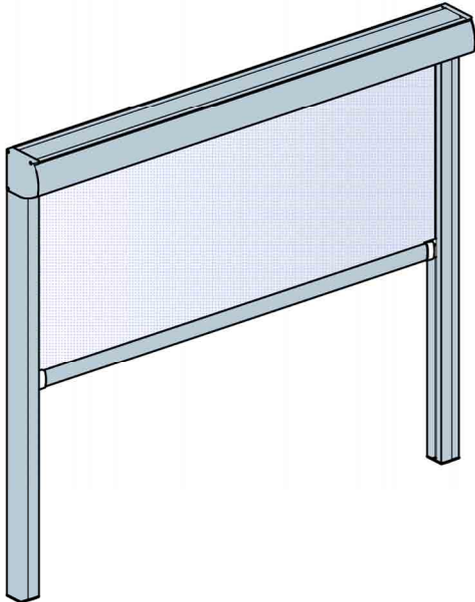


### Info

- Avant l'installation lire l'ensemble des notices, vérifier les dimensions et suivre les instructions.
- Pour la pose d'un SCREEN avec moteur autonome, voir les instructions point 8.d.



### Sommaire

1	Assemblage tapées / coulisses	P. 02
2	Vérification des dimensions	P. 02
3	Report de la sortie de manœuvre	P. 02
4	Perçage du dormant	P. 02
5	Fixation Screen	
	a. pose en tableau	P. 02
	b. pose en façade	P. 03
6	Manœuvre treuil	
	a. mise en place du cardan	P. 04
	b. Fixation tige oscillante	P. 04
7	Screen avec toile Zip	P. 05
8	Manœuvre moteur	P. 05
9	Finitions	P. 06
	garantie	P. 07

### Type de pose:

#### Pose en tableaux

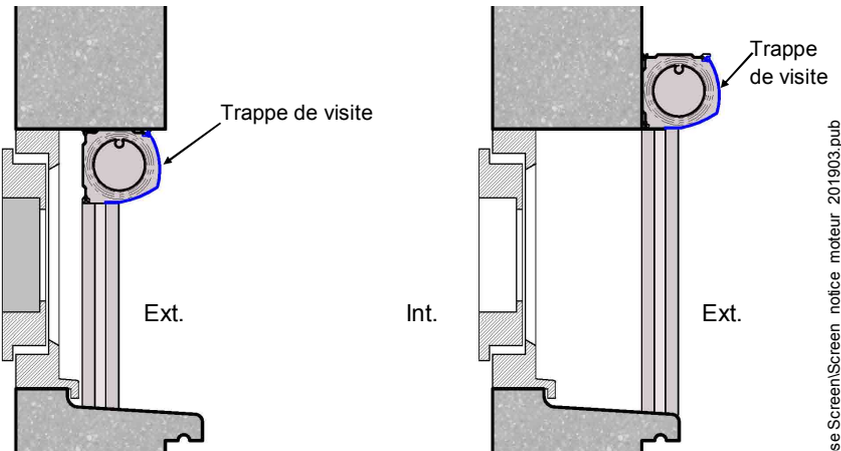
#### Pose en façade



**LA TRAPPE DE VISITE DOIT TOUJOURS ETRE DEMONTABLE**

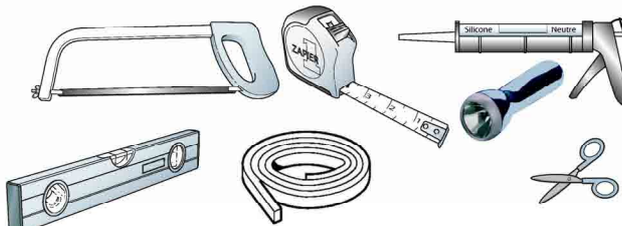
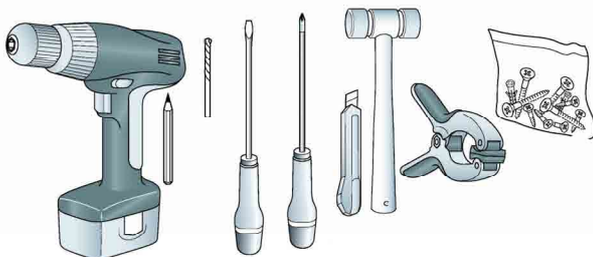


**Pas de retour d'enduit, de crépi, d'isolation extérieure, de bardage ou autre qui bloquerait la trappe de visite!**



Sens de pose avec trappe de visite du coffre orientée vers l'extérieur.

