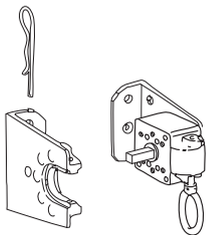
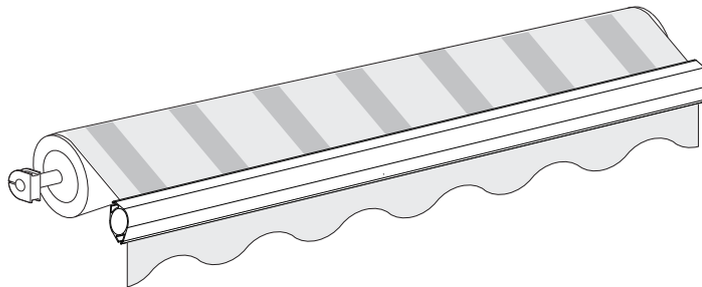


Store de fenêtre Projection XXL

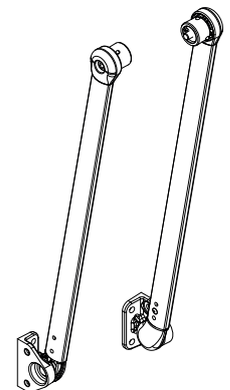
1 Contenu du colis



supports

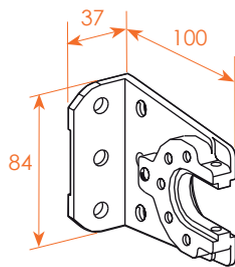


ensemble enroulement

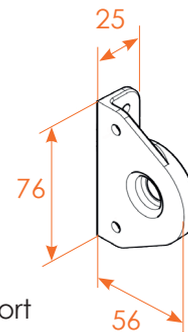


bras de projection

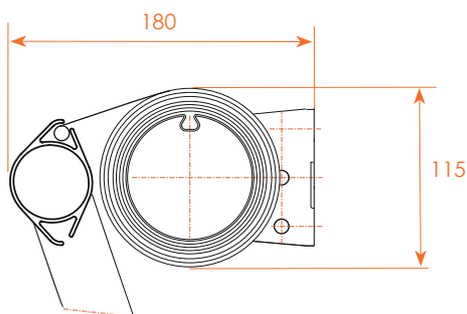
2 Encombrement



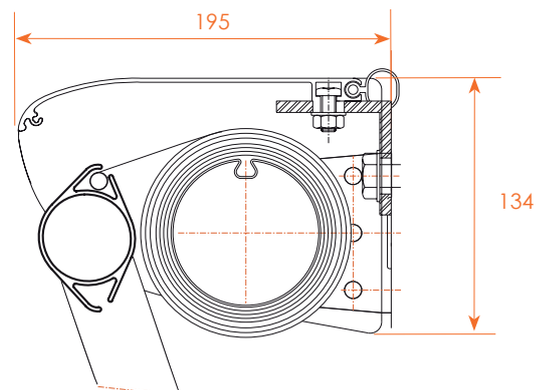
support enroulement



support de bras



coupe sans auvent



coupe avec auvent

3 Fixation des supports de coffre

- Mettre en place les supports de tube et les chapes de bras dans leurs positions finales.

Face au mur

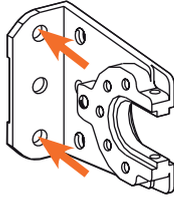
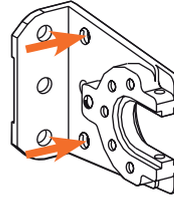
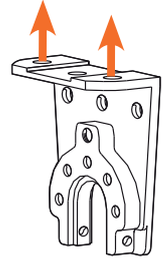


