



Vertical Blinds Installation Guide



BTG 574921

CAEN Rev. 05-22

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.

Before Starting

Your new Blinds To Go vertical blind is custom made to your specifications from the finest material available. Your installation should be easy and the blind will fit beautifully.

Mounting Options

Inside mount: Blind is mounted either into the ceiling or inside the window frame into the top of the frame.

Outside mount: Blind is mounted either on or outside the window frame.

Side mount: Blind is mounted to the two sides of the window frame.

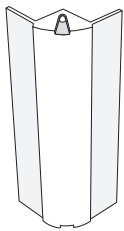
Assembling The Valance

Important:

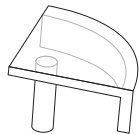
1. Assemble the valance **before** installing the blind, especially for an inside mount.
2. Refer to directions applicable to the type of valance specified in your order.
3. If you did not order a valance, proceed to page 5 "Installing your vertical blind".

Parts

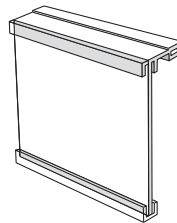
Royal Valance



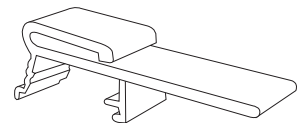
Corner Pieces
Quantity: 2



Corner Covers
Quantity: 4

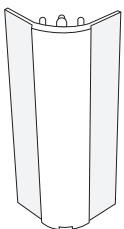


Valance Returns
Quantity: 2

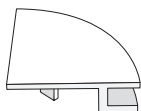


Valance Clips
Quantity: 2 or more depending on size of valance

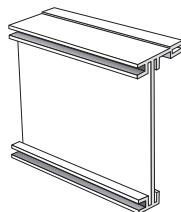
Majestic Valance



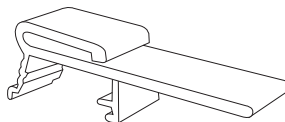
Corner Pieces
Quantity: 2, or 4 (for Double Majestic Valance)



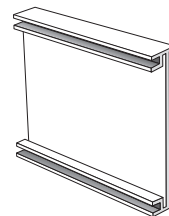
Corner Pieces
Quantity: 4, or 6 (for Double Majestic Valance)



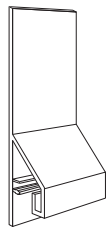
Valance Returns
Quantity: 2



Valance Clips
Quantity: 2 or more (depending on size of valance)



Lower Section Valance Returns
Quantity: 2

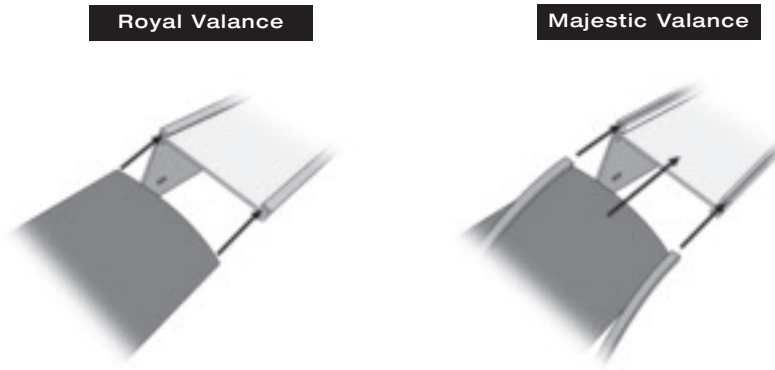


Lower Section Support Brackets
Quantity: 2 or more depending on size of valance

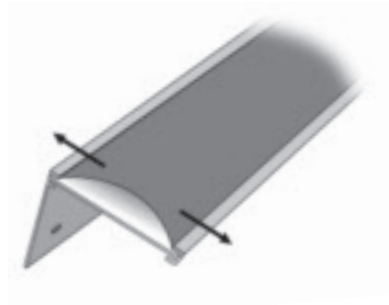
(only for Double Majestic Valance)

Step 1. Slide in valance insertion

Slide the valance insertion through the main valance section. **For a Double Majestic Valance, slide the valance insertion for both the main section and the lower section.**

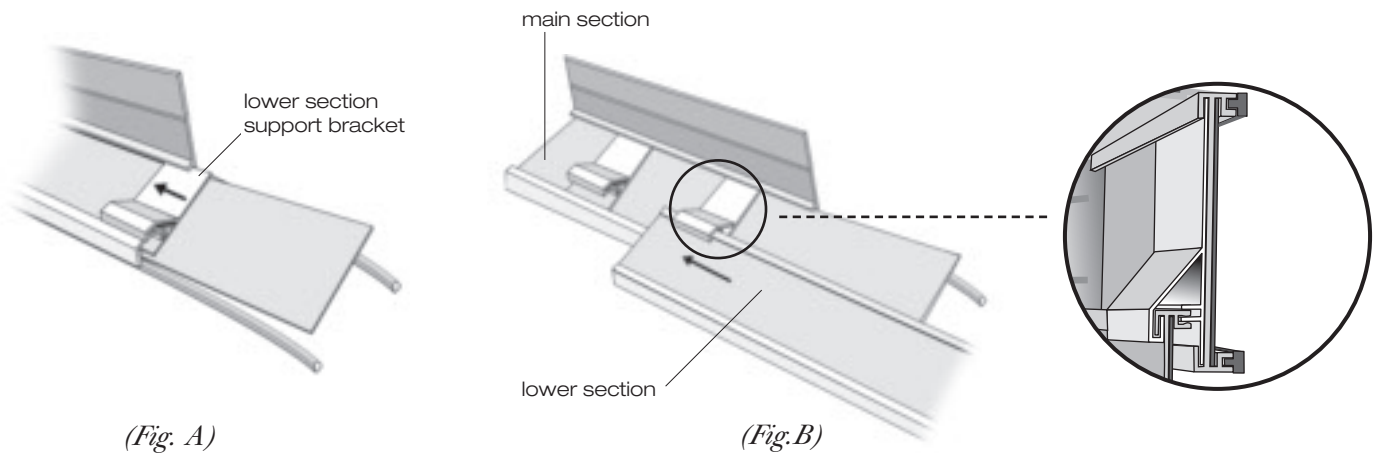


Note: If the material is too thick to slide in, pop the insertion into the main valance section. Take precaution not to break the material while bending the insertion.



Step 2. Only for Double Majestic Valance: Attach the lower section

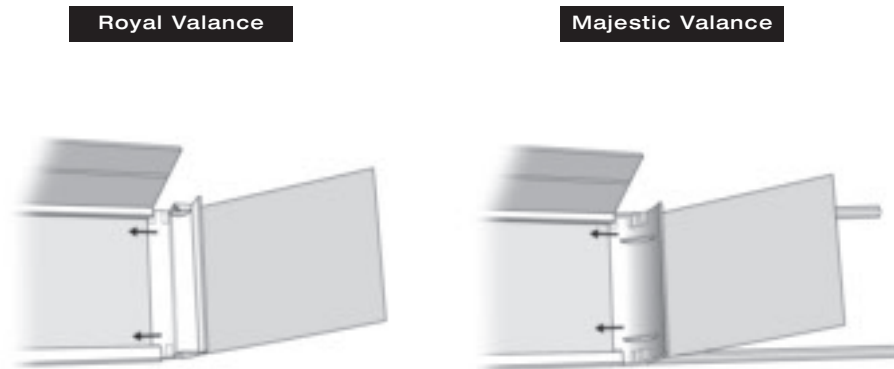
1. Slide all but two of the lower section support brackets into the main valance section (*Fig. A*) and space them evenly.
2. Attach the two sections by sliding the lower section through the lower section support brackets (*Fig. B*).



