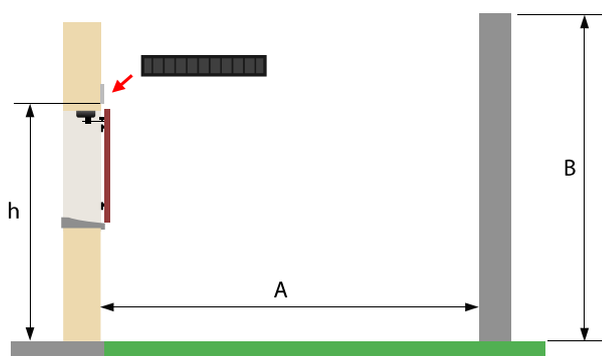


1/ Règles d'implantation du capteur solaire :

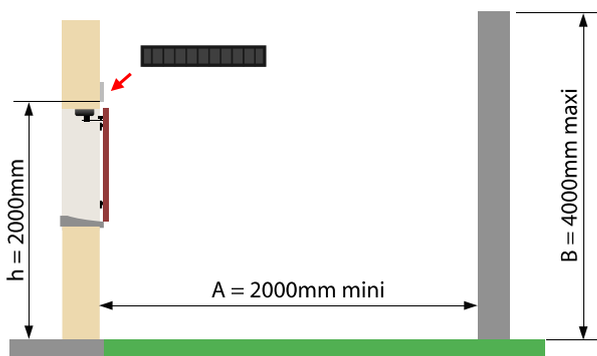
Le panneau photovoltaïque (PV) doit impérativement être positionné à l'extérieur de l'habitat et ne doit pas être masqué par tout objet, y compris, par exemple, des vitrages ou des volets battants.

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.

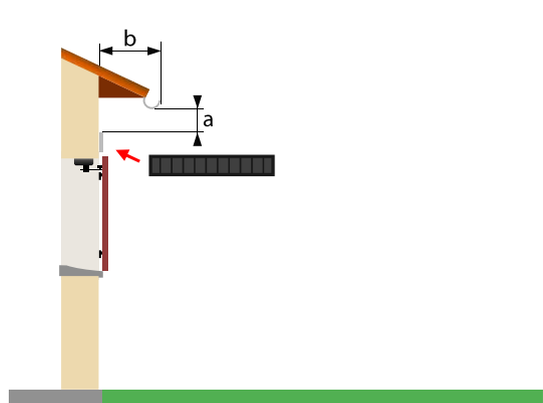
En face de mur ou de haie dense :



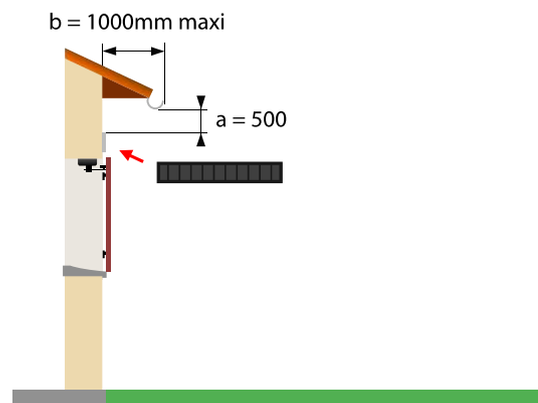
$$A > h \text{ et } B < 2 \times h$$



Si avancée de toit ou de balcon :



$$b < 2 \times a$$

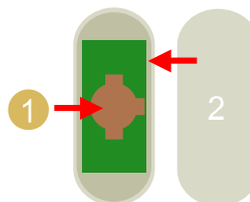


$$b < 2 \times a$$

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/ Mise en service de la télécommande :

