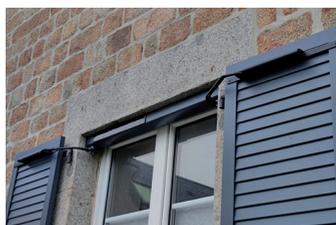


Notice de pose

Motorisation OBAN



SOLUTIONS
pour votre habitat



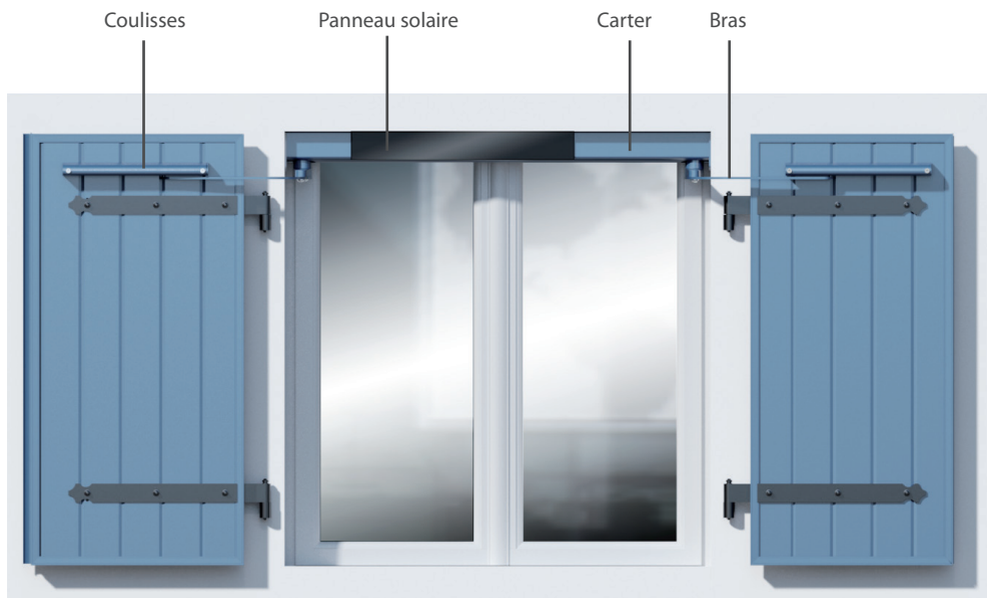
CONCEPTEUR & FABRICANT FRANÇAIS

Conseil
de pose

Notices de
pose

Entretien

LEXIQUE



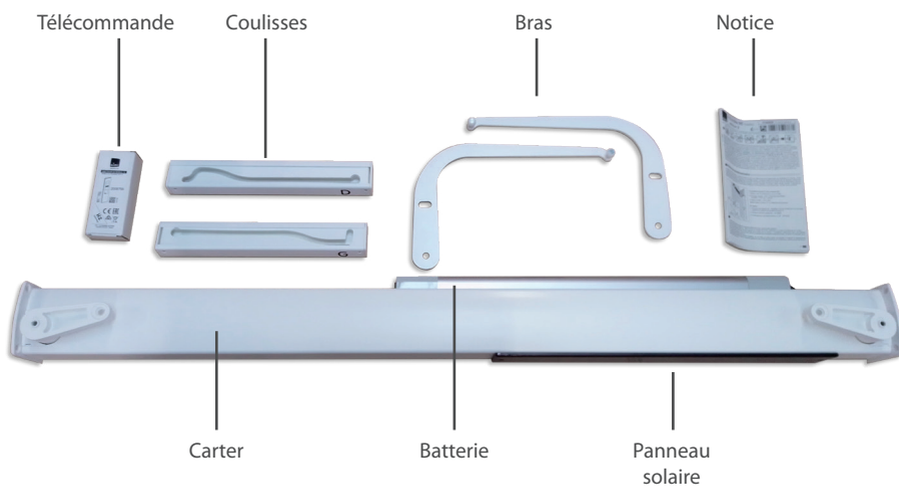
- *La responsabilité du fabricant ne sera pas engagée si le montage n'est pas effectué correctement.*
- *Le montage doit obligatoirement être effectué par des monteurs qualifiés.*
- *Prière de lire attentivement la notice de pose avant le montage.*

SOMMAIRE

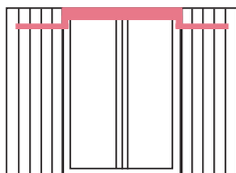
LEXIQUE TECHNIQUE	p. 02
DÉBALLAGE	p. 04
LES TYPES DE MONTAGES	p. 05
NOTICES DE POSE :	
1 - Oban Sun Standard (panneau solaire sur le carter) :	p. 06
1 - Oban Sun (panneau solaire déporté) :	p. 10
1 - Oban Radio :	p. 15
RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN	p. 22

DÉBALLAGE

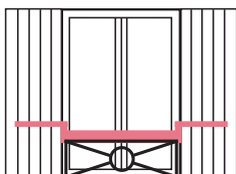
Exemple dans le cas d'un moteur pour 2 vantaux



