

Measuring Guide for Specialty Shapes

Cellular and Pleated Fabrics

Tools and Tips

- Steel tape measure — do not use cloth tape
- Pencil
- Measure each specialty shape window
- 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"



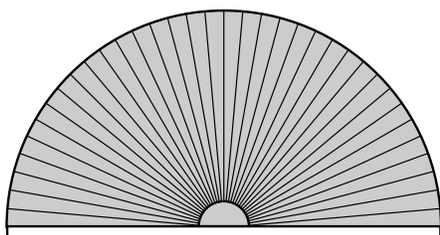
Measuring Steps

1. **Measure depth:** Measure depth. See the chart below to determine if window casing has enough depth for an inside-mount window treatment.
2. **Measure width:** For inside mount, measure inside width of window casing. For outside mount, add the desired amount of overlap to your measurements. Record measurement.
3. **Measure height:** For inside mount, measure inside height of window casing. For outside mount, add the desired amount of overlap to your measurements. Record measurement.

Refer to the Bali Measuring Guide that is specific for the product type you are ordering for more specific information on inside and outside mount measuring.

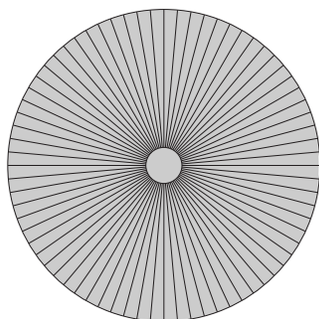
Perfect Arches: Perfect arches are when the radius of the circle is constant at all points, height is exactly 1/2 the width.

SIZE CONSIDERATIONS FOR PERFECT ARCHES



	Cellular	1" Pleated	2" Pleated
Minimum Width	9"	9"	9"
Maximum Width	84"	96"	96"
Minimum Height	4½"	4½"	4½"
Maximum Height	42"	48"	48"
Minimum Depth for Inside Mount	¾" (¾" cell) 1⅛" (¾" cell)	¾"	1⅛"

Circles—Perfect and Non-perfect: Perfect circles are when the width equals the height. Non-perfect circles are when the width and height are NOT equal; these require a template to be made.

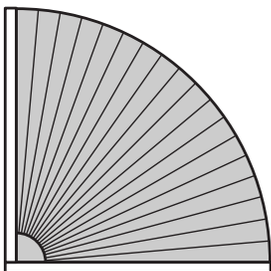


SIZE CONSIDERATIONS FOR PERFECT CIRCLES OR NON PERFECT CIRCLES

	Cellular
Minimum Width	9"
Maximum Width	36"
Minimum Height	9"
Maximum Height	36"
Minimum Depth for Inside Mount	¾"

NOTE: Illustrations may not be to scale.

Quarter Circle—Perfect and Non-perfect: Perfect Quarter Circles are when the width equals the height. Non-perfect quarter circles are when the width and height are NOT equal; these require a template to be made.

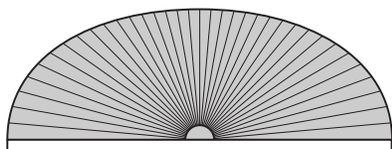
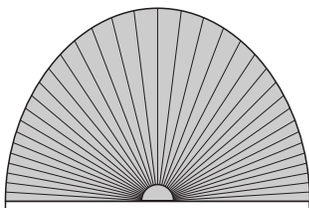


SIZE CONSIDERATIONS FOR PERFECT QUARTER ARCH OR NON PERFECT QUARTER ARCH

	Cellular	1" Pleated	2" Pleated
Minimum Width	9"	9"	9"
Maximum Width	47"	43"	43"
Minimum Height	9"	9"	9"
Maximum Height	1.5 times width 70½"	1.5 times width 64½"	1.5 times width 64½"
Minimum Depth for Inside Mount	¾" (⅜" cell) 1⅛" (¼" cell)	¾"	1⅛"

Palladian (Tombstone) and Eyebrow Arches:

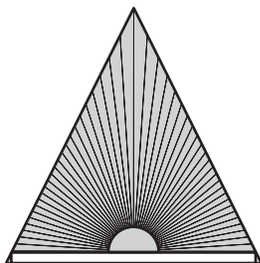
Non-perfect arches are when the height is NOT exactly 1/2 the width; these require a template to be made.



SIZE CONSIDERATIONS FOR NON-PERFECT ARCHES

	Cellular	1" Pleated	2" Pleated
Minimum Width	9"	9"	9"
Maximum Width	84"	96"	96"
Minimum Height	20% width or 4½"	20% width or 4½"	20% width or 4½"
Maximum Height	60% width	60% width	60% width
Minimum Depth for Inside Mount	¾" (⅜" cell) 1⅛" (¼" cell)	¾"	1⅛"

Triangle:

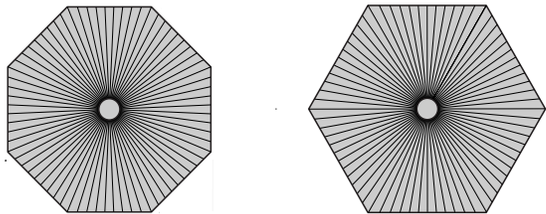


SIZE CONSIDERATIONS FOR TRIANGLE SHAPE

	Cellular	1" Pleated	2" Pleated
Minimum Width	9"	9"	9"
Maximum Width	84"	96"	96"
Minimum Height	20% width or 4½"	20% width or 4½"	20% width or 4½"
Maximum Height	60% width	60% width	60% width
Minimum Depth for Inside Mount	¾" (⅜" cell) 1⅛" (¼" cell)	¾"	1⅛"

NOTE: Illustrations may not be to scale.

