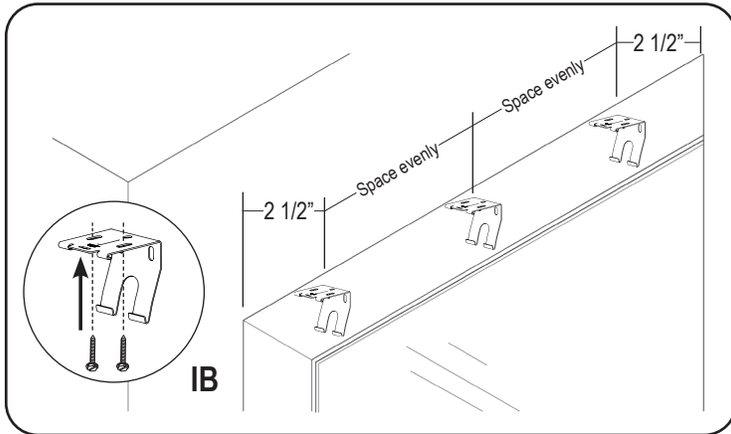


1. Install the Brackets

Important: Make sure the mounting surface is level. Brackets must be aligned and level for shade to operate properly. Shim brackets if necessary.

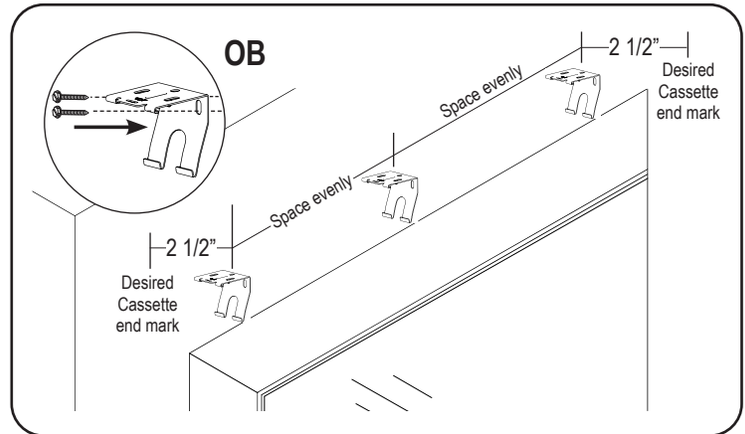
Medium and Large Cassette

Important: Make sure the mounting surface is level. Brackets must be aligned and level for shade to operate properly.



Inside Mount IB:

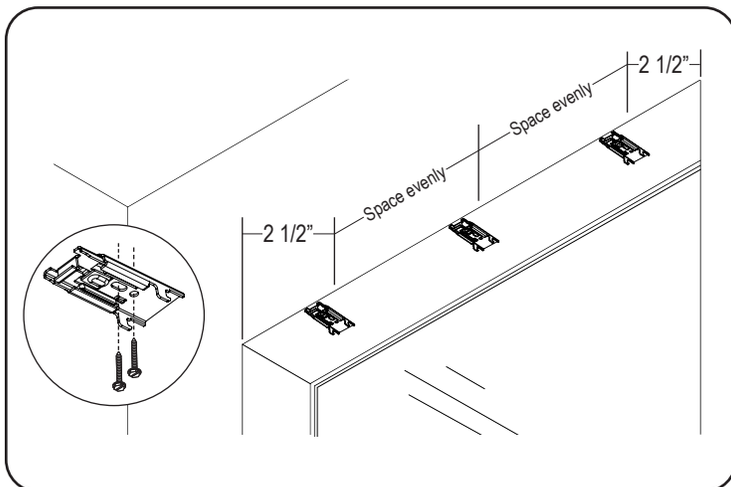
- Measure 2 1/2" inward from each side of the window frame.
- Install the brackets leveled & aligned to each other using the screws provided through the top of the brackets.
- If applicable, evenly space out additional brackets between the brackets on both ends.
- See "IB" image above.



Outside Mount OB:

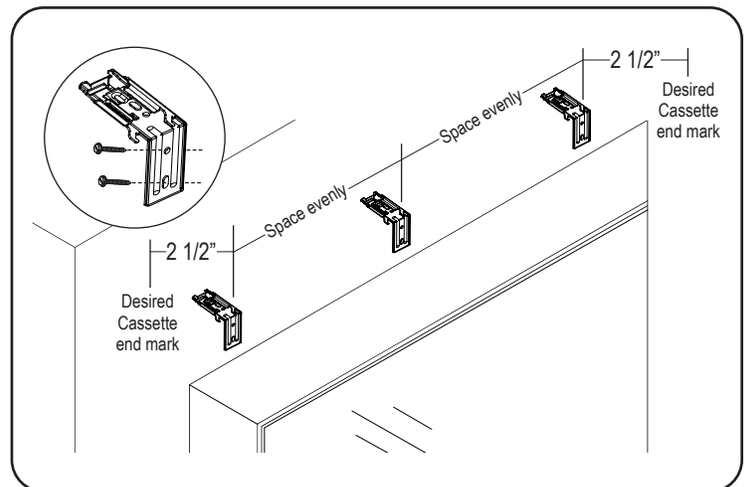
- Center the shade over the window opening at the desired height & width.
- Mark the location of the "Desired Cassette end mark" on both ends of the cassette.
- Measure 2 1/2" inward from the "Desired Cassette end marks" for the location of the brackets. If applicable, evenly space out the additional brackets between the brackets on both ends.
- Install the brackets leveled & aligned to each other using the screws provided through the side of the brackets.
- See "OB" image above.

Square Cassette



Inside mount (IB)

Inside Mount: Install the brackets leveled & aligned to each other using the screws provided through the top of the brackets.



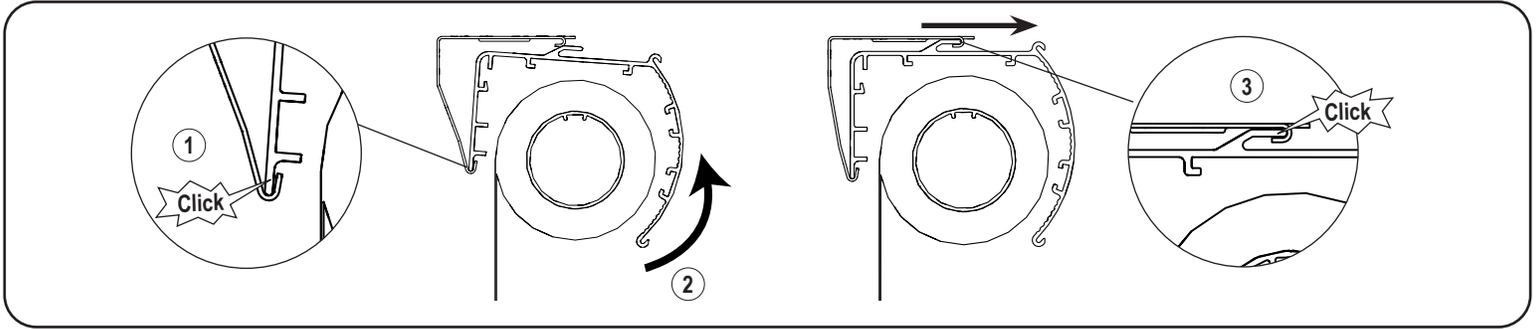
Outside mount (OB)

Outside Mount: Center the shade over the window opening at the desired height and mark the end of the shade. Measure the width of the shade fabric, and mark the width of the fabric plus 1 1/4" from the previously marked mark. Install the brackets leveled & aligned to each other using the screws provided through the side of the brackets.

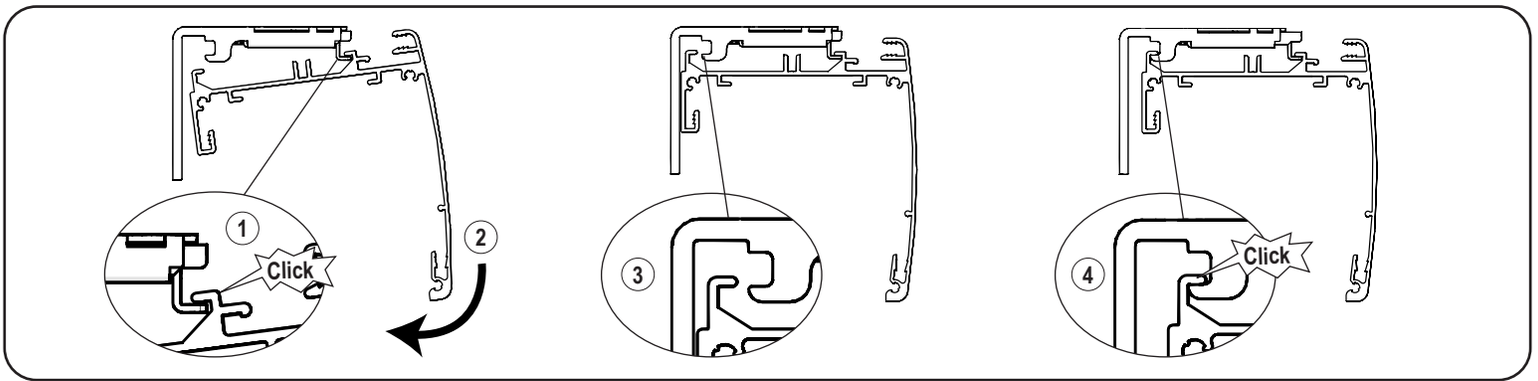
INSTALLATION INSTRUCTIONS

2. Install the Shade

Medium and Large Curved Cassette



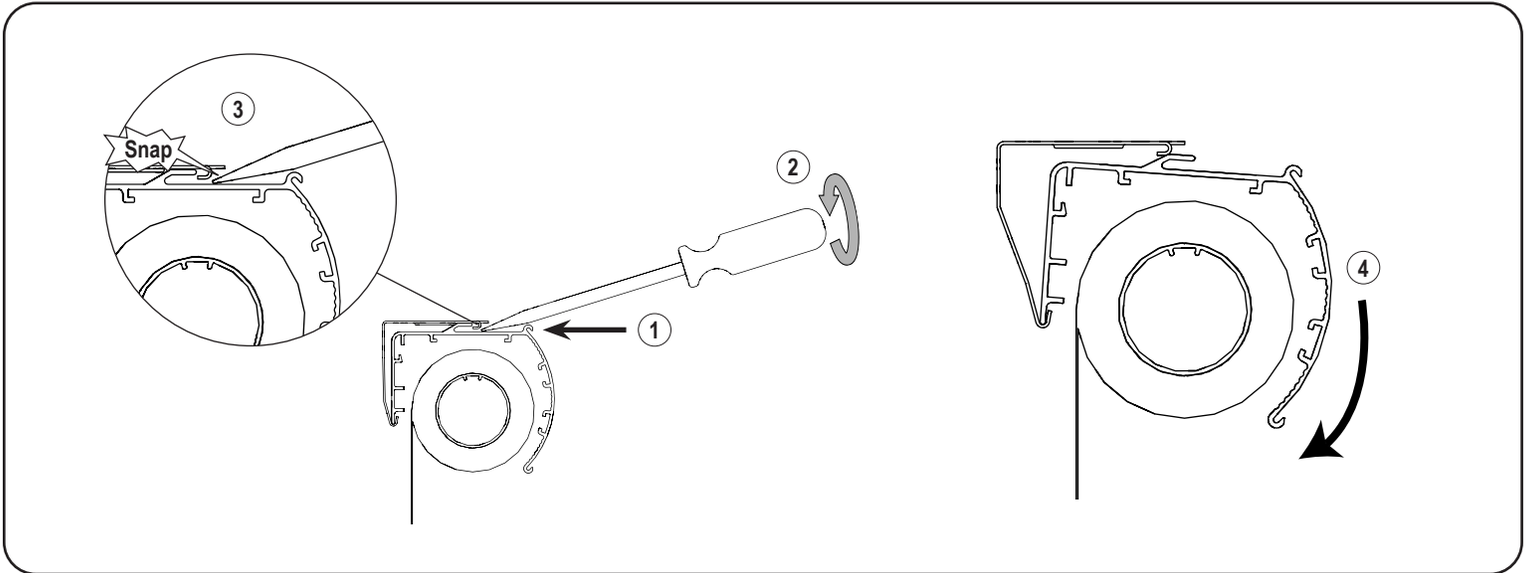
Square Cassette



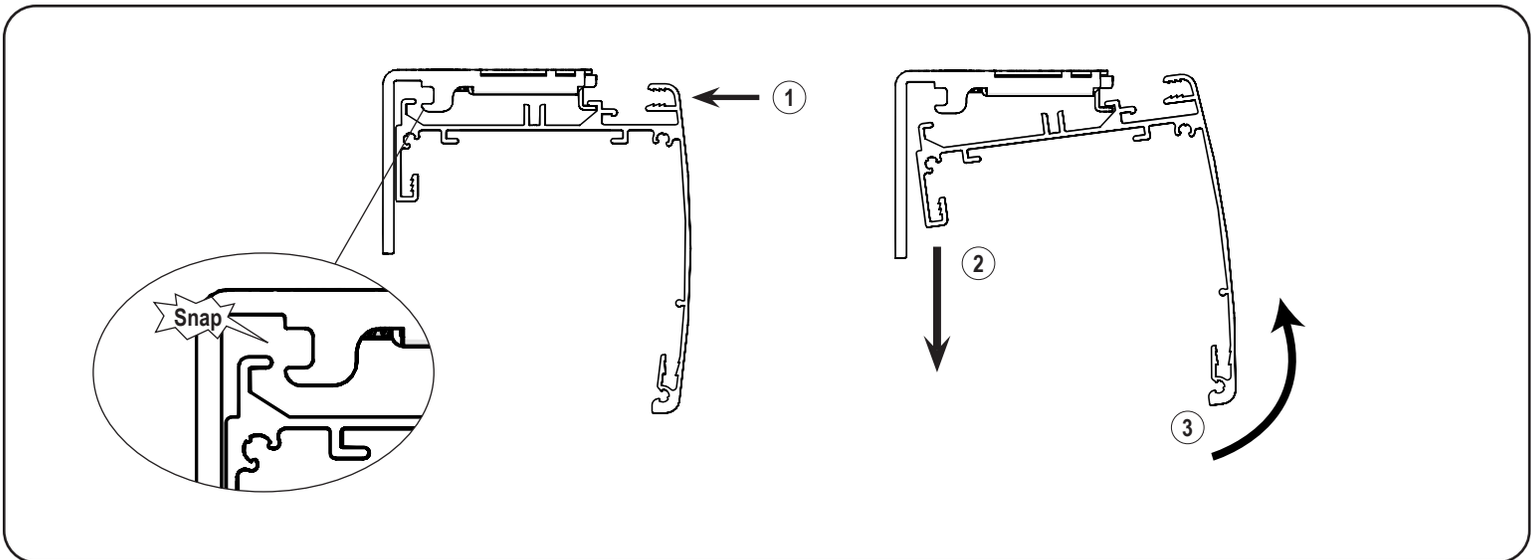
INSTALLATION INSTRUCTIONS

3. Remove the Shade (Only if Necessary)

Medium and Large Cassette



Square Cassette



4. Tension Adjustments Tips

Tension Adjustments For Cordless Lift

Inside Mount IB: Follow Step 3 to remove the shade from the installation bracket before adjusting the tension.

Outside Mount OB: Do not need to remove the shade from the installation bracket. Remove the end cap on the spring head side (left side for standard roll and right side for reverse roll).

1) Use hex key or 5mm Allen wrench to turn the spring

- Turn clockwise to add/increase tension
- Turn counterclockwise to decrease/reduce tension.

2) Reinstall the shade (and end cap for OB) after tension adjustment is complete.

Tension Adjustments For TouchLift™

Inside Mount IB: Follow Step 3 to remove the shade from the installation bracket before adjusting the tension.

Outside Mount OB: Do not need to remove the shade from the installation bracket. Remove the end cap on the spring head side (left side for standard roll and right side for reverse roll).

- 1) Use hex key or 5mm Allen wrench to turn the spring
 - Turn clockwise to add/increase tension
 - Turn counterclockwise to decrease/reduce tension.
- 2) After the additional turns for tension adjustment have been completed and with the Allen wrench still inserted inside the spring head, push the Allen wrench in to activate the inner break lock before removing the Allen wrench.
- 3) Reinstall the shade (and end cap for OB) after tension adjustment is complete.

Upper Limit Adjustments For TouchLift™

Inside Mount IB: Follow instruction on Step 3 to remove the shade from the installation bracket.

Outside Mount OB: Do not need to remove the shade from the installation bracket, follow below steps to adjust the upper limit.

