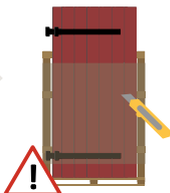


Notice 50

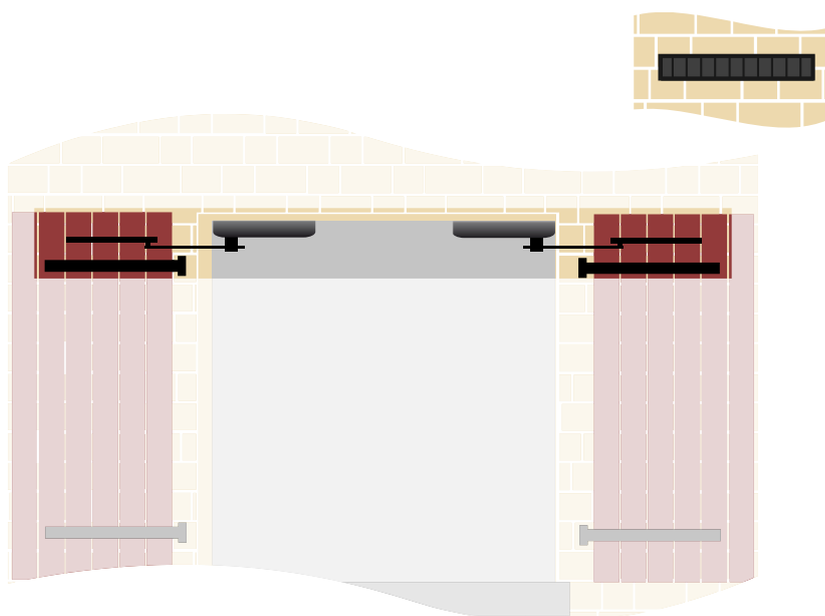


Ne pas perdre les pièces à l'ouverture du colis

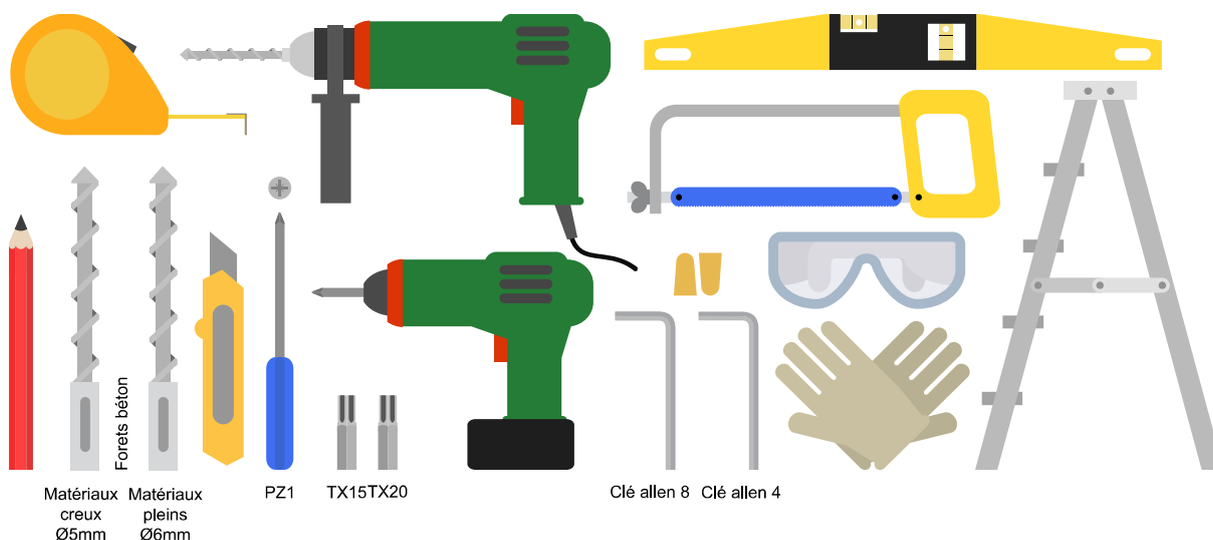


Ne pas détériorer les produits à l'ouverture du colis

Motorisation solaire pour volet battant



Equipement pour montage :

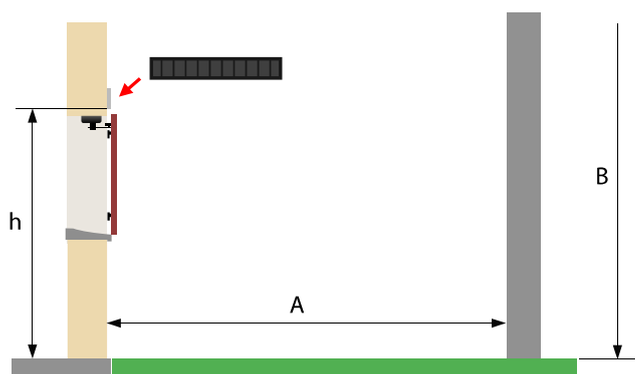


1/ Règles d'implantation du capteur solaire :

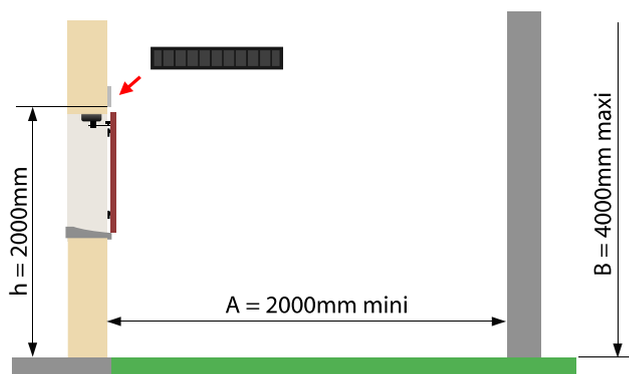
Le panneau photovoltaïque (PV) doit impérativement être positionné à l'extérieur de l'habitat et ne doit pas être masqué par tout objet, y compris, par exemple, des vitrages ou des volets battants.

Pour les sites de fort enneigement, positionnez obligatoirement le panneau PV verticalement et en façade. Pour la fonction pilotage, le panneau PV doit être positionné à proximité du volet, sur la même façade.