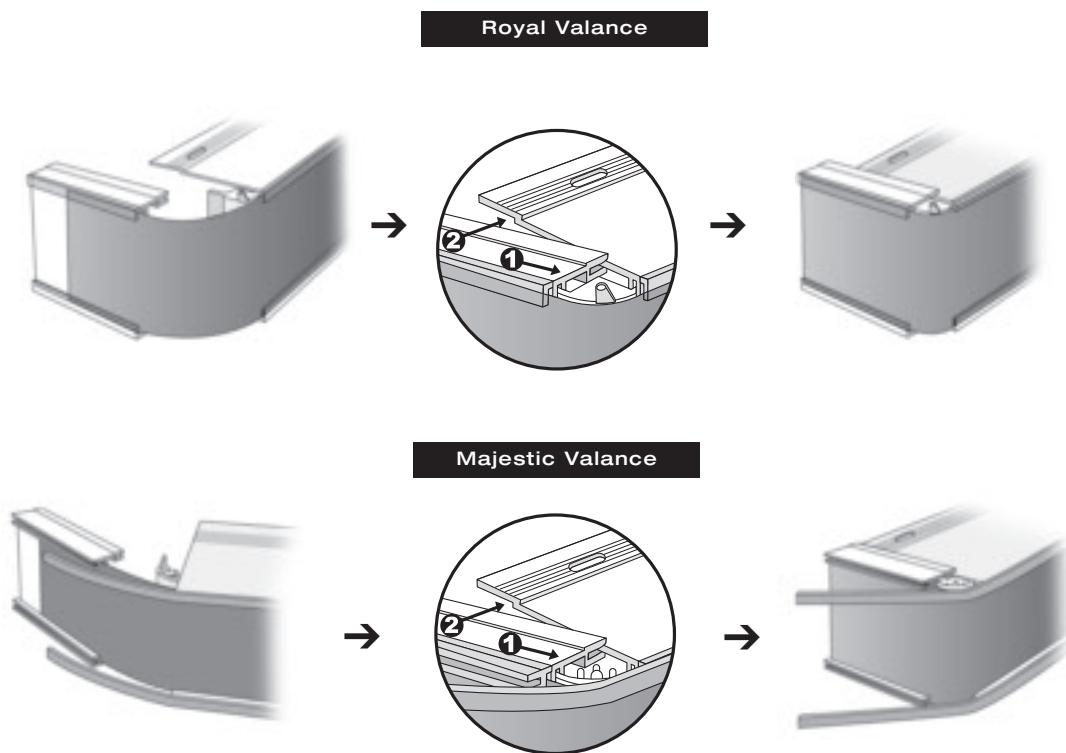
Step 3. Assemble the valance returns

Important for Double Majestic Valances: assemble the returns of the lower section **BEFORE** you assemble the returns of the main section.

1. Slide the corner pieces into the back slot of the main valance section.



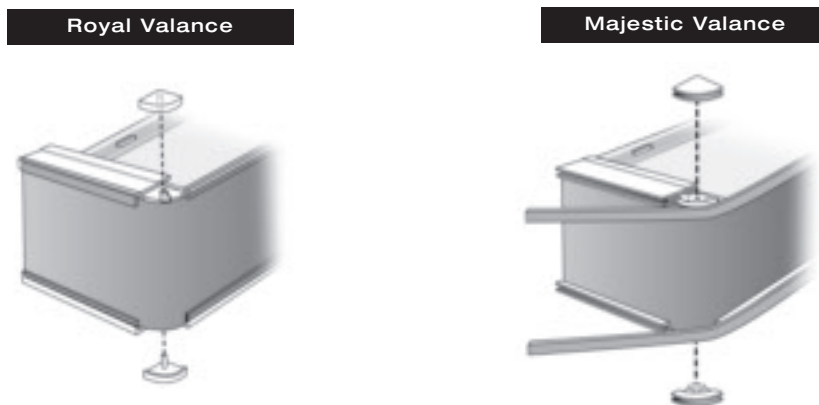
2. Insert the valance returns into the corner pieces.



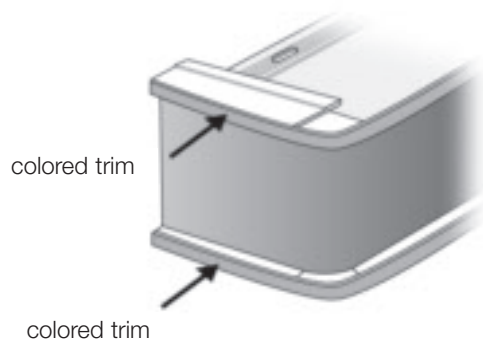
Note:

1. For **fabric valance insertion**, wrap the excess around the back of each return and hold the fabric insertion in place with household tape.
2. For **PVC or aluminum insertion**, trim off the excess with a utility knife by scoring the back of the insertion and snap it off.

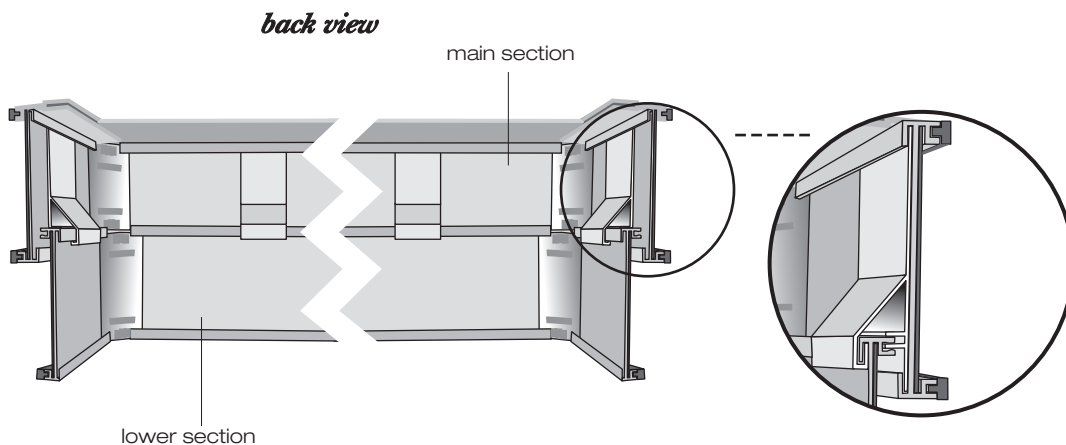
3. Insert the four plastic top and bottom corners and push to secure entire valance.



4. Only for Majestic valance: Secure the top and bottom colored trims by **pressing the trims into** the grooves of the corners and of the valance returns. Trim off any excess using ordinary scissors.



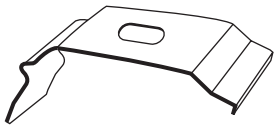
5. Only for Double Majestic Valance: Secure the returns of the lower section. **Slide** the two remaining lower section support brackets in position to secure the returns of the lower section.



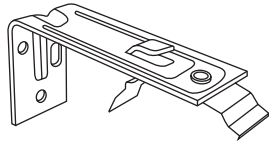
Installing Your Vertical Blind *(for most blinds, 2 people are required for the installation)*

(If you have ordered a valance for your blind, go to page 1 and assemble the valance before installing the blind.)

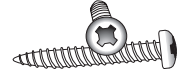
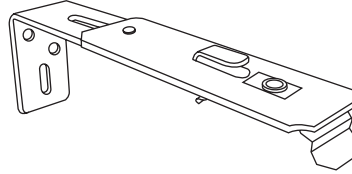
Parts



or



or



Mounting brackets
Quantity: 2 or more depending
on width of blind

Mounting brackets
Quantity: 2 or more depending
on width of blind

Mounting brackets
Quantity: 2 or more depending
on width of blind

Mounting screws
Quantity: 2 per bracket

Note: Mounting screws provided are suitable for most mounting surfaces. See additional suggestions below.

For wallboard or plaster: Use hollow wall anchors for added support.

For concrete, stone, brick or tile: Use an appropriate drill bit and appropriate anchors before fastening the screws.

For metal surfaces: Pre-drill holes before fastening the screws.

Suggested Tools

- Drill
- Level
- Pencil
- Screwdriver
- Tape measure

Step 1. Mounting brackets

Inside Mount

Position the brackets on the mounting surface, approximately 6" in from each end of the track position, and at least 1" from the front of the frame and at least 1-3/4" from the back of the frame. Then mount with one screw per bracket (*Fig. A*).

Important: If you have ordered a valance (*Fig. B*),

1. Mount valance together with the brackets.
2. The bracket should be positioned so that the hole is **at least 2"** from the front of the frame and at least 1-3/4" from the back of the frame.
3. For the valance to be flush with the opening, the bracket screw should be positioned 2-1/4" from the front edge of the opening.

