



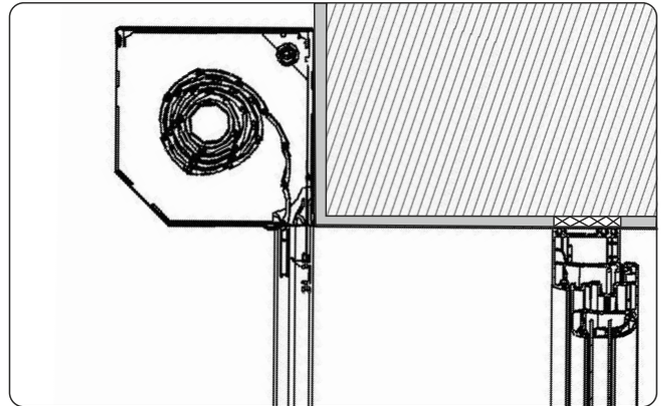
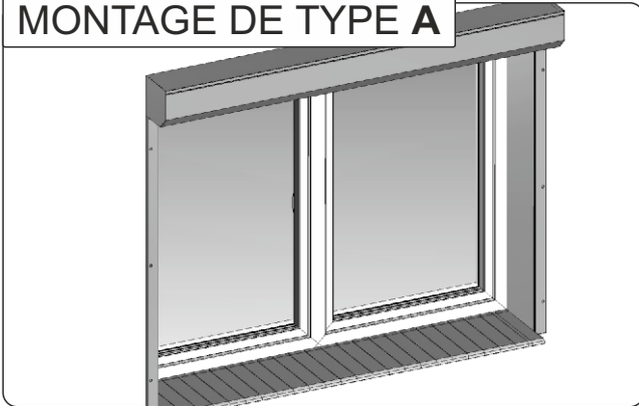
# NOTICE DE MONTAGE

DE VOLETS ROULANTS EXTÉRIEURS  
ST2000<sup>®</sup>, RL2000<sup>®</sup>, OS2000<sup>®</sup>, OL2000<sup>®</sup>  
AVEC MOUSTIQUAIRE

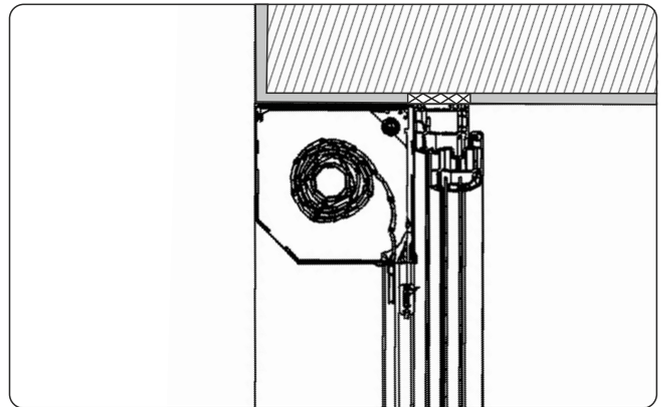
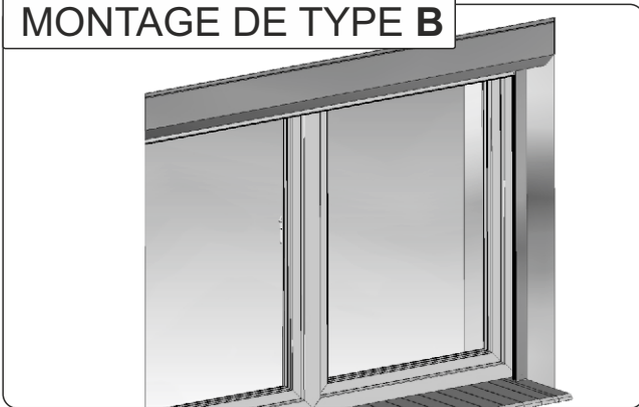


# LES TYPES DE MONTAGE DE VOLETS ROULANTS EXTÉRIEURS

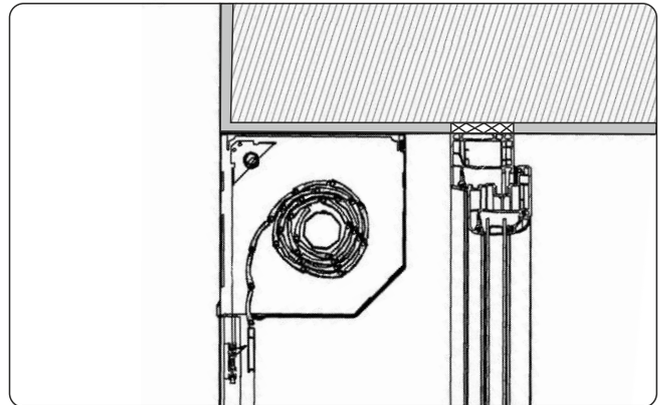
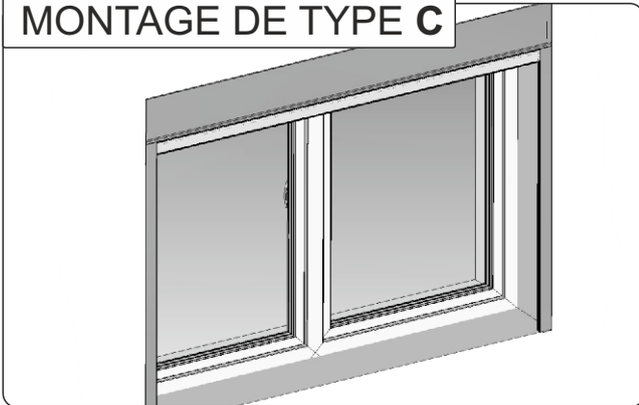
MONTAGE DE TYPE A



MONTAGE DE TYPE B



MONTAGE DE TYPE C



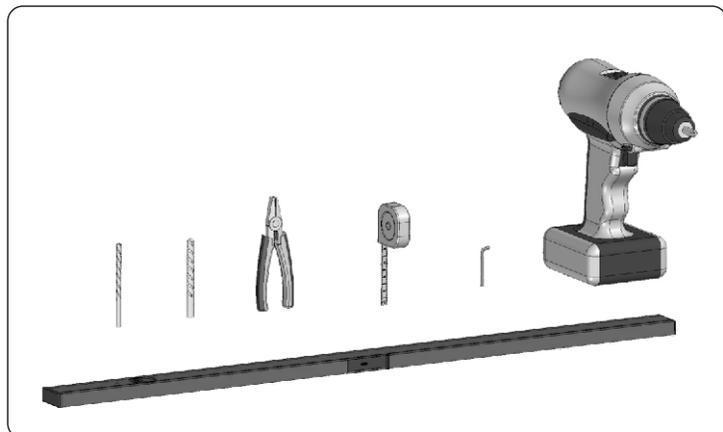
## Avant de procéder au montage des volets roulants, lire la présente notice.

Durant le transport et l'entreposage, le volet roulant doit être maintenu en position horizontale sur un support protégeant le coffre contre tout endommagement. Ne pas poser le volet debout sur sa paroi latérale.

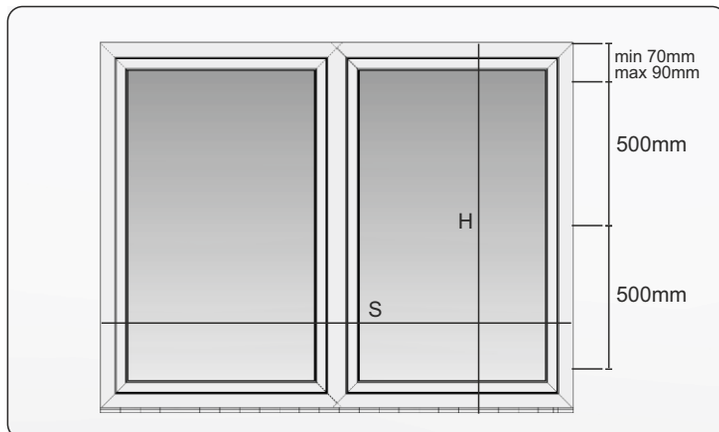
Toute modification de la structure du volet ne doit être effectuée qu'avec l'accord préalable du fabricant. Les volets doivent être montés sur une surface uniforme.

Juste avant le montage, déballer le volet roulant et vérifier s'il y a tous ses éléments nécessaires au montage.

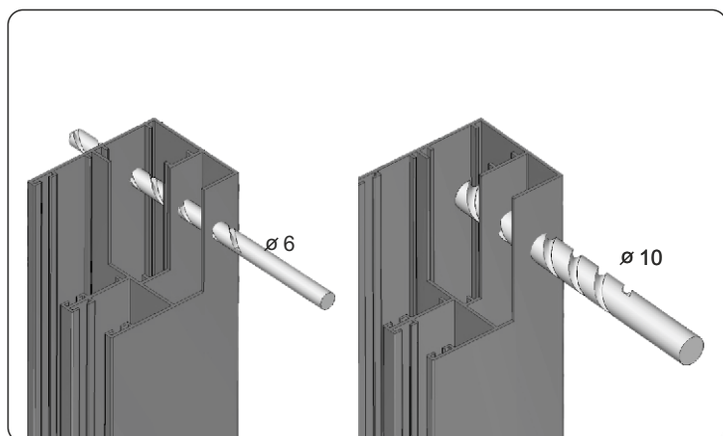
## MONTAGE DE TYPE A



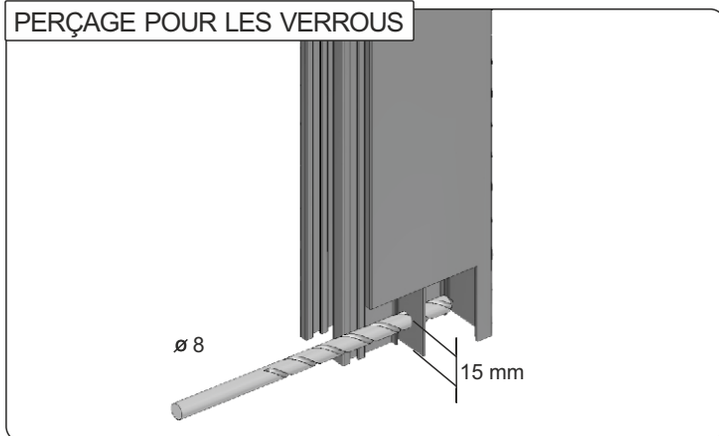
1. Les outils nécessaires au montage du volet roulant. Le kit de montage PORTOS ne comprend pas de vis ni de chevilles à expansion ni de tuyaux en PVC.