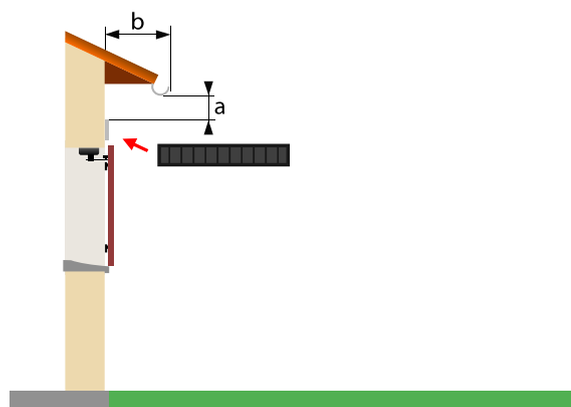
En face de mur ou de haie dense :



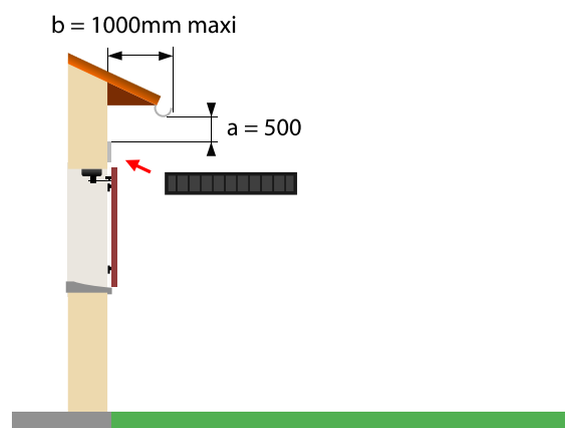
$$A > h \text{ et } B < 2 \times h$$



Si avancée de toit ou de balcon :



$$b < 2 \times a$$



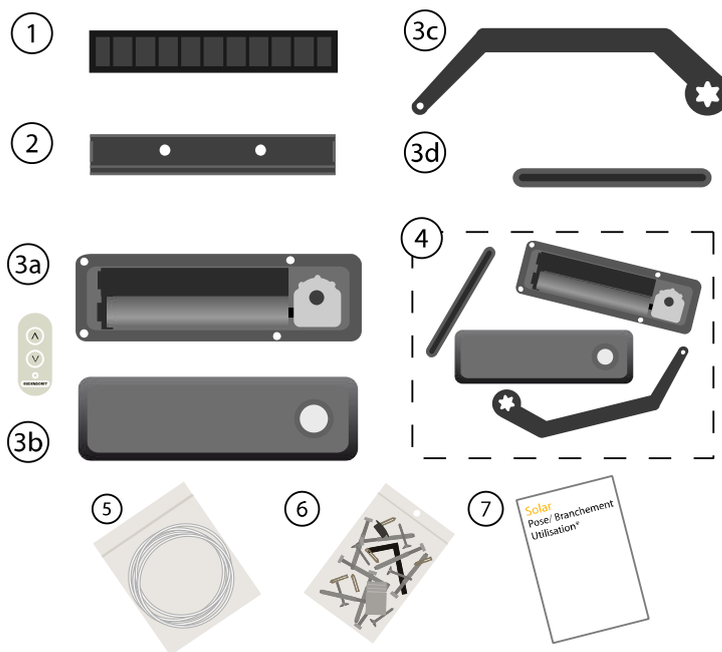
$$b < 2 \times a$$

Toutes les conditions doivent être respectées. En cas de non-respect, la garantie est exclue. Lorsque les conditions ne peuvent être remplies, l'utilisation d'un prolongateur de 3 mètres est requise.

2/ Vérification :

Contenu du colis :

- 1- Capteur Solaire
- 2- Support capteur
- 3- Module Principal
 - a. Platine avec télécommande
 - b. Capot platine
 - c. Bras
 - d. Coulisseau
- 4- Module secondaire (version 2 battants)
- 5- Sachet câblage
- 6- Sachet d'accessoires
- 7- Document

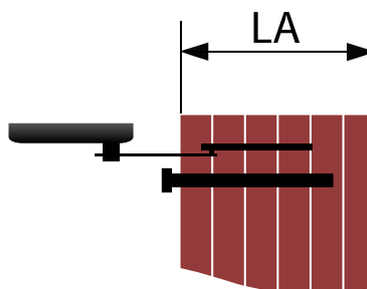


Vérifications préalables à la pose :

S'assurer que :

- Le volet battant fonctionne librement (gonds huilés, battants non vrillés, pas de coincement)
- L'espagnolette ou tout autre système de verrouillage n'est pas en position verrouillée.
- Tout système de blocage des volets en position ouverte (type arrêt automatique) soit désactivé.
- La profondeur du tableau restant après fermeture des battants est, soit de 115 mm ou de 140 minimum suivant le bras reçu.
- Le support est sain et mécaniquement résistant.

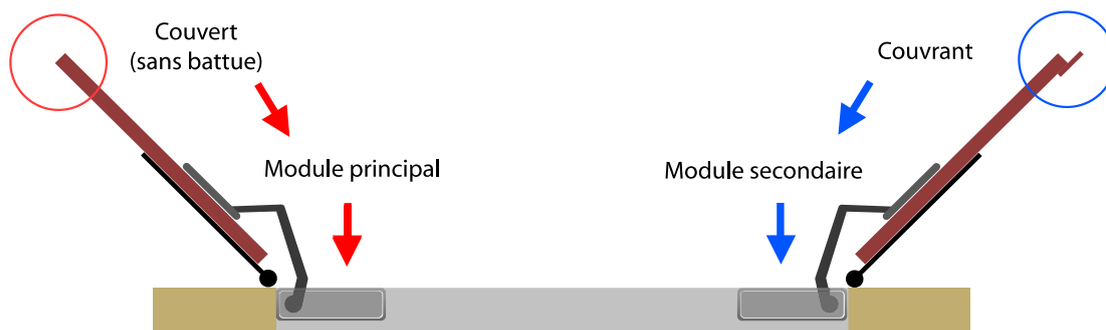
	1 battant	2 battants
LA mini	350	350 x 2
LA maxi	1000	900 x 2



- Poids maxi par battant : 50 kg
- Surface maxi par battant : 2 m²

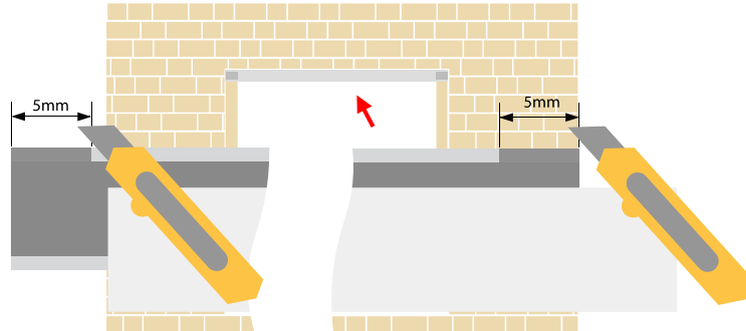
Implantation (2 battants) :

