Notice de pose

Volet Roulant Tradi Chrono





LP 013 - 22.12





CONCEPTEUR & FABRICANT FRANÇAIS



Disposition verrous









CONSIGNE DE SÉCURITÉ

Lire attentivement cette consigne et cette notice avant utilisation.

- 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.
- 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.
- Les travaux d'installation électrique, ne doivent être réalisés 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.

Information générale

Le Tradi Chrono est livré avec le tablier monté sur l'axe.



SOMMAIRE

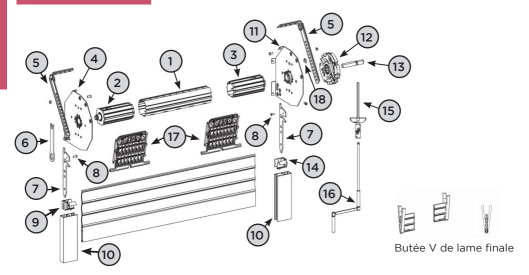
Trouvez votre notice suivant le type de manœuvre :

1 - Manœuvre par Tringle Oscillante :	
1-A / Tringle oscillante avec treuil C370C	Page 4
1-B / Tringle oscillante avec treuil C191E	Page 6
2 - Manœuvre par Tirage direct ou Sangle :	
2-A / Tirage Direct	Page 8
2-B / Sangle	Page 10
3 - Manœuvre motorisée :	
3-A / Motorisation SOMFY	Page 12
3-B / Motorisation SOMFY à manœuvre de secours	Page 14
3-C / Motorisation CHERUBINI	Page 16
3-D / Motorisation DELTA DORE	Page 18
4 - Disposition des verrous Clicksur	Page 20

1 - MANOEUVRE PAR TRINGLE OSCILLANTE

1-A / Tringle oscillante avec treuil C370C

Éclaté du système



1 - Tube ZF 54

2 - Embout (A490T)

3 - Embout (A490A)

4 - Flasque TF palier

5 - Jambe de force (B205) 6 - Fourchette d'arrêt rallongée (A64DA) ortie de caisson

7 - Patte de coulisse TF (B732)

16 - Tringle oscillante 8 - Vis M4x8 Autoformeuse (4250) 17 - Verrou Clicksur (H875E)

9 - Tulipe TF gauche

18 - Anneau (4823)

11 - Flasque TF palier

13 - Carré 10 lg 220 (A605A)

12 - Treuil (C370C)

14 - Tulipe TF droite

10 - Coulisse

Déporter la manœuvre (réglage optionnel) :



1- Dévisser la vis sur l'axe côté treuil



2- Tirer le treuil



3- Revisser la vis de l'axe

1 <u>Fixer les coulisses</u> sur la menuiserie à l'aide des vis Inox (non fournies). Ne pas mettre de vis dans le trou le plus haut pour l'instant. Vérifier l'aplomb.

2 Principe de verrouillage de la flasque sur la patte de coulisse

Par vissage (recommandé):

Engager la flasque dans la patte de coulisses et brider l'ensemble grâce da la vis M4x8 ref. 4250 fournie. Cette méthode est recommandée.

Par déformation de l'ergot :

Engager la flasque dans la patte de coulisses, et déformer l'ergot de la flasque à l'aide d'un tournevis plat afin que celui-ci soit en butée contre la patte de coulisse. Cette méthode nécessite d'être rigoureux (déformation de 3 mm).

3 Vérifier l'aplomb de l'ensemble.

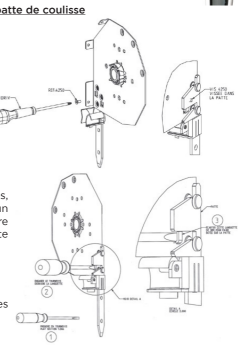
Vous pouvez maintenant visser le haut des coulisses.

4 Afin de stabiliser le volet, il est conseillé de fixer

les jambes de force (5) à la maconnerie/ossature.

Pour cela, utiliser les vis M6x16 et les écrous M6 pour la liaison équerre/jambe de force. Les vis agglo 5x30 sont fournis pour la fixation jambe de force/maconnerie.

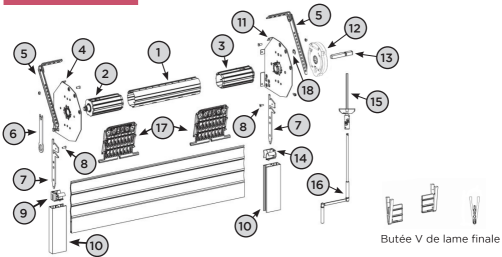
5 Fixer la sortie de caisson (15) au coffre menuisé. La tige (6) pans de 7 mm de la sortie de caisson s'engage dans la sortie du treuil.



