### **Measuring Guide Bay or Corner Windows**

Faux Wood Blinds, Horizontal Blinds, Natural Shades, Roller and Solar Shades, Roman Shades, Vertical Solutions, Wood 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 ½" • Clearly record measurements – width vs. height • To measure an angle – Use a protractor or angle finder to measure angles. Two business cards can also be used as templates (see instructions on page 2).

This measuring guide will help you to accurately measure for Bay or Corner Windows. For Flush Mount Bay or Corner Windows, refer to the standard measuring guides, specific to your blinds or shades.

Blinds or shades ordered as Bay or Corner Windows will have manufacturing deductions taken off of the ordered width for proper fit. Refer to the standard measuring guides, specific to your blinds or shades, for how to determine your mount type and correctly measure shade height. Refer to the following instructions for measuring shade width and the additional information needed to ensure your Bay or Corner shades are manufactured correctly.

### **Corner Window**

### Measure:

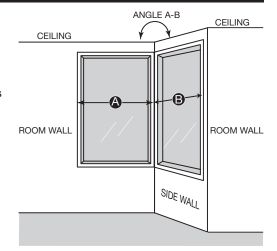
Measure width of each window from corner of walls to the point you would like to cover (A & B). Record measurement.

If corner is not 90°, angle measurement must be indicated.

**NOTE:** Measure bay angle using protractor or angle finder, or use two business cards in corner as illustrated below and fax to customer service.

Manufacturer will take appropriate deductions for proper fit.

Depending on the angle, some corner blinds cannot be raised to the same height. Horizontal slat alignment between blinds cannot be guaranteed



### **Three-sided Bay Window**

### Measure:

A & C: Width of side windows from the corners to the point you would

like the blind to cover.

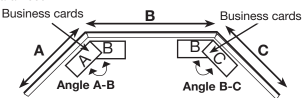
B: Width of the center window from corner to corner.

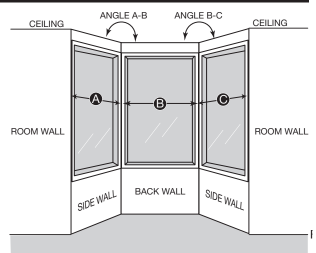
Angle A-B: Angle between windows (A) and (B). Angle B-C: Angle between windows (B) and (C).

**NOTE:** Measure bay angle using protractor or angle finder, or use two business cards in corner as illustrated below and fax to customer service.

Manufacturer will take appropriate deductions for proper fit.

Depending on the angle, some corner blinds cannot be raised to the same height. Horizontal slat alignment between blinds cannot be guaranteed







### **Four-sided Bay Window**

### Measure:

A & D: Width of side windows from the corners to the point you

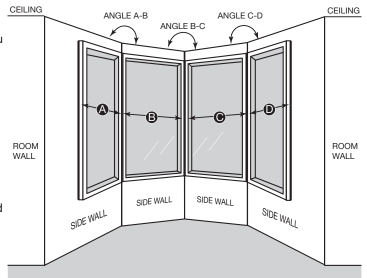
would like the blind to cover.

B & C: Width of each window from corner to corner.

Angle A-B: Angle between windows (A) and (B). Angle B-C: Angle between windows (B) and (C). Angle C-D: Angle between windows (C) and (D).

**NOTE:** Measure bay angle using protractor or angle finder, or use two business cards in corner as illustrated below and fax to customer service.

Manufacturer will take appropriate deductions for proper fit. Depending on the angle, some corner blinds cannot be raised to the same height. Horizontal slat alignment between blinds cannot be guaranteed



### **Five-sided Bay Window**

### Measure:

A & E: Width of side windows from the corners to the point vou would like the blind to cover.

B. C & D: Width of each center window from corner to corner.

Angle A-B: Angle between windows (A) and (B). Angle B-C: Angle between windows (B) and (C). Angle C-D: Angle between windows (C) and (D). Angle D-E: Angle between windows (D) and (E).

**NOTE:** Measure bay angle using protractor or angle finder, or use two business cards in corner as illustrated below and fax to customer service.

Manufacturer will take appropriate deductions for proper fit. Depending on the angle, some corner blinds cannot be raised to the same height. Horizontal slat alignment between blinds cannot be guaranteed

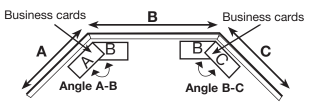
# ROOM WALL SIDE WALL

### Measuring Angle with Business Cards

 You will need two business cards, a piece of paper and a pencil.

 Place paper on the floor at the corner of the angle to be measured.

