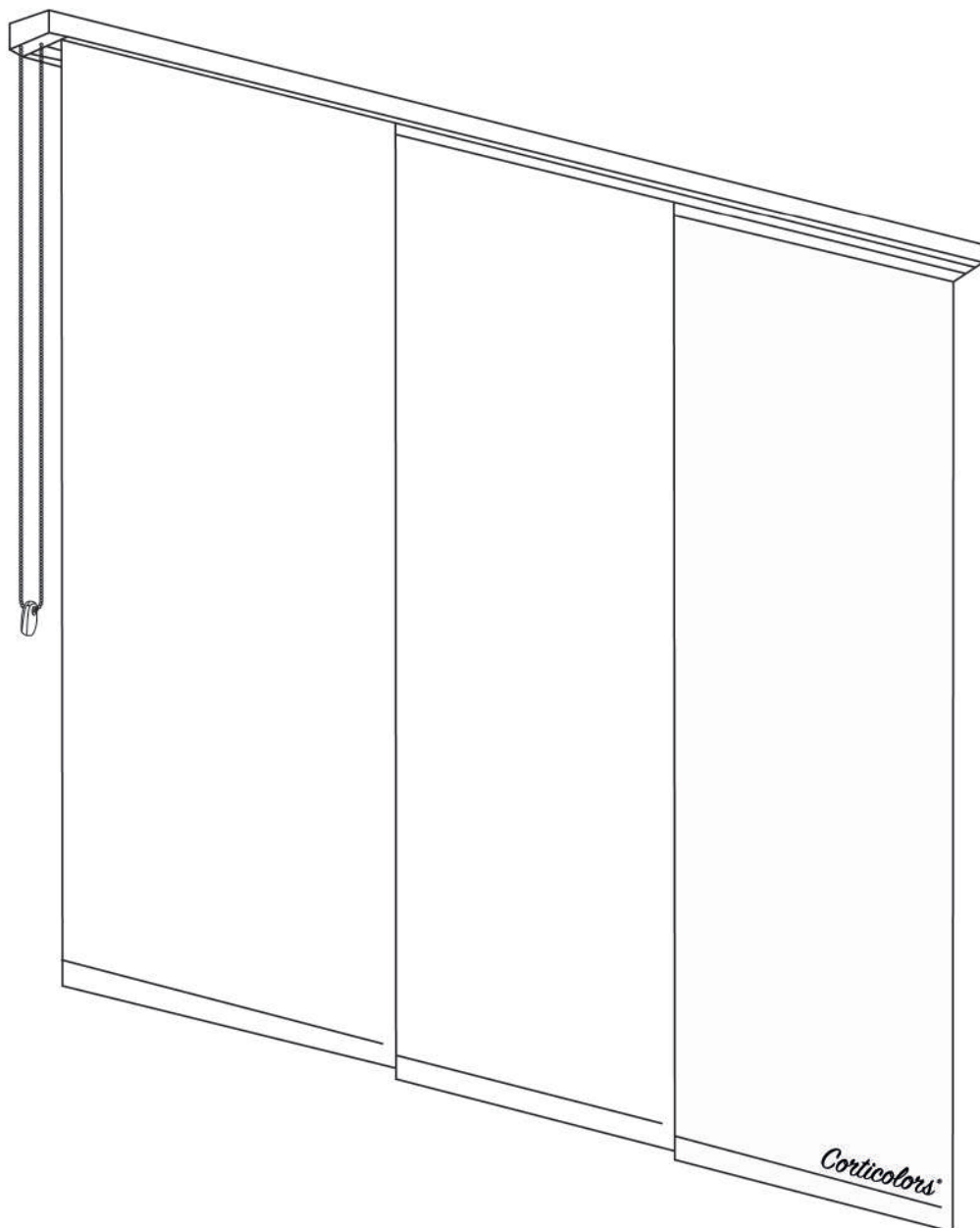
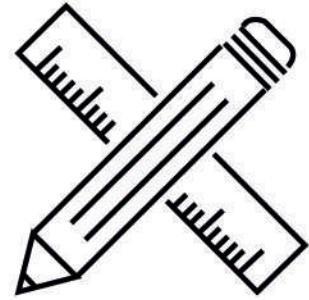


Corticolors®

Mecanismo Panel Japonés Guía de Medición



Índice

1. - Medidas del Panel

2. - Disposición del panel

2.1 - ¿Cómo calculo el tamaño de los paneles?