### Préparation:



**MONTAGE**  
2 Personnes  
conseillées



NO-VE-T-SCR-00-FR-201904

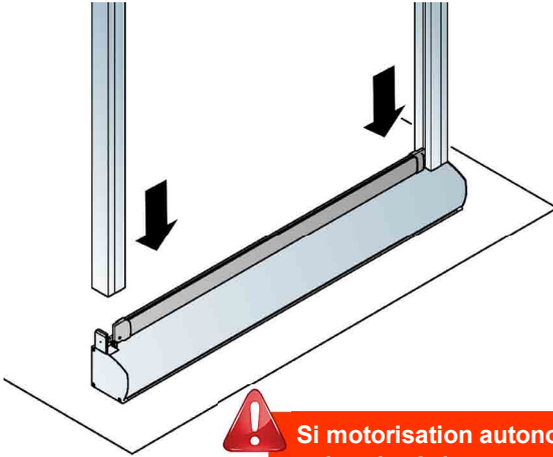


### AVANT DE COMMENCER

Cet article comprend des pièces et des éléments métalliques susceptibles de blesser ou de couper. Assurez vous de porter les protections nécessaires avant de commencer l'installation.

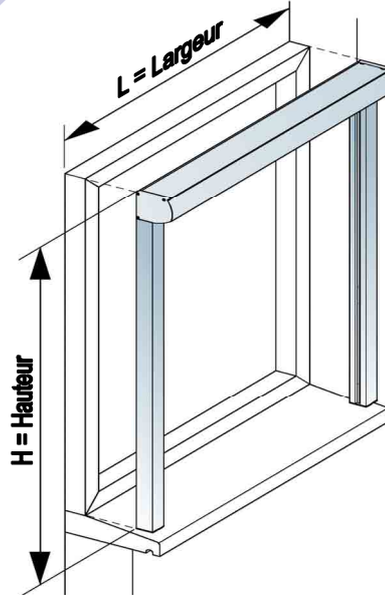
**1 Assemblage des tapées / coulisses**

- Assembler les deux tapées / coulisses sur le coffre en les pressant **bien à fond**.



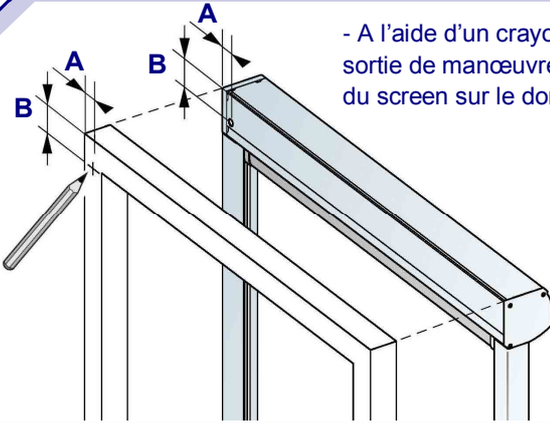
**!** Si motorisation autonome voir point 8.d

**2 Vérification des dimensions**



**3 Report de la sortie de manœuvre**

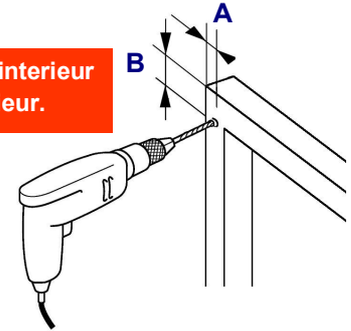
- A l'aide d'un crayon, reporter la sortie de manœuvre (cote A et B) du screen sur le dormant.



**4 Perçage du dormant**

- A l'aide d'un foret Ø8mm (sortie câble) ou Ø10mm (sortie treuil) percer complètement le dormant.

