

Exemple d'un remplacement de volets battants par des volets roulants Rénovation (ou Monobloc) électriques radio en pose en façade (ou applique).

Avantages : Une meilleure isolation thermique et plus de confort grâce aux volets roulants pouvant être manœuvré automatiquement par télécommande ou commande murale.

AVANT



APRES



Vous avez reçu votre colis. Mettez le colis à l'abri si vous ne souhaitez pas la poser le jour de sa réception. Nous préconisons d'être à 2 personnes pour l'installation de votre volet roulant.

Étape 1 : Préparer vos outils et vérifier le contenu de votre colis

- Munissez-vous au préalable des outils nécessaires à l'installation de votre volet roulant, à savoir :
 - une perceuse
 - vis (Ø 6mm, L 40mm) et chevilles adaptées au type de façade
 - forêt à béton ((Ø 8mm)
 - Marteau, burin
 - Niveau
 - Crayon marqueur
 - Tournevis cruciforme et un tournevis plat
 - Une disqueuse avec disque métal et béton éventuellement pour enlever les anciens gonds des volets battants ou autres éléments qui pourraient gêner à la pose des coulisses sur la façade.
 - Silicone (et un pistolet) pour les joints de finition et un rouleau de ruban adhésif
 - Liquide vaisselle pour la petite astuce finition !

Afin de vous faciliter l'installation et de vous éviter un déplacement éventuel, vous pouvez commander sur notre site des outils et fournitures d'aide à la pose (Service "packs de pose").

- Vérifier le contenu de votre colis :
 - Volet roulant : les 2 coulisses pré-percées, le coffre, recouverts d'un film protecteur
 - Inverseur mural
 - Obturateurs pour boucher les trous des coulisses (pose façade)
 - Notices

Étape 2 : Enlever votre ancien volet et enlever tous les éléments pouvant être gênant à la pose des coulisses ou du coffre. Vérifier que les coulisses plaquent bien au mur ainsi que leurs hauteurs . Rectifiez si besoin avec la disqueuse.



Étape 3 : Poser votre volet roulant.

Chacun à sa méthode mais nous vous suggérons 2 façons d'installer votre volet :

- A : Soit vous fixez d'abord les coulisses puis le coffre : attention, cette méthode nécessite une prise de cote parfait. Elle n'est pas possible pour les poses sous linteau ou lorsque l'espace n'est pas suffisant au dessus du linteau (au moins $>$ à la hauteur du coffre pour ne pas être gêné).
- B : Soit vous assemblez le coffre et les coulisses que vous installez en une fois. Cette méthode est utilisée dans le cas des poses sous linteau ou si vous ne bénéficiez pas de dégagement nécessaire en hauteur pour fixer le coffre après les coulisses (comme indiqué dans la méthode A).

Méthode A :

- Plaquez la 1^{ère} coulisse contre le mur en bordure du tableau.
- Vérifiez le niveau.
- Marquez les trous des coulisses avec un crayon sur le mur pour pouvoir percer et mettre les chevilles.
- Percez et mettez les chevilles
- Faites de même pour la 2^{ème} coulisse



- Enlevez le film protecteur au dos des coulisses.
- Vissez et fixez les coulisses.

NB : Les coulisses sont pré-percées afin de gagner du temps lors de la pose.

- Si vous devez raccorder électriquement le moteur à l'intérieur de votre habitat :



- Repérer où vous devez percer pour faire passer le câble électrique. (poser le coffre dans les coulisses et faire une marque à l'endroit où sort le câble électrique)
- Percer le trou à l'endroit de votre marque avec un forêt approprié afin de permettre le passage du câble électrique du moteur de l'extérieur vers l'intérieur.
- Faire une encoche dans le mur pour que le câble ne gêne pas lorsqu'il sera fixé au mur.

NB : Vous pouvez également raccorder électriquement votre moteur à l'extérieur si vous bénéficiez d'une alimentation électrique existante (ex : alimentation d'un store électrique, d'une climatisation...)

- Assemblez le coffre aux coulisses en vous aidant éventuellement d'escabeaux.



Votre volet est installé.

Méthode B :

- Assemblez le coffre et les coulisses et plaquez l'ensemble à l'emplacement prévu (sur le mur pour une pose en façade, contre la fenêtre ou dans l'encadré de la fenêtre pour une pose sous linteau).



- Vérifiez le niveau et positionnez correctement l'ensemble
- Vérifier le plaquage parfait des coulisses contre le mur. Rectifiez si besoin avec la disqueuse.
- Marquez les trous des coulisses (volet plaqué) et mettez le volet roulant de côté.

NB : Les coulisses sont pré-percées afin de gagner du temps lors de la pose.



- Enlevez le film protecteur au dos des coulisses.
- Percez et mettez les chevilles



- Si vous devez raccorder électriquement le moteur à l'intérieur de votre habitat :



- Repérer où vous devez percer pour faire passer le câble électrique. (poser le coffre dans les coulisses et faire une marque à l'endroit où sort le câble électrique)

- Percer le trou à l'endroit de votre marque avec un forêt approprié afin de permettre le passage du câble électrique du moteur de l'extérieur vers l'intérieur.

- Faire une encoche dans le mur pour que le câble ne gêne pas lorsqu'il sera fixé au mur.

NB : Vous pouvez également raccorder électriquement votre moteur à l'extérieur si vous bénéficiez d'une alimentation électrique existante (ex : alimentation d'un store électrique, d'une climatisation...)

- Repositionnez le volet roulant à son emplacement, vissez et fixez.



Votre volet est installé.

Etape 4 : Finitions

- Enlever le film protecteur des coulisses (de couleurs) et du coffre (film transparent).
- Ajouter les obturateurs pour boucher les trous des coulisses, pour plus d'esthétique.



- Percez le coffre (recommandé)

- **Conseil Kalytea, cas de la pose façade :** Le coffre n'est pas pré-percé car vous pouvez le fixer avec de la colle (ce que font généralement les installateurs professionnels) mais nous vous recommandons de le percer avec une vis et de rajouter une rondelle afin que le coffre soit bien plaqué contre le mur.

- Dévissez le coffre et retirez-le.
- Percez, mettez la cheville et vissez.



- Faites les joints de finition

Protéger les coulisses et le mur avec du ruban adhésif.

Appliquez du silicone entre les coulisses et le mur pour ne pas avoir d'espace et ainsi renforcer l'isolation.

Astuce Kalytea ! Lissez le joint silicone avec du liquide vaisselle (laisser sécher et enlever si nécessaire avec une éponge humide le liquide vaisselle)

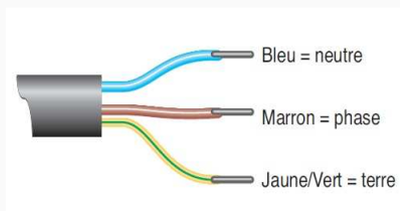
Retirer le ruban adhésif



Étape 5 : Faites le raccordement électrique

Cas d'un volet roulant électrique Rénovation RADIO

- Coupez l'électricité
- Raccordez le moteur à l'alimentation



Les fins de courses du moteur sont déjà réglées en usine et sont automatiques.

La commande murale radio (livrée avec le volet roulant) est déjà programmée, vous n'avez plus qu'à faire fonctionner le moteur en appuyant sur les touches montée ou descente.