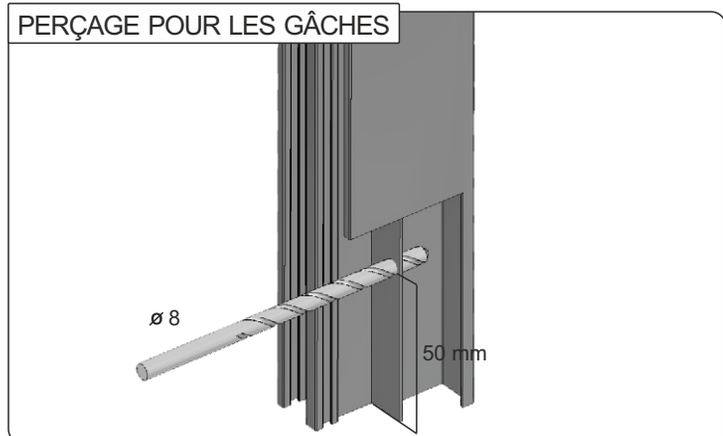
2. Mesures:  
**H** – hauteur de la baie de fenêtre **S** – largeur de la baie de fenêtre  
Mesurer et marquer sur les coulisses les trous à percer pour les vis de montage. Percer le premier trou à une distance de 90 mm max. du bord supérieur de la coulisse et les autres à intervalle de 500mm max. Le perçage des trous peut être réalisé par la société PORTOS à la demande du client.



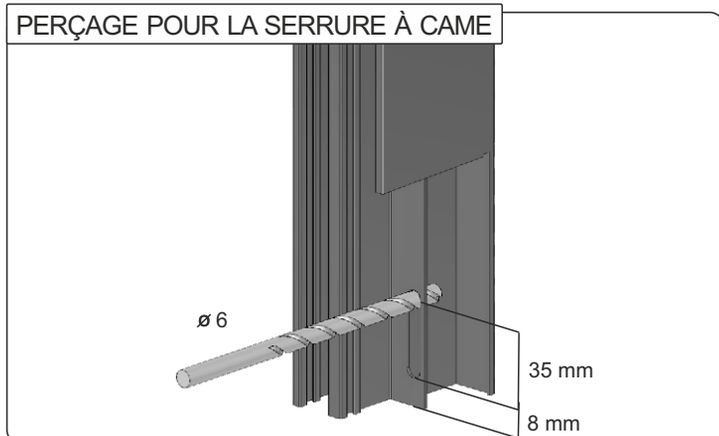
3. Percer des orifices dans les coulisses. Utiliser un foret de 6mm pour réaliser un orifice dans les deux chambres de la coulisse et un foret de 10mm pour agrandir l'orifice uniquement dans la première chambre du côté extérieur de la coulisse.



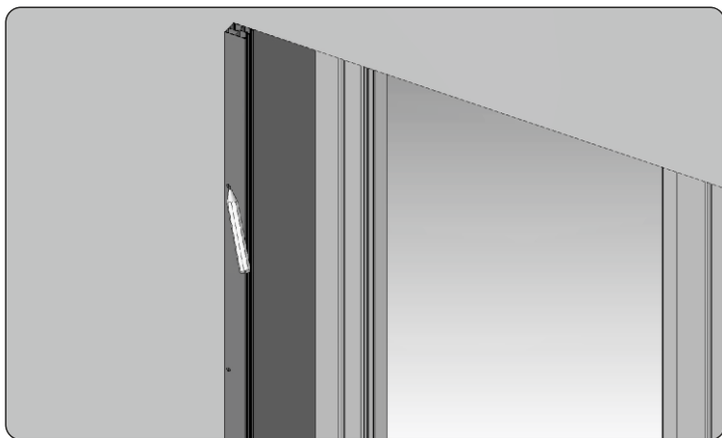
4. En cas de montage du volet avec des verrous automatiques, percer la partie centrale de la coulisse en utilisant un foret de 8 mm à une distance de 50 mm du bord inférieur.



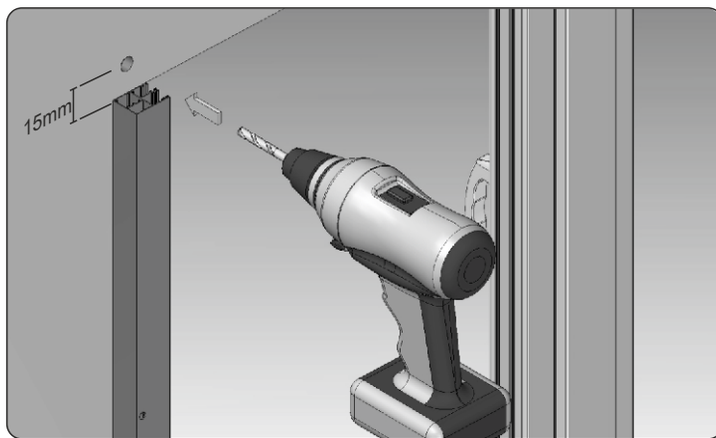
5. En cas de montage de volet roulant avec des gâches, percer la partie centrale de la coulisse en utilisant un foret de 8 mm à une distance de 50 mm du bord inférieur.



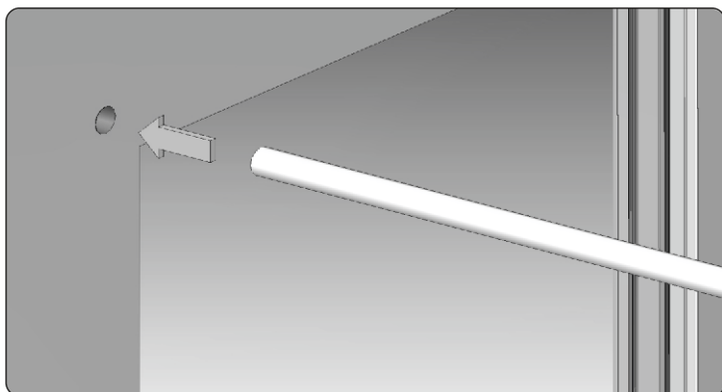
6. En cas de montage de volet roulant avec une serrure à came, fraiser la partie centrale de la coulisse en utilisant un foret de 6 mm à une distance de 8 mm du bord inférieur. Le trou doit faire 35 mm de longueur.



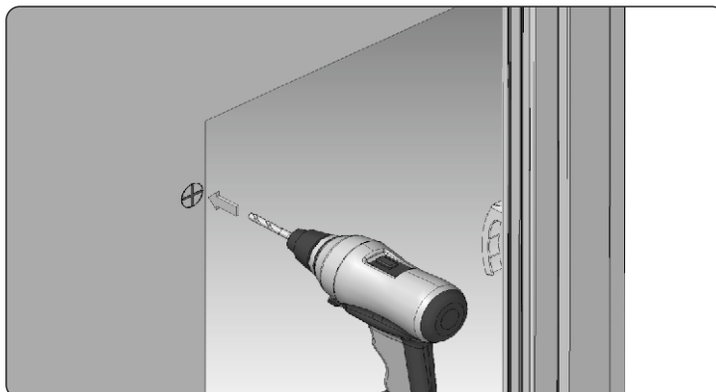
7. Positionner les coulisses percées contre le mur et marquer les trous pour les chevilles de montage.



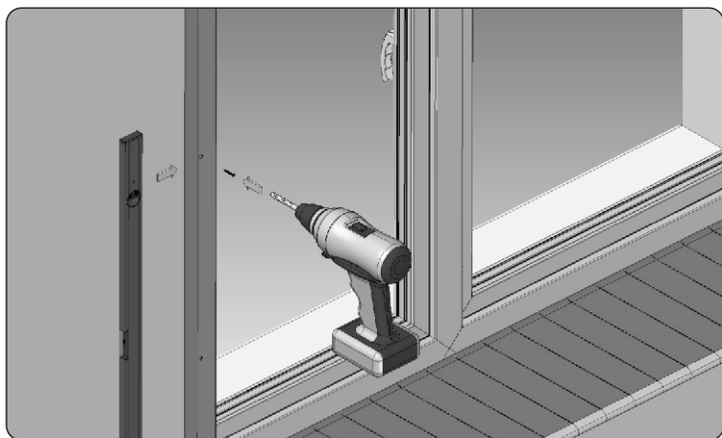
8. Marquer sur le mur l'emplacement du perçage pour la sangle, le cordon ou le câble. Ensuite percer des trous 1,5 cm au-dessus de la partie supérieure de la coulisse dans le centre de la chambre d'entrée du pied du coffre. -Pour la sangle - d'abord avec un foret de 12mm, ensuite de 20mm, pour le cordon - avec un foret de 12mm - pour le fil d'alimentation du moteur - avec un foret de 10mm.



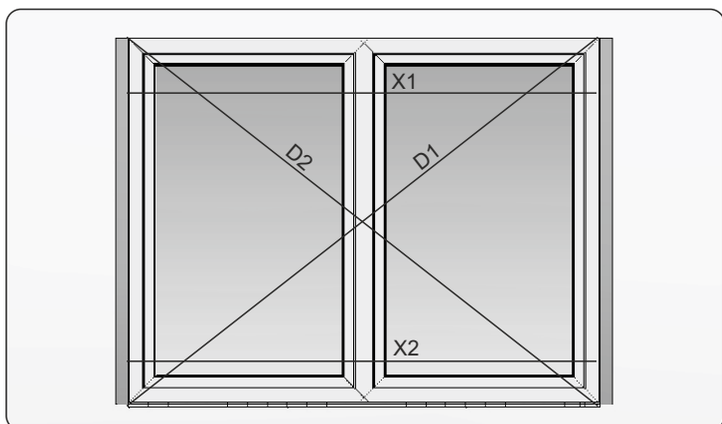
9. Après avoir percé le trou pour la sangle, insérer dans le trou un tuyau p.ex. PVC d'un diamètre de 20 mm et couper au niveau égal à la surface extérieure du mur (cet élément n'est pas inclus dans le kit PORTOS). De l'intérieur, le tuyau doit mesurer 2 cm de moins que le plan du mur, compte tenu de la structure du guide-sangle.



