

guide d'installation

Série **Brisa**

système **vertical rétractable** /
guillotine **panoramique**

acristalia



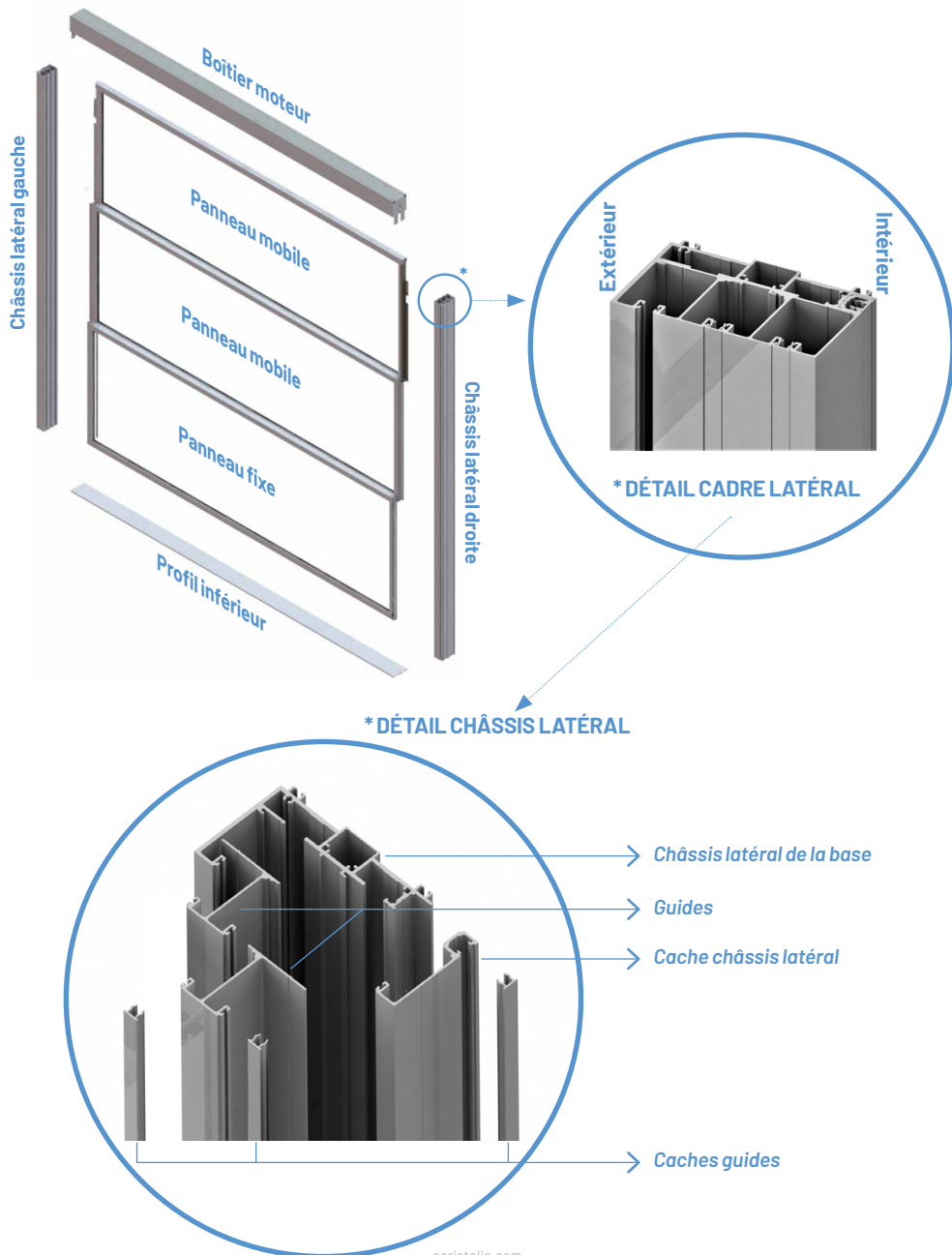
Index

- p. 3 Vues **générales**
- p. 4 **Instructions** de montage
- p. 7 Guillotine de stockage **inférieure**
- p. 12 Guillotine de stockage **supérieure**
- p. 18 **Etapes communes** aux deux guillottes
- p. 21 **Annexe** : Guide de programmation

ATTENTION :

Nous recommandons l'utilisation d'un tournevis de faible puissance lors du montage de la guillotine panoramique de la série Brisa, afin d'éviter la possibilité de rupture des vis et les imperfections dues à une pression excessive.

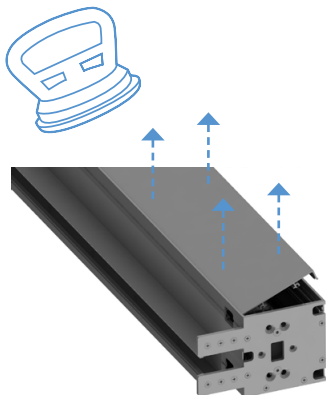
VUES GÉNÉRALES GUILLOTINE



1. INSTRUCTIONS MONTAGE

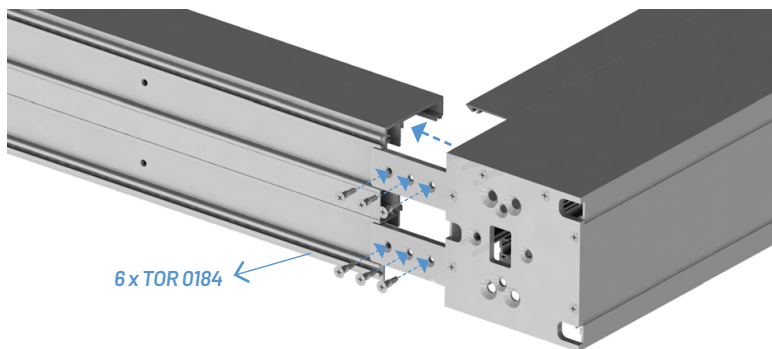
Étape 1. Démontage du cache du caisson du moteur

Aidez-vous d'une ventouse.

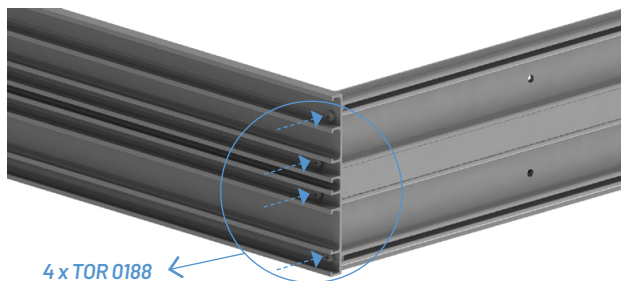


Étape 2. Assemblage du châssis

Assembler le caisson du moteur avec les bases des châssis latéraux selon l'image. Des perçages devront être réalisés avant d'introduire les six vis de chaque côté.

