

**Veillez lire les instructions suivantes avant de procéder au montage du volet.**

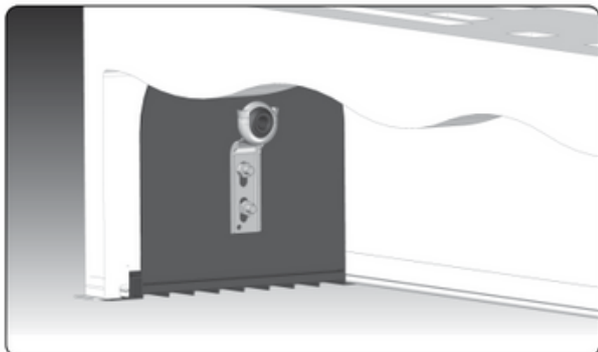
Pendant le transport et le stockage, le volet doit reposer horizontalement sur une base protégée contre les dommages causés par le coffre. Le volet ne doit pas être placé sur le mur latéral.

Toute modification ou changement dans la construction du volet ne peut être mis en œuvre qu'après consultation du fabricant. Les volets doivent être montés sur une surface plane.

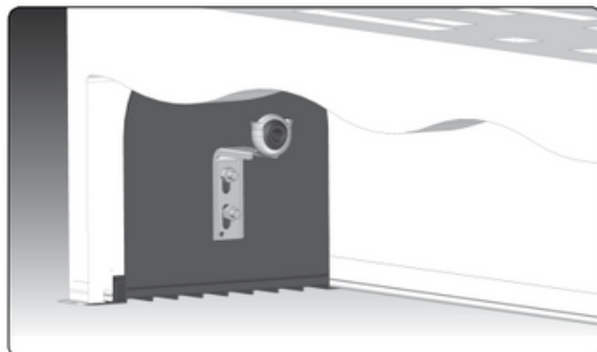
**Immédiatement avant d'installer le volet, déballez-le et vérifiez si tous les composants nécessaires à son installation sont disponibles.**

Le coffre n'est pas un élément porteur, il faut donc penser à un linteau suffisamment long.

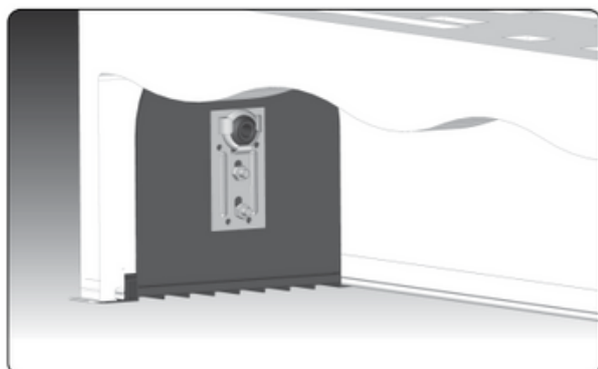
1. En fonction de l'entraînement utilisé et du côté de fonctionnement, montez sur les couvercles latéraux (parois) de la boîte, à l'aide des vis fournies, un palier ou un support de moteur approprié et insérez le palier.



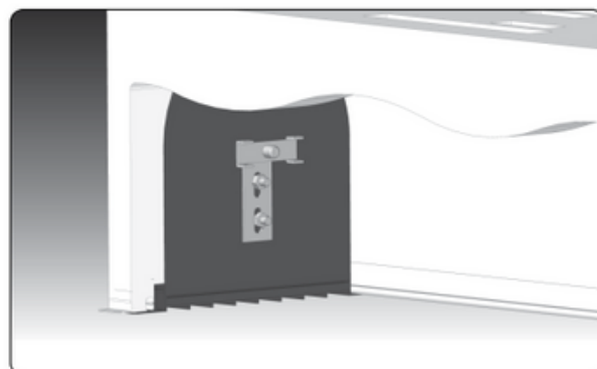
1a. Installation d'un support moyen de roulement à angle.



