

Notice de pose Volet roulant rénovation

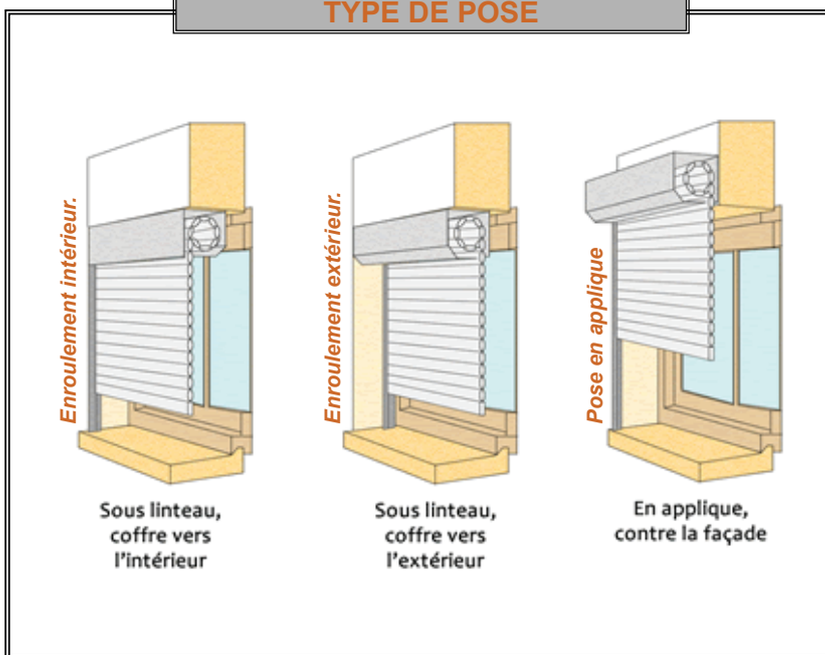
 2 personnes
2 heures

PRÉPARATION DE LA POSE

Outils nécessaires

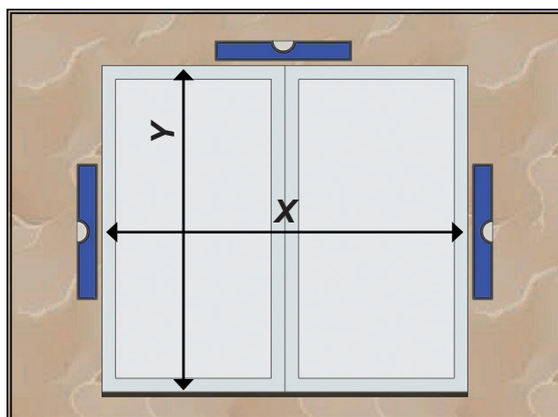


TYPE DE POSE



POSE DU VOLET ROULANT

1 Vérification des mesures



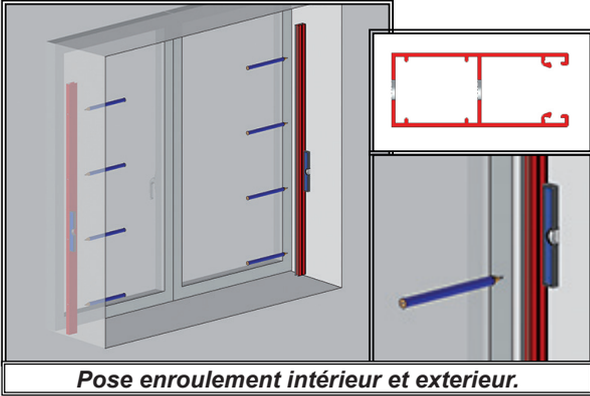
Mesurer les dimensions du tableau, du volet et vérifier les niveaux.

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

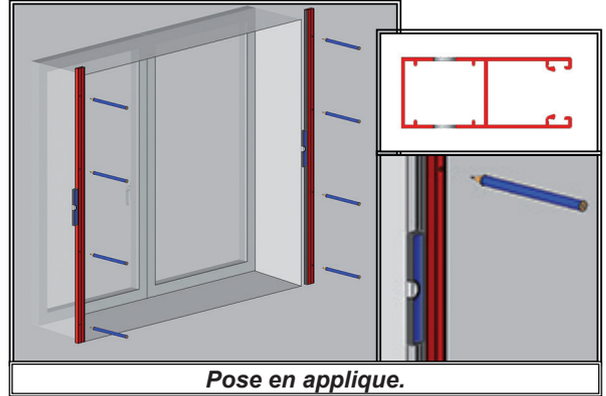
- Pose en applique : Hauteur coulisses \neq hauteur tableau (Il faut recouper les coulisses).

NOTRENOALSOL 03.14

2 Mise en place des coulisses



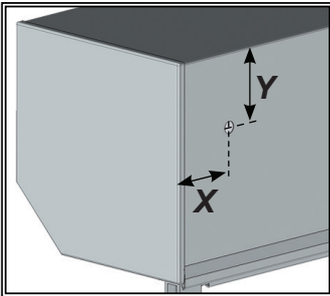
Pose enroulement intérieur et extérieur.



