

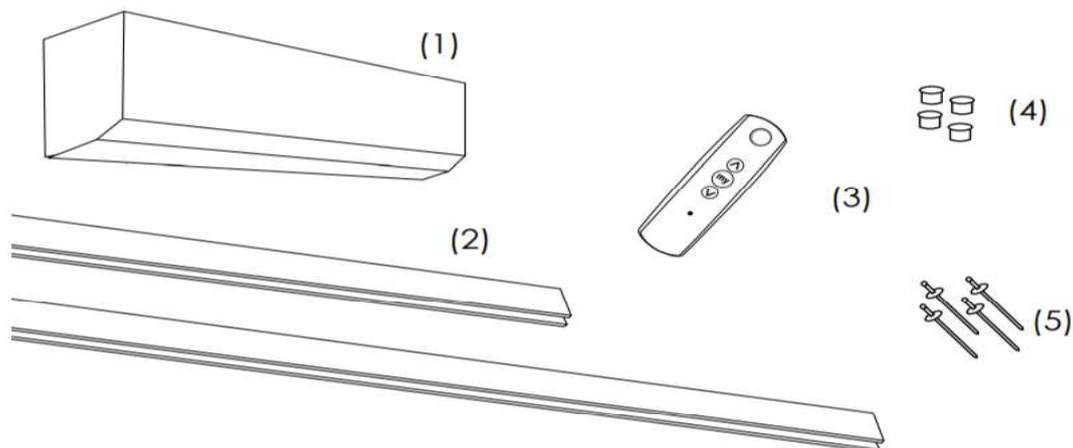


Pose volet roulant électrique

Composition du colis :

Votre colis contient :

1. Un coffre avec un tablier et un moteur déjà montés,
2. Des coulisses,
3. Une télécommande,
4. Des cache-trous (livrés UNIQUEMENT pour une pose en applique),
5. Des vis ou des rivets.



Le matériel nécessaire :





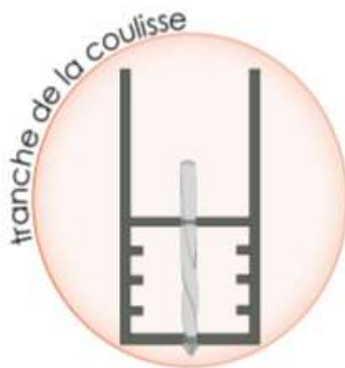
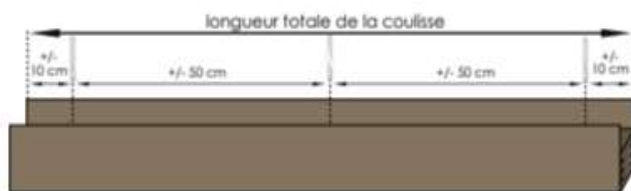
Etape 1 : Préparer la pose

1. Ajuster les coulisses :

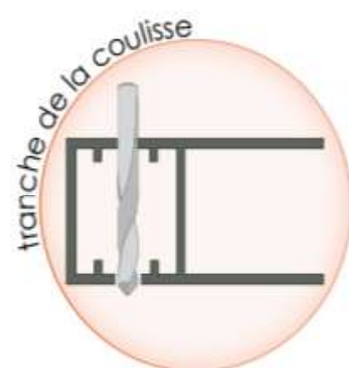
Les coulisses sont délivrées montées. Pour une pose en applique, la longueur de coulisses doit correspondre à la hauteur du tableau entre le bas du linteau et le dessus du bas de la fenêtre. S'il faut recouper les coulisses, utilisez une scie à métaux puis ébavurez la coupe en utilisant une lime douce.

1 - Percez les coulisses de part en part en utilisant un foret en métal adapté au diamètre de vos vis. Le perçage doit être effectué tout d'abord à une dizaine de centimètres de chaque bord.

