

## Notice de pose :

# Volet roulant rénovation

## Moteur filaire **Somfy**

Nous vous  
conseillons  
d'être 2



Aidez-vous de notre vidéo de  
pose en scannant ce QR-code  
avec votre smartphone :



Pose en applique



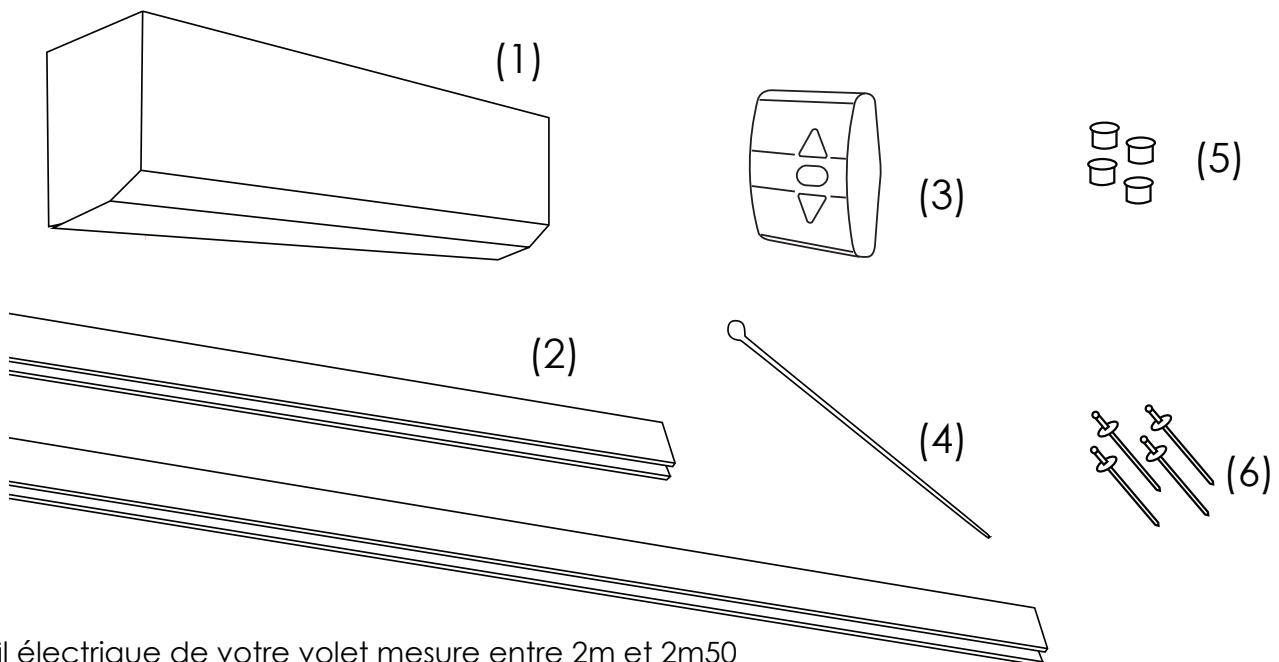
Pose sous linteau  
et linteau inversé

### ETAPE 1 : OUVERTURE DU COLIS

Vous recevez dans votre colis :

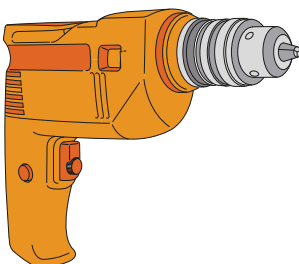
- (1) Le coffre avec le tablier et le moteur déjà montés,
- (2) Les coulisses,
- (3) L'interrupteur,
- (4) La tige de réglage du moteur,
- (5) Les cache-trous (livrés avec tous les volets mais ils vous seront utiles uniquement pour une pose en applique),
- (6) LES RIVETS (remplacent les vis dans le cas où vous souhaitez fermer définitivement le coffre du volet).