- 1) Use hex key or 5mm Allen wrench to turn the spring
 - Turn clockwise to lower the upper limit.
 - Turn counterclockwise to raise the upper limit.
- 2) Reinstall the shade (and end cap if OB) after adjustment is complete.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

UPDATED SAFETY INSTRUCTIONS FOR AUTOMATED SHADES

Any accessible electrical wire must be less than 22 cm in overall length. Any accessible wires that are a power source for automated shades MUST meet one of the following requirements:

Option 1

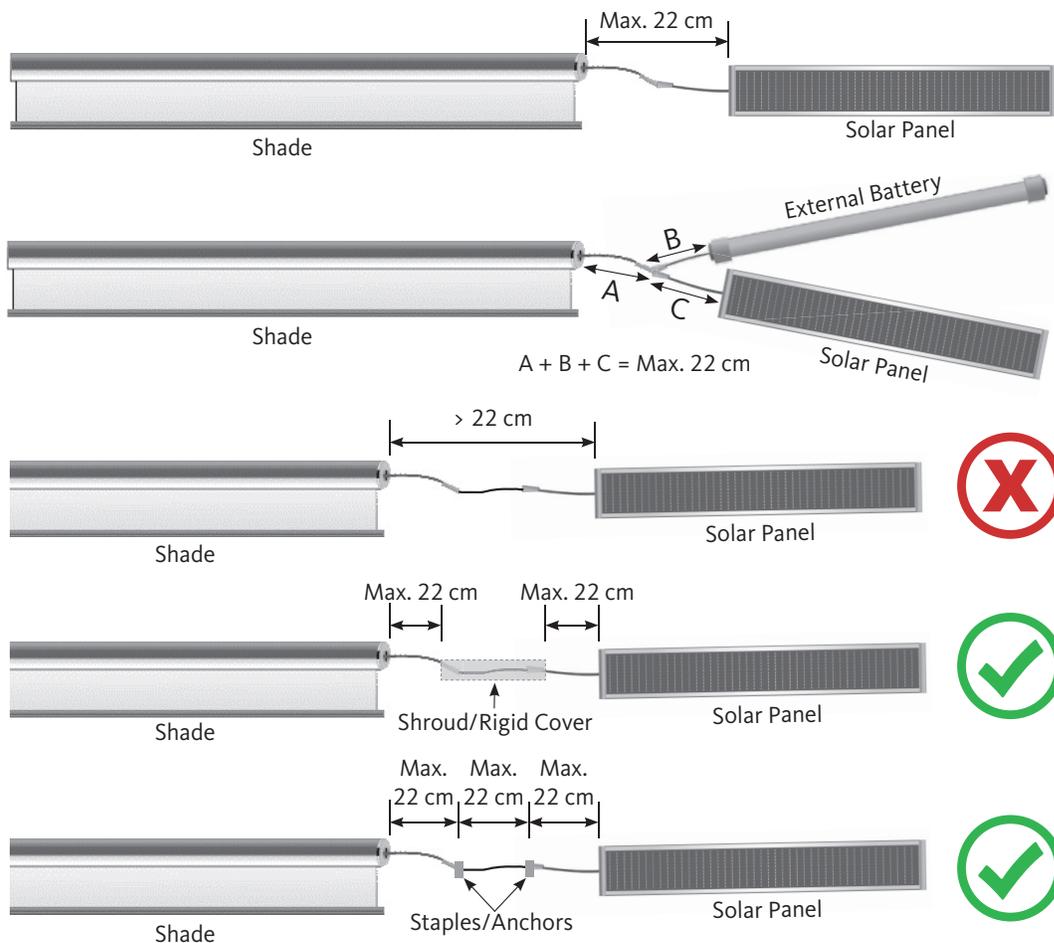
The accessible electrical wire must be shrouded with a rigid cover so that the wire is shielded in such a way that it cannot be touched when it is installed. The shroud/rigid cover makes the electrical wire inaccessible.

Option 2

The accessible electrical wire must be installed by stapling/anchoring it at intervals of less than 22 cm, and the staples/anchors cannot be removable with 35 Nm of force, or less. The stapling/anchoring make the electrical wire inaccessible.

Option 3

A combination of option 1 and option 2; the use of a shroud/rigid cover and stapling/anchoring the electrical wires at intervals of less than 22cm make the electrical wire inaccessible.



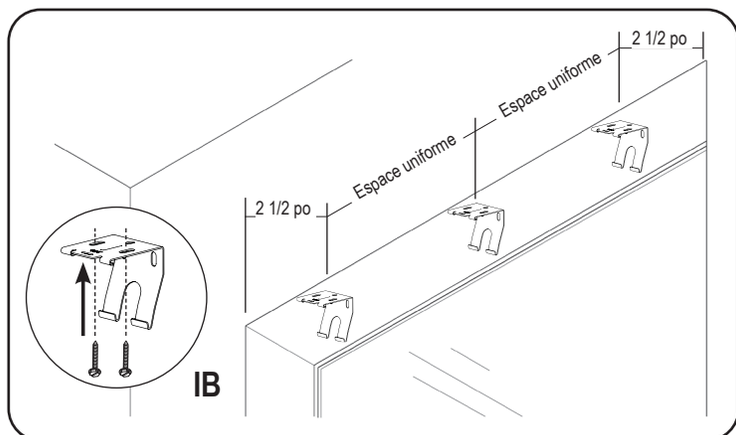
⚠ WARNING STRANGULATION HAZARD – Young children can be strangled by cords. Immediately remove this product if a cord longer than 22 cm or a loop exceeding 44 cm around becomes accessible. Rev 7/21 Print 7/21

⚠ MISE EN GARDE RISQUE D'ÉTRANGLEMENT – Les enfants en bas âge peuvent s'étrangler avec des cordes. Enlevez immédiatement ce produit si une corde mesurant plus de 22 cm devient accessible ou si le contour d'une boucle de plus de 44 cm devient accessible.

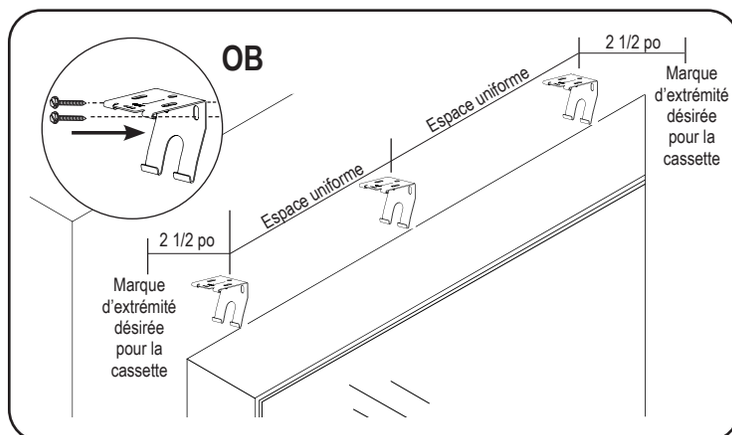
1. Installez les supports

Important : Assurez-vous que la surface de montage est de niveau. Les supports doivent être alignés afin que le store fonctionne correctement. Utilisez des cales si nécessaire.

Cassette courbée moyenne et large

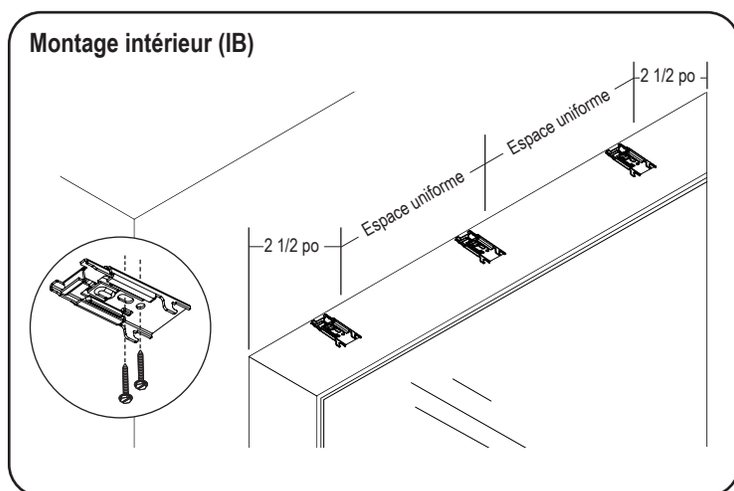
**Montage intérieur IB :**

- Mesurez 2 1/2" vers l'intérieur de chaque côté du cadre de la fenêtre.
- Installez les supports de niveau et alignés les uns par rapport aux autres en utilisant les vis fournies, à travers la partie supérieure des supports.
- S'il y a lieu, espacez également les supports supplémentaires entre les supports des deux extrémités.
- Voir l'image « IB » ci-dessus.

**Montage extérieur OB :**

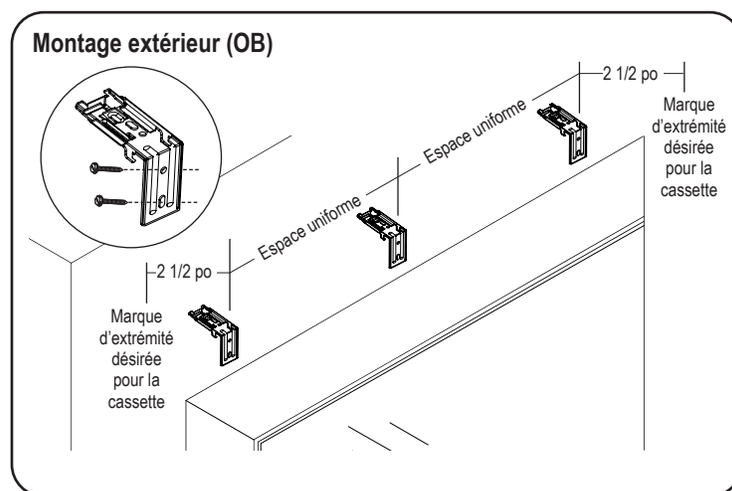
- Centrez le store sur l'ouverture de la fenêtre à la hauteur et à la largeur souhaitées.
- Marquez l'emplacement de la « marque d'extrémité souhaitée pour la cassette » sur les deux extrémités de la cassette.
- Mesurez 2 1/2" vers l'intérieur à partir des « marques d'extrémité souhaitée de la cassette » pour l'emplacement des supports. Le cas échéant, espacez uniformément les supports supplémentaires entre les supports aux deux extrémités.
- Installez les supports de niveau et alignés les uns par rapport aux autres en utilisant les vis fournies, à travers la partie supérieure des supports.
- Voir l'image « OB » ci-dessus.

Cassette carrée



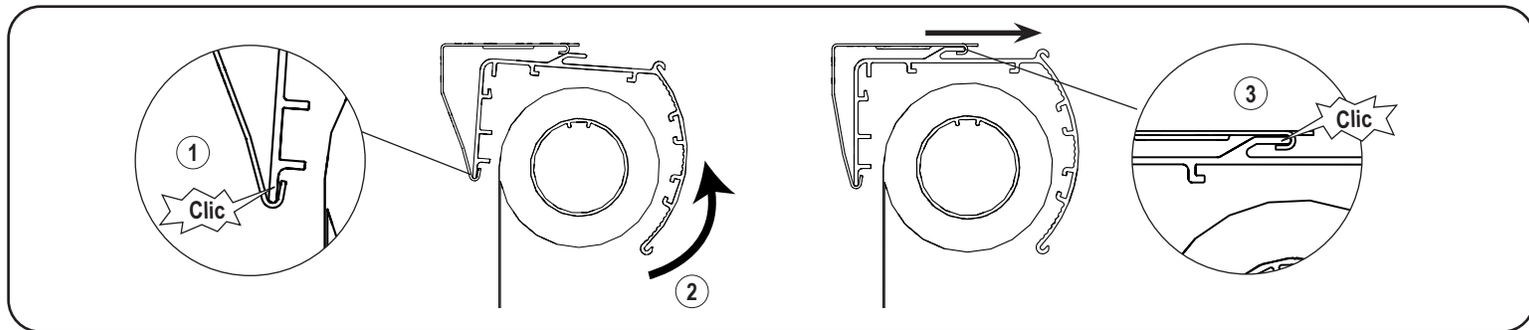
Montage intérieur : Installez les supports de niveau et alignés les uns par rapport aux autres en utilisant les vis fournies, à travers la partie supérieure des supports.

Montage extérieur : Placez le store au centre par dessus l'ouverture de la fenêtre à la hauteur désirée puis faites une marque sur le côté du store. Mesurez la largeur du tissu du store, puis marquez la largeur du tissu plus 1 1/4 po de la marque précédente. Installez les supports de niveau et alignés les uns par rapport aux autres en utilisant les vis fournies, à travers la partie supérieure des supports.

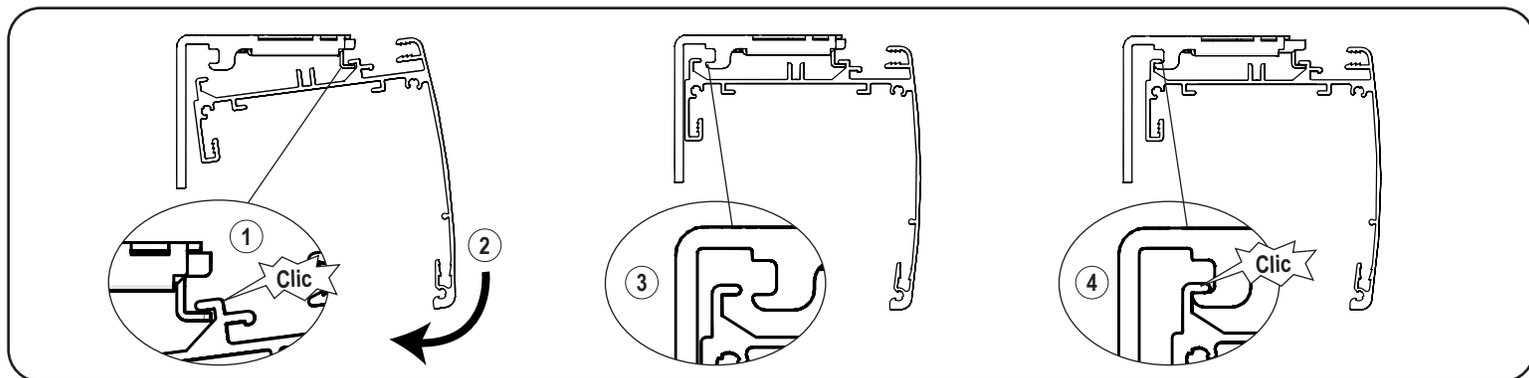


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Installez le store — Cassette courbée moyenne et large



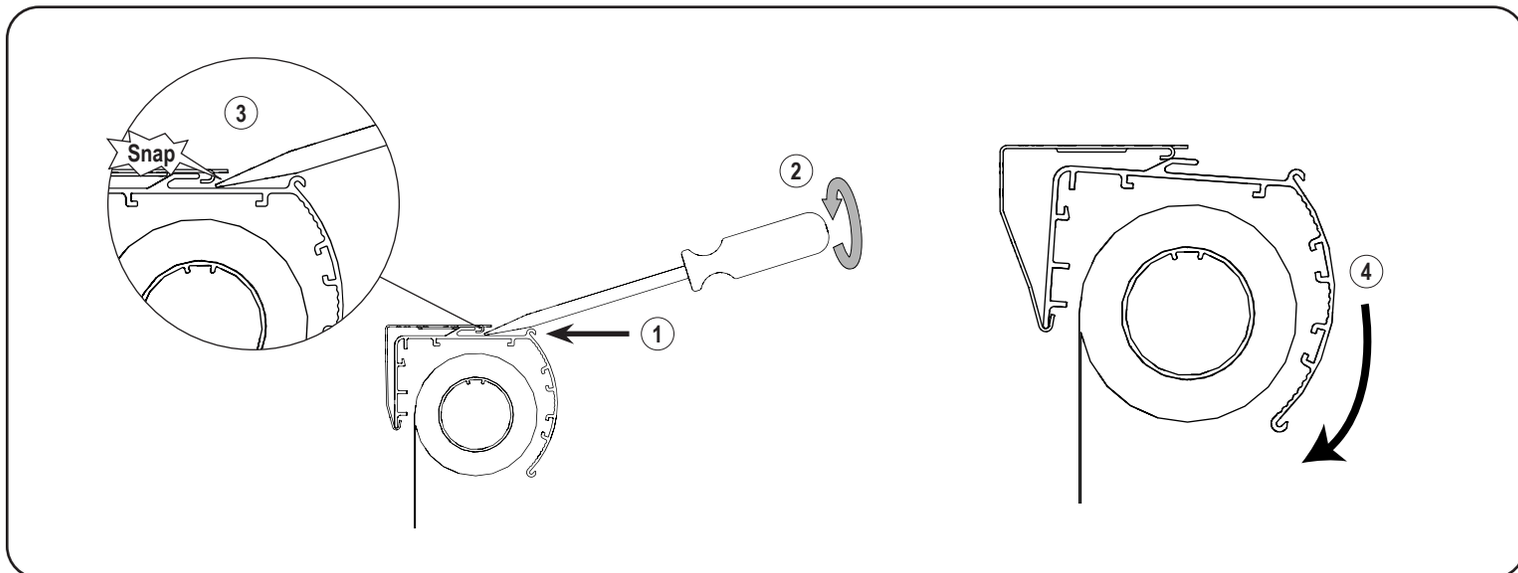
Installez le store — Cassette carrée



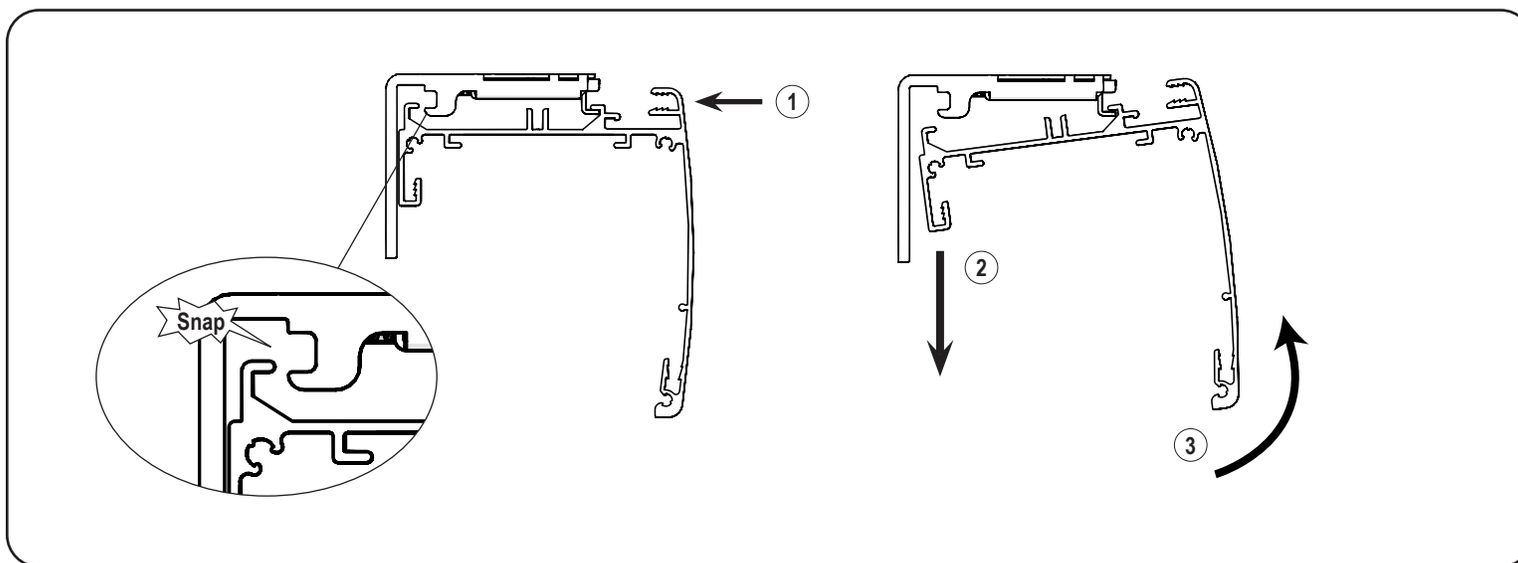
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

3. Retirez le store (seulement si nécessaire)

Cassette moyenne et large



Cassette carrée



4. Conseils pour le réglage de la tension

Réglage de la tension pour le relèvement sans cordon

Montage intérieur IB : Suivez l'étape 3 pour retirer le store du support d'installation avant de régler la tension.

