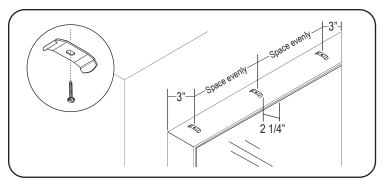
### **VERTICAL BLINDS**

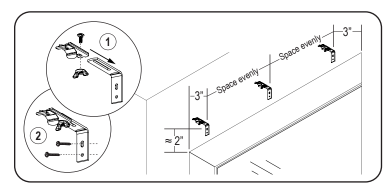
**Wand Control** 

WARNING: Product is heavy. Mount into wood/metal studs or into concrete with concrete anchors. Drywall anchors are not recommended.

#### 1. Install the Brackets



**Inside mount (IB)**, brackets should be minimum of 2 1/4" from the glass or back wall to allow for rotating the vanes. If applicable, mount the valance at the same time (see Install the Square Corner Valance).

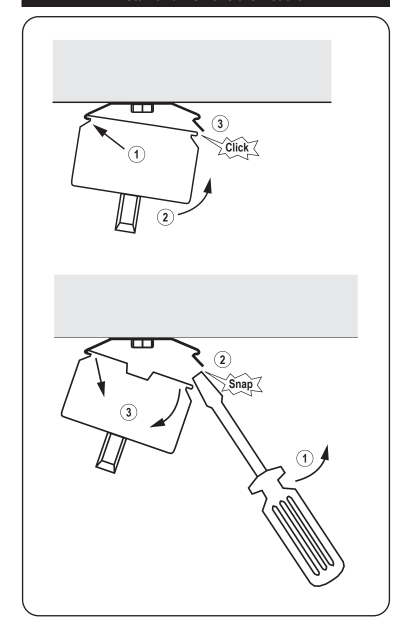


Outside mount (OB), mount brackets 3/4" taller than the height of the blind.

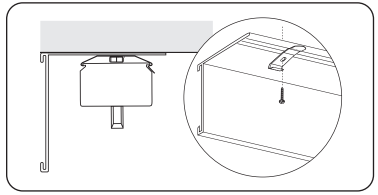
Space Brackets Evenly	
Blind Width	# of Brackets
Up to 41"	2
41 1/8" - 81"	3
81 1/8" - 121"	4
121 1/8" - 161"	5
161 1/8" - 192"	6

Important: Space brackets evenly apart from each other for optimum weight distribution. Uneven distribution may cause issues such as uneven vane alignment and light gaps. Make sure to install headrail on level surface as uneven surfaces may cause alignment issues.

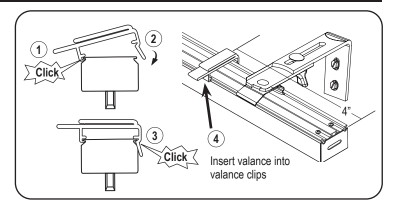
#### 2. Install and Remove the Headrail



## 3. Install the Square Corner Valance



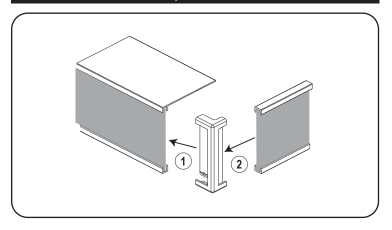
Inside mount (IB)



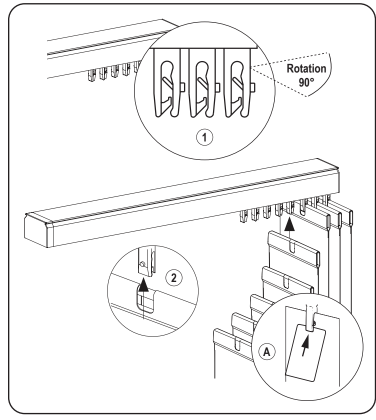
Outside mount (OB)

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## 4. Install the Square Corner Returns



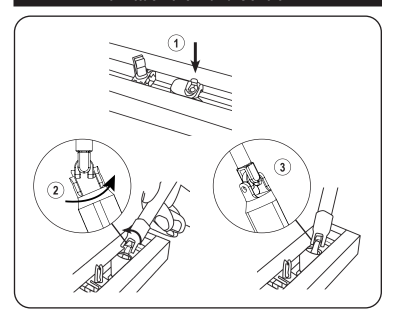
## 5. Install the Vanes



First, rotate stem to the open position. Then, insert slotted end of the vanes into the stem and gently pull down to ensure the vane on the hook.

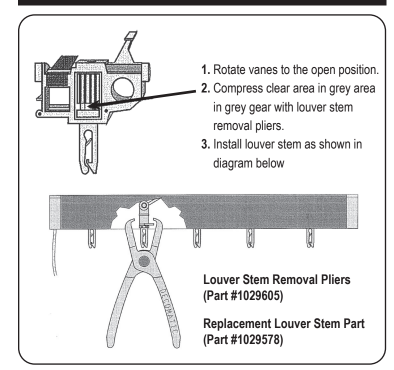
Remove the vanes by inserting a card between the vanes and the hook (A).