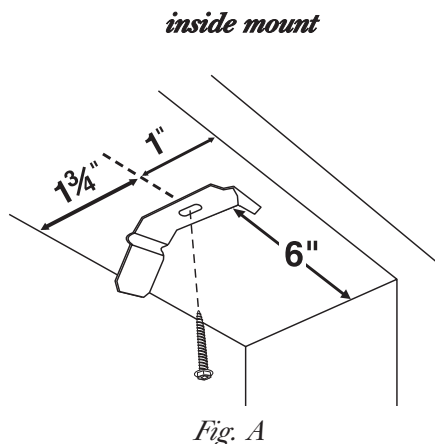


Fig. A

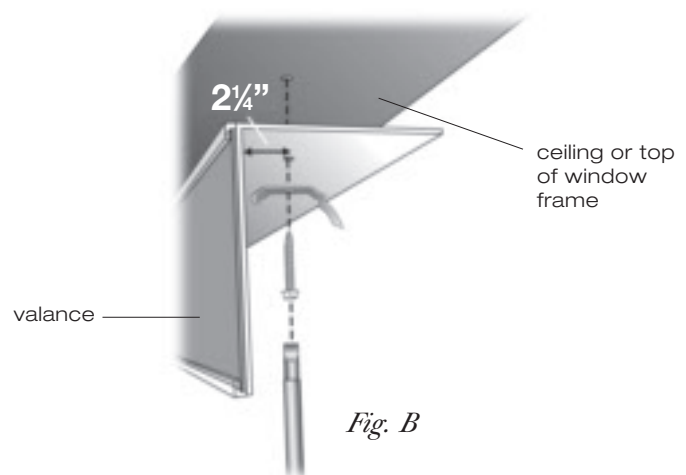


Fig. B

When more than two brackets are supplied, position the additional brackets evenly between the two end brackets.

Outside Mount and Side Mount

1. **First, mark the position of the track.** Clip one vane to a carrier and place track and vane over area to be covered. **Make sure to leave approximately 1/2" clearance at the bottom of the vanes.** Then mark the position of the track.
2. **Second, mark the position of the brackets.** Make a mark 1/4" above the first mark (allowing room for the bracket head) for the brackets (Fig. A). We recommend you use a level for this step.
3. Mount the brackets with screws provided (Fig. B).

outside mount

For outside mount, brackets should be positioned approximately 6" in from each end of the headrail.

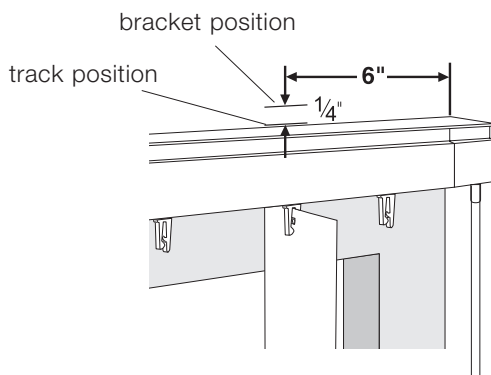


Fig. A

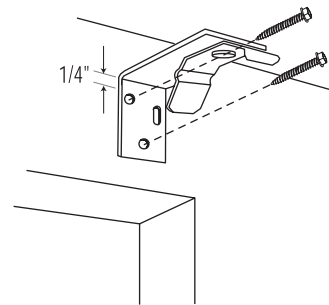


Fig. B

Note: When more than two brackets are supplied, position the additional brackets evenly between the two end brackets.

side mount

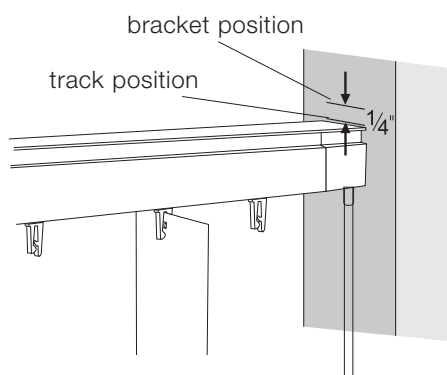


Fig. A

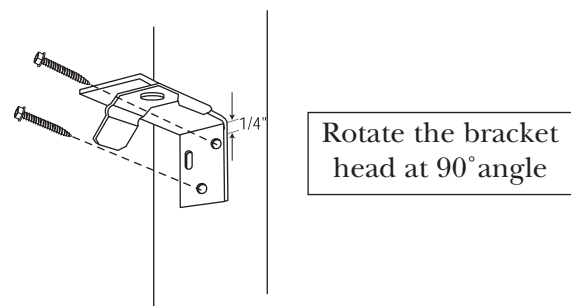
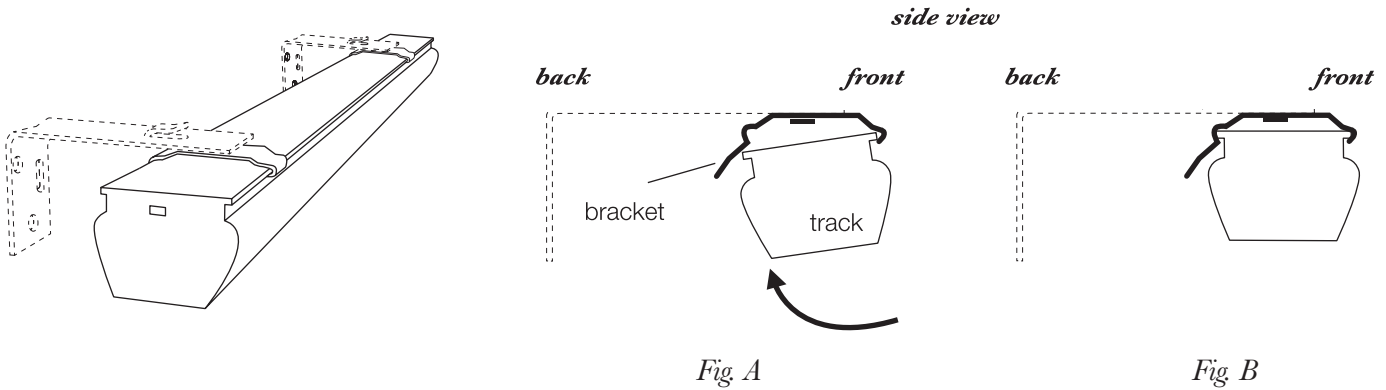


Fig. B

Step 2. Fitting the track into brackets

1. Insert the front part of the bracket inside the top front groove of the track (*Fig. A*).
2. Push the back up so it snaps into the bracket (*Fig. B*).

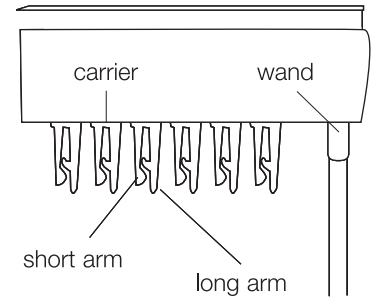
Note: The track is universal and can be installed with the chain and cord on either left or right.



Step 3. Aligning/realigning the panel carriers

Note: The track comes with the carriers facing the **correct direction** (long arm of each carrier on the same side as the wand). Before installing the panels into the carriers, it is important to make sure the carriers are properly aligned.

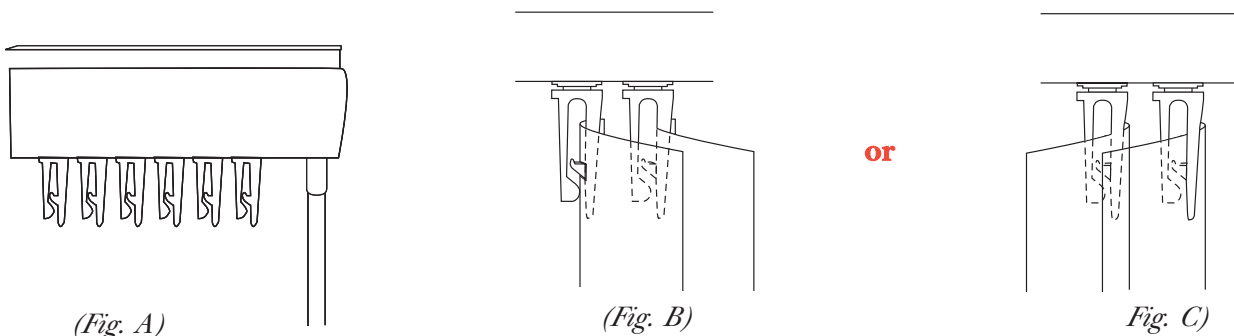
1. Turn the wand until the carriers stop rotating. The carriers should turn together and face the same direction.
2. If some carriers seem to be misaligned, continue turning the wand until you hear the cranking sound of the clutch operating. Keep pulling or turning until the misaligned carriers are automatically adjusted.
3. If a carrier is still facing the wrong direction after following 1 and 2, manually (or with pliers if necessary) rotate it back.