Montage extérieur OB : Il n'est pas nécessaire de retirer le store du support d'installation. Retirez le capuchon d'extrémité du côté de la tête du ressort (côté gauche pour l'enroulement standard et côté droit pour l'enroulement inversé).

- 1) Utilisez une clé hexagonale ou une clé Allen de 5 mm pour tourner le ressort.
 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ajouter/augmenter la tension
 - Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la tension.
- 2) Réinstallez le store (et le capuchon d'extrémité pour l'OB) une fois le réglage de la tension terminé.



Réglage de la tension pour TouchLift™

Montage intérieur IB : Suivez l'étape 3 pour retirer le store du support d'installation avant de régler la tension.

Montage extérieur OB : Il n'est pas nécessaire de retirer le store du support d'installation. Retirez le capuchon d'extrémité du côté de la tête du ressort (côté gauche pour l'enroulement standard et côté droit pour l'enroulement inversé).

- 1) Utilisez une clé hexagonale ou une clé Allen de 5 mm pour tourner le ressort.
 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ajouter/augmenter la tension
 - Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la tension.
- 2) Après avoir effectué les tours supplémentaires pour le réglage de la tension et avec la clé Allen toujours insérée dans la tête du ressort, poussez la clé Allen pour activer le verrouillage interne avant de retirer la clé Allen.
- 3) Réinstallez le store (et le capuchon d'extrémité pour l'OB) une fois le réglage de la tension terminé.



Ajustements de la limite supérieure pour TouchLift™

Montage intérieur IB : Suivre les instructions de l'étape 3 pour retirer le store du support d'installation.

Montage extérieur OB : Il n'est pas nécessaire de retirer le store du support d'installation, suivez les étapes ci-dessous pour régler la limite supérieure.

- 1) Utilisez une clé hexagonale ou une clé Allen de 5 mm pour tourner le ressort.
 - Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour abaisser la limite supérieure.
 - Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour relever la limite supérieure.
- 2) Réinstallez le store (et le capuchon d'extrémité si OB) une fois le réglage terminé.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES STORES AUTOMATISÉS MISES À JOUR

Tout fil électrique accessible doit avoir une longueur totale inférieure à 22 cm. Les fils électriques accessibles qui sont une source d'alimentation d'un store automatisé DOIVENT répondre à l'une des exigences suivantes:

Option 1

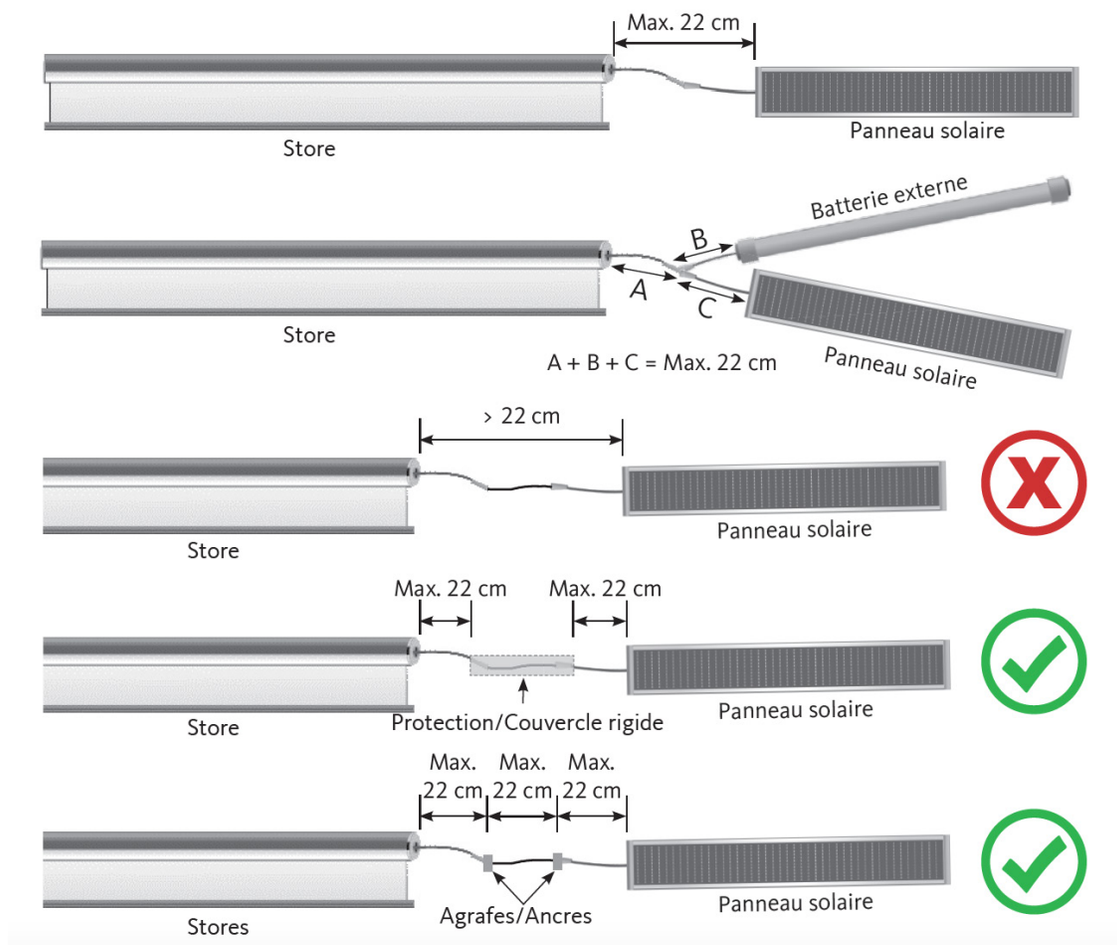
Le fil électrique accessible doit être recouvert par un couvercle rigide de sorte que le fil soit protégé de manière à ce qu'il ne puisse pas être touché lorsqu'il est installé. Le couvercle rigide fait que le fil électrique soit inaccessible.

Option 2

Le fil électrique accessible doit être installé en l'agrafant/en l'ancrant à des intervalles inférieurs à 22 cm et les agrafes/ancres ne peuvent pas être retirées par une force de 35 Nm ou moins. L'agrafe/l'ancre fait que le fil électrique soit inaccessible.

Option 3

Une combinaison de l'option 1 et l'option 2 ; l'utilisation d'un couvercle rigide et des agrafes/ancres à des intervalles inférieurs à 22 cm fait que le fil électrique soit inaccessible.



⚠ WARNING STRANGULATION HAZARD – Young children can be strangled by cords. Immediately remove this product if a cord longer than 22 cm or a loop exceeding 44 cm around becomes accessible. Rev 7/21 Print 7/21

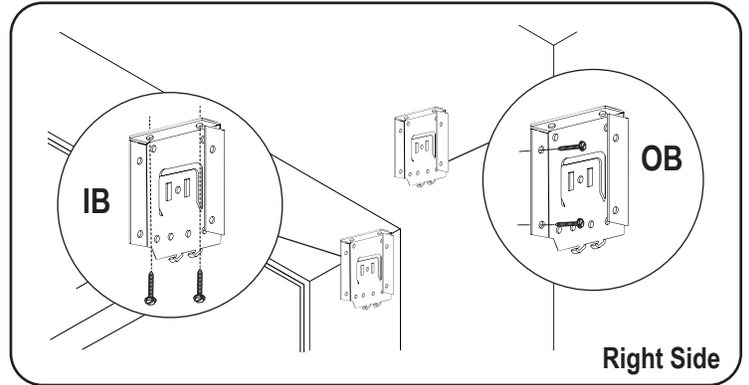
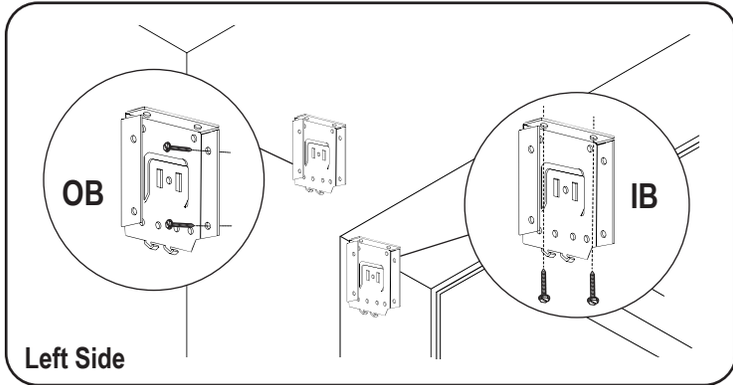
⚠ MISE EN GARDE RISQUE D'ÉTRANGLEMENT – Les enfants en bas âge peuvent s'étrangler avec des cordes. Enlevez immédiatement ce produit si une corde mesurant plus de 22 cm devient accessible ou si le contour d'une boucle de plus de 44 cm devient accessible.



1030888

Important: Make sure the mounting surface is level. Brackets must be aligned and level for shade to operate properly. Shim brackets if necessary.

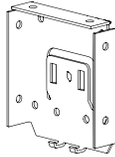
1. Install the Brackets



Inside Mount (IB), Install each bracket with two screws either through the side or up through the top. Make sure all brackets are leveled and aligned.

Outside Mount (OB), Secure each bracket with two screws. Make sure all brackets are level. Minimum 1 1/4" mounting surface height requirement.

3" Fascia



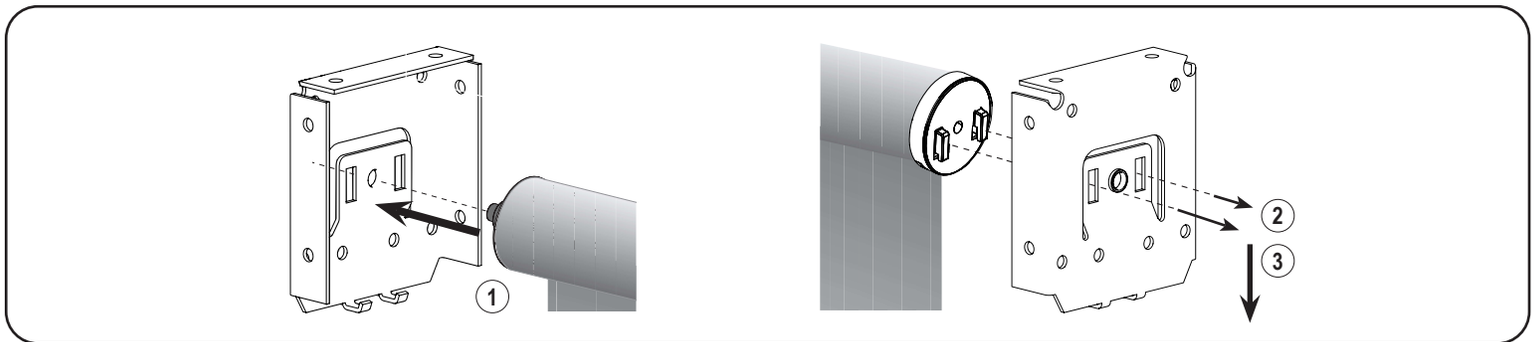
4" Fascia



Note: The 3" Fascia uses a different bracket than the 4" Fascia for optimized performance.

2. Install the Shade

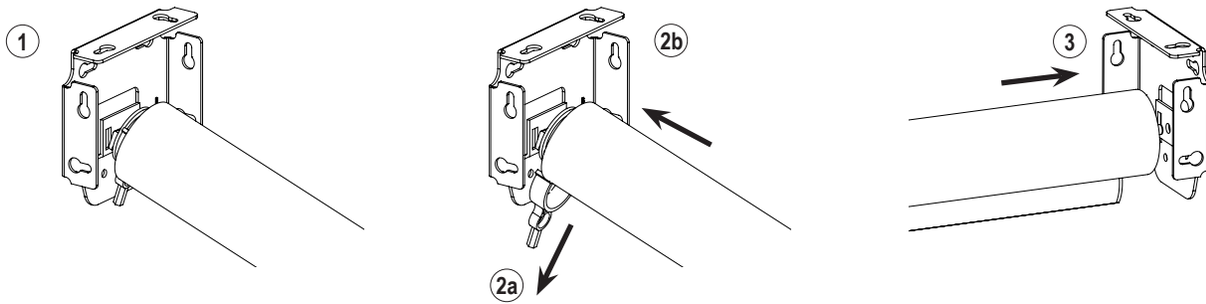
2a. Motorization



First, place the spring loaded pin end into the round hole of the bracket. Then, keeping the pin end secure in its bracket, insert the hooks on the motor head straight into the two slots in the bracket. Once the two hooks are through the slots, gently pull down on the motor until the hooks have locked securely to the bracket. The bottom of the motor head should point straight down.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

2b. Cordless Lift



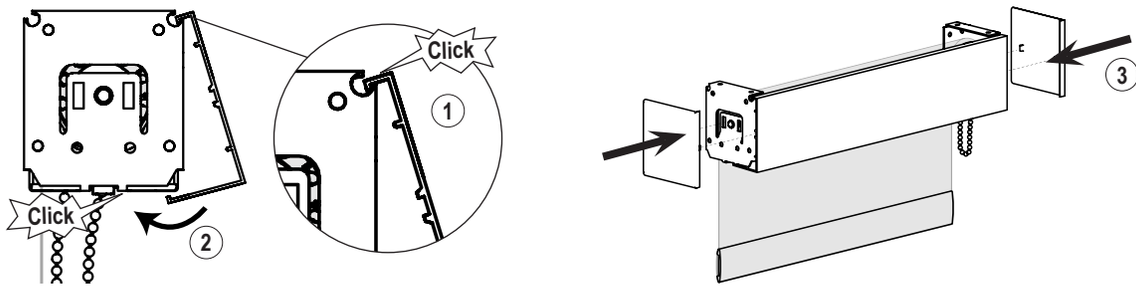
Important: Do not remove the red lock until shade is securely assembled onto the brackets.

1. With the red hook still attached to the shade, angle the shade to align the hooks on the motor head to the holes in the bracket. Keep the red lock installed onto the shade.
- 2a. Once the hooks are inserted into the bracket, pull the red lock off and (2b) Push the shade into the bracket to securely lock the shade
3. With the motor side of the shade locked in, insert the spring loaded pin on the other end of the shade into the round hole onto the other bracket.

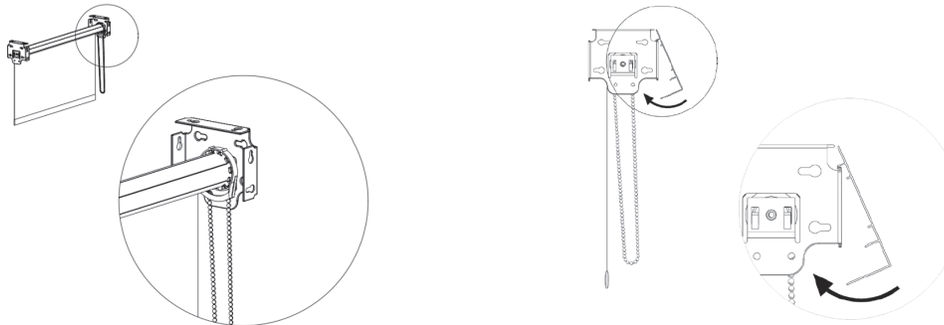
Note: If for any reason the installation brackets need to be adjusted or the shade needs to be removed, raise the shade and insert the red lock pin to its

3. Install the Fascia

3a. 3" Fascia



3b. 4" Fascia

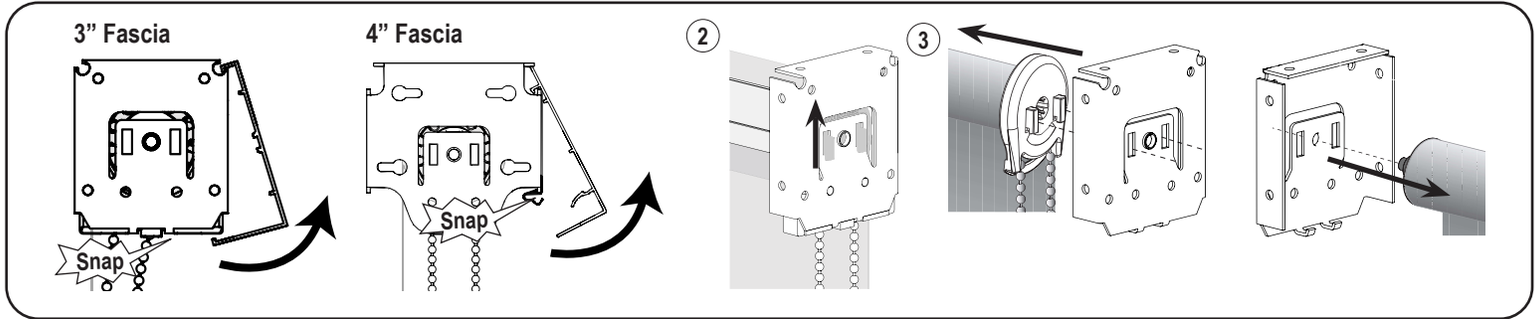


4. Two-on-One

Please refer to *Roller Shades - Skyline 2-on-1 / Coupled Shades Installation Instructions*.