1 - MANOEUVRE PAR TRINGLE OSCILLANTE

1-B / Tringle oscillante avec treuil C191E

Éclaté du système



- 1 Tube ZF 54
- 2 Embout (A490T)
- 3 Embout (A490A)
- 4 Flasque TF palier
- 5 Jambe de force (B205)
- 6 Fourchette d'arrêt rallongée (A640A) 15 Sortie de caisson
- 7 Patte de coulisse TF (B732)
- 8 Vis M4x8 Autoformeuse (4250)
- 9 Tulipe TF gauche

- 10 Coulisse
- 11 Flasque TF palier
- 12 Treuil (C191E)
- 13 Carré 10 lg 220 (A605A)
- 14 Tulipe TF droite
- 16 Tringle oscillante
- 17 Verrou Clicksur (H875E)
- 18 Anneau (4823)

Déporter la manœuvre (réglage optionnel) :



1- Dévisser la vis sur l'axe côté treuil



2- Tirer le treuil



3- Revisser la vis de l'axe

1 Fixer les coulisses sur la menuiserie à l'aide des vis Inox (non fournies). Ne pas mettre de vis dans le trou le plus haut pour l'instant. Vérifier l'aplomb.

2 Principe de verrouillage de la flasque sur la patte de coulisse



Par vissage (recommandé):

Engager la flasque dans la patte de coulisses et brider l'ensemble grâce TOURNEVIS POZIDE à la vis M4x8 ref. 4250 fournie. Cette méthode est recommandée.



Engager la flasque dans la patte de coulisses, et déformer l'ergot de la flasque à l'aide d'un tournevis plat afin que celui-ci soit en butée contre la patte de coulisse. Cette méthode nécessite d'être rigoureux (déformation de 3 mm).



Vous pouvez maintenant visser le haut des coulisses.

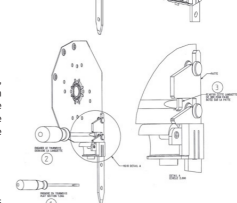
4 Afin de stabiliser le volet, il est conseillé de fixer

iambes de force (5)les la maconnerie/ossature.

Pour cela, utiliser les vis M6x16 et les écrous M6 pour la liaison équerre/jambe de force. Les vis agglo 5x30 sont fournis pour la fixation jambe de force/maçonnerie.

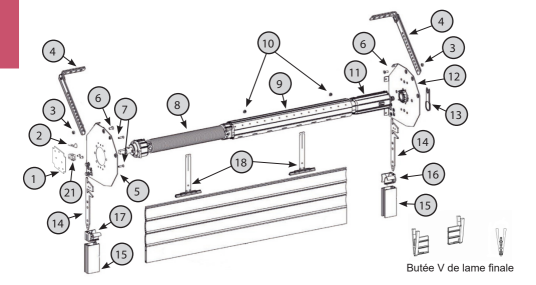
5 Fixer la sortie de caisson (15) au coffre menuisé.

La tige (6) pans de 7mm de la sortie de caisson s'engage dans la sortie du treuil.



2 - MANOEUVRE PAR TIRAGE DIRECT OU SANGLE 2-A / Tirage Direct

Éclaté du système



1 - Plaque support coussinet 10 - Vis CBL 4,2x9,5 2 - Goupille béta D2 11 - Embout (A490T) 3 - Écrou M6 12 - Flasque fixe (B728A) 4 - Jambe de force 80 x 200 (B205) 13 - Fourchette (A640) 5 - Flasque fixe 14 - Patte tradi (B732) 6 - Vis M6-12 15 - Coulisse 7 - Vis M4-16 16 - Tulipe gauche (B735C5) 8 - Compensateur ZF54 TD carré 1017 - Tulipe gauche (B735C6) 9 - Tube ZF54 18 - Attache tablier

Procédure de pose

1 Fixer les coulisses sur la menuiserie à l'aide des vis Inox (non fournies). Ne pas mettre de vis dans le trou le plus haut pour l'instant. Vérifier l'aplomb.



2 Principe de verrouillage de la flasque sur la patte de coulisse

Par vissage (recommandé):

Engager la flasque dans la patte de coulisses et brider l'ensemble grâce à la vis M4x8 ref. 4250 fournie. Cette méthode est recommandée.