- Place business cards on top of paper.
- Align one business card to each wall, overlapping at the corner.
- Trace angle created by cards on paper below.
- Fax or email template to Customer Service.



### Ordering

WALL

WALL

FLOOR

- Corner and Bay window treatments are made as individual blinds.
   Each blind has independent headrail and controls.
   Control locations can be on the right or left side of each blind (opposite corners recommended).
- Identify each window location (left,center and right for bay, left and right location for corner) and distinguish each blind as bypass or butt. Bypass is the blind mounted into the corner. Butt is the blind butted up to the other blind.
- For next steps and where to order, visit baliblinds.com.
- Manufacturer will take appropriate deductions for proper fit. If you
  do not want vendor to take deductions, do not order as a bay or
  corner.



### Measuring Worksheet

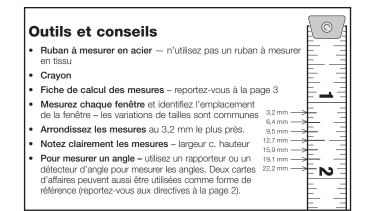
Window Treatment 2 Location:           Window A         Width         Height (H)         Control         Butt or Bypass           Window A         Left         Right         Butt         Bypass           Window B         Left         Right         Butt         Bypass           Window C         Left         Right         Butt         Bypass           Window D         Left         Right         Butt         Bypass           Window E         Left         Right         Butt         Bypass           A & B         B & C         C & D         D & E           Angles         Style Name         Color Number	Window Treatment 1 Location:			
Window B	Width	Height (H)	Control	Butt or Bypass
Vindow C	Window A		☐ Left ☐ Right	☐ Butt ☐ Bypass
Window D	Window B		☐ Left ☐ Right	☐ Butt ☐ Bypass
Mindow E	Window C		☐ Left ☐ Right	☐ Butt ☐ Bypass
A & B   B & C   C & D   D & E	Window D		☐ Left ☐ Right	☐ Butt ☐ Bypass
Angles	Window E		☐ Left ☐ Right	☐ Butt ☐ Bypass
Blind/Shade Type Style Name Color Number  Options to consider:    Valance:	A & B	B & C	C & D	D & E
Options to consider:	Angles			
Valance:	Blind/Shade Type	Sty	le Name	Color Number
Valance:				
Window A   Height (H)	Options to consider:			
Width	☐ Valance:	□	Other:	
Window A           Left   Right   Right   Butt   Bypass           Window B           Left   Right   Right   Butt   Bypass           Window C           Left   Right   Right   Butt   Bypass           Window D           Left   Right   Right   Butt   Bypass           Window E           Left   Right   Right   Butt   Bypass           Window E           Left   Right   Right   Butt   Bypass           A & B           B & C   C & D   Butt   Bypass           Angles           Style Name   Color Number           Window Treatment 3 Location:           Window A           Left   Right   Butt   Bypass           Window B           Left   Right   Butt   Bypass           Window B           Left   Right   Butt   Bypass           Window D           Left   Right   Butt   Bypass           Window D           Left   Right   Butt   Bypass           Window E           Left   Right   Bu	Window Treatment 2 Location:			
Window B         □ Left □ Right □ Butt □ Bypass           Window C         □ Left □ Right □ Butt □ Bypass           Window D         □ Left □ Right □ Butt □ Bypass           Window E         □ Left □ Right □ Butt □ Bypass           Window E         □ Left □ Right □ Butt □ Bypass           A & B         B & C         C & D         D & E           Angles         □ Other:□	Width	Height (H)	Control	Butt or Bypass
Window C         □ Left         Right         □ Butt         □ Bypass           Window D         □ Left         Right         □ Butt         □ Bypass           Window E         □ Left         Right         □ Butt         □ Bypass           Window E         □ A&B         ■ B&C         C &D         □ D&E           Angles         □ A&B         ■ B&C         C &D         □ D&E           Angles         □ Other:         □	Window A		☐ Left ☐ Right	☐ Butt ☐ Bypass
Window D         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass           Window E         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass           A & B         B & C         C & D         □ A & E           Angles         □ A & B         B & C         C & D         □ A & E           Blind/Shade Type         Style Name         Color Number         □ Color Number           Options to consider:           □ Valance:         □ Other:         □ Control         Butt or Bypass           Window Treatment 3 Location:         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass           Window A         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass           Window B         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass           Window C         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass           Window D         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass           Window E         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass           Window E         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass           Window E         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass <td>Window B</td> <td></td> <td>☐ Left ☐ Right</td> <td>☐ Butt ☐ Bypass</td>	Window B		☐ Left ☐ Right	☐ Butt ☐ Bypass