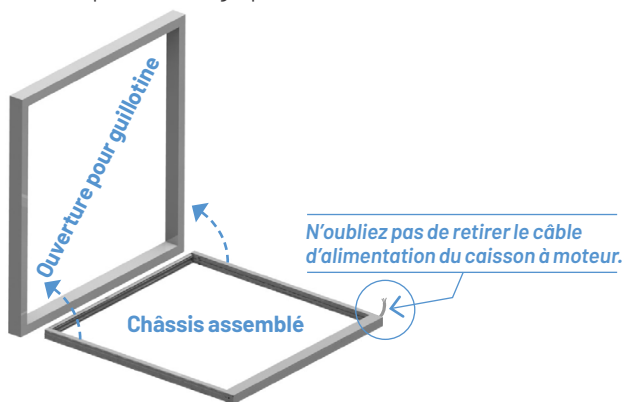


Assembler et fixer le profilé inférieur aux châssis latéraux.



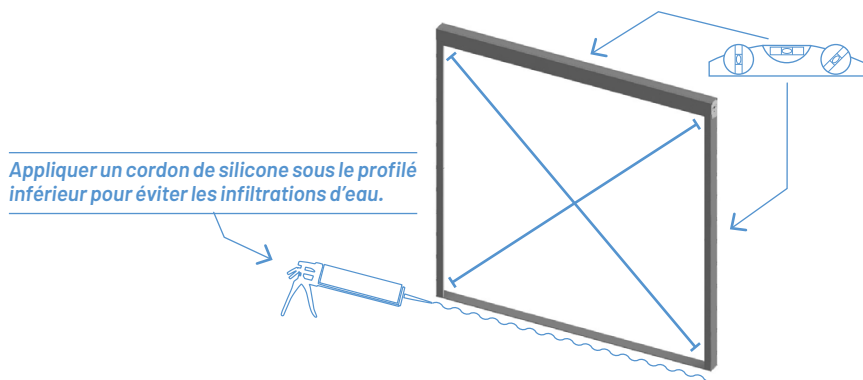
Étape 3. Mise en place du châssis

Le placer dans la position indiquée sur l'image, puis le soulever.



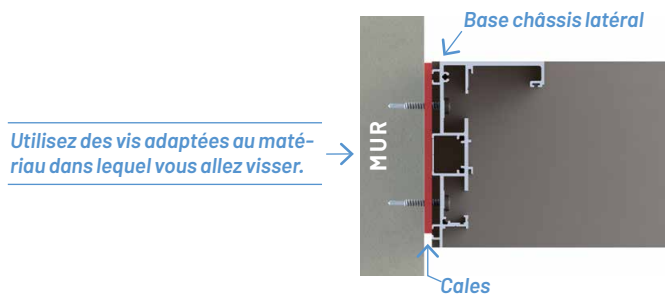
Étape 4. Vérification des dimensions

Important : vérifiez le niveau, l'aplomb et les diagonales du châssis assemblé.

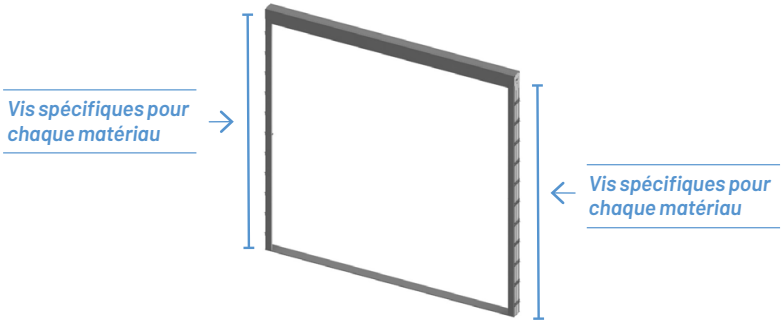


Étape 5. Fixation du châssis latéral et de l'étanchéité

Utilisez des cales pour maintenir la distance correcte entre le châssis et le mur et vissez dans les trous percés le long de la base du châssis latéral.

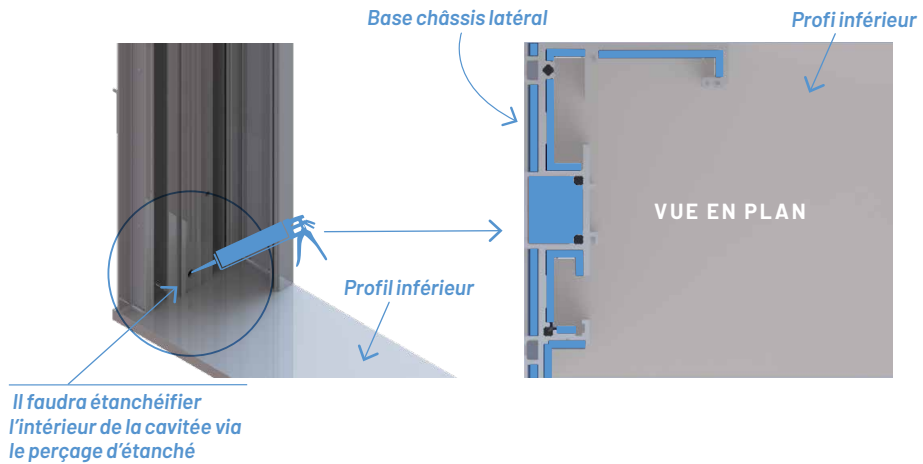


Visser le long du châssis latéral.



Vissez de la même manière le caisson sur la partie supérieure. Utilisez des cales si nécessaire

Une fois le châssis fixé, scellez la base du châssis latéral avec du silicone aux endroits indiqués en bleu afin d'éviter les infiltrations d'eau.

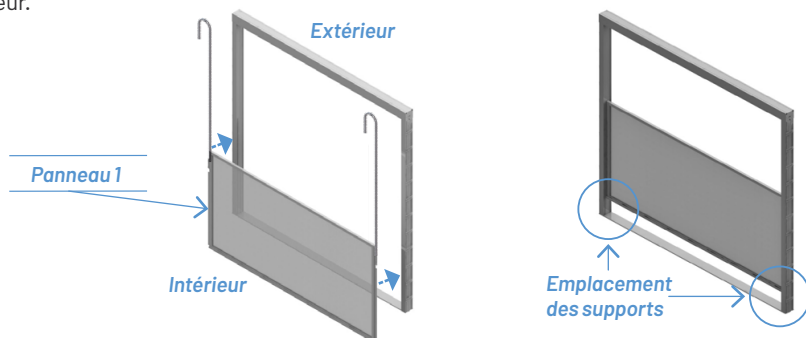


GUILLOTINE À STOCKAGE INFÉRIEUR

Ne suivez ces étapes que si votre guillotine est de stockage inférieur.
(PASSEZ À LA PAGE 12 POUR SUIVRE LES ÉTAPES DU STOCKAGE SUPÉRIEUR).