Octagon and Hexagon:



SIZE CONSIDERATIONS FOR OCTAGON/HEXAGON SHAPE

	Cellular
Minimum Width	9"
Maximum Total Width	36"
Minimum Height	9"
Maximum Total Height	36"
Minimum Depth for Inside Mount	3/4"

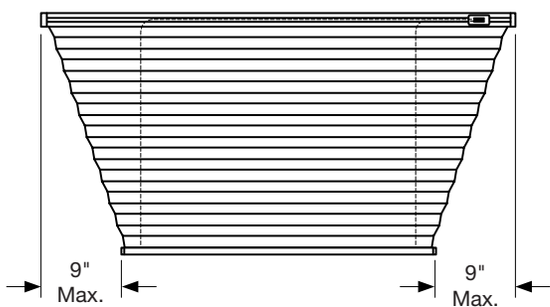
Trapezoids:

- Trapezoids open in the direction of the longest rail
- Trapezoids with one straight side are not available
- Maximum difference between the top and bottom rail is 9" per side
- Side mounts not available

NOTE: Only available with Standard Cord Control option.

SIZE CONSIDERATIONS FOR TRAPEZOID

	Cellular
Minimum Width and Height	12"
Maximum Width of Long Rail	74"
Maximum Difference between long and short rails on each side	9"
Maximum Height	96"
Minimum Depth for Inside Mount	3/4" (3/8" cell) 1 1/8" (3/4" cell)

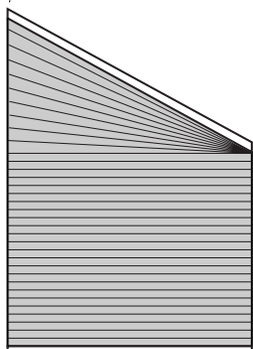


Angle Top and Angle Bottom:

- Specify angle top or angled bottom when ordering
- Angle top control must always be on low side
- Angle bottom control can be either left or right; must specify
- Side mounts not available

NOTE: Only available with Standard Cord Control option. Only operates to the intermediate rail. Will not completely lift to full angle. Depending on the degree of angle, shade may be hard to operate.

SIZE CONSIDERATIONS FOR ANGLE TOP/BOTTOM



	CELLULAR FABRICS		PLEATED (1" only) (Angle Top only)
	All except Midnight Double Cell	Midnight Double Cell	
Minimum Width	12"	12"	12"
Minimum Low Side of Angle	0"	0"	0"
Maximum Top Angle Width	90"*	84"	82"
Maximum Bottom Angle Width	41"	30"	N/A
Minimum Long Side Height	9"	9"	12"
Maximum Long Side Height	96"	91"	96"
Maximum Angle Top Degree	60°	60°	60°
Maximum Angle Bottom Degree	45°	45°	N/A

NOTE: Angle top low side height of 4" or less will be stationary. Low side of angle will have a light gap on low side.

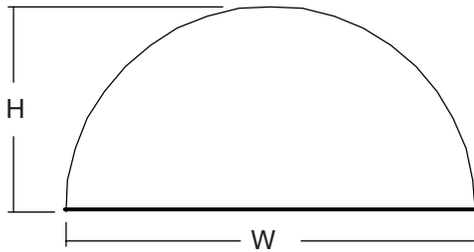
*The maximum angled width is 84" with Midnight Single Cell. Northern Lights and Storm are 88".

Angle bottom not available on 3/4" Single Cell fabric.

NOTE: Illustrations may not be to scale.

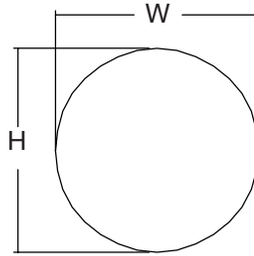
Measurements and Template Requirements for Specialty Shapes

PERFECT ARCH



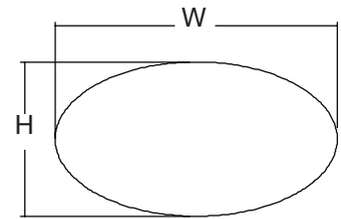
- Does not require a template
- Shade is stationary

PERFECT CIRCLE



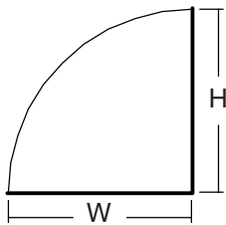
- Does not require a template
- Shade is stationary

NON-PERFECT CIRCLE



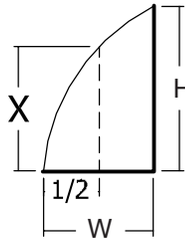
- Does require a template
- Shade is stationary