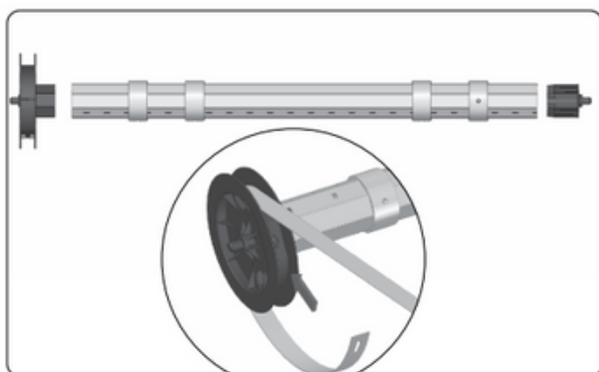
1b. Installation d'un support long de palier à angle.



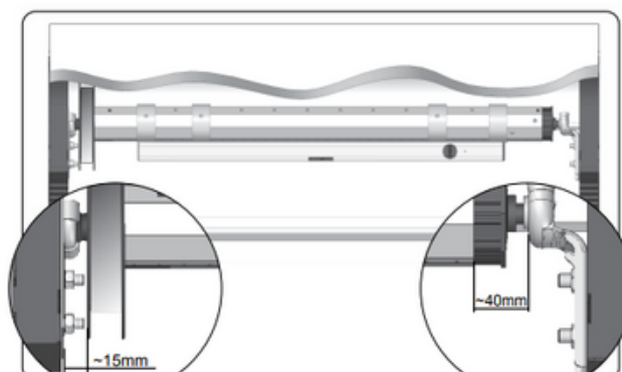
1c. Installation d'un support de palier plat (sur le côté de la roue d'enroulement).



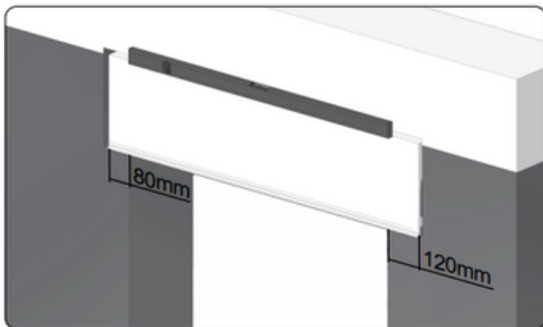
1d. Installation d'un support de moteur.



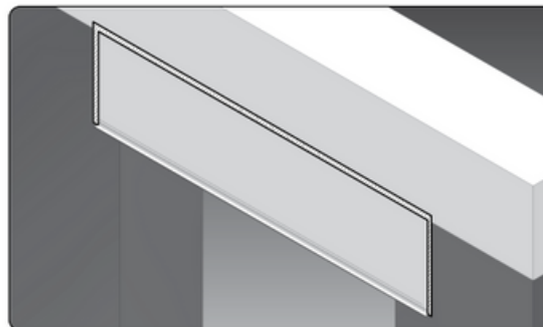
2. Installer les anneaux sur le tube d'enroulement et installer la roue d'enroulement et le capuchon. Faire un trou ou une fente dans le ruban afin de le placer sur le clip qui dépasse de la roue d'enroulement. Enroulez le ruban sur la roue.



3. Insérer le tube armé dans les roulements des supports. Faire glisser le capuchon de manière à ce que l'axe soit dans le roulement et le bloquer contre tout déplacement avec une vis ou un rivet. Vérifier la position horizontale du tuyau à l'aide d'un niveau à bulle.



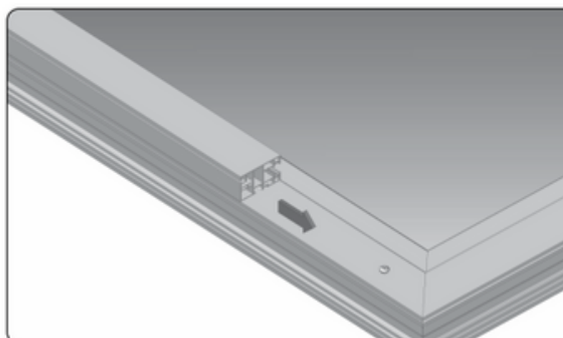
4. Insérer la boîte armée dans l'évidement préalablement préparé et le mettre à niveau. La boîte armée doit être plus large que l'ouverture de la fenêtre d'au moins 120 mm du côté de l'utilisation, et d'au moins 80 mm du côté opposé.