Par déformation de l'ergot :

Engager la flasque dans la patte de coulisses, et déformer l'ergot de la flasque à l'aide d'un tournevis plat afin que celui-ci soit en butée contre la patte de coulisse. Cette méthode nécessite d'être rigoureux (déformation de 3 mm).



Vous pouvez maintenant visser le haut des coulisses.

4 Afin de stabiliser le volet, il est conseillé de fixer les jambes de force (4) à la maçonnerie/ossature. Pour cela, utiliser les vis M6x16 et les écrous M6 pour la liaison équerre/jambe de force. Les vis agglo 5x30 sont fournis pour la fixation jambe de force/maçonnerie.

5 Réglage du compensateur

- a- Dérouler le tablier dans les coulisses.
- b- Enlever la goupille du compensateur.

Faites tourner l'axe (sans le tablier) dans le sens de la descente à la main environ une dizaine de tour pour tendre le compensateur.

Le nombre de tour d'axe est dépendant du poids du tablier.

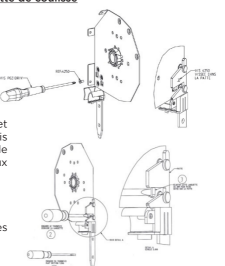
Puis, remettre la goupille en place afin de bloquer l'axe le temps de finir l'installation du volet.

- c- Accrocher les attaches tablier à l'axe. Ils pénètrent dans les lumières de l'axe. Il n'y a donc pas besoin d'utiliser de vis.
- d- Enlever la goupille du compensateur pour débloquer l'axe en retenant le tablier afin qu'il ne remonte pas trop vite.

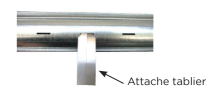
Renouveler les étapes b et c si vous estimez que le compensateur n'est pas assez (ou trop) tendu.

6 Réglage du verrouillage

- a- Repérer suivant le schéma ci-contre le percage à effectuer au niveau des coulisses.
- b- Percer dans le fond de coulisse avec un foret de diamètre 11 mm.





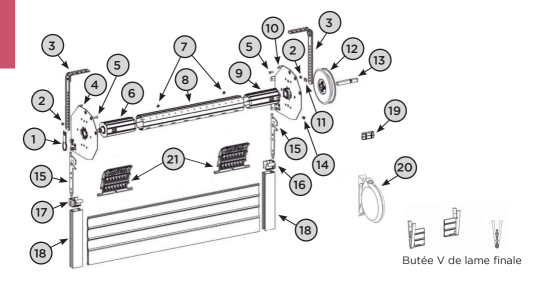




2 - MANOEUVRE PAR TIRAGE DIRECT OU SANGLE

2-B / Sangle

Éclaté du système



- 1 Fourchette (A640)
- 2 Écrou M6
- 3 Jambe de force 80 x 200 (B205)
- 4 Flasque TC palier (B729A)
- 5 Vis M6-12
- 6 Embout (A490T)
- 7 Vis CBL 4,2x9,58 Tube ZF54
- 9 Embout (A490A)
- 10 Flasque TC palier (B728A)
- 11 Anneau (4823)

- 12 Poulie axe carré (G130C)
- 13 Axe carré 10 mm (A605)
- 14 Vis CBL 4,2 x 13 15 Patte (B732)
- 16 Tulipe gauche (B735C5)
- 17 Tulipe gauche (B735C6)
- 18 Coulisse
- 19 Guide sangle (G218)
- 20 Enrouleur (G421)
- 21 Verrou Clicksur (H875E)

Procédure de pose

1 Fixer les coulisses sur la menuiserie à l'aide des vis Inox (non fournies). Ne pas mettre de vis dans le trou le plus haut pour l'instant. Vérifier l'aplomb.



2 Principe de verrouillage de la flasque sur la patte de coulisse

Par vissage (recommandé):

Engager la flasque dans la patte de coulisses et brider l'ensemble grâce à la vis M4x8 ref. 4250 fournie. Cette méthode est recommandée.

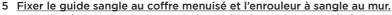
Par déformation de l'ergot :

Engager la flasque dans la patte de coulisses, et déformer l'ergot de la flasque à l'aide d'un tournevis plat afin que celui-ci soit en butée contre la patte de coulisse. Cette méthode nécessite d'être rigoureux (déformation de 3 mm).



Vous pouvez maintenant visser le haut des coulisses.