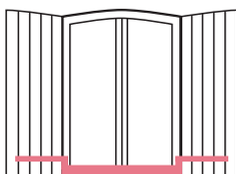
LES TYPES DE POSES



Pose sous linteau



Pose en rambarde



Pose sur appui



ATTENTION à l'orientation des bras et coulisses selon le type de pose

NOTICE DE POSE

1 -OBAN SUN AVEC PANNEAU SOLAIRE SUR LE CARTER

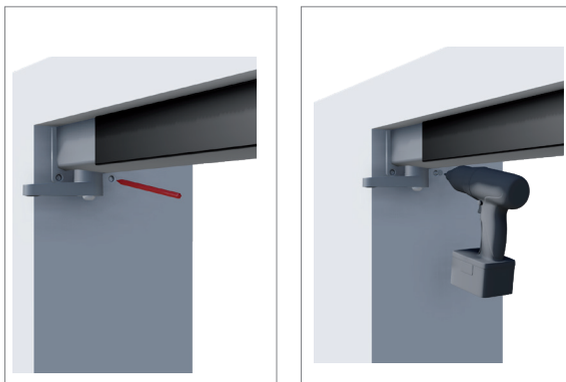
Attention : les moteurs sont livrés en auto-apprentissage, si les moteurs viennent s'arrêter sur un obstacle, il le validera en fin de course.

1



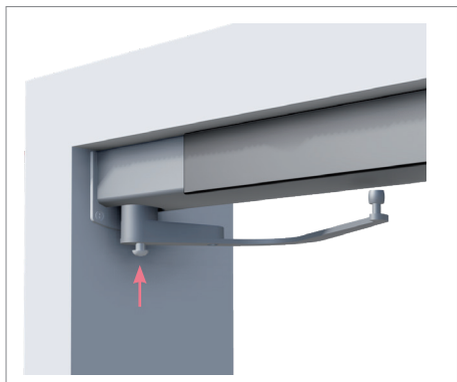
Présenter le moteur contre le volet fermé (volet en appui contre le panneau solaire), mettre le moteur de niveau (largeur et profondeur).

2



Tracer les trous sur la maçonnerie, puis retirer le moteur afin de percer le tableau à l'aide d'un foret DIAM 8, insérer les chevilles et fixer le moteur avec les vis 5X40

3



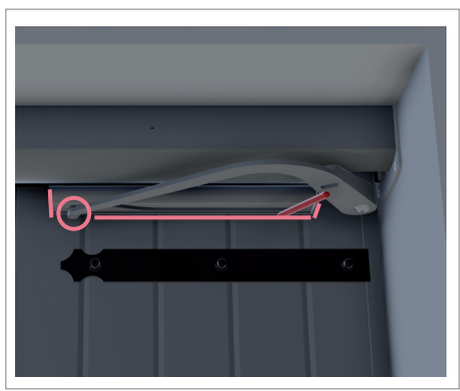
Fixer les bras (galet vers le haut) uniquement avec la vis 8X12 (trou le plus petit du support de bras), il faut serrer modérément afin que les bras tiennent correctement mais qu'ils puissent tourner sur leurs axes.

4



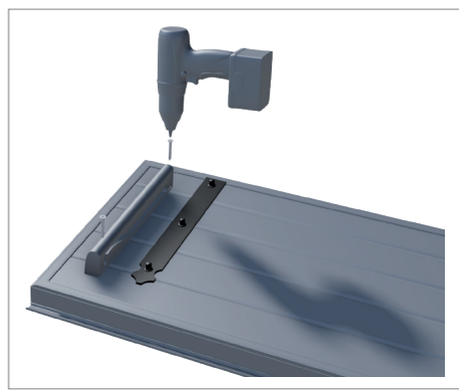
Insérer les coulisses dans le galet des bras, en suivant l'étiquette G/D (gauche/droite) présente à l'arrière des coulisses (vue intérieure) les étiquettes doivent se retrouver côté volet

5



Garder le volet en position fermé, maintenir les galets dans le fond des coulisses, tracer l'angle des coulisses (les coulisses doivent être parallèle au carter moteur et écartées de ce dernier de 1 à 2 mm)

6



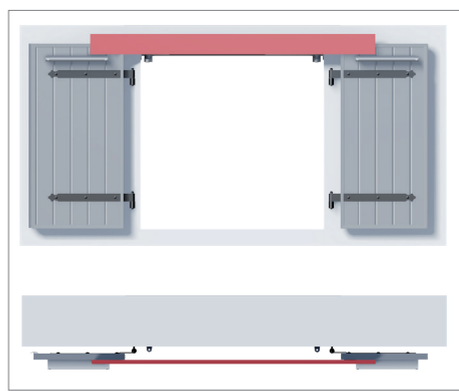
Retirer les volets et les coulisses afin de fixer celles-ci sur les volets (à plat) ajuster les coulisses via les tracés que vous avez réalisé sur les volets, visser les coulisses dans les 2 trous prévus à cet effet avec les vis (attention au couple de serrage, ne pas visser trop vite et trop fort pour ne pas endommager les volets) Pour les volets « persiennes » nous vous avons fournis des coulisses allongées afin de les riveter dans les montants verticaux

7



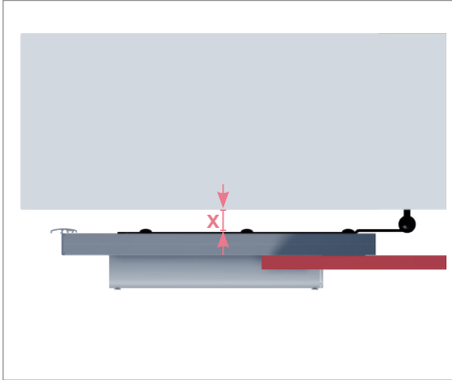
Repositionner les volets sur les gonds et dévisser les bras des supports.