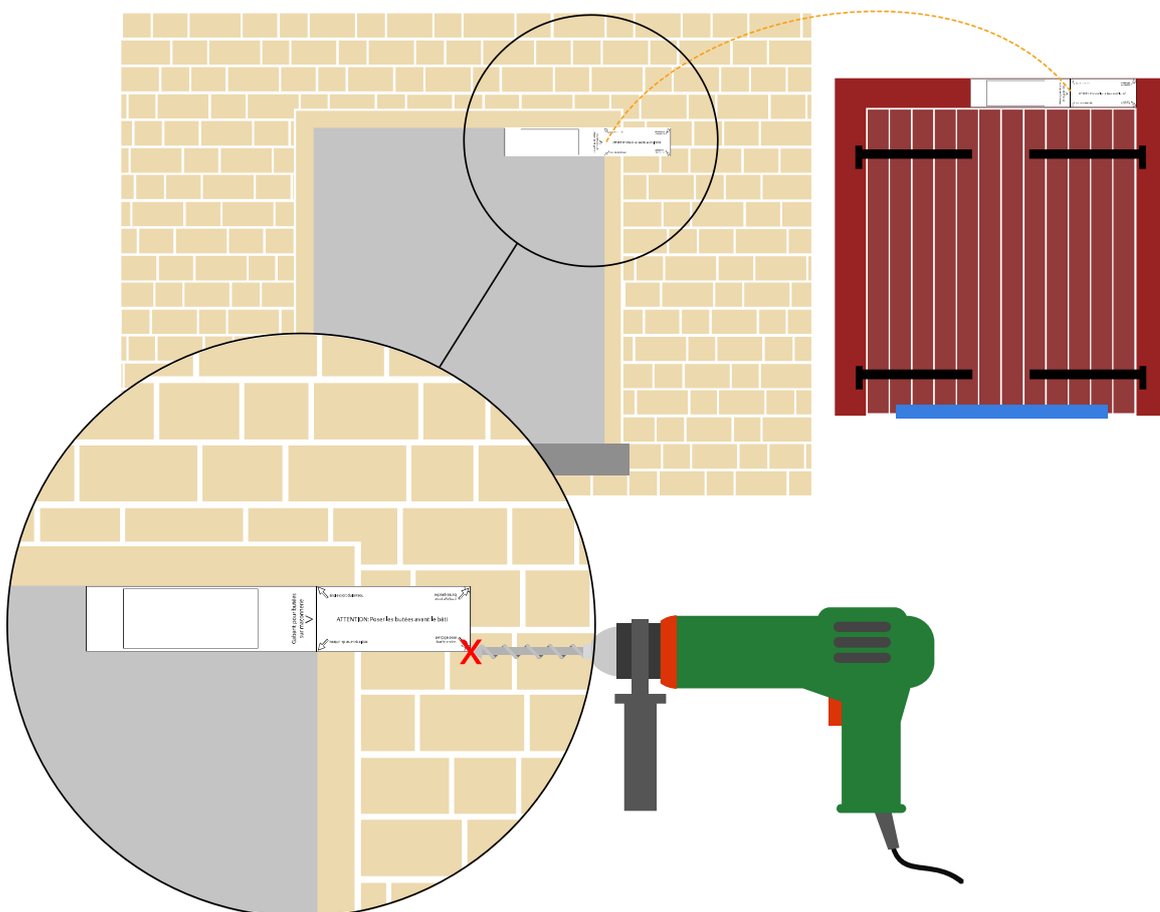
- 1- Ouvrir le colis d'accessoire
- 2- Ouvrir le boîtier de la télécommande
- 3- Placer la pile vacante sur son emplacement
- 4- Refermer la télécommande



3/ Mise en place des butées amortisseurs

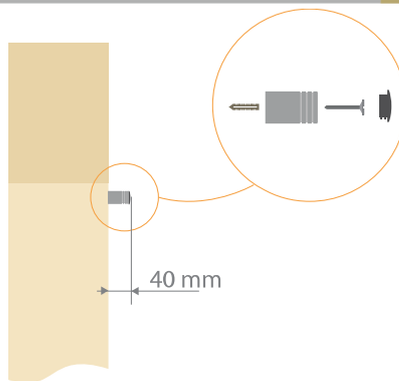
1^{ère} solution : Butées sur maçonnerie (cheville Ø8 + Vis 5x40) :

a/ Utiliser le gabarit (protection panneau solaire) pour positionner le perçage.