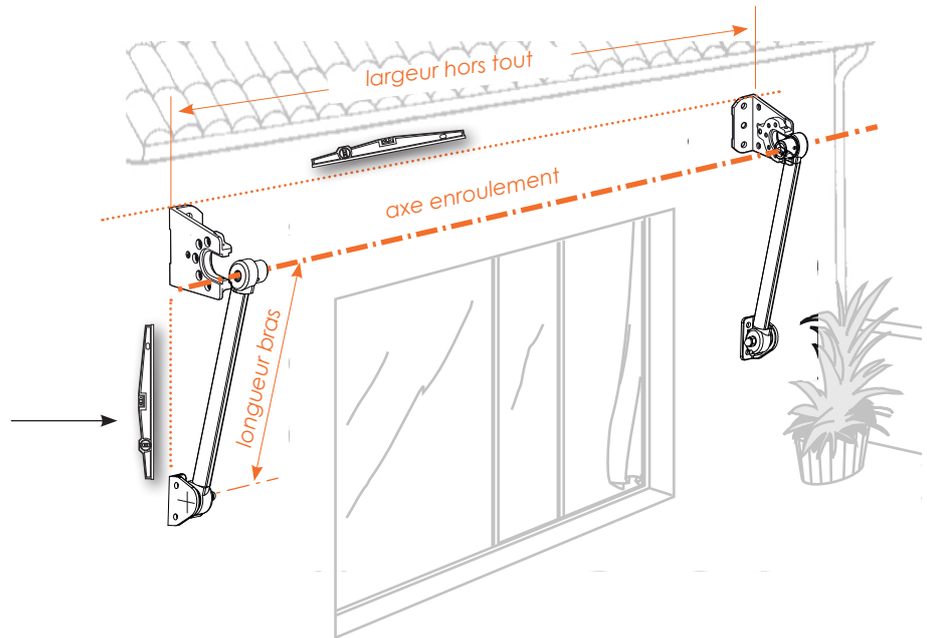
Tableau
(entre murs)



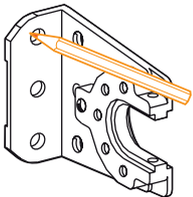
Plafond



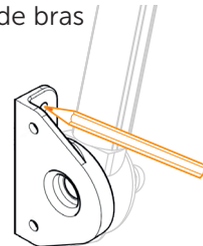
Les chapes de bras seront à l'aplomb du support de tube d'enroulement



- Tracer la position des trous de fixation des supports



et des chapes de bras

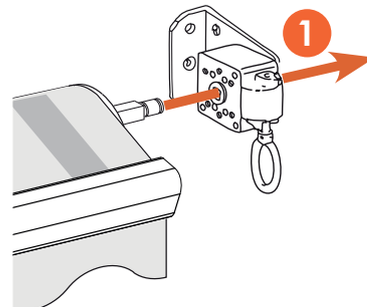


- Percer et mettre en place les chevilles adaptées au matériau du mur.
- Fixer les supports et les chapes, puis les bloquer en position.