8



Mettre les volets en position ouverte et aligner les à l'aide d'une règle de maçon

9



Mesurer la distance entre le dos des vantaux et la façade (attention à bien garder l'alignement des vantaux avec la règle)

Attention, il faut que les butées soient au niveau du point d'appui des galets sur les volets.

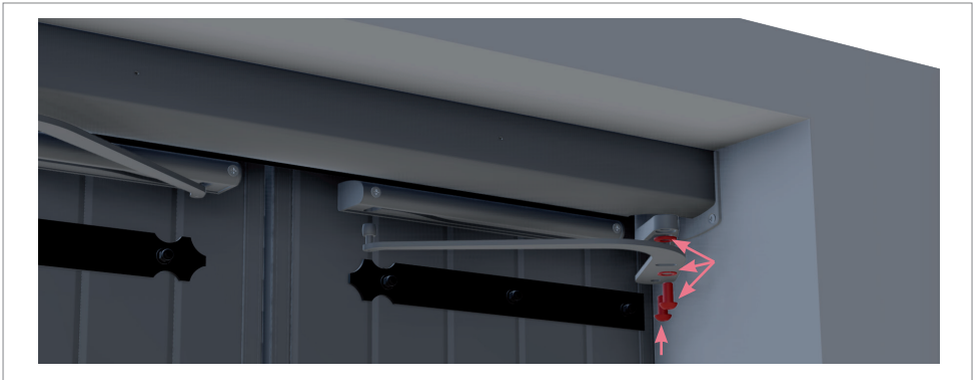


Couper les butées sécables correspondants à chaque vantail.



Fixer la sur la façade ou sur le volet avec les chevilles et vis 5X40 mm.

10



Insérer les galets dans les coulisses et fixer les bras sur les supports:

- 1er trou (le plus à l'extérieur) avec la vis 8X12 mm
- le deuxième trou (le plus au centre du volet) avec la vis 10X20 mm

Attention ne pas oublier la rondelle contact entre le support de bras et le bras et la rondelle éventail entre le bras et la vis.

Vous pouvez serrer toutes les vis en tirant sur les bras avec les volets en position fermée (les galets des bras doivent être au fond de la coulisse), si les supports de bras ne sont pas bien positionnés vous pouvez les déplacer avec la télécommande (attention à ne pas venir en butée).

11



Vous pouvez lancer la première ouverture et fermeture via la télécommande afin d'enregistrer les fins de course.

12



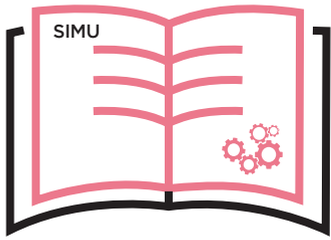
Il est possible d'ajuster la position des volets (ouvert/fermé) grâce au trou oblong situé sur les bras.

13



Vous pouvez enregistrer la position favorite (entrebaillage) des volets, positionner les volets dans la position souhaitée, appuyer 5 secondes sur la touche stop de la télécommande, le moteur fait un va et vient (la position est enregistrée).

14



Si vous souhaitez réaliser d'autres réglages, se référer à la notice Simu qui se trouve dans votre colis.

NOTICE DE POSE

2 -OBAN SUN AVEC PANNEAU SOLAIRE DÉPORTÉ

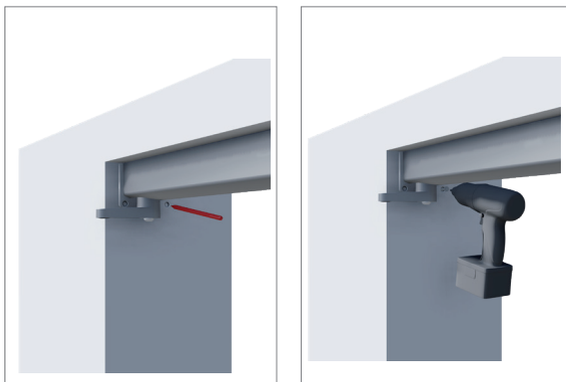
Attention : les moteurs sont livrés en auto-apprentissage, si les moteurs viennent s'arrêter sur un obstacle, il le validera en fin de course.

1



Présenter le moteur contre le volet fermé (volet en appui contre le carter), mettre le moteur de niveau (largeur et profondeur).

2



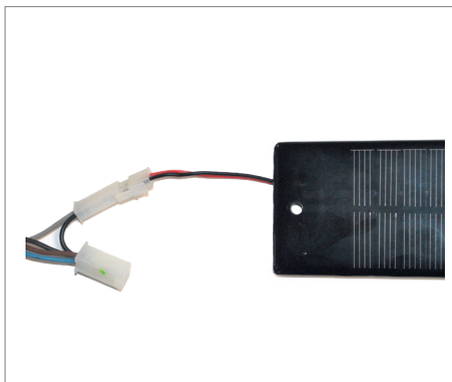
Tracer les trous sur la maçonnerie, puis retirer le moteur afin de percer le tableau à l'aide d'un foret DIAM 8, insérer les chevilles et fixer le moteur avec les vis 5X40

3



Perçer la maçonnerie afin de passer la rallonge du panneau solaire, **attention il est impératif de protéger le câble de la rallonge avec une gaine.**

4



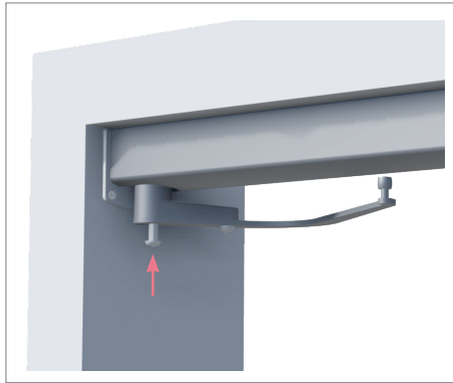
Raccorder le panneau solaire au moteur.