Étape 6. Installation du premier panneau

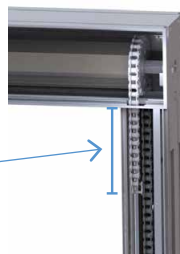
Identifiez le panneau 1 et placez-le sur les supports que vous verrez dans la zone inférieure des deux côtés du châssis latéral (voir l'image ci-dessous). Si votre système n'en est pas équipé, placez-le sur le profilé inférieur.



Fixez les chaînes aux pignons crantés des deux côtés à l'aide des brides. Une fois cette opération effectuée, retirez les brides. Comptez maintenant le même nombre de maillons des deux côtés, en prenant le caisson du moteur comme référence.







Comptez le même nombre de liens des deux côtés.

Prendre comme référence la base du tiroir.



Étape 7. Raccordement du moteur (en cas de moteur mécanique voir l'annexe)

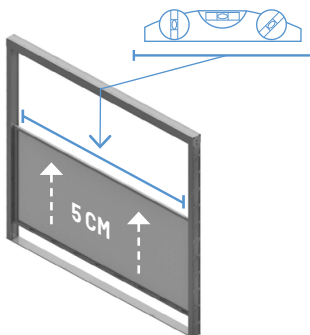
Connectez le moteur à l'alimentation électrique, sélectionnez le canal souhaité et commencez la programmation selon la séquence suivante :

<p>1. Connecter</p> 	<p>2. Identifier Appuyer simultanément :</p>  <p>... jusqu'à ce que vous entendiez "clack-clack".</p> 	<p>3. Vérifier le sens du moteur Appuyer :</p> 	<p>4. a) Si tout est OK, continuer 4. b) Si NON, appuyer :</p>  <p>... jusqu'à ce que vous entendiez "clack-clack".</p> 
--	---	---	---

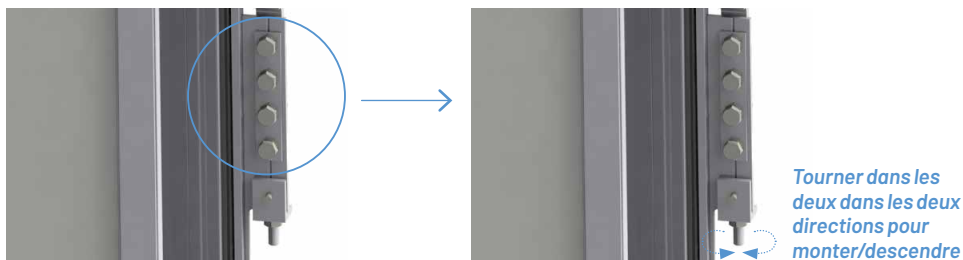
Une fois cette opération effectuée, vous pouvez déplacer le moteur librement.

Étape 8. Mise à niveau du panneau

Soulevez le panneau de 5 cm afin qu'il soit soutenu par les chaînes. Vérifiez maintenant que le panneau est de niveau.



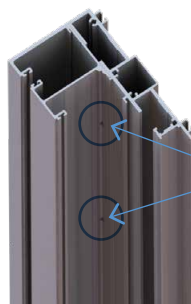
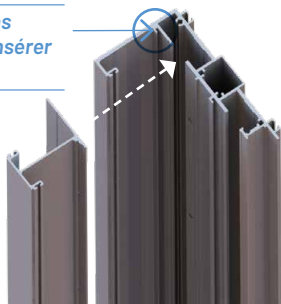
Si le panneau n'est pas de niveau, vous devrez desserrer les vis hexagonales pour tourner l'écrou inférieur et le mettre de niveau (voir les images ci-dessous). Il sera important de resserrer les vis une fois le nivellement terminé.



Étape 9. Assemblage du premier guide

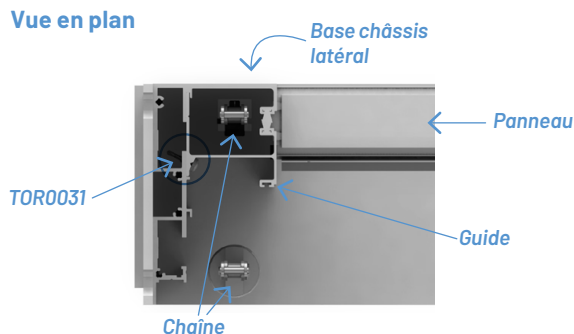
Insérez le guide dans la rainure et vissez-le (image de profil) conformément à la séquence d'images de cette étape. **Veillez à ce que le panneau soit placé entre la base du cadre latéral et le guide.** Répétez l'opération des deux côtés.

Fente dans laquelle insérer le guide



Une fois en place, visser avec TOR0031 dans les trous percés.

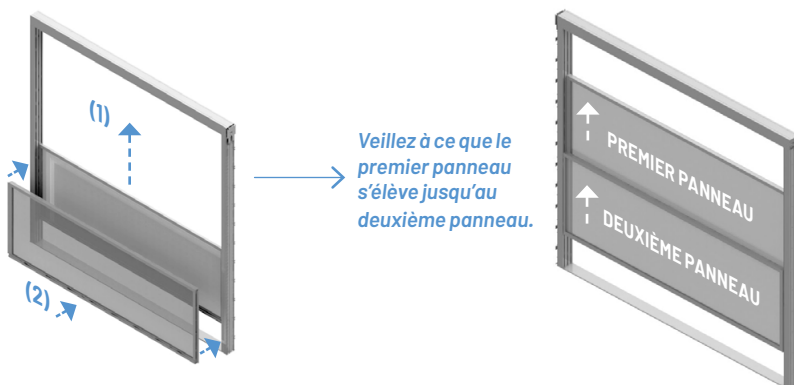
Le résultat devrait être comme ceci :



Étape 10. Installation du deuxième panneau

(Si votre guillotine n'a que deux panneaux, passez à l'étape 11).

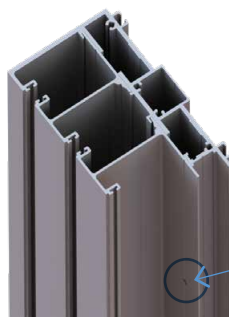
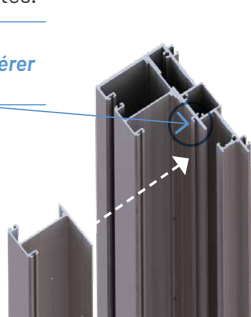
Soulevez le premier panneau (1) et placez le second panneau (2) comme indiqué sur les photos.



Étape 11. Installation du deuxième guide

La procédure est la même que pour le panneau 1, insérez le guide des deux côtés comme dans la séquence des images. **Assurez-vous que le panneau est bien positionné entre les deux guides.** Répétez l'opération des deux côtés.