**La visserie n'est pas fournie.**

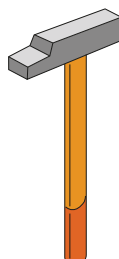


Le fil électrique de votre volet mesure entre 2m et 2m50

### Vos outils :



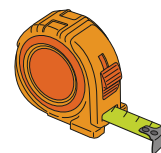
Une perceuse



Un marteau  
ou un maillet



Un tournevis



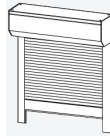
Un mètre



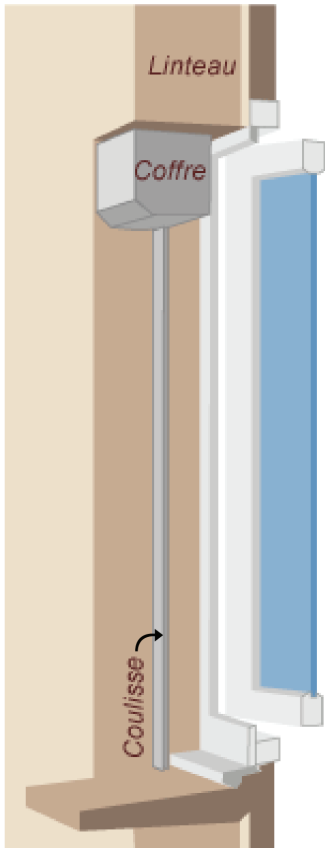
Un crayon



Un niveau

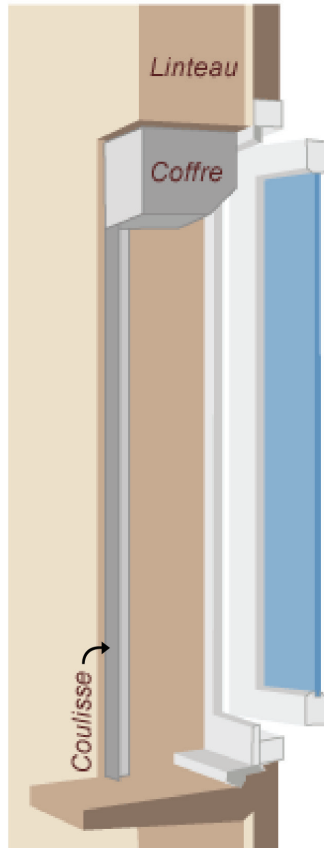


## ETAPE 2 : TYPE DE POSE



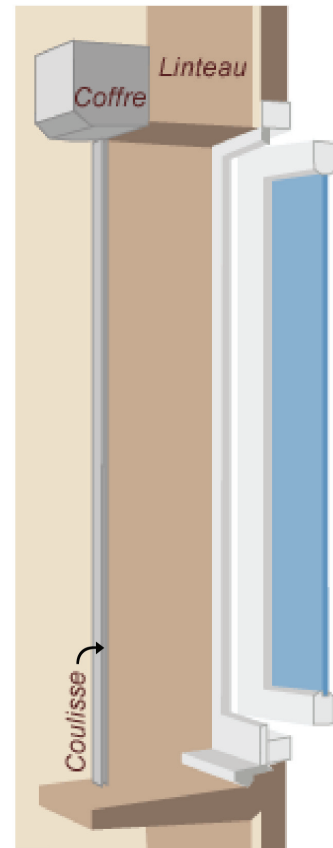
### Pose de type A Pose sous linteau

Votre volet est posé sous le linteau, contre la fenêtre, et le coffre est orienté vers l'extérieur.



### Pose de type B Pose sous linteau inversé

Votre volet est posé sous le linteau, aligné à la façade et le coffre orienté vers l'intérieur.



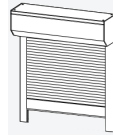
### Pose de type C Pose en applique contre la façade

Elle permet de préserver la luminosité de votre intérieur. Votre volet est posé sur votre façade et le bas du coffre est aligné avec le linteau.

## ETAPE 3 : PREPARATION ELECTRIQUE

Pensez à ramener dès maintenant l'électricité côté moteur pour le raccordement de votre volet.

Les manipulations électriques doivent être faites par un professionnel.

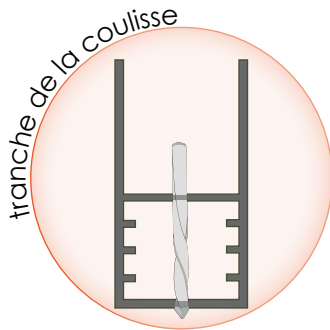
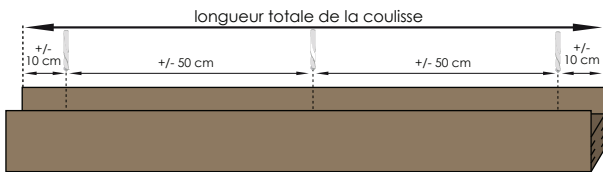


## ETAPE 4 : INSTALLATION DU VOLET

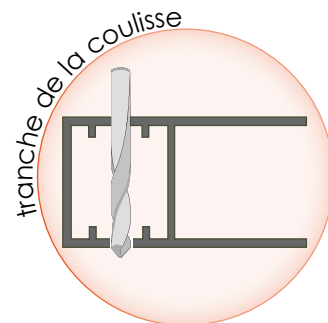
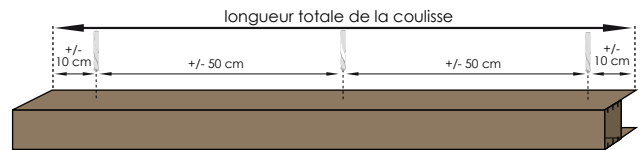
**1** - Percez vos coulisses de part en part, en utilisant une mèche à métaux de diamètre plus petit que vos têtes de vis.