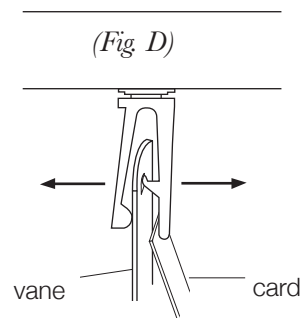
Step 4. Installing the vanes

1. Before installing the vanes, make sure the carriers are positioned as in *Fig. A*.
2. Insert the vanes into the carriers. Make sure all the vanes are facing the same direction (*Fig. B or C*).

Note: vanes could be inserted as illustrated in *Fig. B* or *Fig. C*. Make your choice according to your need for light and privacy.



To remove the vanes, first rotate the carriers to the open position as illustrated here. Then slide a card between the vane and carrier clip to open the carrier sufficiently and remove the vane (Fig. D).



Step 5. Only if you have ordered a valance: Installing the valance

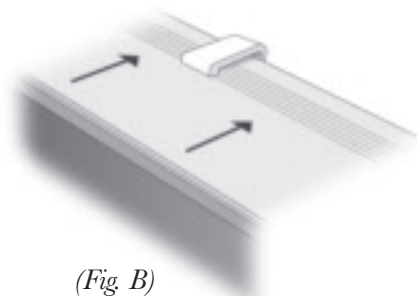
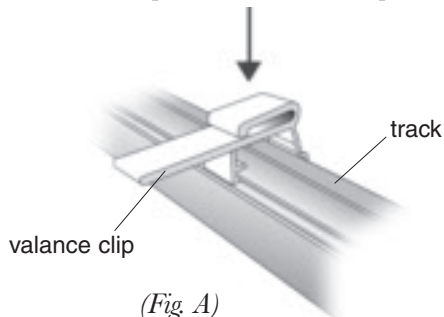
Inside mount

Valance should be mounted with the mounting brackets as illustrated in Fig B on page 6.

Outside mount

Note: To ensure a more secure fit of the valance, the top of the valance can be trimmed down with a utility knife by scoring the back of it and snapping off the excess.

1. Secure the valance clips by snapping them on the track (Fig. A).
2. Slide valance into the lip of the valance clips (Fig. B).



Operating your Vertical Blinds

Open Vanes: To view through, rotate the wand to **open** the vanes fully or partially. Rotate in the opposite direction to **close** the vanes.

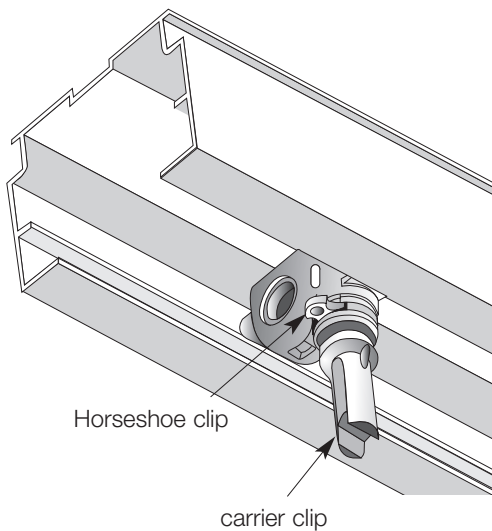
To draw the vanes to one side (One way): Grasp the wand firmly and **glide** the vanes across until they stop. Glide in the opposite direction to return the vanes to cover the window/door(s) once again.

To draw the vanes to each side (Center opening): Grasp each wand firmly and **glide** the vanes across until they stop. Glide in the opposite direction to return the vanes to cover the window/door(s) once again.

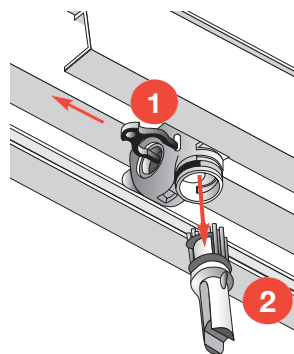
Replacing Carrier Clips

Occasionally an accidental twist or pull, if of great enough force, may break the carrier clip that holds the vertical vanes in place. Should this occur, follow these simple instructions:

1. Remove the plastic horseshoe clip by inserting the tip of a pen, or similar sharp instrument, into the hole and pulling it free.
2. Pull down on the broken clip to free it from the carrier and discard.
3. Insert the new carrier clip (two are supplied with the blind). Note that it is inserted facing the same direction as the other clips.
4. Reinsert the horseshoe clip until it snaps into place, locking the new carrier clip in position.

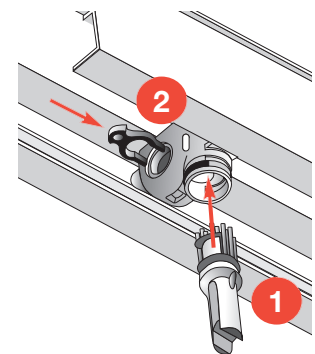


Removal of Old Carrier



1. Remove the horseshoe clip
2. Remove the broken carrier clip

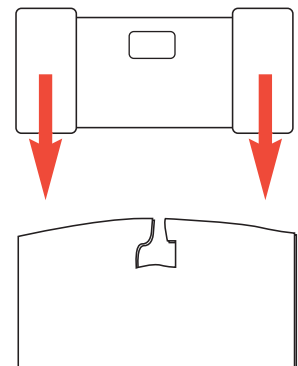
Installation of New Carrier



1. Insert the new carrier clip
2. Reinsert the horseshoe clip

Repairing Vanes with VaneSaver Clips

Accidental breakage of the plastic vane tops (plastic above the square slot area) may occasionally occur. For this reason, two free VaneSaver clips have been included in your order. To attach a VaneSaver clip, firmly place the metal clips on each side of the end of the broken vane, until the plastic is fully inserted. The vane is now ready to hang securely.



Troubleshooting

The carriers and vanes won't line up.

1. First make sure all the vanes are properly placed on the carriers, facing the same direction.
2. Then refer to Step 4 on page 8 to realign the carriers.

The vanes stick together.

This is caused by static cling. To solve this, wipe the vanes with a damp cloth, or apply anti-static spray that can be purchased off the shelf.

LE MARCHÉ DU STORE™
DIRECTEMENT DE NOTRE MANUFACTURE

Stores verticaux Guide d'installation



BTG 574921

CAFR Rev. 05-22

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.

Avant de commencer

Votre nouveau store vertical Le Marché du Store^{MD} est fabriqué selon vos spécifications avec des matériaux de la plus haute qualité. Son installation devrait être des plus faciles.

Options d'installation

Installation à l'intérieur du cadrage : le store est installé au plafond ou à l'intérieur du cadrage ; les supports se trouvent vissés dans la partie supérieure de l'intérieur du cadrage.

Installation à l'extérieur du cadrage : le store est installé sur ou à l'extérieur du cadrage.

Installation sur les côtés du cadrage : les supports se trouvent vissés aux deux côtés du cadrage.

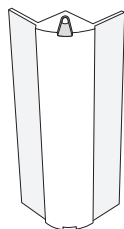
Pour assembler la valence

Important :

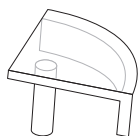
1. Assemblez la valence avant d'installer le store, surtout si ce dernier est installé à l'intérieur du cadrage.
2. Consultez les instructions d'assemblage qui s'appliquent à la valence que vous avez commandée.
3. Si vous n'avez pas commandé de valence, veuillez vous rendre à la page 5 pour les instructions relatives à l'installation de votre store vertical.