3. - Ancho

3.1 - Con espacio a ambos lados

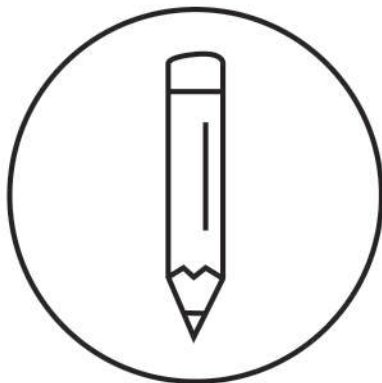
3.2 - Con espacio a un solo lado

3.3 - Entre paredes

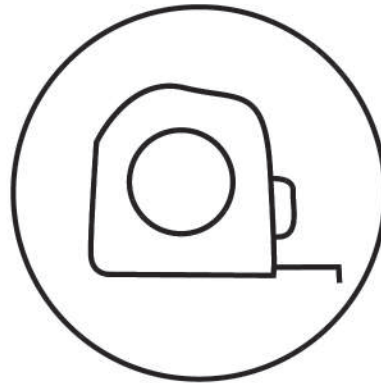
4. - Alto del cordón

5. - Medidas del riel y de los soportes

¿Qué necesitas?

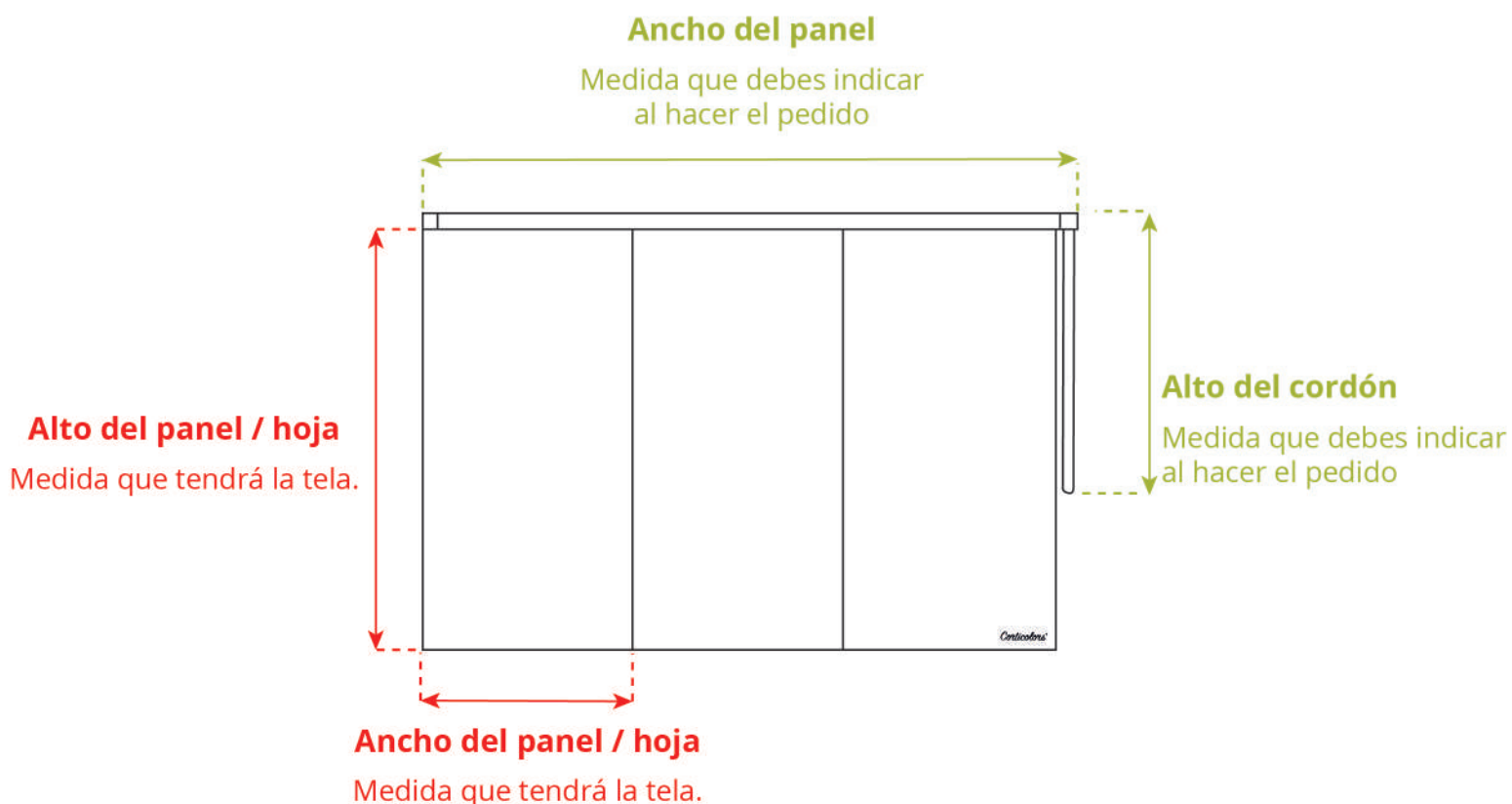


Lápiz



Metro

1. Medidas del panel



Ancho

Debes señalar la **medida total del panel japonés**.

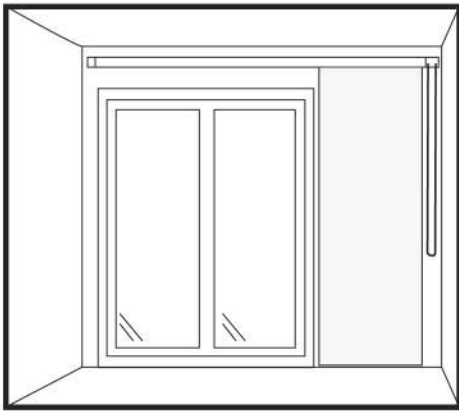
Alto del cordón

Tienes que indicar la medida de alto que quieres que tenga **el cordón de tu mecanismo**.

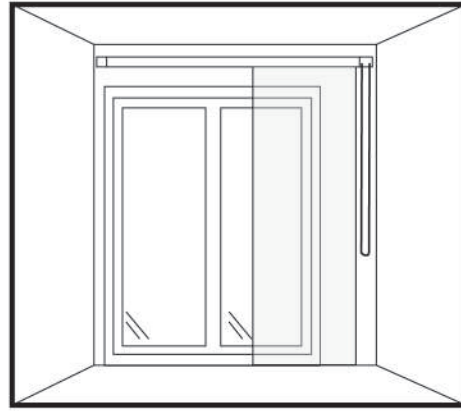
Ancho del panel u hoja

Medida que tendrán **las hojas** de tu panel japonés.

2. Disposición del panel



Con espacio



Sin espacio

Dependiendo del espacio que tengas, tu ventana quedará **despejada o parcialmente tapada** por el panel.

Si cuentas con espacio y quieres dejar la ventana sin cubrir, deberás calcular el tamaño de tus paneles **hasta dar con una medida** que permita dejar la ventana despejada al recoger el panel japonés

En el caso del **recogido a un solo lado** tienes que tener espacio en uno de los lados, mientras que en el **recogido a ambos lados** tendrás que tener en las dos partes.