*Petite astuce : commencez vos perçages à une dizaine de centimètres de chaque bord, puis poursuivez tous les 50 centimètres environ.*

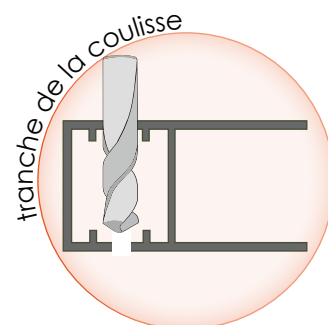
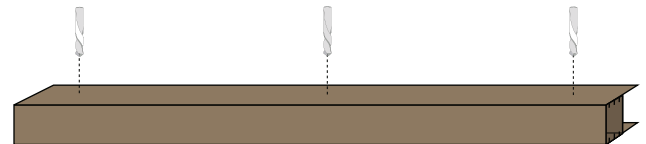
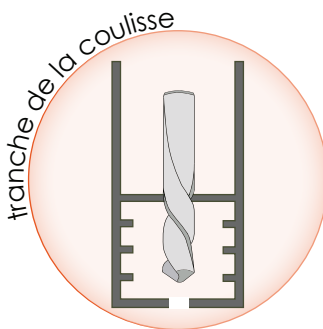
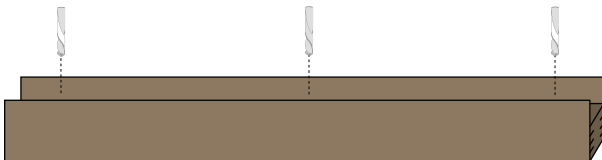
### POSE SOUS LINTEAU ET SOUS LINTEAU INVERSÉ



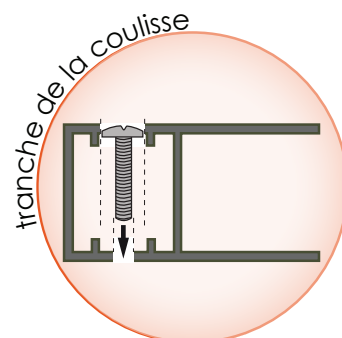
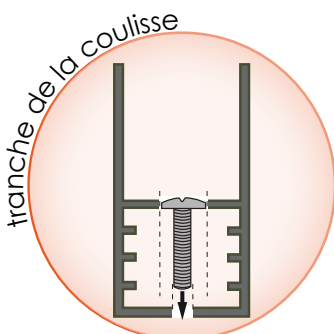
### POSE EN APPLIQUE

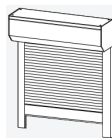


**2** - Pour finir, percez de nouveau la première épaisseur des coulisses à un diamètre supérieur à celui de vos têtes de vis. Cela vous permettra de passer les vis à l'intérieur des coulisses, et donc de ne pas gêner la descente du volet.

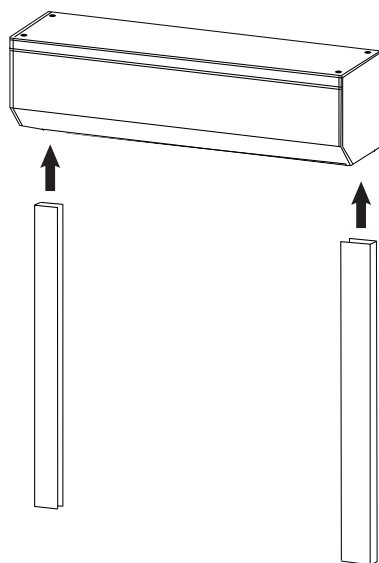


Une fois les points 1 et 2 de cette étape achevés, vous obtenez donc ceci :





**3 - Assemblez les coulisses au coffre.**



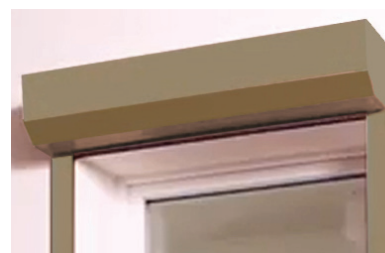
**4 - Présentez votre volet à son emplacement final suivant le type de pose choisi et vérifiez la position des coulisses et du coffre à l'aide d'un niveau.**



Pour une pose sous linteau présentez le volet au plus près de la fenêtre avec le coffre orienté vers l'extérieur.



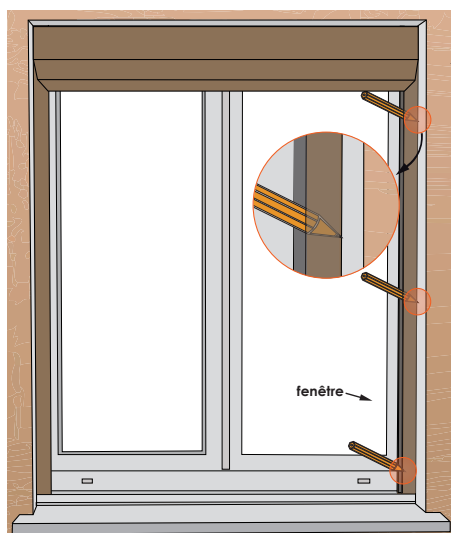
Pour une pose sous linteau inversé, alignez le volet à votre façade avec le coffre orienté vers l'intérieur.