Toujours associer le module relié au capteur solaire avec le battant sans battue (en dessous lorsque les battants sont fermés)

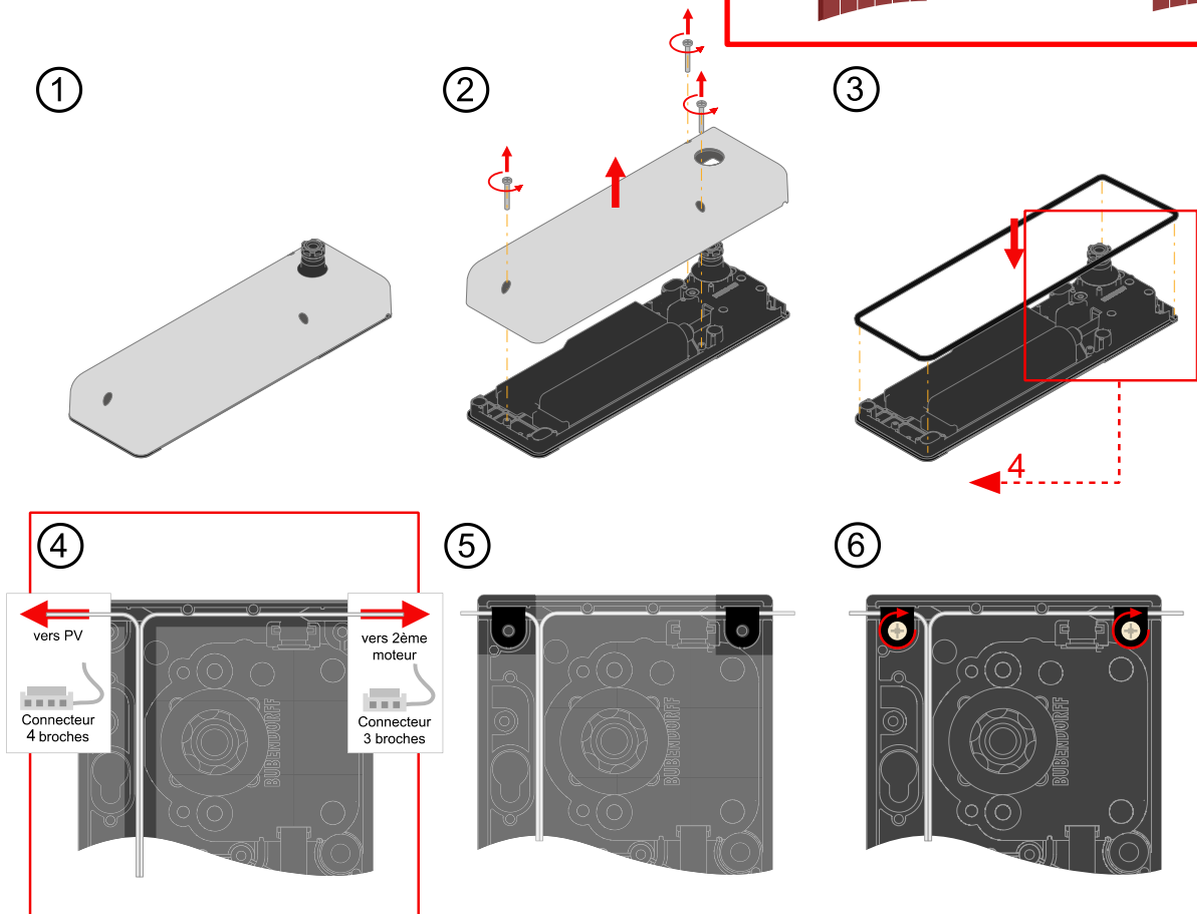
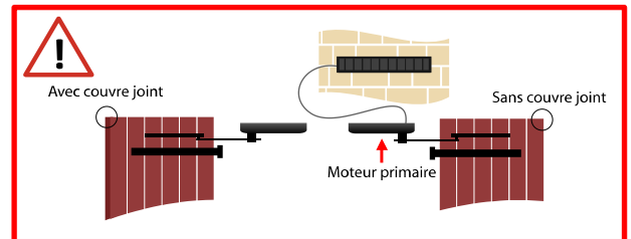


3/ Préparation goulotte (si 2 battants)

Elle sera fixée contre la menuiserie et servira à cacher le câble entre les 2 modules.
 Goulotte conseillée (non fournie): carrée de 10mm x 10mm de teinte adaptée à la menuiserie.
 Penser à découper la goulotte aux deux extrémités pour la sortie de câble.