Mindow E	Window C		☐ Left ☐ Right	☐ Butt ☐ Bypass
A & B   B & C   C & D   D & E	Window D		☐ Left ☐ Right	☐ Butt ☐ Bypass
Blind/Shade Type  Style Name  Color Number  Options to consider:  Valance:  Window Treatment 3 Location:  Window A  Height (H)  Control  Butt or Bypass  Window B  Left Right Butt Bypass  Window C  Left Right Butt Bypass  Window D  Style Name  Color Number  Options to consider:	Window E		☐ Left ☐ Right	☐ Butt ☐ Bypass
Blind/Shade Type  Style Name  Color Number  Options to consider:  Valance:  Window Treatment 3 Location:  Window A  Height (H)  Control  Butt or Bypass  Window B  Left Right Butt Bypass  Window C  Left Right Butt Bypass  Window D  Left Right Butt Bypass  Window E  A & B  B & C  C & D  D & E  Angles  Blind/Shade Type Style Name Color Number	A & B	B & C	C & D	D&E
Options to consider:  Valance: Other:	Angles			
Window Treatment 3 Location:  Window A  Window B  Window C  Window D  Window E  Blind/Shade Type  Style Name  Other:	Blind/Shade Type	Sty	le Name	Color Number
Window Treatment 3 Location:  Window A  Window B  Window C  Window D  Window E  Blind/Shade Type  Style Name  Other:				
Window Treatment 3 Location:           Window A         Height (H)         Control         Butt or Bypass           Window A         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass           Window B         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass           Window C         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass           Window D         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass           Window E         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass           Window E         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass           A & B         B & C         C & D         D & E           Angles         □ Left         □ Right         □ Butt         □ Bypass           Style Name         Color Number           Options to consider:	Options to consider:	•		•
Window A   Height (H)   Control   Butt or Bypass   Window A   Left   Right   Butt   Bypass   Window C   Left   Right   Butt   Bypass   Window D   Left   Right   Butt   Bypass   Window D   Left   Right   Butt   Bypass   Window E   Left   Right   Butt   Butt   Bypass   Window E   Style Name   Color Number   Window E   Window E   Color Number   Window E	☐ Valance:		Other:	
Window A   Height (H)   Control   Butt or Bypass   Window A   Left   Right   Butt   Bypass   Window C   Left   Right   Butt   Bypass   Window D   Left   Right   Butt   Bypass   Window D   Left   Right   Butt   Bypass   Window E   Left   Right   Butt   Butt   Bypass   Window E   Style Name   Color Number   Window E   Window E   Color Number   Window E	Window Treatment 3 Location:			
Window A Butt Bypass Window C Butt Bypass Window D C Butt Bypass Window E Butt Bypass Window E Butt Bypass Window E Butt Bypass  Blind/Shade Type Style Name Color Number  Options to consider:			Control	Butt or Bypass
Window B	Window A		☐ Left ☐ Right	1
Window D Window E  A & B B & C C & D D & E  Angles  Blind/Shade Type Style Name Color Number  Options to consider:	Window B		☐ Left ☐ Right	☐ Butt ☐ Bypass
Window E  A & B  B & C  C & D  D & E  Angles  Blind/Shade Type  Style Name  Color Number  Options to consider:	Window C		☐ Left ☐ Right	☐ Butt ☐ Bypass
A & B B & C C & D D & E  Angles  Blind/Shade Type Style Name Color Number  Options to consider:	Window D		☐ Left ☐ Right	☐ Butt ☐ Bypass
Angles  Blind/Shade Type Style Name Color Number Options to consider:	Window E		☐ Left ☐ Right	☐ Butt ☐ Bypass
Angles  Blind/Shade Type Style Name Color Number Options to consider:	A & B	B & C	· ·	·
Blind/Shade Type Style Name Color Number Options to consider:				
Options to consider:		Stv	le Name	Color Number
	Billia/Gridae Type		- Hamo	
	Options to consider:	1		1
	•			

Shaded areas optional for three-, four- and five-sided bay windows

**≜Bali** 

### Guide de mesures de fenêtres en baie ou en coin

Stores en faux bois, stores horizontaux, toiles en bois tissé, à ressort et solaires, toiles romaines, solutions verticales, stores en bois



Ce guide de mesure vous aidera à mesurer précisément le montage pour les fenêtres en baie ou en coin. Pour les fenêtre en baie ou en coin à montage affleuré, reportez-vous aux guides de mesure standard, spécifiques à vos stores ou toiles.