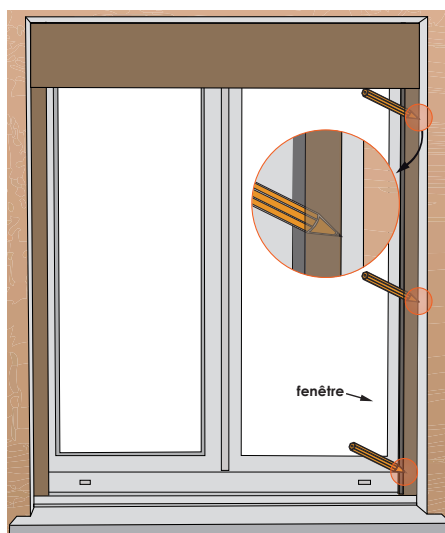
Pour la pose en applique contre la façade, installez le volet sur la façade tout en alignant le bas du coffre avec le linteau.

**5 - Marquez les points de perçage des coulisses**

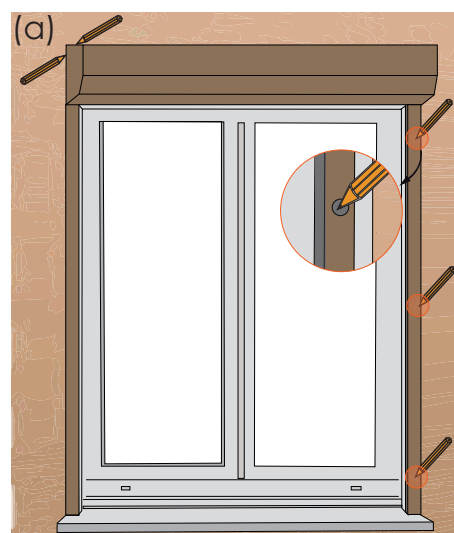
Pour une pose en applique, marquez également l'angle du coffre côté commande (a).



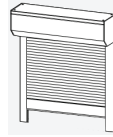
*Pose sous linteau*



*Pose sous linteau inversé*



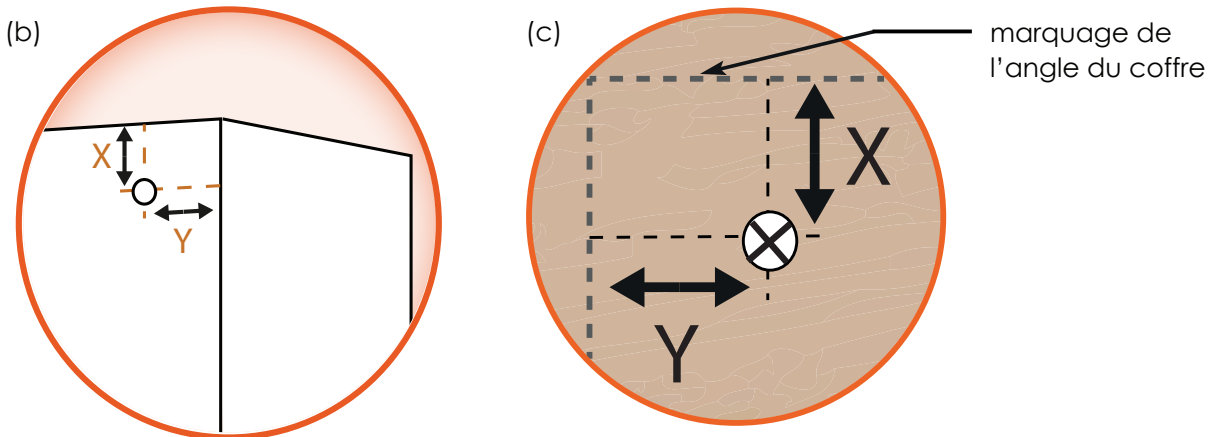
*Pose en applique*



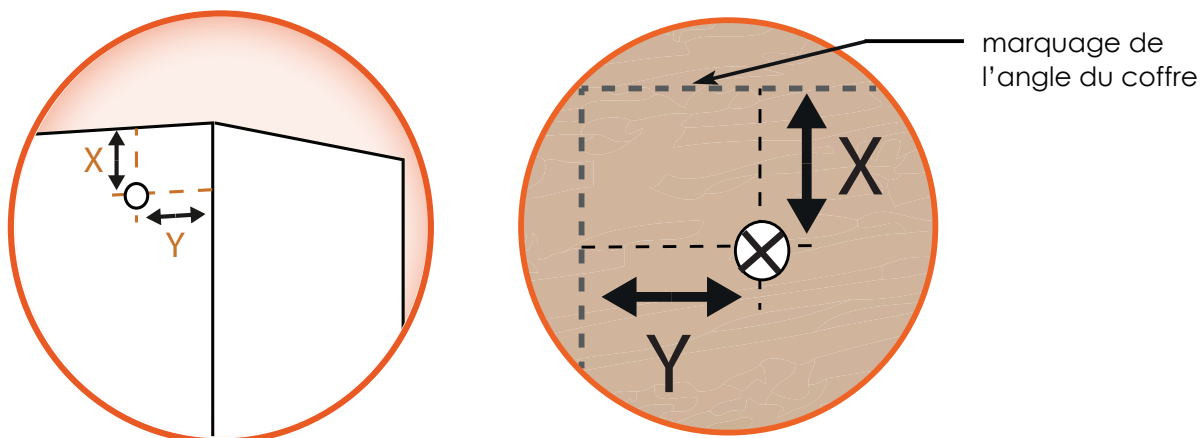
1) - **Pour une pose sous linteau ou en applique contre façade**, l'arrière du coffre est déjà percé.

