

Measuring Guide

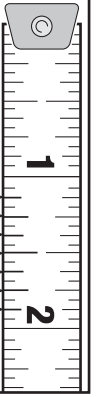
Bay or Corner Windows

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 1/8"
- 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).

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



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

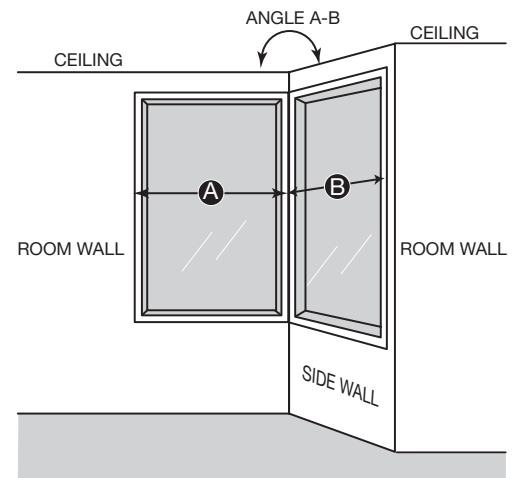
Measure:

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.

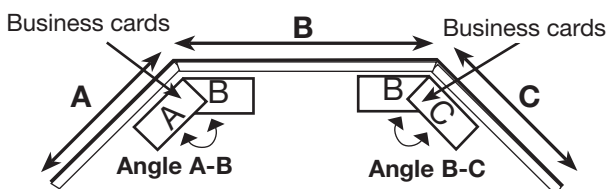
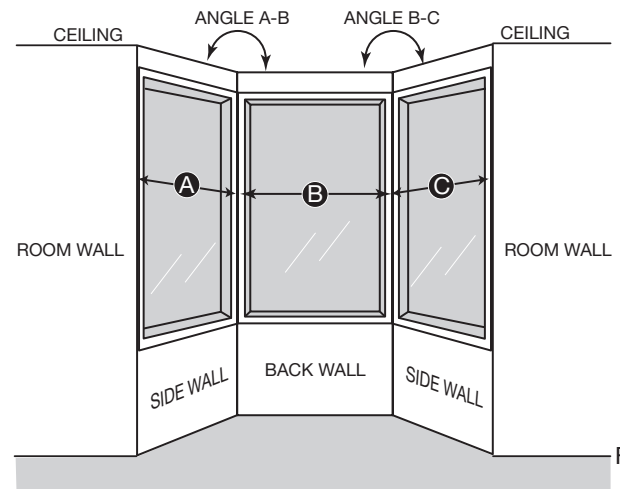
B: Width of the center window from corner to corner.

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.