PERFECT QUARTER CIRCLE



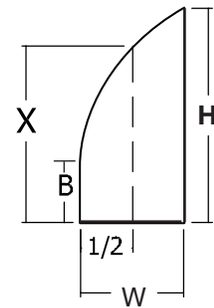
- Does not require a template
- Shade is stationary

NON-PERFECT QUARTER CIRCLE



- Does require a template
- Shade is stationary

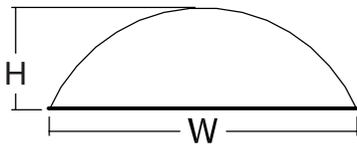
ELONGATED QUARTER CIRCLE



- Does require a template
- Shade is stationary

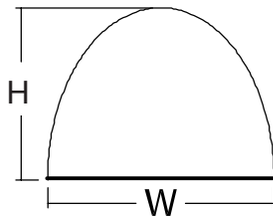
NOTE: To determine "X" measurement on Quarter Circles divide "W" in half and measure from this point straight up to the arch as shown on the diagram.

EYEBROW



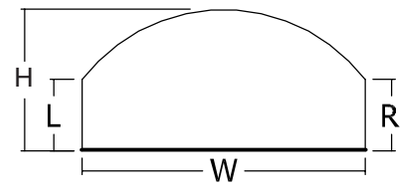
- Does require a template
- Shade is stationary
- H is < 1/2 W

**NON-PERFECT ARCHES
PALLADIAN**



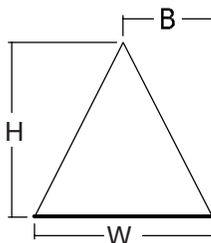
- Does require a template
- Shade is stationary
- H is > 1/2 W

ELONGATED ARCH



- Does require a template
- Shade is stationary
- All measurements above need to be provided.

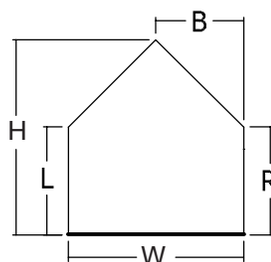
TRIANGLE



- Does require a template
- Shade is stationary

NOTE: Triangle "B" measurement (width) is used to verify point is centered.

ELONGATED TRIANGLE

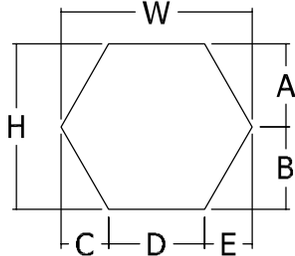


- Does require a template
- Shade is stationary
- All measurements required

**W = Width
H = Height**

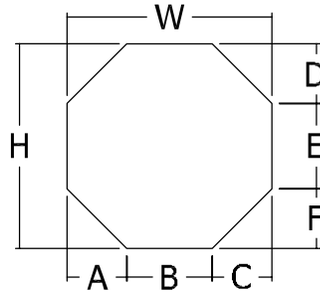
Measurements and Template Requirements for Specialty Shapes

HEXAGON
Cellular Only



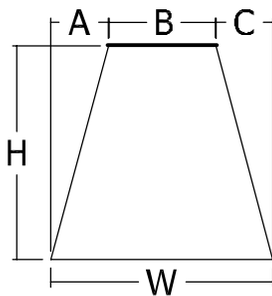
- Does require a template
- Shade is stationary
- All measurements required; provide width and height at center of shade

OCTAGON
Cellular Only



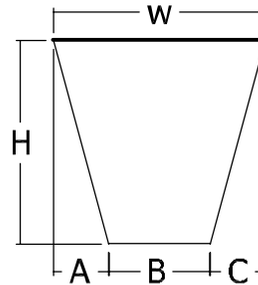
- Does require a template
- Shade is stationary
- All measurements required; provide width and height at center of shade

TRAPEZOID
Cellular Only



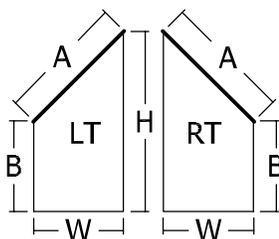
- Template not required
- Shade is operational
- Shade opens in the direction of the longest rail; longest rail is fixed

INVERTED TRAPEZOID
Cellular Only



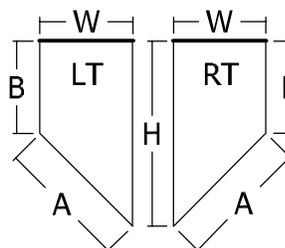
- Template not required
- Shade is operational
- Shade opens in the direction of the longest rail; longest rail is fixed

ANGLE TOP



- Template not required
- Shade is operational to point of angle

ANGLE BOTTOM
Cellular Only



W = Width
H = Height

Arch over Standard Shade (Cellular Only):

- If you want a single shade to cover the arch and standard portion of the window (without a separation between), order the shade as an "Arch Over Standard"
- Arch Over Standard shades are made as one shade with no light gap between the arch and standard shade portions of the window
- The arch portion is fixed while the standard portion operates normally
- When ordering, provide the three measurements W, H and A (shown to the right) along with a template of the arch portion if it is non-perfect
- Inside mount must be side mounted
- Arch and standard portion must have same width
- Template required for all Non Perfect Arch over standard shades
- Arch Over Standard shades are only available as a Standard corded shade or as a Bottom Up/Top Down corded shade