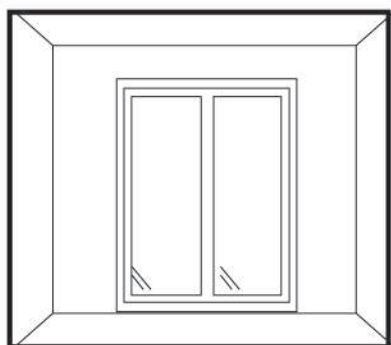
2.1 ¿Cómo calculo el tamaño de los paneles?

Para calcular el tamaño de los paneles debes tomar el ancho que has medido y dividirlo entre el número de paneles que quieres utilizar, después te faltaría sumar 5 cm por el cruce de los paneles.

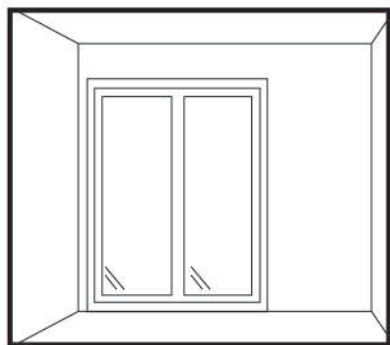
Ejemplo:

$200/3 = 66,6 + 5 = 71,6$ cm tendrán los paneles.