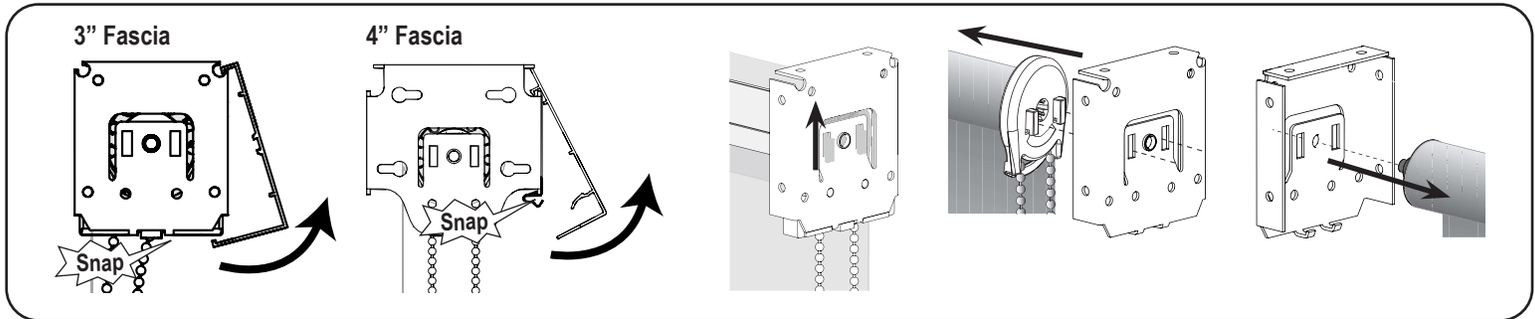
INSTALLATION INSTRUCTIONS

5. Removing the Shade (Only If Necessary) — Removing the Fascia



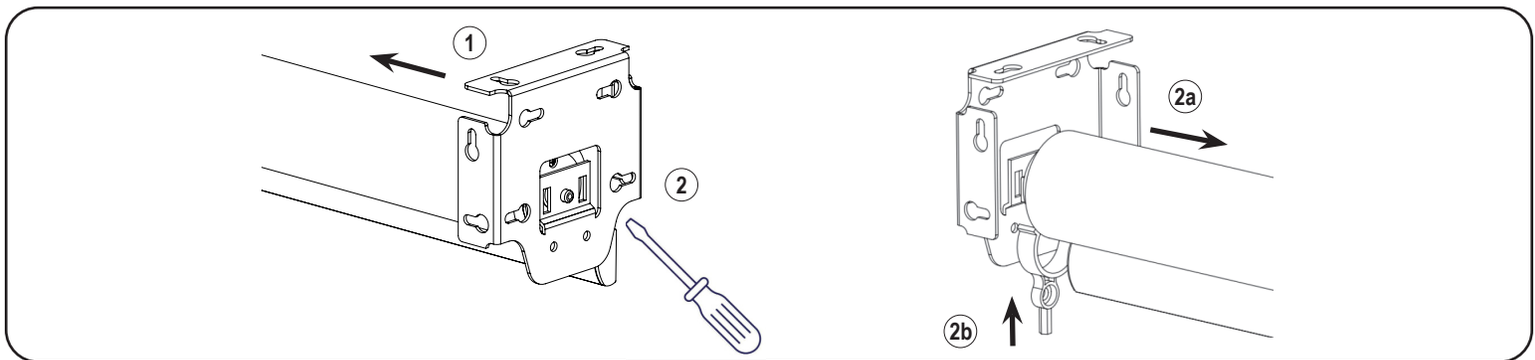
Shade must be rolled up. 1, First, rotate upward to disengage the fascia. 2, Then, gently pull up the control unit (Clutch, Motor or Spring) until the hooks touch the top part of the bracket slot. 3, Pull the shade towards the spring loaded pin end until the hooks are complete out of the bracket slots. 4, Finally, remove the spring loaded pin end from the idler bracket.

6. Removing the Shade (Only If Necessary) — Removing the Fascia



First, rotate upward to disengage the fascia. Then, gently pull up the control unit (Clutch, Motor or Spring) until the hooks touch the top part of the bracket slot. Pull the shade towards the spring loaded pin end until the hooks are complete out of the bracket slots. Finally, remove the spring loaded pin end from the idler bracket.

7. Removing the Shade (Only if Necessary - Cordless Lift)



Prepare the shade removal with a screw driver or any pointed tool along with the red lock.

1. Use the screw driver or pointed tool to push the pin end to disengage that one side of the shade from the bracket.
- 2a. On the spring side, with the hooks attached to the bracket, slowly pull the shade toward you only until there's enough room to (2b) insert the red lock back onto the hook side of the shade (same lock location of how the shade arrived). Please do not release the hooks until the red lock is engaged.
3. The shade can be removed from the bracket only when the spring is locked with the red lock

ADJUSTMENT TIPS

Tension Adjustments For Cordless Lift

Inside Mount IB: Follow Step 7 to remove the shade from the installation bracket before adjusting the tension

Outside Mount OB: Do not need to remove the shade from the installation bracket. **Remove the end cap** on the spring head side (left side for standard roll and right side for reverse roll).

1) Use hex key or 5mm Allen wrench to turn the spring head (left side for standard roll and right side for reverse roll)**:

- Turn clockwise to add/increase tension
- Turn counterclockwise to decrease/reduce tension.

** Red lock that comes with the shade can also be use in lieu of the hex key/Allen wrench

2) Reinstall the shade (and end cap if OB) after tension adjustment is complete.



Tension Adjustments For TouchLift™

Inside Mount IB: Follow instruction on Step 6 to remove the shade from the installation bracket before adjusting the tension.

Outside Mount OB: Do not need to remove the shade from the installation bracket. **Remove the end cap** on the spring head side (left side for standard roll and right side for reverse roll).

1) Use 5mm Allen wrench to turn the spring head (left side for standard roll and right side for reverse roll):

- Turn clockwise to add/increase tension.
- Turn counterclockwise to decrease/reduce tension.

2) After the additional turns for tension adjustment have been completed and with the Allen wrench still inserted inside the spring head, push the Allen wrench in to activate the inner break lock before removing the Allen wrench.

3) Reinstall the shade (and end cap if OB) after tension adjustment is complete.



Upper Limit Adjustments For TouchLift™

Inside Mount IB: Follow instruction on Step 6 to remove the shade from the installation bracket.

Outside Mount OB: Do not need to remove the shade from the installation bracket, follow below steps to adjust the upper limit.

1) Use 5mm Allen wrench to turn the idle end (right side for standard roll and left side for reverse roll):

- Turn clockwise to lower the upper limit.
- Turn counterclockwise to raise the upper limit.

2) Reinstall the shade (and end cap if OB) after adjustment is complete.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

UPDATED SAFETY INSTRUCTIONS FOR AUTOMATED SHADES

Any accessible electrical wire must be less than 22 cm in overall length. Any accessible wires that are a power source for automated shades MUST meet one of the following requirements:

Option 1

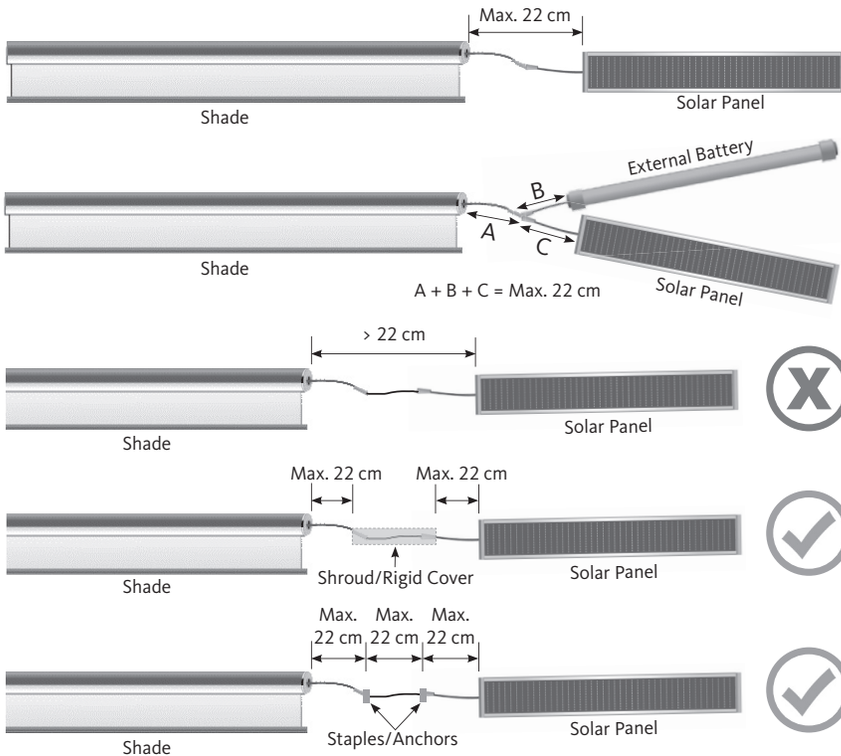
The accessible electrical wire must be shrouded with a rigid cover so they are unaccessible and cannot be touched when installed.

Option 2

The accessible electrical wire must be installed by stapling/anchoring it at intervals of less than 22 cm. The staples/anchors should not be removable with a minimum of 35 Nm of force. The stapling/anchoring makes the electrical wire unaccessible.

Option 3

A combination of option 1 and option 2; the use of a shroud/rigid cover and stapling/anchoring the electrical wires at intervals of less than 22cm make the electrical wire unaccessible.



⚠ WARNING

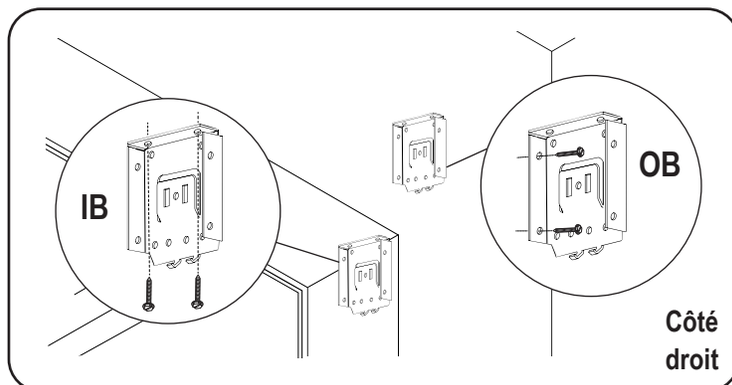
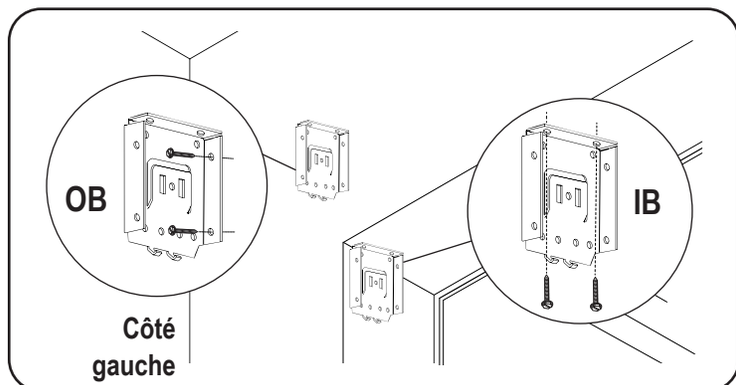
STRANGULATION HAZARD - Young children can be strangled by cords. Immediately remove this product if a cord longer than 22 cm or a loop exceeding 44 cm around becomes accessible.

⚠ MISE EN GARDE

RISQUE D'ÉTRANGLEMENT - Les enfants en bas âge peuvent s'étrangler avec des cordes. Enlevez immédiatement ce produit si une corde mesurant plus de 22 cm devient accessible ou si le contour d'une boucle de plus de 44 cm devient accessible.

Important : Assurez-vous que la surface de montage est de niveau. Les supports doivent être alignés afin que le store fonctionne correctement. Utilisez des cales si nécessaire.

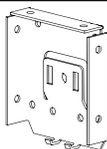
1. Installez les supports



Montage intérieur (IB), Installez chaque support avec deux vis à travers le côté ou à travers le dessus. Assurez-vous que tous les supports sont de niveau et alignés les uns aux autres.

Montage extérieur (OB), Installez chaque support avec deux vis. Assurez-vous que tous les supports sont de niveau. Exigence de 1 ¼ po min. pour la hauteur de la surface de montage.

Bordure de 3 po



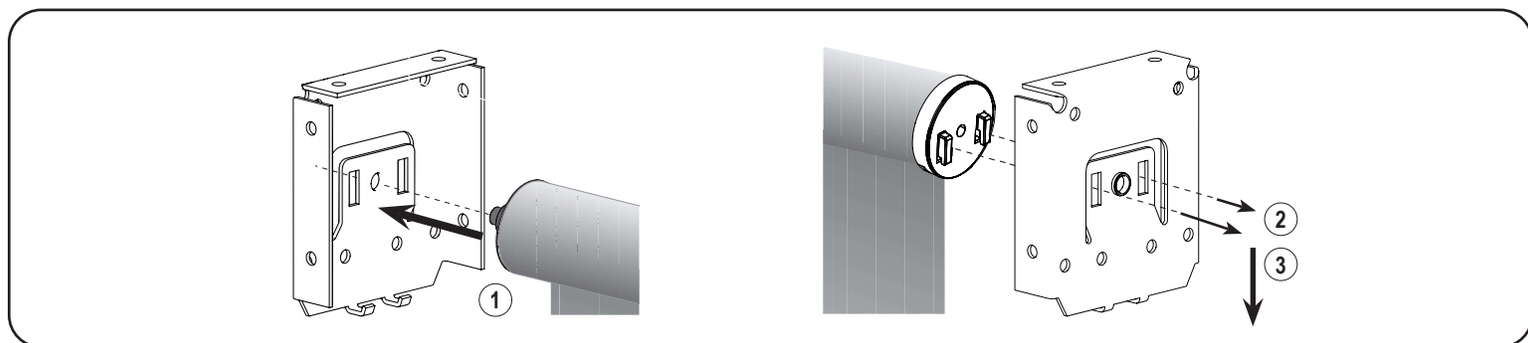
Bordure de 4 po



Remarque : La bordure de 3 po utilise un support différent que la bordure de 4 po pour une performance optimale.

2. Installez le store

2a. Motorisation

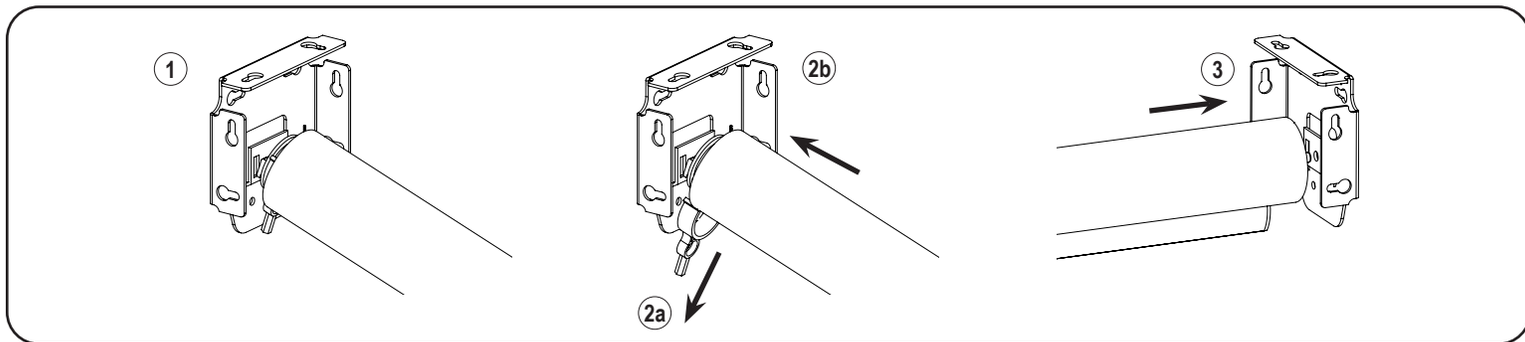


Tout d'abord, placez l'extrémité de la tige à ressort dans le trou rond du support. Ensuite, en maintenant l'extrémité de la tige dans son support, insérez les crochets de la tête du moteur directement dans les deux fentes du support. Une fois les deux crochets insérés dans les fentes, tirez doucement sur le moteur jusqu'à ce que les crochets soient solidement fixés au support. Le bas de la tête du moteur doit être orienté vers le bas.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

2. Installez le store

2b. Relèvement sans cordon



Important : Ne retirez pas le verrou rouge tant que le store n'est pas solidement assemblé sur les supports.