4 Afin de stabiliser le volet, il est conseillé de fixer les jambes de force (3) à la maçonnerie/ossature. Pour cela, utiliser les vis M6x16 et les écrous M6 pour la liaison équerre/jambe de force. Les vis agglo 5x30 sont fournis pour la fixation jambe de force/maconnerie.



Détacher la sangle au niveau de la poulie du volet et non de l'enrouleur pour la passer dans le guide sangle.

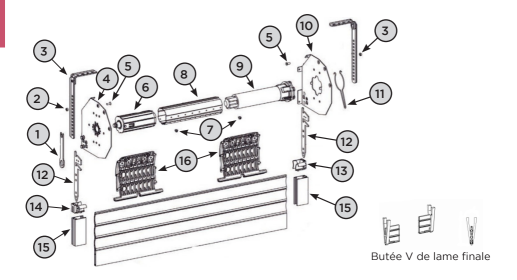
Pour régler la tension du ressort de l'enrouleur, se reporter à la notice fournie.



3 - MANOEUVRE MOTORISÉE

3-A / Motorisation SOMFY

Éclaté du système



- 1 Fourchette (A640A)
- 2 Écrou M6
- 3 Jambe de force (B205)
- 4 Flasque TC palier (B729A)
- 5 Vis M6-12
- 6 Embout (A490T)
- 7 Vis CBL 4,2x9,5
- 8 Tube ZF54

- 9 Moteur SOMFY
- 10 Flasque TC FSY 0 (B728H)
- 11 Anneau d'arrêt (J546A6)
- 12 Patte (B732)
- 13 Tulipe droite (B734C6)
- 14 Tulipe gauche (B735C5)
- 15 Coulisse
- 16 Verrou Clicksur (H875E)

1 Fixer les coulisses sur la menuiserie à l'aide des vis Inox (non fournies).

Ne pas mettre de vis dans le trou le plus haut pour l'instant.

Vérifier l'aplomb.

Par vissage (recommandé):

Engager la flasque dans la patte de coulisses et brider l'ensemble grâce à la vis M4x8 ref. 4250 fournie. Cette méthode est recommandée.

Par déformation de l'ergot:

Engager la flasque dans la patte de coulisses, et déformer l'ergot de la flasque à l'aide d'un tournevis plat afin que celui-ci soit en butée contre la patte de coulisse. Cette méthode nécessite d'être rigoureux (déformation de 3 mm).

3 Vérifier l'aplomb de l'ensemble.

Vous pouvez maintenant visser le haut des coulisses.

4 Afin de stabiliser le volet, il est conseillé de fixer les jambes de force (3) à la maçonnerie/ossature. Pour cela, utiliser les vis M6x16 et les écrous M6 pour la liaison équerre/jambe de force. Les vis agglo 5x30 sont fournis pour la fixation jambe de force/maçonnerie.

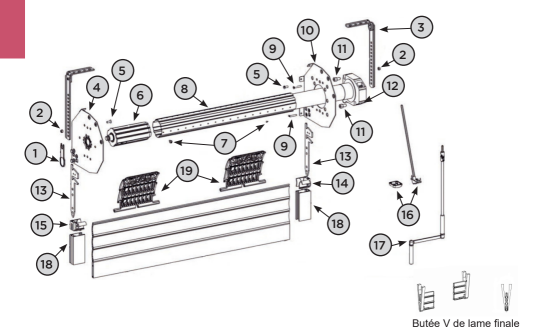
Réglage moteur :

Voir dans le livret motorisation fourni.

3 - MANOEUVRE MOTORISÉE

3-B / Motorisation SOMFY avec manœuvre de secours

Éclaté du système



- 1 Fourchette (A640A)
- 2 Écrou M6
- 3 Jambe de force (B205)
- 4 Flasque TC palier (B729A)
- 5 Vis M6-12
- 6 Embout (A490T)
- 7 Vis CBL 4.2 x 9.5
- 8 Tube ZF54
- 9-11 Pion fixation moteur CSI

- 10 Flasque CSI (B728G)
- 12 Moteur manoeuvre de secours
- 13 Patte (B732)
- 14 Tulipe droite (B734C6)
- 15 Tulipe gauche (B734C5)
- 16 Sortie de caisson
- 17 Tringle
- 18 Coulisse
- 19 Verrou Clicksur (H875E)

1 Fixer les coulisses sur la menuiserie à l'aide des vis Inox (non fournies). Ne pas mettre de vis dans le trou le plus haut pour l'instant. Vérifier l'aplomb.