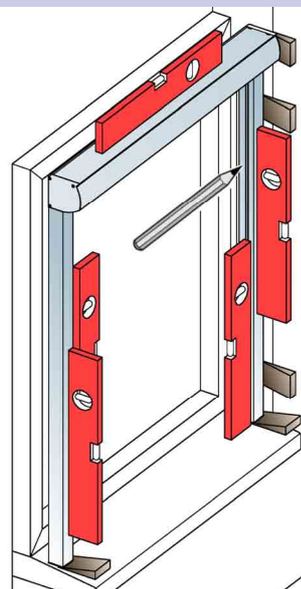
**!** Percer de l'intérieur vers l'extérieur.



**5 Fixation Screen**

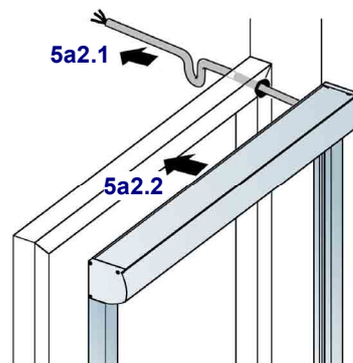
**5a Pose en tableau**

**5a.1 Vérification de l'aplomb**



- Présenter votre screen.
- Vérifier l'aplomb et corriger avec des cales.
- Repérer les trous de fixation des tapées / coulisses sur le mur.

**5a.2 Passage câble d'alimentation moteur**



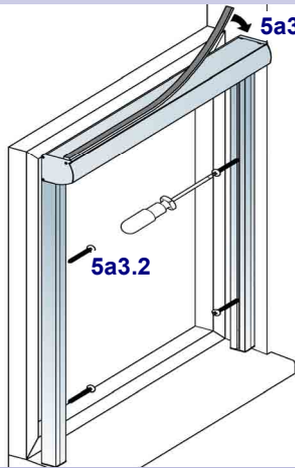
**5a2.1** - Passer le câble d'alimentation dans l'ouverture de votre dormant.

**5a2.2** - Présenter l'ensemble de votre screen.

Fixation

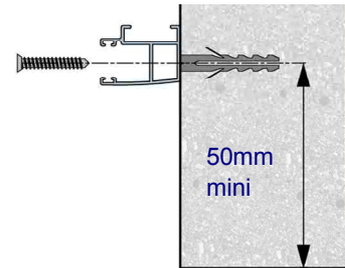
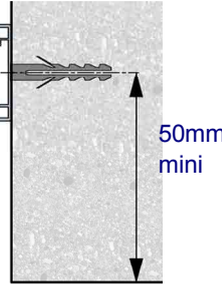
Version ZIP

Version CLASSIC



Partie postérieure

Partie antérieure à dévisser et retirer pour fixer la partie postérieure

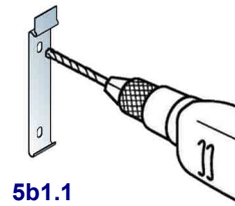
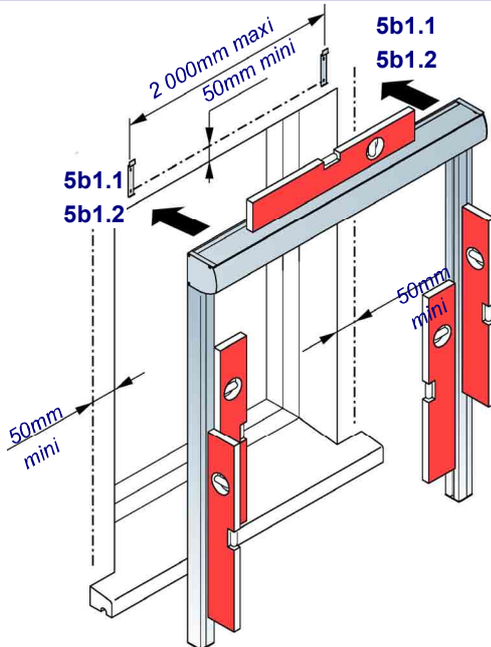


**5a3.1** - Afin d'assurer une parfaite étanchéité, appliquer un joint expansif autocollant sur la partie supérieure du screen.

