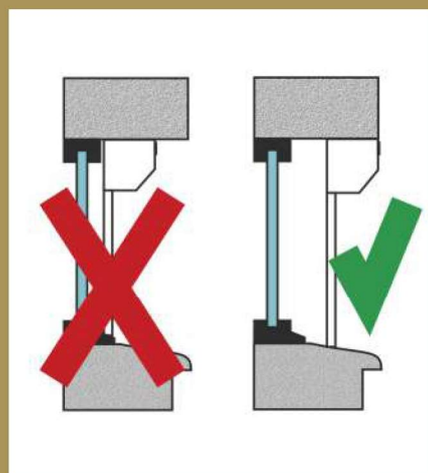


**VOLET ROULANT EXTÉRIEUR** POSE B, C OU D**MOTEUR SOLAIRE** **À FAIRE IMPÉRATIVEMENT**

Votre volet roulant solaire est réglé en usine, mais la batterie est débranchée pour le transport. La première étape est donc de rebrancher le moteur et la batterie.

1. Ouvrir la trappe de visite du coffre à l'aide d'un tournevis
2. Brancher la fiche qui relie la batterie au moteur.
3. Procéder à la pose du volet roulant.

**Votre volet roulant solaire est prêt à poser !**

**NOTE IMPORTANTE :**

Le panneau solaire du volet roulant doit être **impérativement exposé à la lumière du jour**.

Le volet ne doit donc pas être à l'ombre d'une avancée de toiture ou de linteau qui ferait obstacle à ce rayonnement.

**POSE DE VOTRE VOLET ROULANT**

Engager les glissières dans les consoles du coffre.



Positionner le volet roulant selon la pose choisie. Selon la largeur de votre volet, prévoyez d'être à 2 personnes pour le faire.

**ATTENTION À MANIPULER LE VOLET EN SOUTENANT BIEN LE COFFRE.**



Après avoir repéré l'emplacement des trous de fixation des glissières, percer les murs, puis fixer le volet en place



**Dans le cas de la pose C :** les glissières ne sont pas percées, il faut donc les percer avec une mèche à métaux (3 à 4 trous sur la hauteur).

## VOLET ROULANT EXTÉRIEUR POSE B, C OU D

### Enregistrement du premier émetteur

Note : Vous pouvez contrôler le moteur en appuyant sur la touche Montée, Stop ou Descente lorsque cet émetteur est enregistré

- 
- 1) Appuyer brièvement sur la touche dans la tête du moteur, il effectue un va-et-vient
  - 2) Faites un appui sur le bouton PROG en 10s, le moteur fait un autre va-et-vient
  - 3) L'émetteur est ajouté dans la mémoire moteur

### Inversion du sens de rotation

- 
- Option A
    - 1) Faites un appui maintenu sur la touche dans la tête du moteur jusqu'à un va-et-vient du moteur
    - 2) Le sens de rotation est inversé
  - Option B
    - 1) Appuyer 6 fois sur le bouton PROG à l'arrière de l'émetteur
    - 2) Appuyer 1 fois sur la touche Descente, le moteur fait un va-et-vient
    - 3) Le sens de rotation est inversé

### Réglage de fin de course haute

- 
- 1) Appuyez 2 fois sur le bouton PROG à l'arrière de l'émetteur
  - 2) Appuyez sur la touche Montée en 10s, le moteur effectue un va-et-vient
  - 3) La fin de course haute est validée

### Réglage de fin de course basse

- 
- 1) Appuyez 2 fois sur le bouton PROG à l'arrière de l'émetteur
  - 2) Appuyez sur la touche Descente en 10s, le moteur effectue un va-et-vient
  - 3) La fin de course basse est validée

### Effacement de fin de course haute

- 
- 1) Appuyez 4 fois sur le bouton PROG à l'arrière de l'émetteur
  - 2) Appuyez sur la touche Montée en 10s, le moteur effectue un va-et-vient
  - 3) La fin de course haute est effacée

### Effacement de fin de course basse

- 
- 1) Appuyez 4 fois sur le bouton PROG à l'arrière de l'émetteur
  - 2) Appuyez sur la touche Descente en 10s, le moteur effectue un va-et-vient
  - 3) La fin de course basse est effacée

### Troisième position

- 
- 1) A l'état Stop du moteur, appuyez brièvement 4 fois sur la touche Stop de l'émetteur
  - 2) Le moteur fait un va-et-vient, la troisième position est enregistrée
  - 3) Appuyez sur la touche Stop pendant 2s, le volet marche jusqu'à la troisième position