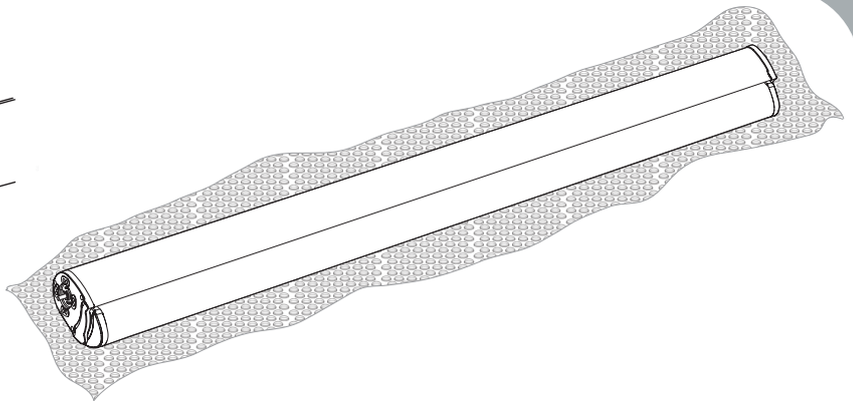
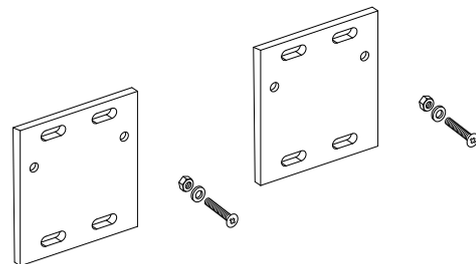
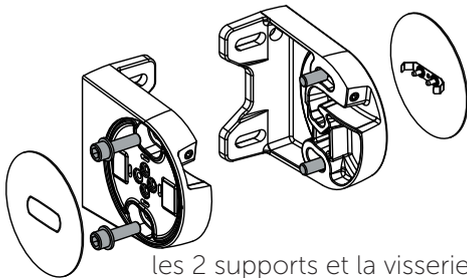


## Store Banne Select

### Contenu du colis



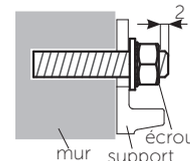
### LE COLIS D'ACCESSOIRES



2 plaques de pose  
pour renforcer la fixation  
(sur les grandes dimensions uniquement)

### Fixation du store :

- **Utiliser des chevilles et des tiges filetées Ø10 minimum 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.
  - Dans le cas de pose sur une isolation par l'extérieur, vérifier la conformité de pose suivant le DTU 34.4 puis, si compatible, utiliser des fixations spécifiques développées pour l'isolation par l'extérieur qui se fixent sur le mur porteur (brique, parpaing, béton...). Celles-ci sont souvent équipées d'un système de rupture de pont thermique. Attention à ne pas appliquer d'effort de pression sur la paroi extérieure et assurer une étanchéité entre les fixations et la paroi extérieure à l'aide d'une cartouche silicone résistant aux UV, afin d'éviter toute fuite d'air et d'eau dans le doublage. 2
  - **Utiliser de préférence des tiges en Inox**, plus durables dans le temps, surtout 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 afin d'augmenter la tenue des chevilles. Utiliser les chevilles chimiques spécifiques permettant d'avoir la plus large prise possible derrière la première paroi.
- 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, laisser prendre la résine le temps indiqué sur la cartouche et fixer les supports en approchant les écrous à la main.

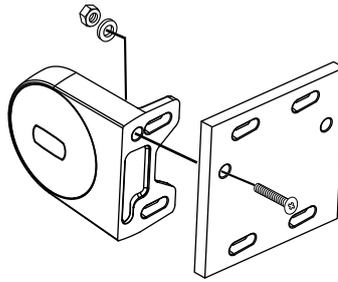


**1**

## Pré-assemblage (grandes dimensions uniquement)

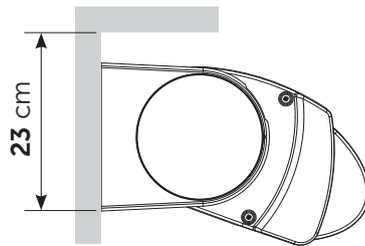
Si votre store banne, selon ses dimensions, vous a été livré avec des plaques de fixation, il faudra les assembler aux consoles de pose.