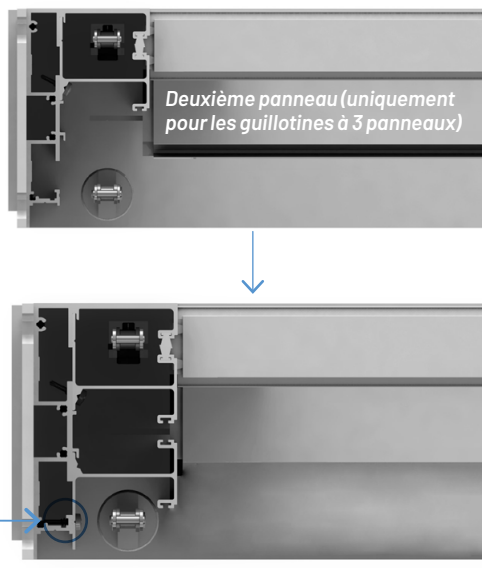
Fente dans laquelle insérer le guide



Une fois en place, visser avec TOR0031 dans les trous percés

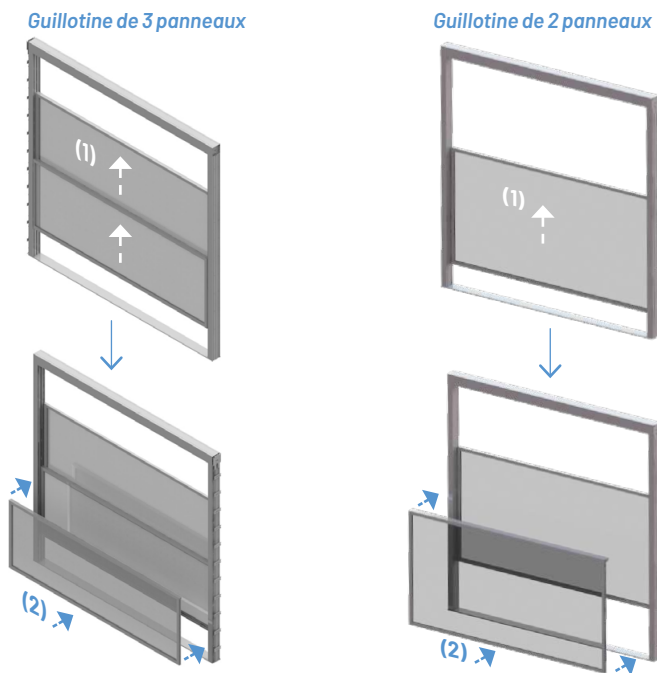


➔
SUIVE ÉTAPE 11



Étape 12. Installation et fixation du panneau fixe

Soulevez le premier panneau (1) à l'aide du moteur et insérez le panneau fixe (2).



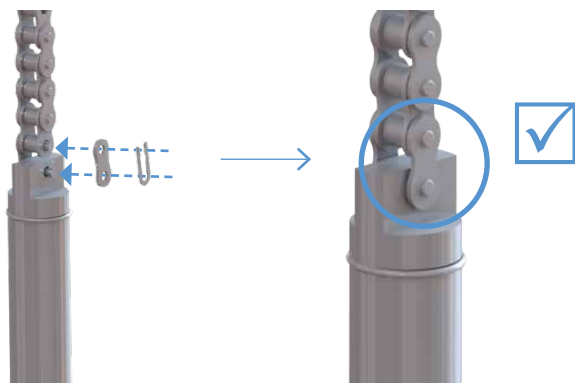
Fixation du panneau fixe

Visser selon les détails des deux côtés de l'ouvrant et sceller le bas du panneau.



Étape 13. Pose des contrepoids

Positionnez les contrepoids et clipsez les maillons rapides de la manière suivante :



À PARTIR D'ICI, IGNOREZ LES ÉTAPES DE STOCKAGE SUPÉRIEUR ET PASSEZ AUX ÉTAPES COMMUNES AUX DEUX GUILLOTINES À LA PAGE 18.

GUILLOTINE À STOCKAGE SUPÉRIEUR

Ne suivez ces étapes que si votre guillotine est à stockage supérieur.
(PASSEZ À LA PAGE 7 POUR SUIVRE LES ÉTAPES DU STOCKAGE INFÉRIEUR).

Étape 6. Installation des contrepoids

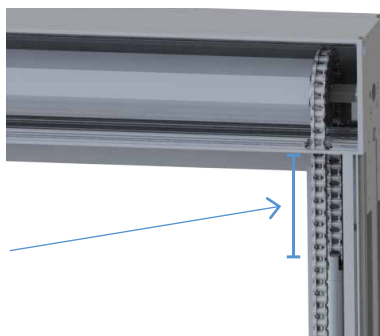
Pour installer les contrepoids, vous devez d'abord fixer les chaînes aux pignons crantés des deux côtés à l'aide des brides de serrage. Une fois qu'ils sont en place, enlever les brides de serrage.



Comptez maintenant le même nombre de maillons des deux côtés, en prenant le caisson comme référence.

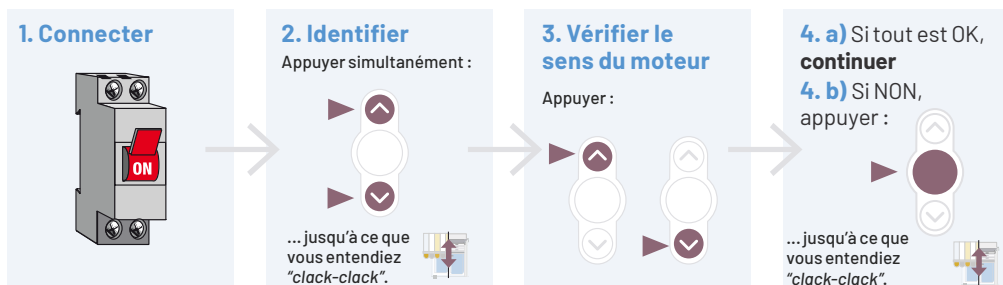
*Compter le même nombre
de maillons des deux côtés.*

*Prendre comme référence la
base du caisson jusqu'au niveau
supérieur du contrepoids.*



Étape 7. Connexion du moteur (dans le cas de moteur mécanique voir l'annexe)

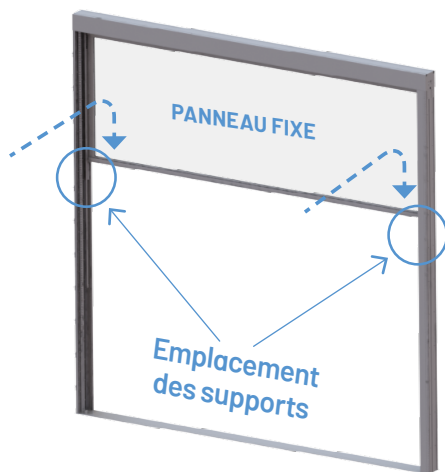
Connectez le moteur à l'alimentation électrique, sélectionnez le canal souhaité et commencez la programmation selon la séquence suivante :



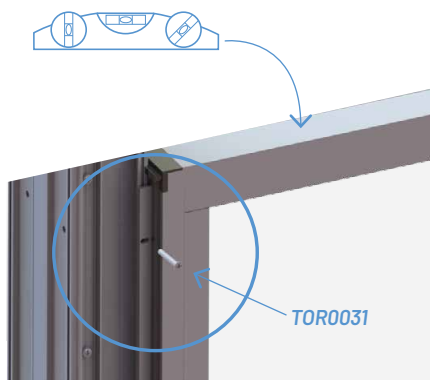
Une fois cette opération effectuée, vous pouvez déplacer le moteur librement.

