

GUÍA DE MEDICIÓN

CORTINAS BANDAS VERTICALES

¿Qué vas a necesitar?
Cinta métrica y algo para anotar

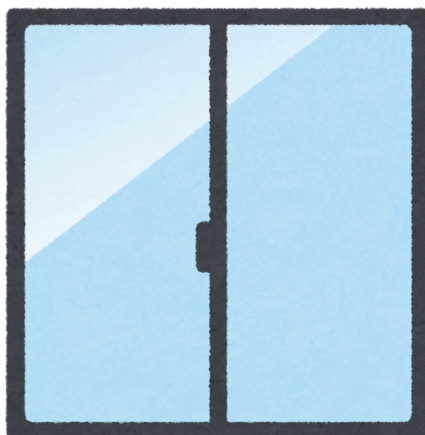


PASO 1: CALCULÁ EL ANCHO

A

Si la ventana tiene espacio libre de ambos lados, Tomá la medida de la ventana y agregale siempre que sea posible 15 cm por lado. En total 30 cm.

Misma distancia desde el borde del marco.



Ancho total en cm: $X + 30$

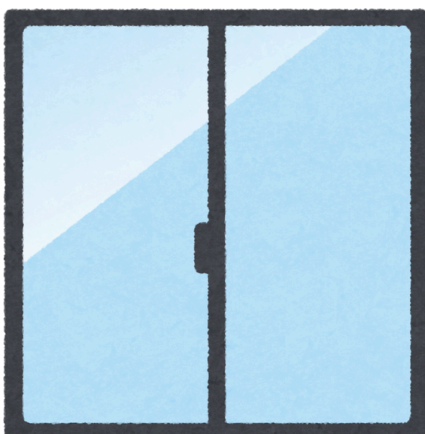
Importante: Para la colocación del riel, hay tener en cuenta que el mismo tiene 5cm de ancho cuándo no es motorizado.

Cuándo el riel sí es motorizado, son 12cm de ancho. Esto es porque, al ser motorizado, tiene el riel + el motor.

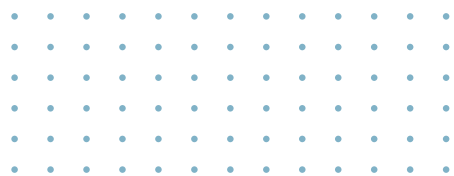
B

Si la ventana tiene pared en ambos lados, tomar la medida de la ventana y restarle 2 cm.

5 u 8cm de distancia de la pared al riel.



Ancho total en cm: $X - 2$



GUÍA DE MEDICIÓN

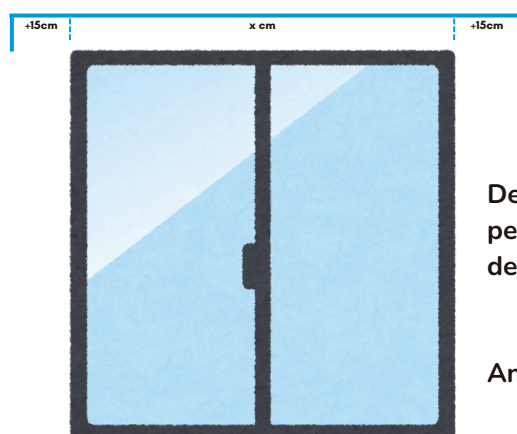
CORTINAS BANDAS VERTICALES

OPCIÓN A.

Colocación con espacio libre a ambos lados de la ventana.

A la medida final, agregarle por lo menos 5cm adicionales para que cuando la cortina se cierre no se vean los marcos de la ventana.

Si este es tu caso, medí el ancho total de marco a marco y agregale 15 cm de cada lado.



De este modo la cortina cubrirá perfectamente todo el perímetro de la ventana.