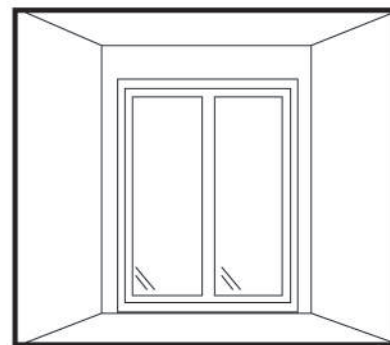
3. Ancho



Con espacio a
ambos lados



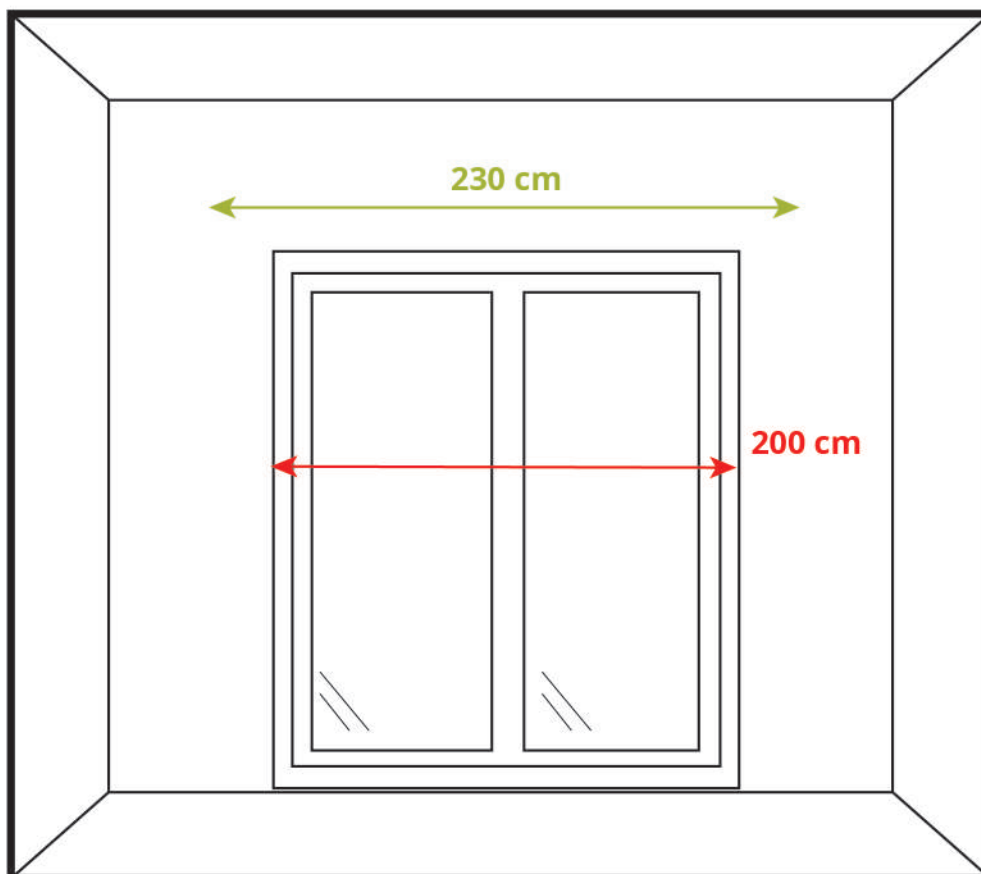
Con espacio a un
solo lado



Entre paredes

Para medir correctamente el ancho de tu panel debes **identificar el tipo de ventana**, cada una de las opciones tiene una forma distinta de medir el ancho del panel japonés.

3.1 Con espacio a ambos lados



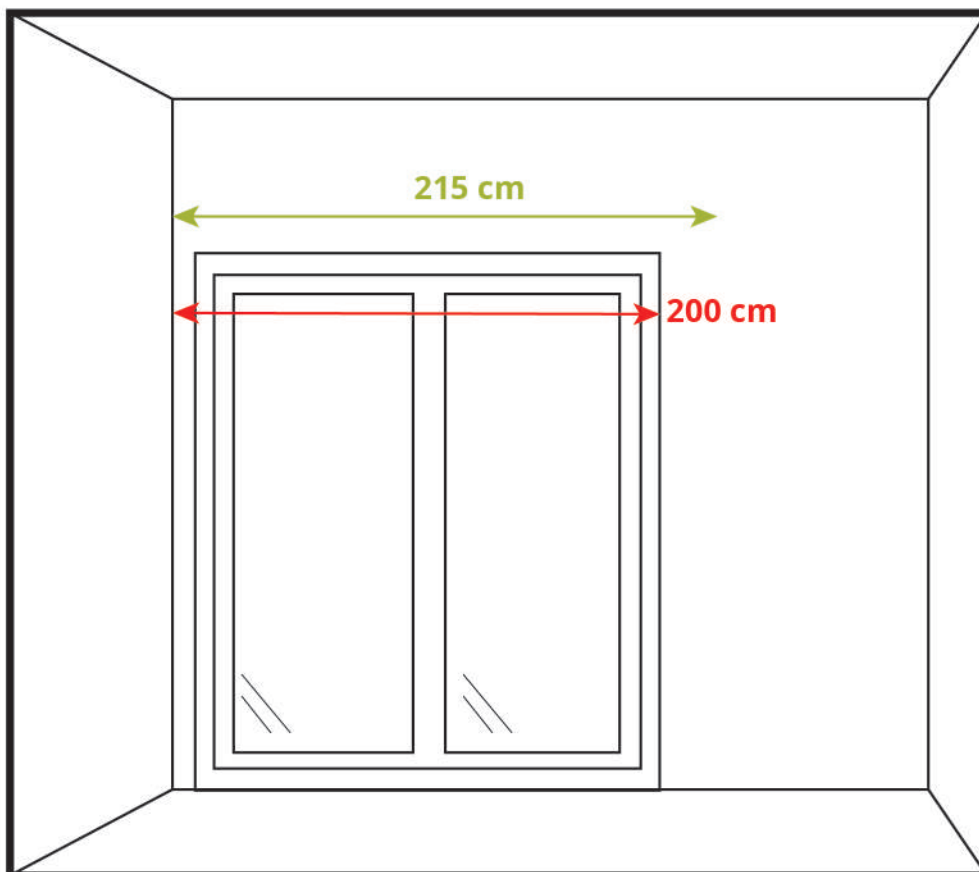
Mide el ancho del **marco exterior de tu ventana** y añade 15 cm por cada lado.

