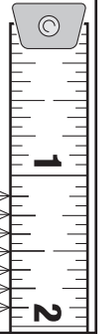


# Measuring Guide for Vertical Blinds

## Tools and Tips

- Steel tape measure — do not use cloth measuring tape
- Pencil
- Measurement Worksheet – see page 3
- Measure each window and identify window locations – size variances are common
- Round measurements to the nearest 1/8"
- Clearly record measurements – width vs. height

1/8"  
1/4"  
3/8"  
1/2"  
5/8"  
3/4"  
7/8"

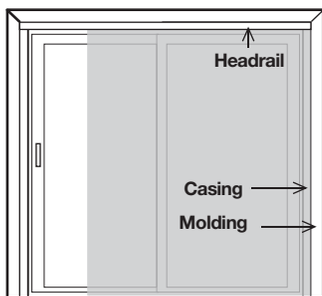


## Choose a Mount Type: Inside Mount or Outside Mount

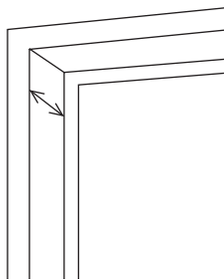
(See next page if you need help deciding which mount is best for your windows.)

### Inside Mount

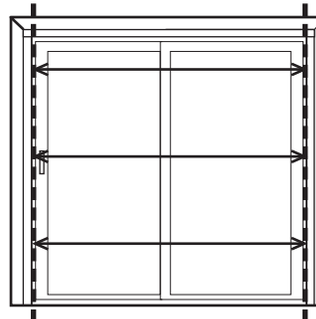
Window treatments are installed inside the window casing.



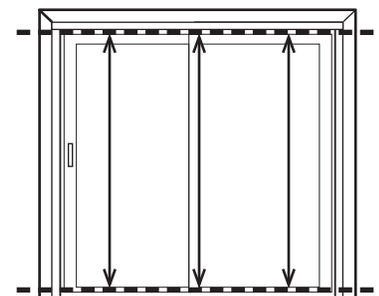
Inside Mount Blind



Depth



Width



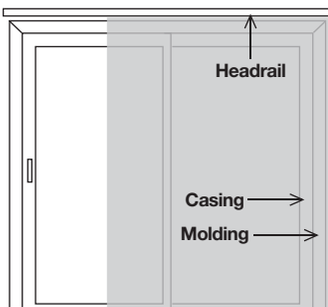
Height

- 1 **Measure Depth:** See chart on next page to determine if window casing has enough depth for an inside-mount window treatment.
- 2 **Measure Width:** Measure the inside width of window casing in three places. Record narrowest measurement.
- 3 **Measure Height:** Measure the inside height from the top of window casing to top of sill (or to the floor for patio doors) in three places. Record shortest measurement.

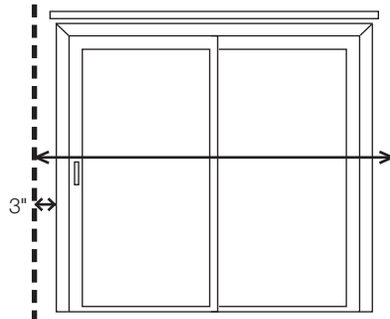
**Note:** Do not take any deductions for clearance. The manufacturer will take necessary deductions for a perfect fit.

### Outside Mount

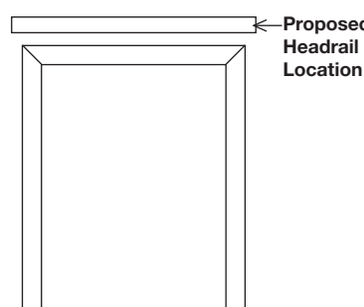
Window treatments are installed outside the window casing. Mount directly to wall or molding.