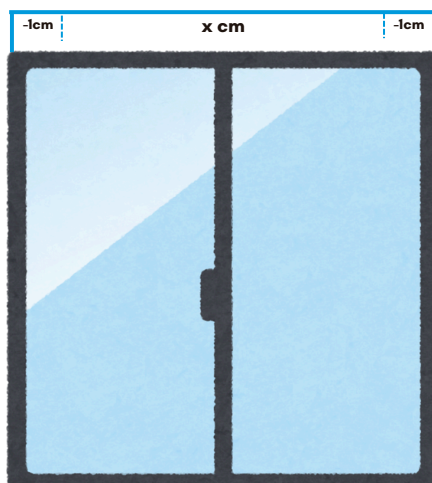
Ancho total en cm: $X + 30$

OPCIÓN B.

Colocación a pared entre dos paredes.

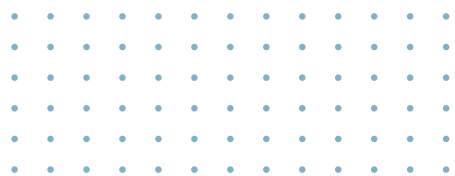
Puede ocurrir que la ventana esté enmarcada entre paredes, sin espacio libre en ninguno de sus lados.

En este caso, medimos el ancho total del marco de la ventana y descontamos 1cm por cada lado.



Ejercicio práctico: Si cuando medís el ancho de tu ventana de marco a marco te da un total de 120cm, entonces la medida para cotizar será 118cm.

Ancho total en cm: $X - 2$



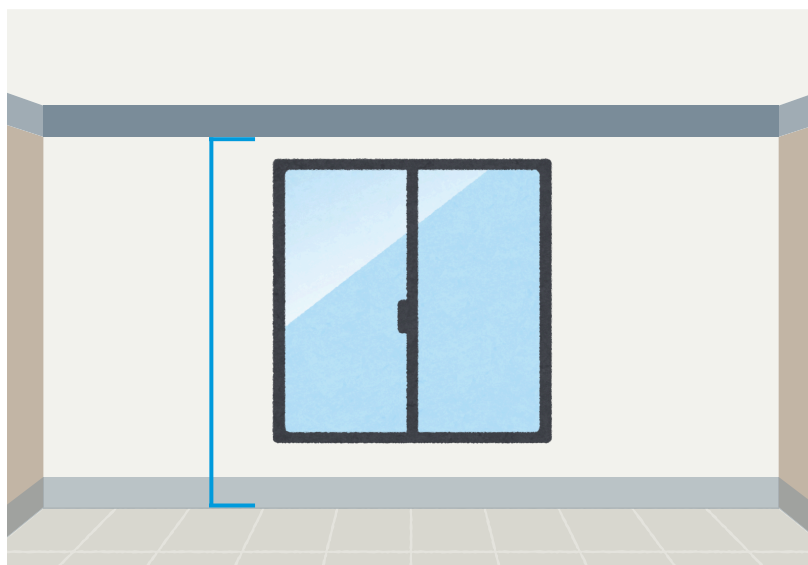
GUÍA DE MEDICIÓN

CORTINAS BANDAS VERTICALES

PASO 2: CALCULÁ EL ALTO

CASO 1: DE TECHO A PISO

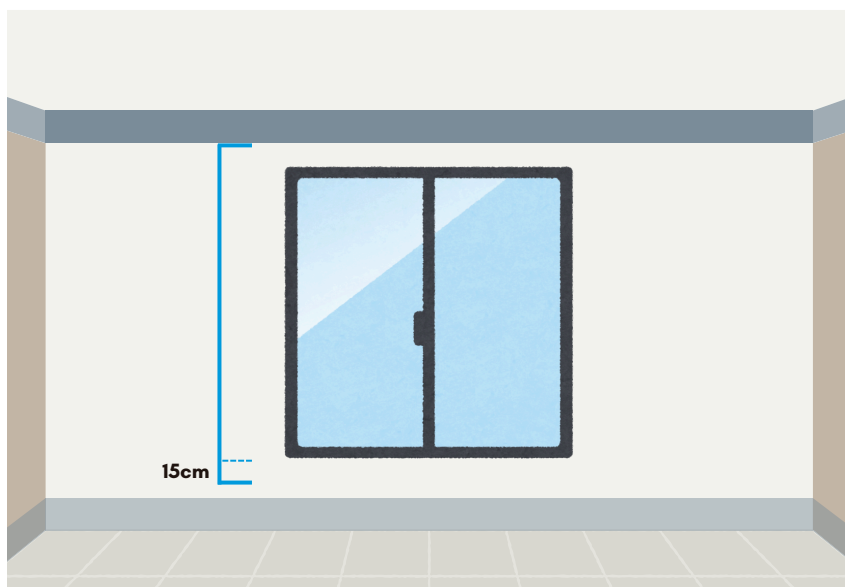
Para calcular la medida del alto de tu cortina, medí exactamente desde el techo hasta el piso.

