

## Notice de pose VOLET ROULANT RENOVATION



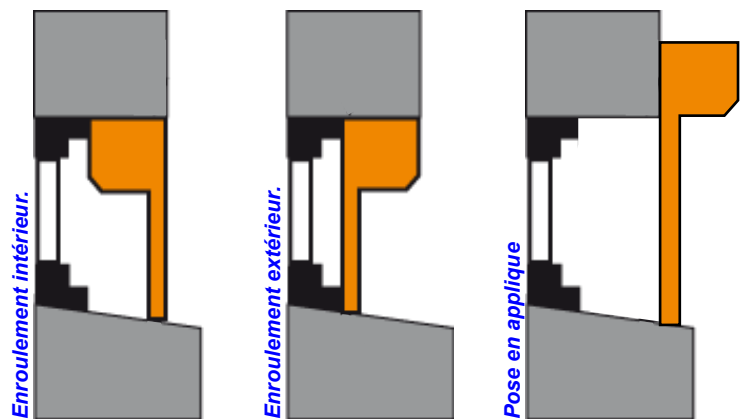
2 personnes

### PREPARATION DE LA POSE

#### Outils nécessaires

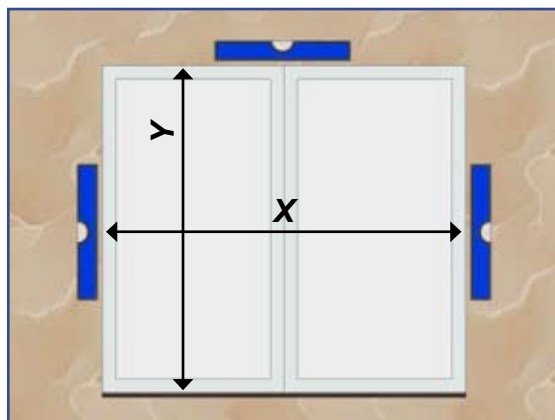


#### CHOIX DE LA POSE



### POSE DU VOLET ROULANT

#### 1 Vérification des mesures

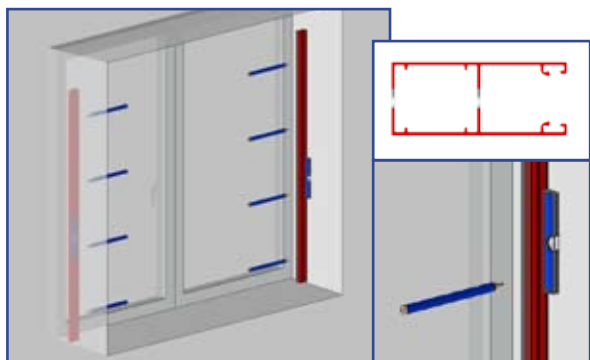


Mesurer les dimensions du tableau, du volet et vérifier les niveaux.

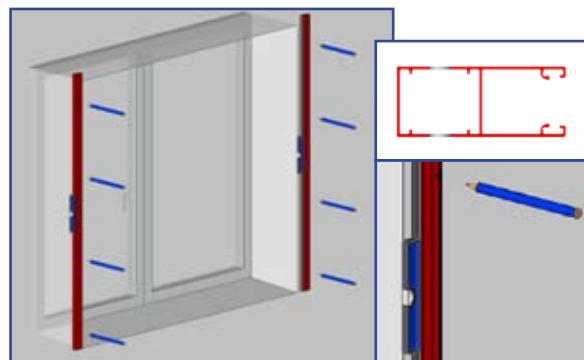
- Pose type enroulement intérieur et extérieur : Hauteur coulisse + hauteur coffre  $\neq$  hauteur tableau (Il faut recouper les coulisses).

- Pose en applique : Hauteur coulisses  $\neq$  hauteur tableau (Il faut recouper les coulisses).

## 2 Mise en place des coulisses



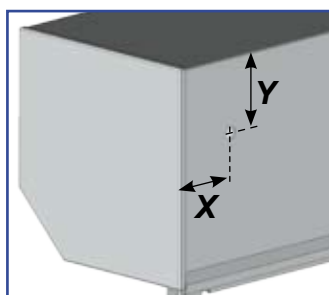
Pose enroulement intérieur et extérieur.



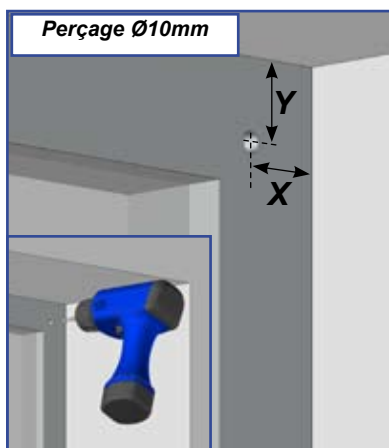
Pose en applique.