Ejemplo:

En nuestro caso el marco exterior de la ventana mide **200 cm**, al añadirle los **15 cm a cada lado** tendremos un ancho de 230 cm para el panel.

$$200 + 15 + 15 = 230 \text{ cm}$$

3.2 Con espacio a un solo lado



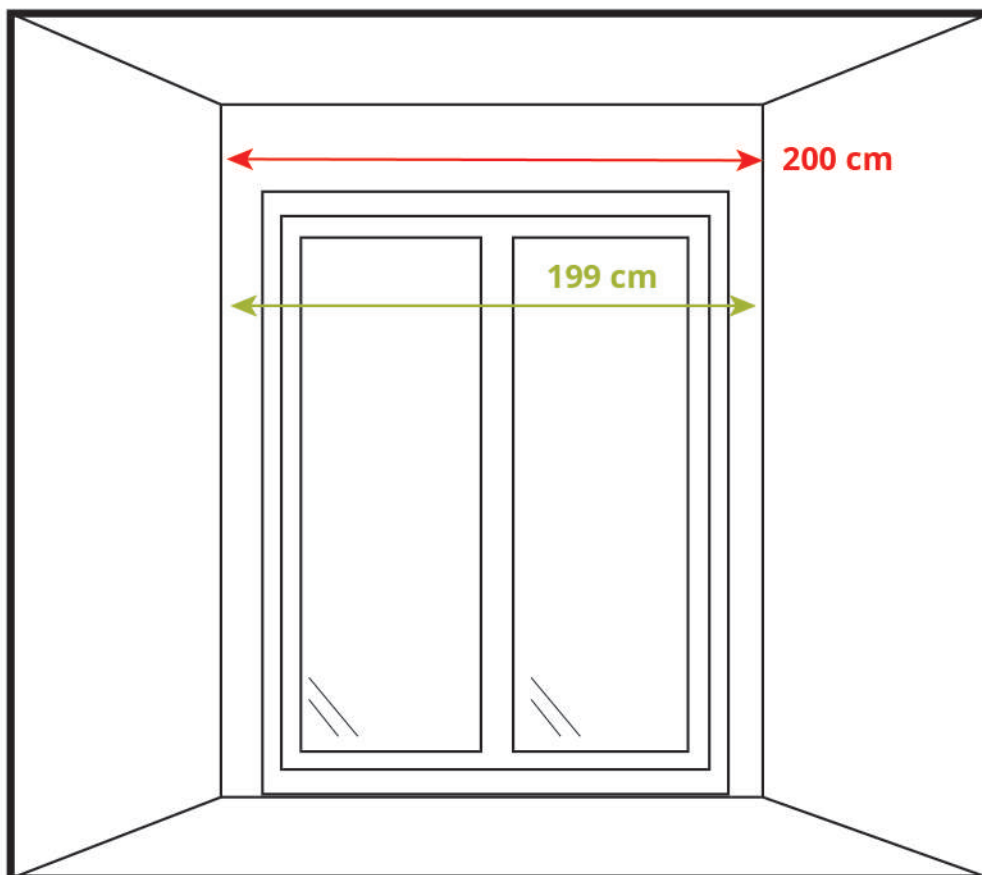
Toma la medida desde la pared **donde no tienes espacio hasta el otro extremo** de la ventana, luego añade 15 cm en el lado que hay hueco.

Ejemplo:

Desde nuestra pared hasta el extremo de la ventana hay 200 cm, sumamos los 15 cm extra y tenemos un ancho de 215 cm para nuestro panel.

$$200 + 15 = 215 \text{ cm}$$

3.3 Entre paredes



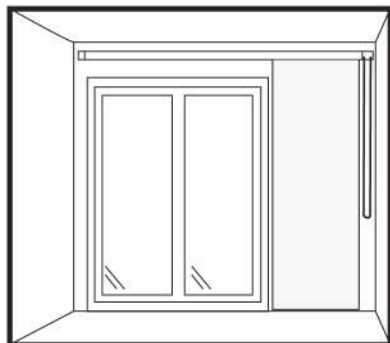
En este caso debes medir **la distancia que hay entre las dos paredes o rodapiés** y restarle 1 cm (0,5 cm por cada lado).