Pièces

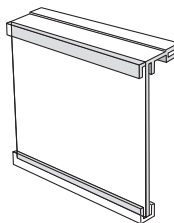
Valence Royal



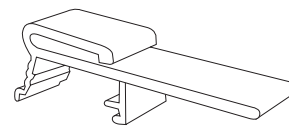
Coin droit
Quantité : 2



Coin arrondi
Quantité : 4

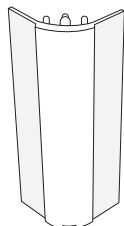


Rallonge latérale
Quantité : 2

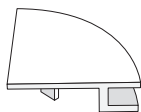


Crochet pour valence
Quantité : 2 ou plus selon
la largeur de la valence

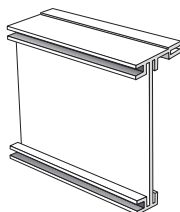
Valence Majestic



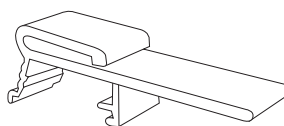
Coin droit
Quantité : 2, ou 4
(pour valence
Double Majestic)



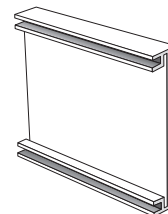
Coin arrondi
Quantité : 4, ou 6
(pour valence
Double Majestic)



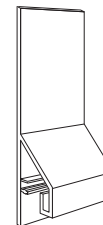
Rallonge latérale
Quantité : 2



Crochet pour valence
Quantité : 2 ou plus
selon la largeur de la
valence



Rallonge inférieure
Quantité : 2

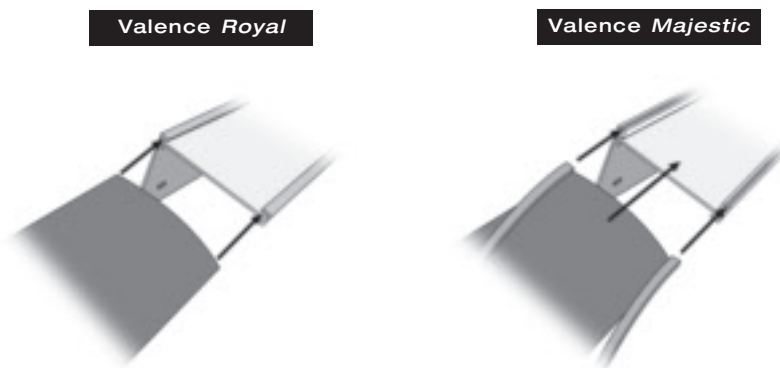


Crochet pour
rallonge inférieure
Quantité : 2 ou plus
selon la largeur de la
valence

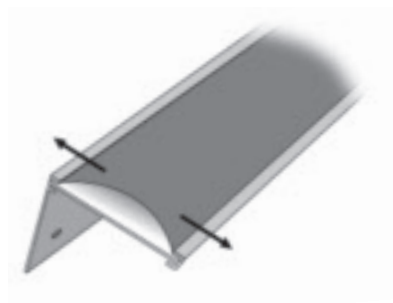
(pour valence *Double Majestic* seulement)

1^{re} étape. Insérer les lattes décoratives

Insérez la latte décorative dans la partie principale de la valence. **Pour la valence *Double Majestic*, insérez les lattes décoratives dans la partie principale et la partie inférieure.**

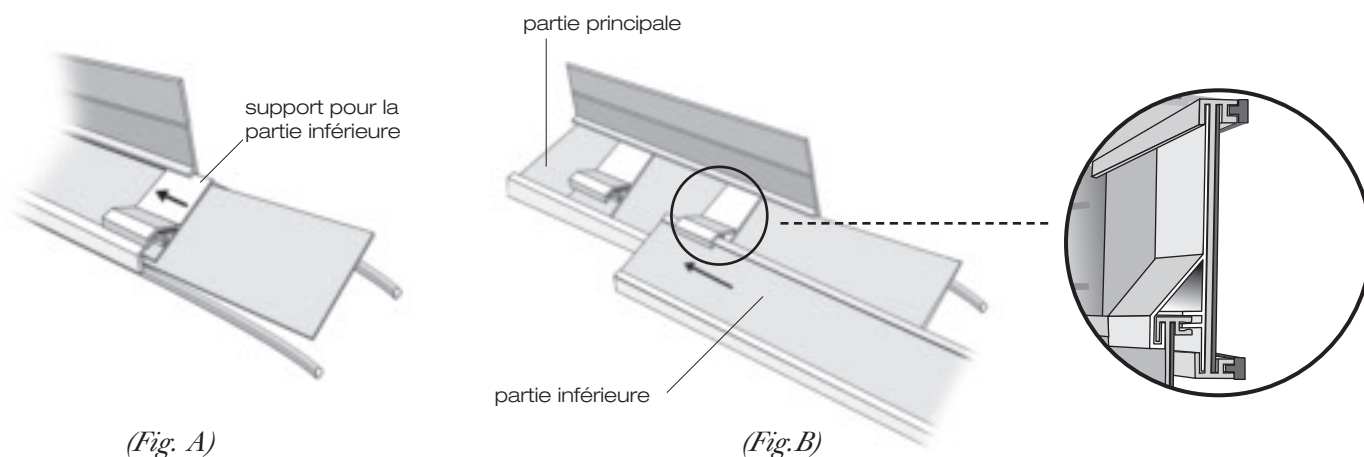


Avis : si la latte décorative est trop épaisse, insérez-la en la courbant ; veillez à ne pas la courber excessivement car elle pourrait se briser.



2^e étape. Attacher la partie inférieure (pour la valence *Double Majestic* seulement)

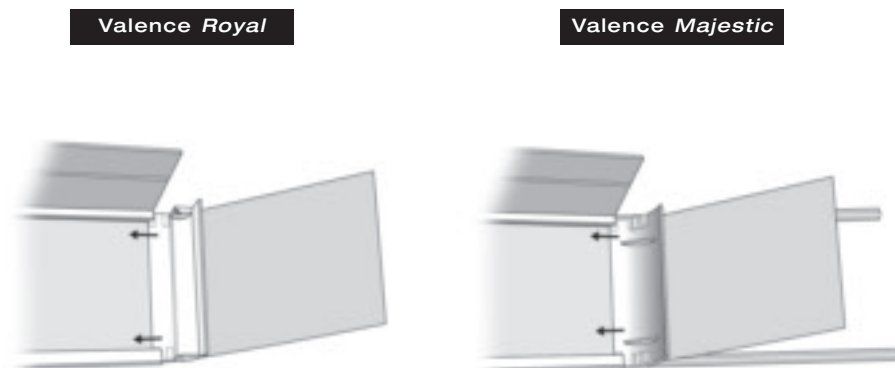
1. Insérez tous les supports (sauf 2) dans la partie principale de la valence (*Fig. A*) et espacez-les à intervalles réguliers.
2. Attachez les deux parties ensemble en glissant la partie inférieure dans les rainures inférieures des supports (*Fig. B*)



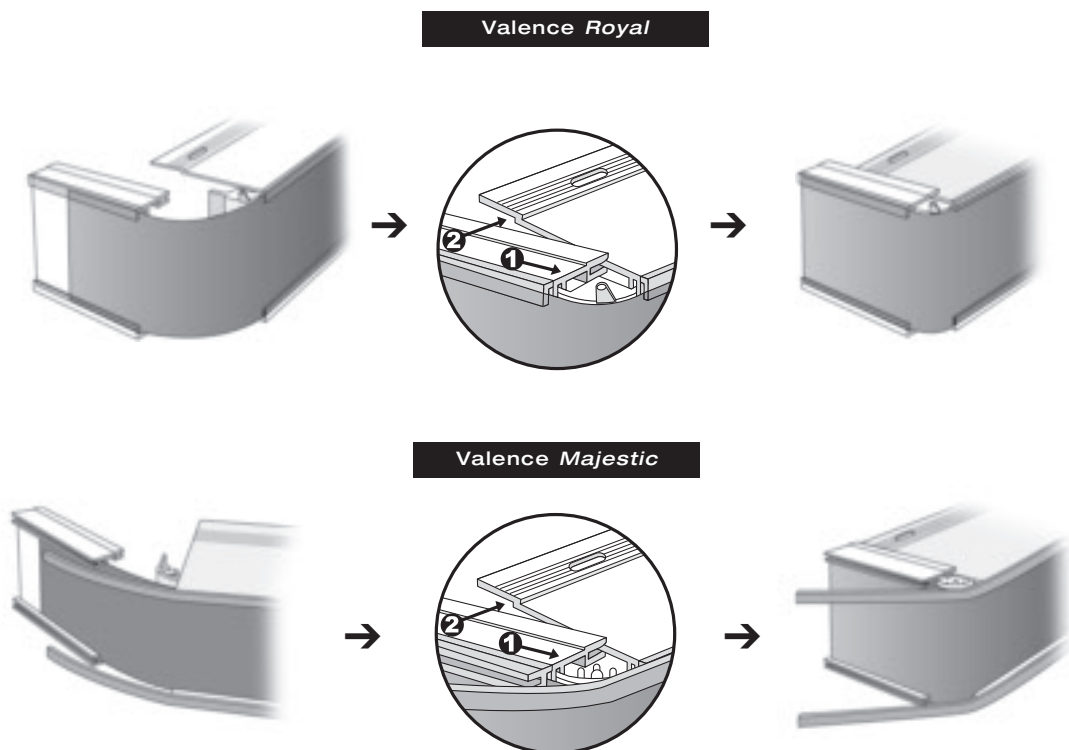
3^e étape : Poser les rallonges (côtés) pour valences

