose "proche mur"

3 PRÉPARATION

- Mettre en place un cordeau de niveau simulant la position finale de l'axe du coffre.

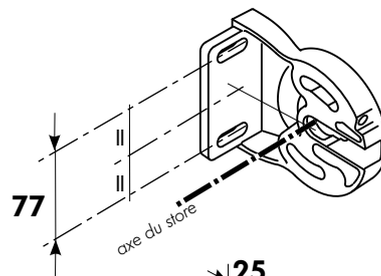


4 POSE DES CONSOLES SEULES

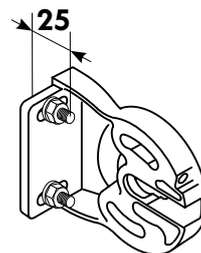


- Placer votre store au pied de l'emplacement de pose.
- Vérifier la largeur hors tout.
- Tracer la position des trous de fixation des consoles, laisser suffisamment de jeu pour les déplacer et amener le goujon au centre de la lumière de fixation.

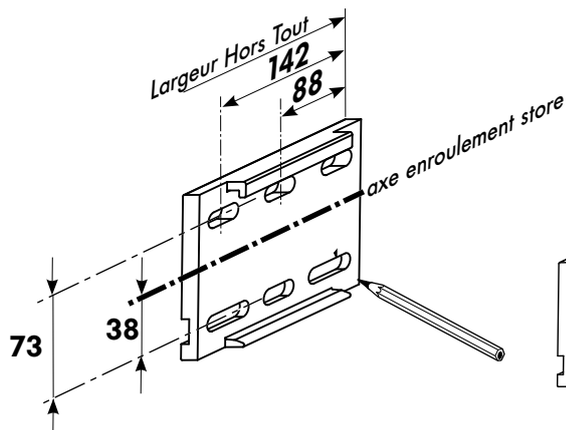
pose plafond



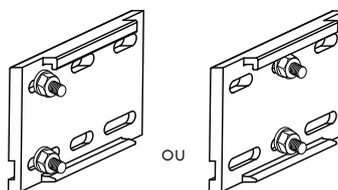
- Percer les trous et fixer les consoles en suivant les recommandations décrites en première page.
- Respecter un dépassement de 25 mm Maximum.



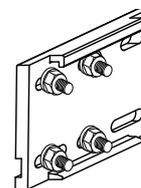
POSE DES CONSOLES AVEC PLAQUE DE POSE



- Tracer la position des trous de fixation des plaques de pose en les utilisant comme gabarit (rainure arrière vers le bas).
- Laisser suffisamment de jeu pour pouvoir ensuite les déplacer et amener le goujon au centre de la lumière de fixation.



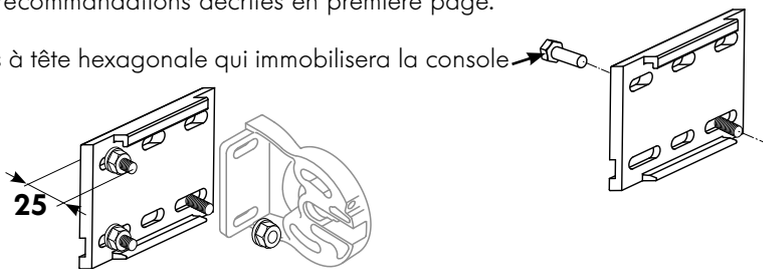
pose déportée



pose sur mur tendre

4 POSE DES CONSOLES AVEC PLAQUES DE POSE (SUITE)

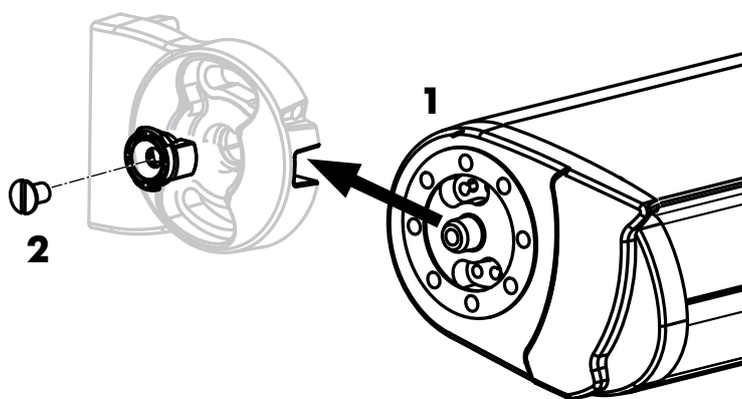
- Percer les trous et fixer les consoles en suivant les recommandations décrites en première page.
- Avant fixation, ne pas oublier de positionner la vis à tête hexagonale qui immobilisera la console de pose
- Respecter un dépassement de 25 mm Maximum.
- Indexer et fixer la console de pose