Il vous faut donc :

- repérer l'emplacement du trou sur le coffre (b)
- reporter les mesures sur votre mur ou votre menuiserie (c)



2) - **Pour une pose sous linteau inversé**, choisissez l'endroit où vous souhaitez voir passer votre commande (en fonction de votre arrivée électrique). Reportez les mesures sur votre coffre.



Puis dévissez l'avant du coffre et percez à l'endroit choisi.

*Astuce : Pré-percez à l'aide d'un petit foret, puis réalisez un trou de diamètre légèrement supérieur au câble, sans oublier d'ébavurer le trou pour ne pas abîmer le câble.*

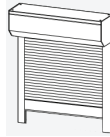
Ensuite revissez et pour finir, reportez les mesures sur votre mur.

**6** - Percez le mur selon vos marques (trous des coulisses + trou de passage du câble) en veillant à utiliser une mèche adaptée.

**7** - Pour finaliser la préparation de votre mur, installez les chevilles dans les trous prévus pour les coulisses.

**8** - Présentez le coffre et les coulisses à leur position finale.

**9** - Vissez maintenant les coulisses au mur en commençant par le haut. Notre système est conçu de telle façon que le coffre n'a pas besoin d'être vissé au mur.



## ETAPE 5 : INSTALLATION DU MOTEUR

Terminez la pose du volet roulant rénovation par l'installation du moteur.

### ATTENTION !

**L'installation de votre volet roulant motorisé doit être réalisée par un professionnel dans le respect des normes en vigueur pour prévenir tout incident corporel ou dégât matériel.**

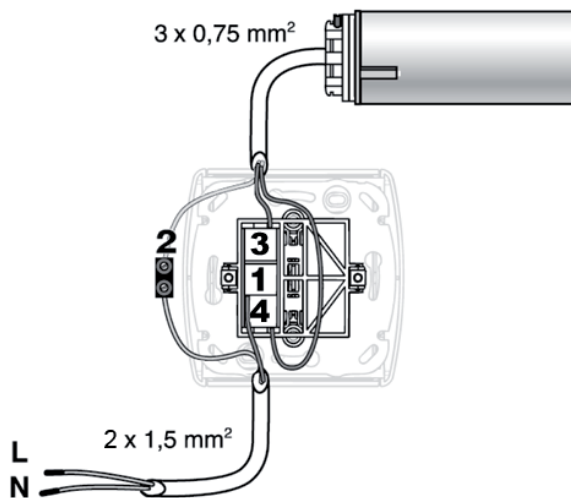
**Merci de respecter les instructions d'installation afin de garantir le bon fonctionnement de votre volet roulant motorisé.**

**En cas de non respect des normes d'installation électrique ou d'une mauvaise utilisation, la garantie du produit ne sera pas applicable.**

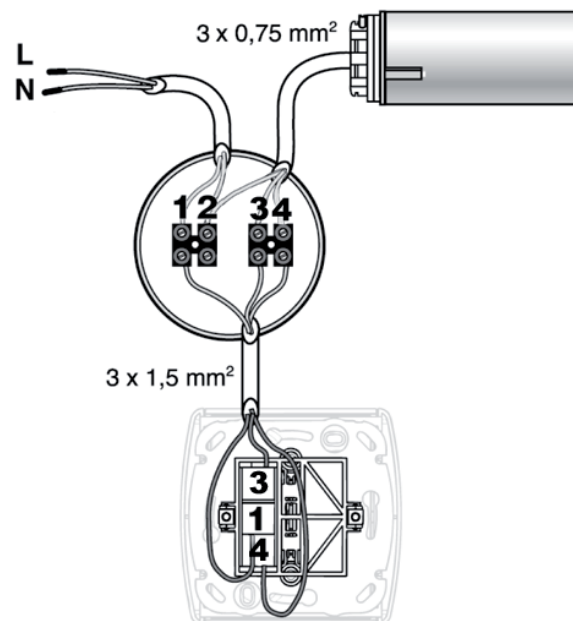
Après avoir installé et fixé le volet, coupez l'alimentation du secteur.

Branchez les fils conformément au schéma ci-dessous. Si le sens de rotation du moteur est inversé, échangez les positions des fils noir et marron.

#### Branchement direct sur secteur :

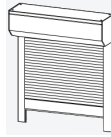


#### Branchement via une boîte de dérivation :



Le moteur Somfy LS40 est un moteur à isolation thermique de classe II.  
Il n'y a pas de fil de terre sur ce modèle car la terre est directement intégrée dans le moteur.