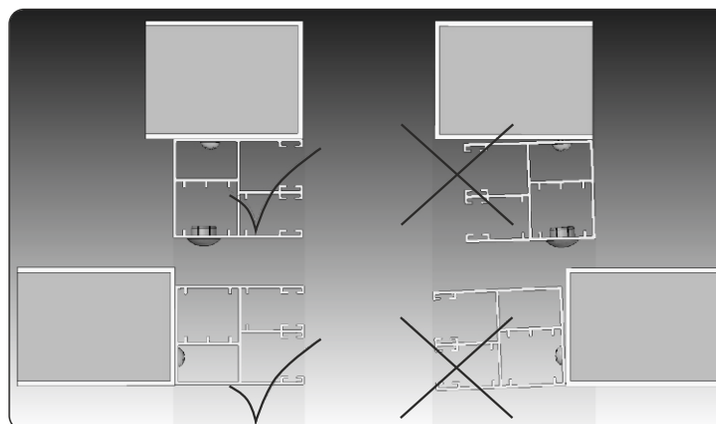
10. Percer des trous pour les chevilles à expansion aux endroits marqués sur le mur. Adapter la longueur et le type au type de support. Insérer les chevilles dans les trous percés.



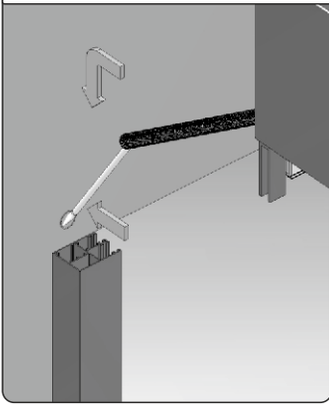
11. Visser et ajuster les coulisses sur la surface à monter à l'aide d'un niveau. Pour les volets roulants avec moustiquaire, veiller à placer les coulisses du bon côté de manière à ce que les attaches du verrou de la moustiquaire ou du système CLIC-CLAC se trouvent sur la coulisse inférieure.



12. Mesurer X1 et X2 de la coulisse inférieure et supérieure ainsi que les deux diagonales D1 et D2. La différence entre les dimensions X1 et X2 ainsi que D1 et D2 ne doit pas être supérieure à 2mm.

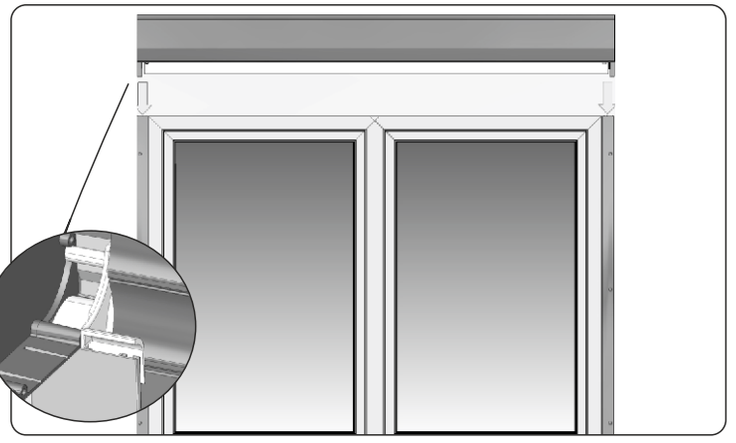
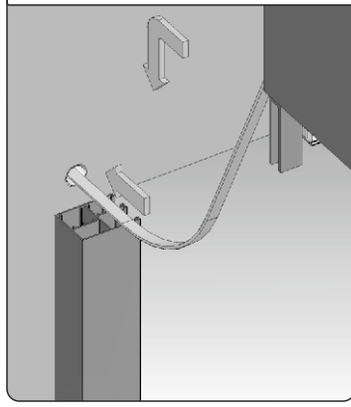


### MONTAGE DU CORDON



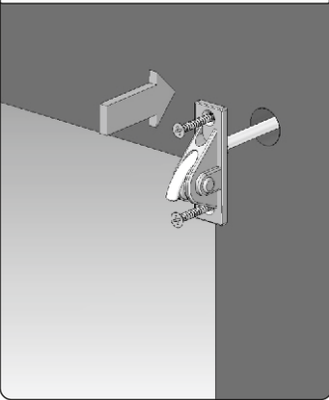
13. Faire passer la sangle (le cordon ou le fil) à travers le trou vers l'intérieur du bâtiment.

### MONTAGE DE LA SANGLE



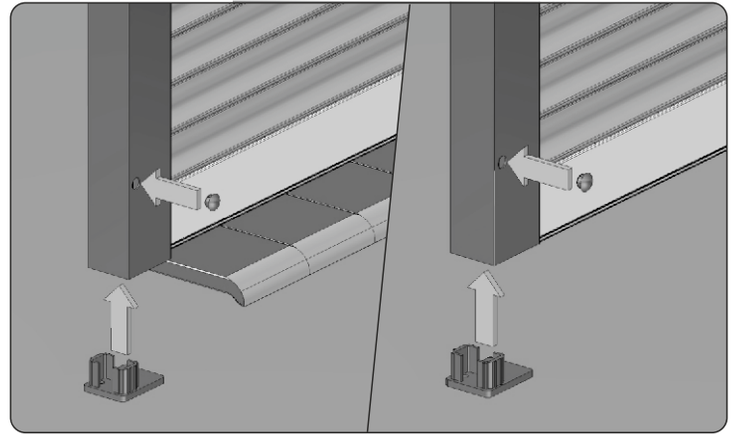
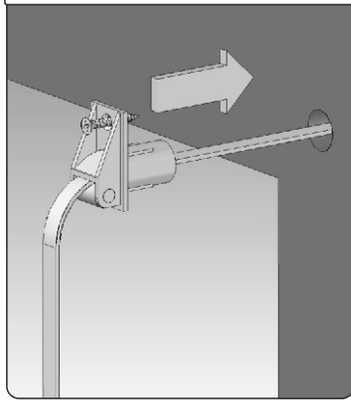
14. Faire glisser soigneusement le coffre sur les coulisses, tout en insérant doucement les mandrins des bords dans la partie supérieure des coulisses. Pour les volets avec moustiquaire, faire glisser doucement la lame finale de manière à ne pas endommager la toile moustiquaire.

### MONTAGE DU CORDON

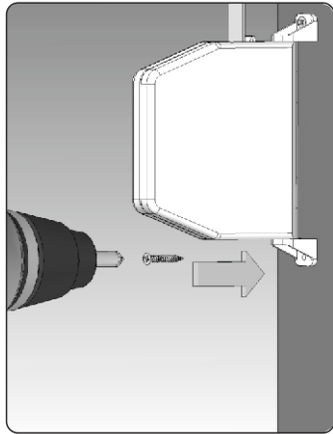
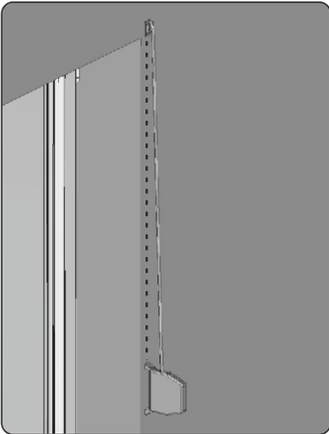


15. Faire passer à travers le guide-sangle la sangle ou le cordon, puis fixer le guide-sangle sur le mur à l'aide d'une cheville à expansion.

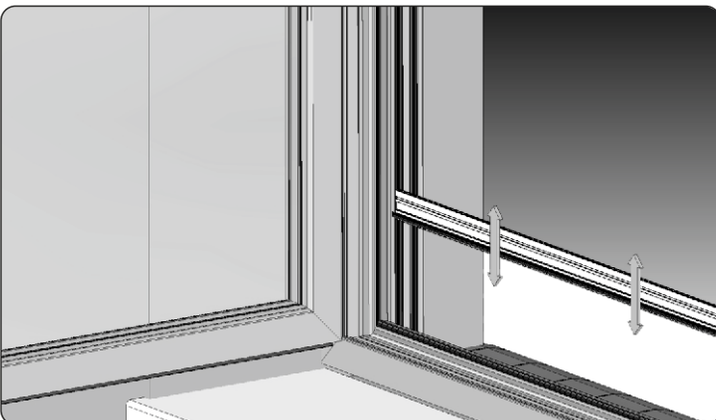
### MONTAGE DE LA SANGLE



16. S'assurer que le volet est correctement fixé (à l'horizontale et à la verticale). Visser les vis dans les coulisses, puis mettre les bouchons de masquage et, si nécessaire, les bouchons inférieurs des coulisses. Vérifier si le volet fonctionne correctement. Vérifier si les verrous automatiques, les gâches ou la serrure fonctionnent correctement, régler si nécessaire.

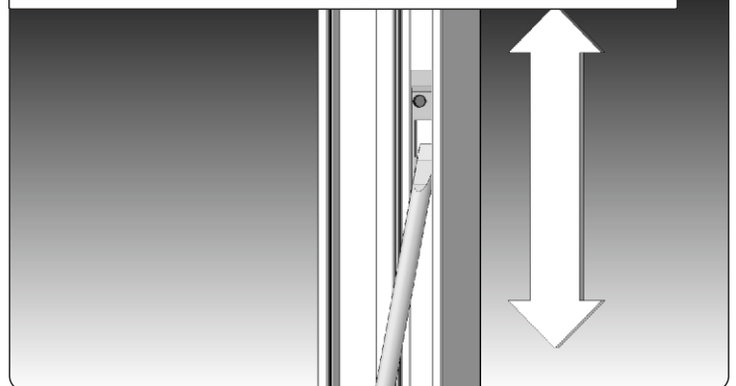


17. Monter l'enrouleur verticalement par rapport à la sortie du cordon ou de la sangle du guide-sangle. L'enrouleur doit se trouver à une hauteur de 0,9m à 1,3m m du sol. Baisser le tablier, puis couper le cordon ou la sangle à 25 cm en dessous de l'emplacement de la fixation de l'enrouleur. Passer la sangle à travers le guide-sangle dans le boîtier de l'enrouleur, couper la sangle et l'accrocher dans l'attache. En tenant avec force le boîtier du ressort, tourner et déverrouiller l'enrouleur en appuyant dessus. En cas d'enrouleur du cordon, après avoir fait passer le cordon à travers l'ouverture de l'enrouleur, brûler le bout du cordon avec un briquet (pour éviter son effilochage). Fermer l'enrouleur et le fixer sur le mur (voir la notice de montage de l'enrouleur de la sangle ou du cordon).