Étape 8. Installation et mise à niveau du panneau fixe (premier panneau)

Placez le panneau fixe sur les supports latéraux.

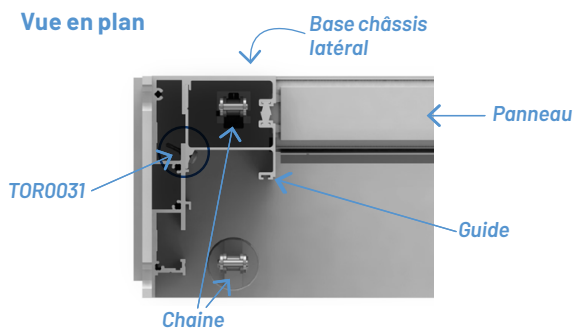
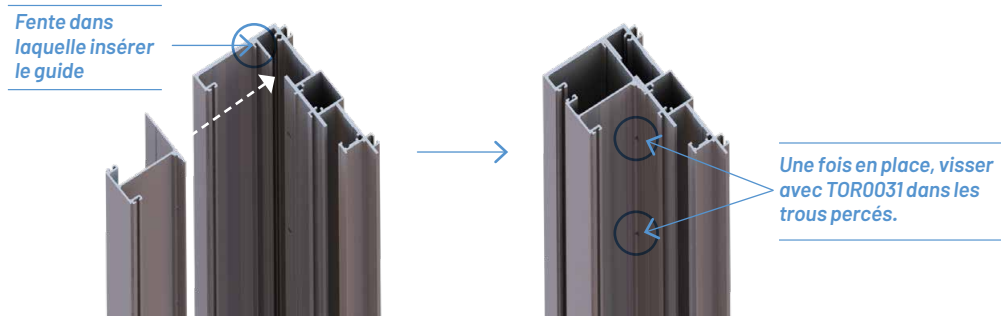


Mettez-le à niveau et fixez-le des deux côtés de la base du châssis latéral aux quatre coins que vous verrez sur le panneau, comme sur l'image ci-dessous. **Visser les 4 coins.**



Étape 9. Assemblage du premier guide

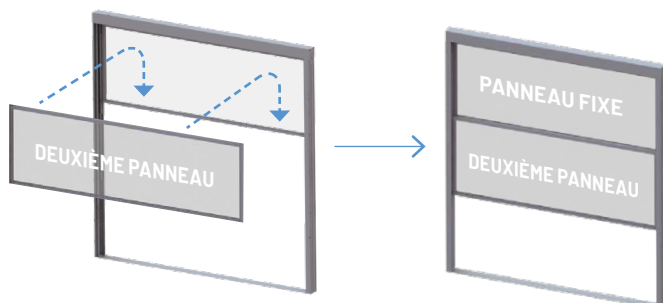
Insérez le guide dans la rainure et vissez-le (image de profil) conformément à la séquence d'images de cette étape. **Veillez à ce que le panneau soit placé entre la base du châssis latéral et le guide.** Répétez l'opération sur les deux côtés.



Étape 10. Installation du deuxième panneau

(Si votre guillotine n'a que deux panneaux, passez à l'étape 11).

Fixez le deuxième panneau en l'accrochant à la jonction du panneau fixe.

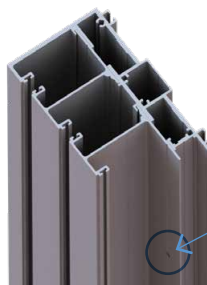
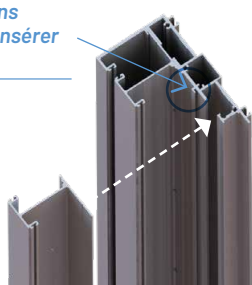


S'assurer que le panneau fixe supporte le second panneau.

Étape 11. Installation du deuxième guide

Le processus est le même que pour le panneau 1, insérez le guide des deux côtés comme dans la séquence des images. **Veillez à ce que le panneau se trouve entre les deux guides.** Répétez l'opération des deux côtés.

Fente dans laquelle insérer le guide



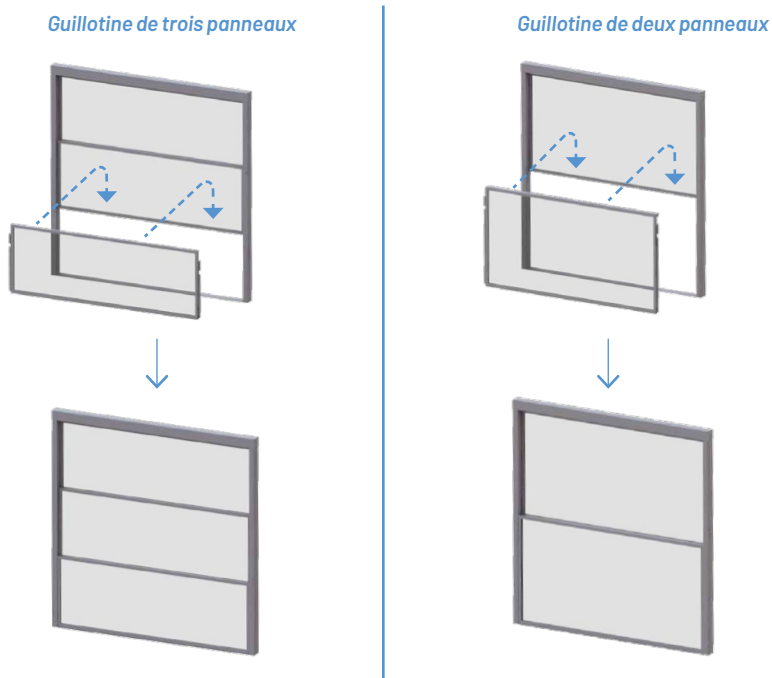
Une fois en place, visser avec TOR0031 dans les trous percés.