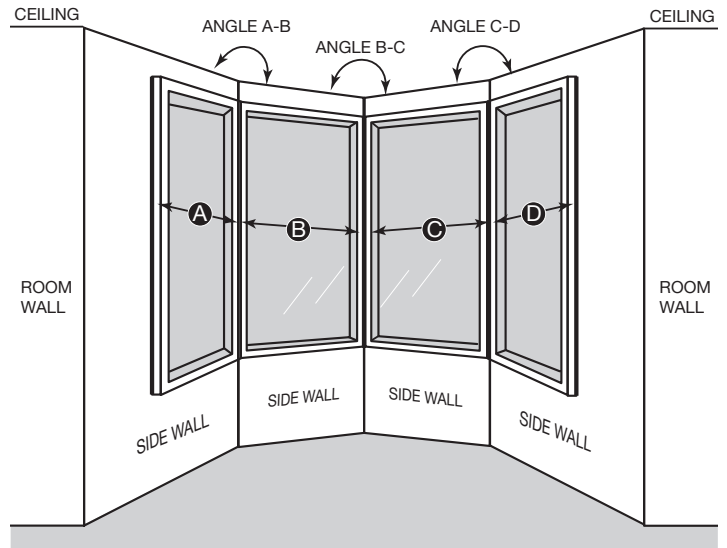
Four-sided Bay Window

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



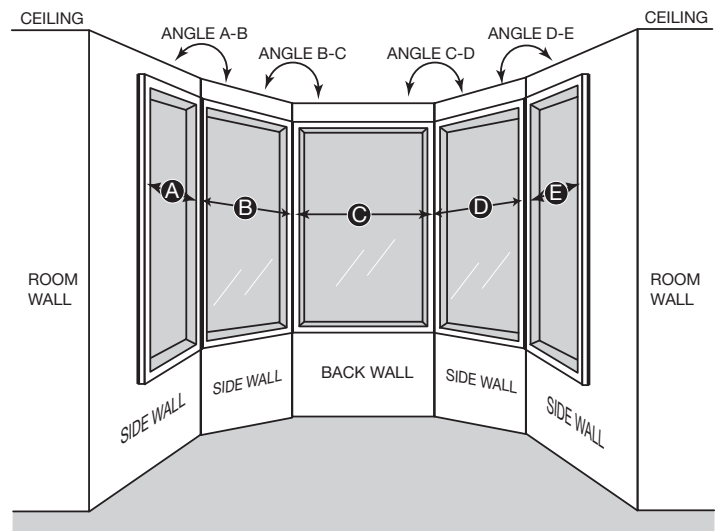
Five-sided Bay Window

Measure:

- A & E: Width of side windows from the corners to the point you 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).

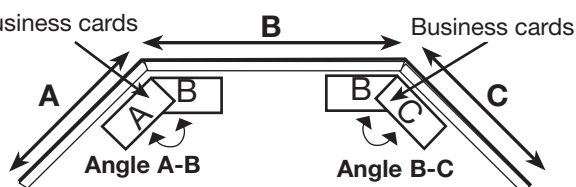
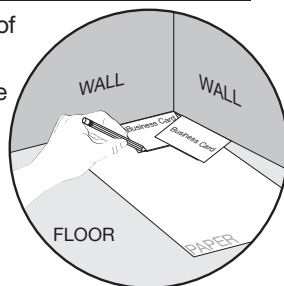
NOTE: Measure bay angle using protractor or angle finder, or use two business cards in corner as illustrated below and fax to customer service.

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



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

- 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 1 Location: _____

	Width	Height (H)	Control	Butt or Bypass
Window A			<input type="checkbox"/> Left <input type="checkbox"/> Right	<input type="checkbox"/> Butt <input type="checkbox"/> Bypass
Window B			<input type="checkbox"/> Left <input type="checkbox"/> Right	<input type="checkbox"/> Butt <input type="checkbox"/> Bypass
Window C			<input type="checkbox"/> Left <input type="checkbox"/> Right	<input type="checkbox"/> Butt <input type="checkbox"/> Bypass
Window D			<input type="checkbox"/> Left <input type="checkbox"/> Right	<input type="checkbox"/> Butt <input type="checkbox"/> Bypass
Window E			<input type="checkbox"/> Left <input type="checkbox"/> Right	<input type="checkbox"/> Butt <input type="checkbox"/> Bypass

	A & B	B & C	C & D	D & E
Angles				

Blind/Shade Type	Style Name	Color Number

Options to consider:

Valance: _____ Other: _____

Window Treatment 2 Location: _____

	Width	Height (H)	Control	Butt or Bypass
Window A			<input type="checkbox"/> Left <input type="checkbox"/> Right	<input type="checkbox"/> Butt <input type="checkbox"/> Bypass
Window B			<input type="checkbox"/> Left <input type="checkbox"/> Right	<input type="checkbox"/> Butt <input type="checkbox"/> Bypass
Window C			<input type="checkbox"/> Left <input type="checkbox"/> Right	<input type="checkbox"/> Butt <input type="checkbox"/> Bypass
Window D			<input type="checkbox"/> Left <input type="checkbox"/> Right	<input type="checkbox"/> Butt <input type="checkbox"/> Bypass
Window E			<input type="checkbox"/> Left <input type="checkbox"/> Right	<input type="checkbox"/> Butt <input type="checkbox"/> Bypass

	A & B	B & C	C & D	D & E
Angles				

Blind/Shade Type	Style Name	Color Number

Options to consider:

Valance: _____ Other: _____

Window Treatment 3 Location: _____

	Width	Height (H)	Control	Butt or Bypass
Window A			<input type="checkbox"/> Left <input type="checkbox"/> Right	<input type="checkbox"/> Butt <input type="checkbox"/> Bypass
Window B			<input type="checkbox"/> Left <input type="checkbox"/> Right	<input type="checkbox"/> Butt <input type="checkbox"/> Bypass
Window C			<input type="checkbox"/> Left <input type="checkbox"/> Right	<input type="checkbox"/> Butt <input type="checkbox"/> Bypass
Window D			<input type="checkbox"/> Left <input type="checkbox"/> Right	<input type="checkbox"/> Butt <input type="checkbox"/> Bypass
Window E			<input type="checkbox"/> Left <input type="checkbox"/> Right	<input type="checkbox"/> Butt <input type="checkbox"/> Bypass

	A & B	B & C	C & D	D & E
Angles				

Blind/Shade Type	Style Name	Color Number

Options to consider:

Valance: _____ Other: _____

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

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

Outils et conseils

- Ruban à mesurer en acier — n'utilisez pas un ruban à mesurer 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
- Pour mesurer un angle – utilisez un rapporteur ou un détecteur d'angle pour mesurer les angles. Deux cartes d'affaires peuvent aussi être utilisées comme forme de référence (reportez-vous aux directives à la page 2).