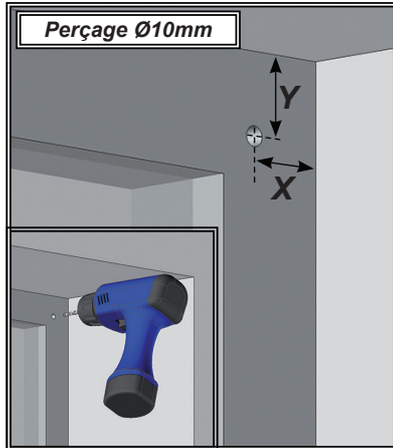
Pose en applique.

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

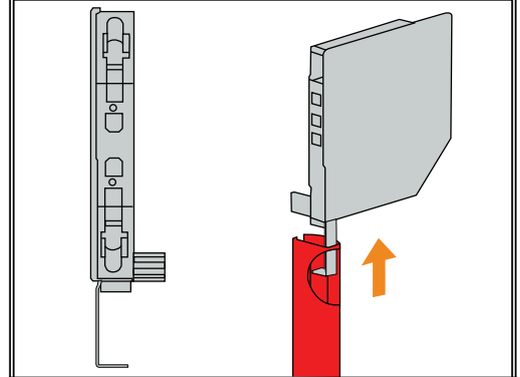
3 Passage du câble moteur



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.

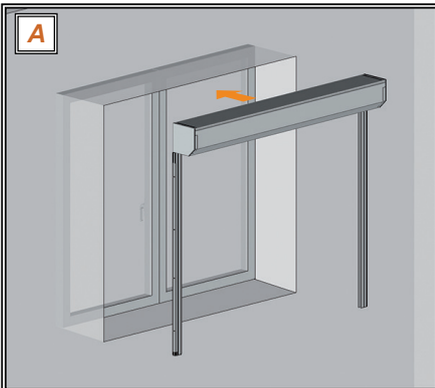


4 Assemblage



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

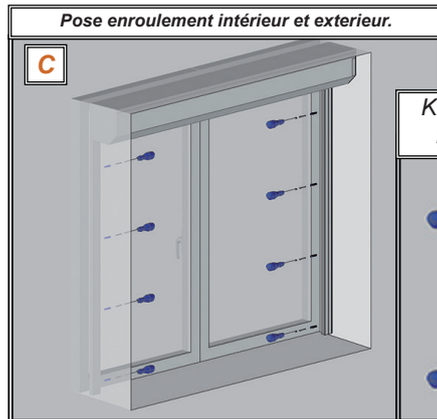


A

Pose en applique

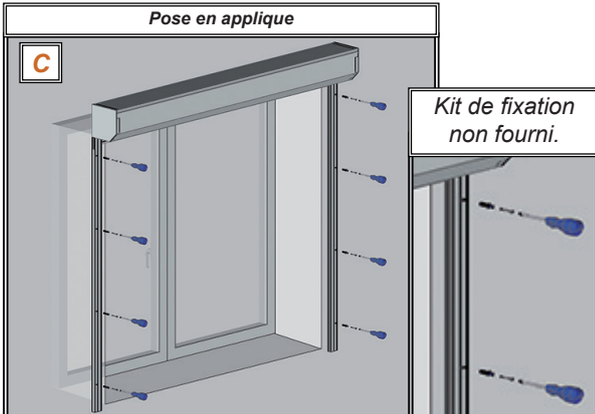


B



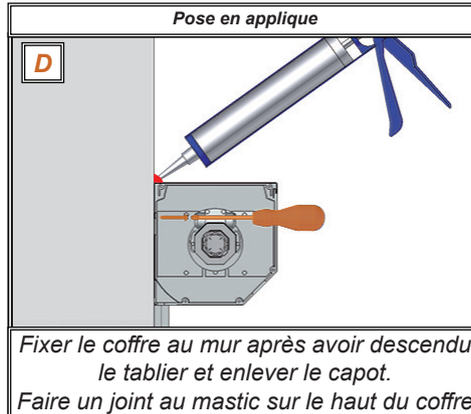
C

Kit de fixation non fourni.



C

Kit de fixation non fourni.



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.