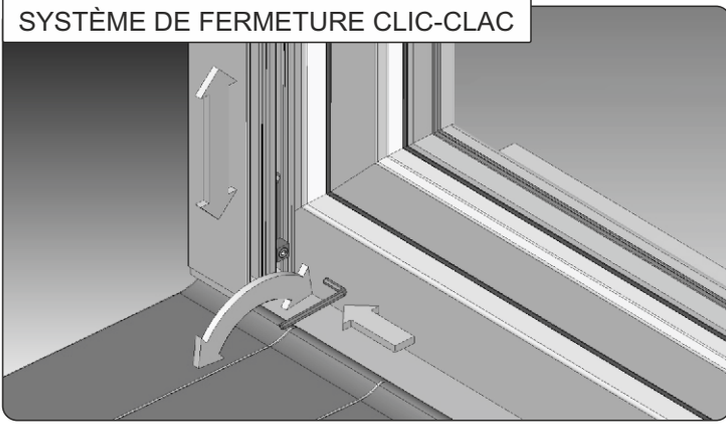
18. Dans les volets avec moustiquaire, vérifier si la moustiquaire fonctionne correctement. Elle doit fonctionner de manière fluide sans froisser la toile. Après avoir baissé la moustiquaire, elle doit se clipser dans la coulisse inférieure.

### ATTACHE DE LA MOUSTQUAIRE AVEC VERROUS

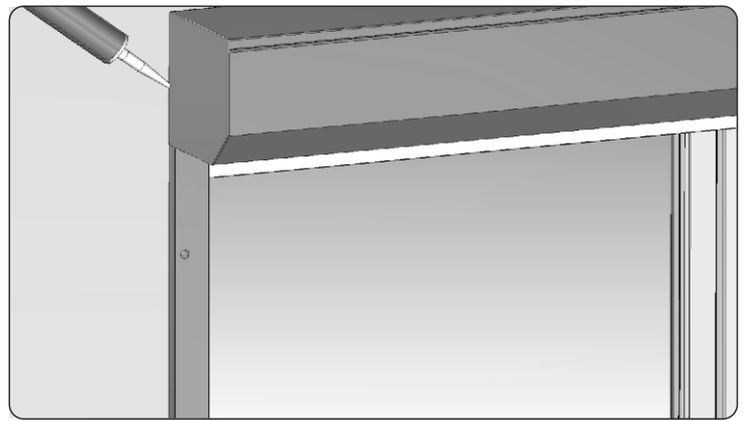


19. On peut régler la hauteur de la moustiquaire en faisant coulisser les attaches fermant la moustiquaire situées dans la partie inférieure des coulisses...

## SYSTÈME DE FERMETURE CLIC-CLAC



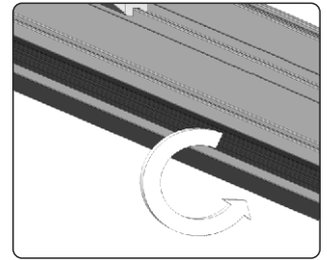
...Après avoir dévissé les vis à six pans creux avec une clé de 2 mm, déplacer les attaches vers le bas ou vers le haut à l'aide d'un tournevis. Pour les systèmes CLICL-CLAC, dévisser la vis avec une clé Allen 3 mm et régler à la hauteur souhaitée.



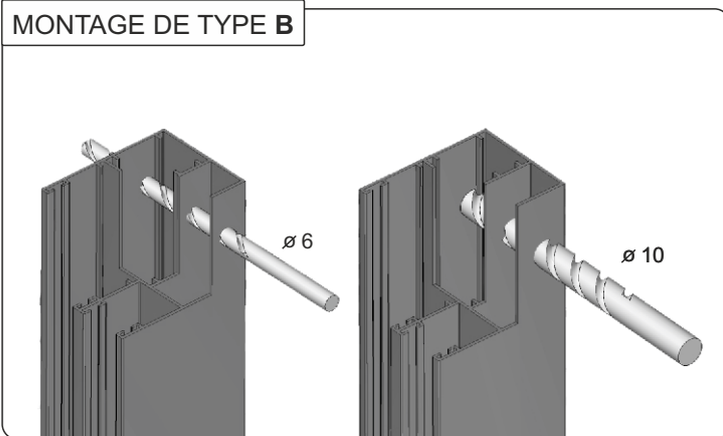
20. Après avoir monté le volet, il est recommandé de remplir les fentes supérieures et latérales entre le mur et le volet avec de la silicone afin d'assurer une étanchéité supplémentaire et une protection contre l'eau.

## MONTAGE DE TYPE B/C

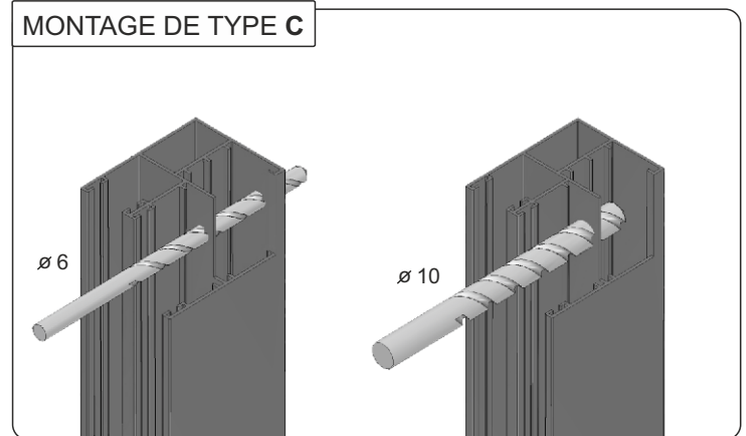
Lors du montage des volets roulants extérieurs avec moustiquaire dans le montage de type B (dans une baie de fenêtre), dans certains cas les lames finales de la moustiquaire peuvent dépasser et toucher le châssis. Il est alors conseillé de monter les volets sur des baguettes de distance ou d'enlever les attaches de la lame finale de la moustiquaire et de déplacer le joint de la lame finale de la moustiquaire du canal latéral vers le canal inférieur. Les attaches sur la lame inférieure de la moustiquaire ne sont pas indispensables mais facilitent l'emploi de la moustiquaire.



### MONTAGE DE TYPE B

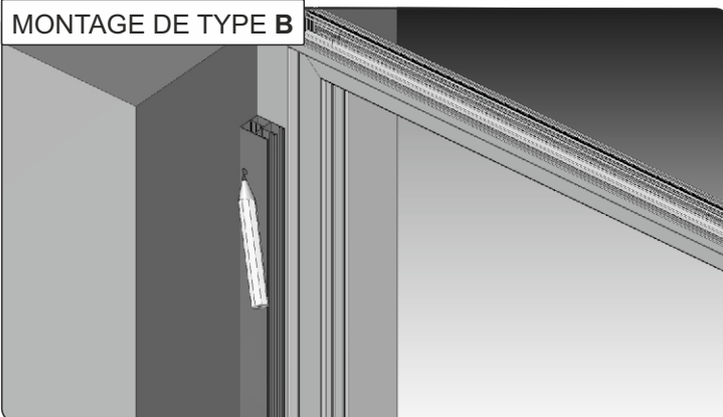


### MONTAGE DE TYPE C



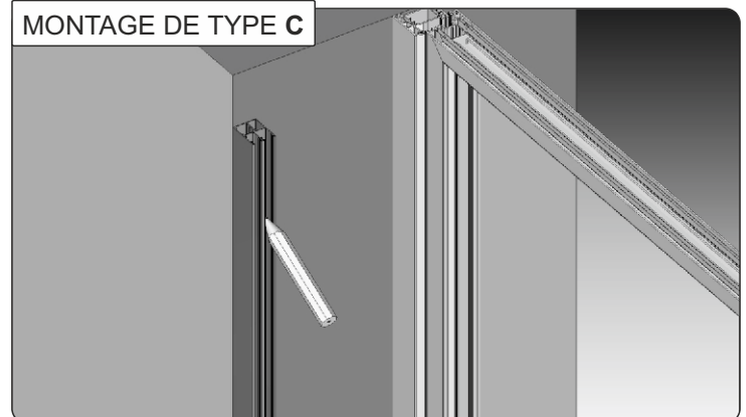
1. Percer des orifices dans les coulisses. Utiliser un foret de 6mm pour réaliser un orifice dans les deux chambres de la coulisse et un foret de 10mm pour agrandir l'orifice uniquement dans la première chambre du côté extérieur de la coulisse (MONTAGE DE TYPE C – agrandir le trou dans la paroi centrale de la coulisse).

### MONTAGE DE TYPE B

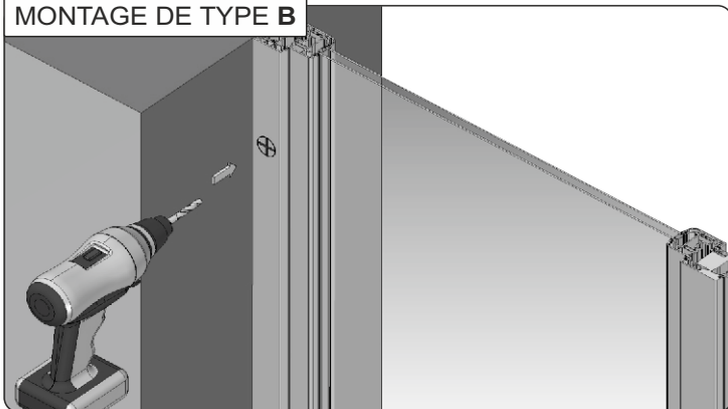


3. Positionner les coulisses percées contre le mur et marquer les trous pour les vis sur le châssis de fenêtre.

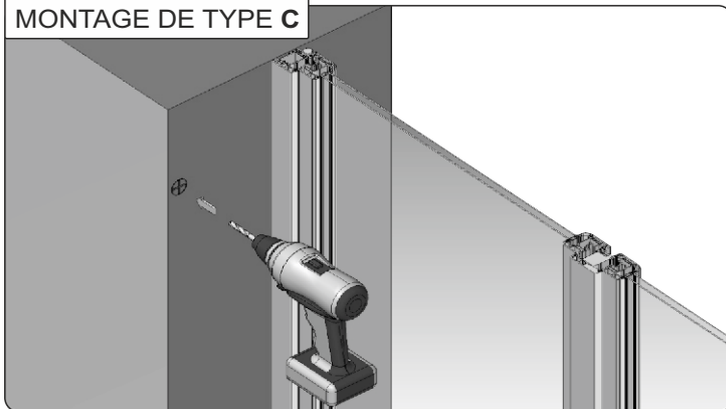
### MONTAGE DE TYPE C



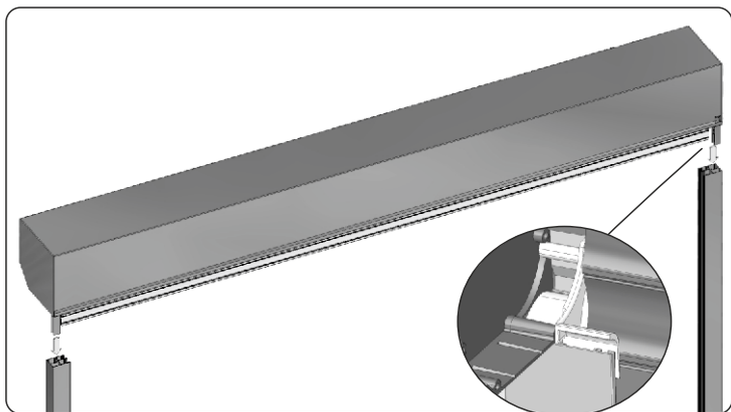
4. Positionner les coulisses percées contre le mur et marquer les trous pour les chevilles de montage dans la baie de fenêtre.

