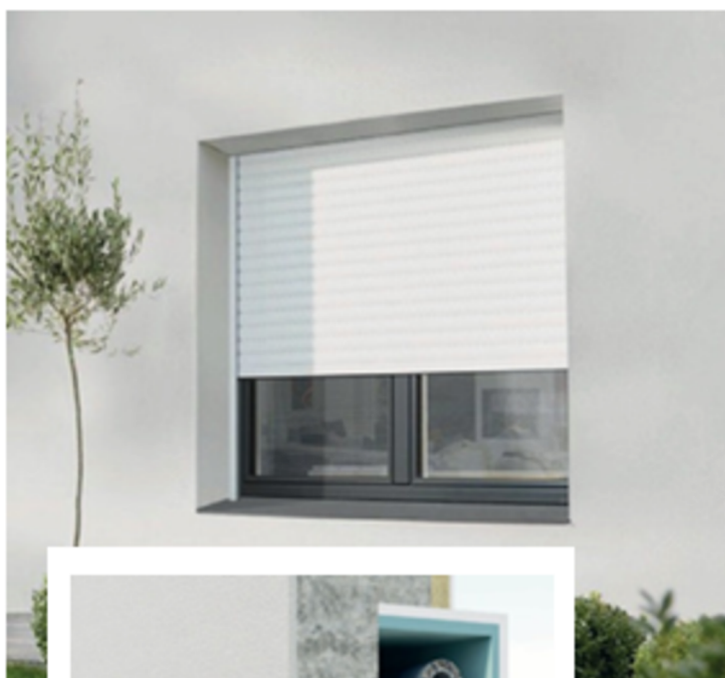


# FERMETURES DU SUD

## NOTICE D'INSTALLATION

### *Volet roulant traditionnel sur mesure*



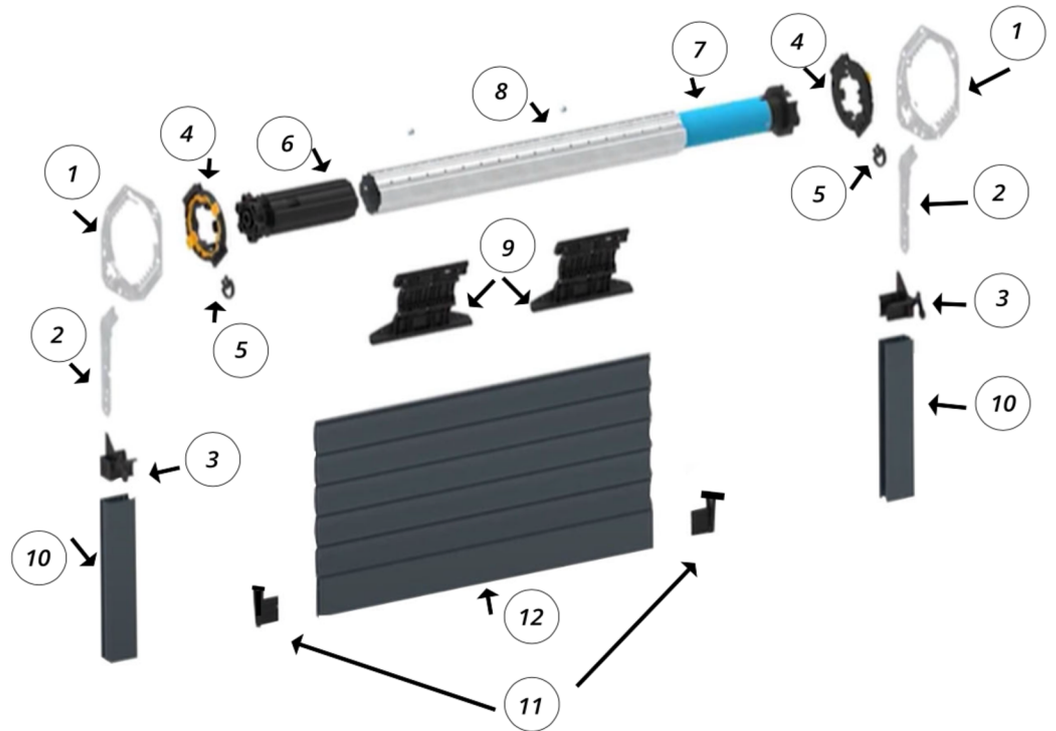
# SOMMAIRE

- 1 - Contenu du colis
- 2 - Outils nécessaires
- 3 - Type de pose
- 4 - Vérification de vos dimensions
- 5 - Fixation des coulisses
- 6 - Fixation des joues
- 7 - Fixation de l'axe dans la joues
- 8 - Fixation des butées sur la lame finale
- 9 - Montage des verrous sur le tablier
- 10 - Fixation du tablier sur l'axe
- 11 - Les finitions
- 12 - Réglage des butées
- 13 - Consignes de sécurité