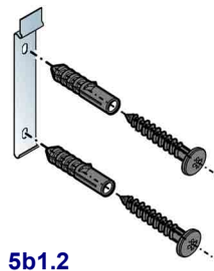
**5a3.2** - Fixer l'ensemble du screen à l'aide de vis adaptées Ø4

5b Pose en Facade

5b.1 Fixation des supports de coffre



**5b1.1** - Perçage du linteau .

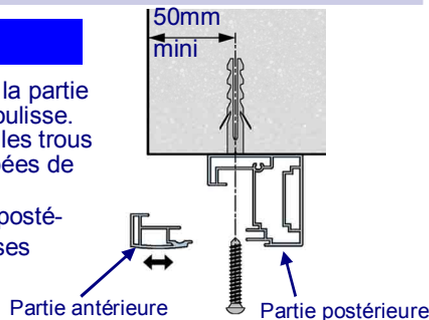


**5b1.2** - Mise en place des supports de coffre (distance entre 2 supports = maxi 2000mm)

5b.2 Fixation des coulisses

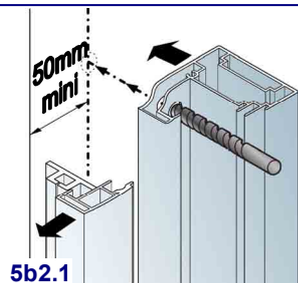
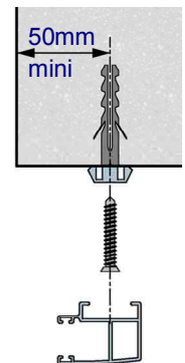
Version ZIP

- Dévisser et retirer la partie antérieure de la coulisse.
- Repérer et percer les trous de fixation des tapées de coulisses.
- Visser les parties postérieures des coulisses

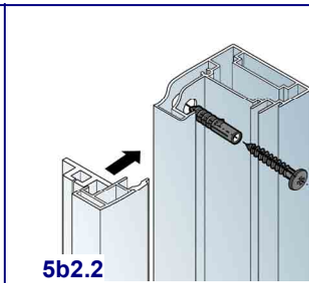


Version CLASSIC

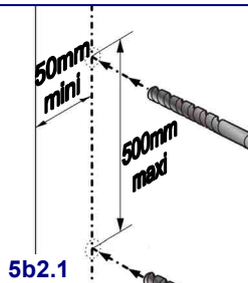
- Repérer et percer les trous des clips de coulisse (distance entre 2 clips = 500mm)