MONTAGE DES CONSOLES DANS LE CAS D'UNE POSE "DÉPORTÉE"

REPORTEZ VOUS AU PARAGRAPHE 6 POUR LE PRÉ-MONTAGE DES CONSOLES SUR LE COFFRE

5 MONTAGE DU COFFRE



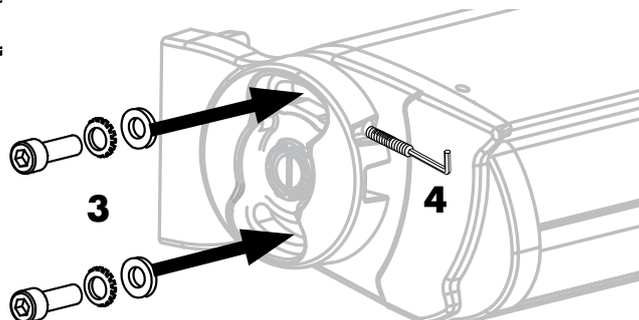
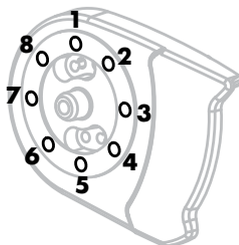
1 Mettre en place le coffre dans la rainure des consoles

2 Mettre en place la bague de positionnement et la fixer

3 Mettre en place les vis de fixation du coffre (vis CHc M10) sans les bloquer en choisissant les n°s de trou en fonction de l'inclinaison souhaitée (voir tableau)

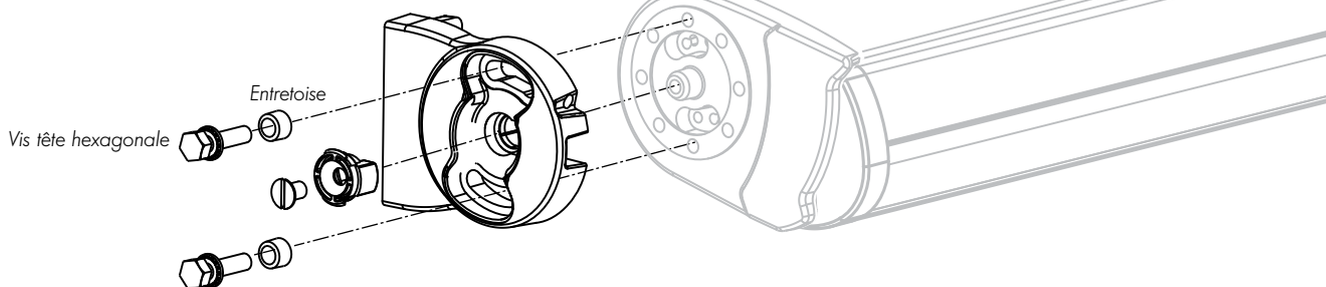
4 Mettre en place les vis sans tête de réglage fin (utiliser les plus longues)

Inclinaison	Pose PLAFOND N° de trou	Pose FACE N° de trou
5°	4 / 8 ou 3 / 7	1 / 5 ou 2 / 6
15°	3 / 7	1 / 5
45°		
55°	2 / 6	8 / 4
85°		