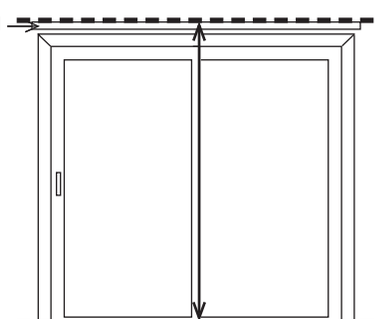
Outside Mount Blind



Width



Headrail Location



Height

- 1 **Measure Width:** Measure width of window. We recommend 3" on each side (6" total overlap) for optimum light control and privacy. If you want the entire window uncovered when the blind is fully open, you may need to add more than the recommended 6".
- 2 **Determine Headrail Location:** Determine headrail mounting position and mark the spot.
- 3 **Measure Height:** Measure height to be covered from top of headrail location to bottom edge or top of bottom sill if there is one. Record the measurement. Allow 3" for adequate mounting area above the window. If blind extends to the floor (i.e. to cover a patio door), measure height from the headrail to the floor, and deduct 1/2" for clearance in order for the vanes to clear the floor.

**Note:** The manufacturer makes NO deductions on outside-mount installations.

# Mounting Considerations

## Reason for Choosing Inside Mount

### Clean Look

- Inside-mount treatments are installed inside the window casing, showcasing attractive window molding.
- The window opening frames the treatment for a finished, clean appearance.

### Allows Sill Space on Deep Windows

- In some deep-set windows, the window treatment can be installed to allow plants or other items to be placed in front of the window treatment on the sill.

## Limitations of Inside Mount

### Light Gaps

- A small deduction in the width and/or length is taken at the manufacturer to allow for proper operating clearance. This may cause a small gap on each side of the treatment, affecting the treatment's ability to darken a room.

### Obstructed View

- The stack (compressed portion of the window treatment when fully opened) will obstruct part of the view from the window. The amount of stack varies by product.

### Architectural Obstacles

- Obstacles such as handles and cranks can interfere with the operation of inside-mount treatments.

## Reason for Choosing Outside Mount

### Improve Privacy and Light Control

- Light gaps on the side of the window treatment can be substantially diminished or eliminated.

### Fewer Installation Limitations

- Outside-mount window treatments are ideal for covering non-square windows.
- Outside-mount window treatments can be configured so the louver stack is to the side of the window opening for an unobstructed view when fully opened.

### Architectural Obstacles

- Outside-mount window treatments can clear obstacles like handles and cranks.

### Enlarge the Look of a Small Window

- Increase overlap above and below or to each side of the window.

### Hide Window Trim

- Outside-mount treatments provide an easy way to hide unattractive window trim.

## Limitations of Outside Mount

### Required Surface Above Window Frame

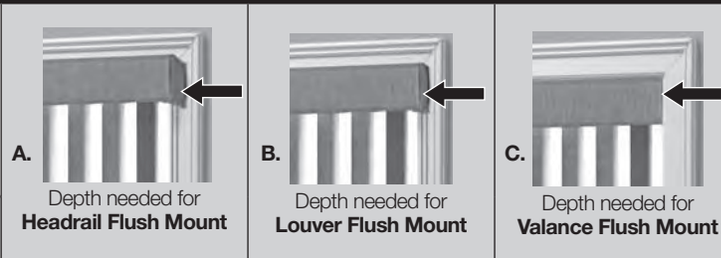
- Outside-mount brackets require at least 2" of flat surface above window for mounting brackets; Projection brackets can be ordered if needed to clear frame or molding.

## Inside Mount Window Casing Minimum Depth Requirements

**A. Headrail Flush Mount:** If the window casing is deep enough to mount the entire headrail inside of it, this is called a headrail flush mount.

**B. Louver Flush Mount:** If the window casing is deep enough to mount the louvers flush with the window casing this is called a louver flush mount.

**C. Valance Flush Mount:** If the window casing is deep enough to mount the valance flush with the window casing this is called a valance flush mount.



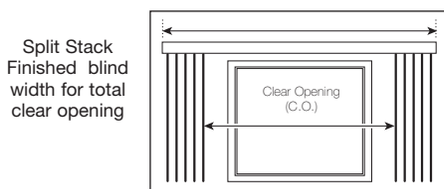
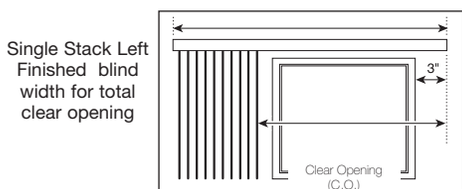
Vertical Blinds	Minimum Depth	A. Depth needed for Headrail Flush Mount	B. Depth needed for Louver Flush Mount	C. Depth needed for Valance Flush Mount
Duralite Headrail	2 $\frac{5}{8}$ "	2 $\frac{3}{4}$ "	3 $\frac{3}{4}$ "	4 $\frac{5}{8}$ "
Magnum Headrail	2 $\frac{5}{8}$ "	2 $\frac{1}{16}$ "	3 $\frac{3}{4}$ "	4 $\frac{5}{8}$ "
Wood Vertical Blind	2 $\frac{5}{8}$ "	3"	3 $\frac{3}{4}$ "	4 $\frac{5}{8}$ "
Soft Vertical Blinds No Valance	3 $\frac{3}{16}$ "	4 $\frac{3}{16}$ "	5 $\frac{1}{16}$ "	7"