Pour cela, procéder comme ci-contre.



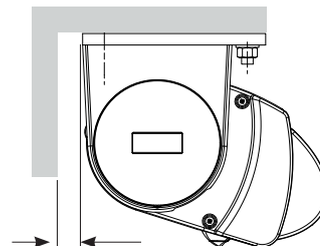
**ATTENTION**  
Pose de face avec retour de toit  
ou pose en angle de mur :  
prévoir un espace pour  
le montage du coffre.

Pose de face  
avec retour de toit  
**Vue de côté**



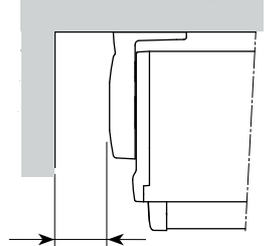
23 cm

Pose plafond  
**Vue de côté**



5 cm

Pose proche  
d'un angle de mur  
**Vue de dessus**



10 cm

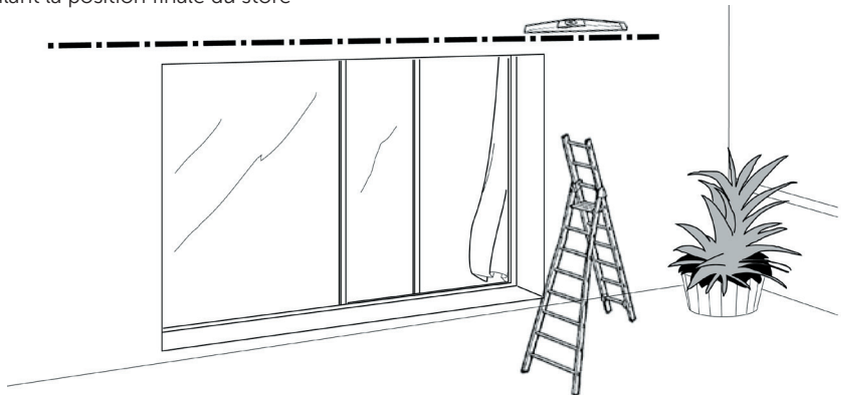


Inclinaison  
MINIMUM de 5°.

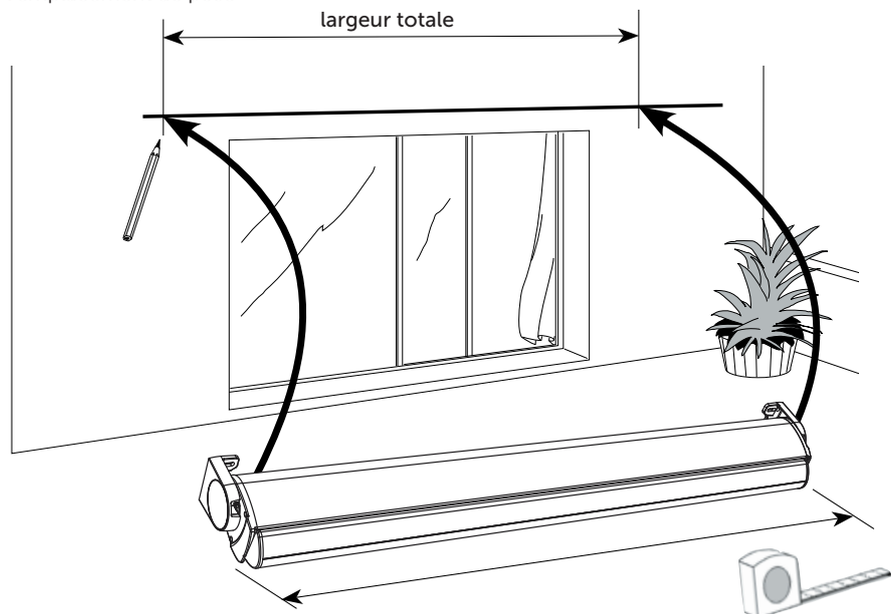
**2**

## Préparation

- A** • Mettre en place un cordeau de niveau simulant la position finale du store