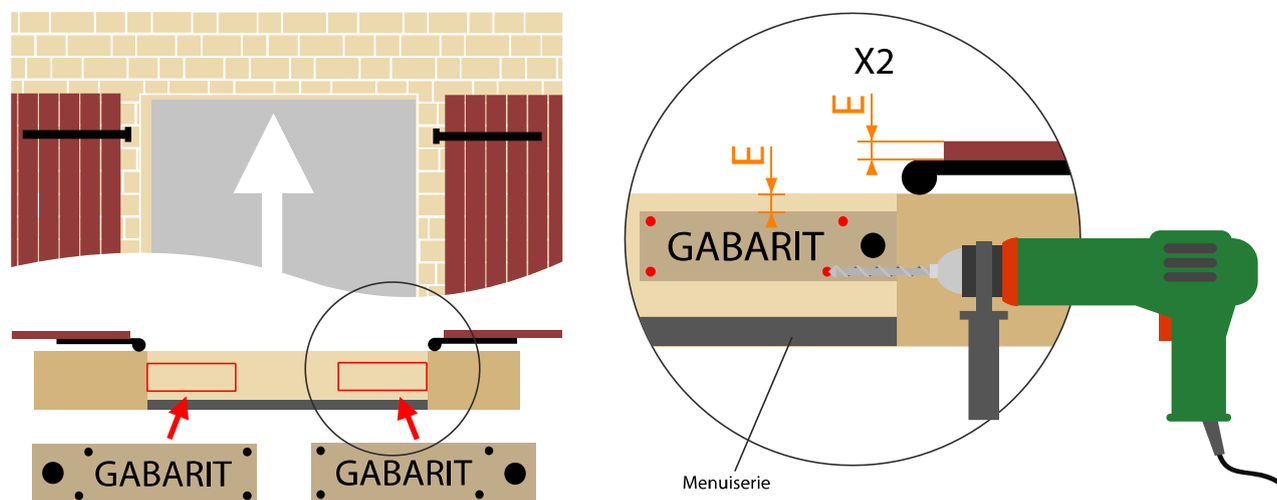


4/ Préparation du module principal

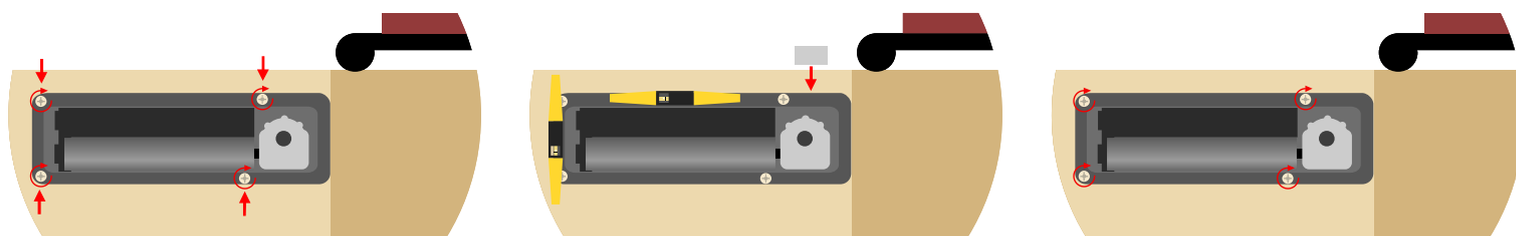


5/ Fixation des modules

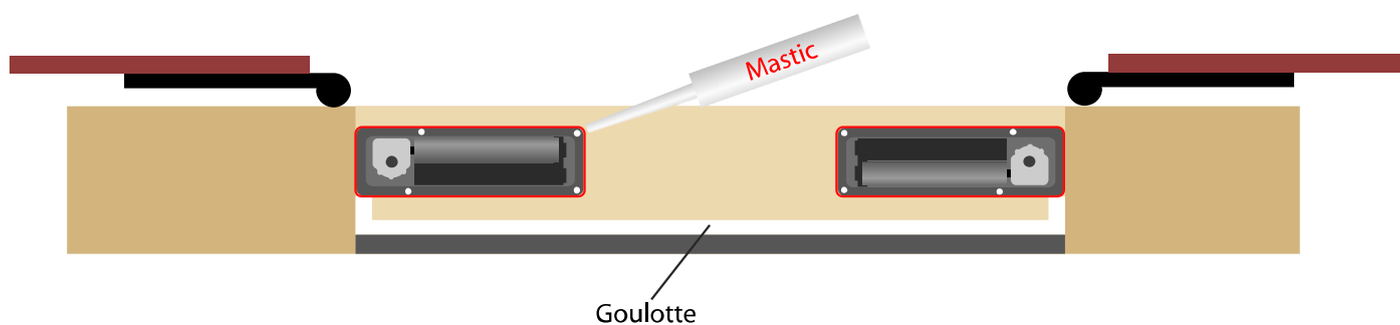
Repérer et percer les points de fixation à l'aide des gabarits situés au dos du carton d'emballage. Adapter le perçage à la fixation utilisée en rapport avec la nature du support.



Prépositionner les vis, caler si nécessaire pour être de niveau puis fixer les deux motorisations.

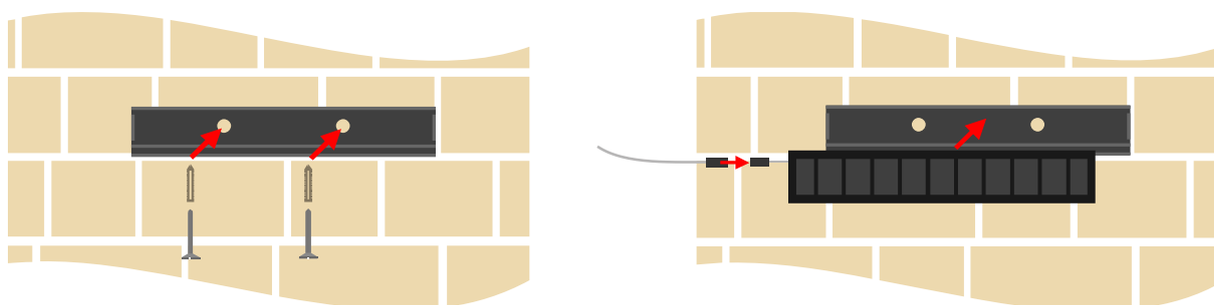


Réaliser l'étanchéité entre le linteau et le support moteur, fixer la goulotte puis passer le câble à l'intérieur.



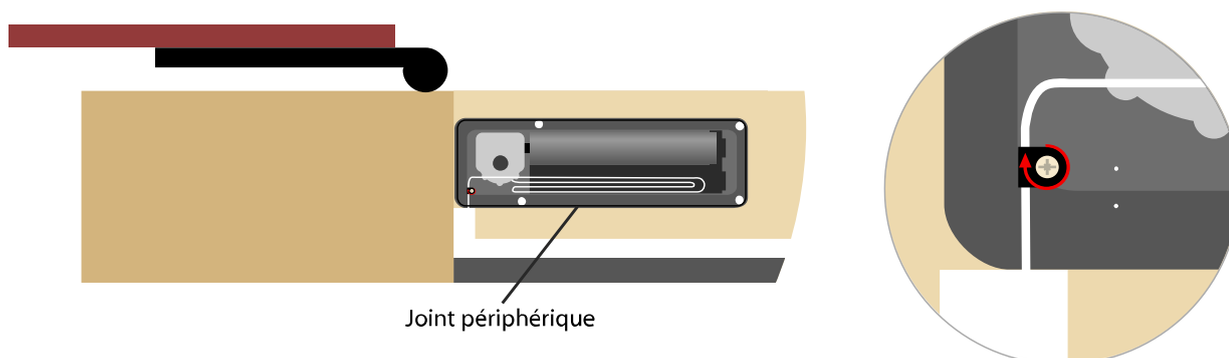
6/ Mise en place du panneau solaire

Fixer le support avec une fixation adaptée à la nature du support, puis brancher et clipser le panneau.