Positionner les coulisses selon votre type de pose, tracer les repère de fixation, percer.

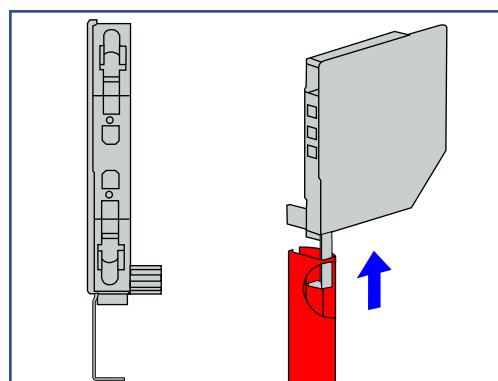
## 3 Passage du câble moteur



Mesurer l'emplacement de la sortie du câble moteur sur le coffre, et reporter la sur la menuiserie.  
Pose en applique, reporter les mesures sur la façade.

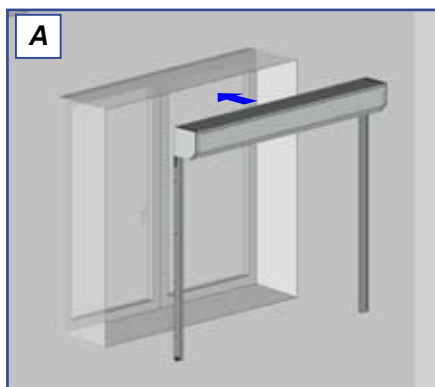


## 4 Assemblage

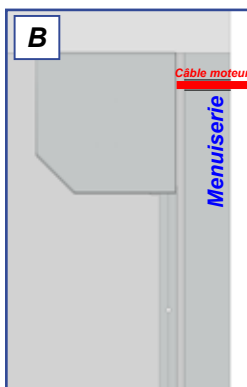


Positionner l'éclisse dans la console et emboîter les coulisses sur le coffre comme le schéma ci-dessus

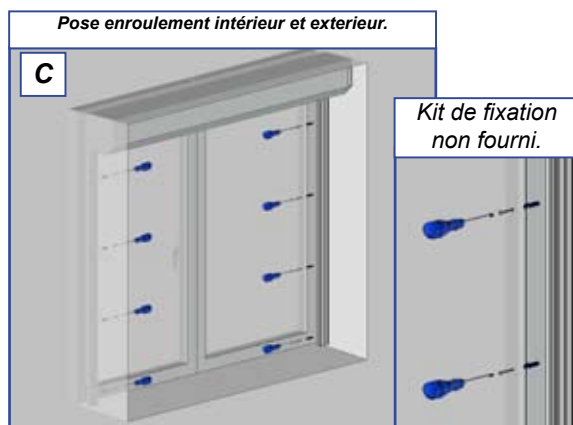
## 5 Mise en place du volet roulant



A



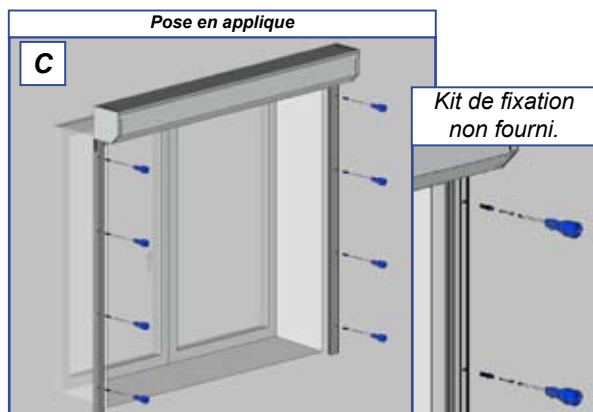
B



Pose enroulement intérieur et extérieur.

C

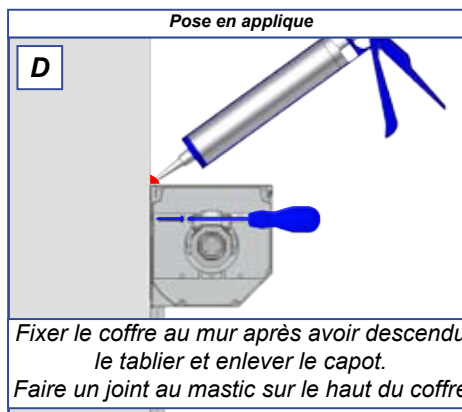
Kit de fixation non fourni.