TOR0031

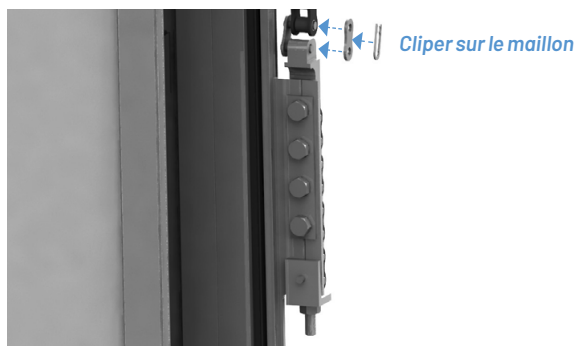
Étape 12. Installation du dernier panneau

Accrocher le panneau à la croix du panneau précédent.

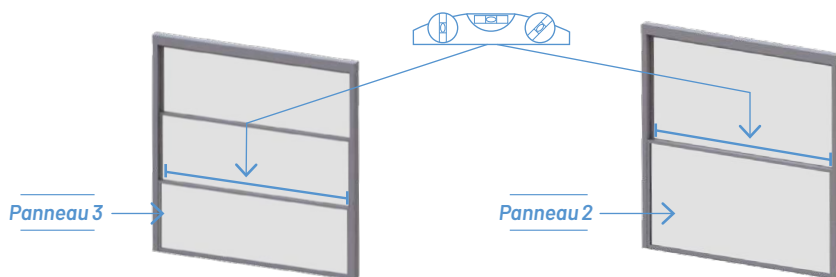


Étape 13. Connexion du panneau à la chaîne

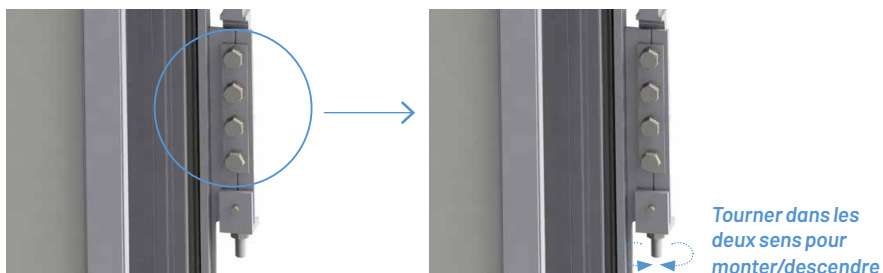
Clipsez le maillon de raccordement à la chaîne comme indiqué sur l'image. **Le faire des deux côtés.**



Mise à niveau du panneau mobile.

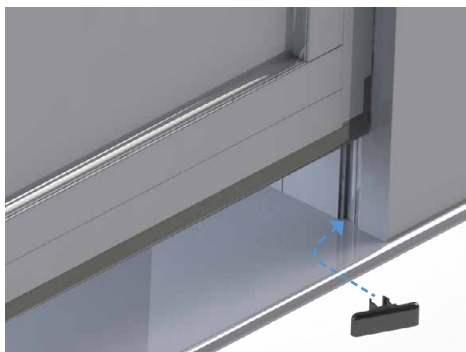


Si le panneau n'est pas de niveau, vous devrez desserrer les vis hexagonales pour tourner l'écrou inférieur et le mettre de niveau (voir les images ci-dessous). Il est important de resserrer les vis une fois la mise à niveau terminée. **Faire des deux côtés du panneau.**



Installation des coupe-vent de la guillotine à stockage inférieur

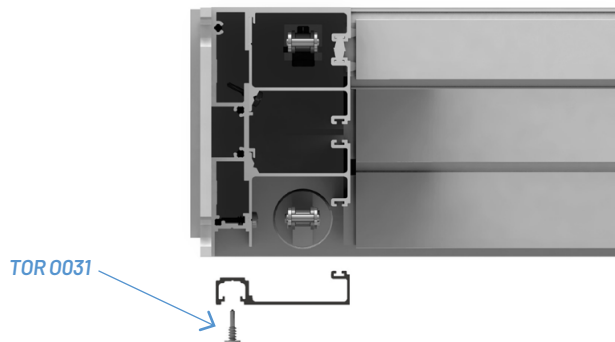
Insérez les coupe-vent comme indiqué sur l'image et appliquez un point de colle.



SUITE DES ÉTAPES COMMUNES AUX DEUX GUILLOTINES

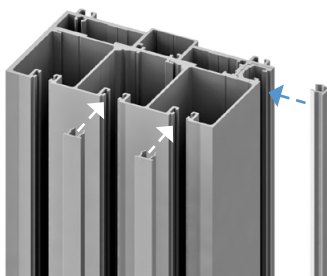
Mise en place des couvercles du châssis

Mettez-les en place et vissez-les comme indiqué sur les images. **N'oubliez pas de le faire des deux côtés.**

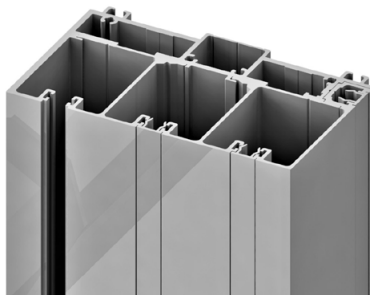


Étape 15. Mise en place des couvercles des guides

Clipser à l'emplacement prévu.



Le résultat doit être ainsi :




Étape 16. Mémorisation des fin de course

Poursuivre la séquence de programmation.

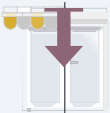
5. Fin du cours supérieur


Placer le moteur à bouton

à la hauteur souhaitée et appuyer...



... le moteur descende...




... appuyer sur  pour arrêter le moteur.


6. Fin du cours inférieur

Placer le moteur à bouton

jusqu'au point inférieur souhaité et appuyez...




... le moteur monte.




7. Mémoriser

Appuyez :

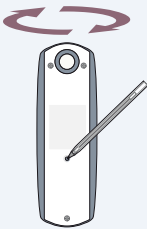


... jusqu'à ce que vous entendiez "iclack-clack!".




8. Fin de la programmation

Appuyer **Bouton Prog:**



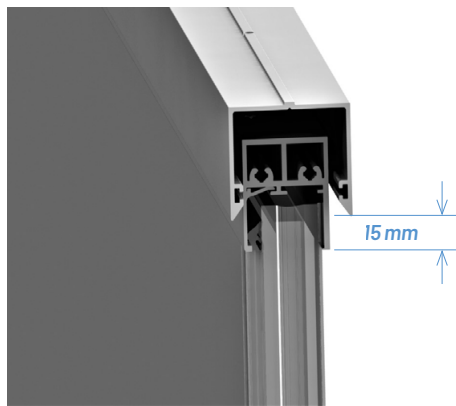
... jusqu'à ce que vous entendiez "iclack-clack!".



REMARQUE : en cas d'erreur, arrêtez le moteur et recommencez depuis le début.

Guillotines de stockage inférieur

Il est recommandé de fixer la limite supérieure du panneau à 15 mm du guide horizontal, comme vous pouvez le voir sur l'image (uniquement pour les guillotines de stockage inférieures).