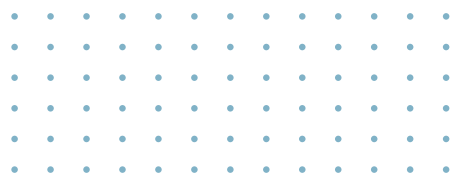


Aclaración:
a la altura tomada hay que restarle 3cm ya que estas cortinas no tienen arrastre.

CASO 2: DE TECHO A MEDIA ALTURA

Para calcular la medida del alto de tu cortina, medí desde el techo hasta la parte inferior del marco de la ventana y agregale 15cm.



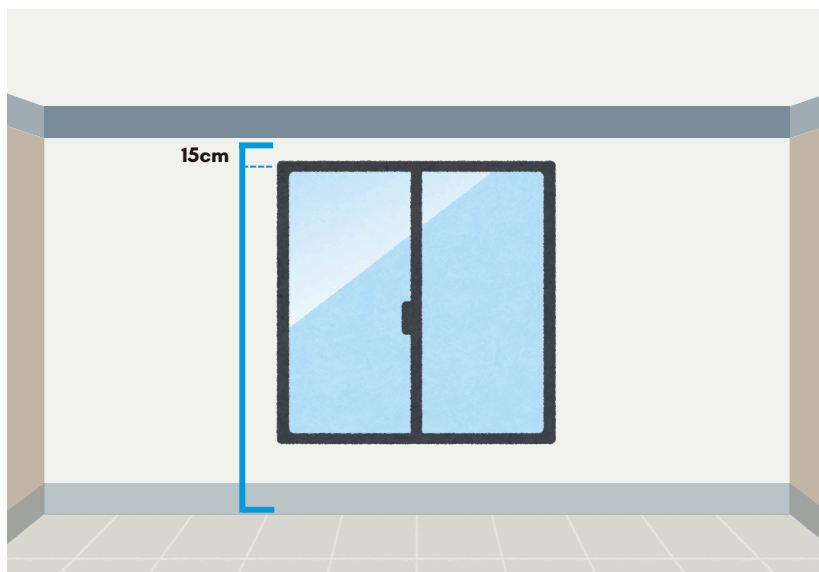


GUÍA DE MEDICIÓN

CORTINAS BANDAS VERTICALES

CASO 3: DE PARED A PISO

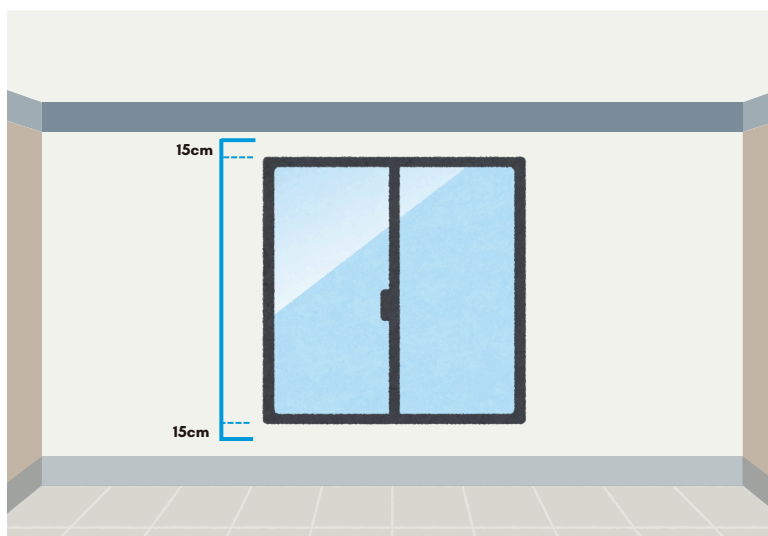
Para calcular la medida del alto de tu cortina, medí desde el marco superior de la ventana hasta el piso y a la medida obtenida agregale 15cm.