If you want the stack completely outside the window opening, please review the following stack chart.

Verticals: [http://www.springswindowfashions.com/SwfShared/pdf/ordering/101414\\_11.pdf](http://www.springswindowfashions.com/SwfShared/pdf/ordering/101414_11.pdf)

Soft Verticals: [http://www.springswindowfashions.com/SwfShared/pdf/ordering/101414\\_10.pdf](http://www.springswindowfashions.com/SwfShared/pdf/ordering/101414_10.pdf)

Wood Verticals: [http://www.springswindowfashions.com/SwfShared/pdf/ordering/101414\\_5.pdf](http://www.springswindowfashions.com/SwfShared/pdf/ordering/101414_5.pdf)



# Measuring and Ordering Worksheet

## Window #1

\_\_\_\_\_ (location)

### Measuring

#### For Inside Mount

Depth of window casing: \_\_\_\_\_

Measure width of window in 3 places and circle the narrowest width below:

Width #1: \_\_\_\_\_

Width #2: \_\_\_\_\_

Width #3: \_\_\_\_\_

Measure height of window in 3 places and circle the shortest height below:

Height #1: \_\_\_\_\_

Height #2: \_\_\_\_\_

Height #3: \_\_\_\_\_

#### For Outside Mount

Width: \_\_\_\_\_

Height: \_\_\_\_\_

### Ordering

Mount Type:  Inside  Outside

Ordering Width: \_\_\_\_\_

Ordering Height: \_\_\_\_\_

Type of Blind or Shade: \_\_\_\_\_

Style Name: \_\_\_\_\_

Color Number: \_\_\_\_\_

Controls & Options to consider:

Standard Cord and Chain Control

One Touch® Wand Control

Draw/Stack Position: \_\_\_\_\_

Cornice: \_\_\_\_\_

Valance: \_\_\_\_\_

Other: \_\_\_\_\_

## Window #2

\_\_\_\_\_ (location)

### Measuring

#### For Inside Mount

Depth of window casing: \_\_\_\_\_

Measure width of window in 3 places and circle the narrowest width below:

Width #1: \_\_\_\_\_

Width #2: \_\_\_\_\_

Width #3: \_\_\_\_\_

Measure height of window in 3 places and circle the shortest height below:

Height #1: \_\_\_\_\_

Height #2: \_\_\_\_\_

Height #3: \_\_\_\_\_

#### For Outside Mount

Width: \_\_\_\_\_

Height: \_\_\_\_\_

### Ordering

Mount Type:  Inside  Outside

Ordering Width: \_\_\_\_\_

Ordering Height: \_\_\_\_\_

Type of Blind or Shade: \_\_\_\_\_

Style Name: \_\_\_\_\_

Color Number: \_\_\_\_\_

Controls & Options to consider:

Standard Cord and Chain Control

One Touch® Wand Control

Draw/Stack Position: \_\_\_\_\_

Cornice: \_\_\_\_\_

Valance: \_\_\_\_\_

Other: \_\_\_\_\_

## Window #3

\_\_\_\_\_ (location)

### Measuring

#### For Inside Mount

Depth of window casing: \_\_\_\_\_

Measure width of window in 3 places and circle the narrowest width below:

Width #1: \_\_\_\_\_

Width #2: \_\_\_\_\_

Width #3: \_\_\_\_\_

Measure height of window in 3 places and circle the shortest height below:

Height #1: \_\_\_\_\_

Height #2: \_\_\_\_\_

Height #3: \_\_\_\_\_

#### For Outside Mount

Width: \_\_\_\_\_

Height: \_\_\_\_\_

### Ordering

Mount Type:  Inside  Outside

Ordering Width: \_\_\_\_\_

Ordering Height: \_\_\_\_\_

Type of Blind or Shade: \_\_\_\_\_

Style Name: \_\_\_\_\_

Color Number: \_\_\_\_\_

Controls & Options to consider:

Standard Cord and Chain Control

One Touch® Wand Control

Draw/Stack Position: \_\_\_\_\_

Cornice: \_\_\_\_\_

Valance: \_\_\_\_\_

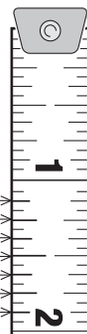
Other: \_\_\_\_\_

# Guide de mesure pour les stores verticaux

## Outils et conseils

- Ruban à mesurer en acier — n'utilisez pas un ruban en tissu
- Crayon
- Fiche de calcul des mesures – reportez-vous à la page 3
- Mesurez chaque fenêtre et identifiez l'emplacement de la fenêtre – les variations de tailles sont communes
- Arrondissez les mesures au 3,2 mm le plus près
- Notez clairement les mesures – largeur c. hauteur

3,2 mm  
6,4 mm  
9,5 mm  
12,7 mm  
15,9 mm  
19,1 mm  
22,2 mm

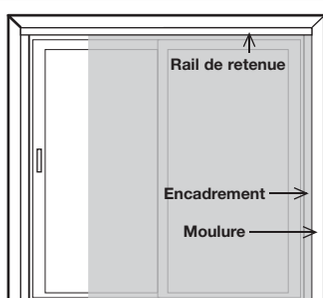


## Choisissez un type de montage : montage intérieur ou montage extérieur

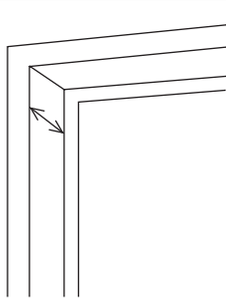
(Allez à la page suivante si vous avez besoin d'aide pour décider quel montage est préférable pour vos fenêtres).

### Montage intérieur

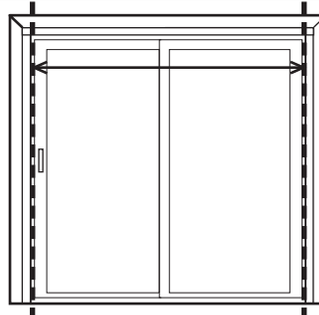
Les traitements de fenêtre sont installés à l'intérieur de l'encadrement de la fenêtre.



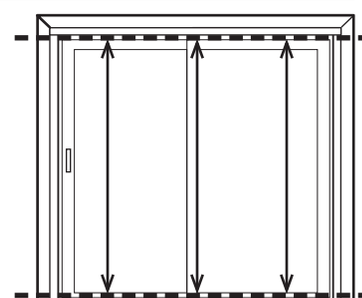
Store à montage intérieur



Profondeur



Largeur



Hauteur

❶ **Mesurez la profondeur** : reportez-vous au tableau à la page suivante pour déterminer si l'encadrement de la fenêtre est assez profond pour un traitement de fenêtre à montage intérieur.

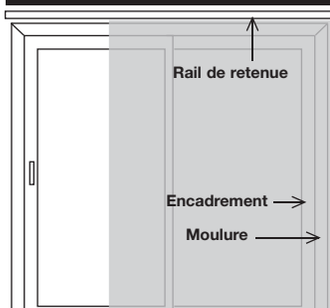
❷ **Mesurez la largeur** : mesurez la largeur intérieure de l'encadrement de la fenêtre à trois endroits. Notez la mesure la plus étroite.

❸ **Mesurez la hauteur** : mesurez la longueur intérieure depuis la partie supérieure de l'encadrement de la fenêtre jusqu'à la partie supérieure de l'appui (ou jusqu'au plancher pour les portes-fenêtres coulissantes) à trois endroits. Notez la mesure la plus courte.

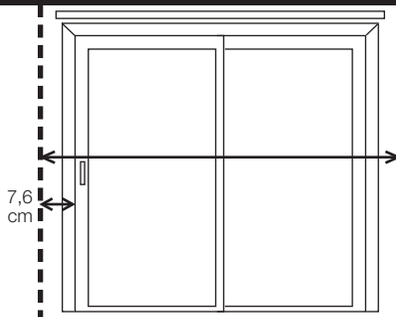
**Remarque** : n'effectuez pas de déductions pour le dégagement. Le fabricant effectuera les déductions nécessaires pour que vous obteniez un ajustement parfait.