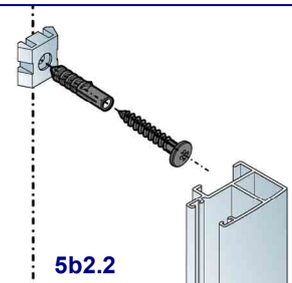
5b2.1



5b2.2



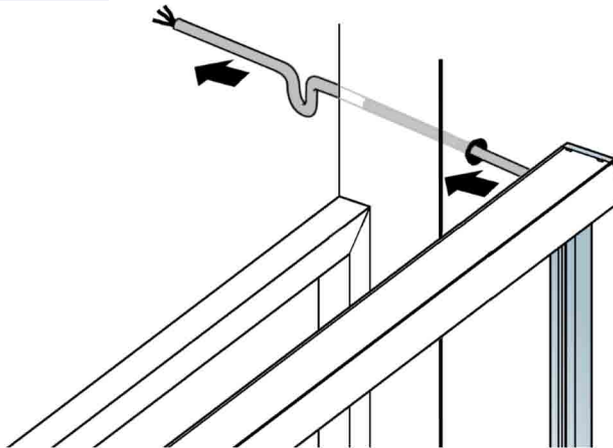
5b2.1



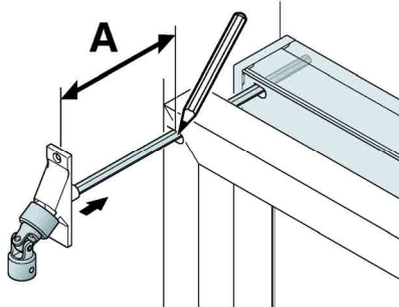
5b2.2

## 5b.3 Manœuvre motorisée

- Faire passer le câble moteur dans le trou prévu et fixer le screen

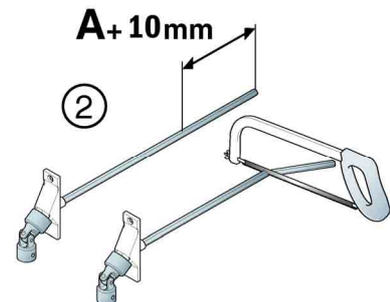


## 6a Mise en place du cardan



6a.1 - Enfoncer le cardan à fond dans le logement prévu à cet effet, et vérifier le libre passage de la tige d'entraînement jusqu'au treuil. A l'aide d'un crayon, repérer la cote de dépassement A

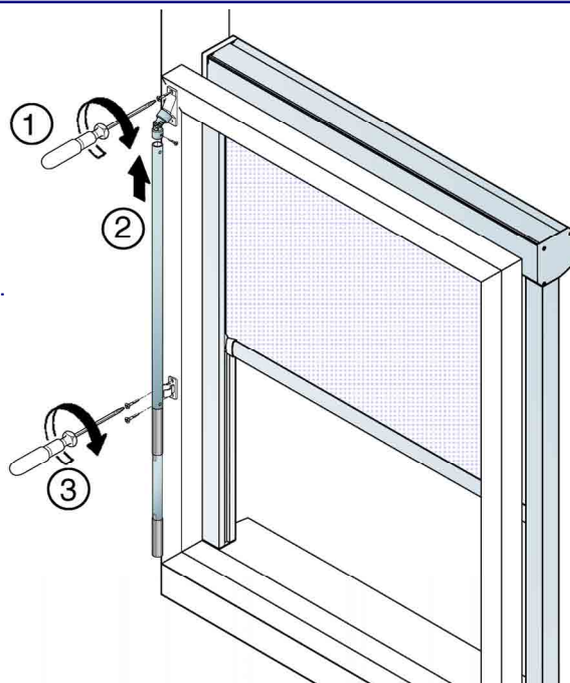
6a.2 - Retirer le cardan et reporter la cote A+10mm sur la tige d'entraînement. Couper à l'aide d'une scie à métaux et ébavurer. Remettre en place le cardan.



## 6b Fixation tige oscillante

- Visser le cardan à l'aide de vis adaptées (\*).
- Emboîter la manivelle.

-visser le support de manivelle à l'aide de vis adaptées (\*).

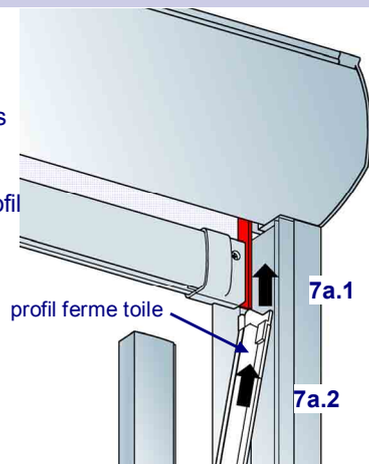


(\*) le traitement de ces vis devra avoir une résistance à la corrosion en brouillard salin >96h pour un usage intérieur et >240h pour un usage externe. La longueur et le type de vis sera adapté à la nature du support.

## 7a Guidage du zip et fixation

7a1. Enfiler le zip dans le profil ferme toile.

7a2. Positionner le profil dans la partie postérieure des coulisses.



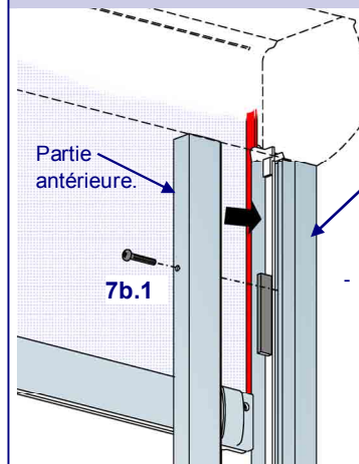
## 7b Fixation de la coulisse

Partie antérieure.

Partie postérieure

7b.1

- Positionner et visser la partie antérieure sur la partie postérieure des coulisses.