Étape 17. Contrôles

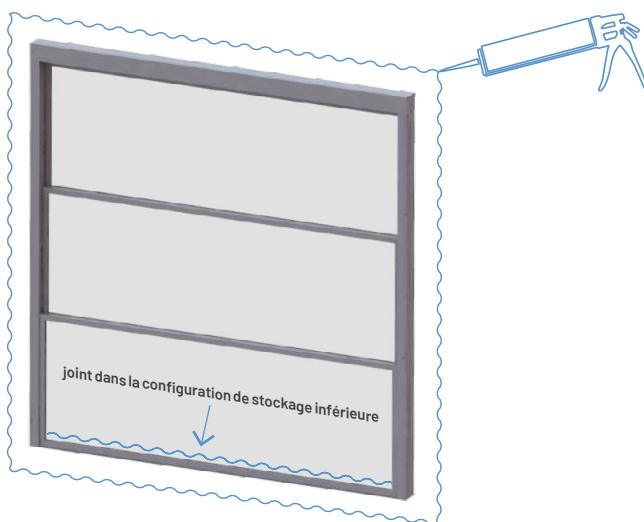
Fermez le caisson moteur et vérifiez que le système fonctionne correctement.



Étape 18. Scellement du périmètre

Scellez le périmètre avec du silicone pour éviter les infiltrations d'eau.

Dans les configurations de stockage inférieures, scellez également le joint entre le panneau fixe et le guide inférieur.



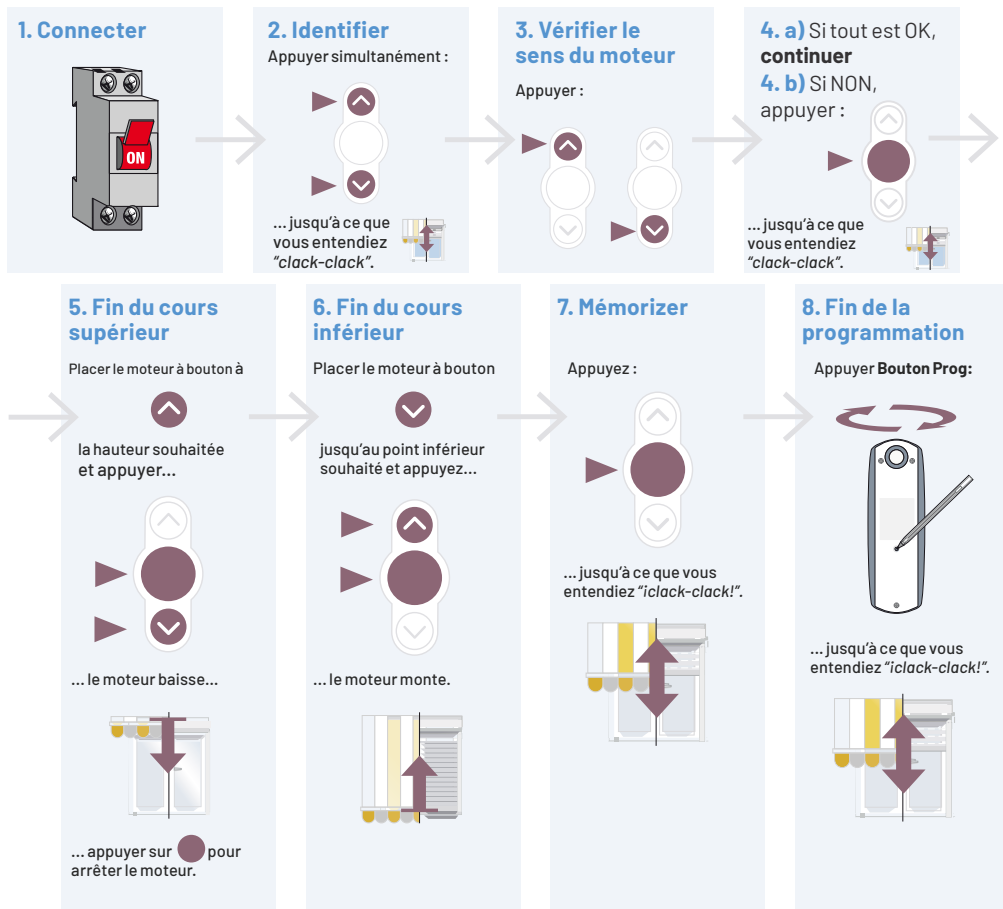
ANNEXE I : GUIDE DE PROGRAMMATION DU MOTEUR PAR RADIO

En cas de doute, veuillez consulter le département technique d'Acrystalia.

A. MOTOR SOMFY E MOTOR SIMU

A1. Séquence de programmation

À chaque étape, **appuyez sur les touches indiquées en maintenez-les enfoncées** jusqu'à ce que le moteur se déplace comme indiqué sur le dessin.



A3. Copier des émetteurs

Il y a deux étapes à suivre :

l'étape A sera effectuée sur le canal que vous souhaitez copier

A - émetteur déjà programmé

Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant TROIS secondes, jusqu'à ce que vous entendiez "iclack-clack!".

El paso B se realiza en el canal donde deseas dirigir el canal del paso anterior.

B - émetteur à copier

Maintenez la touche de programmation enfoncée pendant une demi-seconde, jusqu'à ce que vous entendiez "iclack-clack!".



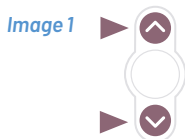
Changer les fins de course

Cette étape peut être réalisée après la séquence de programmation des moteurs (section **A1. Séquence de programmation**).

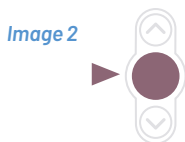
Les étapes à suivre sont les suivantes :

a. Se positionner sur l'interrupteur de fin de course que l'on souhaite modifier.

b. Appuyer simultanément sur les boutons haut et bas jusqu'à ce que le plafond réagisse "iclack-clack!" (*Image 1*).



c. Déplacez ensuite le moteur jusqu'au nouveau fin de course souhaité et appuyez sur le bouton MY jusqu'à ce que le toit réagisse "iclack-clack!" (*Image 2*).



d. A ce stade, l'interrupteur de fin de course a été correctement modifié.

A4. Changement de direction du moteur

Si vous souhaitez changer le sens du moteur une fois que celui-ci a été programmé, vous devez réinitialiser la programmation, c'est-à-dire effectuer un « 2-8-2 » et reprogrammer les moteurs en tenant compte des points 3 et 4 de la séquence de programmation (section **A1. Séquence de programmation**).

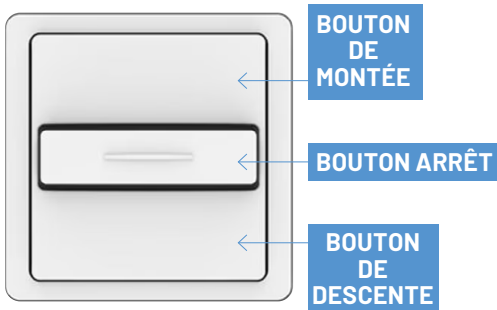
ANEXO II : GUIDE DE PROGRAMMATION DU MOTEUR MÉCANIQUE

En cas de doute, veuillez contacter le département technique d'Acristalia.