Pose sous linteau et sous linteau inversé

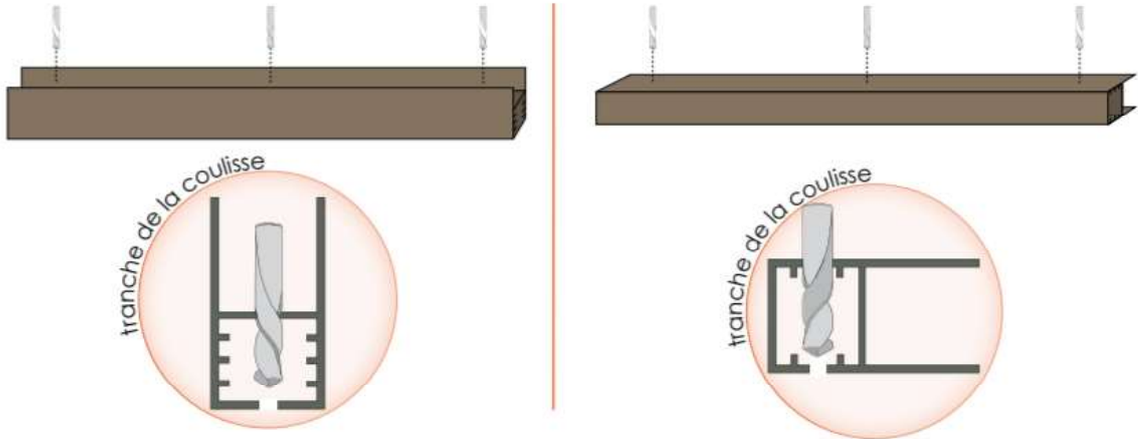


Pose en applique

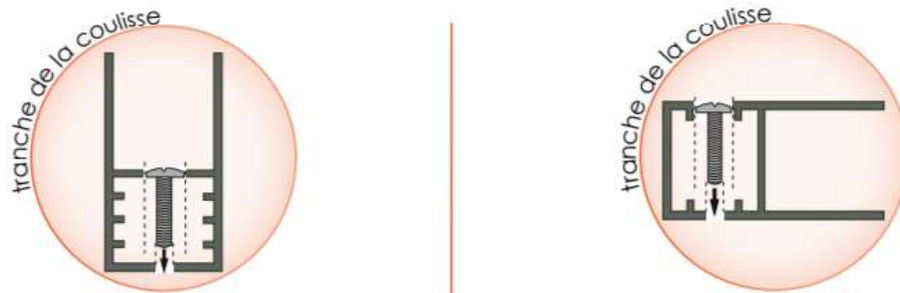




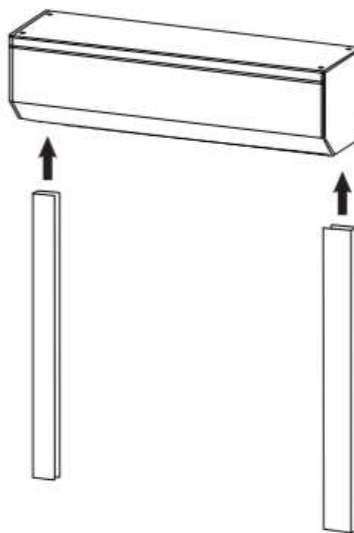
2 - Percez la première épaisseur des coulisses et passez les vis à l'intérieur.



Une fois les points 1 et 2 de cette étape achevés, vous obtenez donc ceci :



3 - Assemblez les coulisses au coffre du volet. Vérifiez leur position à l'aide d'un niveau.





Etape 2 : Fixer le volet roulant

1- Selon le type de pose choisi, placez votre volet roulant à son emplacement final.



Pose sous linteau

Placez le volet au plus près de la fenêtre avec le coffre orienté vers l'extérieur.

Pose sous linteau inversé

Alignez le volet à la façade avec le coffre orienté vers l'intérieur.

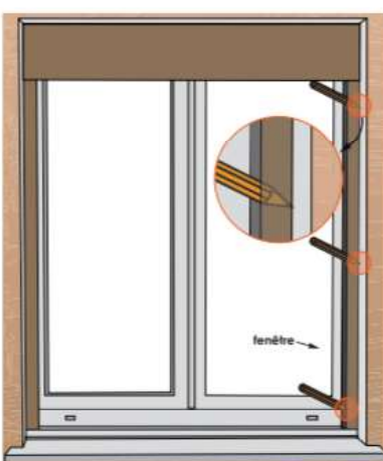
Pose en applique

Installez le volet sur la façade et alignez le bas du coffre avec le linteau.

2 - Marquez les points de perçage des coulisses. Si vous optez pour une pose en applique, marquez également l'angle du coffre côté commande (a).