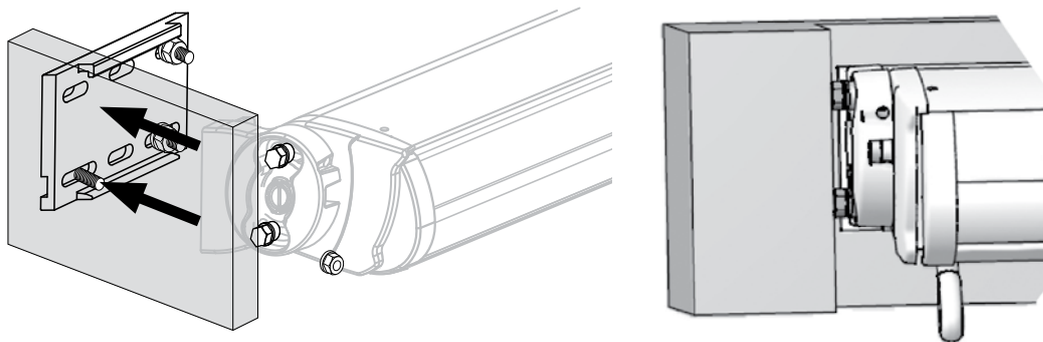
6 CAS PARTICULIER DE LA POSE "PROCHE MUR" OU DÉPORTÉE

- Fixer les plaques de pose comme indiqué au paragraphe 4
- Procéder au montage des consoles sur le coffre



- ATTENTION, utiliser les vis à têtes hexagonales ainsi que les entretoises livrées dans le colis d'accessoires en remplacement des vis CHc.

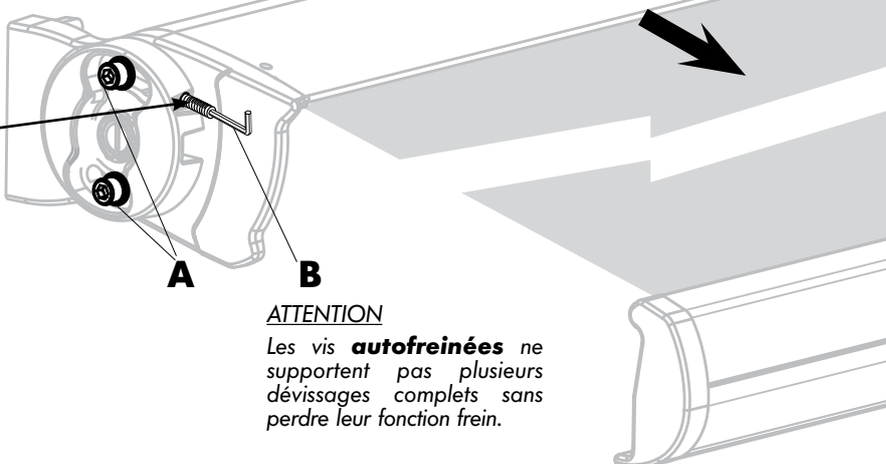
6 CAS PARTICULIER DE LA POSE "PROCHE MUR" OU DÉPORTÉE (SUITE)



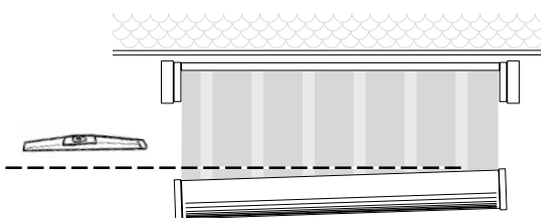
7 RÉGLAGE DE L'INCLINAISON

- Ouvrir le store complètement
- Régler son inclinaison en agissant sur les vis **A**
- Le réglage "fin" de l'inclinaison se fait à l'aide de la vis **B** (utiliser la vis qui convient le mieux en fonction du réglage d'inclinaison)

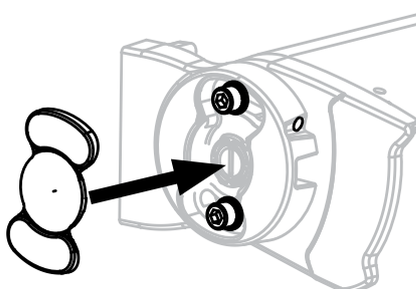
IMPORTANT :
la partie "freinée" des vis
doit impérativement être
positionnée dans le support



- Vérifier visuellement le parallélisme entre la barre de charge et le coffre et ajuster si besoin, sur l'un des côtés uniquement, en jouant sur la vis **B**.