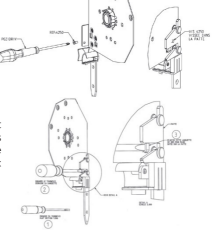
2 Principe de verrouillage de la flasque sur la patte de coulisse

Par vissage (recommandé):

Engager la flasque dans la patte de coulisses et brider l'ensemble grâce à la vis M4x8 ref. 4250 fournie. Cette méthode est recommandée.



Engager la flasque dans la patte de coulisses, et déformer l'ergot de la flasque à l'aide d'un tournevis plat afin que celui-ci soit en butée contre la patte de coulisse. Cette méthode nécessite d'être rigoureux (déformation de 3mm).



3 Vérifier l'aplomb de l'ensemble.

Vous pouvez maintenant visser le haut des coulisses.

4 Afin de stabiliser le volet, il est conseillé de fixer les jambes de force (3) à la maçonnerie / ossature. Pour cela, utiliser les vis M6x16 et les écrous M6 pour la liaison équerre/jambe de force. Les vis agglo 5x30 sont fournis pour la fixation jambe de force/maconnerie.

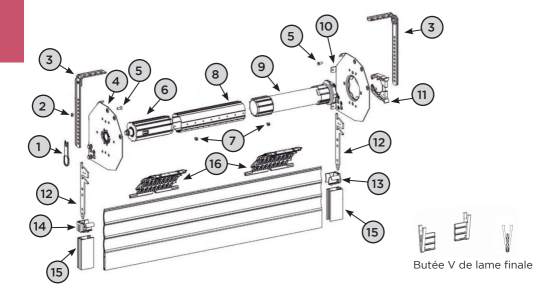
Réglage moteur :

Voir dans le livret motorisation fourni.

3 - MANOEUVRE MOTORISÉE

3-C / Motorisation CHERUBINI

Éclaté du système



- 1 Fourchette (A640A)
- 2 Écrou M6
- 3 Jambe de force (B205)
- 4 Flasque TC palier (B729A)
- 5 Vis M6-12
- 6 Embout (A490T)
- 7 Vis CBL 4,2x9,5
- 8 Tube ZF54

- 9 Moteur CHERUBINI
- 10 Flasque TC FSY DEP (B728C)
- 11 Clip pince pour flasque LT
- 12 Patte (B732)
- 13 Tulipe droite (B734C6)
- 14 Tulipe gauche (B735C5)
- 15 Coulisse
- 16 Verrou Clicksur (H875E)

1 Fixer les coulisses sur la menuiserie à l'aide des vis Inox (non fournies).

Ne pas mettre de vis dans le trou le plus haut pour l'instant.

Vérifier l'aplomb.

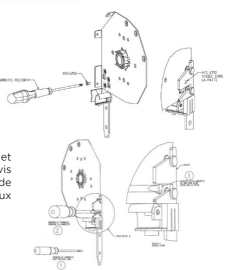
2 Principe de verrouillage de la flasque sur la patte de coulisse

Par vissage (recommandé):

Engager la flasque dans la patte de coulisses et brider l'ensemble grâce à la vis M4x8 ref. 4250 fournie. Cette méthode est recommandée.

Par déformation de l'ergot :

Engager la flasque dans la patte de coulisses, et déformer l'ergot de la flasque à l'aide d'un tournevis plat afin que celui-ci soit en butée contre la patte de coulisse. Cette méthode nécessite d'être rigoureux (déformation de 3 mm).



3 Vérifier l'aplomb de l'ensemble.

Vous pouvez maintenant visser le haut des coulisses.

4 Afin de stabiliser le volet, il est conseillé de fixer les jambes de force (3) à la maçonnerie/ossature. Pour cela, utiliser les vis M6x16 et les écrous M6 pour la liaison équerre/jambe de force. Les vis agglo 5x30 sont fournis pour la fixation jambe de force/maconnerie.

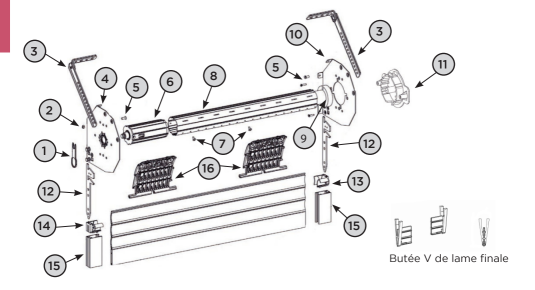
Réglage moteur :

Voir dans le livret motorisation fourni.