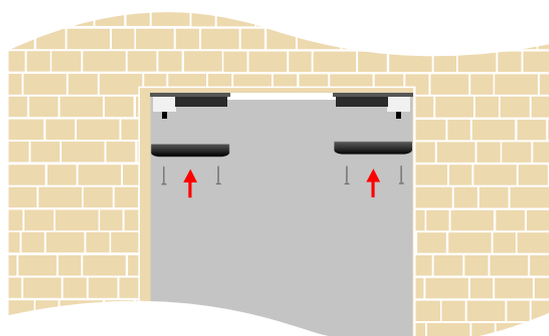
7/ Préparation du moteur secondaire

Ranger le surplus de câble sans le découper, puis poser le joint périphérique et le serre câble.

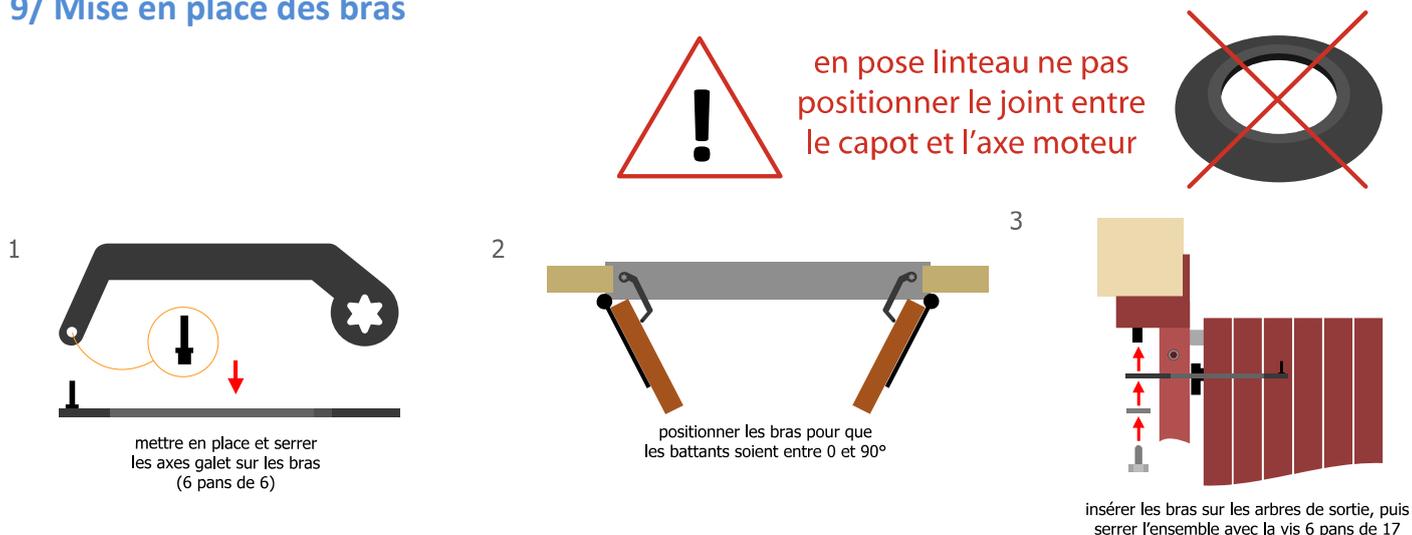


8/ Mise en place des capots

Mettre en place les capots et visser les avec les 4 vis fournies et initialement retirées.