**MONTAGE DE TYPE B**

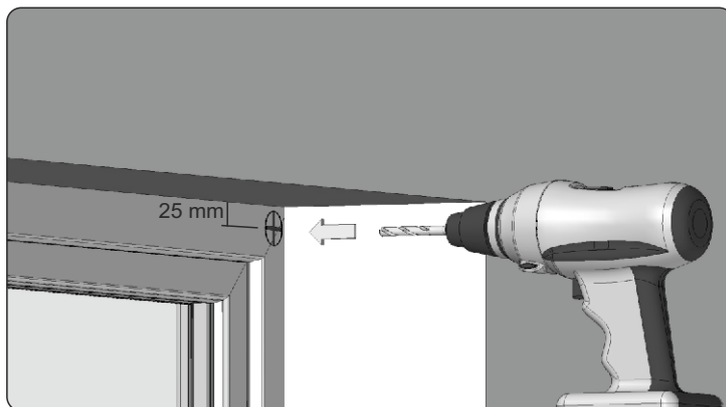
5. Aux endroits marqués sur le cadre de fenêtre, percer les trous pour les vis. Adapter la longueur et le type au type de support...

**MONTAGE DE TYPE C**

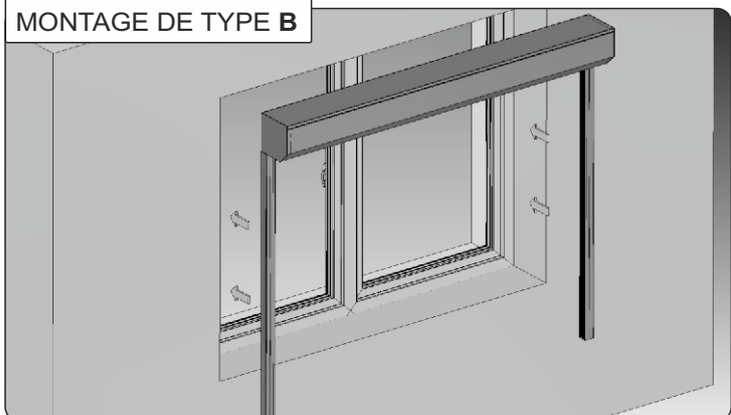
...Pour le MONTAGE DE TYPE C – percer les trous aux endroits marqués sur le mur.



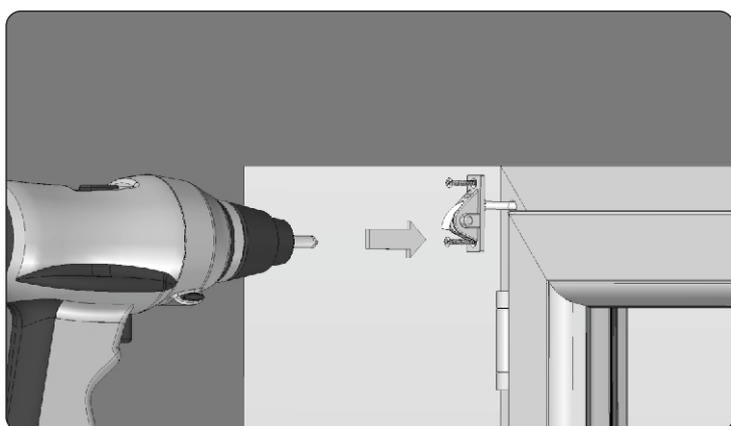
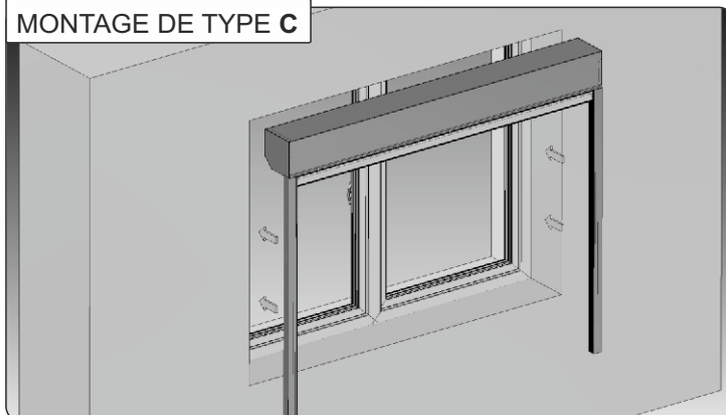
6. Faire glisser soigneusement le coffre sur les coulisses, tout en insérant doucement les mandrins des bords dans la partie supérieure des coulisses. Pour les volets avec moustiquaire, insérer la lame inférieure de manière à ne pas endommager la toile et en veillant à ce que les attaches du verrou de la moustiquaire ou du système CLIC-CLAC se trouvent en bas de la coulisse.



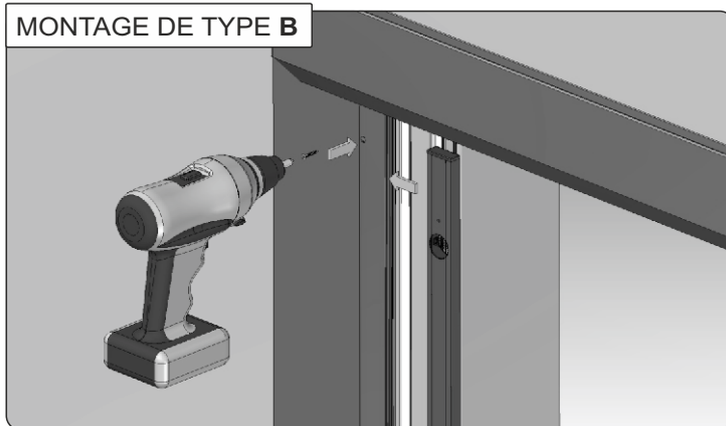
7. Pour le montage une baie de fenêtre, la société PORTOS recommande comme entraînement manuel l'enrouleur du cordon. Marquer sur le châssis de fenêtre le trou à percer pour le cordon ou le câble. Ensuite percer un trou de 2,5 cm sous la partie supérieure de la baie de fenêtre.  
 - pour le cordon – avec un foret de 12 mm  
 - pour le fil d'alimentation du moteur – avec un foret de 10 mm

**MONTAGE DE TYPE B**

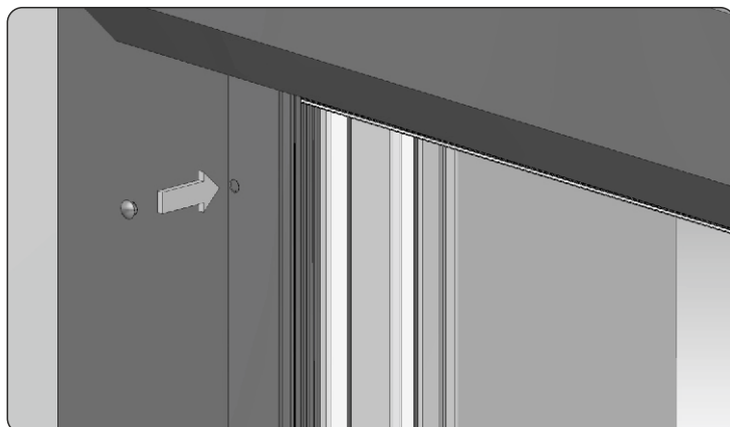
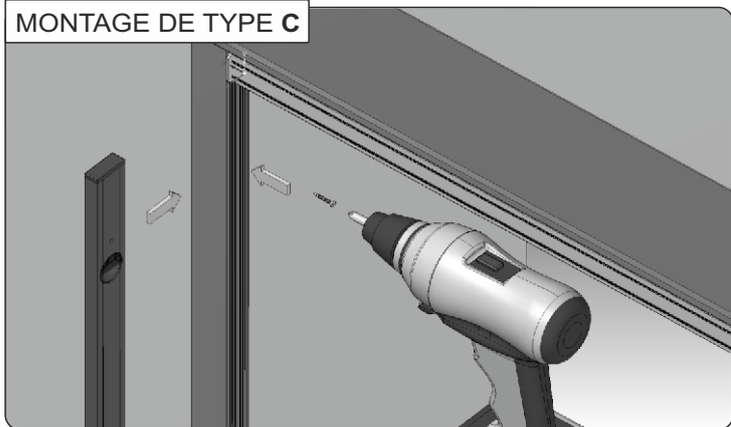
8. Insérer doucement le coffre avec les coulisses standard ou angulaires dans la baie de fenêtre.