## 1 CONTENU DU COLIS

1. Support
2. Patte
3. Paire de tulipe
4. Manchon + verrou
5. Clé de verrouillage
6. Embout
7. Moteur
8. Tube
9. VAS
10. Coulisses
11. Embout lame finale
12. Tablier



## 2 OUTILS NÉCESSAIRES

Il est conseillé d'être 2 pour réaliser ce montage.



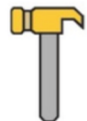
Perforateur



Mètre



Visseuse



Marteau



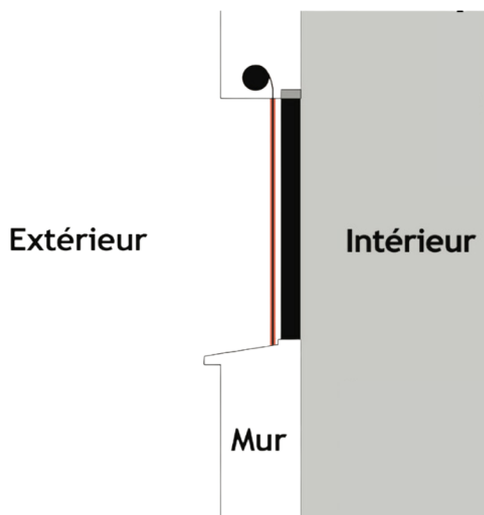
Tournevis



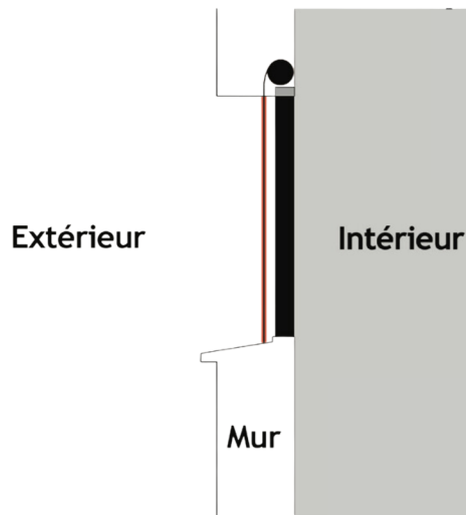
Niveau

### 3 TYPE DE POSE

Pose tableau enroulement **extérieur**



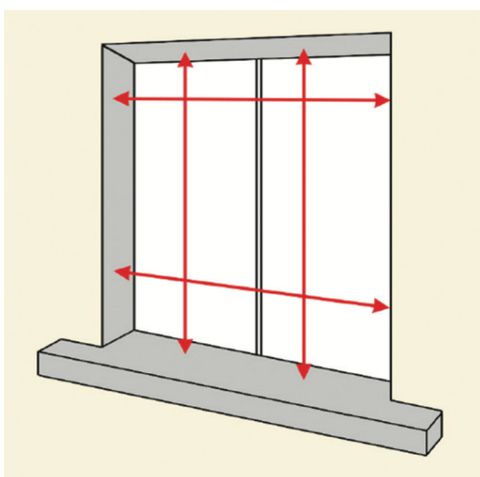
Pose tableau enroulement **intérieur**



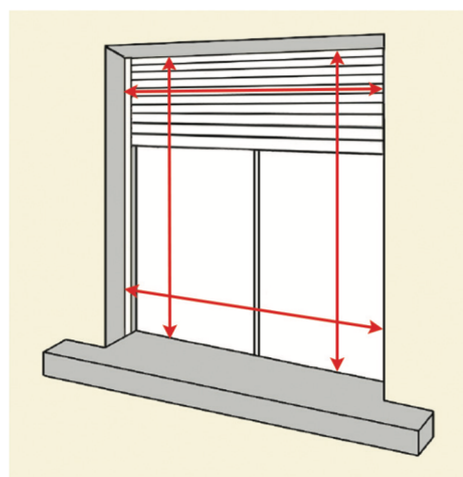
### 4 VÉRIFICATION DE VOS DIMENSIONS

Vérifier les dimensions du volet fourni (Largeur + Hauteur).