Bornes	Alimentation	Opérateur
1	Phase L	
2	Neutre N	bleu
3		marron (noir)
4		noir (marron)



## RÉGLAGE DES FINS DE COURSE :

Pour régler les fins de course de votre volet, il vous suffit d'utiliser la tige de réglage afin d'ajuster les vis de fin de course situées sur la tête du moteur.

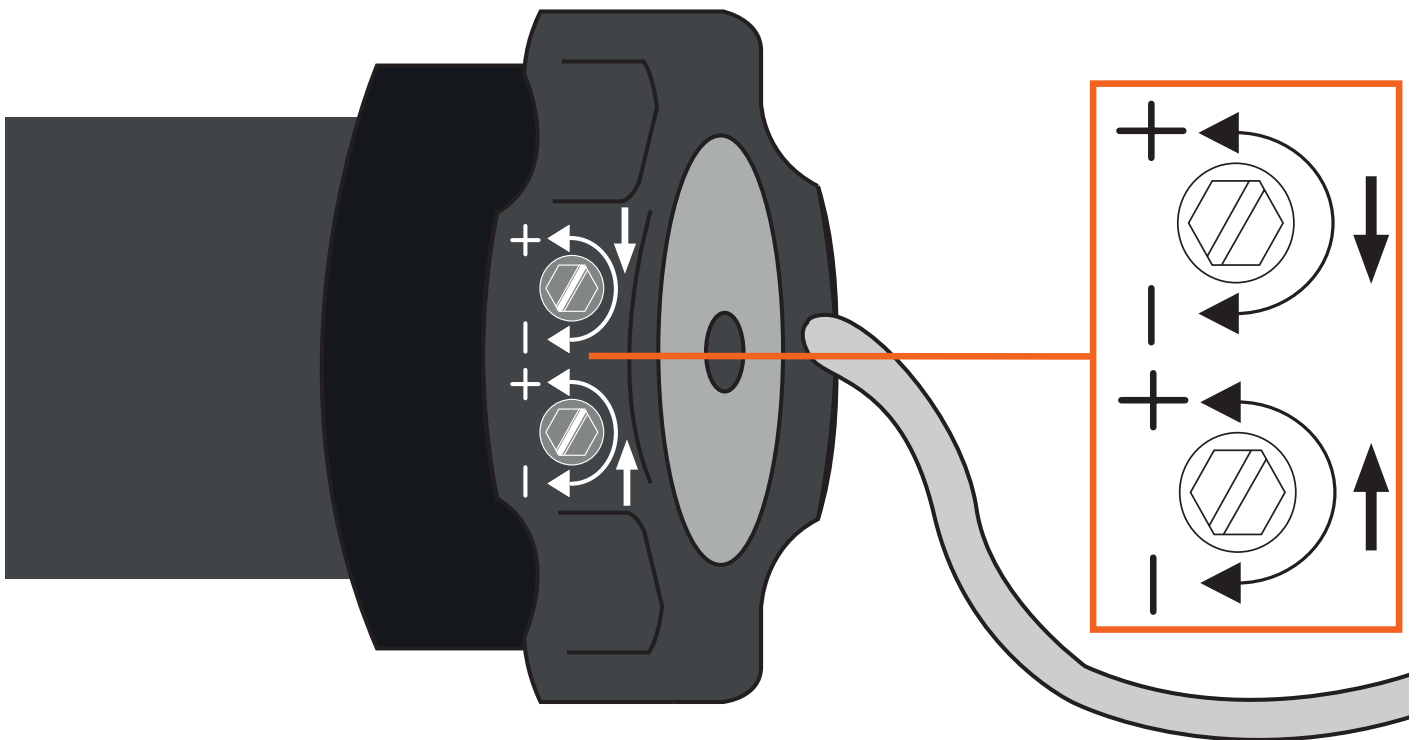
Les flèches situées à côté de chaque vis indiquent le sens de rotation du moteur leur correspondant.

Tourner la vis vers le «+» permet d'augmenter le nombre de tours de l'axe dans le sens de la flèche.

A l'inverse, tourner la vis vers le «-» permet de diminuer le nombre de tours de l'axe dans le sens de la flèche.

*INFO : Les moteurs SOMFY® sont livrés avec un pré-réglage de 3 tours d'axe.*

*7 tours de molette = 1 tour d'axe.*

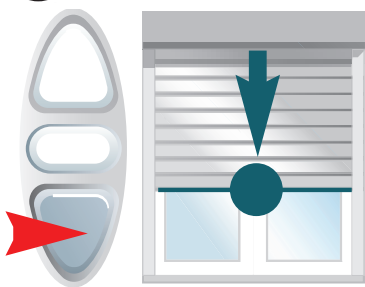


### ● Définir la position basse

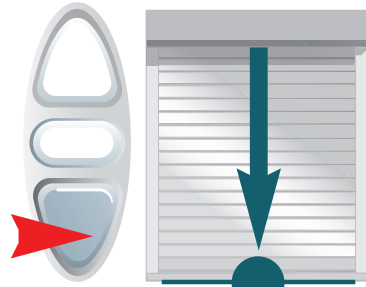
- Pour une pose sous linteau et en applique : Vis du haut
- Pour une pose sous linteau inversé : Vis du bas

Faites descendre votre volet en appuyant sur le bouton bas.