3 - MANOEUVRE MOTORISÉE

3-D / Motorisation DELTA DORE

Éclaté du système



- 1 Fourchette (A640A)
- 2 Écrou M6
- 3 Jambe de force (B205)
- 4 Flasque TC palier (B729A)
- 5 Vis M6-12
- 6 Embout (A490T)
- 7 Vis CBL 4,2x9,5
- 8 Tube ZF54

- 9 Moteur CHERUBINI
- 10 Flasque TC CSI (B728G)
- 11 Support moteur oméga DELTA DORE
- 12 Patte (B732)
- 13 Tulipe droite (B734C6)
- 14 Tulipe gauche (B735C5)
- 15 Coulisse
- 16 Verrou Clicksur (H875E)

1 Fixer les coulisses sur la menuiserie à l'aide des vis Inox (non fournies). Ne pas mettre de vis dans le trou le plus haut pour l'instant. Vérifier l'aplomb.

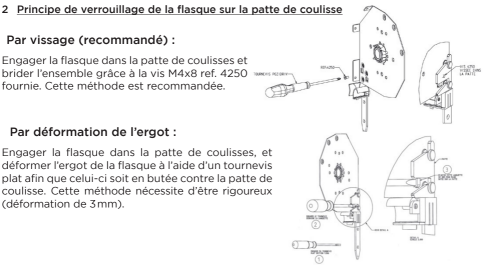


Par vissage (recommandé):

Engager la flasque dans la patte de coulisses et brider l'ensemble grâce à la vis M4x8 ref. 4250 fournie. Cette méthode est recommandée.

Par déformation de l'ergot :

Engager la flasque dans la patte de coulisses, et déformer l'ergot de la flasque à l'aide d'un tournevis plat afin que celui-ci soit en butée contre la patte de coulisse. Cette méthode nécessite d'être rigoureux (déformation de 3 mm).



3 Vérifier l'aplomb de l'ensemble.

Vous pouvez maintenant visser le haut des coulisses.

4 Afin de stabiliser le volet, il est conseillé de fixer les jambes de force (3) à la maçonnerie / ossature. Pour cela, utiliser les vis M6x16 et les écrous M6 pour la liaison équerre/jambe de force. Les vis agglo 5x30 sont fournis pour la fixation jambe de force/maçonnerie.

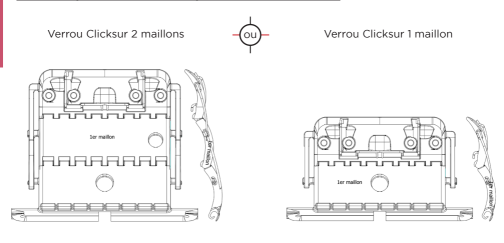
Réglage moteur :

Voir dans le livret motorisation fourni.

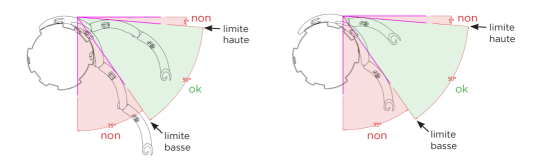
4 - DISPOSITION DES VERROUS CLICKSUR

en position basse du tablier

Vérifier quel verrou est en place sur votre volet :



Pour un bon fonctionnement du volet, la position des verrous Clicksur (tablier descendu en butée basse) doit être la suivante :



Au besoin, enlever une ou des lames pour revenir à un angle correct.

ENTRETIEN

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, ammoniaque
- 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 méthéléthyle)
- 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

L'intérieur des coulisses devra être nettoyé une fois par an pour éviter leur obstruction et ôter les salissures des joints.

Cenettoyage périodique, réalisé a déquatement, élimine de la surface du volet les agents exogènes qui peuvent attaquer le recouvrement, l'aluminium et le PVC, en prolongeant la vie du volet et ses prestations est hétiques.



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

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)
- Remarque: 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.
- Remarque : 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)

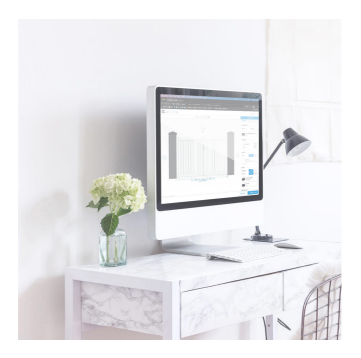
En cas d'arrêt sur un obstacle, remonter le volet roulant en position haute et enlever l'obstacle. Faire faire au volet 3 cycles d'ouverture/fermeture ensuite.

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