## L'installation doit être conforme à la norme NFC 15-100

## 8a Mise en route

**ATTENTION !!!**  
Pour votre sécurité, avant toute opération d'installation et de branchement, assurez vous que le courant est bien coupé. (ligne hors tension)



Prendre connaissance de la notice MOTEUR en annexe.

Le moteur peut nécessiter des réglages importants pour son bon fonctionnement.

- Vous avez fait l'acquisition d'un screen motorisé, les opérations de branchement doivent être faites par des personnes compétentes pour avoir une installation conforme et engageant la garantie.

- Couper le courant avant toute opération de branchement ou de manipulation du screen.

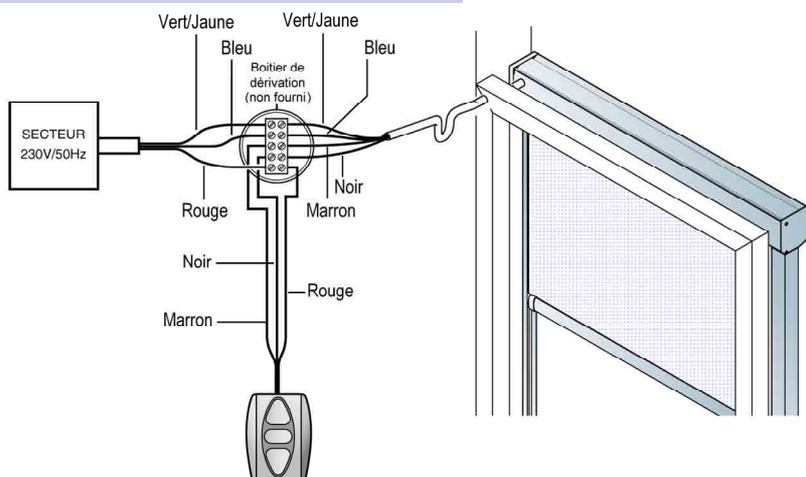
- Ne pas laisser les enfants jouer avec des dispositifs de commandes fixes (Interrupteurs).

- Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tout signe d'usure.

- Ne pas utiliser le screen si une réparation ou un réglage est nécessaire.

Quel que soit le type de moteur équipant le screen, il nécessite un réglage des fins de course sur chantier. Pour connaître la procédure, se référer à la notice du moteur.

## 8b Version interrupteur filaire



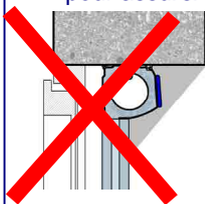
Bleu	Neutre
Noir	Montée
Marron	Descente
Vert / Jaune	Terre

## 8c Version radio

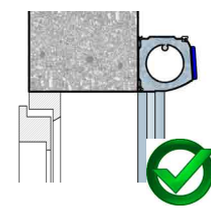
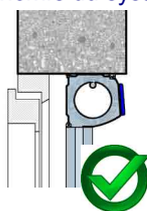
- Se référer à la notice du moteur équipant le screen.

## 8d Version AUTONOME

- Instructions de pose pour les screen avec motorisation autonome .
- Bien choisir l'emplacement du screen. Le panneau solaire nécessite obligatoirement un ensoleillement direct pour assurer l'autonomie du système.



Pose en tableau



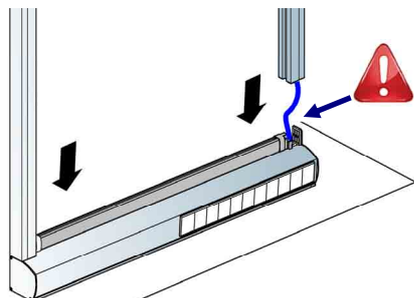
Pose en façade



- ✓ Bons emplacements.
- ✗ Mauvaises expositions.