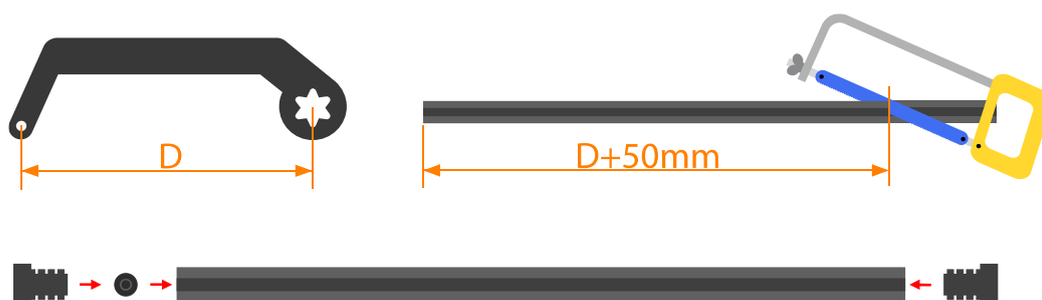


9/ Mise en place des bras



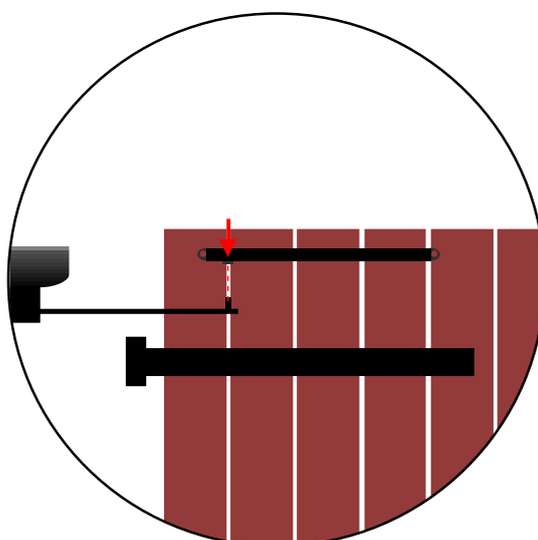
10/ Préparation coulisseaux

Couper les coulisseaux à longueur et positionner le galet et les bouchons

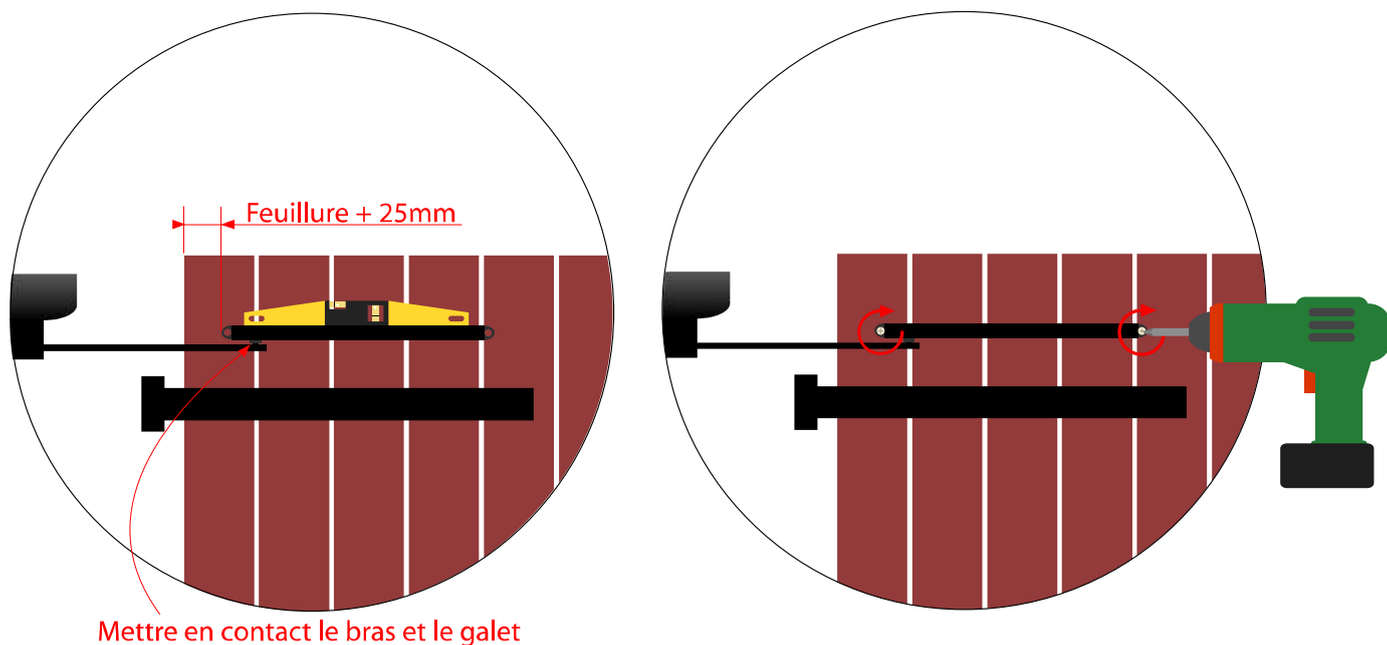


11/ Mise en place des coulisseaux sur les volets

Mettre en place le coulisseau en glissant l'axe du bras dans le galet



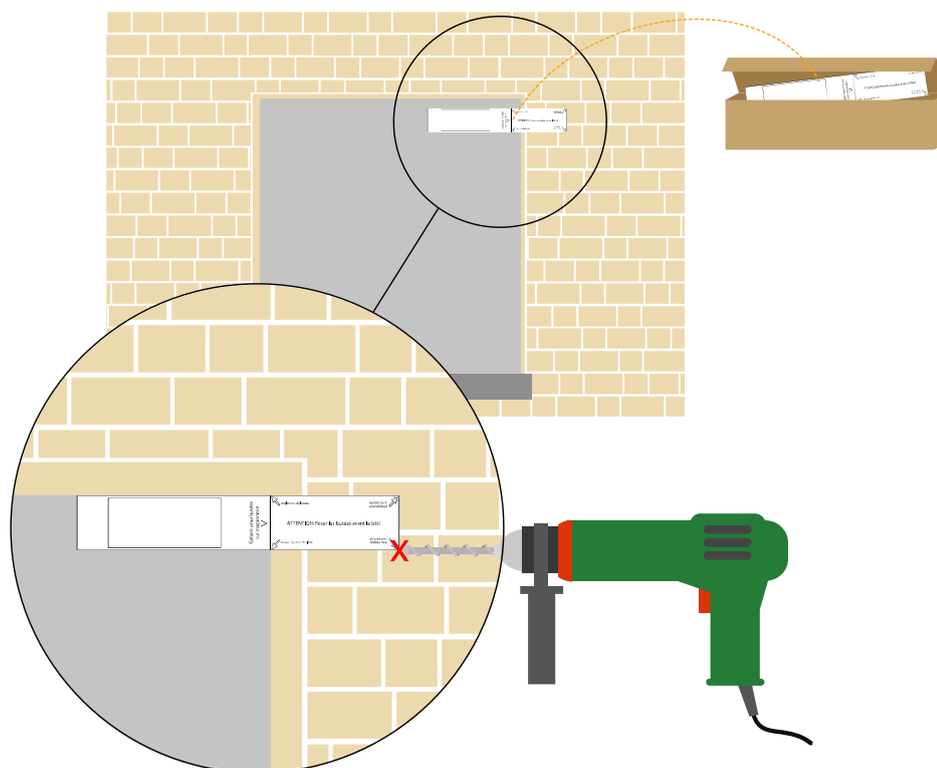
Mettre de niveau et régler la position du coulisseau, puis fixer le au volet



12/ Mise en place des butées amortisseurs

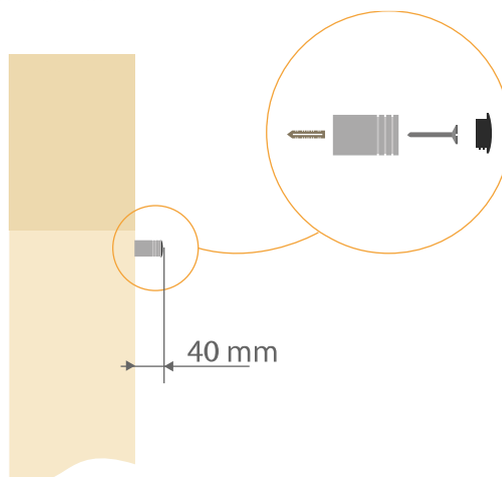
1^{ère} solution : Butées sur maçonnerie (cheville Ø8 + Vis 5x40) :

a/ Utiliser le gabarit fourni avec les butées pour positionner le perçage.