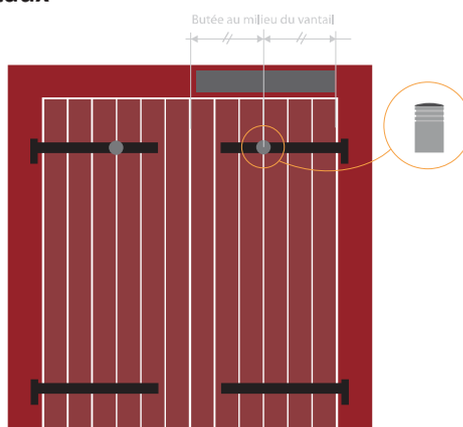


b/ Cheviller et visser la butée.

Recouper la butée à longueur si nécessaire, de façon que le jeu aux extrémités des vantaux soit compris entre 5 et 15mm.

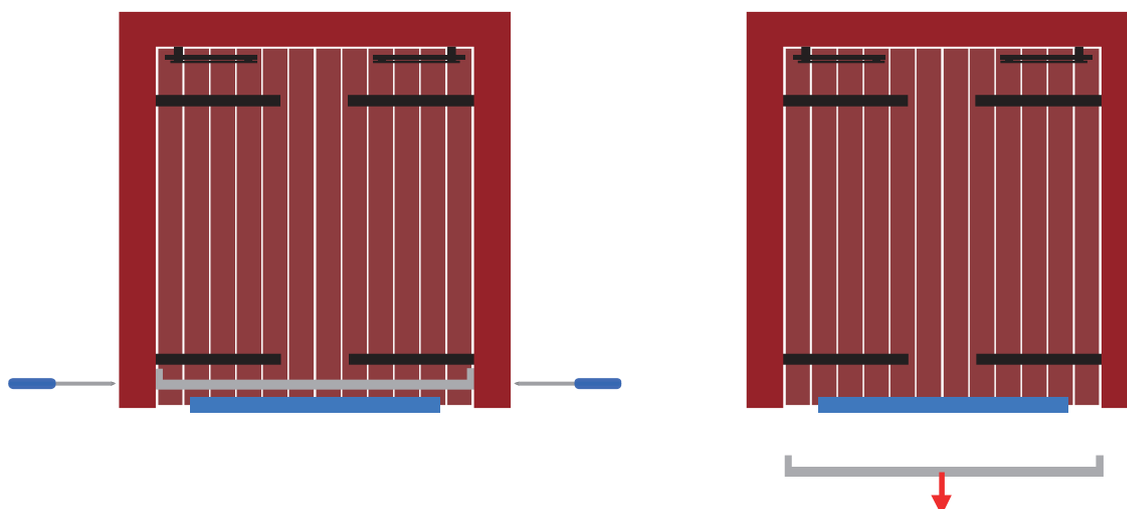


2^{ème} solution : Butées sur vantaux

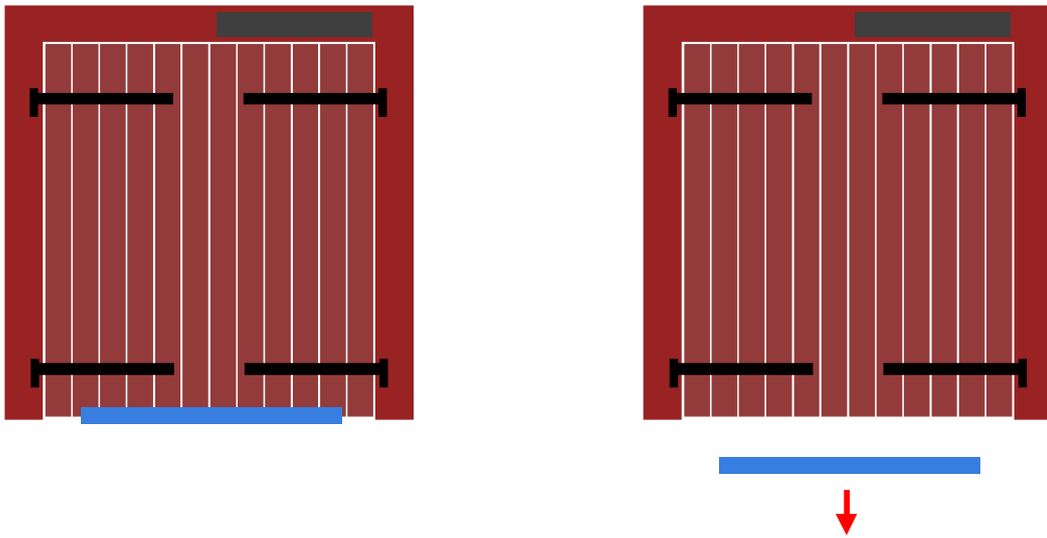


4/ Retirer la barre d'écartement

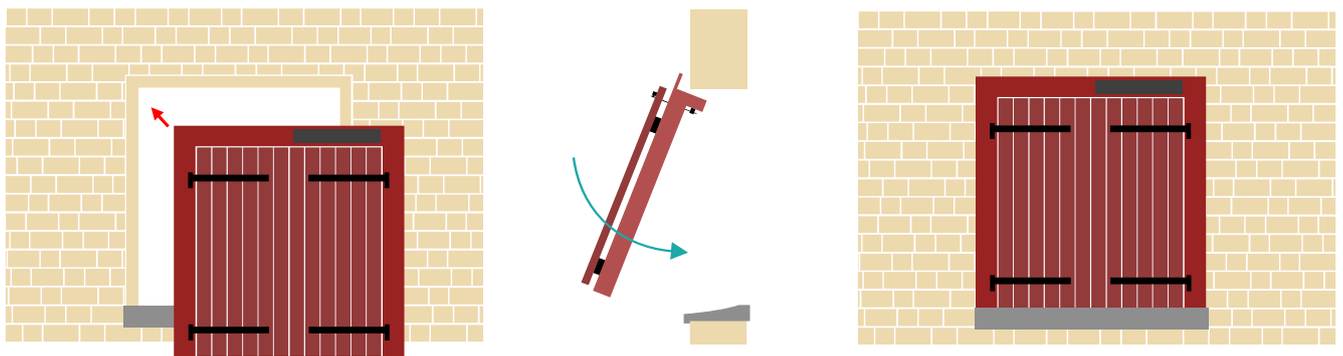
(Tournevis PZ1)