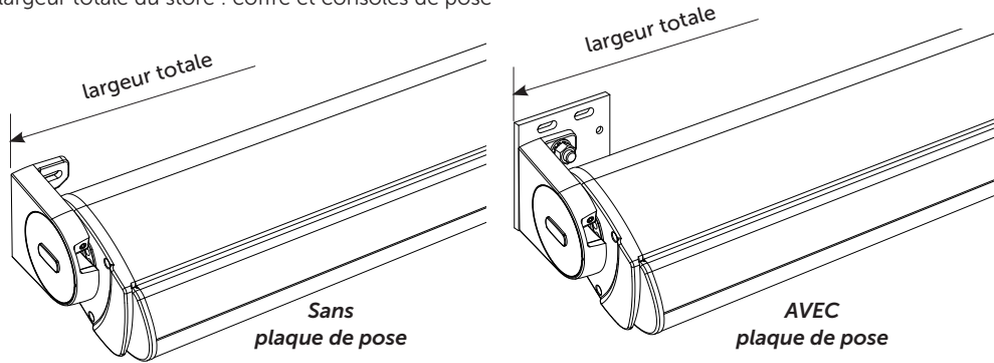


- B** • Placez ensuite votre store au pied de l'emplacement de pose

**2**

**B**

- Mesurez la largeur totale du store : coffre et consoles de pose

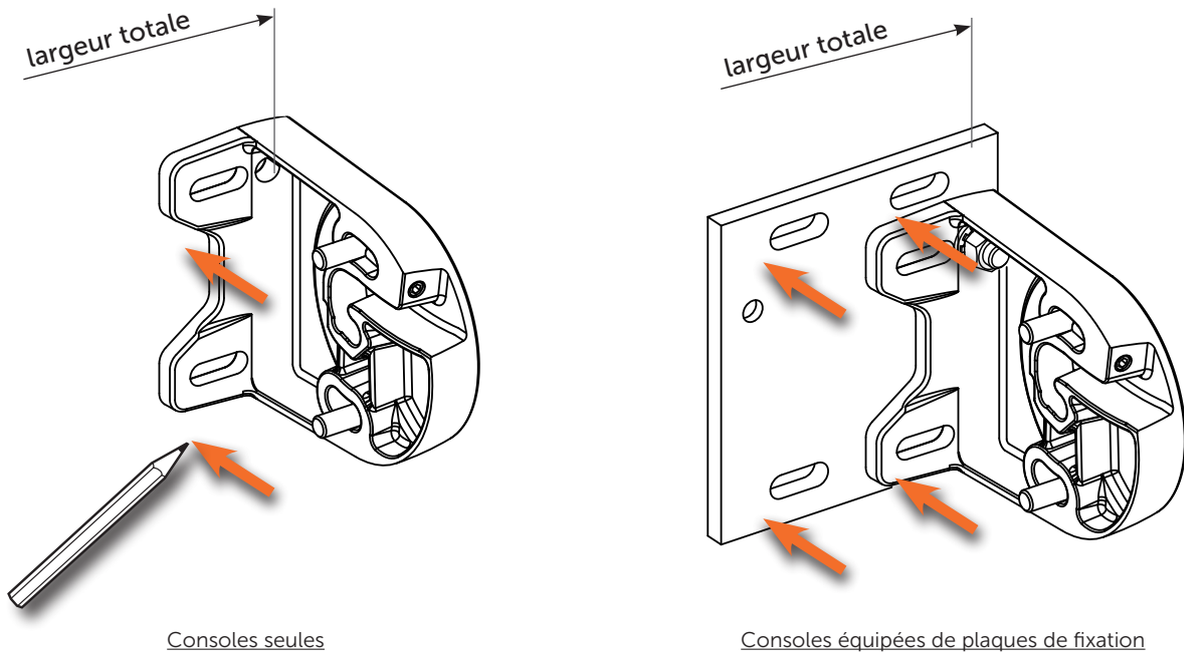
**C**

- Reportez cette mesure sur le mur de pose

### 3 Pose des consoles

**A**

- A l'aide des supports de pose, repérez la position des trous de fixation

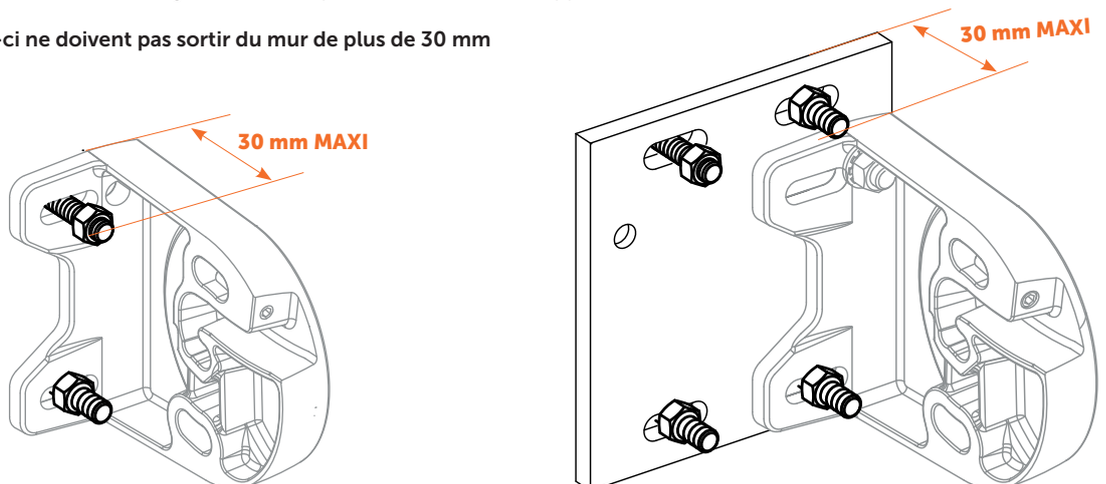
**B**

- Percer les différents trous de fixation au **Ø10 mm MINIMUM**

**C**

- Mettre en place des chevilles et des tiges filetées adaptées au matériau du support.

**ATTENTION** :celles-ci ne doivent pas sortir du mur de plus de 30 mm



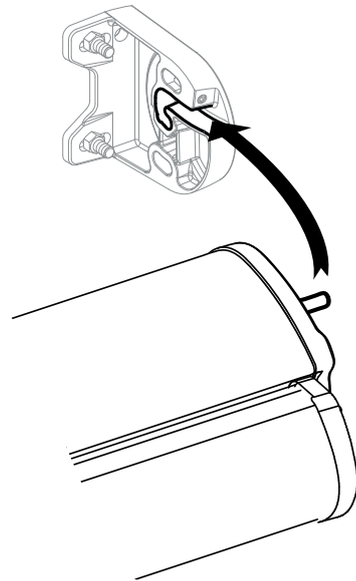
## 4 Fixation des consoles

- Bloquer les écrous sur le support côté manœuvre mais laisser du jeu sur le support opposé