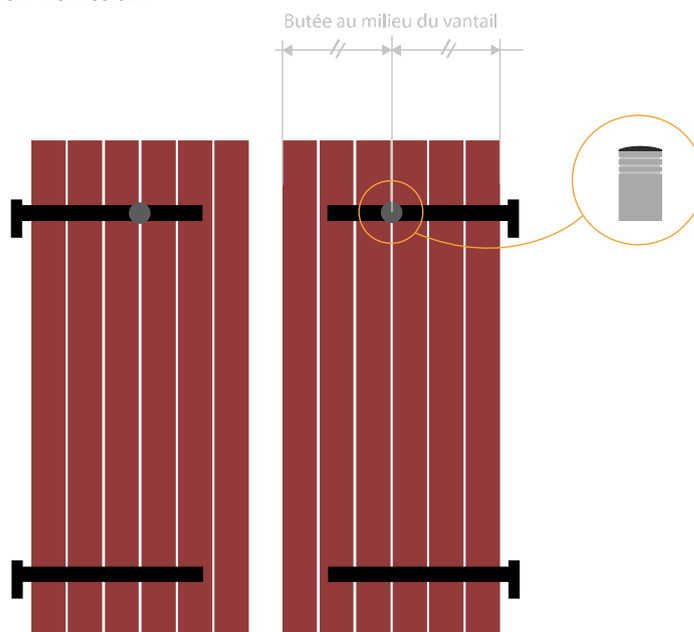


b/ Cheviller et visser la butée.

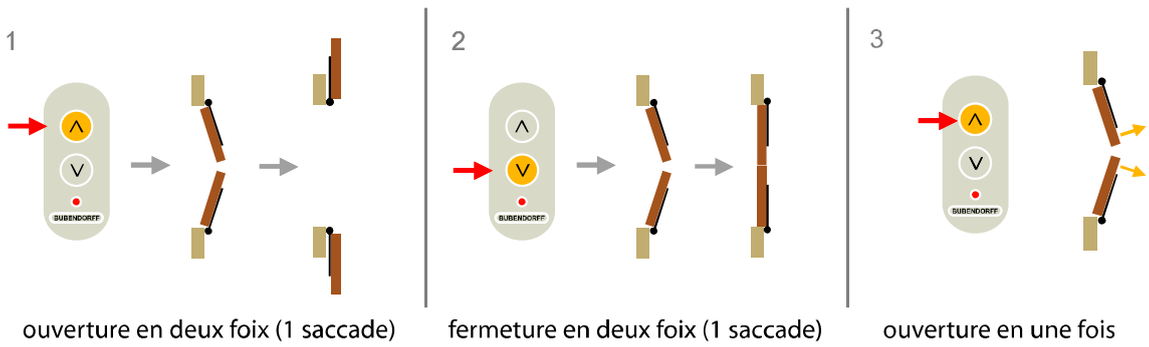
Recouper la butée à longueur si nécessaire



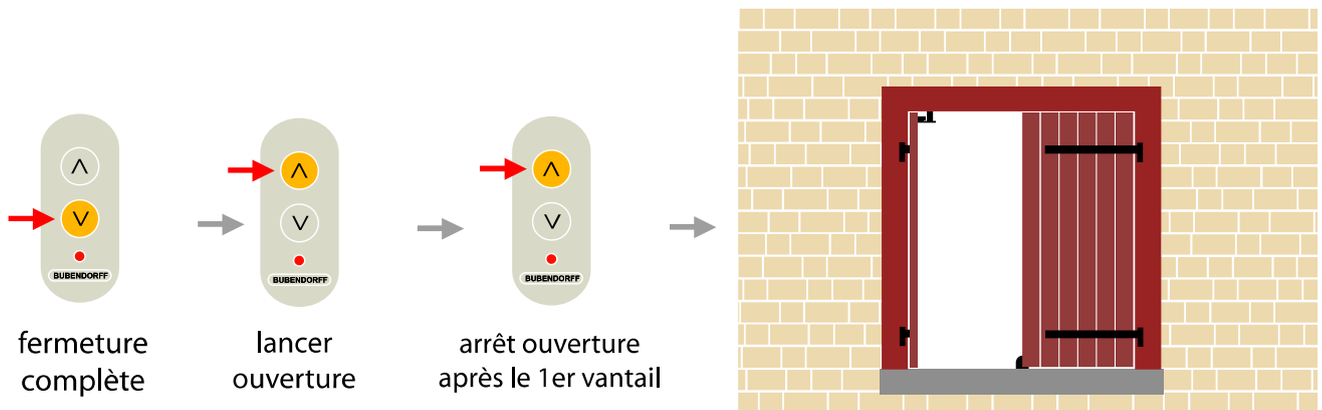
2^{ème} solution : Butées sur vantaux



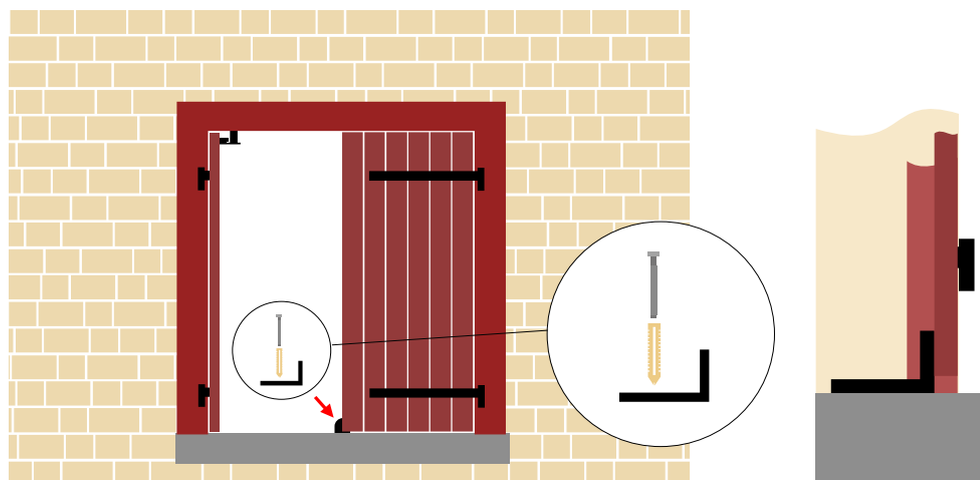
13/ Mise en service



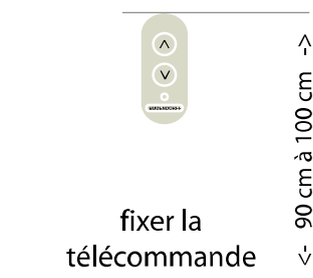
14/ Fermer le volet puis n'ouvrir qu'un vantail