Pose sous linteau



Pose sous linteau inversé

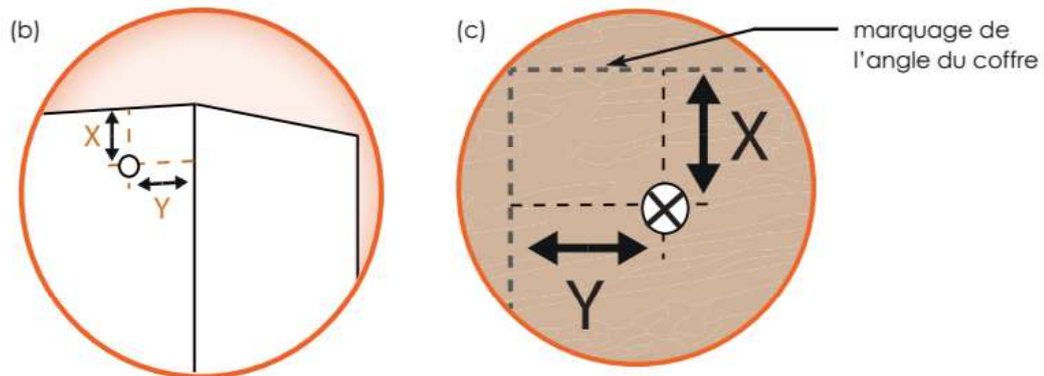


Pose en applique

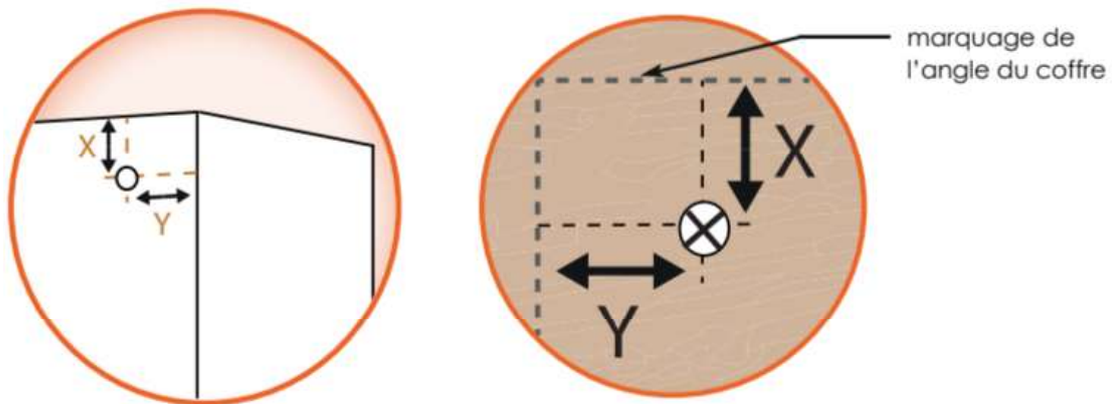


a) – Dans le cas d’une pose sous linteau ou en applique, l’arrière du coffre est déjà percé.
Il ne vous reste donc qu’à :

- Marquer l’emplacement du trou sur le coffre (b)
- Reporter les mesures sur votre menuiserie ou sur votre mur (c)



b) – Pour une pose sous linteau inversé, reportez les mesures sur votre coffre et choisissez l’endroit où vous voulez passer votre commande (selon votre arrivée électrique).



Dévissez ensuite l’avant du coffre et percez à l’emplacement choisi en utilisant un petit foret.

3- Percez le mur selon les marques préalablement effectuées (les trous prévus pour les coulisses et celui de passage de câbles électriques) en utilisant une mèche.

4- Retirez le volet roulant, percez le logement des chevilles et engagez-les dans les trous prévus pour les coulisses. Attention à la proximité de l’angle du tableau qui rend l’enduit de maçonnerie plus fragile



Etape 3 : Replacer le volet roulant

1- Engagez et serrez mais sans bloquer les vis de la coulisse de gauche. Vérifiez la position au niveau à bulles puis terminez de visser pour bloquer.

Passez à la coulisse de droite et vissez sans bloquer la fixation du haut. Contrôlez ensuite le parallélisme des coulisses en vous aidant d'un tasseau qui vous servira de gabarits.

2- Repérez l'écart entre les coulisses en partie haute, puis vérifiez la correspondance en partie basse. Si besoin, ajustez la position de coulisse de droite avant de visser définitivement.

3 - Placez le coffre et les coulisses à leur position finale.

4 - Vissez les coulisses au mur en commençant tout d'abord par le haut.

Etape 4 : Préparer les raccordements électriques

Avant toute intervention, coupez l'alimentation générale de votre habitation. Le raccordement électrique dépend du type de motorisation. Pour un modèle à interrupteur, prévoyez l'encastrement d'un boîtier d'interrupteur à proximité de la fenêtre.

Pour un modèle à émetteur radio, un discret boîtier de dérivation près de l'angle supérieur de l'encadrement de la fenêtre suffit.

NB : Par souci esthétique, il est préférable d'acheminer les conducteurs de l'alimentation électrique sous une gaine électrique dans le mur.

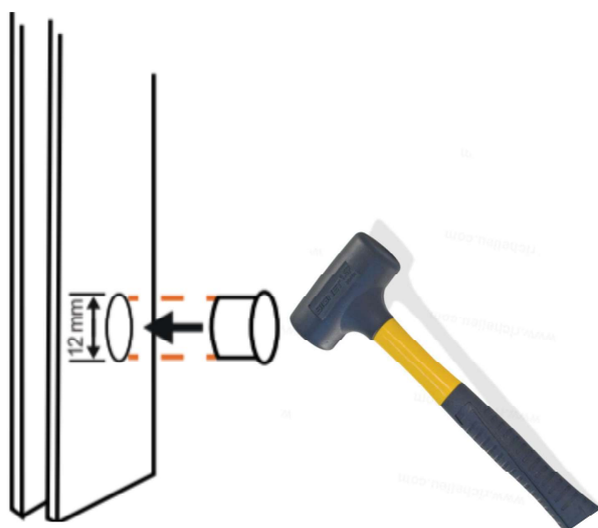
1- Établissez une saignée d'encastrement allant du tableau électrique jusqu'au logement de la boîte d'encastrement de l'interrupteur que vous avez aménagée.

2- Brancher les fils en respectant les indications de votre notice et de l'interrupteur.



Etape 5 : Finitions

Pour une meilleure étanchéité, posez un joint de silicone le long des coulisses et au-dessus du coffre.



Si vous avez choisi la pose en applique, ajoutez également des caches-trous sur vos coulisses afin de dissimuler les trous de perçage et avoir une finition optimale. Utilisez, pour ce faire, un maillet.