# 6. Attach the Wand Control

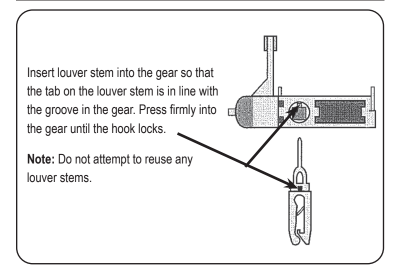


(1) Press the link down into the traversing wand gear to fix in place. Then (2), assemble the wand to the link. Finally (3), release the link by pulling upwards. **Note:** Holes on top of wand must engage with pegs on the link.

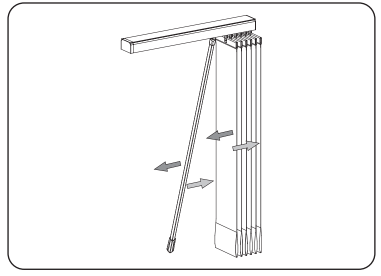
### 7. Louver Stem Removal Instructions



#### 8. Louver Stem Installation



## **Safety Wand Control Operation**



**IMPORTANT:** Vanes must be in the open position to traverse as shown in illustration.

A single wand is attached to the lead carrier. Operate the blind by twisting the wand to rotate the vanes open and closed. Pull the wand across the headrail/track to traverse the vanes.

**IMPORTANT:** When traversing the wand, do not tilt the wand up and away from the blind as this may cause the wand to disengage from the wand gear. If the wand disengages, simply follow the steps in "Attach the Wand Control" to re-attach.

For best results, operate the wand perpendicular to the headrail and push or pull the wand across to the left or right.

### **Child Safety**

## **A 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

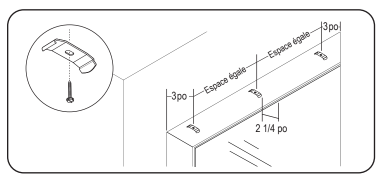
RISQUE D'ÉTRANGLEMENT - Les enfants en bas âge peuvent s'étrangler avec des cordes. Enlevez immédiatement ce produit si une corde mesurant plus de 22 cm devient accessible ou si le contour d'une boucle de plus de 44 cm devient accessible.

### STORES VERTICAUX

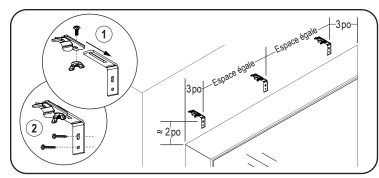
#### Baguette de contrôle

**AVERTISSEMENT**: Le produit est lourd. Montez-le dans des montants en bois/métal ou dans du béton avec des ancrages pour béton. Les ancrages pour cloisons sèches ne sont pas recommandés.

#### 1. Installer les supports



**Montage intérieur (IB)**, les supports devraient être à une distance minimum de 2 1/4 po du verre ou du mur pour permettre à la rotation des lattes. Le cas échéant, montez la cantonnière en même temps (voir la section "Installer la cantonnière carrée").

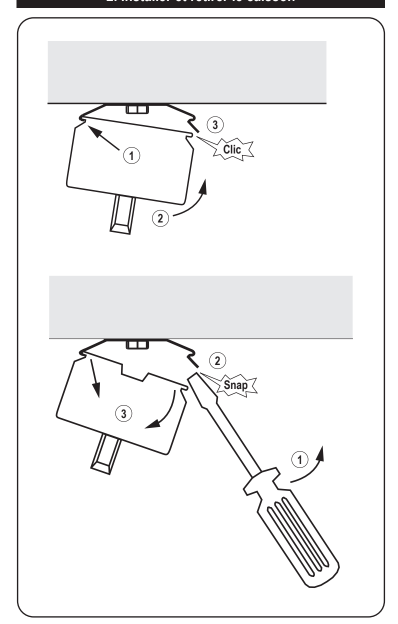


**Montage extérieur (OB)**, montez les supports 3/4 po plus longs que la hauteur du store.

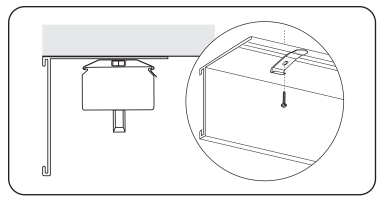
Espacez les supports de façon égale	
Langeur de store	# de supports
Jusqu'à 41 po	2
41 1/8 po - 81 po	3
81 1/8 po - 121 po	4
121 1/8 po - 161 po	5
161 1/8 po - 192 po	6

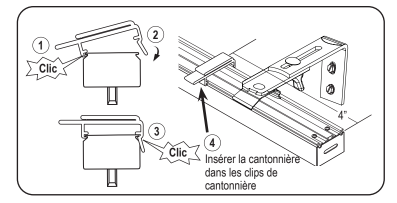
Important: Pour une répartition optimale du poids, espacez les supports de manière égale les uns par rapport aux autres. Une répartition inégale peut entraîner des problèmes tels qu'un alignement inégal des ailettes et des écarts de lumière. Veillez à installer le garde-corps sur une surface plane, car les surfaces inégales peuvent entraîner des problèmes d'alignement.