Ejemplo:

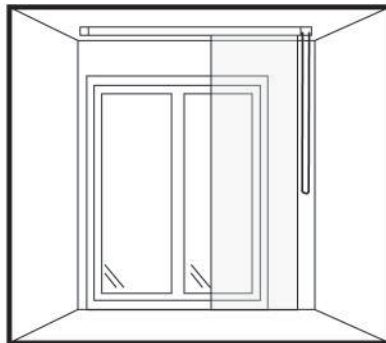
Nuestro hueco entre las dos paredes mide 200 cm, a esa medida le tenemos que restar 1 cm y el resultado será el ancho del panel.

$$200 - 1 = 199 \text{ cm}$$

4. Alto del cordón



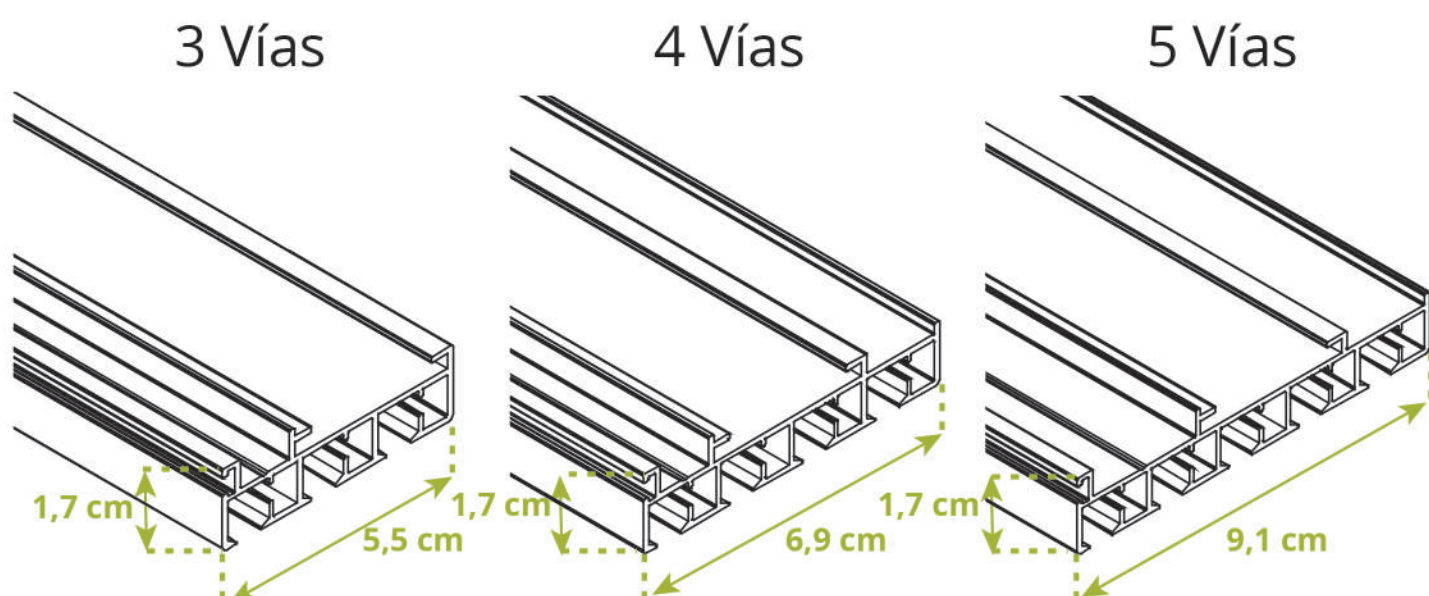
Instalación en la pared



Instalación en el techo

Para conocer el **alto de tu cordón** debes pensar el tipo de instalación que vas a realizar. Lo más aconsejable es medir desde donde vas a colocar el panel hasta un punto que sea cómodo para accionar el panel.