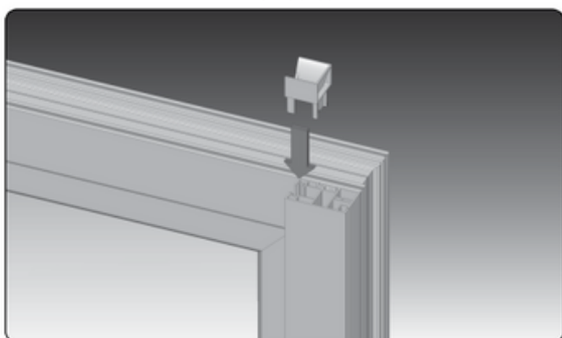
5. Installer le caisson à l'aide de mortier ou de mousse d'installation, en l'orientant vers le mur intérieur.



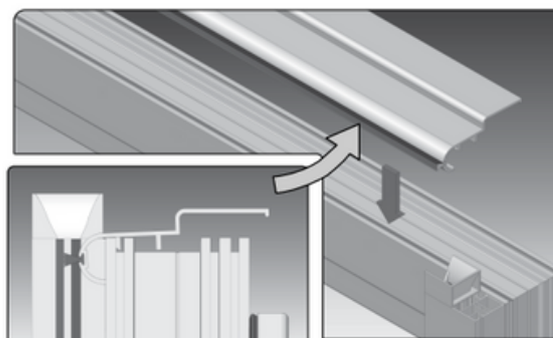
6. Sur la fenêtre, déterminer les emplacements pour le montage des vis de fixation (mamelons) en mesurant et en marquant les distances susmentionnées à partir des bords du cadre. Monter les vis (mamelons) tous les 50 cm en moyenne, mais pas moins de 3 par côté et à 5 cm du bord inférieur et supérieur du cadre de la fenêtre.



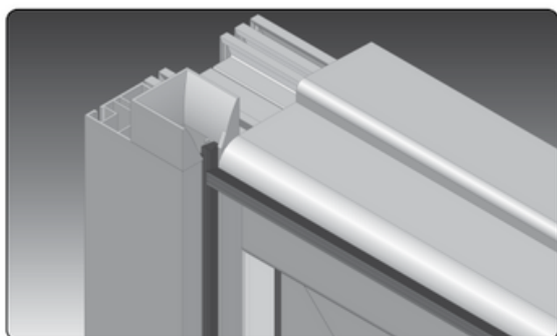
7. Faire glisser les guides en PVC sur les mamelons précédemment vissés au cadre de la fenêtre. En règle générale, les guides en PVC doivent être montés sur les fenêtres en PVC et les guides en aluminium sur les fenêtres en bois. La longueur du guide en PVC (sans la glissière) est égale à la hauteur de la fenêtre.



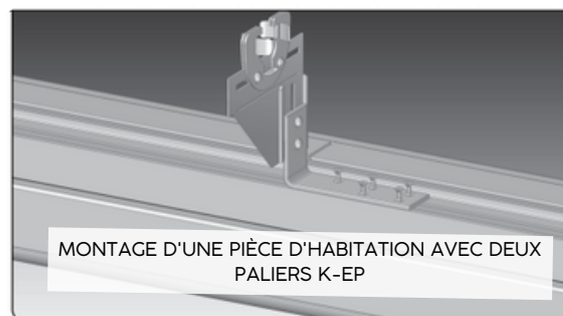
8. Insérer les glissières dans le guide précédemment monté. Le coulisseau peut être collé au guide avec de la colle.



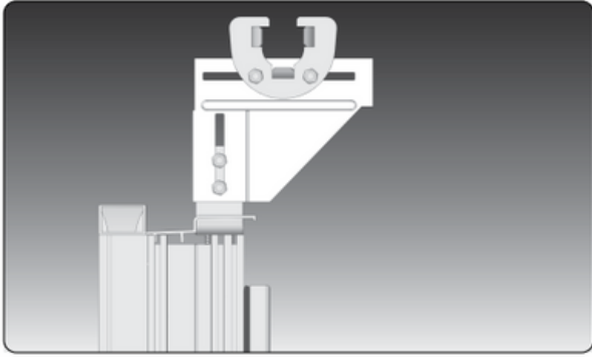
9. La fixation du panneau d'accès au cadre de la fenêtre est possible au moyen d'un palonnier universel.