### Montage extérieur

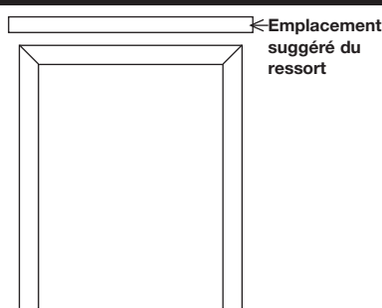
Les traitements de fenêtre sont installés à l'extérieur de l'encadrement de la fenêtre. Installation directement sur le mur ou la moulure.



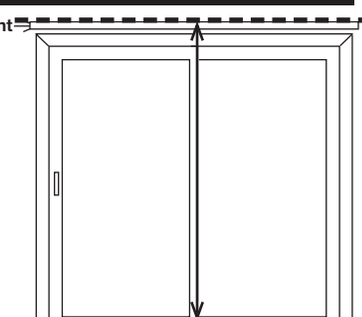
Store à montage extérieur



Largeur



Emplacement du rail de retenue



Hauteur

❶ **Mesurez la largeur** : mesurez la largeur de la fenêtre. Nous recommandons un chevauchement de 7,6 cm de chaque côté (15,2 cm au total) pour maximiser l'intimité et le contrôle de la lumière. Si vous souhaitez que la fenêtre soit complètement découverte lorsque le store est entièrement ouvert, vous devrez peut-être ajouter une valeur supérieure aux 15,2 cm recommandés.

❷ **Déterminez l'emplacement du rail de retenue** : déterminez la position de fixation du rail de retenue et marquez l'emplacement.

❸ **Mesurez la hauteur** : mesurez la hauteur à couvrir entre la partie supérieure de l'emplacement du rail de retenue et le rebord inférieur ou la partie supérieure de l'appui inférieur si un appui est présent. Notez la mesure. Allouez une espace de 7,6 cm pour le montage au-dessus de la fenêtre. Si le store se prolonge jusqu'au plancher (par ex. pour couvrir une porte-fenêtre coulissante), mesurez la hauteur entre le rail de retenue et le plancher, et déduisez 1,2 cm pour que les persiennes puissent être dégagées du plancher.

**Remarque** : le fabricant n'effectue AUCUNE déduction pour les montages extérieurs.

# Considérations relatives au montage

## Raison pour choisir le montage intérieur

### Apparence propre

- Les traitements de fenêtre à montage intérieur sont installés à l'intérieur de l'encadrement de la fenêtre mettant en valeur des garnitures attrayantes.
- L'ouverture de la fenêtre encadre le traitement de fenêtre pour une apparence propre et finie.

### Permet aux fenêtres profondes d'avoir un rebord

- Dans certaines fenêtres profondes, le traitement de fenêtre peut être installé pour permettre le placement de plantes ou d'autres objets sur l'appui, devant le traitement de fenêtre.

## Limites du montage intérieur

### Écarts de lumière

- Une petite déduction dans la largeur et/ou la longueur est effectuée par le fabricant pour permettre un fonctionnement approprié. Ceci peut créer un petit écart de chaque côté du traitement de fenêtre, affectant sa capacité à assombrir une pièce.

### Vue obstruée

- L'entassement (partie comprimée du traitement de fenêtre lorsqu'il est complètement ouvert) obstrue une partie de la vue de la fenêtre. La quantité d'entassement varie avec le produit.

### Obstacles architecturaux

- Les obstacles, comme les poignées et les manivelles, peuvent nuire au fonctionnement des traitements de fenêtre à montage intérieur.

## Raison pour choisir le montage extérieur

### Améliore l'intimité et le contrôle de la lumière

- Les écarts de lumière se trouvant sur le côté du traitement de fenêtre peuvent être grandement diminués ou éliminés.

### Moins de limites d'installation

- Les traitements de fenêtre à montage extérieur sont idéaux pour couvrir les fenêtres non carrées.
- Les traitements de fenêtre à montage extérieur peuvent être configurés de manière à ce que l'entassement des volets se trouve sur le côté de l'ouverture de la fenêtre pour obtenir une vue non obstruée lorsqu'ils sont complètement ouverts.