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

Ce guide de mesure vous aidera à mesurer précisément le montage pour les fenêtres en baie ou en coin. Pour les fenêtres 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

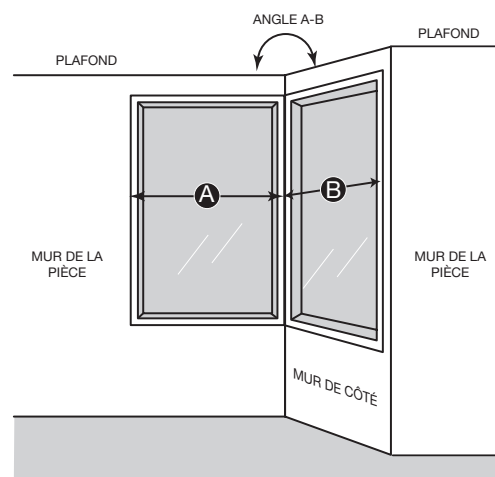
Comment mesurer :

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.

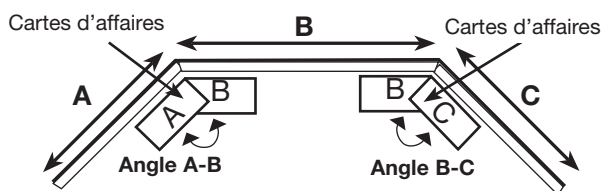
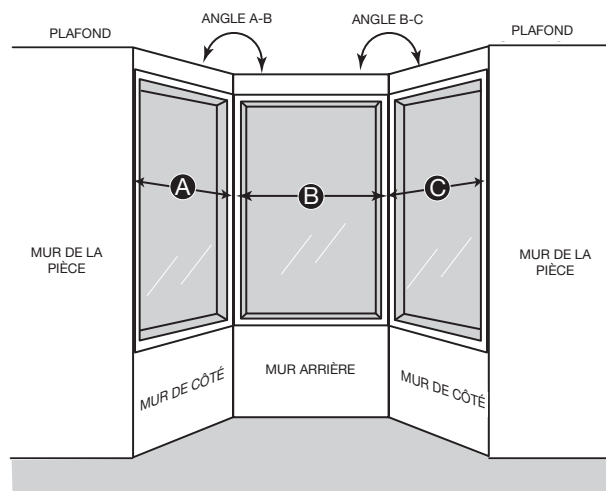
B : la largeur de la fenêtre centrale d'un coin à l'autre.

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.

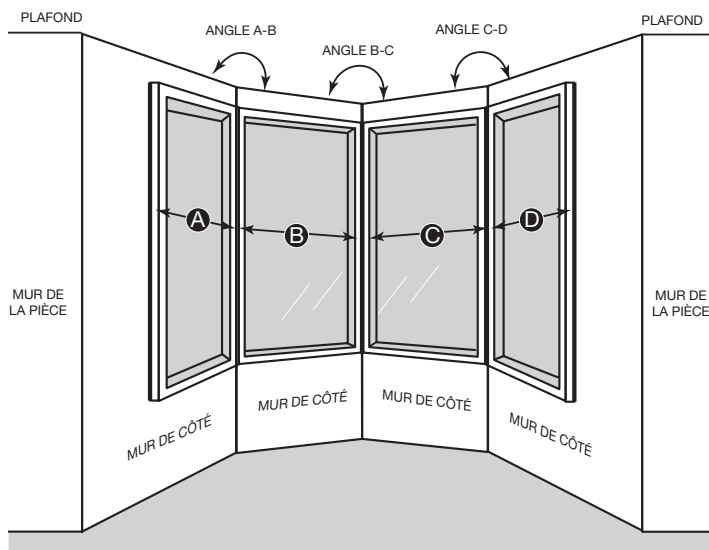
Angle A-B : l'angle entre les fenêtres (A) et (B).