A. MOTEUR SOMFY ET MOTEUR SIMU

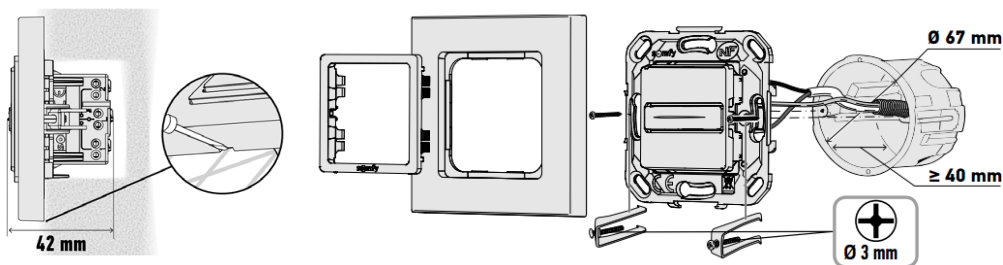
A1. Configuration avec bouton-poussoir Smooove UNO en position fixe

À chaque étape, **maintenez les touches surlignées** enfoncées jusqu'à ce que le moteur se déplace comme indiqué sur le schéma.

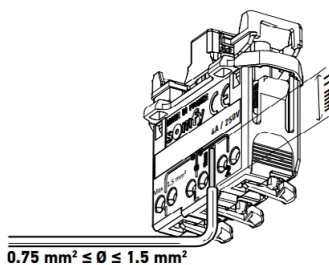


REMARQUE : Il est possible d'associer jusqu'à deux moteurs, comme indiqué plus loin.

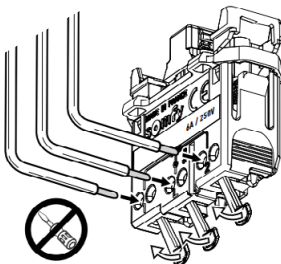
Séparer le corps de l'enjoliveur à l'aide d'un outil plat, en retirant simultanément le corps.



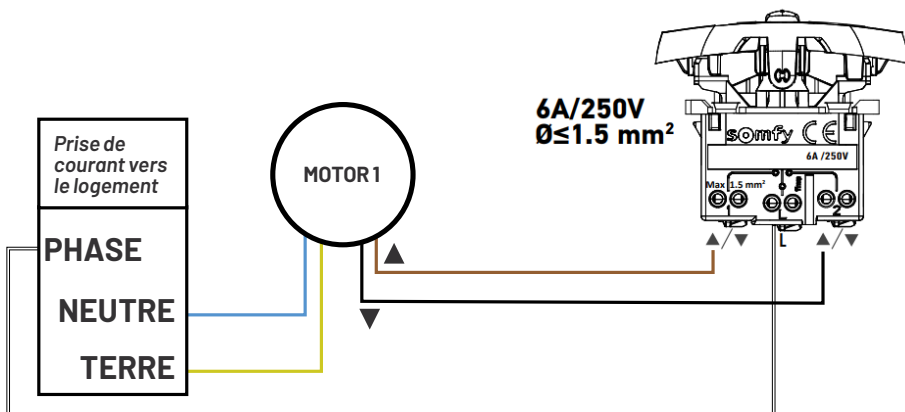
1. Maintenant connectez la phase au SMOOVE, en introduisant le câble environ 11 mm.



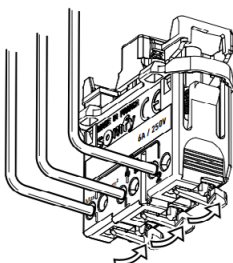
2. Ouvrez les languettes avant d'introduire les câbles sans endommager la structure.



3. Connectez le câble de montée du moteur (marron) au connecteur de montée, et le câble de descente du moteur (noir) au connecteur de descente du Smoove à la même position selon l'image suivante :



4. Fermer les languettes.



5. Connectez le moteur au courant.
6. Vérifiez que le sens de montée et de descente est correct.
7. Programmation des fins de course. Ce point variera selon que votre moteur soit de marque Somfy ou Simu.

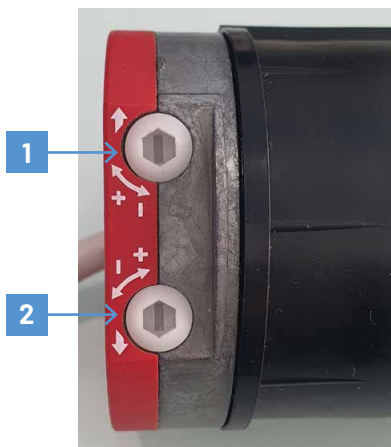
MOTEUR SIMU

Ajuste dos fins de curso

Le moteur est réglé pour effectuer une rotation complète dans les deux sens. Pour ajuster les fins de course, il faut tourner les vis de réglage correspondantes situées sur le carter du moteur à l'aide de la tige fournie. En cas de perte, vous pouvez utiliser une clé Allen de taille 4.

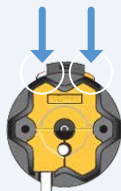


Vous devez maintenant régler selon l'image ci-dessous. Si vous tournez la vis 1 dans le sens des aiguilles d'une montre, vous augmenterez la course de la fin de course supérieure, tandis que si vous la tournez dans le sens inverse, vous la réduirez. Si vous tournez la vis 2, vous commencerez à régler la fin de course inférieure. Dans le sens des aiguilles d'une montre, la course augmentera, tandis que dans le sens inverse, elle diminuera.



MOTEUR SOMFY**Réglage des fins de courses****1. Début de la mémorisation :**

Appuyez les boutons indiqués plus bas:



- À ce moment, le moteur ne devrait pas bouger et vous pouvez passer à l'étape suivante.

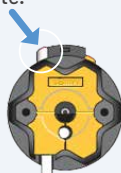
Si, au contraire, le moteur se déplace, appuyez sur le bouton central du bouton-poussoir (arrêt) et continuez avec l'étape 2.

2. Fin de course supérieure :

- Amener le moteur à la hauteur désirée avec le bouton de haut du Smoove.



- Appuyer sur le bouton blanc pour le sortir de sa position précédente.



- Este botão branco marca o fim de curso superior.

3. Fin de course inférieure :

- Amener le moteur à la hauteur désirée avec le bouton de descente du Smoove.



- Appuyer sur le bouton jaune pour le sortir de sa position précédente.



- Ce bouton jaune marque la fin de course inférieure.

4. Fin:

- Si nous sommes arrivé à ce point, les fins de courses ont été configurés correctement.