5



Fixer le panneau solaire sur la façade ou autres (vis et chevilles non fournies), **ne pas serrer trop fort les vis de fixation** (risque de casser le panneau).

6



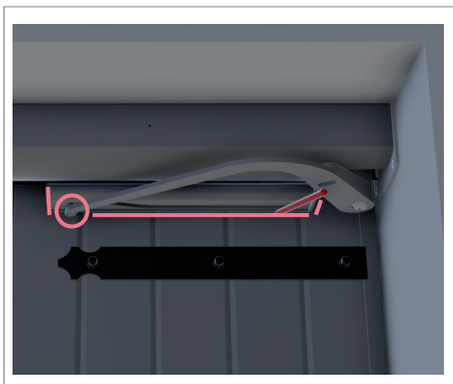
Fixer les bras (galet vers le haut) uniquement avec la vis 8X12 (trou le plus petit du support de bras), il faut serrer modérément afin que les bras tiennent correctement mais qu'ils puissent tourner sur leurs axes.

7



Insérer les coulisses dans le galet des bras, en suivant l'étiquette G/D (gauche/droite) présente à l'arrière des coulisses (vue intérieure) les étiquettes doivent se retrouver côté volet

8



Garder le volet en position fermé, maintenir les galets dans le fond des coulisses, tracer l'angle des coulisses (les coulisses doivent être parallèle au carter moteur et écartées de ce dernier de 1 à 2 mm)

9



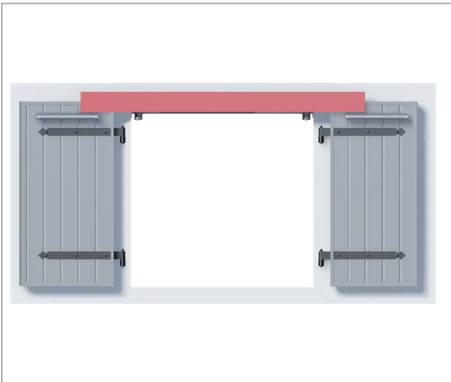
Retirer les volets et les coulisses afin de fixer celles-ci sur les volets (à plat) ajuster les coulisses via les tracés que vous avez réalisé sur les volets, visser les coulisses dans les 2 trous prévus à cet effet avec les vis (attention au couple de serrage, ne pas visser trop vite et trop fort pour ne pas endommager les volets) Pour les volets « persiennes » nous vous avons fournis des coulisses allongées afin de les riveter dans les montants verticaux

10

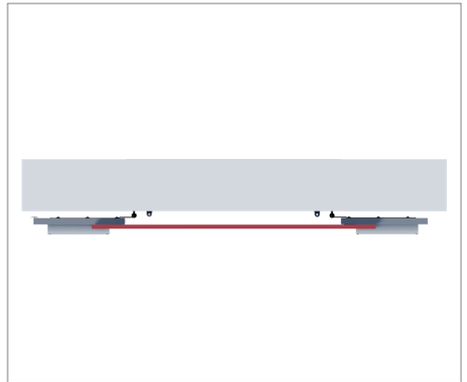


Repositionner les volets sur les gonds et dévisser les bras des supports.

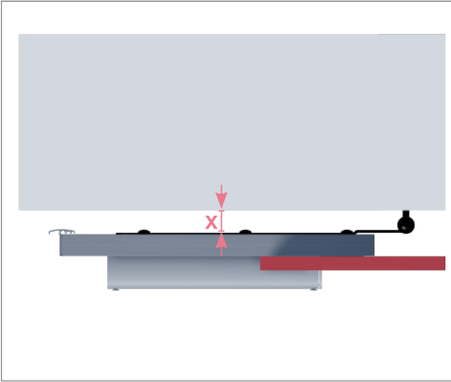
11



Mettre les volets en position ouverte et aligner les à l'aide d'une règle de maçon



12



Mesurer la distance entre le dos des vantaux et la façade (attention à bien garder l'alignement des vantaux avec la règle)

Attention, il faut que les butées soient au niveau du point d'appui des galets sur les volets.

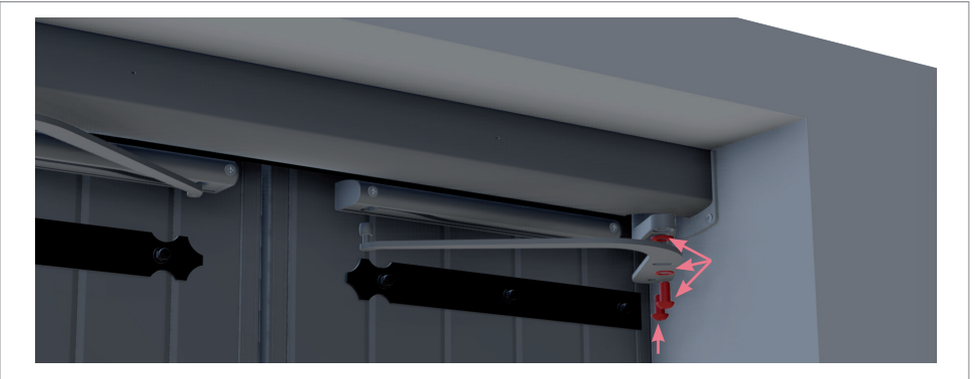


Couper les butées sécables correspondants à chaque vantail.