5/ Retirer la mousse

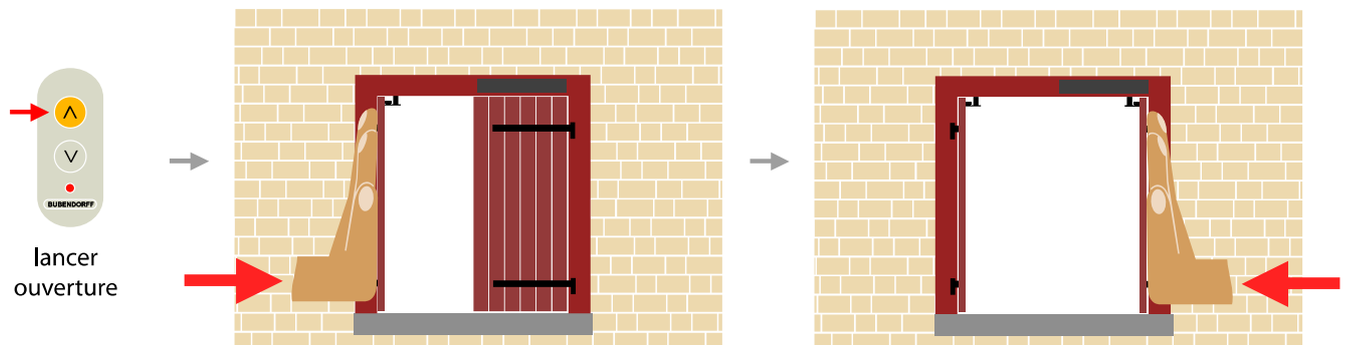


6/ Positionner le volet



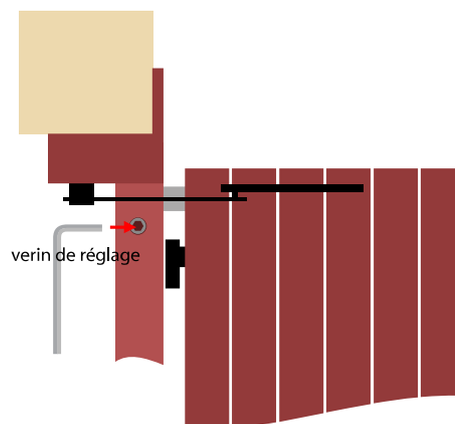
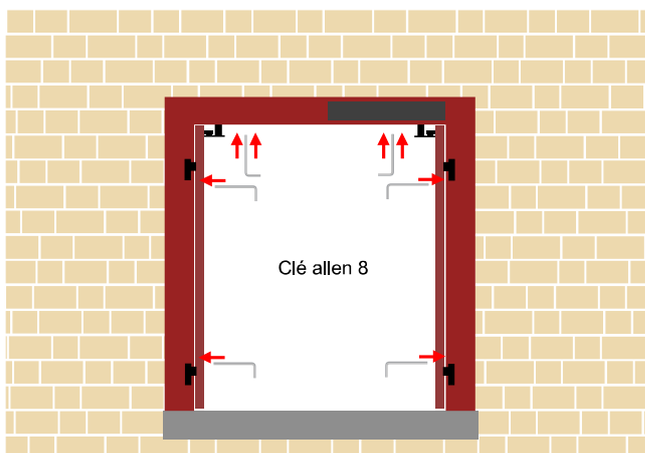
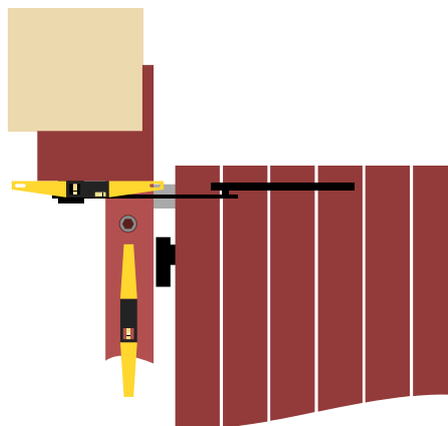
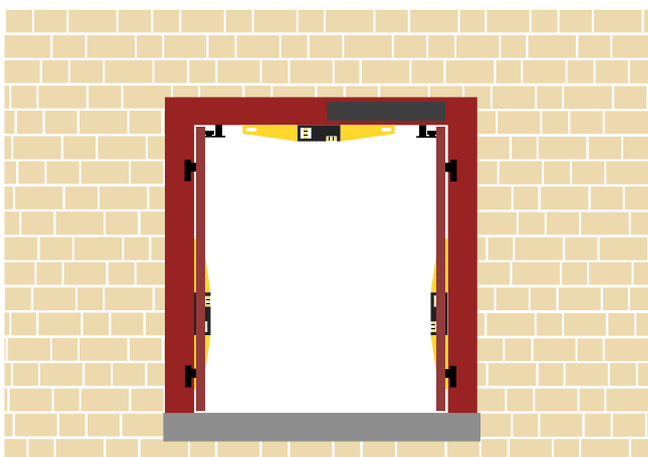