Prise de côtes de la maçonnerie



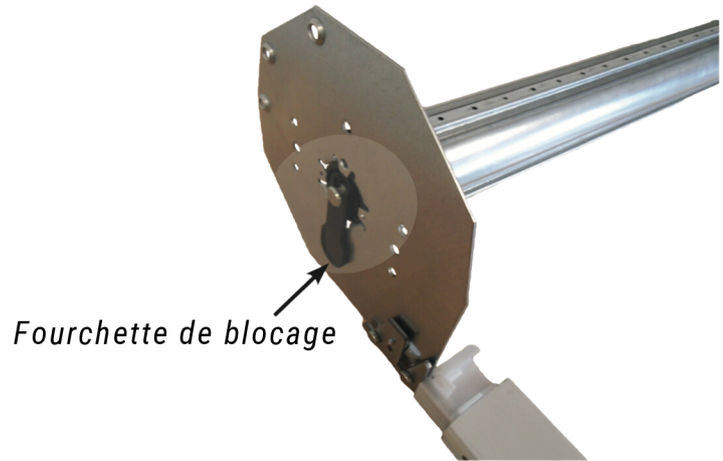
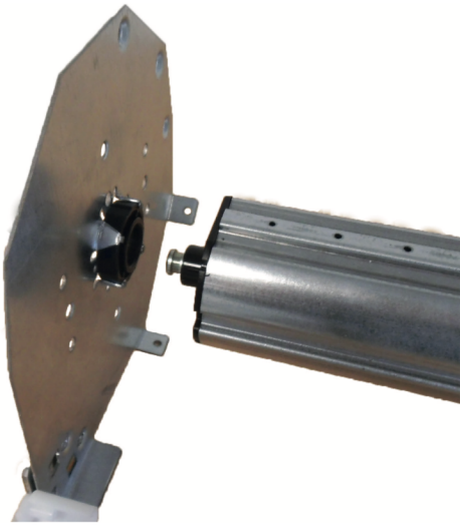
Prise de côtes d'exécution





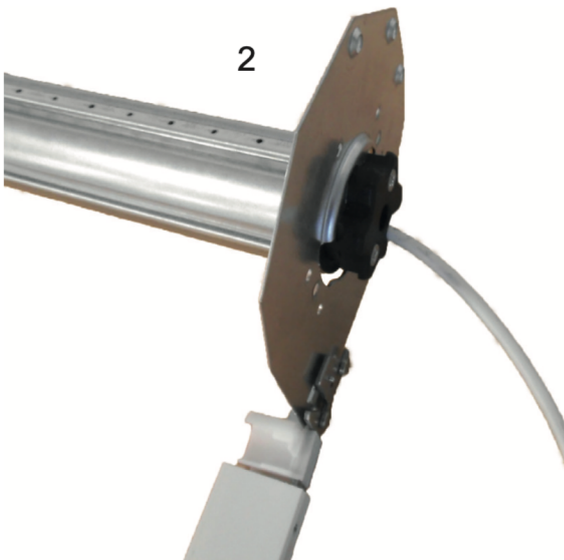
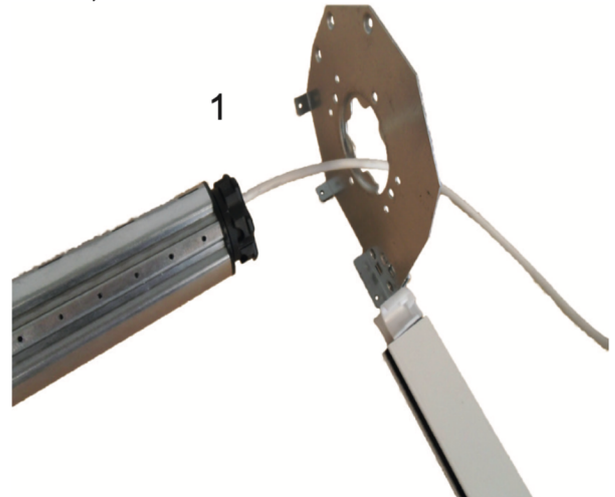
## 7 FIXATION DE L'AXE DANS LES JOUES (COTÉ OPPOSÉ)