Fixer la sur la façade ou sur le volet avec les chevilles et vis 5X40 mm.

13



Insérer les galets dans les coulisses et fixer les bras sur les supports:

- 1er trou (le plus à l'extérieur) avec la vis 8X12 mm
- le deuxième trou (le plus au centre du volet) avec la vis 10X20 mm

Attention ne pas oublier la rondelle contact entre le support de bras et le bras et la rondelle éventail entre le bras et la vis.

Vous pouvez serrer toutes les vis en tirant sur les bras avec les volets en position fermée (les galets des bras doivent être au fond de la coulisse), si les supports de bras ne sont pas bien positionnés vous pouvez les déplacer avec la télécommande (attention à ne pas venir en butée).

14



Vous pouvez lancer la première ouverture et fermeture via la télécommande afin d'enregistrer les fins de course.

15



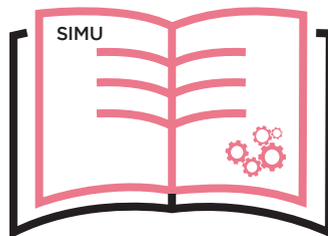
Il est possible d'ajuster la position des volets (ouvert/fermé) grâce au trou oblong situé sur les bras.

16



Vous pouvez enregistrer la position favorite (entrebaillage) des volets, positionner les volets dans la position souhaitée, appuyer 5 secondes sur la touche stop de la télécommande, le moteur fait un va et vient (la position est enregistrée).

17



Si vous souhaitez réaliser d'autres réglages, se référer à la notice Simu qui se trouve dans votre colis.

NOTICE DE POSE

3 -OBAN RADIO

LES MOTEURS et les télécommandes sont associés en usine.
les câbles d'alimentation doivent être installés par un professionnel en respectant la norme NFC15-100.

1



Présenter le moteur contre le volet fermé (volet en appui contre le carter), mettre le moteur de niveau (largeur et profondeur).

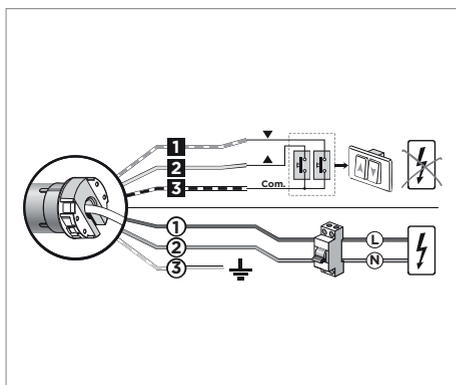
2



Tracer les trous sur la maçonnerie, puis retirer le moteur afin de percer le tableau à l'aide d'un foret DIAM 8, insérer les chevilles et fixer le moteur avec les vis 5X40



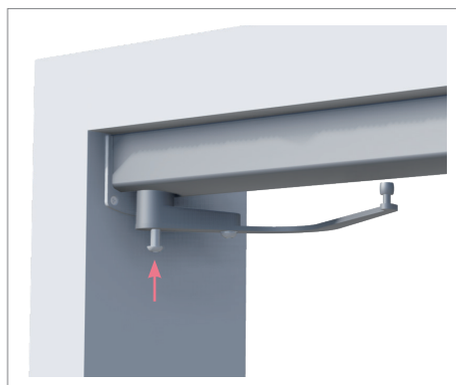
3



Brancher le moteur à l'alimentation électrique :

- Fil marron = phase
- Fil bleu = neutre
- Fil jaune/vert = terre

4



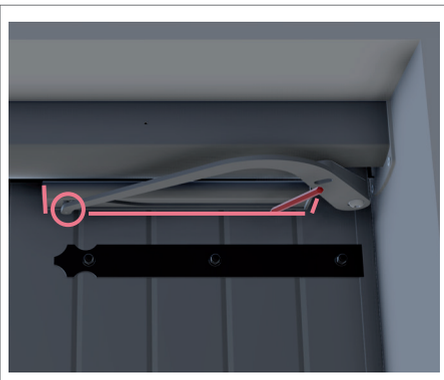
Fixer les bras (galet vers le haut) uniquement avec la vis 8X12 (trou le plus petit du support de bras), il faut serrer modérément afin que les bras tiennent correctement mais qu'ils puissent tourner sur leurs axes.