7/ Ouvrir le volet pour le réglage et la fixation

Lancer l'ouverture du volet et bloquer manuellement chaque vantail en position à 90°



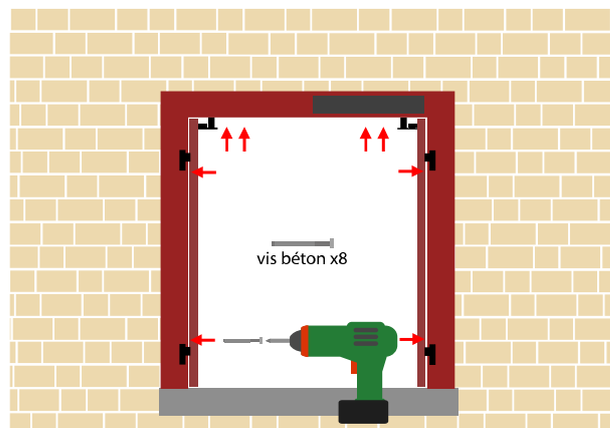
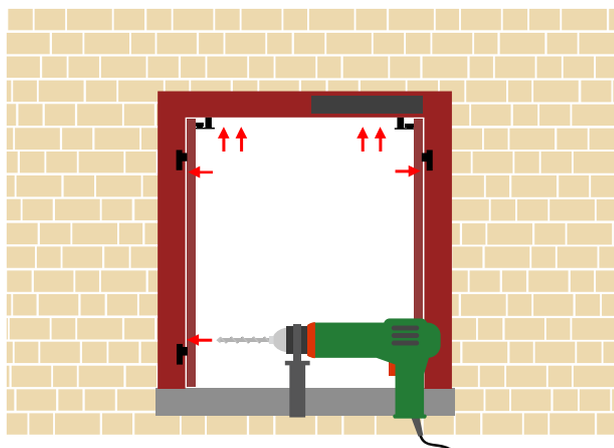
8/ Mettre de niveau le bâti