1. Avec le crochet rouge toujours attaché du store, inclinez le store pour aligner les crochets de la tête du moteur sur les trous du support. Laissez le verrou rouge installé sur le store.

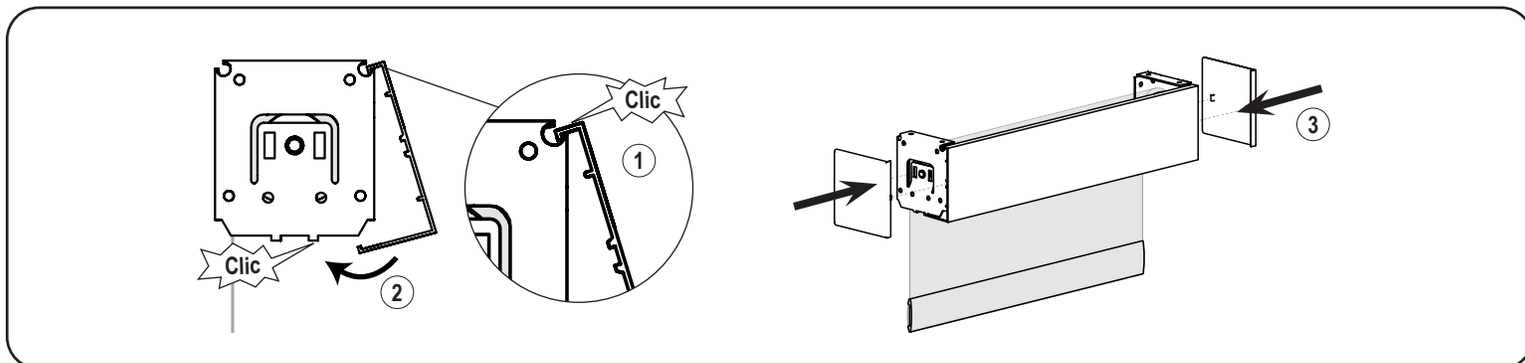
2a. Une fois que les crochets sont insérés dans le support, retirez le verrou rouge et (2b) Poussez le store dans le support pour verrouiller le store en toute sécurité.

3. Une fois le côté moteur du store verrouillé, insérez la goupille à ressort de l'autre extrémité du store dans le trou rond de l'autre support.

Remarque : Si, pour une raison quelconque, les supports d'installation doivent être ajustés ou si le store doit être retiré, soulevez le store et insérez la goupille de verrouillage rouge à son emplacement d'origine avant de la désengager de l'autre support. l'emplacement d'origine avant de se désengager des supports d'installation.

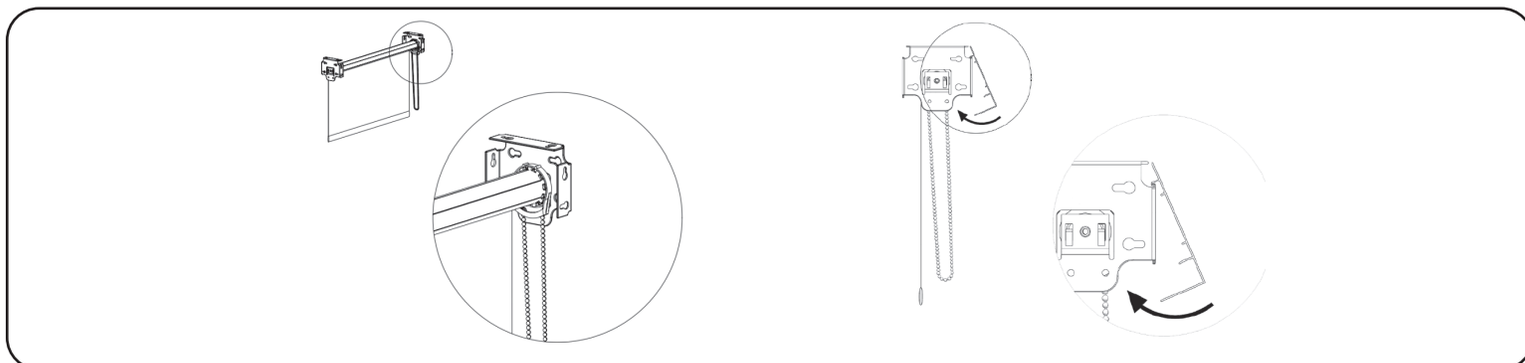
3. Installez la bordure

3a. Bordure de 3 po



Premièrement, positionnez le bord supérieur de la bordure dans le canal supérieur de tous les supports. Ensuite, tournez le devant inférieur de la bordure vers le bas jusqu'à ce que l'arrière de la bordure inférieure s'enclenche dans le support. Finalement, attachez les couvercles de support.

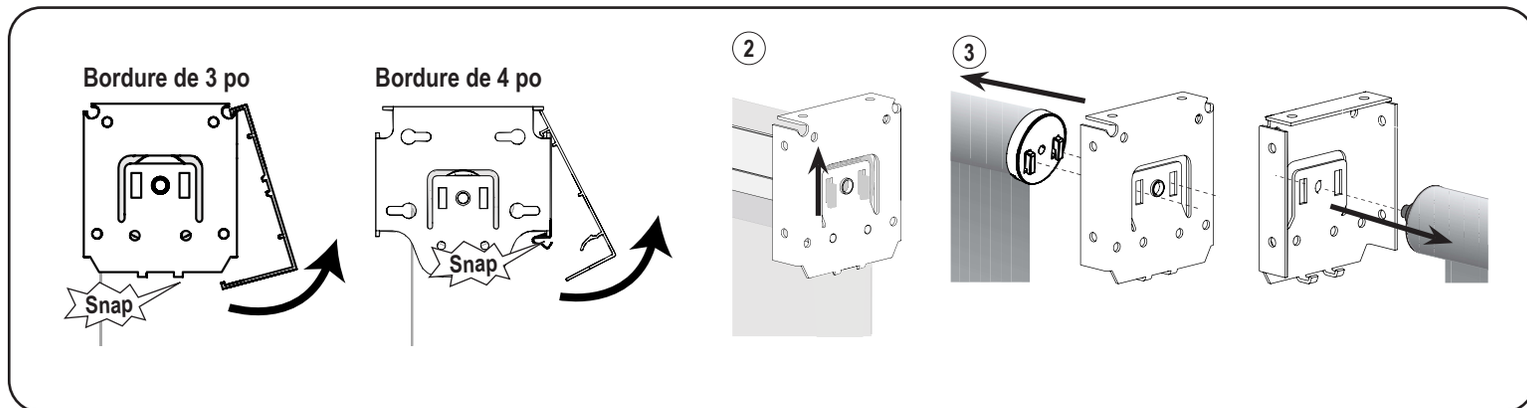
3b. Bordure de 4 po



4. Stores 2-sur-1

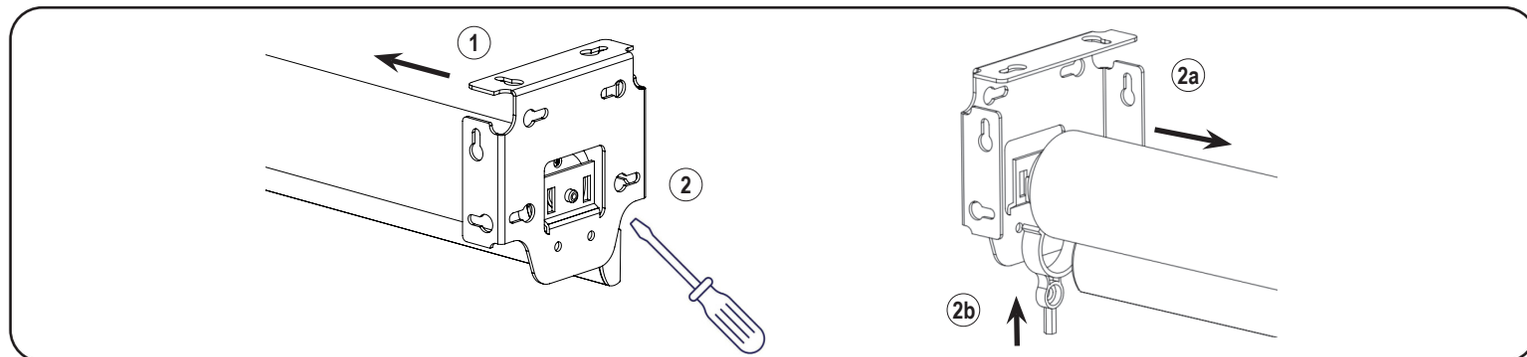
Veillez référer aux instructions d'installation pour les stores à enrouleur - *Skyline 2-sur-1 / Stores couplés*.

5. Retirez le store (seulement si nécessaire) — Retirez la bordure



Le store doit être relevé pour effectuer cette manipulation 1. Tournez vers le haut pour désengager la bordure. 2. Tirez doucement l'unité de contrôle vers le haut (moteur ou ressort) jusqu'à ce que les crochets touchent la partie supérieure de la fente du support. 3. Tirez le store vers le côté de l'épingle à ressort jusqu'à ce que les crochets soient hors des fentes de support. 4. Retirez le côté de l'épingle à ressort du support du côté inactif.

6. Retirez le store (seulement si nécessaire - Relèvement sans cordon)



Préparez le démontage du store à l'aide d'un tournevis ou d'un outil pointu et du verrou rouge.

1. Utilisez le tournevis ou l'outil pointu pour pousser l'extrémité de la goupille afin de retirer ce côté du store du support.

2a. Sur le côté avec le ressort, avec le côté crochet toujours attaché au support, tirez lentement le store vers vous jusqu'à ce qu'il y ait assez de place sur le côté crochet pour (2b) réinsérer le verrou rouge sur le store (même emplacement du verrou qu'à l'arrivée du store). Please do not release the hooks until the red lock is engaged

3. Le store ne peut être retiré du support que lorsque le côté ressort est verrouillé par le verrou rouge.

Réglage de la tension pour le relèvement sans cordon

Montage intérieur IB : Suivez l'étape 7 pour retirer le store du support d'installation avant de régler la tension.

Montage extérieur OB : Il n'est pas nécessaire de retirer le store du support d'installation. Retirez le capuchon d'extrémité du côté de la tête du ressort (côté gauche pour l'enroulement standard et côté droit pour l'enroulement inversé).

- 1) Utilisez une clé hexagonale ou une clé Allen de 5 mm pour tourner le ressort. (côté gauche pour le rouleau standard et côté droit pour le rouleau inversé)**
 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ajouter/augmenter la tension
 - Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la tension.

** Le verrou rouge fourni avec le store ouvert peut également être utilisé à la place de la clé hexagonale/clé Allen.

- 2) Réinstallez le store (et le capuchon d'extrémité pour l'OB) une fois le réglage de la tension terminé.



Réglage de la tension pour TouchLift™

Montage intérieur IB : Suivez l'étape 6 pour retirer le store du support d'installation avant de régler la tension.

Montage extérieur OB : Il n'est pas nécessaire de retirer le store du support d'installation. Retirez le capuchon d'extrémité du côté de la tête du ressort (côté gauche pour l'enroulement standard et côté droit pour l'enroulement inversé).

- 1) Utilisez une clé hexagonale ou une clé Allen de 5 mm pour tourner le ressort. (côté gauche pour le rouleau standard et côté droit pour le rouleau inversé)
 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ajouter/augmenter la tension
 - Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la tension.

- 2) Après avoir effectué les tours supplémentaires pour le réglage de la tension et avec la clé Allen toujours insérée dans la tête du ressort, poussez la clé Allen pour activer le verrouillage interne avant de retirer la clé Allen.

- 3) Réinstallez le store (et le capuchon d'extrémité pour l'OB) une fois le réglage de la tension terminé.



Ajustements de la limite supérieure pour TouchLift™

Montage intérieur IB : Suivre les instructions de l'étape 6 pour retirer le store du support d'installation.

Montage extérieur OB : Il n'est pas nécessaire de retirer le store du support d'installation, suivez les étapes ci-dessous pour régler la limite supérieure.

- 1) Utiliser une clé Allen de 5 mm pour tourner l'embout de ralenti. (côté gauche pour le rouleau standard et côté droit pour le rouleau inversé)
 - Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour abaisser la limite supérieure.
 - Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour relever la limite supérieure.
- 2) Réinstallez le store (et le capuchon d'extrémité si OB) une fois le réglage terminé.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ MISES À JOUR POUR LES STORES AUTOMATISÉS

Tout fil électrique accessible doit avoir une longueur totale inférieure à 22 cm. Les fils électriques accessibles qui sont une source d'alimentation d'un store automatisé DOIVENT répondre à l'une des exigences suivantes:

Option 1

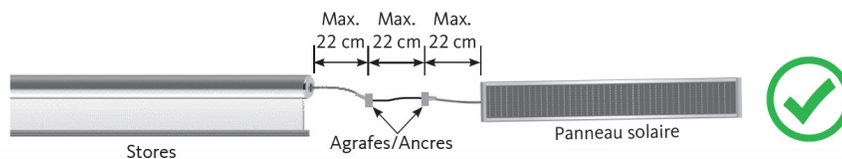
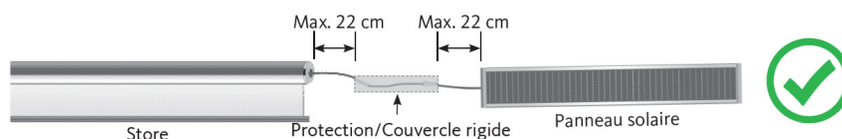
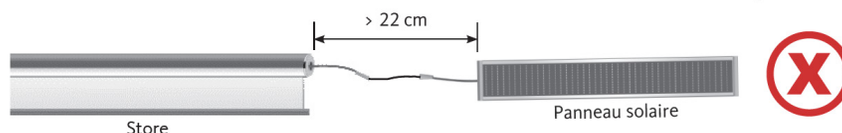
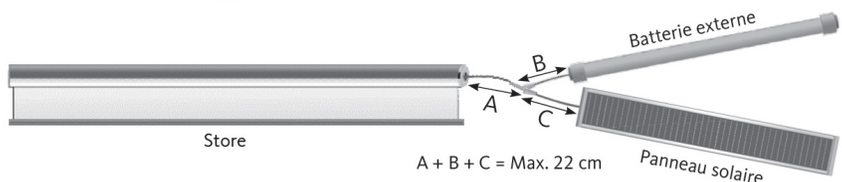
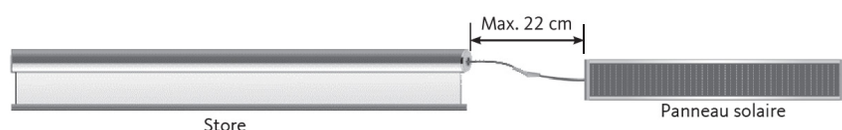
Le fil électrique accessible doit être recouvert par un couvercle rigide de sorte que le fil soit protégé de manière à ce qu'il ne puisse pas être touché lorsqu'il est installé.

Option 2

Le fil électrique accessible doit être installé en l'agrafant/en l'ancrant à des intervalles inférieurs à 22 cm. Les agrafes/ancres ne doivent pas pouvoir être retirées avec une force minimale de 35 Nm. L'agrafe/l'ancre fait que le fil électrique soit inaccessible.

Option 3

Une combinaison de l'option 1 et l'option 2 ; l'utilisation d'un couvercle rigide et des agrafes/ancres à des intervalles inférieurs à 22 cm fait que le fil électrique soit inaccessible.



⚠ WARNING

STRANGULATION HAZARD - Young children can be strangled by cords. Immediately remove this product if a cord longer than 22 cm or a loop exceeding 44 cm around becomes accessible.

⚠ MISE EN GARDE

RISQUE D'ÉTRANGLEMENT - Les enfants en bas âge peuvent s'étrangler avec des cordes. Enlevez immédiatement ce produit si une corde mesurant plus de 22 cm devient accessible ou si le contour d'une boucle de plus de 44 cm devient accessible.

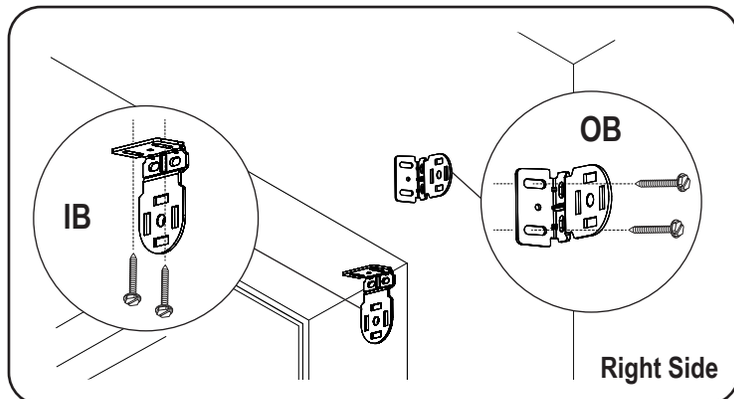
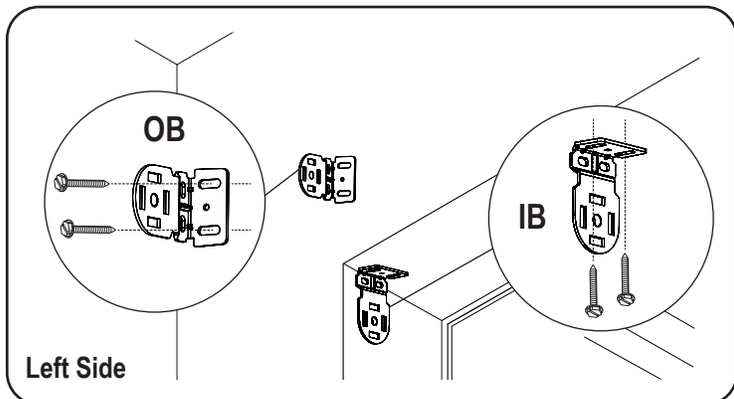


1030889

1. Install the Brackets

Important: Make sure the mounting surface is level. Brackets must be aligned and level for shade to operate properly. Shim brackets if necessary.

