# Notice de pose

## Volet Roulant Motorisation Reno Max











**CONCEPTEUR & FABRICANT FRANÇAIS** 

Pose

Utilisation









### **CONSIGNE DE SÉCURITÉ**

#### Lire attentivement cette consigne et cette notice avant utilisation.

- Ne pas placer, ni stocker le volet roulant à la VERTICALE.
- Le volet roulant doit être monté conformément aux instructions décrites dans ce livret.
- Le non-respect des consignes d'installation peut engendrer de sérieux dommage corporel et matériel.
- Aucune modification sur le produit ne doit être effectuée sans consultation du fabricant.
- L'installation ne peut être effectuée que par un professionnel, formé et habilité à cet effet.
- L'installation doit être effectuée selon les règles en vigueur. L'installateur doit s'assurer que les exigences des normes sont satisfaites lors de l'installation du volet roulant.
- Pour les volets de grande largeur, la manipulation par 2 personnes peut être nécessaire.
- Les travaux d'installation électrique, ne doivent être réalisées que par des électriciens spécialisés et habilités.
- Après installation, s'assurer du fonctionnement des sécurités.
- Tout volet roulant posé à plus de 4 mètres du sol doit avoir une accessibilité de l'intérieur.
- L'ensemble des pièces du volet roulant doit pouvoir être accessible pour une éventuelle opération de maintenance.
- Après installation, s'assurer du fonctionnement des sécurités.
- Tout volet roulant posé à plus de 4 mètres du sol doit avoir une accessibilité de l'intérieur.
- L'ensemble des pièces du volet roulant doit pouvoir être accessible pour une éventuelle opération de maintenance.

# Éclaté du système 7 6 6 7 4 2 10 10 3 8

- 1 Tube ZF
- 2 Embout (A343B)
- 3 Moteur
- 4 Goupille Béta D2
- 5 Coussinet à broche (B104)
- 6 Plaque 100x100 entraxe 44
- 7 Joue ALU
- 8 Goupille pour moteur
- 9 Support moteur
- 10 Bague ZF80 (H826)
- 11 Verrou automatique (H819A)
- 12 Coulisses

#### Procédure de pose

#### Préparation des coulisses :

Former le tulipage des coulisses à l'aide d'une pince.



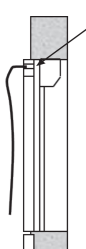
#### Assemblage du coffre et des coulisses :

Démonter la façade du coffre (pan coupé).

Engager les coulisses dans les pattes des joues du coffres.



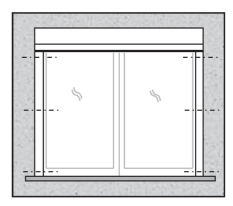
#### Préparation de la menuiserie et pose du volet :



Percer le dormant de la menuiserie et le coffre pour le passage du fil. Présenter le volet roulant.

Contrôler que le caisson soit de niveau et que les coulisses soient d'aplomb. Fixer les coulisses à la maçonnerie grâce au perçages réalisés en usine. Le caisson est maintenu par les coulisses.

Afin d'assurer une meilleure étanchéité et une finition plus esthétique, finir la pose par un joint de silicone autour des coulisses et du caisson.



#### Réglage du moteur :

Voir la notice du moteur avant de procéder à la pose du tablier

#### Montage du tablier :

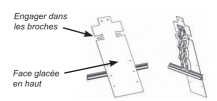
Répartir équitablement les bagues par paire sur la largeur de l'axe.





Dérouler le tablier dans les coulisses en passant par-dessus l'axe. Enfiler les verrous automatiques dans la 1ère lame du tablier (lame du haut).

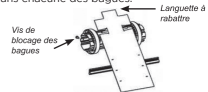
Installer les languettes de protection sur les verrous automatiques comme le schéma cicontre. Il est possible de faire une mise à longueur si besoin.



Monter les verrous sur les bagues. Engager les broches des verrous dans les trous des bagues. La position des broches doit être identique dans chacune des bagues.

Rabattre la languette supérieur sous le verrou. Immobiliser les bagues sur le tube par vissage avec la vis fournie.

Remonter la façade du coffre (pan coupé).



# CONSIGNES D'UTILISATION DU VOLET ROULANT (destinées à l'utilisateur final)

Cette partie est réservée aux utilisateurs et leur permet d'utiliser leur volet roulant en connaissance des consignes de fonctionnement et de sécurité. En cas de doute, contacter le numéro situé en dernière page.

#### PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ :

- Placer les télécommandes hors de portée des enfants.
- Surveiller le volet roulant lorsqu'il est en mouvement et éloigner les objets ou personnes jusqu'à sa fermeture
- En cas de vent fort, il est conseillé de laisser le volet complètement ouvert (fenêtre fermée)
- Ne jamais forcer à l'ouverture ou la fermeture du volet ( en cas de gel, ne pas insister et attendre le dégel)
- N'apporter aucune modification électrique ou mécanique au volet roulant, au risque de compromettre la sécurité des utilisateurs.
- Contacter votre installateur ou le fabricant en cas de panne ou de dysfonctionnement.

#### UTILISATION DES VOLETS ROULANTS À MANŒUVRE MANUELLE

- Manœuvre par Tringle Oscillante
- -Afin d'ouvrir le volet roulant, tourner la manivelle jusqu'à l'arrêt du tablier en position haute ( ne pas forcer une fois le tablier bloqué)
- -Afin de fermer le volet roulant, tourner la manivelle dans l'autre sens jusqu'à ce que le tablier s'arrête en position basse ( ne pas forcer après son blocage) Idéal: Manœuvrer la manivelle avec un angle proche de 30°
- Manœuvre par Sangle/Cordon
- -Afin d'ouvrir le volet roulant, tirer sur la sangle ou le cordon jusqu'à l'arrêt du tablier en position haute ( la sangle s'enroule dans l'enrouleur)
- -Afin de fermer le volet roulant, pousser la sangle vers le haut jusqu'à ce que le tablier s'arrête en position basse ( la sangle s'enroule dans le caisson ou le coffre)
- Rq: Manipuler la sangle avec précaution pour éviter son usure prématurée
- Manœuvre par Tirage Direct
- -Pour fermer le volet: tirer sur la poignée ( avec la main ou avec le bâton de tirage), le placer en position basse et fermer les verrous latéraux. ( et/ou fermer à clé si présence d'un barillet)
- -Pour ouvrir le volet: déverrouiller les verrous et /ou le barillet et remonter le tablier en le maintenant (ou non) jusqu'à ce qu'il se bloque.
- Rq: pas de position intermédiaire possible
- · Cas de la moustiquaire Intégrée
- -Pour fermer la moustiquaire intégrée, tirer sur la lame finale grâce aux poignées ou à la ficelle. Saisir la lame finale avec les 2 mains et la tirer jusqu'en bas. Avec un léger mouvement de poussée, bloquer la lame finale dans ses butées basses.
- -Pour ouvrir la moustiquaire, en appliquant une pression sur la lame finale, ramener la vers l'avant pour la libérer de ses butées, puis laisser la remonter.
- Il faut l'aider à remonter jusqu'à sa butée haute.

#### UTILISATION DES VOLETS ROULANTS À MANŒUVRE MOTORISÉE

La description de l'utilisation est valable pour des volets roulants préalablement réglés par un installateur professionnel.

Qu'il s'agisse d'un inverseur filaire ou d'un émetteur radio,

- -Afin d'ouvrir le volet roulant, appuyer brièvement sur la touche montée => le volet roulant s'arrête automatiquement en position haute
- -Afin de fermer le volet roulant, appuyer brièvement sur la touche descente => le volet roulant s'arrête automatiquement en position basse
- -Afin d'arrêter le volet roulant dans une position intermédiaire, appuyer sur la touche stop ou placer le bouton poussoir en position milieu/STOP (sur certains inverseurs filaires)

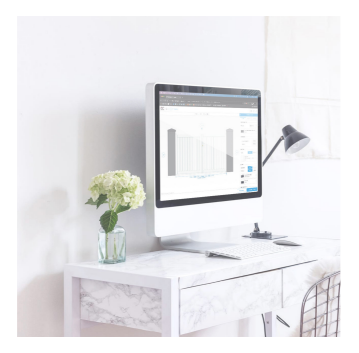
En cas d'arrêt sur un obstacle, remonter le volet roulant en position haute et enlever l'obstacle. Faire faire au volet 3 cycles d'ouverture /fermeture ensuite.

En cas de gel, ne pas forcer l'ouverture du volet roulant et attendre le dégel pour ouvrir le volet.

Pour les volets roulants Radio, les émetteurs muraux ou les télécommandes portatives individuelles ont une portée limitée à 15m en champ libre.

#### UTILISATION DE LA MANŒUVRE DE SECOURS (OPTIONNEL)

- -En cas de nécessité= panne d'électricité, se munir de la tringle équipée d'un crochet.
- -Placer le crochet dans la boucle et suivre les instructions de manœuvre par tringle oscillante.



# Retrouvez toutes nos notices sur notre site internet

dc-designconception.fr

**0 892 681 310** Assistance technique 0.40€/min

sav@dcprod.fr