Pose en applique

C

Kit de fixation non fourni.



Pose en applique

D

Fixer le coffre au mur après avoir descendu le tablier et enlever le capot.  
Faire un joint au mastic sur le haut du coffre



**ATTENTION**, L'installation doit être conforme à la norme NFC 15-100.

Pour votre sécurité, avant toute opération d'installation et de branchement, assurez-vous que le courant est bien coupé.

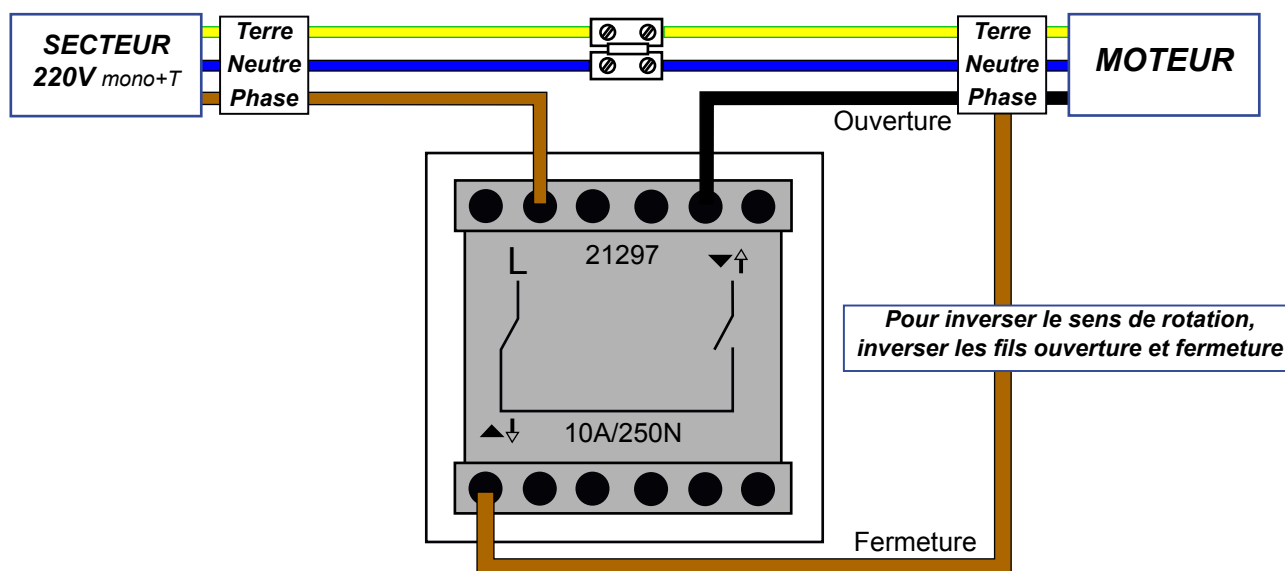
### Raccordement électrique :

Après avoir installé et fixé le volet, couper l'alimentation du secteur. Brancher les fils conformément au schéma ci-dessous sur une ligne secteur dédiée au volet, en respectant obligatoirement le raccordement du fil jaune/vert à la terre, le fil bleu (ou gris) du moteur avec le fil bleu (neutre) de l'installation électrique et le marron (phase) sur la borne L de l'inverseur.

Câblage du moteur sur un interrupteur unipolaire : Ne pas câbler plusieurs moteurs ensemble sur le même interrupteur unipolaire.

### ATTENTION

Avant toute opération d'installation et de branchement, assurez-vous que le courant soit coupé.  
(Ligne hors tension)



En cas de recoupe du volet en hauteur, IMPERATIF : corriger le réglage des butées



Les flèches situées sur la tête (moteur à réglage mécanique) correspondant au sens de rotation du moteur.

Exemple moteur à gauche:

Arrêt bas :



Arrêt haut :



Repérer suivant votre moteur la vis contrôlant le sens de rotation «montée» et celle pour la «descente».

**Arrêt bas** : Actionner l'interrupteur dans le sens «descente» jusqu'à l'arrêt automatique de moteur. Tournez la vis jusqu'à obtenir le point d'arrêt désiré.

**Arrêt haut** : Actionner l'interrupteur dans le sens «montée» jusqu'à l'arrêt complet du volet. Tourner la vis jusqu'à obtenir le point d'arrêt haut désiré.

Pour un moteur à droite, l'arrêt bas devient l'arrêt haut et, l'arrêt haut devient l'arrêt bas.