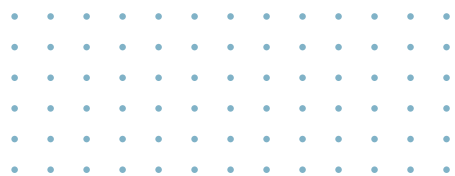
Aclaración:
a la altura tomada hay que restarle 3cm, ya que estas cortinas no tienen arrastre.

CASO 4: DE PARED A MEDIA ALTURA

Para calcular la medida del alto de tu cortina, medí desde el marco superior de la ventana hasta el marco inferior. A la medida obtenida agregale 15 cm a la parte superior y 15 cm a la parte inferior.



De este modo, la cortina cubrirá perfectamente todo el perímetro de la ventana.



GUÍA DE MEDICIÓN

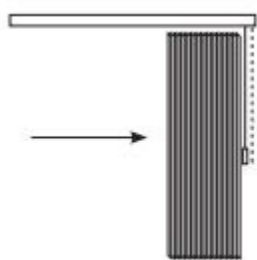
CORTINAS BANDAS VERTICALES

PARA INSTALACIÓN EN PARED:

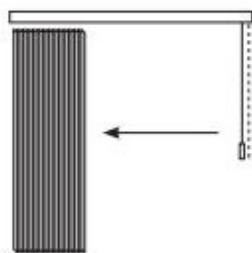
Para casos de instalación en pared, se utiliza una ménsula.

La misma tiene una medida estándar de 10cm. En casos especiales, ofrecemos ménsulas de 15cm para situaciones donde la abertura tiene algún tipo de manija que obstruya el espacio.

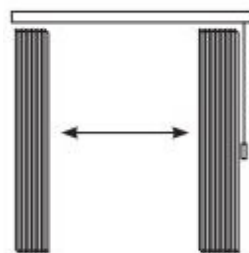
TIPOS DE APERTURA:



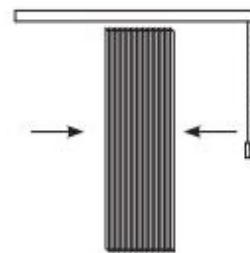
Opción derecha



Opción izquierda



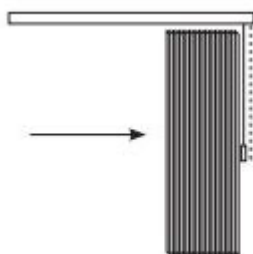
Ambos lados



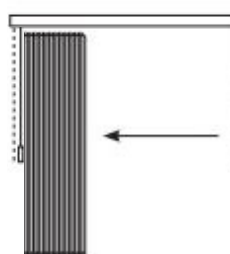
Centro

TIPOS DE MANDO:

Es el lado en el cuál va a estar ubicada la cadena y el cordón.



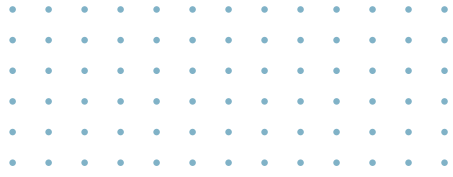
Opción derecha



Opción izquierda

Las cortinas de bandas verticales incluyen, por defecto, 2 mandos: Una cadena de plástico, que es para poder darle el giro a la banda, y un cordón que viene con un contrapeso, que es para que pueda abrir y cerrar la banda.

Importante: la cadena y cordón siempre van del mismo lado de mando elegido.



GUÍA DE MEDICIÓN

CORTINAS BANDAS VERTICALES