- Engagez le coté opposé de la manoeuvre dans la joue
- Verrouillez l'axe avec la fourchette fournie



## FIXATION DE L'AXE DANS LES JOUES (COTÉ MOTEUR)

- Engagez la tête moteur dans la joue (1)
- Placez le moteur à travers la joue (2)
- Clipsez la tête moteur à l'aide de la bague fournie (3)



## 8 FIXATION DES BUTÉES SUR LA LAME FINALE

Placez la butée coté extérieur , puis la plaque de propreté à l'intérieur et vissez le tout.



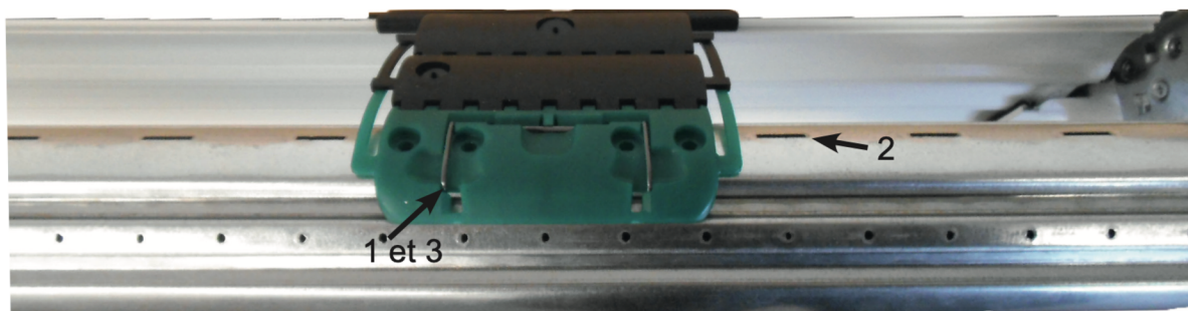
## 9 MONTAGE DES VERROUS SUR LE TABLIER

- Glissez les verrous sur la première lame du tablier
- Répartissez les verrous à équi-distance



## 10 FIXATION DU TABLIER SUR L'AXE

- Glisser le tablier dans les coulisses (attention aux rayures)
- Défaites les 2 tiges d'arrêt du verrou (1)
- Placez les crochets situés sous le verrou dans les lumières du tube (2)
- Replacez les tiges d'arrêt du verrou dans leur logement (3)



## 11 LES FINITIONS

Appliquer un joint silicone sur le pourtour du volet roulant afin de garantir une isolation parfaite.

Pour connaître le RAL du volet roulant que vous avez choisi afin d'avoir un joint proche du coloris du volet.



Si l'écart entre le mur et le volet roulant est trop important, appliquer un fond de joint en mousse.