Réglages du bâti avec les 8 vérins de réglage et à l'aide d'une clé allen de 8

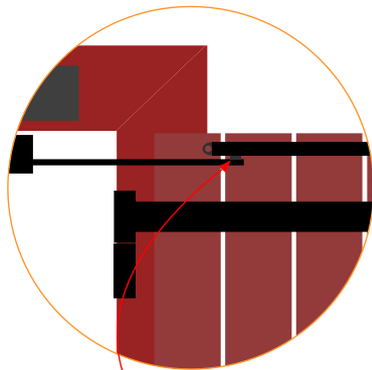


9/ Percer à travers tous les vérins

Forêt de $\varnothing 6$ pour matériaux pleins et forêt de $\varnothing 5$ pour matériaux creux
Utiliser les 8 vis béton pour fixer bâti.

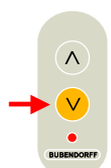


10/ Régler jeu entre le bras moteur et le galet du coulisseau

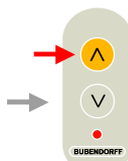


Mettre en contact le bras et le galet
(réglage possible par l'intermédiaire des gonds)

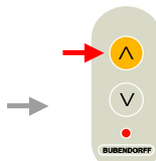
11/ Fermer le volet puis ouvrir qu'un vantail



fermeture
complète



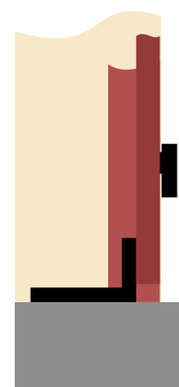
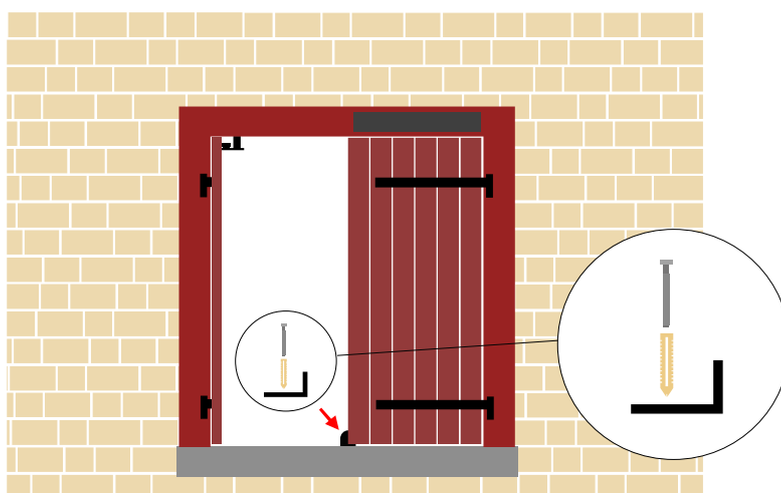
lancer
ouverture



