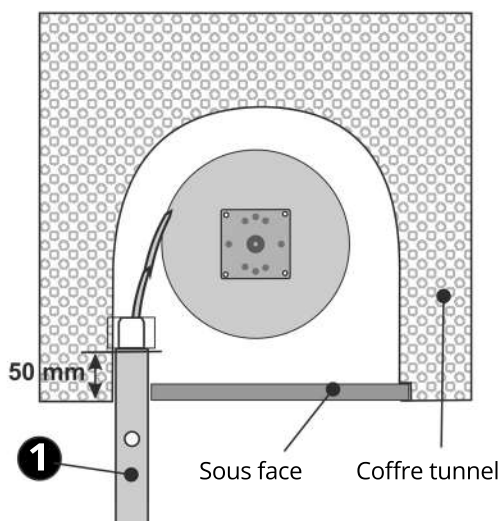


**VOLET ROULANT EXTÉRIEUR POSE E**

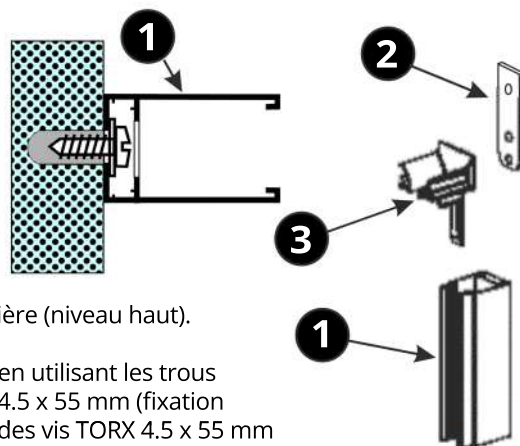
**MOTEUR SOLAIRE RS100 SOLAR IO somfy®**

**SCHÉMA GÉNÉRAL**



**PRÉPARATION DES GLISSIÈRES**

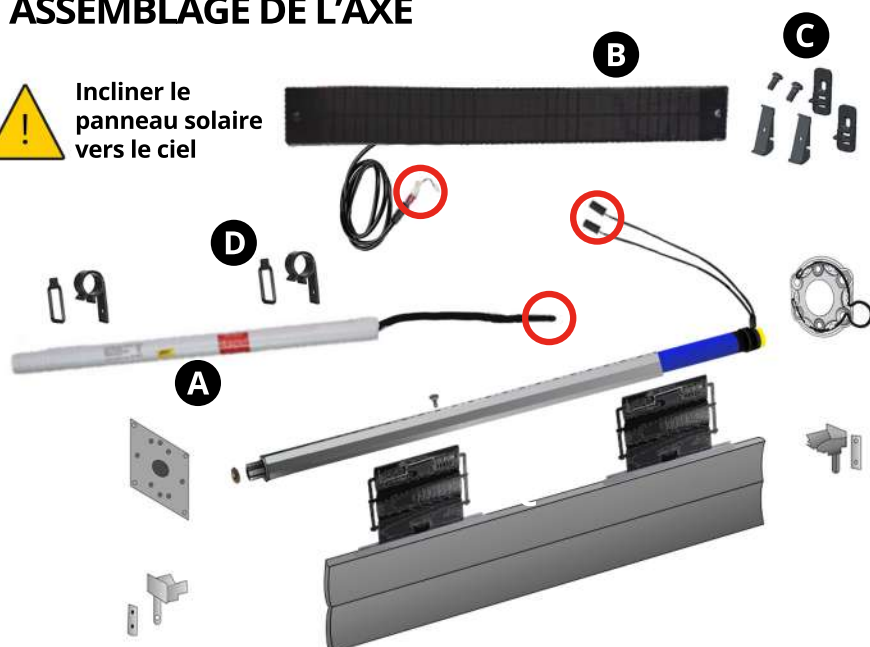
- Ajuster la longueur des glissières (1), qui sont prévues pour dépasser de 50mm au dessus de l'ouverture de la baie, et les fixer dans le mur.
- Insérer la patte métallique (2) en même temps que le guide tablier en plastique blanc (3) dans chaque glissière (niveau haut).
- Fixer les glissières au mur, en utilisant les trous pré-perçés. Utiliser des vis 4.5 x 55 mm (fixation sur brique et parpaing) ou des vis TORX 4.5 x 55 mm (fixation sur support bois) et des chevilles (type fischer) de diamètre 6 ou 8 mm.