## Assemblage des tapées / coulisses

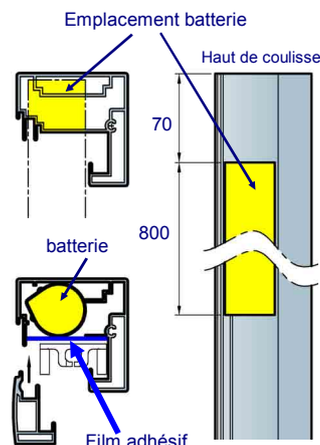


- Connecter le câble du moteur au connecteur de la batterie logée dans la coulisse.
- Assembler délicatement les coulisses sur les pied du coffre sans blesser les câbles.
- Suivre la notice SOMFY pour la programmation du moteur. Les fins de courses doivent être réglées en mode manuel. Les déterminer pour une course réduite, les ajuster après la pose du SCREEN.



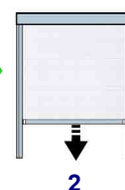
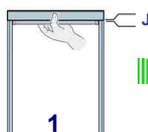
**ATTENTION: n'alimenter qu'un seul moteur à programmer à la fois.**

- Lorsque le moteur est programmé, coller le film adhésif dans la coulisse pour protéger la batterie, son câble et les connecteurs.
- Après pose du screen, ajuster les fins de courses du moteur autonome.
- Suivre la pose par l'étape 7.

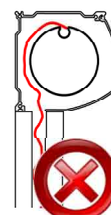
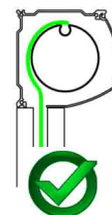


## Vérification des fins de courses

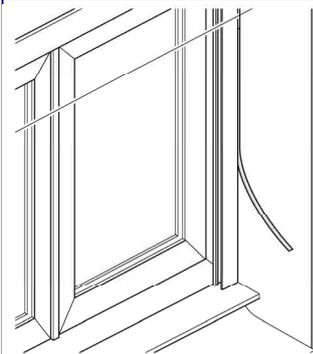
1 - En fin de course haute vérifier à la main, la lame finale ne doit jamais être bloquée, mais avoir quelques mm de jeu.



2 - En fin de course basse, la toile doit être tendue.

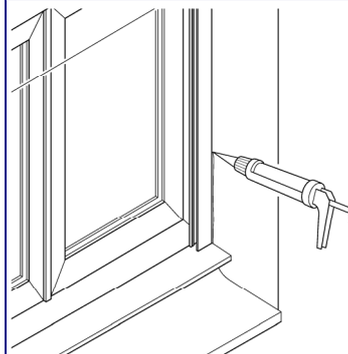


## 9a Fond de joint



- S'il existe un jeu important entre le mur et le screen, appliquer un fond de joint mousse.

## 9b Étanchéité



- Pour assurer une parfaite étanchéité, appliquer un joint de silicone neutre sur le pourtour de votre screen.

## Principe général:

La garantie s'applique en cas de défaut de fabrication (dans le cadre des articles 1641 et suivants du code civil). Elle ne s'applique pas en cas de non-respect des Instructions de pose ou d'emploi non conforme à la destination du produit.

Le produit doit être utilisé normalement et sans avoir subi de modification.

Pour bénéficier de la garantie, le produit doit être posé dans les règles de l'art et selon nos prescriptions.

Les défauts apparents doivent être signalés avant la mise en œuvre du produit.

## La garantie ne couvre pas:

- le non-respect des conditions citées ci-dessus.
- les détériorations volontaires (liées à toutes négligences, vandalisme, nettoyage du screen avec des produits non adaptés, ...).
- les réglages.
- la pose et la mise en œuvre du produit.
- les branchements électriques non conformes aux normes en vigueur.
- la pose du produit dans une ouverture non équipée d'une menuiserie.
- les désordres consécutifs à un événement extérieur (dégâts des eaux, catastrophes naturelles, problèmes d'étanchéité du support, ...).

## Conditions de stockage:

Le stockage transitoire ou prolongé doit être effectué sur des dispositifs appropriés, évitant le contact direct avec le sol et protégé des intempéries ainsi que des projections de ciment, plâtre, peinture etc ...

Le stockage doit s'effectuer horizontalement pour éviter toutes déformations.

Les modifications et les changements de lieu de stockage sur chantier sont à éviter en raison des dégradations éventuelles. Si le changement de lieu de stockage est obligatoire, il est indispensable d'assurer le transport des éléments en les conservant dans le conditionnement d'origine du fabricant et en prenant les précautions d'usage.