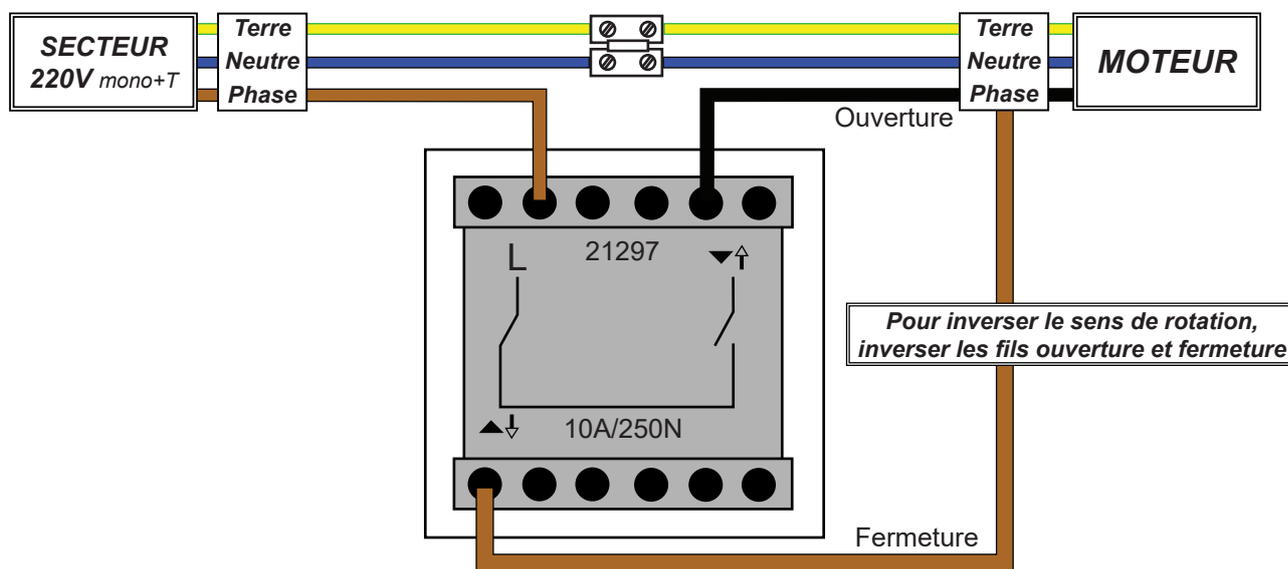
Raccordement électrique :

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



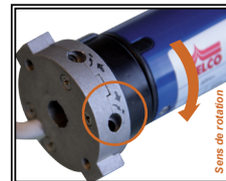
Les flèches situées sur la tête (moteur à réglage mécanique) correspondant au sens de rotation du moteur.

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.

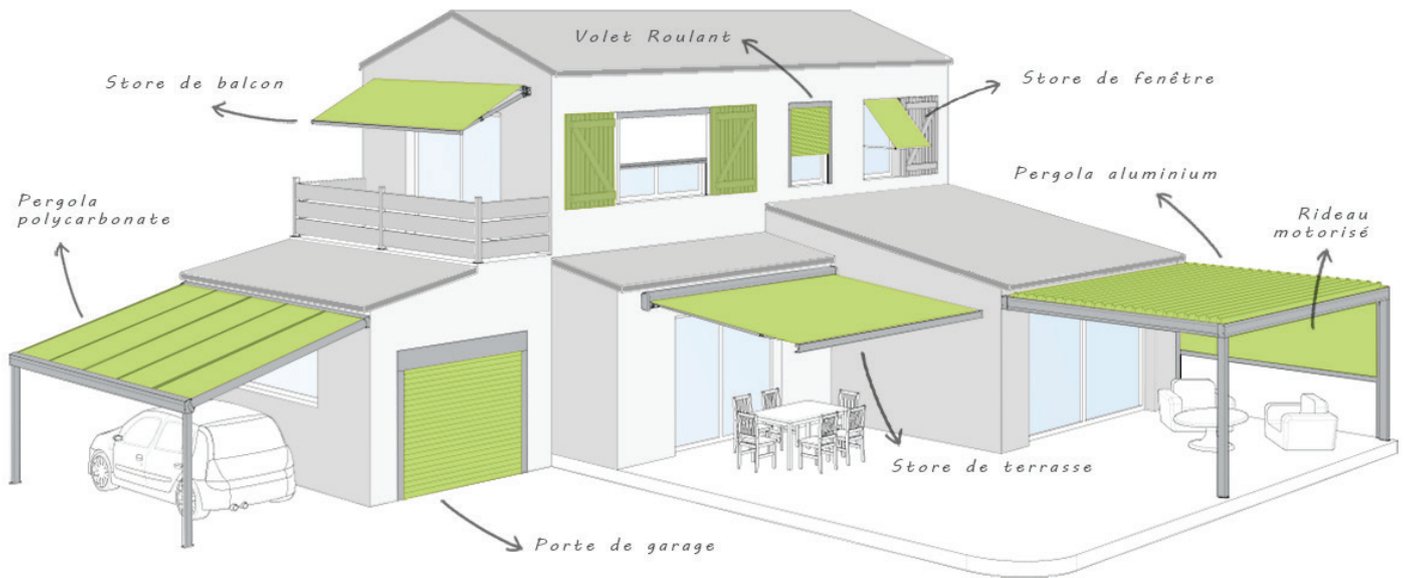
Arrêt haut : Actionner l'interrupteur dans le sens «montée» jusqu'à l'arrêt complet du volet. Tourner la vis jusqu'à obtenir le point d'arrêt haut désiré.

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

ALSOL

MAISON & JARDIN
Conception & Fabrication française

www.alsol.fr



Tel: (33) 0970 516 151
Email: contact@alsol.fr