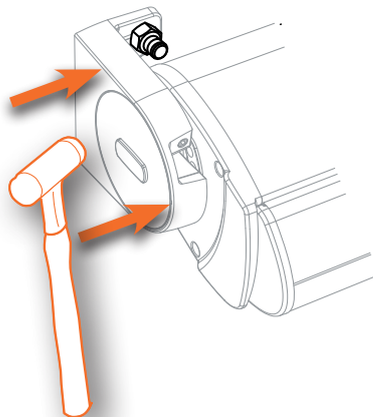
## 5 Montage du store

- A** • Mettre en place le coffre sur ses supports comme indiqué ci-contre

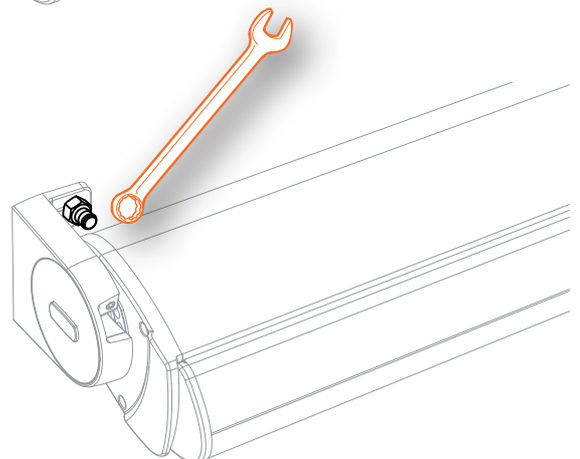


- B** • Plaquer le coffre sur la console dont les écrous sont bloqués

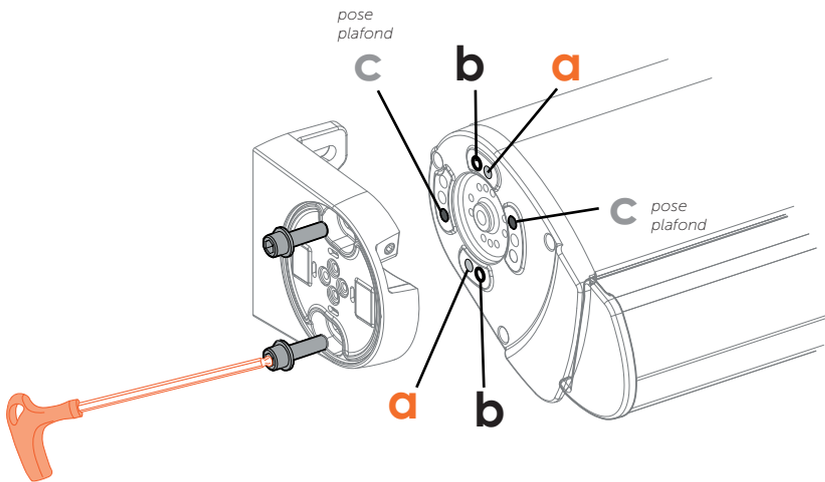
- C** • Rapprocher le support non bloqué vers le coffre, utiliser un maillet si nécessaire



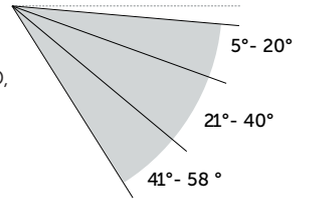
- D** • Bloquer les écrous de ce support et vérifier l'ensemble des fixations