Des déductions de fabrication seront effectuées sur la largeur des stores ou des toiles commandés comme fenêtres en baie ou en coin pour un bon ajustement. Reportez-vous aux guides de mesure standard, spécifiques à vos stores ou toiles, pour déterminer votre type de montage et mesurer correctement la hauteur de la toile. Reportez-vous aux directives suivantes pour mesurer la largeur de la toile et aux renseignements supplémentaires nécessaires pour s'assurer que vos toiles en baie ou en coin sont fabriquées correctement.

### Fenêtre en coin

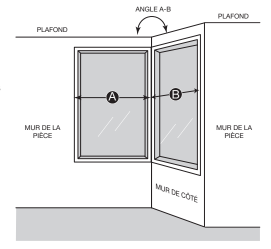
### Comment mesurer:

Mesurez la largeur de chaque fenêtre d'un coin jusqu'au point que vous désirez couvrir (A et B). Notez la mesure.

Si le coin n'est pas de 90°, la mesure de l'angle doit être indiquée.

REMARQUE: mesurez l'angle de baie au moyen d'un rapporteur ou détecteur d'angle ou utilisez deux cartes d'affaires dans le coin de la baie, comme il est illustré ci-dessous et télécopiez au service à la clientèle.

> Le fabricant effectuera les déductions adéquates pour assurer l'ajustement. Selon l'angle, certains stores en coin ne peuvent pas être relevés à la même hauteur. L'alignement horizontal des lamelles entre les stores ne peut pas être garanti.



### Fenêtre en baie à trois côtés

### Comment mesurer:

A et C: la largeur des fenêtres latérales depuis les coins jusqu'au point que

vous désirez couvrir avec le store.

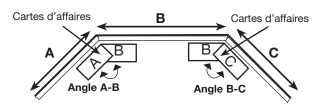
la largeur de la fenêtre centrale d'un coin à l'autre.

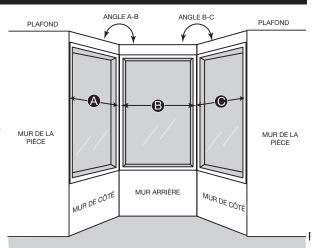
Angle A-B: l'angle entre les fenêtres (A) et (B). Angle B-C: l'angle entre les fenêtres (B) et (C).

REMARQUE: mesurez l'angle de baie au moyen d'un rapporteur ou détecteur d'angle ou utilisez deux cartes d'affaires dans le coin de la baie, comme il est

illustré ci-dessous et télécopiez au service à la clientèle.

Le fabricant effectuera les déductions adéquates pour assurer l'ajustement. Selon l'angle, certains stores en coin ne peuvent pas être relevés à la même hauteur. L'alignement horizontal des lamelles entre les stores ne peut pas être garanti.





### Fenêtre en baie à quatre côtés

### Comment mesurer:

A et D: la largeur des fenêtres latérales depuis les coins jusqu'au point

que vous désirez couvrir avec le store.

B et C: la largeur de chaque fenêtre d'un coin à l'autre.

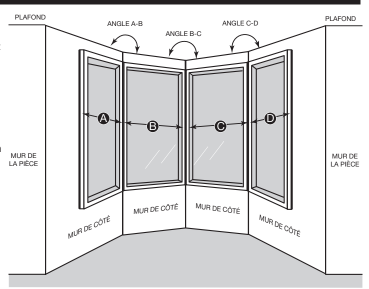
Angle A-B: l'angle entre les fenêtres (A) et (B). Angle B-C: l'angle entre les fenêtres (B) et (C). Angle C-D: l'angle entre les fenêtres (C) et (D).

REMARQUE : mesurez l'angle de baie au moyen d'un rapporteur ou

détecteur d'angle ou utilisez deux cartes d'affaires dans le coin de la baie, comme il est illustré ci-dessous et télécopiez au

service à la clientèle.

Le fabricant effectuera les déductions adéquates pour assurer l'ajustement. Selon l'angle, certains stores en coin ne peuvent pas être relevés à la même hauteur. L'alignement horizontal des lamelles entre les stores ne peut pas être garanti.



### Fenêtre en baie à cinq côtés

### Comment mesurer:

A et E: la largeur des fenêtres latérales depuis les coins jusqu'au point

que vous désirez couvrir avec le store.

B. C et D: la largeur de chaque fenêtre centrale d'un coin à l'autre.

Angle A-B: l'angle entre les fenêtres (A) et (B). l'angle entre les fenêtres (B) et (C). Angle B-C: Angle C-D: l'angle entre les fenêtres (C) et (D). Angle D-E: l'angle entre les fenêtres (D) et (E).

