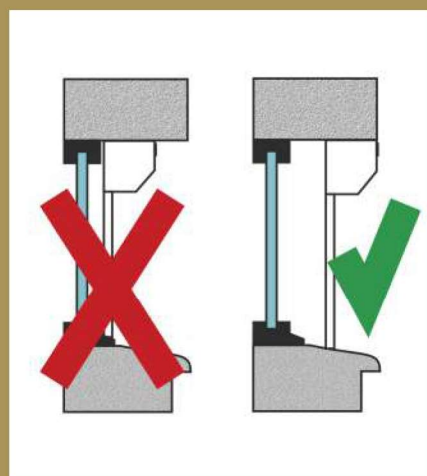


**VOLET ROULANT EXTÉRIEUR** POSE B, C OU D**MOTEUR SOLAIRE** **A-OK**<sup>®</sup>  
FRANCE**À FAIRE IMPÉRATIVEMENT**

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

Votre volet roulant AOK est pré programmer en usine  
Cette notice vous permet de modifier le réglage d'usine ( facultatif)  
Les étapes 1, 2, 3 et 4 sont à réaliser une à la fois sans s'arrêter.

### 1. Mettre en fonction le moteur

Démonter la trappe de visite du coffre de volet roulant

Appuyer 2s sur le bouton (((-))) de la tête moteur .....

La moteur emit 1 bip de confirmation rapide .....

--> Le moteur est allumé

### 2. Entrer en mode PROGRAMMATION

Appuyer 2s sur le bouton «prog» de la tête moteur .....

La moteur réagit par un «va et vient»

Appuyer sur la touche «montée» de votre télécommande.....

La moteur réagit par un «va et vient»

--> Le moteur est maintenant en mode PROGRAMMATION

--> La télécommande est programmée

### 3. Vérifier/changer le sens de rotation du moteur

Appuyer sur la bonton «montée» de votre télécommande .....

Si le volet monte, passer à l'étape 4.

Si le volet descend, appuyer pendant 5s sur la touche «stop» .....

Le moteur réagit par un «va et vient»

Appuyer sur la bonton «descente» de votre télécommande .....

Le moteur réagit par un «va et vient»

--> La programmation du sens du moteur est correcte

### 4. Programmer les fins de course basse et haute

Appuyer sur la bonton «prog» de votre télécommande .....

Sur la télécommande murale, vous devez démonter le cache pour accéder au bouton «prog» qui se trouve sur la gauche de la pile.

Le moteur réagit par un «va et vient»

#### FIN DE COURSE BASSE

Appuyer sur la bonton «bas» de votre télécommande jusqu'à la position désirée.....

Appuyer sur «prog» .....

Le moteur réagit par un «va et vient»

--> La fin de course basse est programmée

#### FIN DE COURSE HAUTE

Appuyer sur la bonton «montée» de votre télécommande jusqu'à la position désirée.....

Appuyer sur «prog» .....

Le moteur réagit par un «va et vient»

--> La fin de course haute est programmée

Appuyer sur la bonton «prog» de votre télécommande .....

Le moteur réagit par un «va et vient»

--> Le réglage des fins de course est terminé

### Modifier une fin de course programmée

A l'aide de la télécommande, positionner le volet jusqu'à la fin de course que vous souhaitez modifier.

Appuyer sur la bonton «prog» de votre télécommande ...

Le moteur réagit par un «va et vient»

Ajuster la fin de course avec la télécommande ... ..ou....

Appuyer sur la bonton «prog» de votre télécommande ...

Le moteur réagit par un «va et vient»

--> La nouvelle fin de course est validée

### Ajouter une télécommande

Appuyer 6s sur «stop» de la télécommande déjà programmée

Appuyer sur la «montée» de la nouvelle télécommande à programmer

Le moteur réagit par un «va et vient»

--> La nouvelle télécommande est programmée

### Remettre à zéro

Appuyer 7s sur le bouton (((-))) de la tête moteur

Le moteur fait 2 «va et vient»

--> Tout est remis à zéro