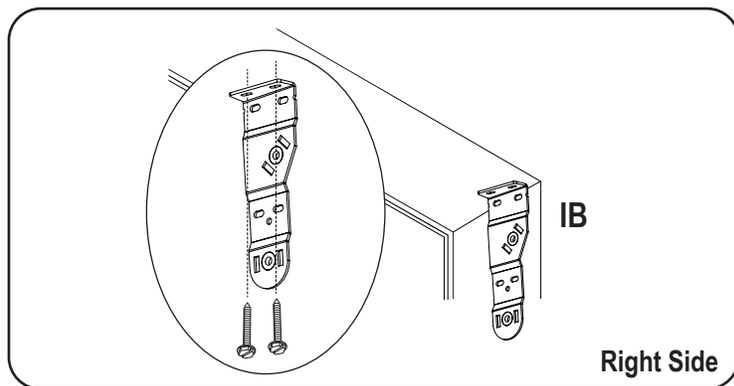
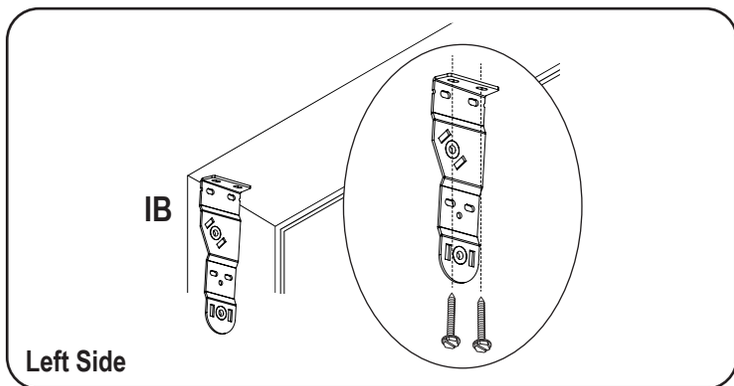
1a. Open Roll Tubes 1 1/2" to 2 1/2"



Inside Mount (IB), Install each bracket with two screws either through the side or up through the top. Make sure all brackets are leveled and aligned.

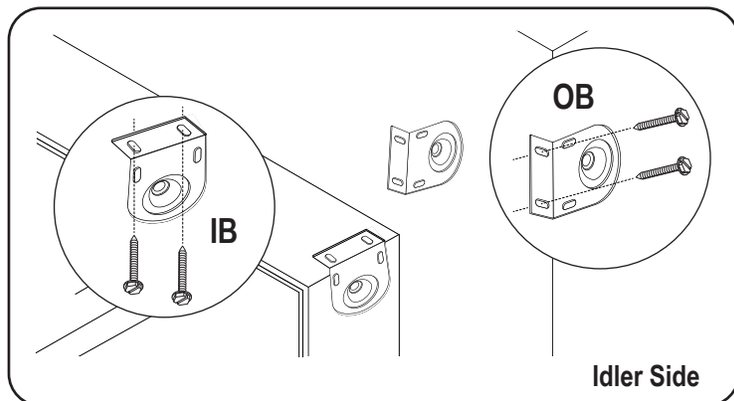
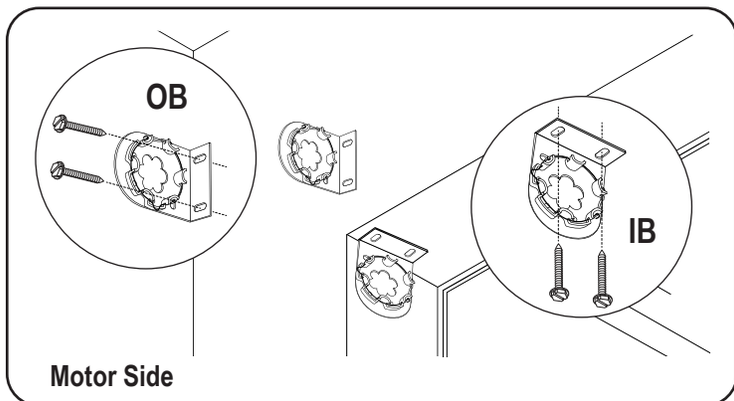
Outside Mount (OB), Secure each bracket with two screws through the side of the bracket. Make sure all brackets are level. Minimum 1 3/4" mounting surface height requirement.

1b. Double Brackets (Only 1 1/2" Tubes)



Inside Mount Only (IB), Install each bracket with two screws through the top. Make sure brackets are leveled and aligned. Minimum 1 3/4" mounting depth requirement. 2 1/8" to 4" flush mount depth requirement (depends on roll diameter).

1c. Open Roll Tubes 3 1/4" and Hardwired Motorization



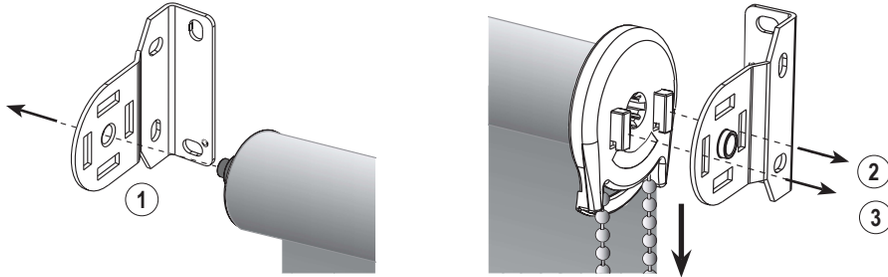
Inside Mount (IB), Install the brackets level and aligned to each other. Use the screws provided to screw through the top. Minimum 3" mounting depth requirement. 2 1/8" to 4" flush mount depth requirement (depends on roll diameter).

Outside Mount (OB), Secure each bracket with two screws through the side. Make sure all brackets are level. Minimum 3" mounting surface height requirement.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

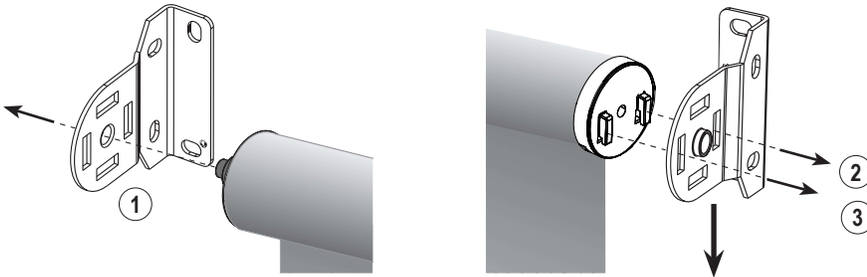
2. Install the Shade

2a. Continuous Loop Control



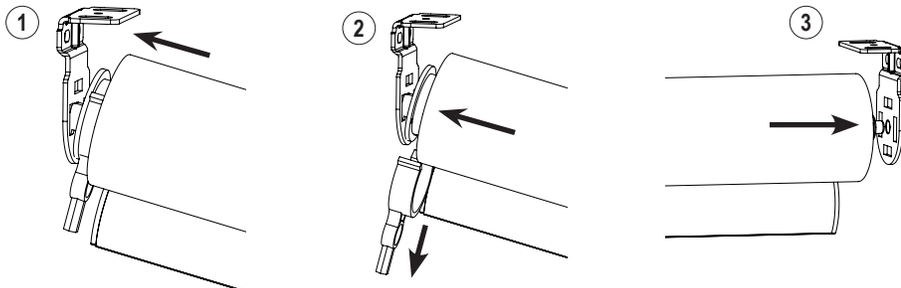
First, place the spring loaded pin end into the round hole of the bracket. Then, keeping the pin end secure in its bracket, insert the hooks on the clutch straight into the two slots in the bracket. Once the two hooks are through the slots, gently pull downward on the hook side until the hooks have locked securely onto the bracket. The bottom of the clutch with chain loop should point straight down.

2b. Motorization (Open Roll Tubes)



First, place the spring loaded pin end into the round hole of the bracket. Then, keeping the pin end secure in its bracket, insert the hooks on the motor head straight into the two slots in the bracket. Once the two hooks are through the slots, gently pull downward on the motor until the hooks have locked securely to the bracket. The reset button of the motor should be facing down.

2c. Cordless Lift



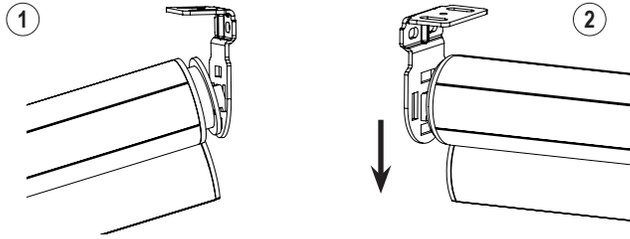
Important: Do not to pull the red lock until shade is securely assembled onto the brackets.

1. Angle the shade side with the red lock to align the hooks to the open roll bracket. Keep the red lock installed onto the shade.
2. Once the hooks are inserted into the bracket, pull the red lock off and push the shade into the bracket to securely lock the shade
3. With one side of the shade locked in, insert the spring loaded pin on the other end of the shade into the round hole onto the other bracket.

Note: If for any reason the installation brackets need to be adjusted or the shade needs to be removed, raise the shade and insert the red lock pin to the original location prior to disengaging the shade from the installation brackets.

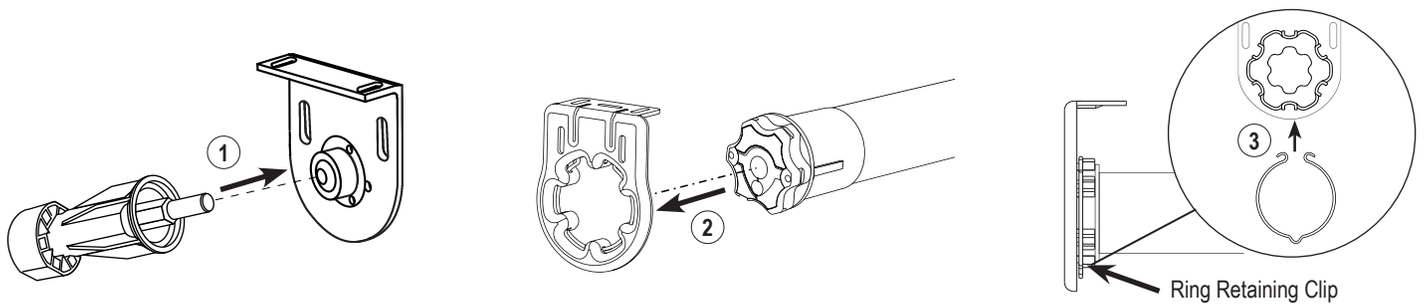
INSTALLATION INSTRUCTIONS

2d. Touchlift



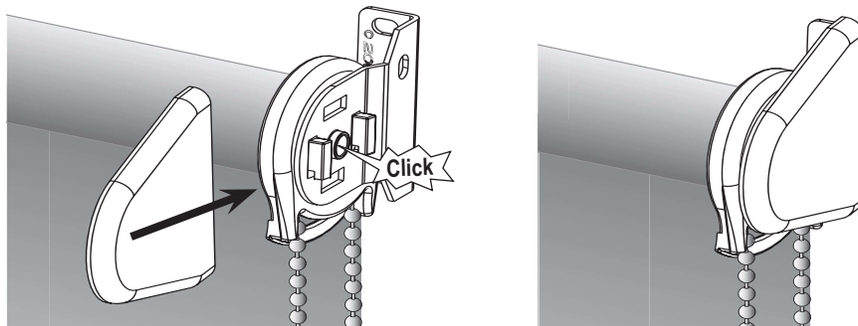
First, place the idler pin end into the two vertical slots on the bracket. Then, keeping the idler pin end secure in its bracket, insert the hooks on the spring straight into the two slots in the bracket. Once the two hooks are through the slots, gently pull downward until the hooks have locked securely to the bracket.

2e. Open Roll Tubes 3 1/4" and Hardwired Motorization



First, rotate the roll to ensure reset button of the motor is facing down. Place the spring loaded pin end into the round hole of the Idler bracket. Then, keeping the pin end secure in its bracket, align and insert the motor head into the slots in the motor bracket. Lastly, once the motor is complete security into the motor bracket, snap the ring retaining clip in place, locking the motor in position.

3. Install the End Caps (Open Roll Tubes 1 1/2" to 2 1/2")

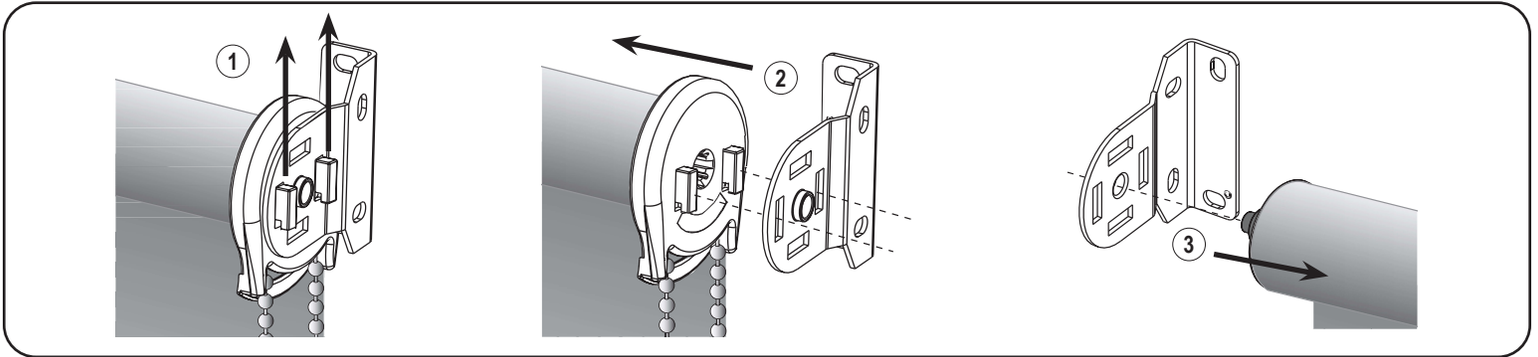


INSTALLATION INSTRUCTIONS

4. Adding Optional Top Treatments to Open Roll

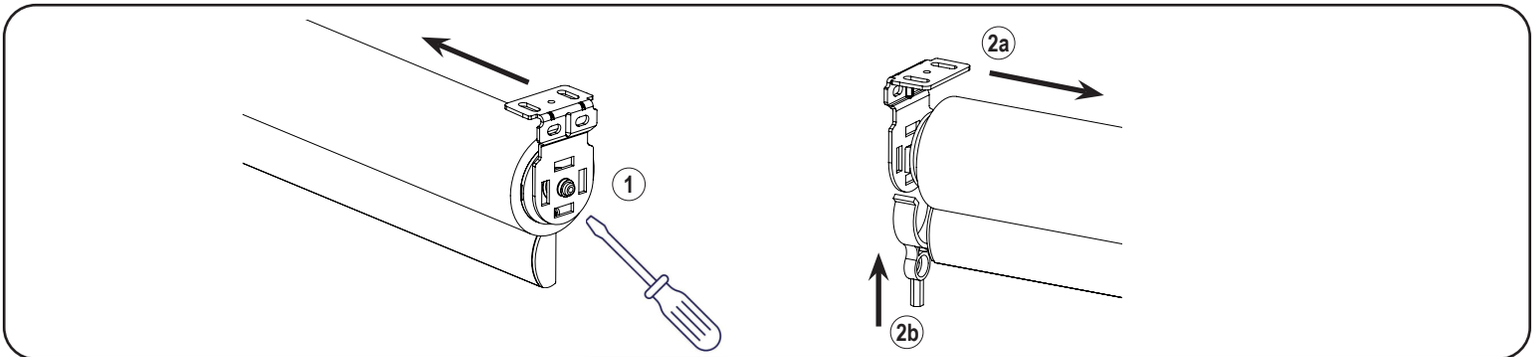
Please refer to *Roller Shades - Skyline Fabric Cornice installation instructions*.

5. Removing the Shade (Only if Necessary — Continuous Loop Control, Automation and Touchlift)



First, raise the shade. To disengage, gently lift up the control side (hook end) until the hooks touch the top part of the bracket slot. Then, slide the roll towards the idler pin end (Spring Idler end for Touchlift shades) until the hooks are completely out of the bracket slots. Lastly, remove the spring loaded pin end from the Idler bracket.