**ASSEMBLAGE DE L'AXE**



**Incliner le panneau solaire vers le ciel**



- Fixer le support côté moteur et le support côté opposé bien au centre de chaque joue d'extrémité du coffre tunnel, de façon à ce que le tube soit bien horizontal.
- Enfoncer l'embout du tube bien à l'intérieur du tube, en appuyant sur les deux ergots en plastique.
- Le moteur est intégré à l'axe équipé. Le côté moteur se clipse sur le support moteur, l'embout télescopique du côté du tourillon.
- Ressortir l'embout de telle sorte que les deux ergots bloquent bien l'embout avec le tube.
- Fixer la batterie (A) en utilisant les supports de batteries (D) à l'intérieur du coffre existant.
- Fixer le panneau solaire (B) en utilisant le support de panneau (C) à l'extérieur du coffre. Installez-le à un endroit éclairé. Reliez le moteur à la batterie (A) et au panneau solaire.



**NOTE :** Dans le cas de verrous automatiques anti-soulèvement, ceux-ci remplacent les attaches métalliques (C); ils doivent être clipsés dans les trous prévus sur le tube, et verrouillés avec les clips métalliques de chaque verrou

**VOLET ROULANT EXTÉRIEUR POSE E**

**REMISE À ZÉRO D'UN MOTEUR À COMMANDE RADIO**

Couper l'alimentation (230 volts) ..... **2 SECONDES**  
Remettre l'alimentation (230 volts).....**10 SECONDES**  
Recouper l'alimentation (230 volts)..... **2 SECONDES**

Remettre l'alimentation (230 volts). Le volet réagit avec un mouvement de descente ou de montée.

Appuyer alors directement sur le bouton "**prog**" présent à l'arrière de votre télécommande et le maintenir jusqu'à la deuxième réaction moteur (le processus dure une quinzaine de secondes).

Le moteur est maintenant réinitialisé et peut de nouveau être programmé.

**NB** : Si vous lâchez le bouton "**prog**" trop rapidement à la 5ème étape, il vous suffit simplement de recommencer à la 1ère étape.

**AJOUTER UNE NOUVELLE TÉLÉCOMMANDE**

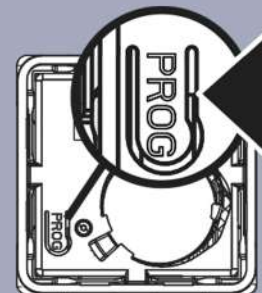
Appuyer brièvement sur le bouton "**prog**" présent à l'arrière de votre télécommande actuelle.

Le volet réagit avec un mouvement de descente ou de montée.

Appuyer brièvement sur le bouton "**prog**" présent à l'arrière de votre nouvelle télécommande.

Le volet réagit avec un mouvement de descente ou de montée.

**Votre nouvelle télécommande est programmée !**



**somfy**

**VOTRE GARANTIE 7 ANS PIÈCES, MAIN D'OEUVRE ET DÉPLACEMENT  
MOTEUR + PANNEAU SOLAIRE + BATTERIE**

**7  
ANS  
GARANTIE**



Nous avons apposé un **QR code** sur la lame finale de votre volet roulant équipé du moteur RS100 Solar io. Il matérialise la mise en oeuvre de la **garantie** jusqu'à son utilisation.

Par l'intermédiaire de celui-ci, vous :

**Activez votre garantie**

1. Scannez le QR code
2. Complétez le formulaire : cela prend 2 clics et 2 min !

*Vous réalisez une seule activation, quel que soit votre nombre de volets roulants RS100 Solar io.*

**Pour toute demande de SAV, scannez votre QR code !  
Somfy intervient directement chez vous**