**MONTAGE DE TYPE C**

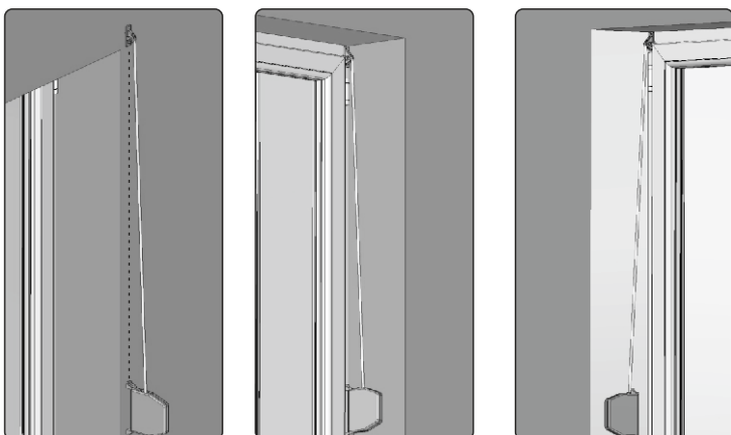
9. Faire passer le cordon à travers le guide-cordon, puis le fixer sur le mur à l'aide d'une cheville à expansion.

**MONTAGE DE TYPE B**

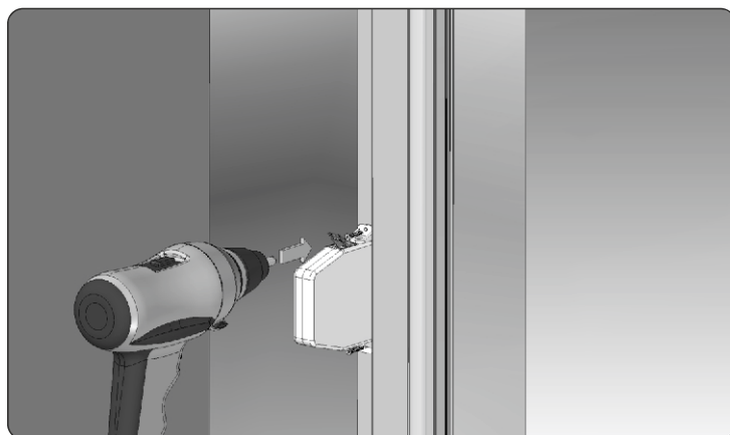
10. Visser et ajuster les coulisses sur la surface à monter à l'aide d'un niveau.



11. S'assurer que le volet est correctement fixé (à l'horizontale et à la verticale). Visser les vis dans les coulisses, puis mettre les bouchons de masquage. Vérifier si le volet fonctionne correctement. Vérifier si les verrous automatiques, les gâches ou la serrure fonctionnent correctement, régler si nécessaire.



12. Fixer l'enrouleur dans le mur ou dans le châssis de fenêtre à l'aide des vis, verticalement par rapport à la sortie du cordon du guide-cordon. L'enrouleur doit se trouver à une hauteur ne dépassant pas 1,8 m du sol.

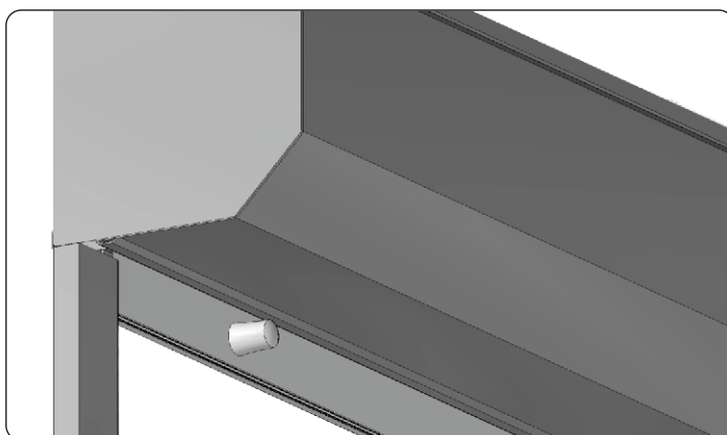
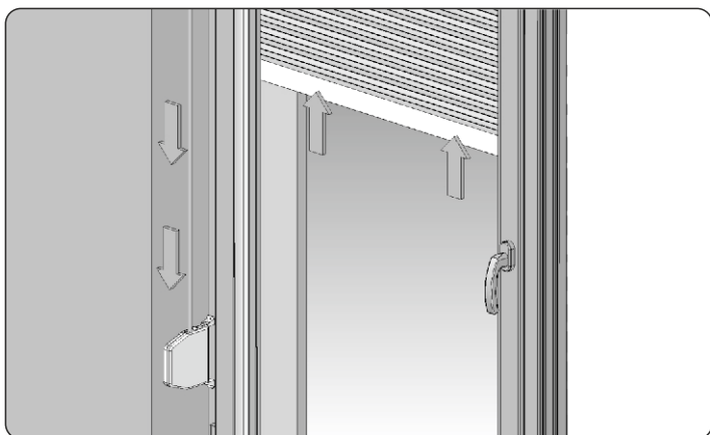


13. Baisser le tablier, puis couper le cordon à 25 cm en dessous de l'emplacement de la fixation de l'enrouleur. Après avoir fait passer le cordon à travers l'ouverture de l'enrouleur, brûler le bout du cordon avec un briquet pour éviter son effilochage. Refermer l'enrouleur et le fixer au mur (voir la notice de montage de l'enrouleur du cordon).

# MODE D'EMPLOI DES VOLETS ROULANTS, DE RÉGLAGE ET D'EMPLOI DE LA MOUSTIQUAIRE DANS LES VOLETS ROULANTS EXTÉRIEURS

## 1. Ouverture du volet roulant

Tirer la sangle avec la main vers le bas. Pendant ce temps, la partie de la bande desserrée sera enroulée dans l'enrouleur et le tablier montera à une certaine hauteur. Répéter cette opération plusieurs fois jusqu'à ce que le tablier s'arrête contre les butées d'arrêt montées sur la lame finale et que le volet roulant soit complètement ouvert. La dernière manipulation de la sangle doit être effectuée lentement de manière à ce que les butées ne cognent pas trop fort contre le caisson du volet roulant.

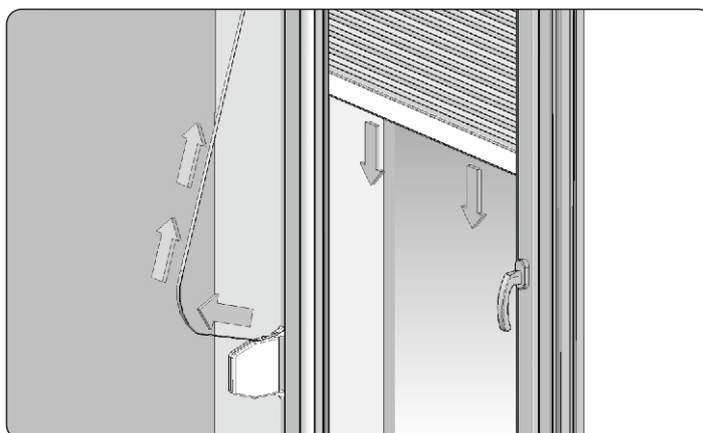


## 2. Fermeture du volet roulant

Tenir la sangle avec la main juste au-dessus de l'enrouleur et la tirer vers soi à un angle d'environ 20 degrés pour déverrouiller l'enrouleur. Ensuite, déplacer doucement la sangle vers la fenêtre de manière à ce que le tablier du volet roulant ne provoque pas en descendant d'enroulement de la sangle vers l'intérieur. Répéter cette opération plusieurs fois jusqu'à la fermeture complète du volet roulant. En baissant le volet veiller à ce que la lame finale du tablier ne tape pas trop fortement contre la surface.

On peut arrêter la levée ou la descente du volet roulant à n'importe quel moment en laissant la pièce partiellement ombragée.

Lors de la levée et la descente du volet roulant, veiller à ce que le mouvement de la sangle soit perpendiculaire à la sortie de la sangle du coffre. Tout écart peut conduire à son pliage ou perturber le fonctionnement du volet roulant.



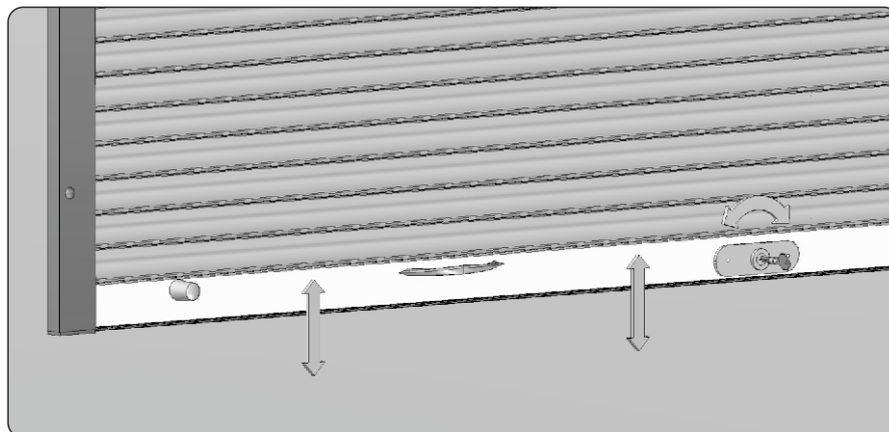
## Entraînement ressort:

### 1. Ouverture du volet roulant:

Attraper la poignée de la lame finale (inférieure) et tenir le tablier. A l'aide d'une clé déverrouiller la serrure. Relâcher doucement le tablier. Il s'enroulera automatiquement et le volet s'ouvrira.

### 2. Fermeture du volet roulant:

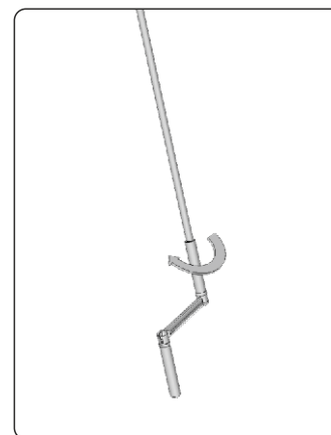
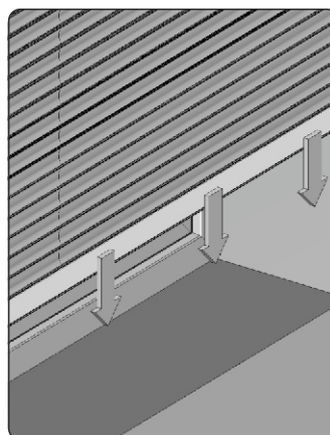
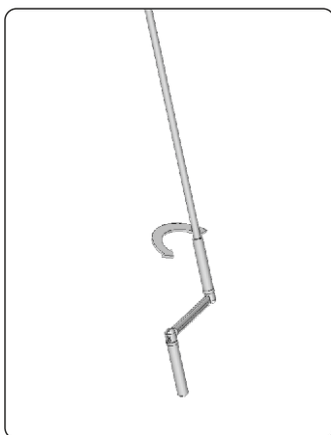
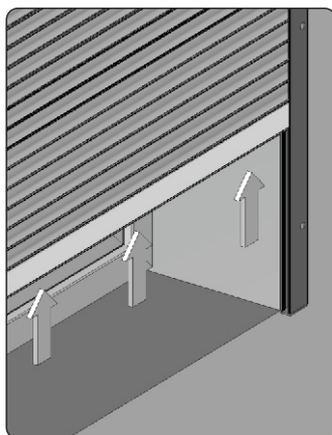
Attraper les poignées sur la lame finale avec les deux mains et tirer le tablier vers le bas de manière équilibrée. Tenir le tablier en position basse et tourner la clé en verrouillant ainsi la serrure du volet.