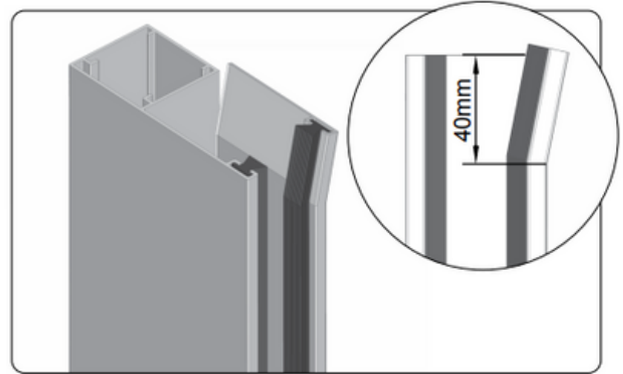
10. Le palonnier universel doit être fixé au profil de la fenêtre entre les guides.



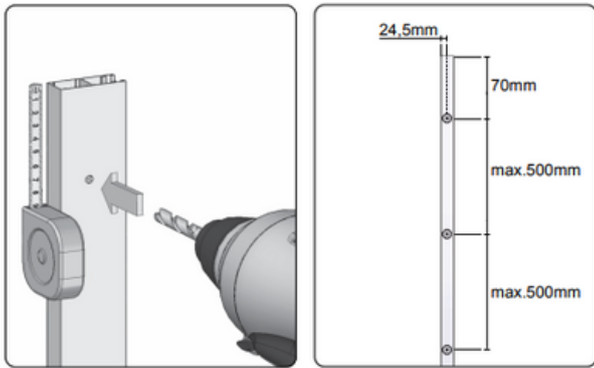
11. Pour monter le diviseur, il faut d'abord découper un canal dans la poutre de levage. Visser le diviseur au cadre de la fenêtre à l'aide de vis.



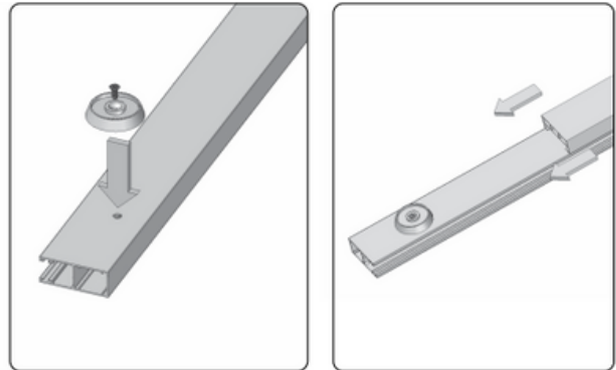
12. Vue d'un diviseur correctement monté avec une poutre de levage montée. Ne pas oublier de découper un canal pour le diviseur également dans le panneau d'accès.



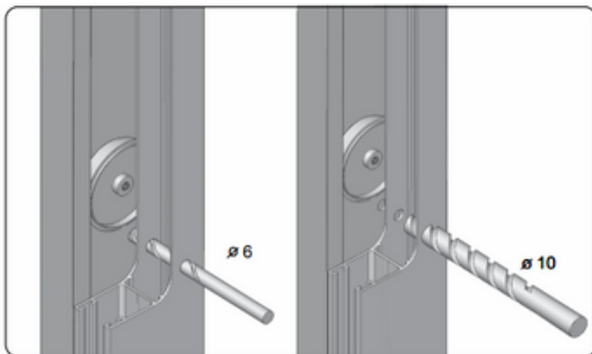
13. Le guide en aluminium de la partie supérieure qui dépasse du cadre de la fenêtre doit être incisé et formé en entonnoir pour remplacer le curseur. La longueur du guide en aluminium correspond à la hauteur de la fenêtre calculée à partir de la contre-déouille extérieure sous le rebord de la fenêtre + 4 cm.



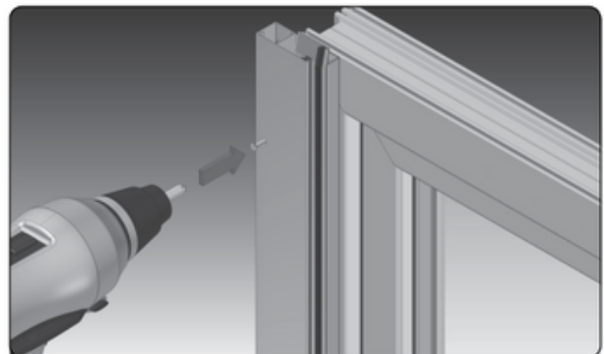
14. Percer des trous dans le guide avec une mèche de 3mm à travers un mur selon les dimensions indiquées sur le dessin.