4 Montage du tube d'enroulement côté manœuvre

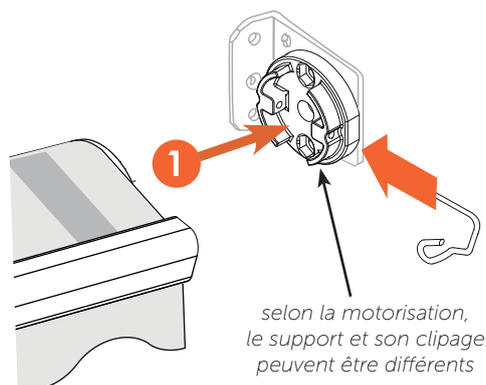
A Treuil

- 1 Engager le carré dans le treuil

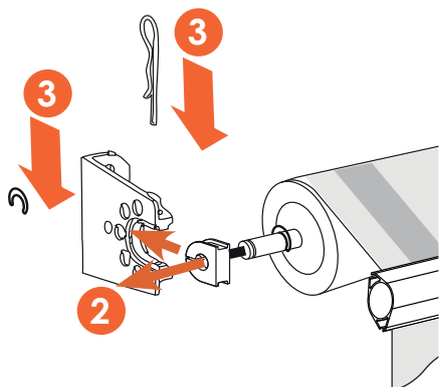


B Motorisation

- 1 Engager le moteur dans le support et mettre la goupille éventuelle

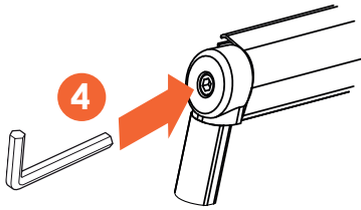


Montage du tube d'enroulement côté opposé



- 2 Positionner le palier sur l'embout de tube télescopique puis insérer le tout dans le support
- 3 Mettre en place la goupille pour bloquer le palier dans le support, et mettre l'arrêt d'axe en bout du télescopique.

5 Fixation des embouts de bras



- 4 Mettre en place les embouts de bras dans la barre de charge et les bloquer à l'aide d'une clé 6 pans.

6 Motorisation

ATTENTION :
Toute installation doit se conformer à la norme NFC15-100.

- Régler les fins de course du moteur (voir les indications de la notice constructeur fournie en accessoire)

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

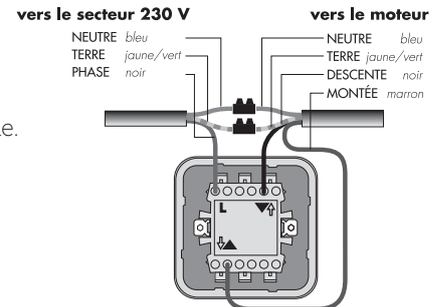
(ex. : tube IRO)



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

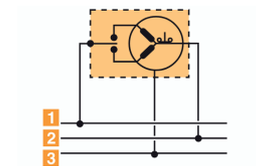
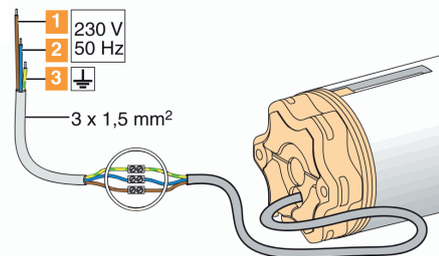
Moteur Filaire, avec inverseur

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.