#### 2. Installer et retirer le caisson



#### 3. Installer la cantonnière carrée

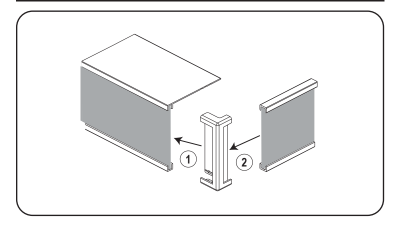




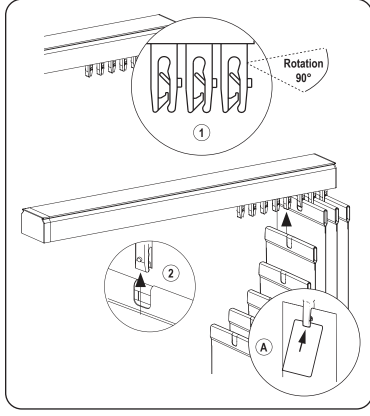
Montage intérieur (IB) Montage extérieur (OB)

# **INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**

## 4. Installer les retours de cantonnière carrée

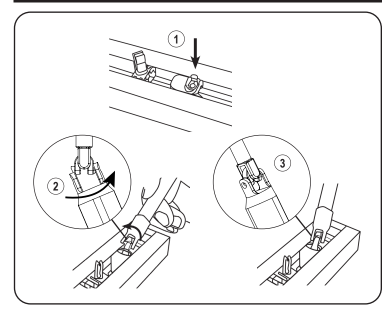


### 5. Installer les lattes



Premièrement, tournez la tige à la position ouverte. Ensuite, pour insérer les lattes, placez le côté avec la fente dans la tige puis tirez légèrement pour assurer que la latte est sur le crochet. Pour retirer les lattes, insérez une carte entre les lattes et le crochet (A).

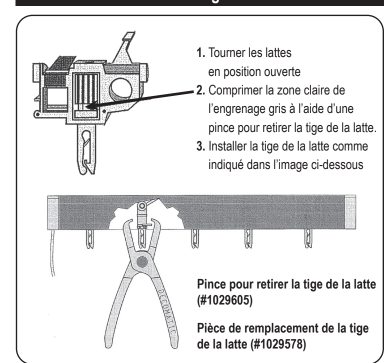
## 6. Attacher la baguette de contrôle



(1) Appuyez dans l'engrenage de traverse de baguette pour fixer en place. Ensuite (2), attachez la baguette au lien. Finalement (3), relâchez le lien en tirantvers le haut.

**Remarque**: Les trous situés sur le dessus de la baguette doivent s'engager dans les chevilles du maillon.

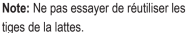
## 7. Retrait De La Tige De La Latte



# 8. Installation De La Tige De La Latte

Insérer la tige de la latte dans l'engrenage de manière à ce que la languette de la tige de la latte soit alignée avec la rainure de l'engrenage.

Appuyer fermement sur l'engrenage jusqu'à ce que le crochet se verrouille.



#### Sécurité des enfants

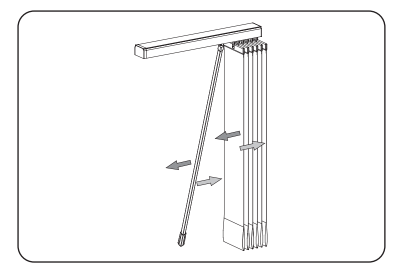
# **AWARNING**

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.

# **A 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.

### Fonctionnement de la baguette de contrôle



**IMPORTANT**: Les lattes doivent être dans la position ouverte pour pouvoir se déplacer comme indiqué dans l'illustration.

Une baguette unique est fixée au support de plomb. Faites fonctionner le store en tournant la baguette pour ouvrir et fermer les lattes. Tirez la baguette sur le caisson/la piste pour traverser les lattes.

**IMPORTANT:** Lors du déplacement de la baguette, ne l'inclinez pas vers le haut et ne l'éloignez pas du store, car elle pourrait se désengager de l'engrenage de la baguette. Si la baguette se désengage, suivez simplement les étapes de la section "Attacher la baguette de contrôle" pour la fixer de nouveau.

Pour les meilleurs résultats, faites fonctionner la baguette perpendiculairement du caisson et poussez ou tirez la baguette vers la gauche ou la droite.

1035724 • rév 08/24