6. Removing the Shade - Cordless Lift (Only if Necessary)



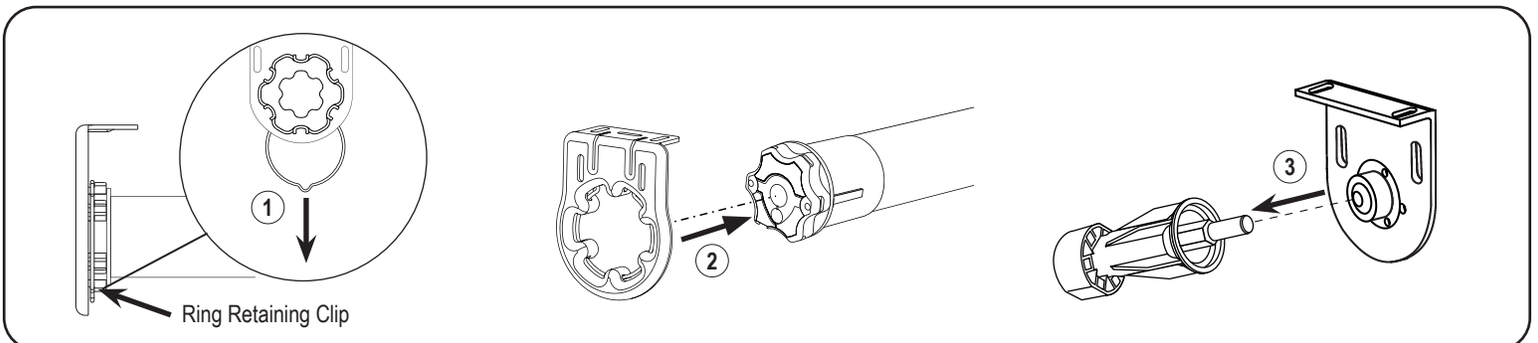
Prepare the shade removal with a screw driver or any pointed tool along with the red lock.

1. Use the screw driver or pointed tool to push the pin end to disengage that one side of the shade from the bracket.

2a. With the hook side still attached to the bracket, slowly pull the shade toward you only until there's enough room on the hook side to (2b) insert the red lock back onto the shade (same lock location of how the shade arrived). Please do not release the hooks until the red lock is engaged.

3. The shade can be removed from the bracket only when the spring side is locked with the red lock

7. Removing the Shade (Only if Necessary — Open Roll Tubes 3 1/4" and Hardwired Motorization)



First, raise the shade. (1) Remove the ring retaining clip in place from the motor. (2) Slide the roll towards the spring loaded pin end until the motor head is completely out of the motor head slots. (3) Remove the spring loaded pin end from the Idler bracket.

ADJUSTMENT TIPS

Tension Adjustment For Cordless Lift

Inside Mount IB: Follow Step 7 to remove the shade from the installation bracket before adjusting the tension

Outside Mount OB: Do not need to remove the shade from the installation bracket, follow the steps below to adjust the tension.

1) Use hex key or 5mm Allen wrench to turn the spring head (left side for standard roll and right side for reverse roll)**:

- Turn clockwise to add/increase tension
- Turn counterclockwise to decrease/reduce tension.

** Red lock that comes with open roll shade can also be use in lieu of the hex key/Allen wrench

2) Re-install the shade (and end cap if OB) after tension adjustment is complete.



Tension Adjustment For TouchLift™

Inside Mount IB: Follow instruction on Step 6 to remove the shade from the installation bracket before adjusting the tension.

Outside Mount OB: Do not need to remove the shade from the installation bracket, follow the steps below to adjust the tension

1) Use 5mm Allen wrench to turn the spring head (left side for standard roll and right side for reverse roll):

- Turn clockwise to add/increase tension.
- Turn counterclockwise to decrease/reduce tension.

2) After the additional turns for tension adjustment have been completed and with the Allen wrench still inserted inside the spring head, push the Allen wrench in to activate the inner break lock before removing the Allen wrench.

3) Reinstall the shade (and end cap if OB) after tension adjustment is complete.



Upper Limit Adjustment For TouchLift™

Inside Mount IB: Follow instruction on Step 6 to remove the shade from the installation bracket.

Outside Mount OB: Do not need to remove the shade from the installation bracket, follow the steps below to adjust the upper limit.

1) Use 5mm Allen wrench to turn the idle end (right side for standard roll and left side for reverse roll):

- Turn clockwise to lower the upper limit.
- Turn counterclockwise to raise the upper limit.

2) Reinstall the shade (and end cap if OB) after adjustment is complete.

UPDATED SAFETY INSTRUCTIONS FOR AUTOMATED SHADES

Any accessible electrical wire must be less than 22 cm in overall length. Any accessible wires that are a power source for automated shades MUST meet one of the following requirements:

Option 1

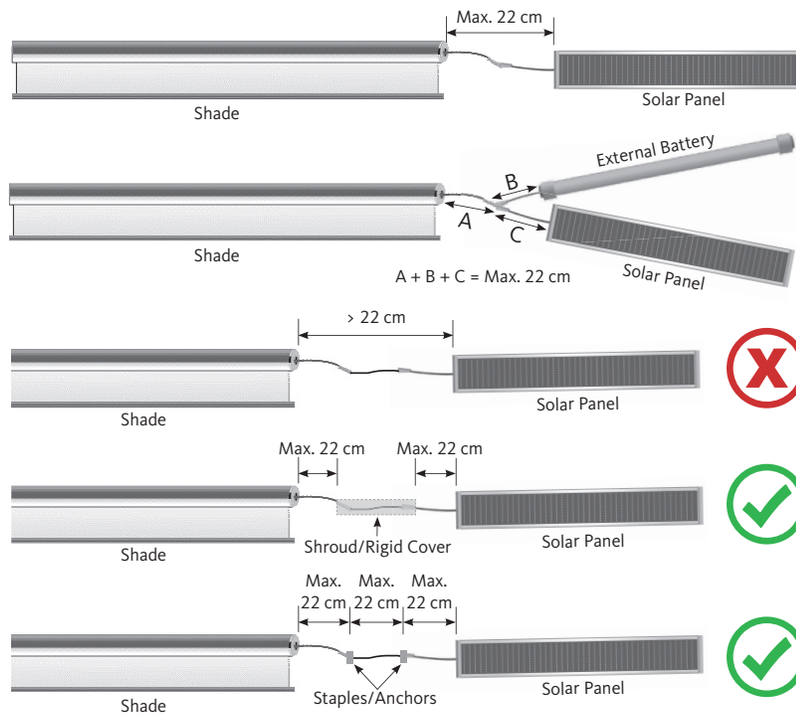
The accessible electrical wire must be shrouded with a rigid cover so that the wire is shielded in such a way that it cannot be touched after installation. The shroud/rigid cover makes the electrical wire inaccessible.

Option 2

The accessible electrical wire must be installed by stapling/anchoring it at intervals of less than 22 cm, and the staples/anchors cannot be removable with 35 Nm of force, or less. The stapling/anchoring make the electrical wire inaccessible.

Option 3

A combination of option 1 and option 2; the use of a shroud/rigid cover and stapling/anchoring the electrical wires at intervals of less than 22cm make the electrical wire inaccessible.



⚠ WARNING

STRANGULATION HAZARD –
Young children can be strangled by cords.

Immediately remove this product if a cord longer than 22 cm or a loop exceeding 44 cm around becomes accessible. Rev 7/21 Print 7/21

⚠ MISE EN GARDE

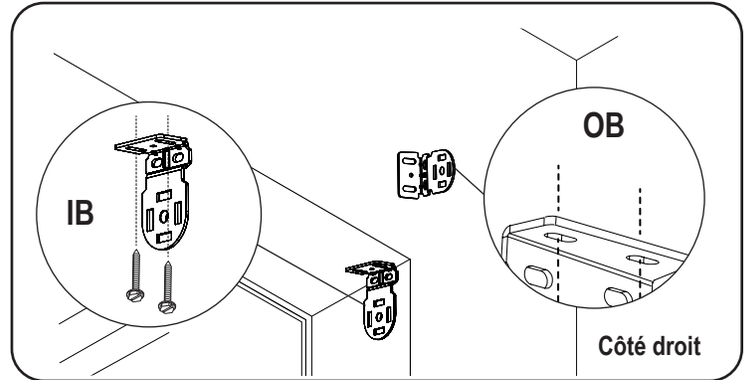
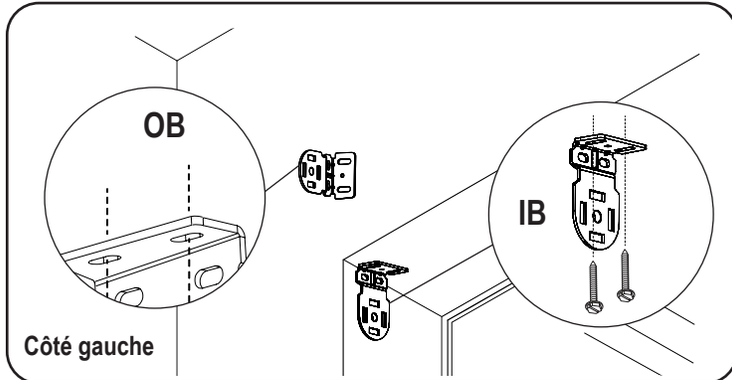
RISQUE D'ÉTRANGLEMENT –
Les enfants en bas âge

peuvent s'étrangler avec des cordes. Enlevez immédiatement ce produit si une corde mesurant plus de 22 cm devient accessible ou si le contour d'une boucle de plus de 44 cm devient accessible.

1. Installez les supports

Important : Assurez-vous que la surface de montage est de niveau. Les supports doivent être alignés afin que le store fonctionne correctement. Utilisez des cales si nécessaire.

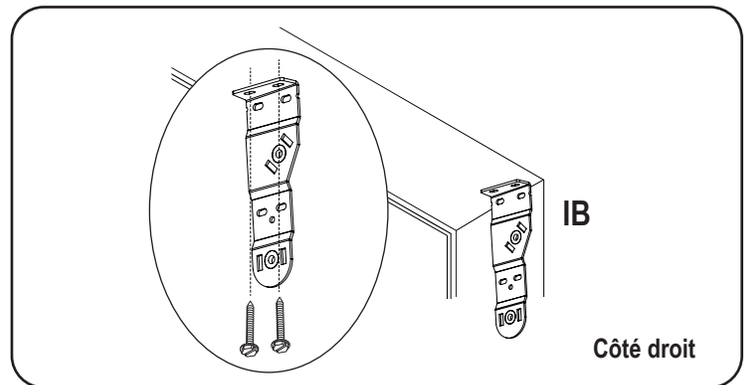
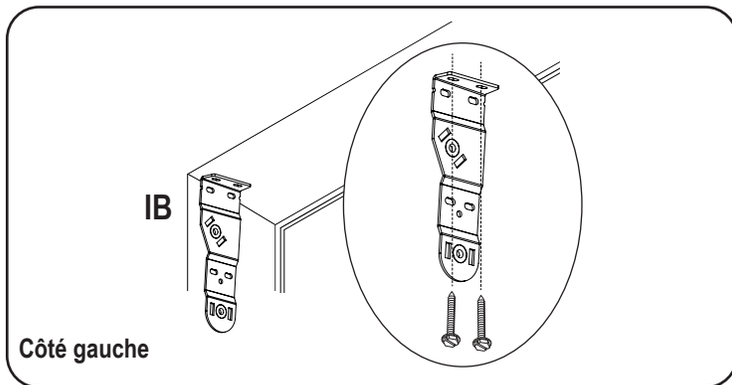
1a. Rouleaux ouverts avec tubes 1 1/2" to 2 1/2"



Montage intérieur (IB), Installez chaque support avec deux vis à travers le côté ou à travers le dessus. Assurez-vous que tous les supports sont de niveau et alignés les uns aux autres.

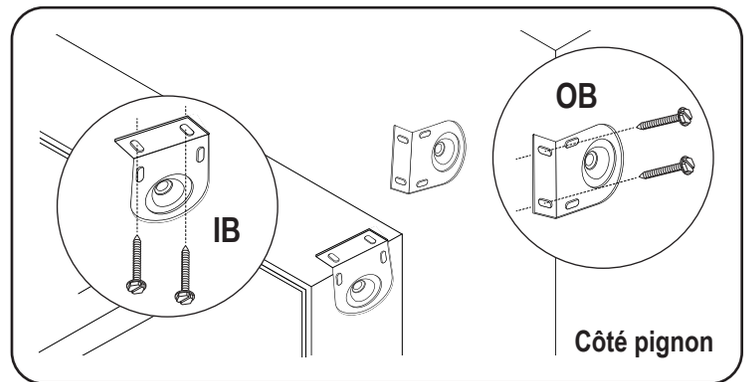
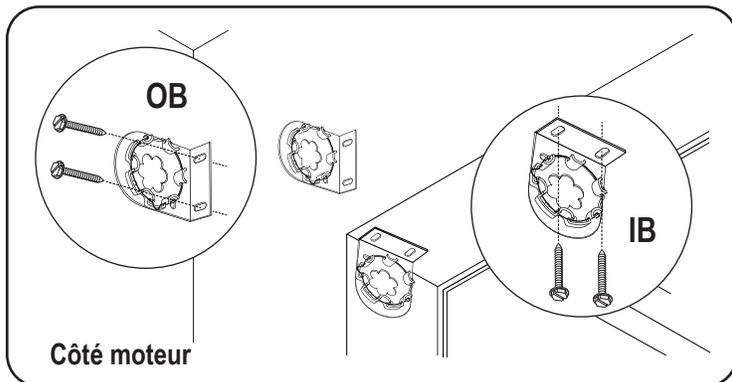
Montage extérieur (OB), Fixez chaque support à l'aide de deux vis à travers le côté du support. Assurez-vous que tous les supports sont de niveau. Exigence de 1 3/4 po min. pour la hauteur de la surface de montage.

1b. Supports doubles (Pour les tubes de 1 1/2 po uniquement)



Montage intérieur seulement (IB), Installez chaque support avec deux vis à travers le haut. Assurez-vous que les supports sont de niveau et alignés les uns aux autres. Exigence de 2 1/8 po à 4 po en profondeur pour le montage encastré (varie en fonction du diamètre du rouleau).

1c. Rouleaux ouverts avec tubes de 3 1/4 po et motorisation câblée



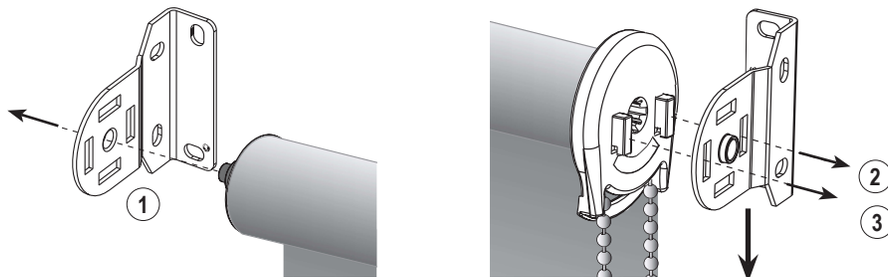
Montage intérieur (IB), Installez les supports de niveau et alignés les uns par rapport aux autres. Utilisez les vis fournies pour fixer la partie supérieure. Profondeur de montage minimale de 3 po. Profondeur de montage encastré de 2 1/8 po à 4 po (selon le diamètre du rouleau).

Montage extérieur (OB), fixez chaque support avec deux vis à travers le côté du support. Assurez-vous que tous les supports soient de niveau. La hauteur de la surface de montage doit être d'au moins 3 po.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

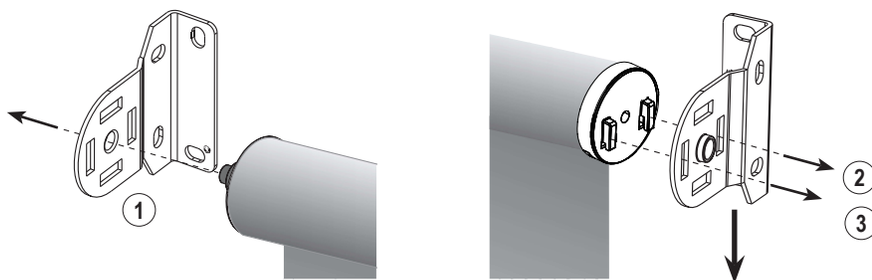
2. Installez le store

2a. Embrayage



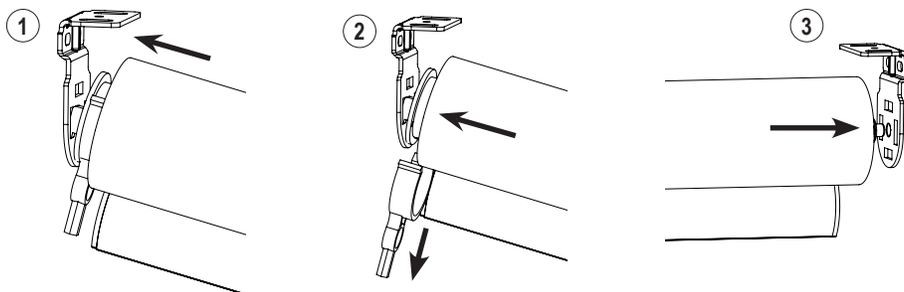
Tout d'abord, placez l'extrémité de la tige à ressort dans le trou rond du support. Ensuite, en maintenant l'extrémité de la tige dans son support, insérez les crochets de l'embrayage dans les deux fentes du support. Une fois que les deux crochets sont passés dans les fentes, tirez doucement sur l'embrayage jusqu'à ce que les crochets soient solidement verrouillés sur le support. Le bas de l'embrayage doit être orienté vers le bas.

2b. Motorisation (Rouleaux ouverts avec tubes)



Premièrement, placez le côté avec l'épingle à ressort dans le trou rond du support (1). Ensuite, en gardant le côté du ressort sécurisé dans son support, insérez les crochets sur la tête du moteur directement dans les deux fentes dans le support (2). Une fois que les deux crochets sont à travers les fentes, tirez doucement le côté avec les deux crochets vers le bas jusqu'à ce que les crochets soient verrouillés dans le support (3). Le bouton de réinitialisation du moteur devrait faire face en bas.