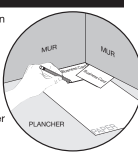
REMARQUE: mesurez l'angle de baie au moyen d'un rapporteur ou détecteur d'angle ou utilisez deux cartes d'affaires dans le coin de la baie, comme il est illustré ci-dessous et télécopiez au service à la clientèle.

> Le fabricant effectuera les déductions adéquates pour assurer l'ajustement. Selon l'angle, certains stores en coin ne peuvent pas être relevés à la même hauteur. L'alignement horizontal des lamelles entre les stores ne peut pas être garanti.

### PLAFOND PLAFOND ANGLE A-B ANGLE D-E ANGLE C-D ANGLE B-C LA PIÈCE MUR DE CÔTÉ MUR ARRIÈRE MUR DE CÔTÉ MUR DE CÔTÉ

### Comment mesurer un angle avec des cartes d'affaires

- · Vous aurez besoin de deux cartes d'affaires, un morceau de papier et un crayon.
- Placez le papier sur le sol dans le coin de l'angle à mesurer.
- Placez les cartes d'affaires sur le papier.
- Alignez une carte d'affaires avec chaque mur, en chevauchant dans l'angle.
- Tracez l'angle créé avec les cartes sur le papier en dessous.
- Télécopiez ou envoyez le modèle par courriel au Service à la clientèle.



### Cartes d'affaires В Cartes d'affaires Angle B-C

### **Comment commander**

• Les traitement de fenêtres en coin ou en baie sont fabriqués comme des stores individuels.

Chaque store a un rail de retenue et des contrôles indépendants. Les contrôles peuvent se trouver du côté droit ou du côté gauche de chaque store (il est recommandé de placer les contrôles à l'opposé du coin).

- Identifiez chaque emplacement de fenêtre (gauche, centre et droite pour en baie, gauche et droite pour en coin) et distinguez chaque store comme étant abouté ou dérivé. Le store dérivé est le store installé dans le coin. Le store abouté est le store abouté à l'autre store.
- Pour les prochaines étapes et où commander, visitez baliblinds.com.
- Le fabricant effectuera les déductions adéquates pour assurer l'ajustement. Si vous ne voulez pas que le fournisseur effectue de déductions, ne commandez pas comme en coin ou en baie.



### Fiche de calcul des mesures

Emplacemer _	it du traitement de le			
	Largeur	Hauteur (H)	Contrôle	About ou déviation
Fenêtre A			☐ Gauche ☐ Droite	☐ About ☐ Déviation
Fenêtre B			☐ Gauche ☐ Droite	☐ About ☐ Déviation
Fenêtre C			☐ Gauche ☐ Droite	☐ About ☐ Déviation
Fenêtre D			☐ Gauche ☐ Droite	☐ About ☐ Déviation
Fenêtre E			☐ Gauche ☐ Droite	☐ About ☐ Déviation
	A et B	B et C	C et D	D et E
Angles				
Тур	e de store/toile	Nom	du style	Numéro de la couleur
Options à prendi	re en considération :			
☐ Cantonnière : _			utre :	
Emplacemen	nt du traitement de fe	nêtre 2 :		
	Largeur	Hauteur (H)	Contrôle	About ou déviation
Fenêtre A			☐ Gauche ☐ Droite	☐ About ☐ Déviation
Fenêtre B			☐ Gauche ☐ Droite	☐ About ☐ Déviation
Fenêtre C			☐ Gauche ☐ Droite	☐ About ☐ Déviation
Fenêtre D			☐ Gauche ☐ Droite	☐ About ☐ Déviation
Fenêtre E			☐ Gauche ☐ Droite	☐ About ☐ Déviation
	A et B	B et C	C et D	D et E
Angles				
Тур	e de store/toile	Nom	du style	Numéro de la couleur
	re en considération :			
☐ Cantonnière :			utre :	
Emplacemen	nt du traitement de fe	nêtre 3 :		
	Largeur	Hauteur (H)	Contrôle	About ou déviation
Fenêtre A			☐ Gauche ☐ Droite	☐ About ☐ Déviation
Fenêtre B			☐ Gauche ☐ Droite	☐ About ☐ Déviation
Fenêtre C			☐ Gauche ☐ Droite	☐ About ☐ Déviation
Fenêtre D			☐ Gauche ☐ Droite	☐ About ☐ Déviation
Fenêtre E			☐ Gauche ☐ Droite	☐ About ☐ Déviation
		B et C	C et D	D et E
	A et B	B 31 3		
Angles	A et B	200		
	A et B		du style	Numéro de la couleur
				Numéro de la couleur
Тур				Numéro de la couleur
Тур	re en considération :	Nom		Numéro de la couleur

Zones ombragées en option pour les fenêtres en baie à trois, quatre ou cinq côtés