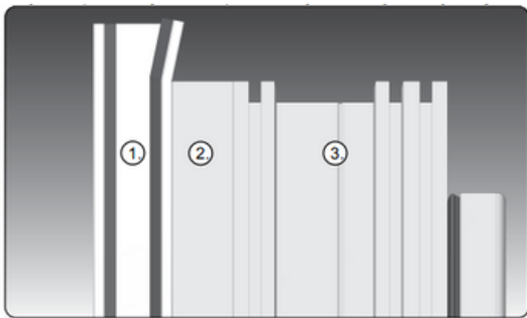
15. Serrer les loquets avec les vis fournies dans le kit, puis faire glisser la planche d'espacement sur le guide.



16. Percer les trous dans le kit (guide et planche d'espacement). Utiliser une perceuse de 6 mm pour faire un trou à travers le guide et la planche d'espacement et une perceuse de 10 mm pour agrandir le trou uniquement dans la première paroi du guide depuis le côté extérieur.

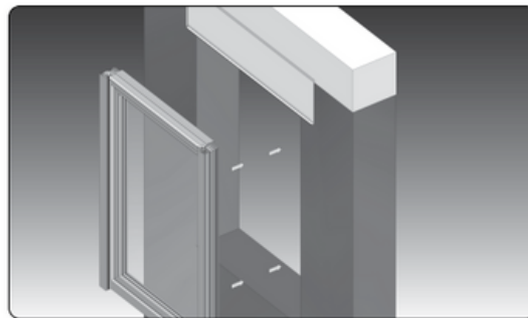


17. Visser les guides en aluminium au cadre de la fenêtre. Avant l'installation, vous assurer que le rideau du volet roulant passe le larmier.

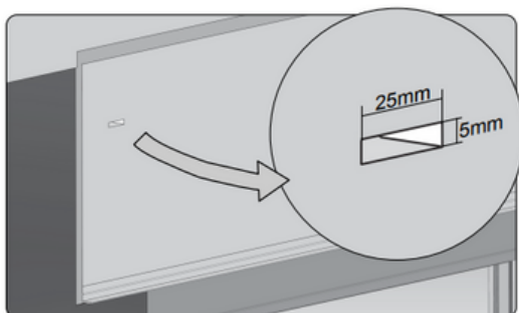


18. Vue d'un guide correctement monté.

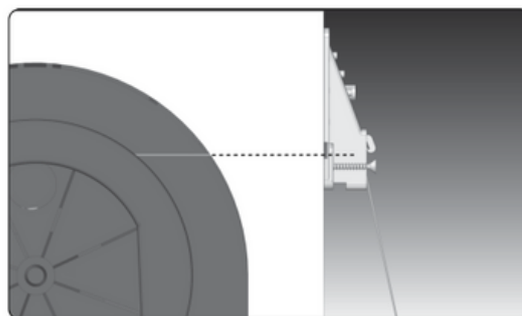
1. Guide
2. Planche d'espacement
3. Cadre de fenêtre



19. Installer la fenêtre équipée dans la niche de la fenêtre préparée au préalable. La fenêtre avec guides doit être montée de manière à ce que les curseurs des guides en PVC ou en aluminium reposent sur les bandes de plâtre extérieures à l'intérieur du caisson.



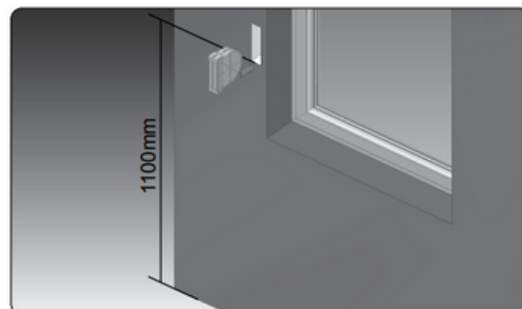
20. Moler un trou de 25 mm de large et de 5 mm de haut sous la sortie du ruban, perpendiculairement à la roue d'enroulement.



