

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dimensiones (mm): El cuadro de especificación de medidas es una guía rápida sobre las medidas estándar de anchos y altos posibles en la fabricación de la cortina Luminette®.

Colecciones Versión Clasic y Room Darkening	Apertura Lateral				Apertura Central			
	Ancho Mínimo	Ancho Máximo	Alto Mínimo	Alto Máximo	Ancho Mínimo	Ancho Máximo	Alto Mínimo	Alto Máximo
Angelica	310	4870	610	3040	610	4870	610	3040
Stria	310	4870	610	3040	610	4870	610	3040
Linéa	310	4870	610	3040	610	4870	610	3040
Summer Breeze	310	4870	610	3040	610	4870	610	3040
Angelica Luxe	310	4870	610	3040	610	4870	610	3040
Sheer Linen	310	4870	610	3040	610	4870	610	3040
Quintette Portico	310	4870	610	3040	610	4870	610	3040

CARACTERISTICAS DE LAS TELAS

Dimensiones	Grado de Privacidad					Composición de la tela	(B)Factor Invierno (R Value) Doble Vidriado de baja emisividad	(C)Factor de Sombra Doble Vidriado de baja emisividad	(D)Bloqueo U.V.		(E)Absorción Acústica
	1	2	3	4	5				Láminas Abiertas	Láminas Cerradas	
Angelica	X		XX			100% Poliéster	4,37	0,23	68	99	45%
Stria	X		XX			100% Poliéster	4,37	0,23	73	99	50%
Linéa	X		XX			100% Poliéster	4,37	0,23	78	99	50%
Summer Breeze	X		XX			100% Poliéster	4,37	0,23	76	99	50%
Angelica Luxe						100% Poliéster	4,37	0,23	68	99	45%
Sheer Linen		X	XX			100% Poliéster	4,37	0,23	86	99	50%
Quintette Portico	X		XX			100% Poliéster	3,91	0,23	52	99	48%
Angelica Room Darkening	X				XX	100% Poliéster	4,37	0,23	68	99	20% (*)
Stria Room Darkening	X				XX	100% Poliéster	4,37	0,23	73	99	20% (*)
Linéa Room Darkening	X				XX	100% Poliéster	4,37	0,23	78	99	20% (*)
Summer Breeze Room Darkening	X				XX	100% Poliéster	4,37	0,23	76	99	20% (*)
Angelica Luxe Room Darkening	X		XX			100% Poliéster	4,37	0,23	68	99	20% (*)
Sheer Linen Room Darkening		X			XX	100% Poliéster	4,37	0,23	86	99	20% (*)
Quintette Portico Room Darkening	X				XX	100% Poliéster	3,91	0,23	52	99	20% (*)

(*): La absorción acústica relativamente baja de las telas room darkening se debe a que las láminas verticales reflejan gran parte del sonido, luego la mayoría del sonido es reflejado hacia el exterior cuando las láminas están cerradas.

A - Grado de Privacidad:

1. Transparencia absoluta permitiendo la visibilidad y el paso de la luz, con una reducción del resplandor.
2. Transparencia moderada permitiendo el paso de la luz. Reducción del resplandor.
3. Semi opacidad sin visibilidad. Provee mayor privacidad.
4. Opacidad moderada sin visibilidad. Provee aún mayor privacidad.
5. Mayor grado de opacidad bloqueando el paso de la luz. Provee la mayor privacidad y control de luz.

x : Láminas abiertas

xx : Láminas cerradas

B - Factor invierno (R Value): medida de la resistencia que opone la tela a la pérdida de calor. Mientras mayor es el valor, menor la pérdida de calor a través del producto (una ventana descubierta tiene un R Value de 3.23 aprox.). Los valores en la tabla muestran la suma del efecto de la ventana y la tela.

C - Factor de sombra: medida de la cantidad de calor reflejado por la tela. Un menor coeficiente indica una mayor eficiencia en la reflexión de calor. Un factor de sombra entre 0,4 indica una reducción del calor del 60%.

D - Bloqueo UV:

- "El enemigo invisible": La luz ultravioleta penetra en el ambiente en forma de rayos de luz, dañando los muebles. La exposición prolongada hará que las telas se decoloren naturalmente.
- Su mejor defensa es el índice de "% de bloqueo de rayos U.V.". Cuanto mayor es el índice, mayor es la protección de U.V. Los datos se consideran sobre ventanas con doble vidriado. Para minimizar los rayos dañinos en su ambiente, seleccione un producto con 99% de índice.

E - Absorción Acústica: corresponde a la cantidad de sonido proveniente de una fuente indirecta que es absorbido por la tela. A mayor índice, mayor la cantidad de absorción.