5



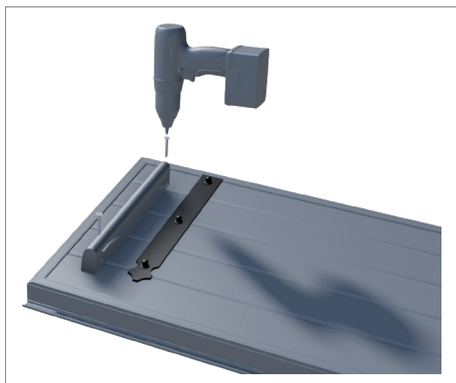
Insérer les coulisses dans le galet des bras, en suivant l'étiquette G/D (gauche/droite) présente à l'arrière des coulisses (vue intérieure) les étiquettes doivent se retrouver côté volet

6



Garder le volet en position fermé, maintenir les galets dans le fond des coulisses, tracer l'angle des coulisses (les coulisses doivent être parallèle au carter moteur et écartées de ce dernier de 1 à 2 mm)

7



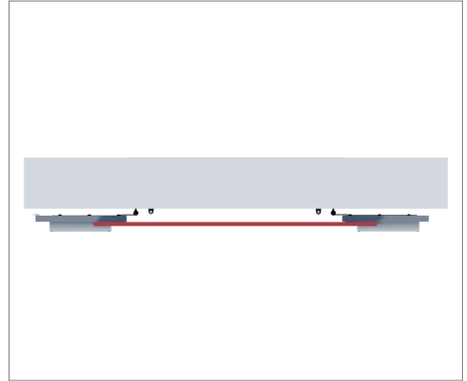
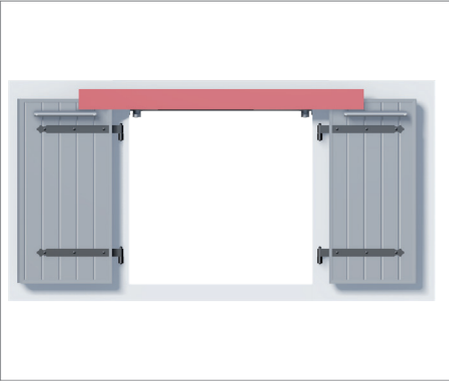
Retirer les volets et les coulisses afin de fixer celles-ci sur les volets (à plat) ajuster les coulisses via les tracés que vous avez réalisés sur les volets, visser les coulisses dans les 2 trous prévus à cet effet avec les vis (attention au couple de serrage, ne pas visser trop vite et trop fort pour ne pas endommager les volets) Pour les volets « persiennes » nous vous avons fournis des coulisses allongées afin de les riveter dans les montants verticaux

8



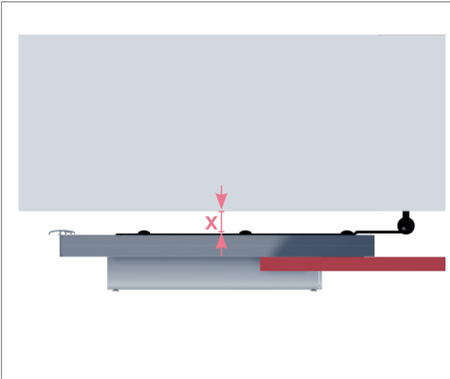
Repositionner les volets sur les gonds et dévisser les bras des supports.

9



Mettre les volets en position ouverte et aligner les à l'aide d'une règle de maçon

10



Mesurer la distance entre le dos des vantaux et la façade (attention à bien garder l'alignement des vantaux avec la règle)

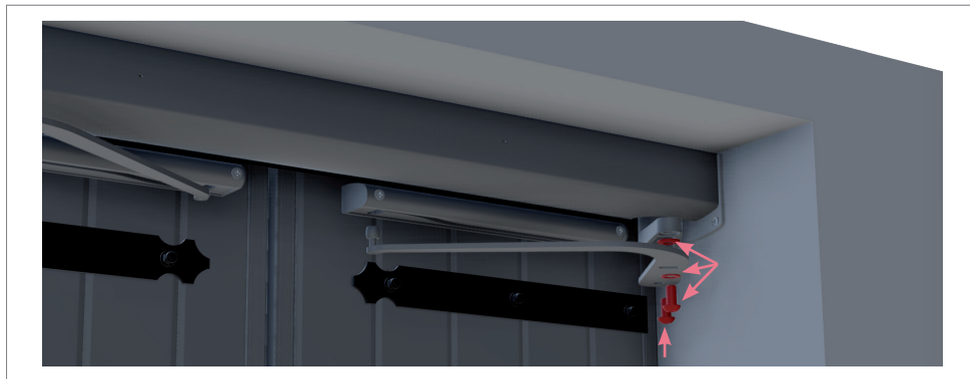
Attention, il faut que les butées soient au niveau du point d'appui des galets sur les volets.



Couper les butées sécables correspondants à chaque vantail.



Fixer la sur la façade ou sur le volet avec les chevilles et vis 5X40 mm.



Insérer les galets dans les coulisses et fixer les bras sur les supports:
 - 1er trou (le plus à l'extérieur) avec la vis 8X12 mm
 - le deuxième trou (le plus au centre du volet) avec la vis 10X20 mm

Attention ne pas oublier la rondelle contact entre le support de bras et le bras et la rondelle éventail entre le bras et la vis.

Vous pouvez serrer toutes les vis en tirant sur les bras avec les volets en position fermée (les galets des bras doivent être au fond de la coulisse), si les supports de bras ne sont pas bien positionnés vous pouvez les déplacer avec la télécommande (attention à ne pas venir en butée).

COMMANDE PAS A PAS

Attention : tant que l'étape 3 **Programmation Ouverture/Fermeture** n'est pas totalement réalisée, les touches ▲ et ▼ peuvent fonctionner à l'envers. Elles reprendront un sens normal dès la fin de l'opération de programmation. Votre automate fonctionne pour le moment en Pas à Pas (vous devez garder le doigt appuyé sur la touche ▲ ou sur ▼ pour que le moteur se mette en action).