Measuring Steps

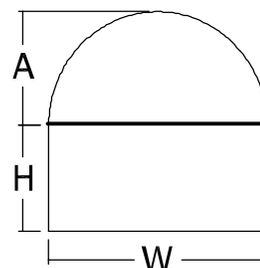
1. Measure depth: See the chart below to determine if window casing has enough depth for an inside-mount window treatment.
2. Measure width of shade W: For inside mount, measure inside width of window casing. For outside mount, add the desired amount of overlap to your measurements. Record width measurement.
3. Measure height of standard shade H: For inside mount, measure the inside height of the window casing. For outside mount, add the desired amount of overlap to your measurements. Record height measurement.
4. Measure height of arch A (if arch is perfect) OR If arch is non-perfect, create a template.

SIZE CONSIDERATIONS FOR ARCH OVER STANDARD

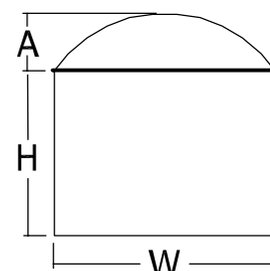
	Cellular Arch	Cellular Quarter Circle
Minimum Shade/Arch Width	12"	12"
Maximum Shade/Arch Width	60"	47"
Minimum Shade Height	9"	9"
Maximum Shade Height	96"	96"
Minimum Arch Height	20% of width; minimum 4½"	9"
Maximum Arch Height	60% of width	1.5 times width
Minimum Depth for Inside Mount	¾" (⅜" cell) 1⅛" (¼" cell)	¾"

*Midnight Double Cell: Maximum height is 80" as a Bottom Up/Top Down shade.

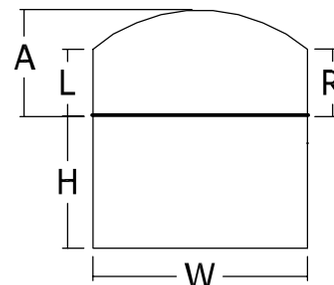
PERFECT ARCH OVER STANDARD



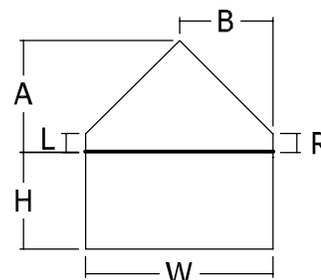
NON-PERFECT ARCH OVER STANDARD



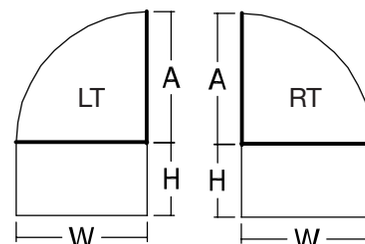
ELONGATED ARCH OVER STANDARD



TRIANGLE ARCH OVER STANDARD



PERFECT QUARTER CIRCLE OVER STANDARD



Guide de mesure pour les formes spéciales

Tissus cellulaires et plissés

Outils et conseils

- Ruban à mesurer en acier — n'utilisez pas un ruban en tissu
- Crayon
- Mesurez chaque fenêtre à forme spéciale
- 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

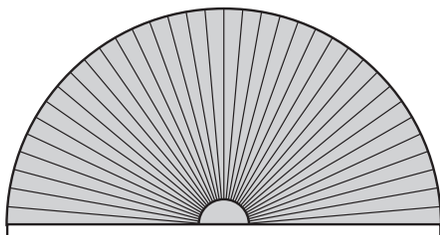
Étapes de mesure

1. **Mesurez la profondeur** : mesurez la profondeur. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour déterminer si l'encadrement de la fenêtre est assez profond pour un traitement de fenêtre à montage intérieur.
2. **Mesurez la largeur** : pour le montage intérieur, mesurez la largeur intérieure de l'encadrement de la fenêtre. Pour le montage extérieur, ajoutez la quantité voulue de chevauchement à vos mesures. Notez la mesure.
3. **Mesurez la hauteur** : pour le montage intérieur, mesurez la hauteur intérieure de l'encadrement de la fenêtre. Pour le montage extérieur, ajoutez la quantité voulue de chevauchement à vos mesures. Notez la mesure.

Reportez-vous au Guide de mesure de Bali qui est spécifique au type de produit que vous commandez pour des renseignements plus précis sur les mesures pour montage intérieur ou extérieur.

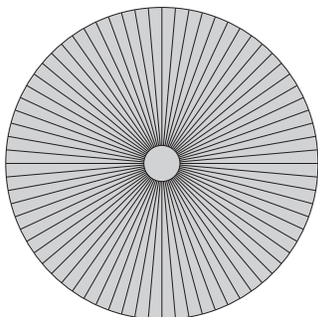
Arches parfaites : les arches parfaites sont celles où le rayon du cercle est constant à tous les points; la hauteur est exactement la moitié de la largeur.