2c. Relèvement sans cordon

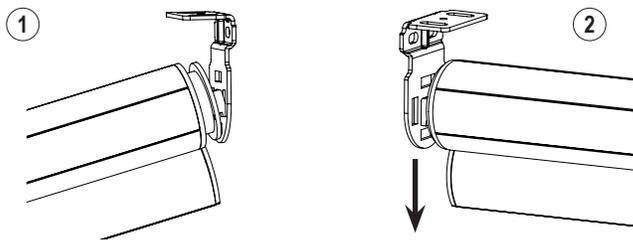


Important : ne pas tirer sur le verrou rouge avant que le store ne soit solidement monté sur les supports.

1. Inclinez le côté du store avec le verrou rouge pour aligner les crochets sur le support d'enroulement ouvert. Maintenez le verrou rouge installé sur le store.
2. Une fois que les crochets sont insérés dans le support, retirez le verrou rouge et poussez le store dans le support pour le verrouiller solidement.
3. Une fois qu'un côté du store est verrouillé, insérez la goupille à ressort de l'autre extrémité du store dans le trou rond de l'autre support.

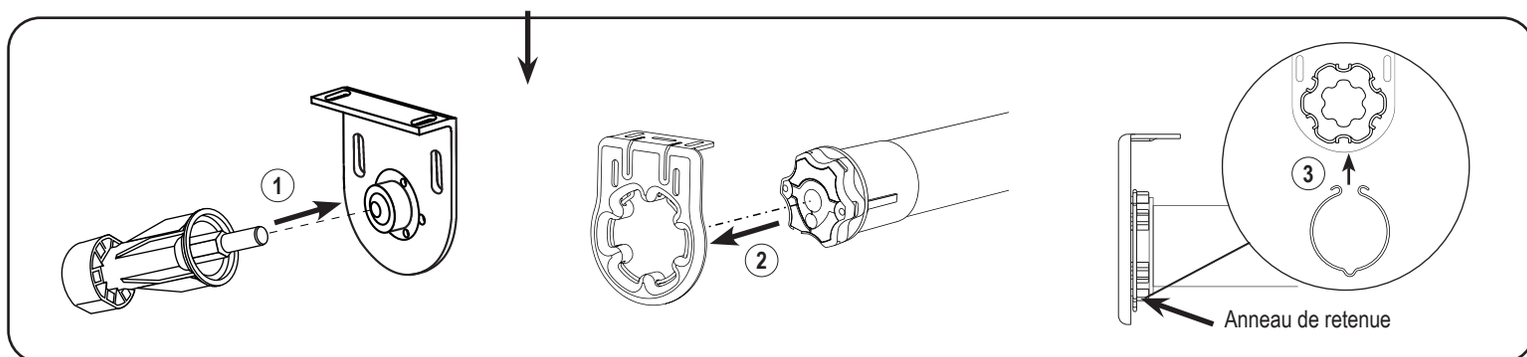
Remarque : Si, pour une raison quelconque, les supports d'installation doivent être ajustés ou si le store doit être retiré, relevez le store et insérez la tige de verrouillage rouge dans son emplacement originel avant de le décrocher des supports d'installation.

2d. Touchlift



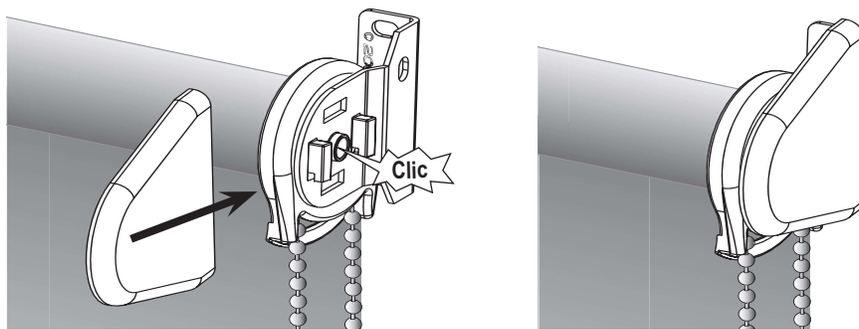
Tout d'abord, placez l'extrémité de l'axe de pignon dans les deux fentes verticales du support. Ensuite, tout en maintenant l'extrémité de l'axe de pignon dans son support, insérez les crochets du ressort droit dans les deux fentes du support. Une fois que les deux crochets sont passés dans les fentes, tirez doucement vers le bas jusqu'à ce que les crochets soient solidement fixés au support.

2e. Rouleaux ouverts avec des tubes de 3 1/4 po et motorisation câblée



Tout d'abord, assurez-vous que le bouton de réinitialisation du moteur est orienté vers le bas en tournant le rouleau. Placez l'extrémité de la tige à ressort dans le trou rond du support du rouleau. Ensuite, en maintenant l'extrémité de la tige dans son support, alignez et insérez la tête du moteur dans les fentes du support du moteur. Enfin, une fois que le moteur est complètement sécurisé dans le support du moteur, enclenchez l'anneau de retenue en place, pour verrouiller le moteur en position.

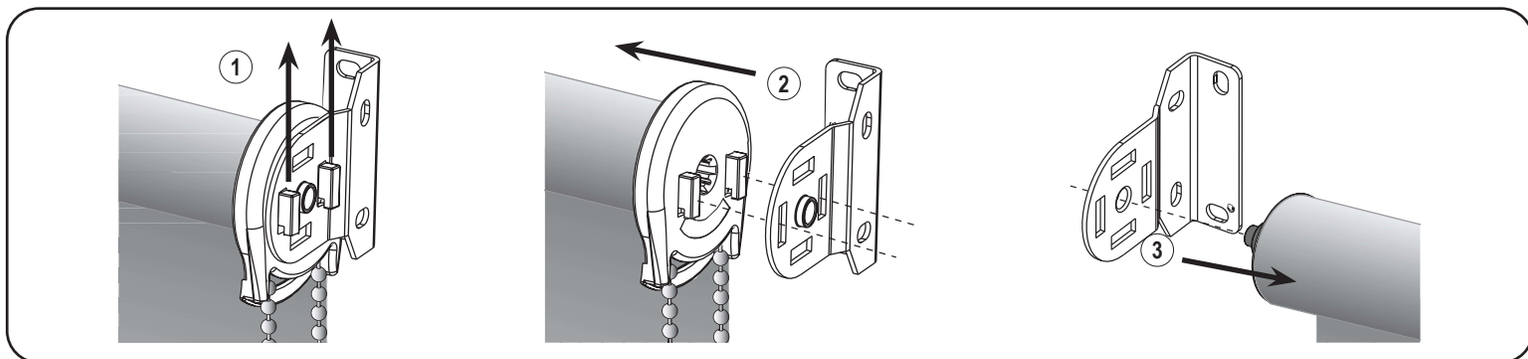
3. Installez les capuchons d'extrémité (Rouleaux ouverts avec tubes de 1 1/2" à 2 1/2")



4. Ajoutez des traitements supérieurs optionnels au rouleau ouvert

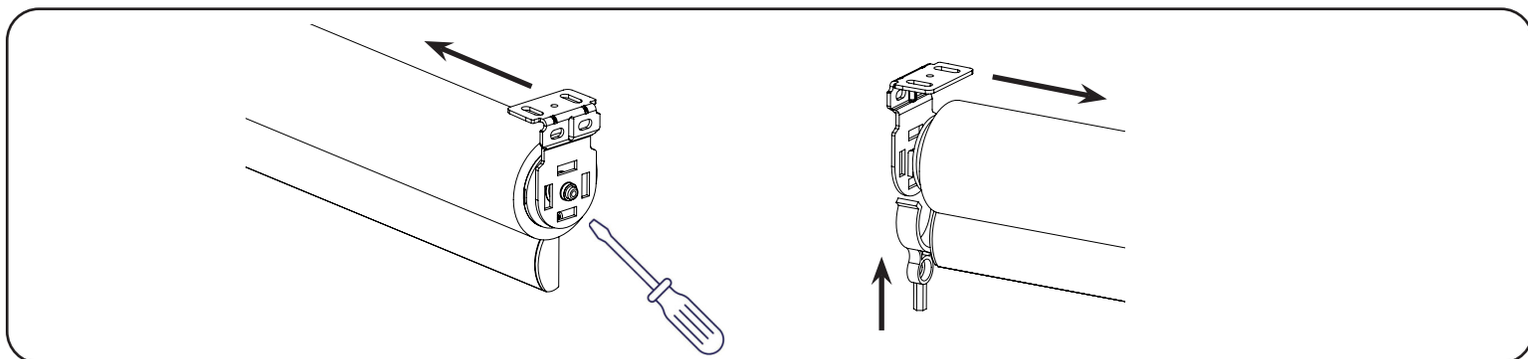
Veuillez référer aux instructions d'installation pour les stores à enrouleur - Skyline Corniche en tissu et cantonnière deluxe.

5. Retirez le store (Seulement si nécessaire - Rouleaux ouverts avec tubes, Embrayage, Automatisation et Touchlift)



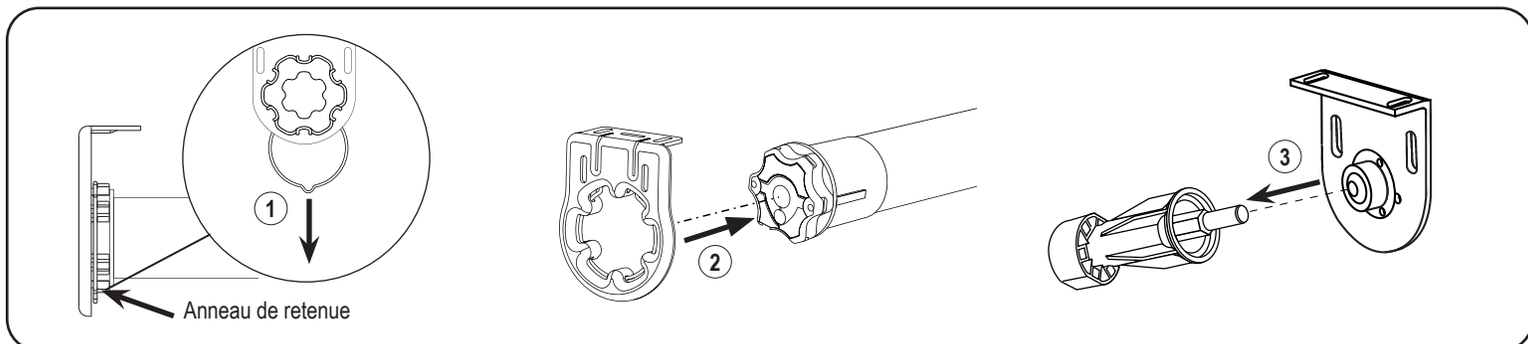
Premièrement, relevez le store. Pour libérer le rouleau, relevez doucement le côté commande (côté crochet) jusqu'à ce que les crochets touchent la partie supérieure de la fente du support. Ensuite, faites glisser le rouleau vers l'extrémité de l'axe de rotation (extrémité de l'axe à ressort pour les stores Touchlift) jusqu'à ce que les crochets soient complètement sortis des fentes du support. Enfin, retirez l'extrémité de l'axe à ressort du support de pignon.

6. Retirez le store — Relèvement sans cordon (Seulement si nécessaire)



1. Préparez le démontage du store à l'aide d'un tournevis ou d'un outil pointu et du verrou rouge.
2. Utilisez le tournevis ou l'outil pointu pour pousser l'extrémité de la goupille afin de retirer ce côté du store du support.
3. Sur le côté avec le ressort, avec le côté crochet toujours attaché au support, tirez lentement le store vers vous jusqu'à ce qu'il y ait assez de place sur le côté crochet pour réinsérer le verrou rouge sur le store (même emplacement du verrou qu'à l'arrivée du store). Ne relâchez pas les crochets tant que le verrou rouge n'est pas enclenché.
4. Le store ne peut être retiré du support que lorsque le côté ressort est verrouillé par le verrou rouge.

7. Rouleaux ouverts avec des tubes de 3 1/4 po et motorisation câblée



Premièrement, relevez le store. (1) Retirez l'anneau retenant le clip en place du moteur. (2) Ensuite, faites glisser le rouleau vers l'extrémité de la goupille à ressort jusqu'à ce que la tête du moteur soit complètement sortie des fentes de la tête du moteur. (3) Enfin, retirez l'extrémité de l'axe à ressort du support du rouleau.

Réglage de la tension pour le relèvement sans cordon

Montage intérieur IB : Suivez l'étape 7 pour retirer le store du support d'installation avant de régler la tension.

Montage extérieur OB : Il n'est pas nécessaire de retirer le store du support d'installation, suivez les étapes ci-dessous pour régler la tension.

- 1) Utilisez une clé hexagonale ou une clé Allen de 5 mm pour tourner le ressort. (côté gauche pour le rouleau standard et côté droit pour le rouleau inversé)**
:
 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ajouter/augmenter la tension
 - Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la tension.

** Le verrou rouge fourni avec le store ouvert peut également être utilisé à la place de la clé hexagonale/clé Allen.

- 2) Réinstallez le store (et le capuchon d'extrémité pour l'OB) une fois le réglage de la tension terminé.



Réglage de la tension pour TouchLift™

Montage intérieur IB : Suivez l'étape 6 pour retirer le store du support d'installation avant de régler la tension.

Montage extérieur OB : Il n'est pas nécessaire de retirer le store du support d'installation, suivre les étapes ci-dessous pour ajuster la tension.

- 1) Utilisez une clé hexagonale ou une clé Allen de 5 mm pour tourner le ressort. (côté gauche pour le rouleau standard et côté droit pour le rouleau inversé)
 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ajouter/augmenter la tension
 - Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la tension.

- 2) Après avoir effectué les tours supplémentaires pour le réglage de la tension et avec la clé Allen toujours insérée dans la tête du ressort, poussez la clé Allen pour activer le verrouillage interne avant de retirer la clé Allen.

- 3) Réinstallez le store (et le capuchon d'extrémité pour l'OB) une fois le réglage de la tension terminé.



Ajustements de la limite supérieure pour TouchLift™

Montage intérieur IB : Suivre les instructions de l'étape 6 pour retirer le store du support d'installation.

Montage extérieur OB : Il n'est pas nécessaire de retirer le store du support d'installation, suivez les étapes ci-dessous pour régler la limite supérieure.

- 1) Utiliser une clé Allen de 5 mm pour tourner l'embout de ralenti. (côté gauche pour le rouleau standard et côté droit pour le rouleau inversé)
 - Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour abaisser la limite supérieure.
 - Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour relever la limite supérieure.

- 2) Réinstallez le store (et le capuchon d'extrémité si OB) une fois le réglage terminé.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ MISES À JOUR POUR LES STORES AUTOMATISÉS

Tout fil électrique accessible doit avoir une longueur totale inférieure à 22 cm. Les fils électriques accessibles qui sont une source d'alimentation d'un store automatisé DOIVENT répondre à l'une des exigences suivantes :

Option 1

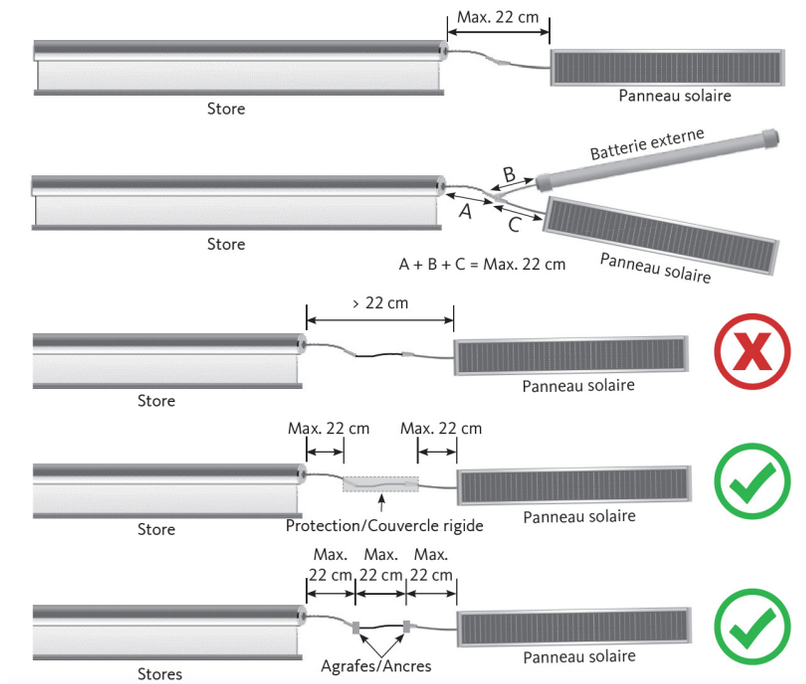
Le fil électrique accessible doit être recouvert par un couvercle rigide de sorte que le fil soit protégé de manière à ce qu'il ne puisse pas être touché après installation. Le couvercle rigide fait que le fil électrique soit inaccessible.

Option 2

Le fil électrique accessible doit être installé en l'agrafant/en l'ancrant à des intervalles inférieurs à 22 cm et les agrafes/ancres ne peuvent pas être retirées par une force de 35 Nm ou moins. L'agrafe/l'ancre fait que le fil électrique soit inaccessible.

Option 3

Une combinaison de l'option 1 et l'option 2 ; l'utilisation d'un couvercle rigide et des agrafes/ancres à des intervalles inférieurs à 22 cm fait que le fil électrique soit inaccessible.



⚠ WARNING	STRANGULATION HAZARD –
	Young children can be strangled by cords.
Immediately remove this product if a cord longer than 22 cm or a loop exceeding 44 cm around becomes accessible. Rev 7/21 Print 7/21	

⚠ MISE EN GARDE	RISQUE D'ÉTRANGLEMENT –
	Les enfants en bas âge peuvent s'étrangler avec des cordes. Enlevez immédiatement ce produit si une corde mesurant plus de 22 cm devient accessible ou si le contour d'une boucle de plus de 44 cm devient accessible.