arrêt ouverture
après le 1er vantail

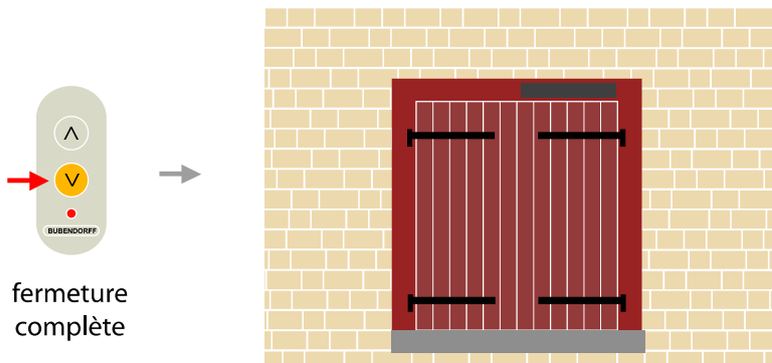


12/ Mise en place de la butée basse

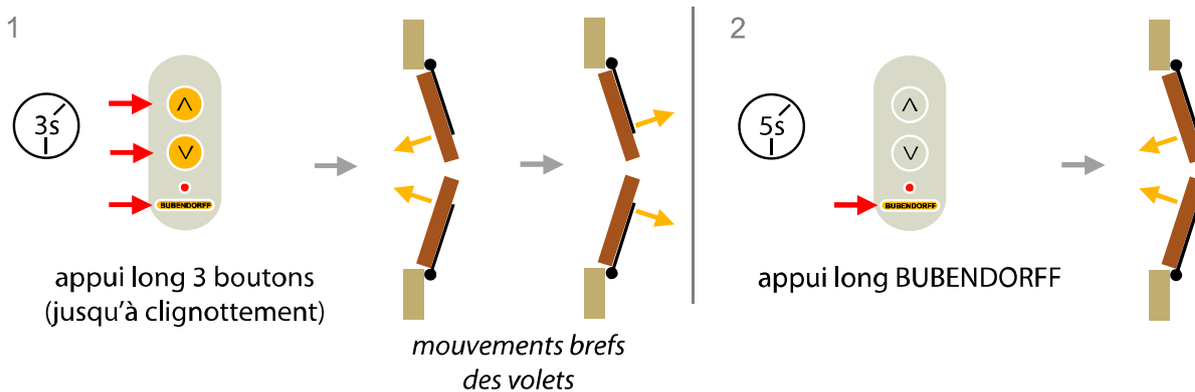


13/ Initialiser les butées

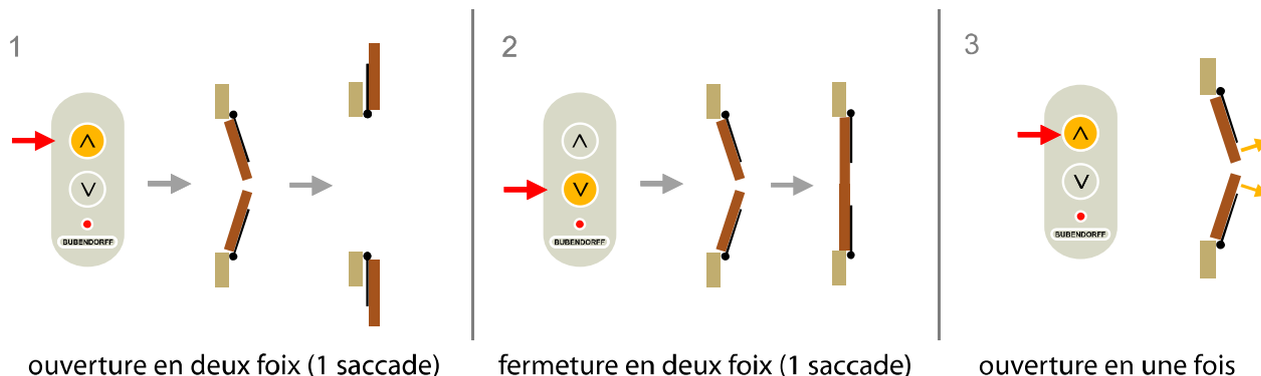
a/ Refermer le volet



b/ Faire une séquence de réinitialisation



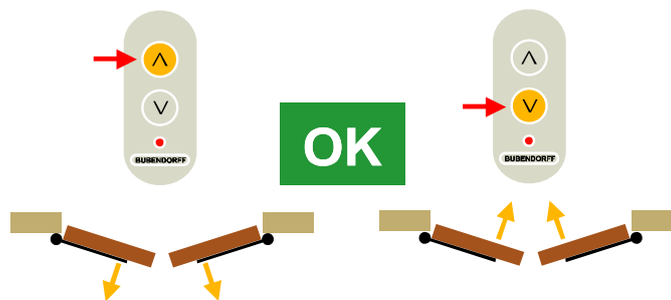
14/ Mise en service finale



15/ Positionner télécommande



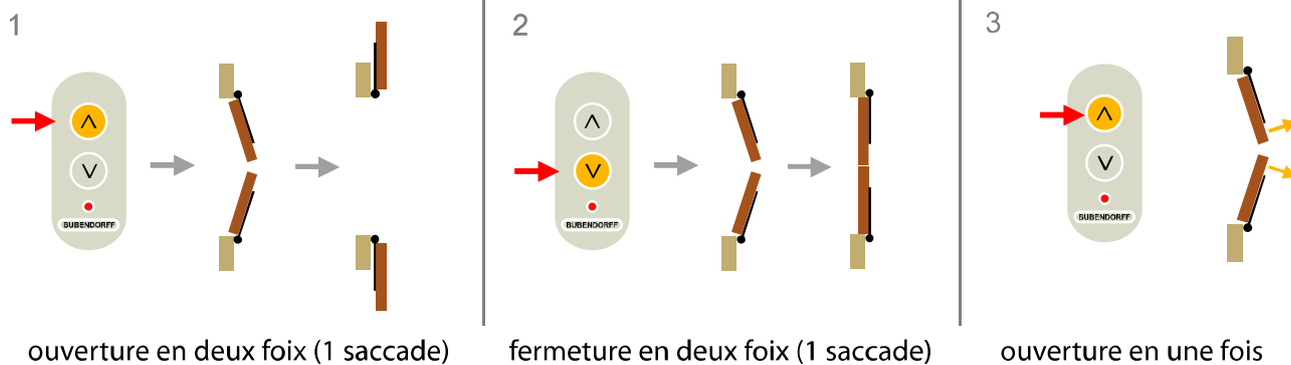
16/ Tester ouverture et fermeture -> Vérifier sens d'ouverture