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).

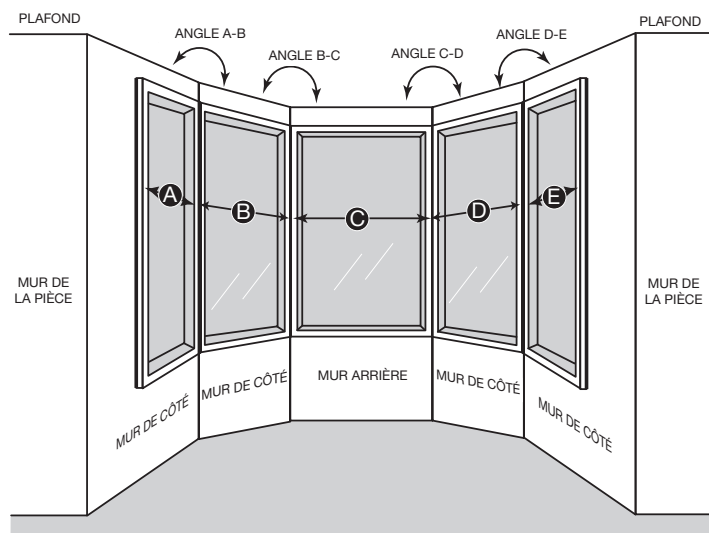
Angle B-C : l'angle entre les fenêtres (B) et (C).

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

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

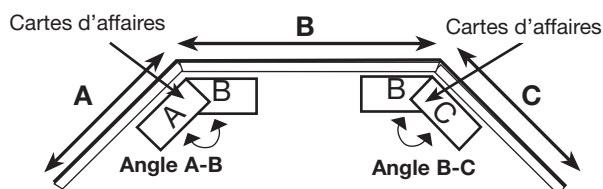
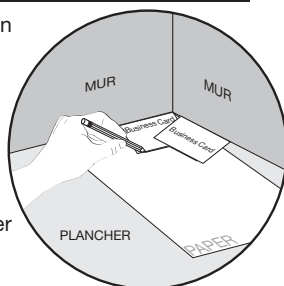
REMARQUE : mesurez l'angle de baie au moyen d'un rapporteur ou détecteur d'angle ou utilisez deux cartes d'affaires dans le coin de la baie, comme il est illustré ci-dessous et télécopiez au service à la clientèle.

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.



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.



Comment commander

- Les traitements 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

Emplacement du traitement de fenêtre 1 : _____

	Largeur	Hauteur (H)	Contrôle		About ou déviation	
Fenêtre A			<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> About	<input type="checkbox"/> Déviation
Fenêtre B			<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> About	<input type="checkbox"/> Déviation
Fenêtre C			<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> About	<input type="checkbox"/> Déviation
Fenêtre D			<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> About	<input type="checkbox"/> Déviation
Fenêtre E			<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> About	<input type="checkbox"/> Déviation
	A et B	B et C	C et D		D et E	
Angles						
Type de store/toile		Nom du style			Numéro de la couleur	

Options à prendre en considération :

 Cantonnière : _____ Autre : _____

Emplacement du traitement de fenêtre 2 : _____

	Largeur	Hauteur (H)	Contrôle		About ou déviation	
Fenêtre A			<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> About	<input type="checkbox"/> Déviation
Fenêtre B			<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> About	<input type="checkbox"/> Déviation
Fenêtre C			<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> About	<input type="checkbox"/> Déviation
Fenêtre D			<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> About	<input type="checkbox"/> Déviation
Fenêtre E			<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> About	<input type="checkbox"/> Déviation
	A et B	B et C	C et D		D et E	
Angles						
Type de store/toile		Nom du style			Numéro de la couleur	

Options à prendre en considération :

 Cantonnière : _____ Autre : _____

Emplacement du traitement de fenêtre 3 : _____

	Largeur	Hauteur (H)	Contrôle		About ou déviation	
Fenêtre A			<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> About	<input type="checkbox"/> Déviation
Fenêtre B			<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> About	<input type="checkbox"/> Déviation
Fenêtre C			<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> About	<input type="checkbox"/> Déviation
Fenêtre D			<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> About	<input type="checkbox"/> Déviation
Fenêtre E			<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> About	<input type="checkbox"/> Déviation
	A et B	B et C	C et D		D et E	
Angles						
Type de store/toile		Nom du style			Numéro de la couleur	

Options à prendre en considération :

 Cantonnière : _____ Autre : _____

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