- E** • Mettre en place les vis de fixation du coffre dans les supports

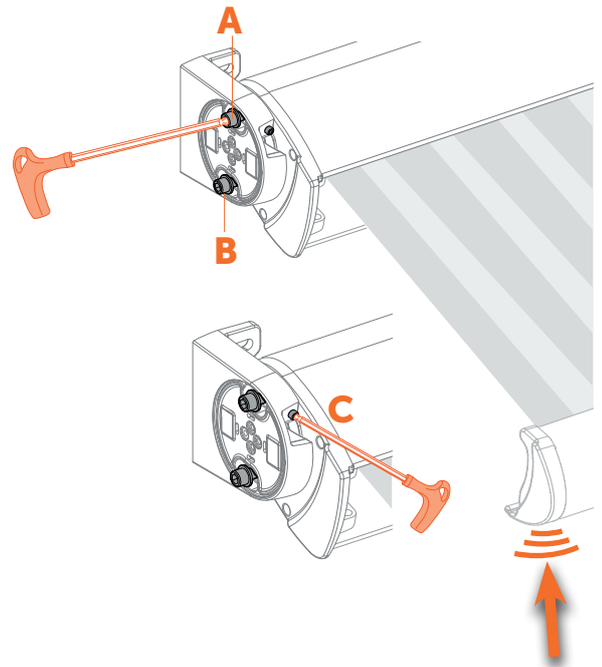


- a** • permet une inclinaison du store de 5 à 20°
- b** • permet une inclinaison du store de 21 à 40°
- c** • permet, EN POSE PLAFOND, une inclinaison du store de 41 à 58°

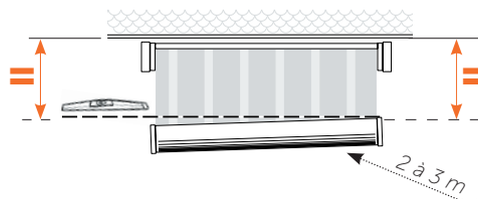


## 6 Réglage de l'inclinaison

- A** • Déployer votre store banne complètement
- B** • Desserrer de 2 tours maximum les vis **A** et **B** d'assemblage du coffre
- C** • Soulager le coffre en tenant la barre de charge et régler l'inclinaison en serrant ou desserrant la vis **C**



- Vérifier visuellement le parallélisme de la barre de charge et du coffre



- Si ce n'est pas le cas, procéder de nouveau à un réglage d'inclinaison
- Refermer le store



- D** • Serrer et bloquer les vis **A** et **B** d'assemblage du coffre

## 7 Raccordement au secteur

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

### A Motorisation

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

(ex. : tube IRO)

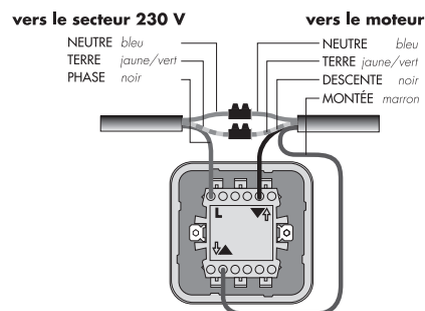


Faire une boucle sur le fil d'alimentation pour éviter que l'eau de pluie ne s'infilte dans la tête moteur.

### MANŒUVRE ÉLECTRIQUE FILAIRE OU RADIO

Les fins de course de ce store ont été pré-réglées en atelier. Si, toutefois, il fallait affiner ces réglages, consulter la notice jointe au colis.