Vérifier le bon fonctionnement et ajuster, si besoin, le passage des deux battants en commandant une ouverture et une fermeture des volets grâce à la touche ▲ ou ▼

PROGRAMMATION OUVERTURE/FERMETURE

• Réglage fin de course ouverture :

01. Placer le volet battant à mi-course.

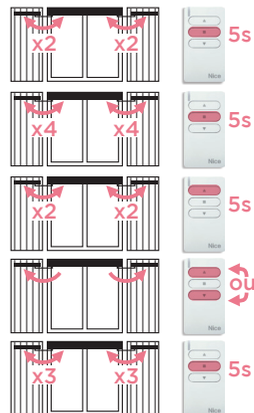
02. Maintenir appuyée la touche ■ (environ 5 secondes) jusqu'à ce que le moteur effectue **2 MOUVEMENTS**, à la fin relâcher la touche.

03. Maintenir appuyée de nouveau la touche ■ (environ 5 secondes) jusqu'à ce que le moteur effectue **4 MOUVEMENTS**, à la fin relâcher la touche.

04. Pour déterminer que vous régler bien la position ouverture, maintenir appuyée la touche ▲ (environ 5 secondes) jusqu'à ce que le moteur effectue **2 MOUVEMENTS**, à la fin relâcher la touche.

05. Réglage de la position : Maintenir appuyée la touche ▲ ou ▼ jusqu'à la **position OUVERTURE désirée**.

06. Maintenir appuyée la touche ■ (environ 5 secondes) jusqu'à ce que le moteur effectue **3 MOUVEMENTS**, à la fin relâcher la touche.



• Réglage fin de course fermeture :

01. Placer le volet battant à mi-course.

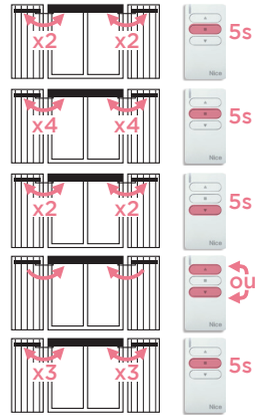
02. Maintenir appuyée la touche ■ (environ 5 secondes) jusqu'à ce que le moteur effectue **2 MOUVEMENTS**, à la fin relâcher la touche.

03. Maintenir appuyée de nouveau la touche ■ (environ 5 secondes) jusqu'à ce que le moteur effectue **4 MOUVEMENTS**, à la fin relâcher la touche.

04. Pour déterminer que vous régler bien la position fermeture, maintenir appuyée la touche ▼ (environ 5 secondes) jusqu'à ce que le moteur effectue **2 MOUVEMENTS**, à la fin relâcher la touche.

05. Réglage de la position : Maintenir appuyée la touche ▲ ou ▼ jusqu'à la position **FERMETURE** désirée.

06. Maintenir appuyée la touche ■ (environ 5 secondes) jusqu'à ce que le moteur effectue **3 MOUVEMENTS**, à la fin relâcher la touche = réglage des positions ouverture / fermeture mémorisé



15



Il est possible d'ajuster la position des volets (ouvert/fermé) grâce au trou oblong situé sur les bras.

16



Vous pouvez enregistrer la position favorite (entrebaillage) des volets (voir procédure page 20)

POSITION FAVORITE (ENTREBAILLAGE)

Le moteur peut gérer jusqu'à 30 ouvertures/fermetures partielles appelée «entrebaillage». Ces cotes peuvent être réglées seulement après avoir réglé les fins de course ouverture et fermeture La procédure suivante permet de régler la cote «entrebaillage».

Avertissement - Si on désire modifier la position d'une cote «entrebaillage» déjà mémorisée, répéter la présente procédure en appuyant à l'étape 06 sur la touche à laquelle est associé la cote.

Avant de commencer cette procédure placer le volet à la cote «entrebaillage» qu'on désire mémoriser

01. Maintenir appuyée la touche ■ et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.



02. Maintenir appuyée la touche ■ et attendre que le moteur effectue 4 mouvements. A la fin relâcher la touche.



03. Maintenir appuyée simultanément les touches ▲ et ▼ et attendre que le moteur effectue 2 mouvements. A la fin relâcher la touche.



04. Réglage fin de la position : Donner différentes impulsions sur les touches ▲ et ▼ jusqu'à ce que le volet atteigne la cote «ouverture» désirée (à chaque impulsion le volet se déplace de quelques millimètres).



05. Maintenir appuyée la touche ■ et attendre que le moteur effectue 3 mouvements. A la fin relâcher la touche.



06. • **Pour mémoriser la première cote «entrebaillage» :** sur l'émetteur utilisé pour cette procédure maintenir appuyées simultanément les touches ▲ et ▼ et attendre que le moteur effectue 4 mouvements. A la fin relâcher la touche.



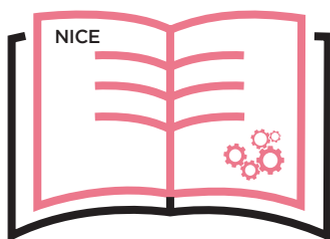
• **Pour mémoriser la cote «entrebaillage» successive :** sur un nouvel émetteur non mémorisé maintenir appuyée la touche désirée et attendre que le moteur effectue 4 mouvements. A la fin relâcher la touche.