## Treuil de type Cardan:

Dans les volets roulants équipés en mécanisme de levée à treuil de type Cardan, c'est la manivelle fournie dans le kit de montage du volet qui est l'élément d'entraînement. Après avoir monté le volet roulant, placer la tige de la manivelle dans la transmission en la faisant passer par le trou dans le caisson du volet. Ensuite, en fonction du type de montage du volet, fixer le treuil au caisson à l'aide des vis ou dans le mur à l'aide des chevilles à expansion. L'élément supplémentaire de fixation de la tige de la manivelle est une attache spéciale fixée au mur à l'aide des vis (chevilles à expansion) dans la partie inférieure de la tige de la manivelle. La structure de la tige du treuil permet, grâce aux articulations spéciales, de la redresser à des fins esthétiques lorsqu'on ne manipule pas le volet. Pour lever ou baisser le tablier du volet, tourner la manivelle dans le sens approprié.

L'utilisation du mécanisme de levée à manivelle nécessite une précaution particulière car la transmission utilisée est très sensible et permet d'obtenir des forces importantes susceptibles d'endommager les éléments du volet. C'est la raison pour laquelle il faut arrêter de faire tourner la manivelle lorsqu'on sent la résistance ou qu'on s'aperçoit que le tablier s'est arrêté lors de la descente. Dans les volets roulants extérieurs, la manœuvre d'une manivelle compatible avec le sens horaire descend le tablier du volet roulant et à l'envers le monte.



## Entraînement par moteur:

Appuyer sur le bouton poussoir avec indication appropriée de la direction du mouvement du volet roulant (vers le haut/vers le bas) afin de le faire monter ou descendre. Pour arrêter le moteur, relâcher le bouton poussoir ou enfoncer brièvement le bouton du mouvement dans le sens opposé (pour les boutons avec maintien). Après une ouverture ou fermeture totale du volet roulant, le moteur sera arrêté automatiquement par l'interrupteur final.

Si vous remarquez que le moteur continue à tourner même après l'arrêt du tablier, arrêtez immédiatement le moteur en relâchant le bouton (en enfonçant brièvement le bouton du mouvement dans le sens opposé pour les boutons avec maintien). Le moteur tubulaire est doté d'un interrupteur thermique pouvant arrêter le moteur une fois une température définie atteinte. La durée du fonctionnement ininterrompu du moteur est d'environ 4 minutes. Une fois ce temps écoulé, le moteur peut s'éteindre le temps de refroidir soit environ 30 minutes.

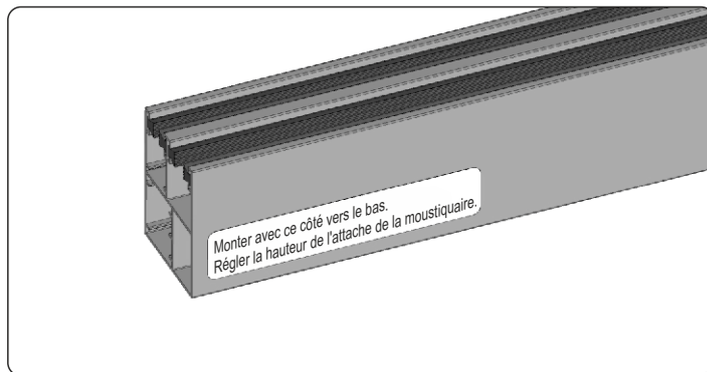
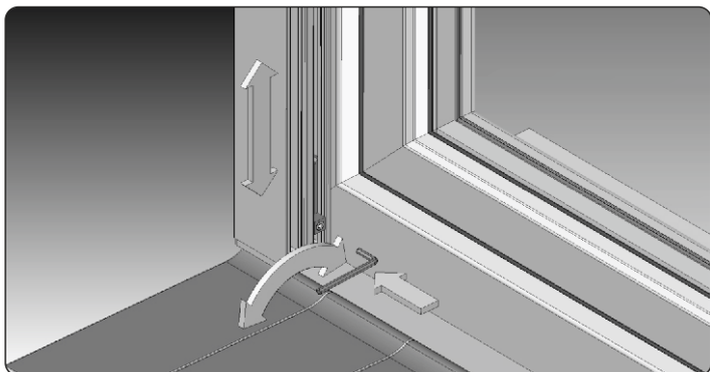
## Réglage des attaches de la moustiquaire après le montage du volet roulant

### Système **CLIC-CLAC**

Afin de régler les attaches situées dans la partie inférieure de la coulisse de la moustiquaire, utiliser une clé Allen de 3 mm pour desserrer la vis à six pans creux. Ensuite, régler les deux attaches sur la même hauteur pour que le joint de la lame inférieure de la moustiquaire adhère parfaitement sur toute sa longueur au châssis de fenêtre ou à l'appui de fenêtre (en fonction du type de montage) et pour que les poignées de tirage de la lame inférieure de la moustiquaire se trouvent au-dessus du châssis de fenêtre.

**Cette opération doit être effectuée avec minutie et précision.**

**ATTENTION - Les coulisses doivent être installées conformément aux instructions indiquées sur l'étiquette !!!**

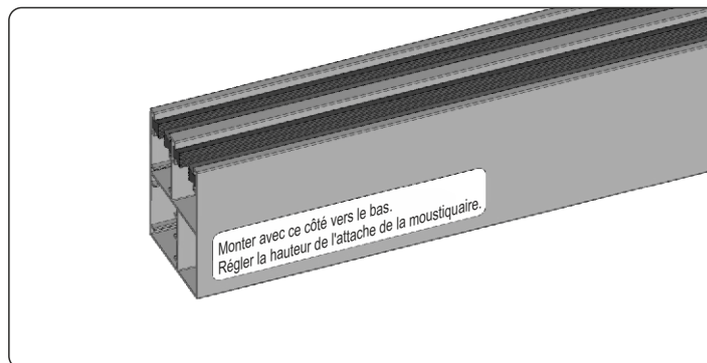
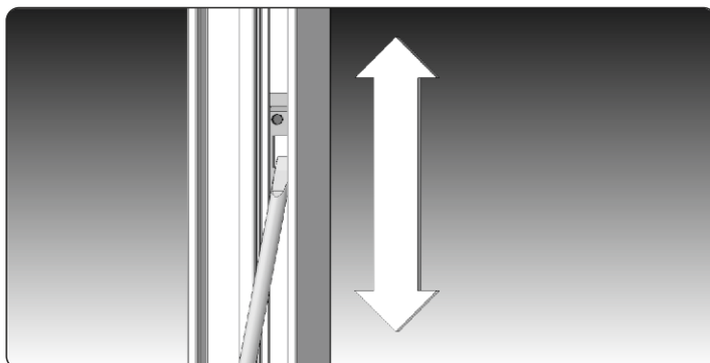


### Système **À VERROUS**

Afin de régler les attaches situées dans la partie inférieure de la coulisse de la moustiquaire, utiliser une clé Allen de 2 mm pour desserrer la vis à six pans creux. Ensuite, à l'aide d'un outil plat tel que le tournevis régler les deux attaches sur la même hauteur pour que le joint de la lame inférieure de la moustiquaire adhère parfaitement sur toute sa longueur au châssis de fenêtre ou à l'appui de fenêtre (en fonction du type de montage) et pour que les poignées de tirage de la lame inférieure de la moustiquaire se trouvent au-dessus du châssis de fenêtre.

**Cette opération doit être effectuée avec minutie et précision.**

**ATTENTION-Les coulisses doivent être installées conformément aux instructions indiquées sur l'étiquette !!!**

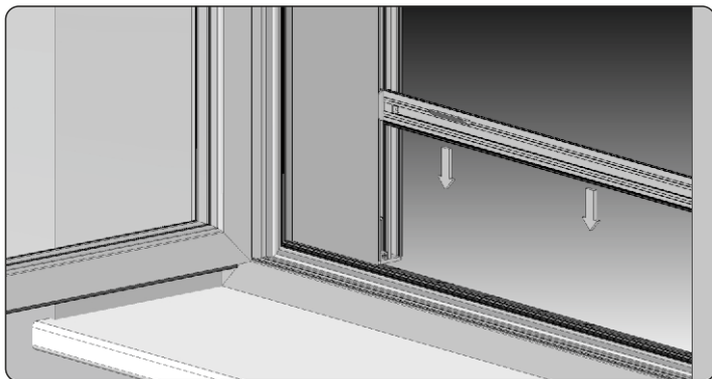


## Emploi de la moustiquaire dans les volets roulants extérieurs

### Fermeture de la moustiquaire:

#### Système **CLIC-CLAC**

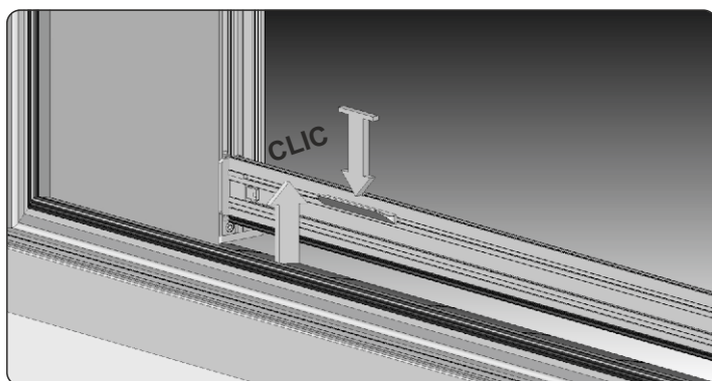
Attraper les poignées sur la lame finale avec les deux mains et tirer la moustiquaire vers le bas de manière équilibrée. La moustiquaire se bloquera en position basse au moment où vous entendrez le **CLIC** caractéristique.