CONSIDÉRATIONS RELATIVES AUX DIMENSIONS DES ARCHES PARFAITES



	Cellulaire	Plissé de 2,5 cm	Plissé de 5,1 cm
Largeur minimale	22,9 cm	22,9 cm	22,9 cm
Largeur maximale	2,13 m	2,44 m	2,44 m
Hauteur minimale	11,4 cm	11,4 cm	11,4 cm
Hauteur maximale	1,07 m	1,22 m	1,22 m
Profondeur minimale pour un montage intérieur	19,1 mm (cellule 9,5 mm) 28,7 mm (cellule 19,1 mm)	19,1 mm	28,6 mm

Cercles – parfaits et non parfaits : les cercles parfaits sont ceux où la largeur est égale à la hauteur. Les cercles non parfaits sont ceux où la largeur et la hauteur ne sont PAS égales; ceux-ci requièrent la création d'un gabarit.

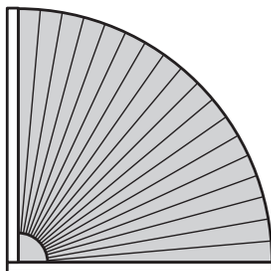


CONSIDÉRATIONS RELATIVES AUX DIMENSIONS DES CERCLES PARFAITS ET NON PARFAITS

	Cellulaire
Largeur minimale	22,9 cm
Largeur maximale	91,4 cm
Hauteur minimale	22,9 cm
Hauteur maximale	91,4 cm
Profondeur minimale pour un montage intérieur	19,1 mm

REMARQUE : les illustrations peuvent ne pas être à l'échelle.

Quart de cercle – parfait et non parfait : les quarts de cercle parfaits sont ceux où la largeur est égale à la hauteur. Les quarts de cercle non parfaits sont ceux où la largeur et la hauteur ne sont PAS égales; ceux-ci requièrent la création d'un gabarit.

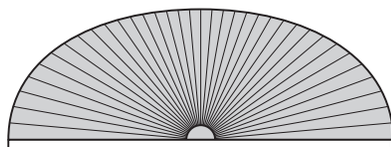
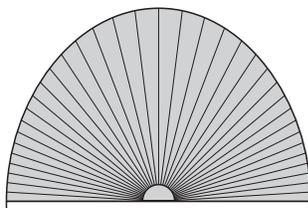


CONSIDÉRATIONS RELATIVES AUX DIMENSIONS DES QUARTS D'ARCHE PARFAITS ET NON PARFAITS

	Cellulaire	Plissé de 2,5 cm	Plissé de 5,1 cm
Largeur minimale	22,9 cm	22,9 cm	22,9 cm
Largeur maximale	1,2 m	1,1 m	1,1 m
Hauteur minimale	22,9 cm	22,9 cm	22,9 cm
Hauteur maximale	1,5 fois la largeur 4,8 m	1,5 fois la largeur 1,6 m	1,5 fois la largeur 1,6 m
Profondeur minimale pour un montage intérieur	19,1 mm (cellule 9,5 mm) 28,6 mm (cellule 19,1 mm)	19,1 mm	18,6 mm

Arches Palladian (Tombstone) et en sourcil :

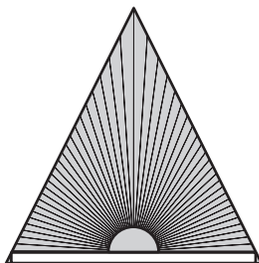
Les arches non parfaites sont celles où la hauteur n'est PAS exactement la moitié de la largeur; celles-ci requièrent la création d'un gabarit.



CONSIDÉRATIONS RELATIVES AUX DIMENSIONS DES ARCHES NON PARFAITES

	Cellulaire	Plissé de 2,5 cm	Plissé de 5,1 cm
Largeur minimale	22,9 cm	22,9 cm	22,9 cm
Largeur maximale	2,1 m	2,4 m	2,4 m
Hauteur minimale	20 % de la largeur ou 11,4 cm	20 % de la largeur ou 11,4 cm	20 % de la largeur ou 11,4 cm
Hauteur maximale	60 % de la largeur	60 % de la largeur	60 % de la largeur
Profondeur minimale pour un montage intérieur	19,1 mm (cellule 9,5 mm) 28,6 mm (cellule 19,1 mm)	19,1 mm	28,6 mm

Triangle :

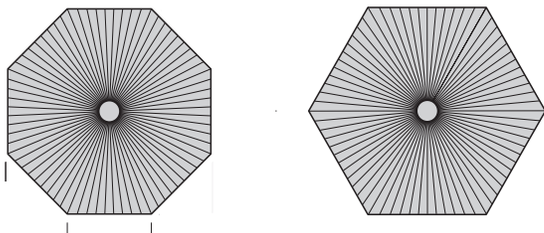


CONSIDÉRATIONS RELATIVES AUX DIMENSIONS DES FORMES TRIANGULAIRES

	Cellulaire	Plissé de 2,5 cm	Plissé de 5,1 cm
Largeur minimale	22,9 cm	22,9 cm	22,9 cm
Largeur maximale	2,09 m	2,44 m	2,44 m
Hauteur minimale	20 % de la largeur ou 11,4 cm	20 % de la largeur ou 11,4 cm	20 % de la largeur ou 11,4 cm
Hauteur maximale	60 % de la largeur	60 % de la largeur	60 % de la largeur
Profondeur minimale pour un montage intérieur	19,1 mm (cellule 9,5 mm) 28,6 mm (cellule 19,1 mm)	19,1 mm	28,6 mm

REMARQUE : les illustrations peuvent ne pas être à l'échelle.