Avis important concernant les valences *Double Majestic* : posez les rallonges pour la partie inférieure **AVANT** de poser celles pour la partie principale.

1. Insérez les coins droits dans la rainure arrière de la partie principale de la valence.



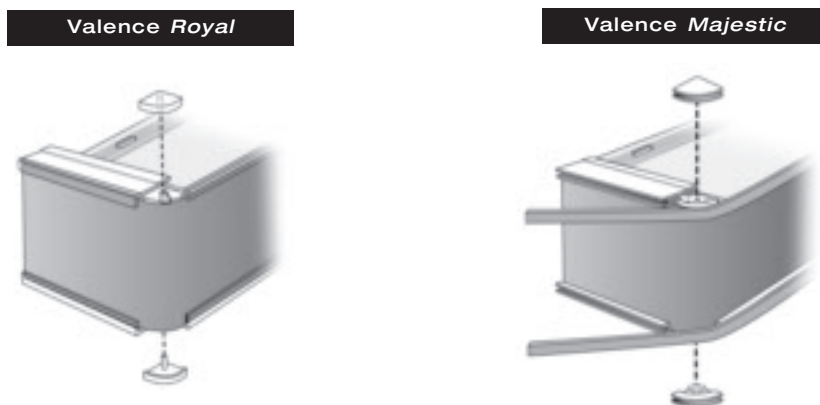
2. Insérez les rallonges latérales dans les coins droits.



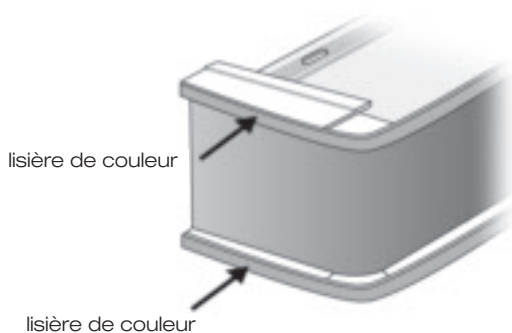
Avis :

1. **Pour les lattes décoratives en tissu :** enveloppez la partie excédante autour de la partie arrière de chacune des rallonges et faites tenir en place au moyen d'un ruban adhésif.
2. **Pour les lattes décoratives en PVC ou en aluminium :** coupez toute partie excédante au moyen d'un couteau tout usage – pour ce faire, rayez la partie arrière de la latte au couteau et brisez en deux.

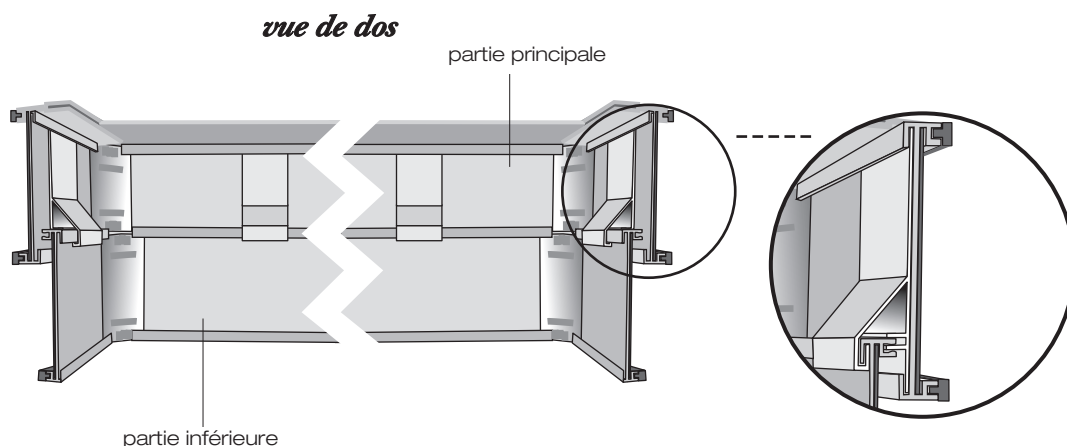
3. Insérez les quatre coins arrondis en plastique (deux supérieurs et deux inférieurs), enclenchez et poussez pour faire tenir l'assemblage complet de la valence.



4. Pour la valence *Majestic* seulement : insérez les lisières de couleur supérieures et inférieures en les pressant dans les rainures des coins et des rallonges. Coupez toute partie excédante à l'aide d'une paire de ciseaux ordinaires.



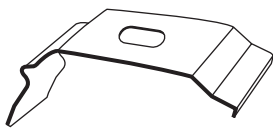
5. Pour la valence *Double Majestic* seulement : enclenchez les rallonges latérales de la partie inférieure de la valence en **glissant** les deux supports restants dans les rallonges latérales de la partie supérieure. Ensuite, glissez les rallonges latérales inférieures dans les rainures inférieures des supports.



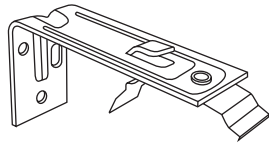
Installation du store vertical *(deux personnes peuvent être requises pour compléter cette étape)*

(Si vous avez commandé une valence pour votre store, consultez la page 1 et assemblez votre valence avant l'installation de votre store vertical.)

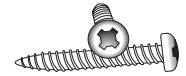
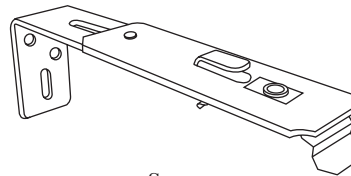
Pièces



ou



ou



Support

Quantité : 2 ou plus selon la largeur du store

Support

Quantité : 2 ou plus selon la largeur du store

Support

Quantité : 2 ou plus selon la largeur du store

Vis pour support
Quantité : 2 pour chacun des supports

Avis : les vis fournies peuvent être utilisées pour l'installation sur la plupart des surfaces. Voici quelques conseils s'appliquant à certains types de surfaces :
Pour les panneaux de gypse ou le plâtre : utilisez les chevilles d'ancrage appropriées pour obtenir un support additionnel.

Pour le béton, la pierre, la brique ou la céramique : utilisez une perceuse avec des mèches appropriées de même que des chevilles d'ancrage appropriées avant de poser les vis.

Pour les surfaces métalliques : percez des trous au préalable avant de poser les vis.