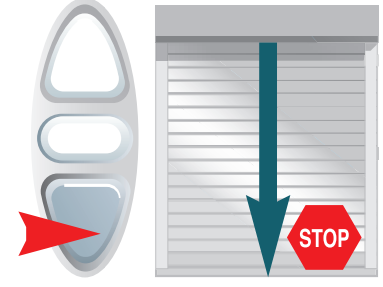
## 1 3 possibilités



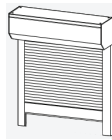
Si le volet ne descend pas jusqu'au bout, passez à l'étape 2



Si votre volet s'arrête à la position souhaitée, le réglage est bon. Passez à l'étape 4



Si votre volet descend trop bas, stoppez-le immédiatement. Puis, passez à l'étape 3



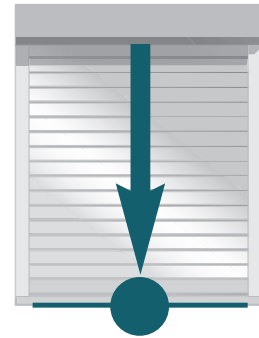
## 2 Le volet s'arrête avant la position d'arrêt basse



Laissez le bouton bas appuyé



Ajustez la position en tournant la vis vers le « - » jusqu'à ce que le volet atteigne la position souhaitée



OK passez à l'étape 4

## 3 Le volet descend trop bas



Laissez le bouton du milieu appuyé



Remontez le volet plus haut que la position souhaitée en tournant la vis vers le « + »



Laissez le bouton du haut appuyé pour remonter le volet de moitié puis stoppez-le



Passez à l'étape 2

Faites le test et si nécessaire ajustez la position basse finale de votre volet en tournant la vis vers le «-».

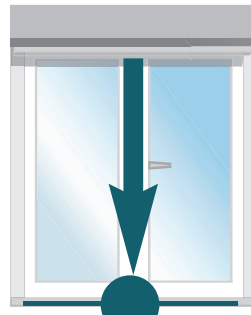
## 4 Test



Laissez le bouton du haut appuyé pour remonter le volet de moitié

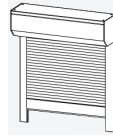


Laissez le bouton bas appuyé pour vérifier la fin de course basse



Au besoin recommencez les étapes 2 ou 3



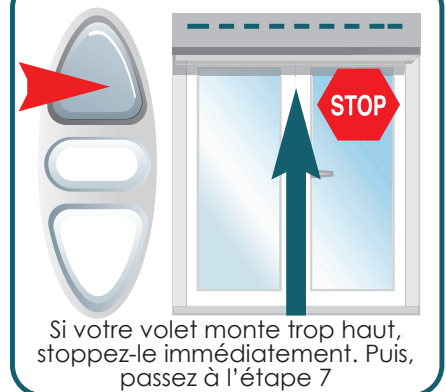
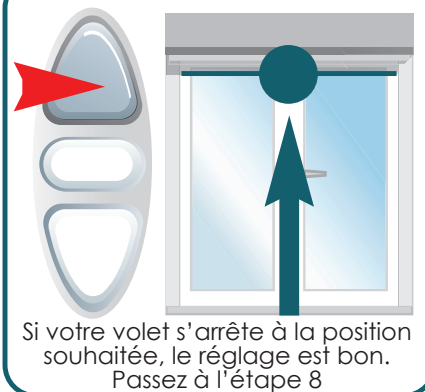
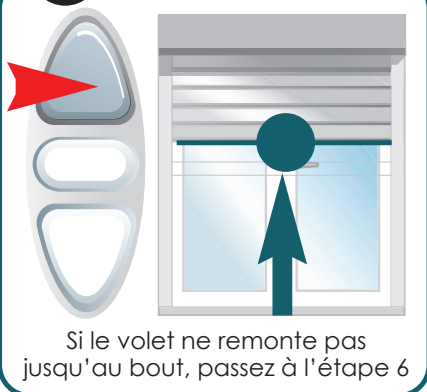


## • Définir la position haute

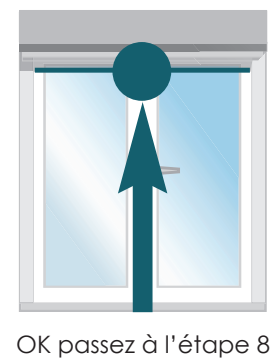
- Pour une pose sous linteau et en applique : Vis du bas
- Pour une pose sous linteau inversé : Vis du haut

Faite remonter le volet en appuyant sur le bouton haut.