Octogones et hexagones :



CONSIDÉRATIONS RELATIVES AUX DIMENSIONS DES FORMES OCTOGONALES/HEXAGONALES

	Cellulaire
Largeur minimale	22,9 cm
Largeur totale maximale	91,4 cm
Hauteur minimale	22,9 cm
Hauteur totale maximale	91,4 cm
Profondeur minimale pour un montage intérieur	19,1 mm

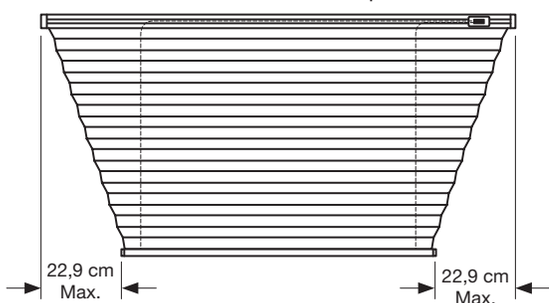
Trapézoïdes :

- Les trapézoïdes s'ouvrent dans la direction du rail le plus long
- Les trapézoïdes avec un bord droit ne sont pas offerts
- La différence maximale entre le rail du haut et du bas est de 22,8 cm par côté
- Les montages latéraux ne sont pas offerts

REMARQUE : seulement offert avec l'option de contrôle à cordon standard

CONSIDÉRATIONS RELATIVES AUX DIMENSIONS DES TRAPÉZOÏDES

	Cellulaire
Largeur et hauteur minimales	30,5 cm
Largeur maximale du rail long	1,87 m
Différence maximale entre les rails longs et courts de chaque côté	22,8 cm
Hauteur maximale	2,44 m
Profondeur minimale pour un montage intérieur	19,1 mm (cellule 9,5 mm) 28,6 mm (cellule 19,1 mm)

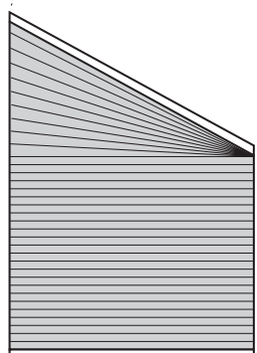


Partie supérieure et inférieure en angle :

- Précisez partie supérieure en angle ou partie inférieure en angle lors de la commande
- Le contrôle de la partie supérieure en angle doit toujours être sur le côté bas
- Le contrôle de la partie inférieure en angle peut être à gauche ou à droite; il faut le préciser
- Les montages latéraux ne sont pas offerts

REMARQUE : seulement offert avec l'option de contrôle à cordon standard. Fonctionnel seulement jusqu'au rail intermédiaire. Ne se relèvera pas complètement à l'angle entier. Selon le degré de l'angle, il pourrait être difficile de faire fonctionner la toile.

CONSIDÉRATIONS RELATIVES AUX DIMENSIONS DES TOILES AVEC PARTIE SUPÉRIEURE/INFÉRIEURE EN ANGLE



	TISSUS CELLULAIRES		PLISSÉS (2,5 cm seulement) (partie supérieure en angle seulement)
	Tous les styles de tissu sauf à cellule double Midnight	Cellule double Midnight	
Largeur minimale	30,5 cm	30,5 cm	30,5 cm
Minimum du côté bas de l'angle	0 cm	0 cm	0 cm
Largeur maximale de la partie supérieure de l'angle	2,29 m*	2,13 m	2,08 m
Largeur maximale de la partie inférieure en angle	1,04 m	76,2 cm	N/D
Hauteur minimale du côté long	22,9 cm	22,9 cm	30,5 cm
Hauteur maximale du côté long	2,44 m	2,31 m	2,44 m
Degré maximum de la partie supérieure en angle	60°	60°	60°
Degré maximum de la partie inférieure en angle	45°	45°	N/D

REMARQUE : si la hauteur du côté bas d'une toile à partie supérieure en angle mesure 10,2 cm ou moins, il sera stationnaire. Le côté bas de l'angle aura un léger écart de lumière sur la partie inférieure.

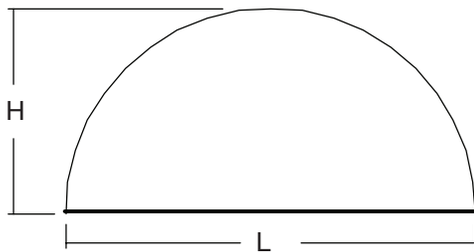
*La largeur maximale en angle est de 2,13 m avec une cellule simple Midnight. Pour Northern Lights et Storm, le maximum est de 2,23 m.

La partie inférieure en angle n'est pas offerte avec les tissus à cellule simple de 19,1 mm.

REMARQUE : les illustrations peuvent ne pas être à l'échelle.