### Obstacles architecturaux

- Les traitements de fenêtre à montage extérieur peuvent dégager des obstacles comme des poignées et des manivelles.

### Agrandissez l'apparence d'une petite fenêtre

- Augmentez le chevauchement au-dessus et en dessous ou de chaque côté de la fenêtre.

### Cachez la garniture de fenêtre

- Les traitements de fenêtre à montage extérieur peuvent facilement cacher les garnitures de fenêtres inesthétiques.

## Limites du montage extérieur

### Surface requise au-dessus du cadre de fenêtre

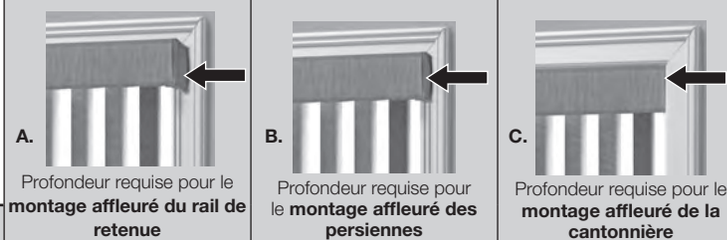
- Les supports du montage extérieur exigent au moins 5,1 cm de surface plate au-dessus de la fenêtre pour le montage des supports; des supports de projection peuvent être commandés au besoin pour dégager l'encadrement ou la moulure.

## Exigences de profondeur minimale de l'encadrement de fenêtre pour le montage intérieur

**A. Montage affleuré du rail de retenue :** si l'encadrement de la fenêtre est assez profond pour monter le rail de retenue au complet à l'intérieur, ceci s'appelle un montage affleuré du rail de retenue.

**B. Montage affleuré des persiennes :** si l'encadrement de la fenêtre est assez profond pour monter les persiennes à égalité avec l'encadrement de la fenêtre, ceci s'appelle un montage affleuré des persiennes.

**C. Montage affleuré de la cantonnière :** si l'encadrement de la fenêtre est assez profond pour monter la cantonnière à égalité avec l'encadrement de la fenêtre, ceci s'appelle un montage affleuré de la cantonnière.



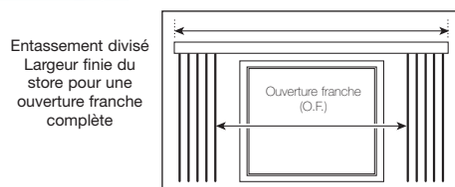
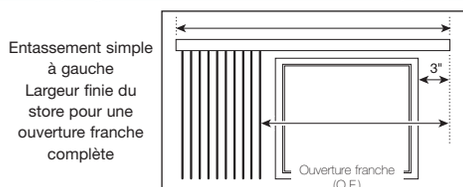
Stores verticaux	Profondeur minimale	A. Profondeur requise pour le montage affleuré du rail de retenue	B. Profondeur requise pour le montage affleuré des persiennes	C. Profondeur requise pour le montage affleuré de la cantonnière
Rail de retenue Duralite	6,0 cm	7,0 cm	9,5 cm	11,7 cm
Rail de retenue Magnum	6,0 cm	6,8 cm	9,5 cm	11,7 cm
Store vertical en bois	6,0 cm	7,6 cm	9,5 cm	11,7 cm
Stores verticaux souples Pas de cantonnière	9,0 cm	10,6 cm	13,2 cm	17,8 cm

Si vous désirez que l'entassement soit entièrement à l'extérieur de l'ouverture de la fenêtre, veuillez examiner le tableau d'entassement suivant.