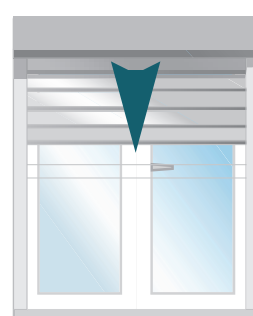
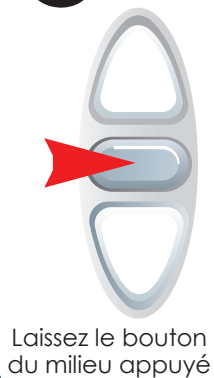
### 5 3 possibilités



### 6 Le volet s'arrête avant la position d'arrêt haute

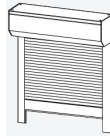


### 7 Le volet monte trop haut



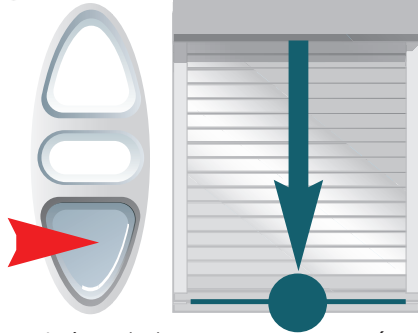
Laissez le bouton bas appuyé pour descendre le volet à moitié puis stoppez-le



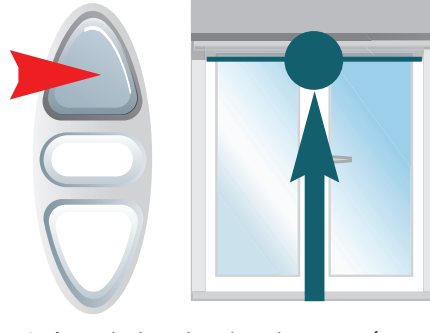


Faites le test et si nécessaire ajustez la position haute finale de votre volet en tournant la vis vers le «-».

## 8 Test



Laissez le bouton bas appuyé pour passer en position basse



Laissez le bouton haut appuyé pour vérifier la fin de course haute

Au besoin recommencez les étapes 6 ou 7

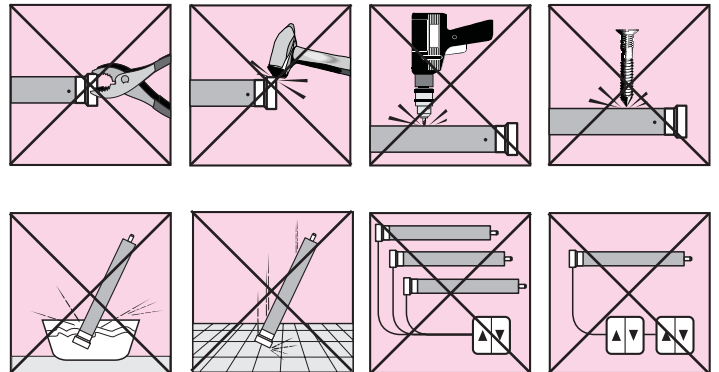
## ATTENTION

### SÉCURITÉ THERMIQUE :

Le moteur dispose d'une sécurité interne. En effet, il ne peut pas fonctionner de manière continue.

Après un trop long moment d'utilisation, la sécurité thermique interne peut se mettre en route et bloquer le fonctionnement du moteur.

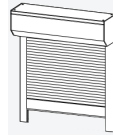
Dans ce cas, laissez le moteur refroidir (env 15 mn) avant de l'actionner à nouveau.



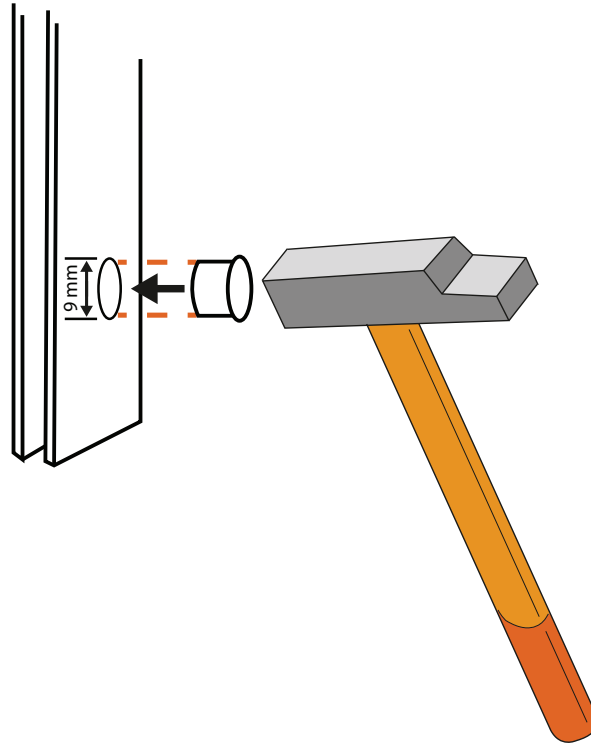
### ETAPE 6 : FINITIONS

Pour garantir une isolation optimale, posez un joint de silicone le long des coulisses et au dessus du coffre.





Si vous avez opté pour une pose en applique, placez les cache-trous sur vos coulisses à l'aide d'un maillet. Ils permettent de masquer les trous de perçage des coulisses pour une finition optimale. Si besoin, agrandissez les trous jusqu'à 9 mm de diamètre.



Échangez, gardez le contact...