Note - Durant le déroulement de la procédure on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyées ensembles les touches ■ et ▼ pendant 4 secondes. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.



17



Si vous souhaitez réaliser d'autres réglages, se référer à la notice NICE en la téléchargeant ci-dessous.



Notes

A large grid of small squares, intended for taking notes. The grid consists of approximately 25 columns and 40 rows of small squares, providing a structured space for writing.

RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN

Il est important que vos volets soient entretenus et contrôlés régulièrement pour garantir un fonctionnement et une utilisation optimale. Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages résultant de travaux d'installation et de montage defectueux, d'une mise en service incorrecte, d'une utilisation et d'un entretien non conformes aux instructions, d'une sollicitation non adéquate ainsi que de toutes modifications apportées à la construction des volets sans autorisation préalable. Cette notice d'entretien est à conserver dans un endroit sûr pour une éventuelle consultation ultérieure.

LORS DE LA POSE IL EST IMPORTANT :

- De protéger les surfaces laquées de toute projection de béton, plâtre, agent chimique... qui ne pourraient être nettoyées par la suite sans dégradation.
- De protéger les surfaces laquées afin d'éviter tout risque de griffes ou rayures qui en plus d'en dégrader l'aspect visuel risqueraient de favoriser la corrosion.

ENTRETIEN DES FERRURES ET ORGANES DE ROTATION :

Nous vous recommandons de vérifier et de lubrifier deux fois par an :

- Les pièces en friction, les articulations et les points de verrouillage.
- Vérifier le serrage des gonds, des vis de fixation sur la maçonnerie et des vis de pentures.

• CONSEILS D'ENTRETIEN

- Les cellules photovoltaïques du panneau solaire doivent être maintenues propres (nettoyage à l'eau tiède).
- Par temps neigeux, veuillez à ne pas laisser s'accumuler la neige sur le panneau.

Selon les préconisations de l'ADAL, l'aluminium doit être régulièrement entretenu. En fonction de l'environnement, il est capital d'entretenir régulièrement les installations selon les recommandations suivantes :



PRODUITS RECOMMANDÉS

- Nettoyants domestiques ou industriels à PH neutre
- Produits à vitres ou produits vaisselle à pH neutre

Rénovation

Dans le cas d'un très fort encrassement dû à un manque d'entretien, il est fortement recommandé de pratiquer une opération de rénovation.

Attention : Le nettoyage des parties non lavées naturellement par les eaux de pluie doit s'effectuer plus fréquemment que celui des surfaces exposées.



PRODUITS INTERDITS

- **Acides** : acétique, chlorydrique, nitrique, sulfurique
- **Bases** : lessive de soude, eau de Javel, ammoniac
- **Oxydants** : eau oxygénée
- **Solvants organiques** :
 - Acétone et dérivés (dissolvants)
 - Alcools (ménager, à brûler, médical), isopropanol
 - essence et autres distillats du pétrole : White Spirit, gasoil, essence
 - Nettoyants mastic et dégoudronnants (acétate de méthyléthyle)
 - Produits anti-graffiti : solvants tels que dérivés du propylène glycol, ou de l'essence de térébenthine et leurs mélanges
 - Nettoyants d'atelier pour aluminium ou le PVC : tensio-actifs et alcool
- **Poudre et crème à récurer** : Polish pour rénovation automobile ou pour rénovation thermolaquage



**Zone à forte
fréquentation et sollicitation**
(entrée d'immeuble, devanture de magasin,
etc.)

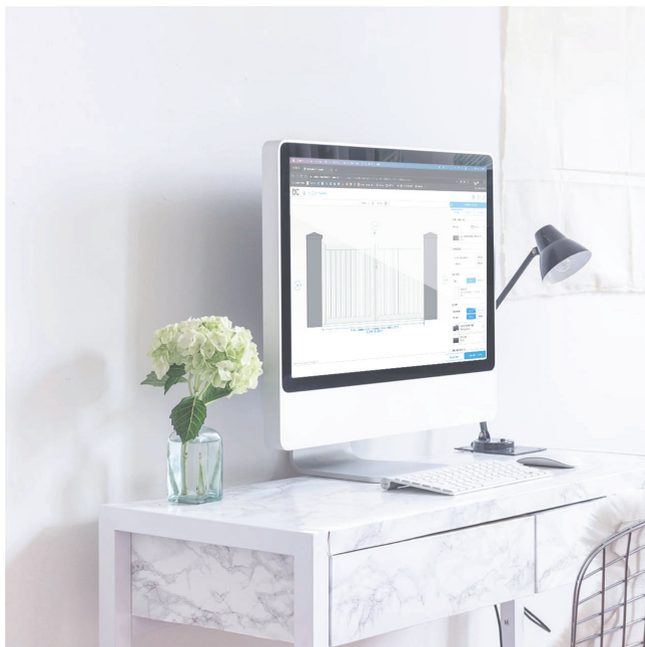
Nettoyage fréquent
(tous les 3 à 6 mois)



**Zone urbaine,
industrielle ou marine**
Nettoyage semestriel



**Zone rurale ou
urbaine peu dense**
Nettoyage annuel



Retrouvez toutes nos notices sur
notre site internet

dc-designconception.fr

0 892 681 310 Assistance technique
0.40€/min

sav@dcprod.fr