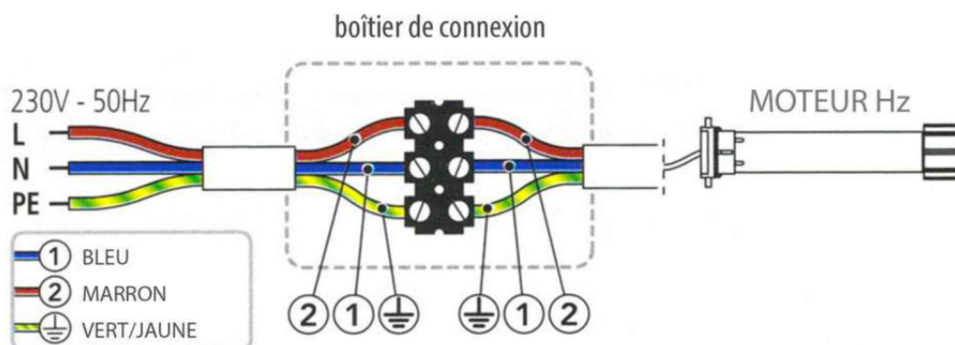
## 12 RÉGLAGE DES BUTÉES



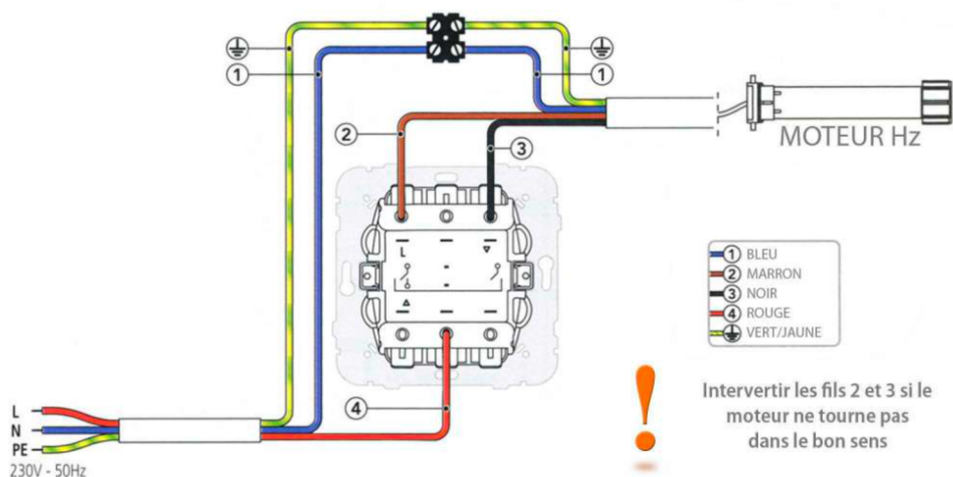
Avant toute manipulation **METTRE HORS DE TENSION L'ALIMENTATION ELECTRIQUE**

Effectuer les branchements selon le schéma.

### Motorisation RADIO



### Motorisation FILAIRE



### Câblage moteur 4 fils

Pour une installation en extérieur, un câble H05-W-F doit être logé dans une gaine ou nu conduit. Voir norme NF EN60335-1 de mai 1995 et ses amendements. Câblage sur un inverseur unipolaire: ne pas câbler deux ou plusieurs moteurs ensemble sur le même inverseur unipolaire.

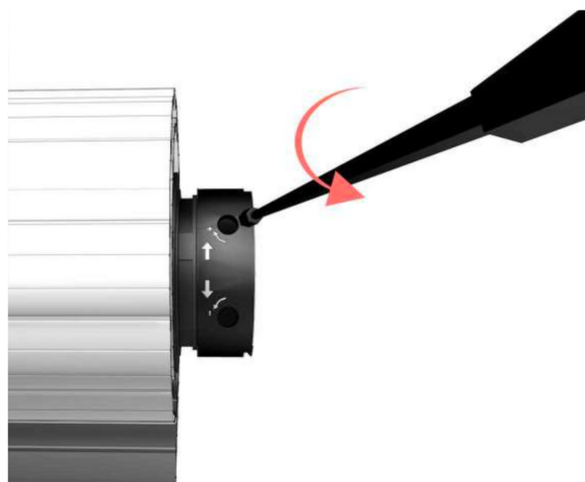
Le circuit alimentant le moteur doit être pourvu d'un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture d'au moins m.3

**Après avoir brancher le volet roulant sur secteur, remettre en route le courant.**

1/ Baisser le volet roulant à mi hauteur.



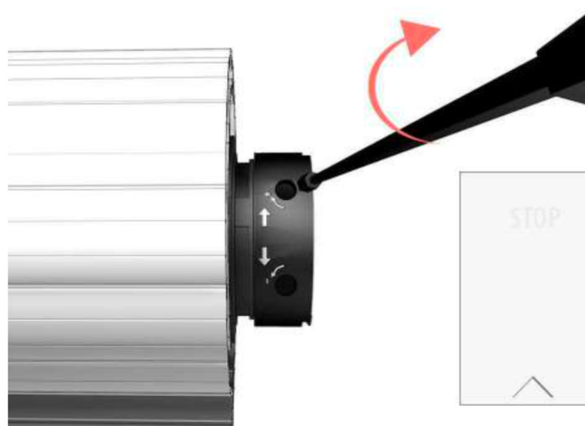
2/ Baisser le volet roulant à mi hauteur.