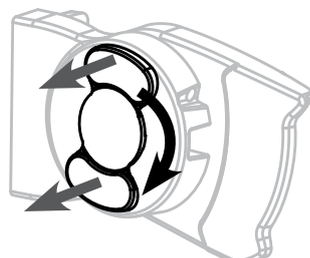


- Serrer et bloquer les vis **A**
- Refermer le store
- Mettre en place, par clipage, les caches vis



Démontage du cache vis :

Dégager les "oreilles" de leur emplacement et effectuer 1/4 de tour pour décliper le cache-vis.



8 BRANCHEMENT ET RÉGLAGE

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.

MANŒUVRE ÉLECTRIQUE FILAIRE OU RADIO

Les fins de course de ce store ont été pré-réglées en atelier.

Si, toutefois, il vous fallait affiner ces réglages, consulter la notice jointe au colis.

VERSION FILAIRE

Effectuer le câblage de l'inverseur comme indiqué ci-contre.

Vérifier si la touche montée de l'inverseur déclenche l'enroulement de la toile.

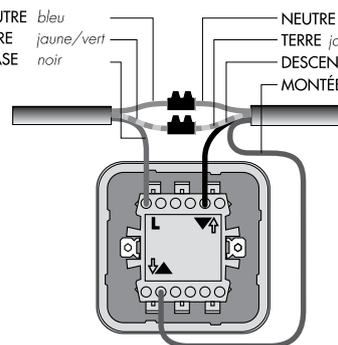
Dans le cas contraire, inverser les fils noir et marron du câble moteur.

vers le secteur 230 V

NEUTRE bleu
TERRE jaune/vert
PHASE noir

vers le moteur

NEUTRE bleu
TERRE jaune/vert
DESCENTE noir
MONTÉE marron



ÉCLAIRAGE LEDS

RACCORDEMENT AU SECTEUR

Comme pour le moteur, vous trouverez pour les LEDs un second câble d'alimentation pour raccordement au secteur 230V.

ATTENTION :

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

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

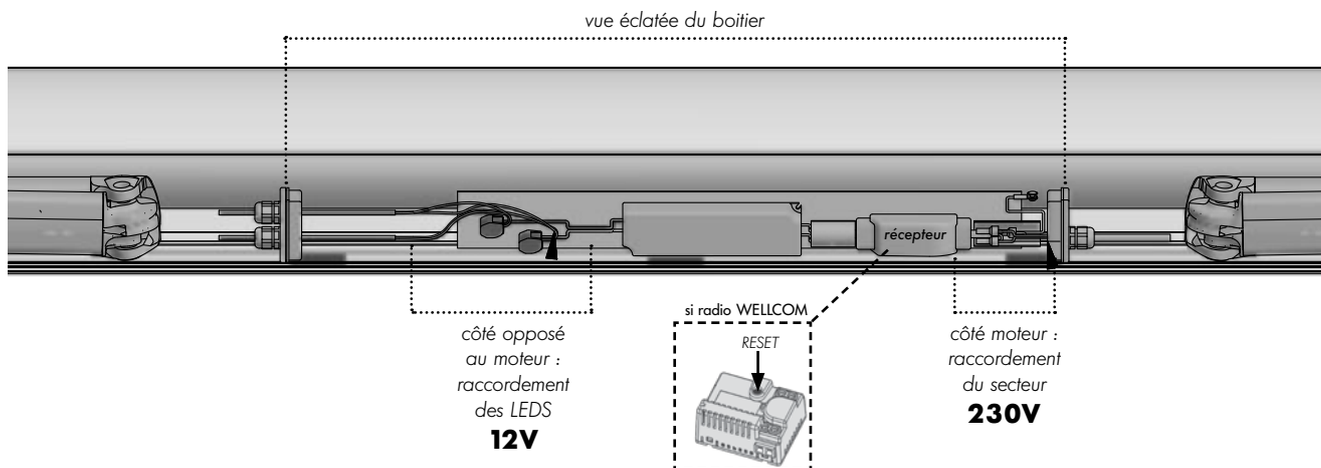


Faire une boucle sur le fil d'alimentation pour éviter que l'eau de pluie ne s'infilte dans la tête moteur.

LE STORE EST PRÉ CABLÉ EN ATELIER

Vous trouverez ci-dessous les informations de raccordement dans le cas où vous auriez besoin d'intervenir.

Un boîtier, fixé au centre du store, contient les borniers de raccordement pour les leds et pour le secteur 230V.



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