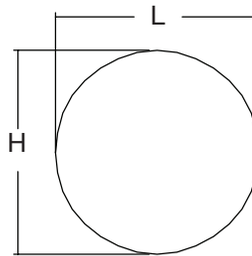
Mesures et gabarit requis pour les formes spéciales

ARCHE PARFAITE



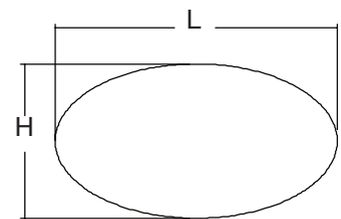
- Pas de gabarit requis
- Toile fixe

CERCLE PARFAIT



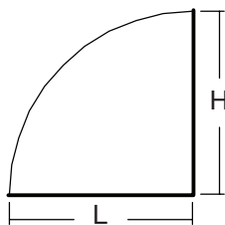
- Pas de gabarit requis
- Toile fixe

CERCLE NON PARFAIT



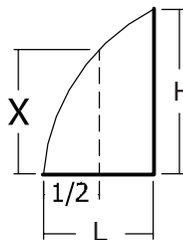
- Gabarit requis
- Toile fixe

QUART DE CERCLE PARFAIT



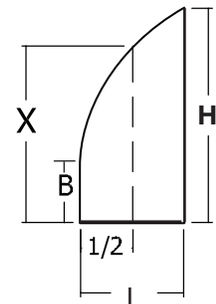
- Pas de gabarit requis
- Toile fixe

QUART DE CERCLE NON PARFAIT



- Gabarit requis
- Toile fixe

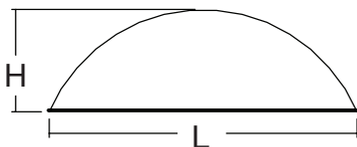
QUART DE CERCLE ALLONGÉ



- Gabarit requis
- Toile fixe

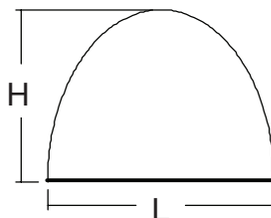
REMARQUE : pour déterminer la mesure « X » des quarts de cercle, divisez « L » de moitié et mesurez à partir de ce point jusqu'à l'arche comme indiqué sur le schéma.

SOURCIL



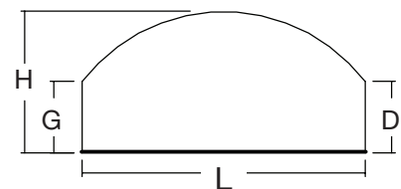
- Gabarit requis
- Toile fixe
- $H < 1/2 L$

ARCHES NON PARFAITES PALLADIENNES



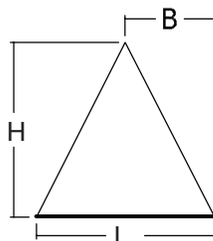
- Gabarit requis
- Toile fixe
- $H > 1/2 L$

ARCHE ALLONGÉE



- Gabarit requis
- Toile fixe
- Toutes les mesures ci-dessus doivent être fournies.

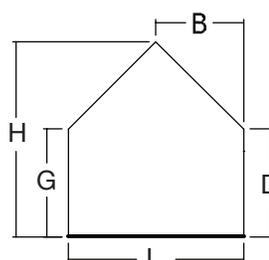
TRIANGLE



- Gabarit requis
- Toile fixe

REMARQUE : la mesure du triangle « B » (largeur) est utilisée pour vérifier que le point est centré.

TRIANGLE ALLONGÉ

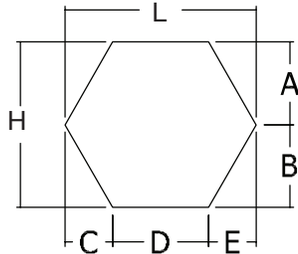


- Gabarit requis
- Toile fixe
- Toutes les mesures sont requises

L = Largeur
H = Hauteur

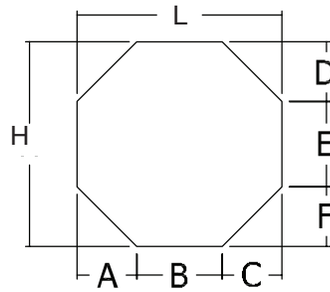
Mesures et gabarit requis pour les formes spéciales

HEXAGONE
Cellulaire seulement



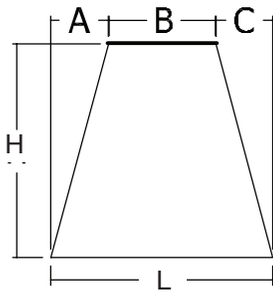
- Gabarit requis
 - Toile fixe
- Toutes les mesures sont requises; fournissez la largeur et la hauteur au centre de la toile

OCTOGONE
Cellulaire seulement



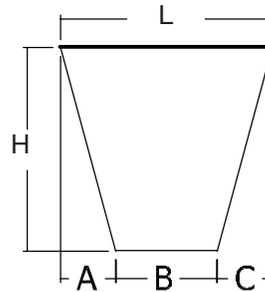
- Gabarit requis
 - Toile fixe
- Toutes les mesures sont requises; fournissez la largeur et la hauteur au centre de la toile

TRAPÉZOÏDE
Cellulaire seulement



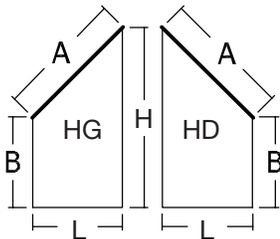
- Pas de gabarit requis
- Toile fonctionnelle
- La toile s'ouvre dans la direction du rail le plus long; le rail le plus long est fixe