Outils conseillés

- Perceuse
- Niveau
- Crayon
- Tournevis
- Galon à mesurer

1^{re} étape. Poser les supports

Installation à l'intérieur du cadrage

Placez les supports contre la surface où vous comptez les installer et marquez leurs emplacements à 6" de chacune des extrémités du rail du haut. Ensuite, allouez **au moins** 1 3/4" entre les supports et l'arrière du cadrage. Pour terminer, vissez les supports à l'aide d'une vis pour chacun. (Fig. A)

Important : si vous avez commandé une valence (Fig. B) :

1. Posez la valence avec les supports.
2. Allouez au moins 1 3/4" entre le trou du dessus du support et la partie avant de la valence.

installation à l'intérieur du cadrage

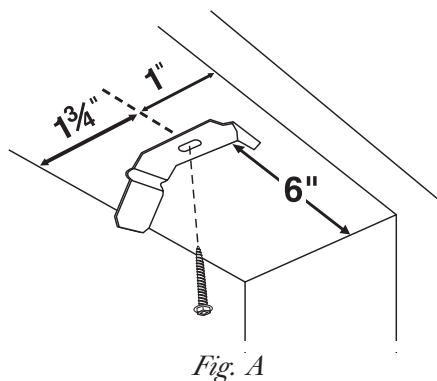


Fig. A

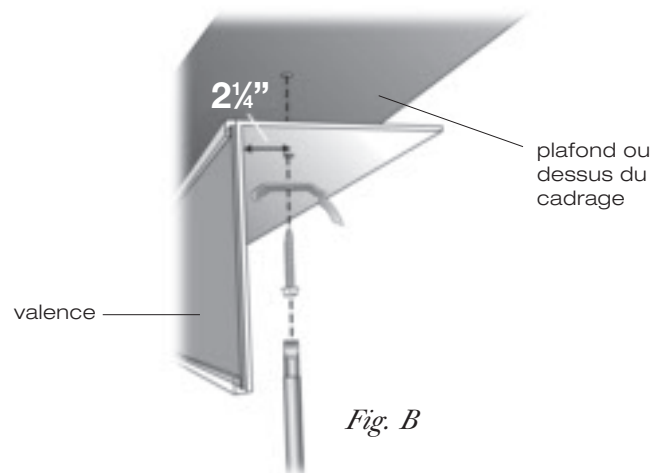


Fig. B

Lorsque plus de deux supports vous sont fournis, espacez les supports additionnels à intervalles réguliers entre les supports se trouvant aux extrémités.

Installation à l'extérieur du cadrage

et Installation sur les côtés du cadrage

1. **Pour commencer, marquez l'emplacement du rail du haut :** insérez une lamelle dans un des supports et placez le rail du haut avec la lamelle en place contre la surface où vous comptez installer votre store ; **allouez au moins 1/2" entre le bas des lamelles et le bas du cadrage ou le sol.** Marquez l'emplacement du rail du haut.
2. **Ensuite, marquez l'emplacement des supports :** faites une marque à 1/4" au-dessus de la marque pour le rail du haut (allouez assez d'espace pour la tête du support) *Fig. A*. L'usage d'un niveau est conseillé pour cette étape.
3. Vissez les supports dans la surface avec les vis prévues à cet effet (*Fig. B*).

installation à l'extérieur du cadrage

Avis : Pour l'installation à l'extérieur du cadrage, allouez 6" environ entre les supports et les extrémités du rail du haut.

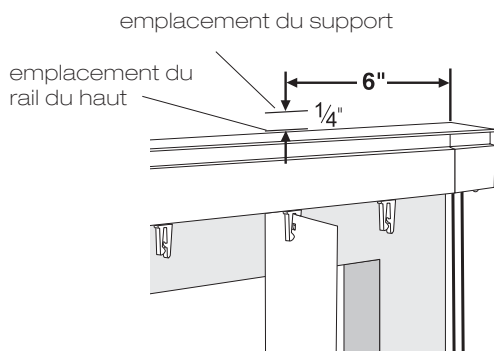


Fig. A

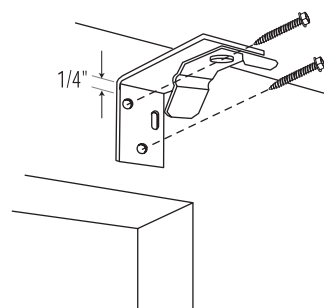


Fig. B

Avis : lorsque plus de deux supports vous sont fournis, espacez les supports additionnels à intervalles réguliers entre les supports se trouvant aux extrémités.

installation sur les côtés du cadrage

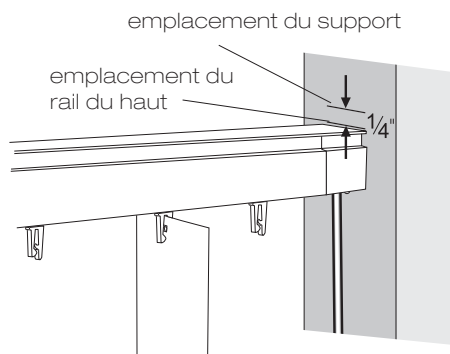
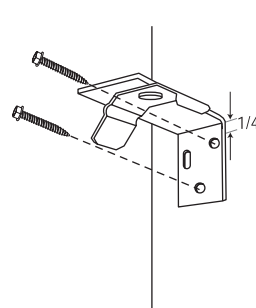


Fig. A



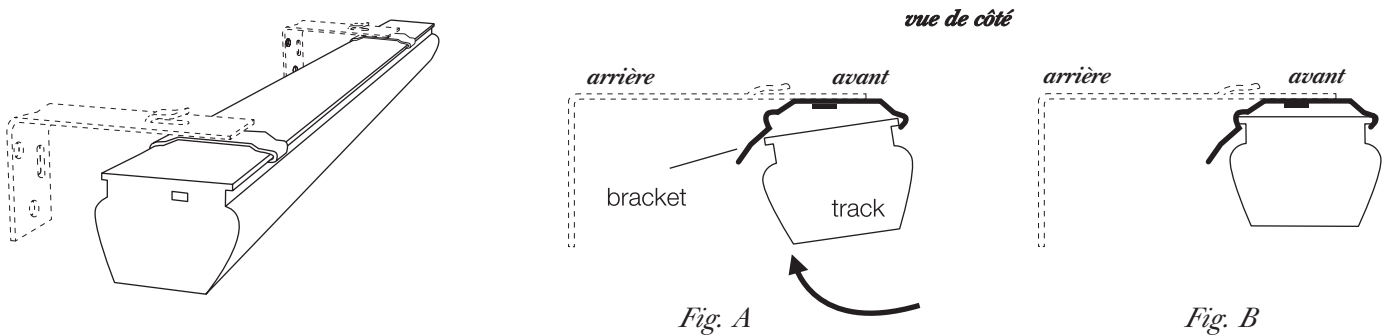
Tournez la tête du support à un angle de 90°

Fig. B

2^e étape. Insérer le rail du haut dans les supports

1. Enclenchez la partie avant du support dans la rainure supérieure de l'avant du rail du haut (Fig. A)
2. Levez la partie arrière du rail du haut et poussez pour qu'elle puisse s'enclencher dans le support (Fig. B)

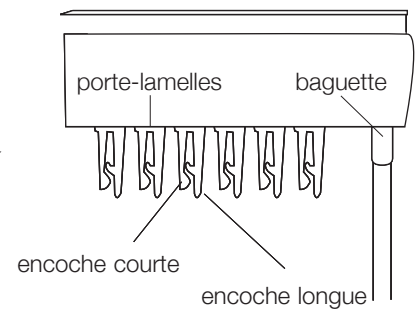
Avis : le rail du haut est de type universel et peut être posé avec la baguette à la gauche ou à la droite.



3^e étape. Aligner/réaligner les supports porte-lamelles

Avis : les supports pour lamelles sont alignés dans la bonne direction (la longue encoche fait face à la baguette). Avant d'enclencher les lamelles, assurez-vous que leurs supports sont bien alignés.

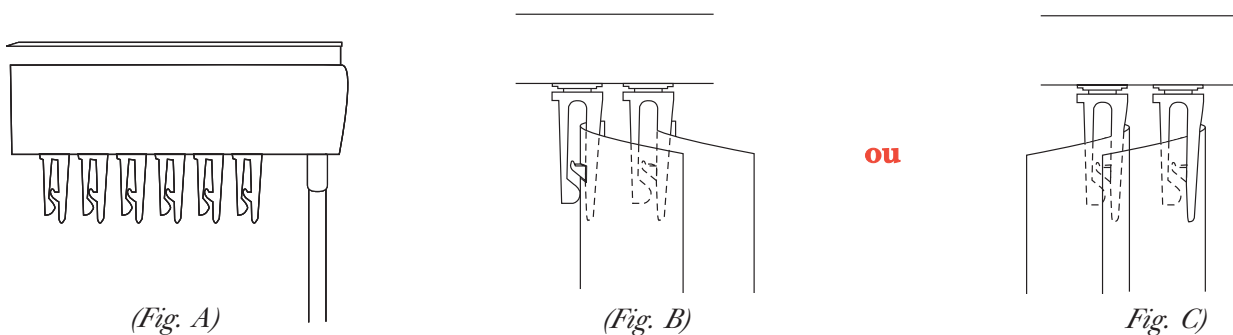
1. Tournez la baguette jusqu'à ce que les supports cessent de pivoter. Ceux-ci devraient pivoter ensemble et être alignés dans la bonne direction.
2. Si plusieurs supports ne sont pas alignés convenablement, continuez à tourner la baguette jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Continuez encore jusqu'à ce que les supports se trouvent alignés dans la même direction.
3. Si un des supports n'est pas aligné après avoir exécuté les étapes ci-dessus, tournez-le à la main (ou avec des pinces).