21. Appliquer et visser le guide de bande à l'aide de vis.



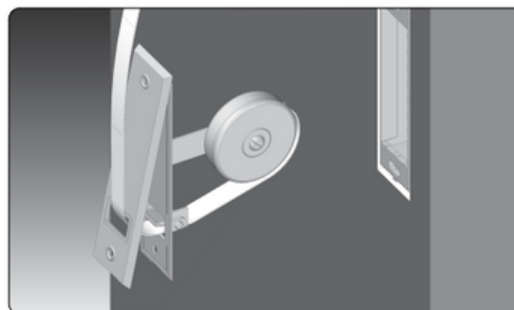
22. Veiller à ce que le trou pour la roue d'enroulement soit situé verticalement par rapport à la sortie de bande du boîtier d'obturation.



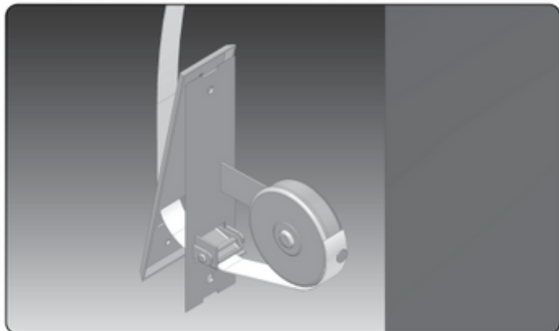
23. Le couvercle du rouleau doit être installé à une hauteur d'environ 1100mm du niveau du sol prévu. Pour fixer le couvercle dans le trou, utiliser du plâtre ou de la colle à plâtre.



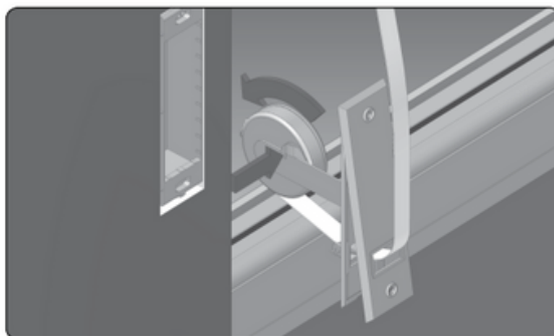
24. La paroi avant du couvercle du rouleau doit être soigneusement cassée.



25. Faire passer le ruban adhésif d'abord à travers la bande de couverture, puis à travers le trou sous le frein du rouleau.



26. Tirer la bande sous la bobine du rouleau. Faire un trou dans la bande et la mettre sur le crochet de la bobine.



27. Rentrer la bobine, appuyer sur le verrou et laisser la bande s'enrouler automatiquement.



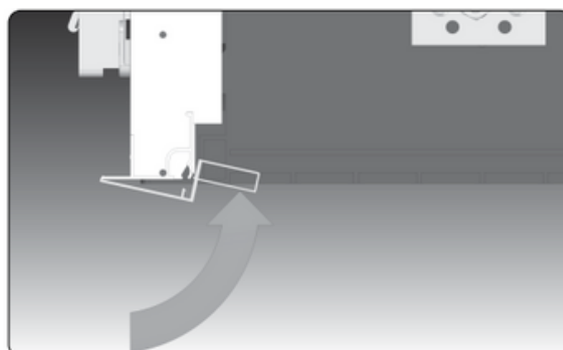
28. Insérer le rouleau dans le couvercle, puis visser la bande du couvercle.



29. Passer le rideau dans le tube d'enroulement, bord inférieur avec le joint vers le bas, comme indiqué sur l'image ci-dessus. Avant de glisser le rideau, fixer le tube d'enroulement pour éviter d'endommager le profilé.



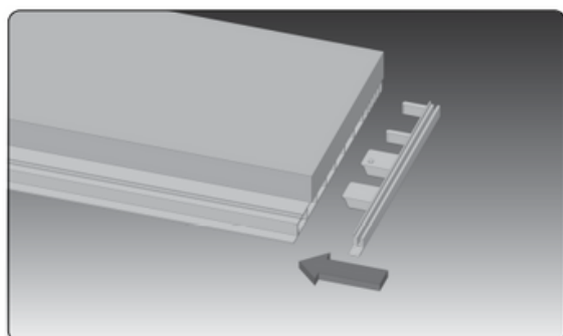
30. Clipser les cintres en les tordant et en les insérant dans les trous du tube.