**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.



### B Éclairage LEDs

#### RACCORDEMENT AU SECTEUR

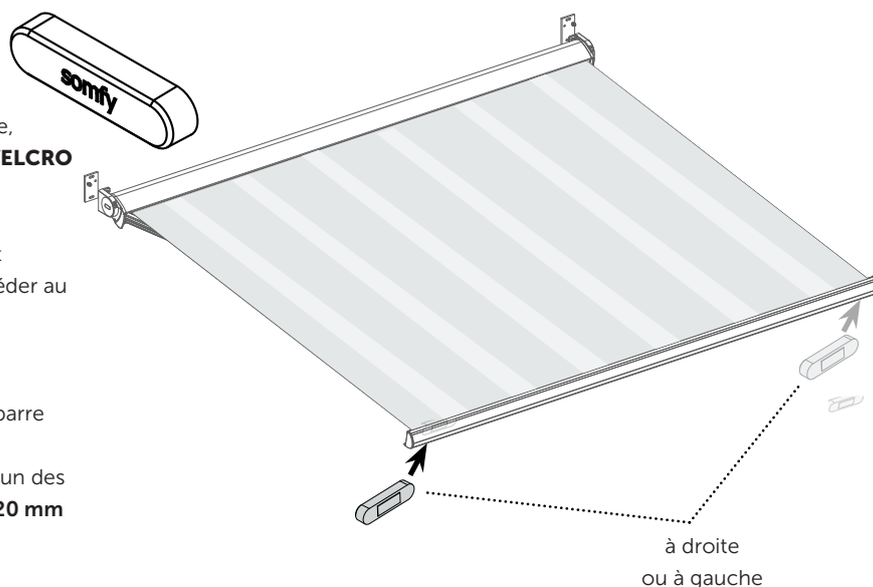
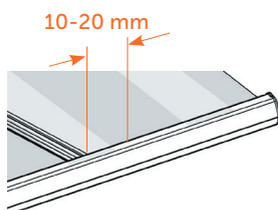
Comme pour le moteur, vous trouverez pour les LEDs un second câble d'alimentation pour raccordement au secteur 230V. Les Leds s'allument sur le «canal 2» de la télécommande.

## 8 Capteur vent Eolis 3D (option)

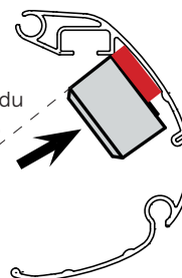
- A** L'adhésif fourni par SOMFY n'étant pas assez fiable, **nous vous recommandons d'utiliser l'adhésif VELCRO DUAL LOCK M fourni en accessoire.**

Bien nettoyer les surfaces avec un produit solvant dégraissant du type produit à vitre, avant de procéder au collage.

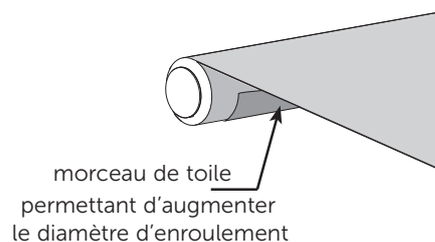
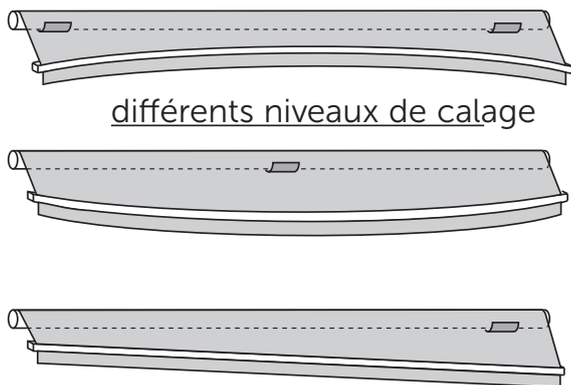
- B** Positionner l'Eolis 3D de Somfy à l'intérieur de la barre de charge de votre store banne. Il doit être positionné entre le point d'accroche d'un des bras et l'extrémité de la barre de charge, à **10 ou 20 mm de l'embout de bras.**



Positionner l'adhésif au ras du bord supérieur de l'Eolis 3D.



## 9 Calage de la toile (réglage possible)



Afin d'obtenir une fermeture du coffre optimale, il est parfois nécessaire de procéder à un calage de la toile sur le tube d'enroulement.

Cette opération consiste à détendre la toile et à intercaler, entre la toile et le tube d'enroulement, un ou plusieurs morceaux de tissu (10 x 10 cm environ), superposés, destinés à augmenter ponctuellement le diamètre d'enroulement.

## 10 Programmation

Pour affecter et gérer les télécommandes, consulter la notice du moteur ou du récepteur jointe au colis.

## ⚠ Le moteur s'est arrêté

Il se peut que le moteur s'arrête en cours de fonctionnement.

**Cet arrêt est normal :**

il s'agit d'une sécurité thermique due à la montée en température du moteur.

Patiencez 20 à 30 mn, le temps que le moteur refroidisse.