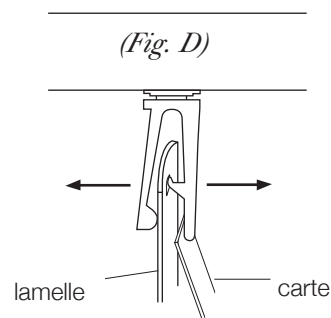
4^e étape. Enclencher les lamelles

1. Avant d'enclencher les lamelles, assurez-vous que leurs supports sont alignés dans la bonne direction. Fig. A
2. Enclenchez les lamelles dans les supports. Assurez-vous que les lamelles sont toutes alignées dans la même direction. (Fig. B ou C)

Avis : les lamelles peuvent être insérées comme illustré aux Fig. B ou C. Choisissez selon les degrés de luminosité et d'intimité désirés.



Pour enlever les lamelles tournez les supports à la position ouverte. Par la suite, insérez une carte de crédit entre la lamelle et le support. Ainsi, vous aurez écarté suffisamment les encoches du support pour ôter la lamelle. (Fig. D)



5^e étape. Poser la valence
(seulement si vous en avez commandé une)

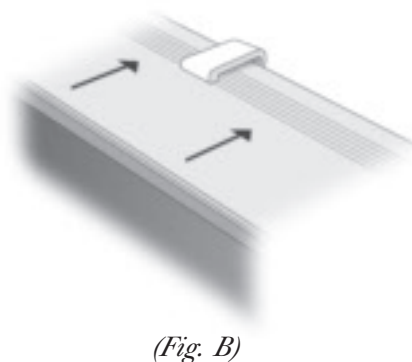
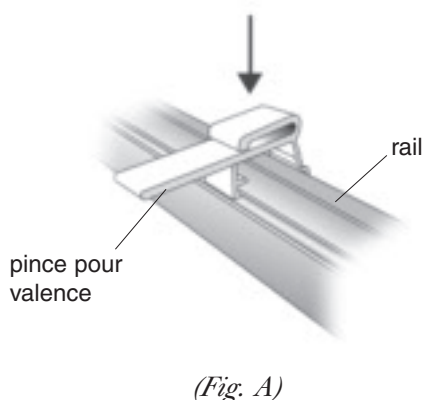
Installation à l'intérieur du cadrage

Vous devez installer la valence à l'aide des supports comme illustré à la **page 6, Fig. B.**

Installation à l'extérieur du cadrage

Avis : pour obtenir un assemblage solide, vous pouvez découper une partie du dessus de la valence à l'aide d'un couteau tout usage : rayez à l'endos et brisez pour ôter la partie excédentaire.

1. Enclenchez les pinces pour valence sur le rail du haut. (Fig. A).
2. Glissez la valence dans les encoches des supports. (Fig. B).



Comment faire fonctionner vos stores verticaux

Pour ouvrir les lamelles : pour voir à travers vos stores, tournez la baguette pour **faire ouvrir** les lamelles. Tournez dans la direction opposée pour les **fermer**.

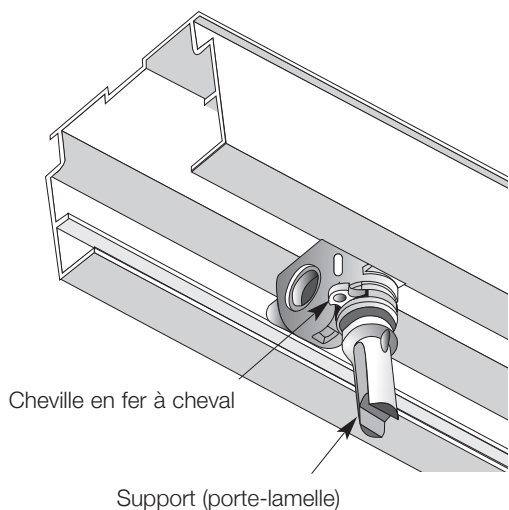
Pour tirer les lamelles d'un côté (Sens unique) : prenez fermement la baguette et **faites glisser** les lamelles jusqu'à ce qu'ils s'arrêtent. Glissez-les dans la direction opposée pour que les lamelles recouvrent de nouveau la (ou les) fenêtre(s)/porte(s).

Pour tirer les lamelles des deux côtés (Ouverture centrale) : prenez fermement chaque baguette et **faites glisser** les lamelles jusqu'à ce qu'elles s'arrêtent. Glissez-les dans la direction opposée pour que les lamelles recouvrent de nouveau la (ou les) fenêtre(s)/porte(s).

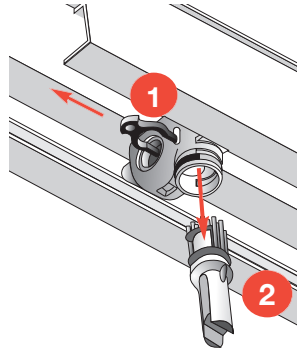
Pour remplacer les supports pour lamelles

Occasionnellement, il est possible de briser un des supports pour lamelles en tournant trop fortement la baguette. Dans ce cas, veuillez suivre les instructions suivantes :

1. Ôtez la cheville de plastique en fer à cheval en insérant le bout d'un stylo ou de tout autre objet pointu dans le trou et en tirant par la suite.
2. Tirez sur la pince brisée pour la libérer du support et jetez-la.
3. Insérez un nouveau support (deux vous sont fournis avec le store). Notez qu'il doit être inséré dans le même sens que les autres supports.
4. Réinsérez la cheville en fer à cheval jusqu'à ce qu'elle s'enclenche pour maintenir le nouveau support dans la bonne position.

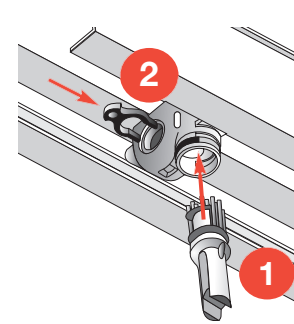


Pour ôter l'ancien support pour lamelles



1. ôtez la cheville en fer à cheval
2. ôtez le support brisé

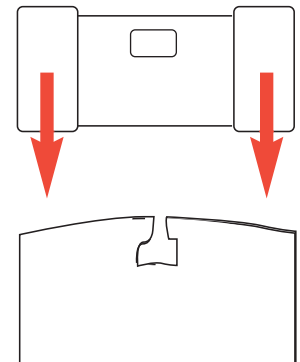
Pour installer un nouveau support pour lamelles



1. insérez le nouveau support
2. réinsérez la cheville en fer à cheval

Pour réparer les lamelles avec la pince réparatrice « VaneSaver »

Il arrive que le dessus en plastique des lamelles (le haut de la fente carrée) se brise accidentellement. C'est pourquoi nous vous fournissons gratuitement deux pinces réparatrices VaneSaver avec votre commande. Pour attacher une pince VaneSaver, placez les attaches métalliques de chaque côté du dessus de lamelle brisée jusqu'à ce que la partie en plastique y soit entièrement insérée. Vous pouvez maintenant suspendre de nouveau la lamelle.



Guide de dépannage

Les supports et les lamelles ne s'alignent pas.

1. Assurez-vous que toutes les lamelles sont bien enclenchées dans les supports et alignées dans la même direction.
2. Consultez l'étape 4 à la page 8 pour les instructions concernant le réalignement des supports.

Les lamelles « collent » ensemble.

L'électrostatique peut en être la cause. Nettoyez les lamelles à l'aide d'un chiffon humide ou vaporisez avec un produit antistatique disponible chez les détaillants.