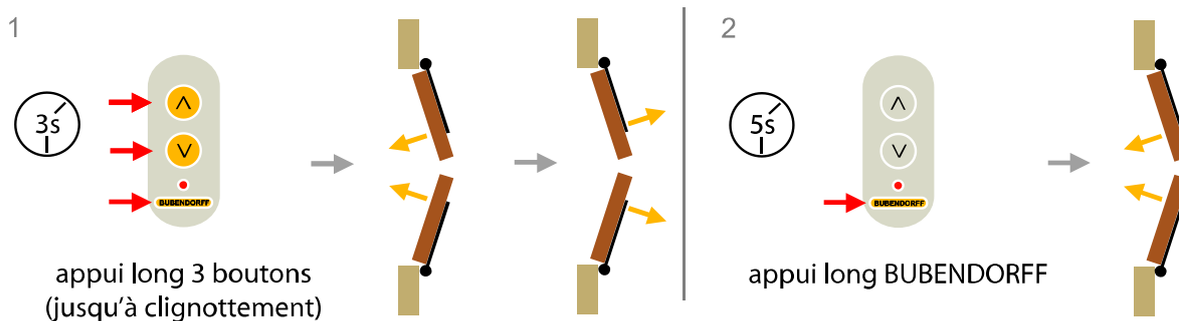
Si problème sens d'ouverture, voir procédure changement sens d'ouverture en annexe

Annexe : procédures télécommande

Mise en service (initialisation des butées)

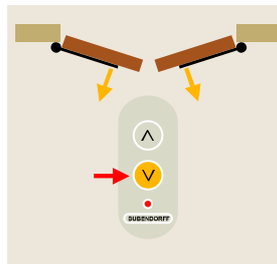


Réinitialisation des butées



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

9-1 appuyer H et B	9-2 lâcher B	9-4 appuyer H et B
9-4 lâcher H	9-5 appuyer H et B	9-6 lâcher H et B

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