TRAPÉZOÏDE INVERSÉ
Cellulaire seulement



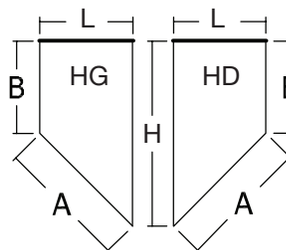
- Pas de gabarit requis
- Toile fonctionnelle
- La toile s'ouvre dans la direction du rail le plus long; le rail le plus long est fixe

PARTIE SUPÉRIEURE EN ANGLE



- Pas de gabarit requis
- La toile est fonctionnelle jusqu'au point en angle

PARTIE INFÉRIEURE EN ANGLE
Cellulaire seulement



L = Largeur
H = Hauteur

Arche sur toile standard (cellulaire seulement) :

- Si vous voulez qu'une toile simple couvre l'arche et la partie standard de la fenêtre (sans séparation entre les deux), commandez la toile comme « Arche sur toile standard »
- Les toiles avec arche au-dessus d'une toile standard sont fabriquées comme une toile sans écart de lumière entre la partie de l'arche et la partie standard de la fenêtre
- La partie de l'arche est fixe tandis que la partie standard fonctionne normalement
- Lorsque vous commandez, donnez les trois mesures : L, H et A (indiquées à droite), ainsi qu'un gabarit de la partie de l'arche si elle n'est pas parfaite
- Le montage intérieur doit être un montage latéral
- L'arche et la partie standard doivent avoir la même largeur
- Un gabarit est requis pour toutes les arches non parfaites sur toiles standards
- Les arches sur toiles standards sont seulement offertes comme toile standard avec cordon ou toile à bas relevé/haut abaissé avec cordon

Étapes de mesure

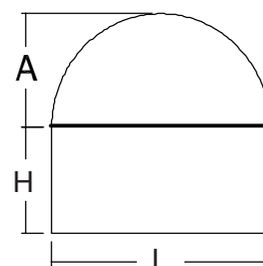
1. Mesurez la profondeur : reportez-vous au tableau ci-dessous pour déterminer si l'encadrement de la fenêtre est assez profond pour un traitement de fenêtre à montage intérieur.
2. Mesurez la largeur de la toile L : pour le montage intérieur, mesurez la largeur intérieure de l'encadrement de la fenêtre. Pour le montage extérieur, ajoutez la quantité voulue de chevauchement à vos mesures. Notez la largeur.
3. Mesurez la hauteur de la toile standard H : pour le montage intérieur, mesurez la hauteur intérieure de l'encadrement de la fenêtre. Pour le montage extérieur, ajoutez la quantité voulue de chevauchement à vos mesures. Notez la hauteur.
4. Mesurez la hauteur de l'arche A (si l'arche est parfaite) OU si l'arche est non parfaite, créez un gabarit.

CONSIDÉRATIONS RELATIVES AUX DIMENSIONS D'UNE ARCHE SUR TOILE STANDARD

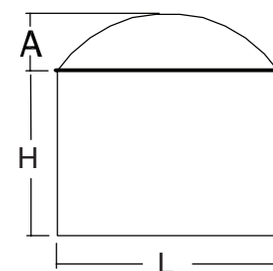
	Arche cellulaire	Quart de cercle cellulaire
Largeur minimale de la toile/l'arche	30,5 cm	30,5 cm
Largeur maximale de la toile/l'arche	1,52 m	1,19 m
Hauteur minimale de la toile	22,9 cm	22,9 cm
Hauteur maximale de la toile	2,44 m*	2,44 m*
Hauteur minimale de l'arche	20 % de la largeur; minimum de 11,4cm	22,9 cm
Hauteur maximale de l'arche	60 % de la largeur	1,5 fois la largeur
Profondeur minimale pour un montage intérieur	19,1 mm (cellule 9,5 mm) 28,6 mm (cellule 19,1 mm)	19,1 mm

*Cellule double Midnight : la hauteur maximale est de 2,03 m pour une toile à bas relevé/haut abaissé.

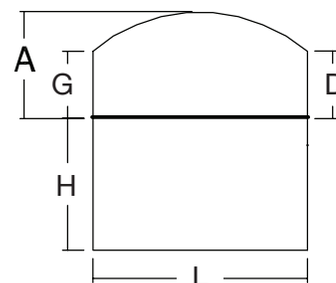
ARCHE PARFAITE SUR TOILE STANDARD



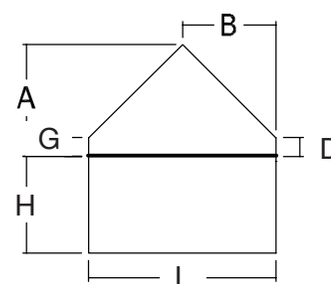
ARCHE NON PARFAITE SUR TOILE STANDARD



ARCHE ALLONGÉE SUR TOILE STANDARD



ARCHE EN TRIANGLE SUR TOILE STANDARD



QUART DE CERCLE PARFAIT SUR TOILE STANDARD