### Ouverture de la moustiquaire:

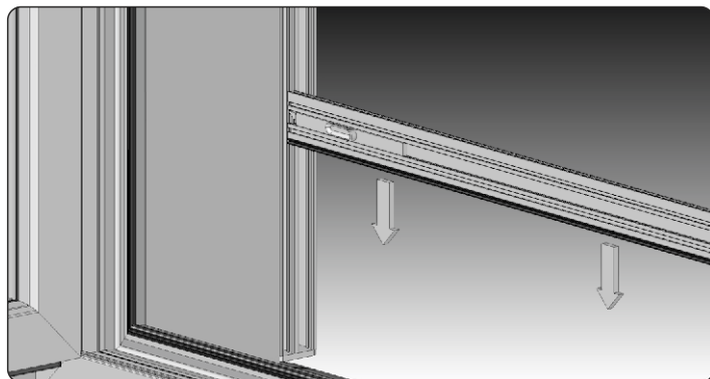
#### Système **CLIC-CLAC**

Attraper la poignée sur la lame finale de la moustiquaire avec les deux mains et libérer doucement la lame de la gâche. La lame inférieure se libère alors automatiquement des attaches et on entend le **CLIC** caractéristique, puis la moustiquaire s'enroule automatiquement.



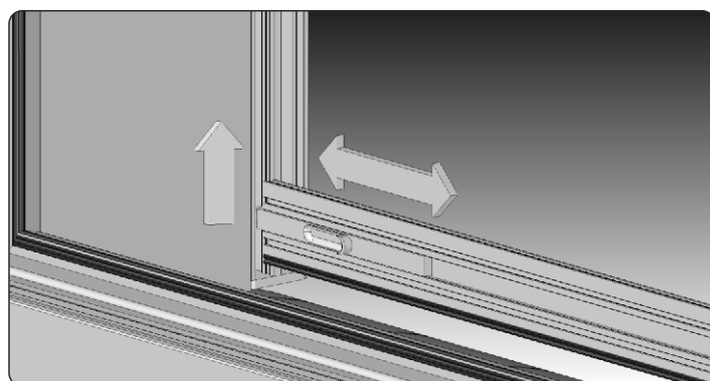
#### Système **A VERROUS**

Attraper les poignées sur la lame finale avec les deux mains et tirer la moustiquaire vers le bas de manière équilibrée. La moustiquaire sera complètement fermée lorsque ses verrous se bloqueront contre les attaches dans les coulisses.



#### Système **A VERROUS**

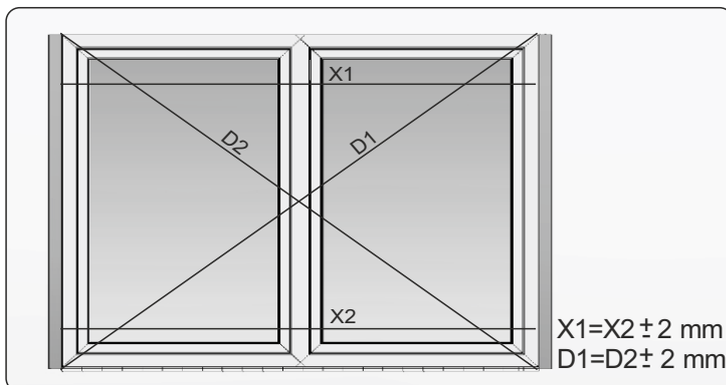
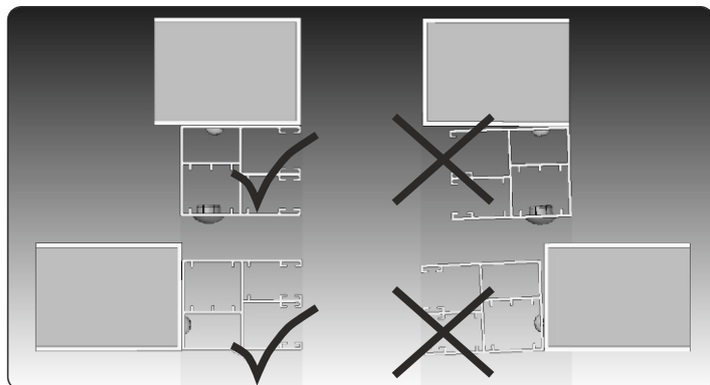
Attraper les verrous de la lame inférieure de la moustiquaire et les tirer doucement vers le côté intérieur de la lame, puis les soulever doucement. La moustiquaire s'enroulera automatiquement.



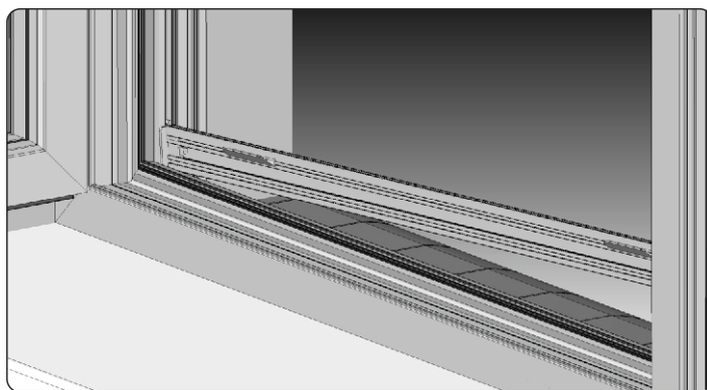
**Après un montage et un réglage effectués correctement,  
la moustiquaire doit fonctionner de manière fluide sans froisser la toile.  
Après avoir descendu la moustiquaire, sa lame inférieure doit s'ouvrir et se fermer sans gêne.**

## Causes d'anomalies de fonctionnement de la moustiquaire dans les volets roulants extérieurs.

Un montage incorrect des coulisses peut entraîner un fonctionnement défectueux du système **CLIC-CLAC**.



Un réglage incorrect des attaches dans les coulisses du mousquetaire peut avoir un impact sur le fonctionnement des attaches (p.ex. lorsque de la lame inférieure de la moustiquaire s'accroche à l'attache d'un seul côté).



### Situations d'urgence:

1. Veiller à ne pas laisser le volet roulant ouvert pendant les périodes de gel. La différence des températures provoque la condensation de la vapeur d'eau sur le volet et puis son gel. Par conséquent, il convient de remonter complètement le tablier du volet roulant avant d'ouvrir la fenêtre.
2. En période hivernale il y a un risque de givrage du tablier au support. Le cas échéant, une tentative d'ouverture du volet roulant peut déchirer le tablier (plus particulièrement pour les volets motorisés). Pendant les périodes de chutes de neige ou de forts gels, il est recommandé de vérifier s'il n'y a pas de glace ou de neige sur l'appui de fenêtre ou dans les coulisses. En cas de givrage du volet, enlever doucement la glace ou attendre qu'elle fonde.
3. En cas de chutes de neige ou de fortes gelées attendues, il est conseillé de débrancher le système automatique et d'utiliser l'interrupteur pour manœuvrer le volet roulant, en contrôlant son ouverture et fermeture.

## Entretien des volets roulants:

L'entretien du volet roulant consiste en son nettoyage périodique des poussières pouvant endommager le vernis du volet. Nettoyer le volet avec un chiffon doux en utilisant des détergents doux disponibles sur le marché. Ne pas utiliser de produits caustiques ni abrasifs susceptibles d'abîmer la surface. Veiller à éviter une pénétration dans les canaux des coulisses et dans le caisson de tout objet susceptible de bloquer le tablier du volet. Les joints brosses dans les coulisses doivent être souples, exemptes de poussière et d'éléments gênant les mouvements du tablier.

## Consignes de sécurité:

1. Éviter que le tablier s'enroule complètement dans le caisson.
2. Éviter que le tablier se décroche du tube d'enroulement lors de sa descente.
3. Ne pas rester dans le champ du fonctionnement du volet roulant lors de son ouverture ou sa fermeture.
4. Veiller à ce que le tablier du volet ne rencontre pas d'obstacles lors de la descente.
5. Lors de l'utilisation du volet roulant vérifier l'état de la sangle et de l'enrouleur. Leur endommagement peut provoquer une chute automatique du tablier et abîmer les éléments du volet.
6. En cas d'endommagement de certaines pièces du volet roulant ou des anomalies dans son fonctionnement, ne pas utiliser le volant et appeler le service de maintenance. L'utilisation d'un volet défectueux ou endommagé peut constituer un danger pour la vie et la santé de l'utilisateur.
7. Toute manipulation liée à la réparation ou le remplacement des pièces endommagées du volet roulant doivent être effectués par un personnel qualifié. Toute tentative de réparer soi-même le volet roulant peut entraîner l'annulation de la garantie.
8. Le bruit émis par le volet roulant n'est pas considéré comme risque important et est une question du confort de l'utilisateur. Le niveau de l'émission de la pression acoustique est inférieur ou égal à 70 dB (A).

Les stores roulants extérieurs PORTOS sont un élément de construction ouvert qui joue le rôle d'une protection supplémentaire de la baie de fenêtre (ou de porte) refermée. En cas de montage dans une autre ouverture, le volet roulant n'est pas garanti.

En cas de volets roulants traditionnels, la partie extérieure du caisson doit être encastrée à 70% à partir du bord supérieur du volet roulant.

Le film de protection doit être retiré dans un délai de 3 semaines à compter de la date de montage, au plus tard 2 mois après la date de réception des volets roulants de la part du fabricant.

Toute activité dans le domaine de programmation des commandes, des commutateurs ou des moteurs, prenant en compte les réglages des positions de fin de course, doit être effectuée après le montage des volets roulants ou des portes par des monteurs.

En saison des gels, les volets roulants risquent de geler. Le cas échéant, éviter de les tirer brusquement et s'ils sont très gelés, renoncer à les ouvrir/fermer.

Aucun endommagement dû au non-respect des consignes suscitées ne sera pris en compte à l'appui réclamation.





**CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES  
AVERTISSEMENT – IL EST IMPORTANT  
DE SUIVRE CES INSTRUCTIONS  
POUR LA SÉCURITÉ DES PERSONNES.  
GARDER CETTE NOTICE !**