5. Medidas del riel y de los soportes

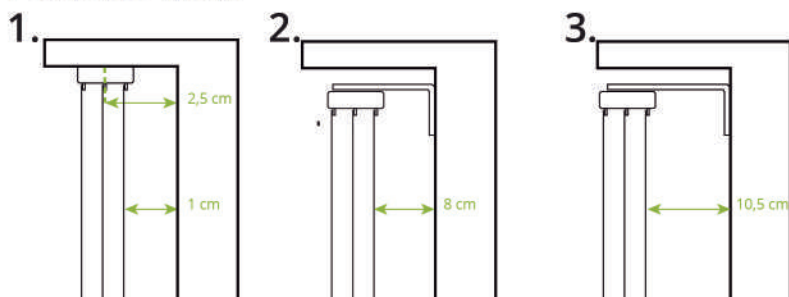


Es importante que conozcas las medidas de los rieles para que puedas dejar el **espacio necesario** a la hora de realizar la instalación.

Recuerda que **en las instalaciones a techo podrás recorrer el soporte estándar** para dejar espacio suficiente, mientras que en las **instalaciones en la pared deberás de elegir las escuadras necesarias** para que no choque la tela al desplazarse.

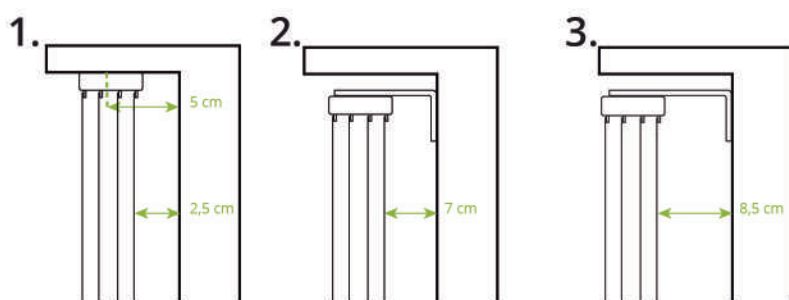
5. Medidas del riel y de los soportes

Panel 3 Vías



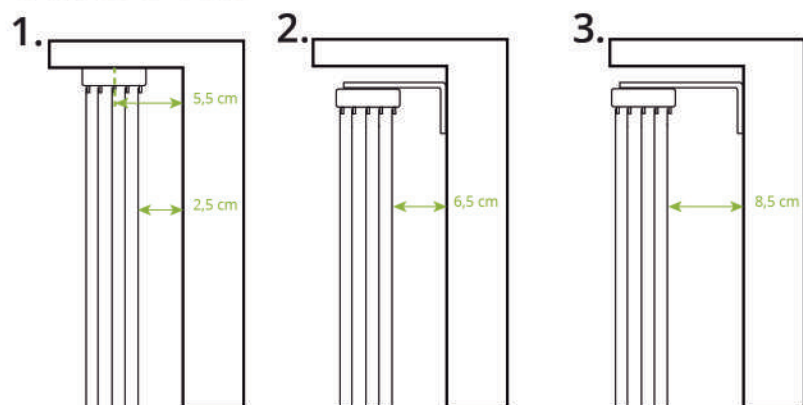
- 1. Soporte estándar.
- 2. Escuadra 10cm.
- 3. Escuadra 12cm.

Panel 4 Vías



- 1. Soporte estándar.
- 2. Escuadra 10cm.
- 3. Escuadra 12cm.

Panel 5 Vías



- 1. Soporte estándar.
- 2. Escuadra 10cm.
- 3. Escuadra 12cm.

Fíjate en el **espacio que queda según los paneles y el soporte que elijas**, es vital que cuentes con espacio suficiente para que las lamas se puedan mover y no tropiecen con nada.