Verticaux : [http://www.springswindowfashions.com/SwfShared/pdf/ordering/101414\\_11.pdf](http://www.springswindowfashions.com/SwfShared/pdf/ordering/101414_11.pdf)

Verticaux souples : [http://www.springswindowfashions.com/SwfShared/pdf/ordering/101414\\_10.pdf](http://www.springswindowfashions.com/SwfShared/pdf/ordering/101414_10.pdf)

Verticaux en bois : [http://www.springswindowfashions.com/SwfShared/pdf/ordering/101414\\_5.pdf](http://www.springswindowfashions.com/SwfShared/pdf/ordering/101414_5.pdf)



# Feuille de calcul des mesures et de commande

## Fenêtre n° 1

(emplacement)

### Comment mesurer

#### Pour le montage intérieur

Profondeur de l'encadrement de fenêtre :

Mesurez la largeur de la fenêtre à trois endroits et entourez la largeur la plus étroite ci-dessous :

Largeur n° 1 : \_\_\_\_\_

Largeur n° 2 : \_\_\_\_\_

Largeur n° 3 : \_\_\_\_\_

Mesurez la hauteur de la fenêtre à trois endroits et entourez la hauteur la plus courte ci-dessous :

Hauteur n° 1 : \_\_\_\_\_

Hauteur n° 2 : \_\_\_\_\_

Hauteur n° 3 : \_\_\_\_\_

#### Pour les montages extérieurs

Largeur : \_\_\_\_\_

Hauteur : \_\_\_\_\_

### Comment commander

Type de montage :  Intérieur  Extérieur

Largeur commandée : \_\_\_\_\_

Hauteur commandée : \_\_\_\_\_

Type de store ou de toile : \_\_\_\_\_

Nom du style : \_\_\_\_\_

Numéro de la couleur : \_\_\_\_\_

Options et contrôles à considérer :

Contrôle à cordon

Contrôle à tige

Position de l'entassement/du tirage :

Corniche : \_\_\_\_\_

Cantonnière : \_\_\_\_\_

Autre : \_\_\_\_\_

## Fenêtre n° 2

(emplacement)

### Comment mesurer

#### Pour le montage intérieur

Profondeur de l'encadrement de fenêtre : \_\_\_\_\_

Mesurez la largeur de la fenêtre à trois endroits et entourez la largeur la plus étroite ci-dessous :

Largeur n° 1 : \_\_\_\_\_

Largeur n° 2 : \_\_\_\_\_

Largeur n° 3 : \_\_\_\_\_

Mesurez la hauteur de la fenêtre à trois endroits et entourez la hauteur la plus courte ci-dessous :

Hauteur n° 1 : \_\_\_\_\_

Hauteur n° 2 : \_\_\_\_\_

Hauteur n° 3 : \_\_\_\_\_

#### Pour les montages extérieurs

Largeur : \_\_\_\_\_

Hauteur : \_\_\_\_\_

### Comment commander

Type de montage :  Intérieur  Extérieur

Largeur commandée : \_\_\_\_\_

Hauteur commandée : \_\_\_\_\_

Type de store ou de toile : \_\_\_\_\_

Nom du style : \_\_\_\_\_

Numéro de la couleur : \_\_\_\_\_

Options et contrôles à considérer :

Contrôle à cordon

Contrôle à tige

Position de l'entassement/du tirage :

Corniche : \_\_\_\_\_

Cantonnière : \_\_\_\_\_

Autre : \_\_\_\_\_

## Fenêtre n° 3

(emplacement)

### Comment mesurer

#### Pour les montages intérieurs

Profondeur de l'encadrement de fenêtre : \_\_\_\_\_

Mesurez la largeur de la fenêtre à trois endroits et entourez la largeur la plus étroite ci-dessous :

Largeur n° 1 : \_\_\_\_\_

Largeur n° 2 : \_\_\_\_\_

Largeur n° 3 : \_\_\_\_\_

Mesurez la hauteur de la fenêtre à trois endroits et entourez la hauteur la plus courte ci-dessous :

Hauteur n° 1 : \_\_\_\_\_

Hauteur n° 2 : \_\_\_\_\_

Hauteur n° 3 : \_\_\_\_\_

#### Pour les montages extérieurs

Largeur : \_\_\_\_\_

Hauteur : \_\_\_\_\_

### Comment commander

Type de montage :  Intérieur  Extérieur

Largeur commandée : \_\_\_\_\_

Hauteur commandée : \_\_\_\_\_

Type de store ou de toile : \_\_\_\_\_

Nom du style : \_\_\_\_\_

Numéro de la couleur : \_\_\_\_\_

Options et contrôles à considérer :

Contrôle à cordon

Contrôle à tige

Position de l'entassement/du tirage :

Corniche : \_\_\_\_\_

Cantonnière : \_\_\_\_\_

Autre : \_\_\_\_\_