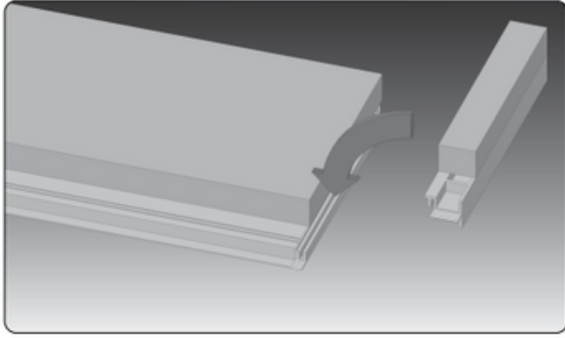
31. Monter le profilé d'installation sur la bande de plâtre interne de la boîte.



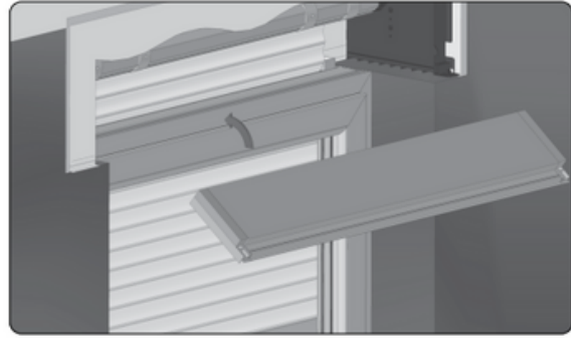
32. Vue d'un profilé de montage correctement installé.



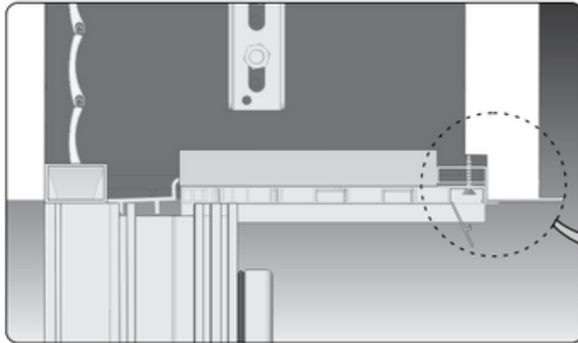
33. Monter les parties articulées de l'adaptateur dans le côté du panneau d'accès.



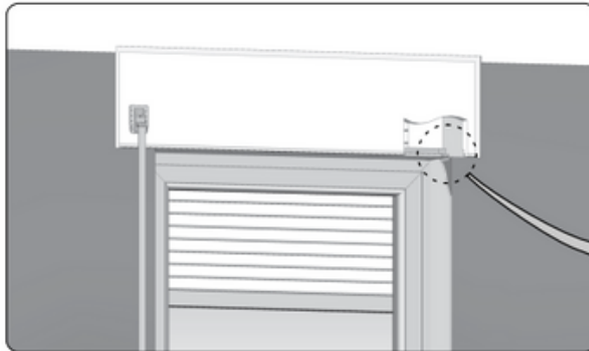
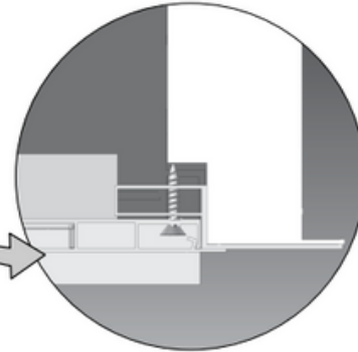
34. Placer la deuxième partie de l'adaptateur sur l'ensemble préassemblé. L'adaptateur permet d'ouvrir facilement le panneau d'accès et, grâce à son design global, il est presque invisible, formant avec le panneau une seule unité esthétique.



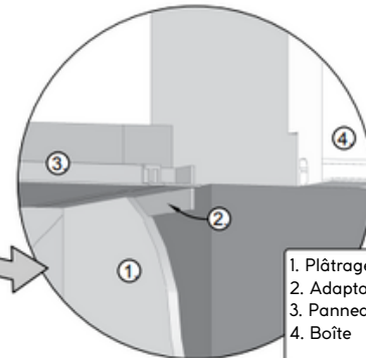
35. Insérer l'ensemble entre la poutre de levage et le cadre de la fenêtre.



36. Le panneau d'accès du côté de la pièce est fixé avec une vis au profilé de montage.



37. Fixation de l'adaptateur au moyen d'un travail de plâtre.



- 1. Plâtrage
- 2. Adaptateur pour panneau d'accès
- 3. Panneau d'accès
- 4. Boîte