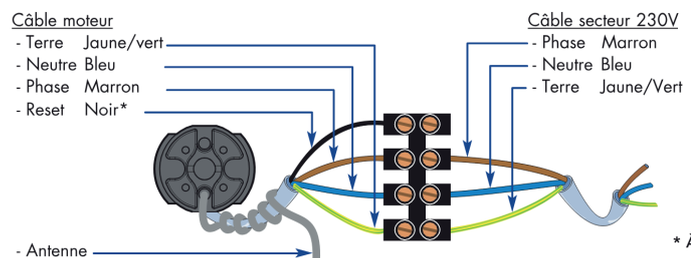


Moteur Radio, avec télécommande

Somfy® RTS ou IO



Well'com®

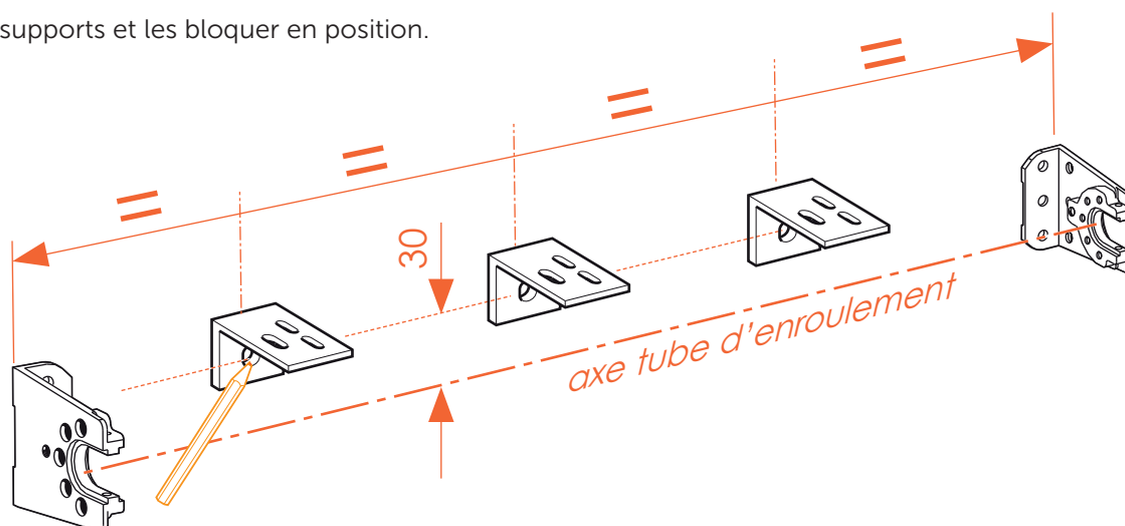


Branchement à effectuer en conformité avec la norme NFC 15-100.

* À isoler sur un domino

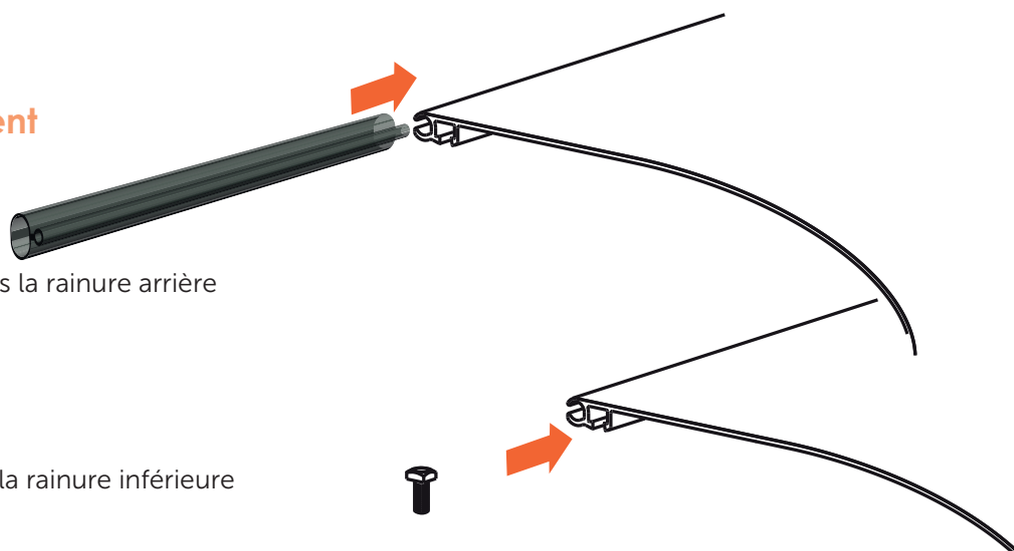
Option Auvent

- Répartir les équerres d'auvent de manière équidistante sur la largeur. Le trou de fixation sera au moins à 30 mm de l'axe du tube d'enroulement.
- Tracer la position des trous de fixation.
- Percer et mettre en place les chevilles adaptées au matériau du mur.
- Fixer les supports et les bloquer en position.



Préparation de l'Auvent

- Insérer le joint d'auvent dans la rainure arrière
- Glisser les têtes de vis dans la rainure inférieure



Montage de l'Auvent

- Poser l'auvent en insérant chacune des vis dans un support.
- Avant de bloquer les vis, vérifier le centrage de l'auvent. Celui-ci devra dépasser de 10 mm de chaque côté du store