3/ Faire remonter le volet roulant, il s'arrêtera à une certaine hauteur. Si le volet roulant remonte trop haut et ressort des glissières, le réengager, le faire redescendre un peu, appuyer sur le bouton "Stop" et répéter l'opération précédente en refaisant 5 tours ou plus vers le - sur les 2 vis de réglage.



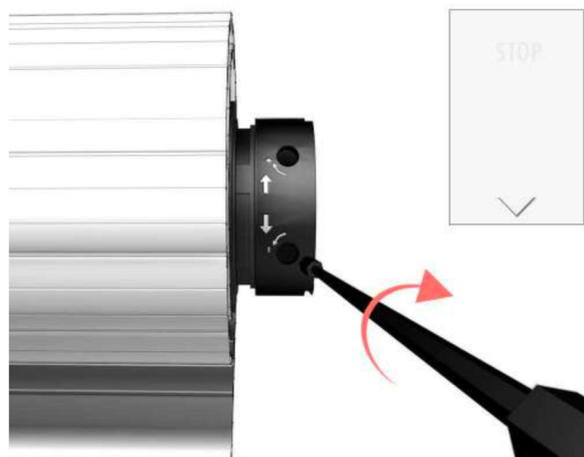
4/ Laisser le point de commande en position "Monter". Afin de repérer la butée haute, tourner une des vis de réglage vers le +. Si le volet remonte, cette vis de réglage est bien celle de la butée haute. Si le volet ne bouge pas, cette vis de réglage est celle de la butée basse. Ajuster la position de la butée, repérée précédemment, en tournant la vis de réglage vers le +.



5/ Faire descendre le volet roulant, il s'arrêtera à une certaine hauteur. Si le volet veut descendre sous les glissières, en pas "forcer" le moteur. Appuyer sur le bouton "Stop" et refaire quelques tours vers le - de la vis de réglage de la butée basse uniquement.



6/ Laisser et point de commande en position "Descendre". Ajuster la position de la butée basse en tournant la vis de réglage vers le +.



### Des soucis avec votre volet roulant?

#### Mon moteur "ronronne" en position haute ou basse :

Il continue d'essayer de monter ou de descendre le tablier --> les réglages de butées sont à faire/

#### Mon moteur se coupe durant un réglage :

Le moteur possède une protection thermique. En cas de surchauffe il se coupe --> attendre 10mn qu'il refroidisse.

#### Mon volet roulant motorisé ne descend pas jusqu'en bas ou ne remonte pas tout en haut :

Les butées sont mal réglées --> les réglages de butées sont à faire.

#### Mon volet roulant bloque pendant la descente :

Une des lames a pu glisser et butte sur un côté --> Vérifier le bon alignement des lames.

#### Dans le choix du coté de la manoeuvre, doit-on considérer la gauche et la droite vue de l'intérieur ou vue de l'extérieur ?

Le choix de la manoeuvre se détermine en étant à l'intérieur de l'habitation.

#### Mon axe me semble trop court :

Il est normal que l'axe soit un peu raccourci afin de pouvoir correctement le positionner entre les 2 joues. L'embout rétractile sert à régler cette longueur "manquante".



**LIRE ATTENTIVEMENT CETTE CONSIGNE D'INSTALLATION ET CETTE NOTICE AVANT UTILISATION.**

- Pendant l'installation, utiliser les accessoires de protection et des outils adaptés, en parfait état de fonctionnement.
- Ne pas toucher le volet roulant traditionnel pendant son fonctionnement. Un enfant ne doit pas l'utiliser seul.
- Vérifier qu'aucun accessoire de pose présente de saillies ou d'arrêtes vives, risquant de provoquer un accident.
- Vérifier qu'aucun accessoire ne soit endommagé pendant l'installation ou après mise en fonctionnement., Tous les 6 mois un contrôle visuel du bon état des composants du volet est nécessaire. Faire appel à un installateur en cas de doute.

***NE PAS UTILISER LE VOLET SI CELLE-CI NECESSITE UNE OPÉRATION DE MAINTENANCE.***

- Certaines opérations de maintenance peuvent s'avérer dangereuses. Elles ne peuvent être réalisées que par un installateur.

Le volet doit être monté conformément aux instructions décrites dans ce manuel.

**Le non-respect des consignes d'installation peut engendrer de sérieux dommage corporel et matériel.**