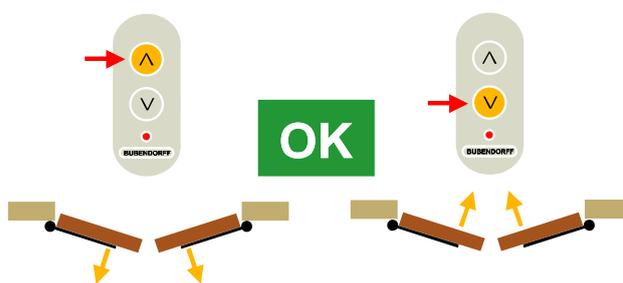
15/ Mise en place de la butée basse



16/ Positionner télécommande



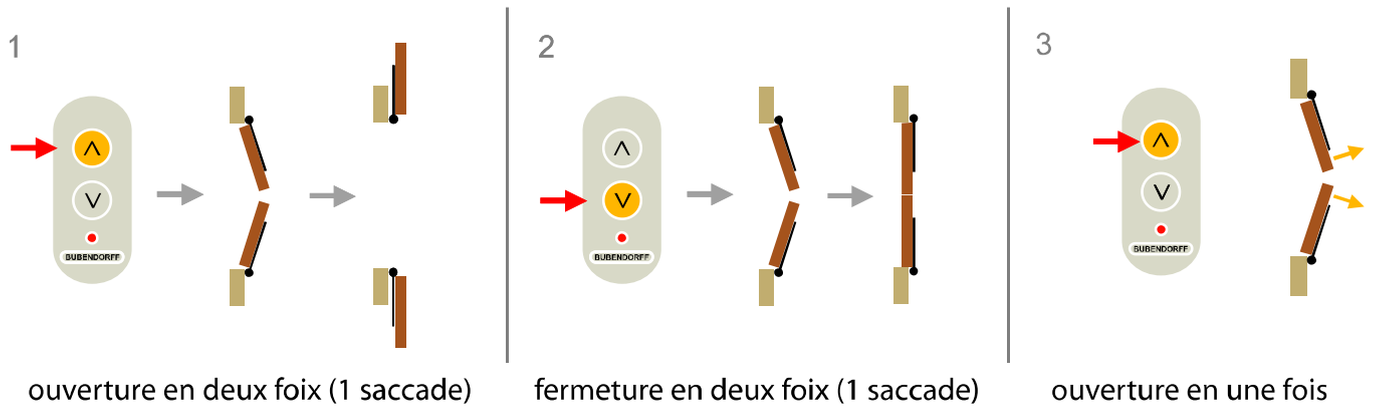
17/ Tester ouverture et fermeture -> Vérifier sens d'ouverture



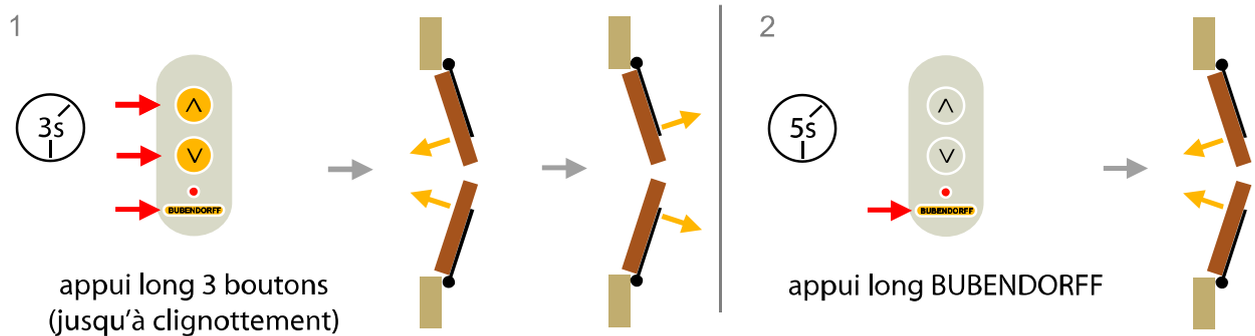
Si problème sens d'ouverture, voir procédure changement sens d'ouverture en annexe

Annexe : procédures télécommande

Mise en service (initialisation des butée)

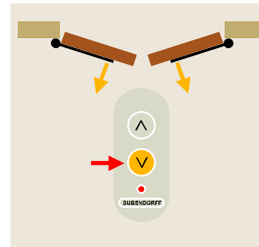


Réinitialisation des butées

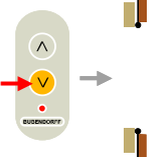
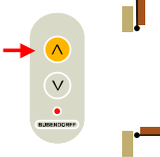
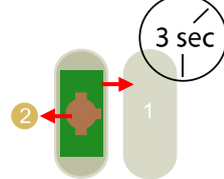
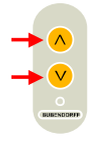
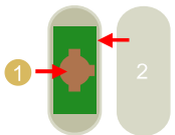
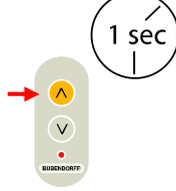
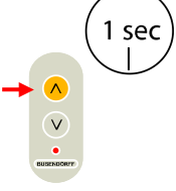


Modification du sens d'ouverture

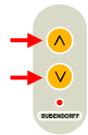
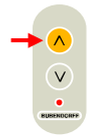
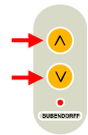
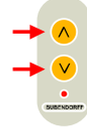
dans le cas où le bouton réagi de la même façon que l'image réaliser la procédure ci-dessous



Procéder préalablement à la réinitialisation des butées

- 1  ouvrir entièrement le volet
- 2  fermer à moitié un battant
- 3  sortir la pile attendre 3 secondes
- 4  appuyer 5 fois sur un bouton
- 5  remettre la pile
- 6  appuyer sur haut (rien ne se passe)
- 7  appuyer sur haut (un vantail commence à se fermer)
- 8  appuyer sur haut pour arrêter la course du vantail

9 réaliser la combinaison ci-dessous rapidement

<p>9-1</p>  <p>appuyer H et B</p>	<p>9-2</p>  <p>lâcher B</p>	<p>9-4</p>  <p>appuyer H et B</p>
<p>9-4</p>  <p>lâcher H</p>	<p>9-5</p>  <p>appuyer H et B</p>	<p>9-6</p>  <p>lâcher H et B</p>

A la fin de cette combinaison, le vantail réalise un bref mouvement pour confirmer la configuration (si ce n'est pas le cas, recommencer la procédure)

Pour plus de détails sur cette procédure, voir la vidéo de démonstration liée au QR code suivant



Une nouvelle mise en service débutera à la prochaine pression