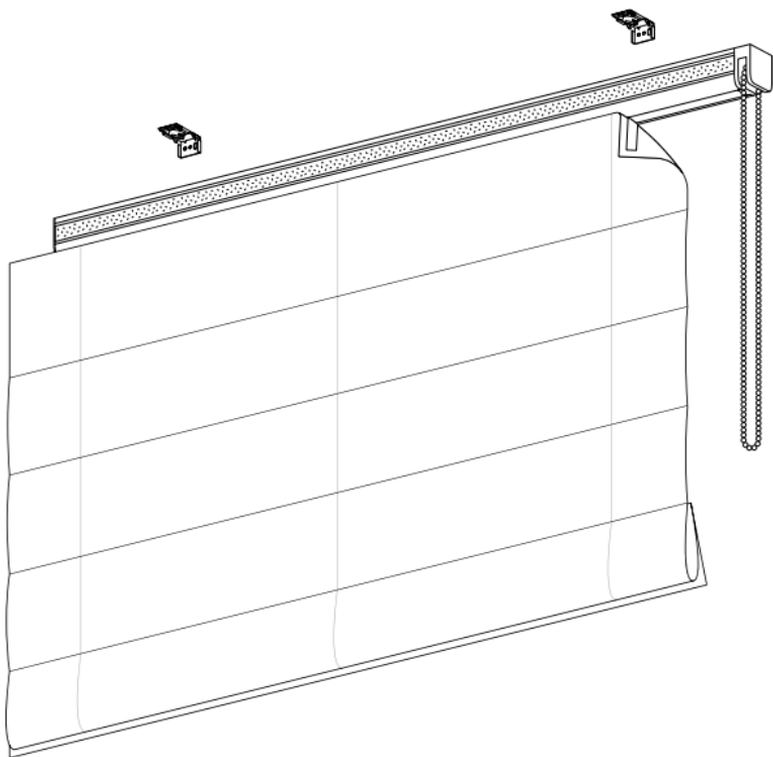
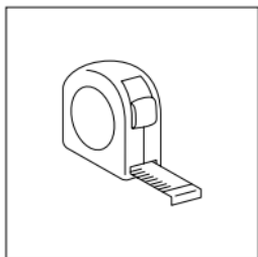


ESTORES PLEGABLES Y PAQUETOS GUÍA DE MEDICIÓN



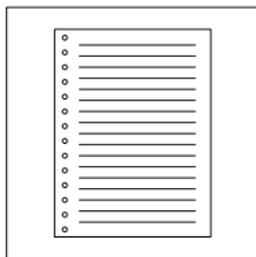
Necesitamos



Metro



Lápiz



Bloc de notas

Indice

1 | Medición del ancho

1.1 | Con espacio a ambos lados

1.2 | Con espacio a un solo lado

1.3 | Entre paredes

1.4 | Con ventanas esquineras

1.5 | Con ventanas rinconeras

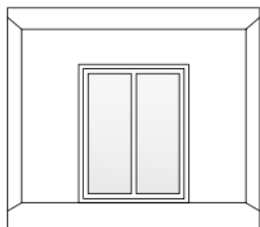
2 | Medición del alto

2.1 | Instalación a techo

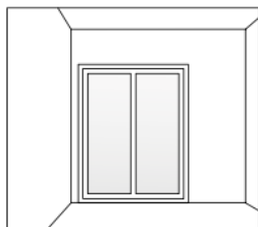
2.2 | Instalación a pared

1 | Medición del ancho

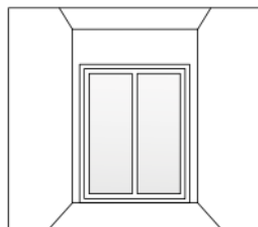
Debemos identificar donde vamos a instalar nuestro estor plegable. Cada una de estas 6 opciones tiene una forma de medición distinta:



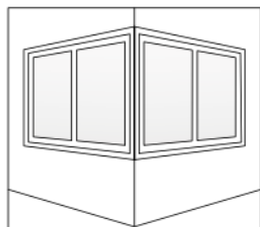
Con espacio a ambos lados



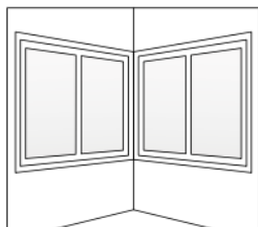
Con espacio a un solo lado



Entre paredes



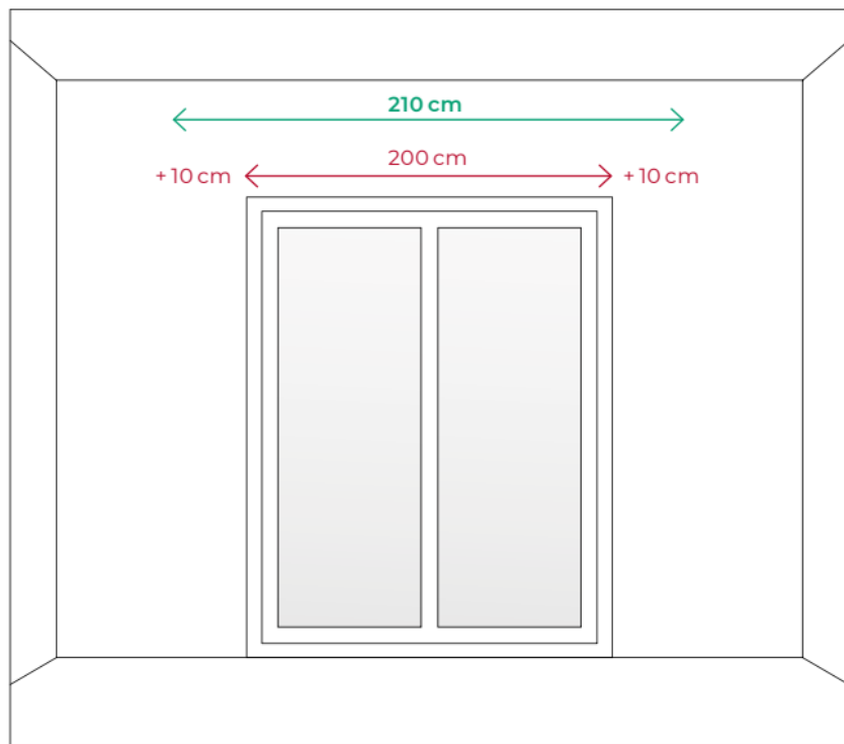
Con ventanas esquineras



Con ventanas rinconeras

1.1 | Con espacio a ambos lados

Ejemplo de medición, ancho:

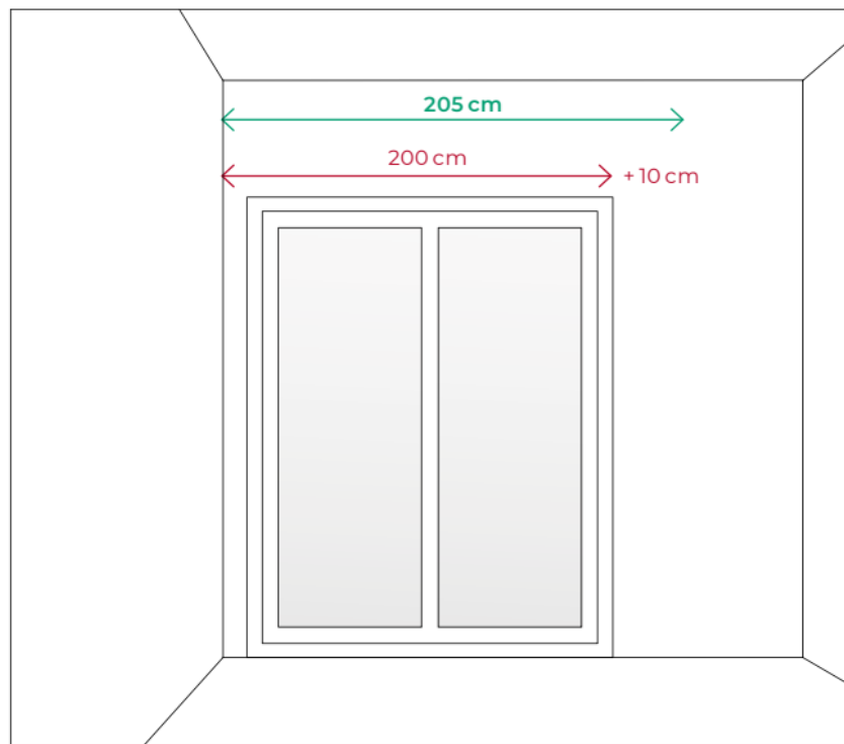


Medimos y apuntamos el ancho de nuestra ventana, en este caso, **200 cm**. Sumamos **10 cm a la derecha** y **10 cm a la izquierda**.

El ancho de nuestro estor plegable medirá
 $200 + 10 + 10 = 220 \text{ cm}$.

1.2 | Con espacio a un solo lado

Ejemplo de medición, ancho:

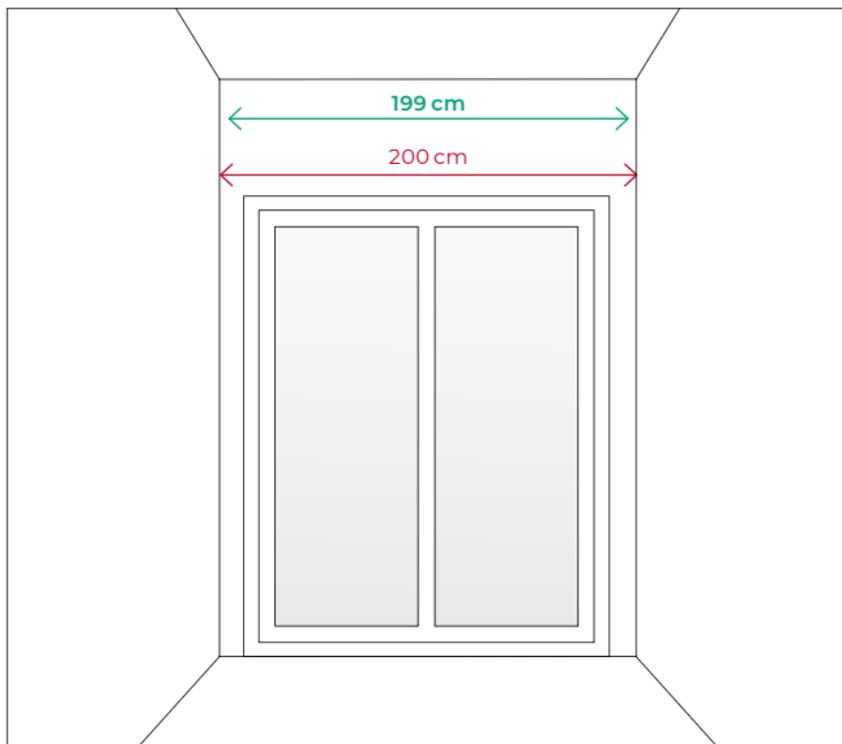


Medimos y apuntamos el ancho de nuestra ventana hasta la pared, en este caso, **200 cm**. Sumamos **10 cm** en el lado donde hay espacio.

El ancho de nuestro estor plegable medirá
 $200 + 10 = 210$ cm.

1.3 | Entre paredes

Ejemplo de medición, ancho:

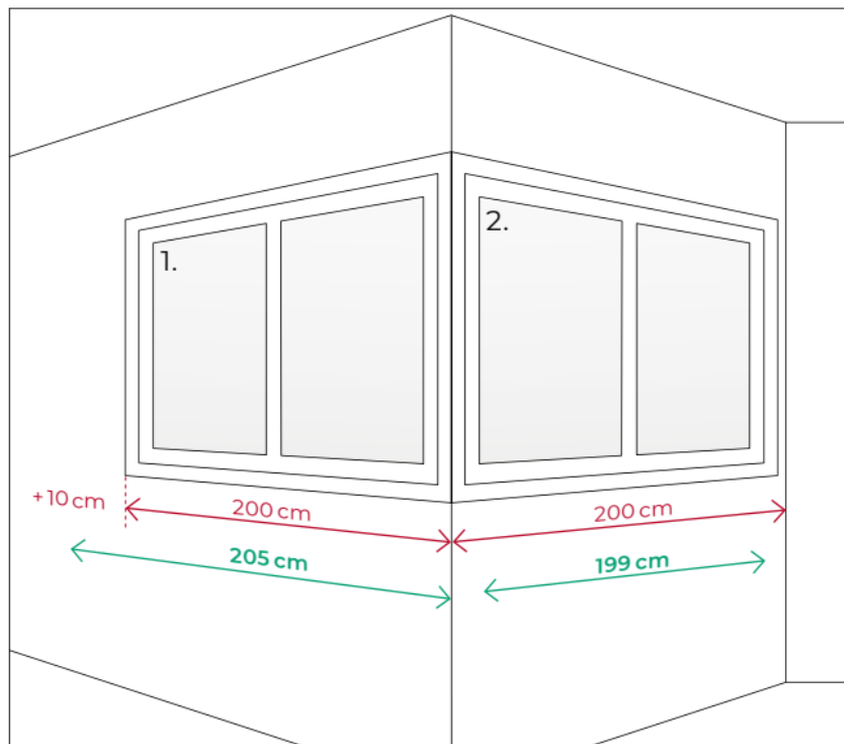


Medimos y apuntamos el ancho que tenemos entre las dos paredes, en este caso, **200 cm** y restamos **1 cm (0,5 cm a cada lado)**.

El ancho de nuestro estor plegable medirá
 $200 - 0,5 - 0,5 = 199 \text{ cm}$.

1.4 | Con ventanas esquineras

Ejemplo de medición, ancho



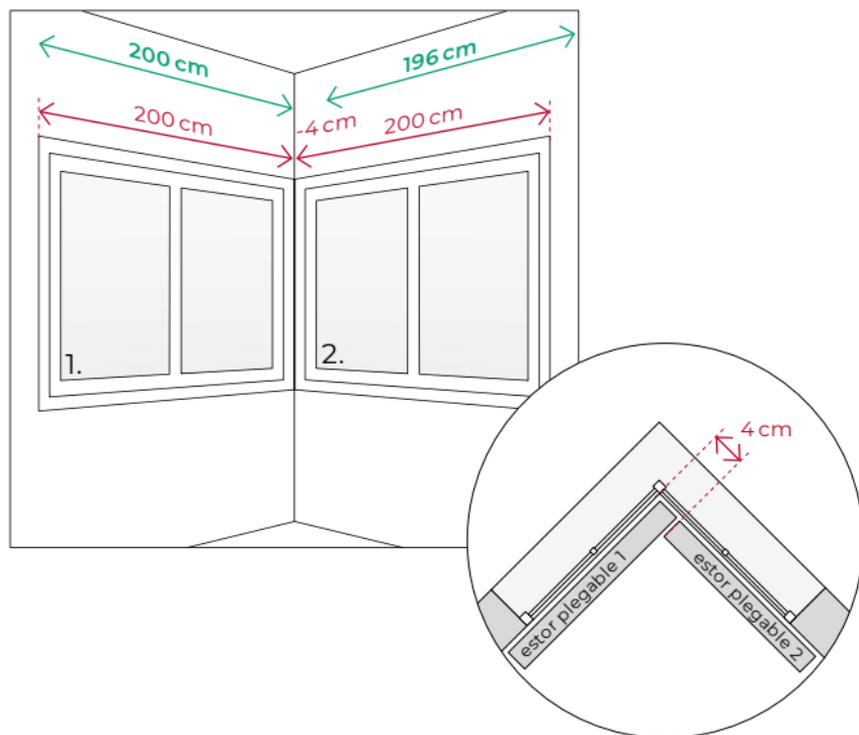
Identificamos si nuestras ventanas tienen **espacio a un sólo lado** o si están **entre paredes**. Aplicamos los cálculos correspondientes explicados arriba y apuntamos los dos resultados.

1. Espacio a un sólo lado: $200 + 10 = 210$ cm

2. Entre paredes: $200 - 0,5 - 0,5 = 199$ cm

1.5 | Con ventanas rinconeras

Ejemplo de medición, ancho

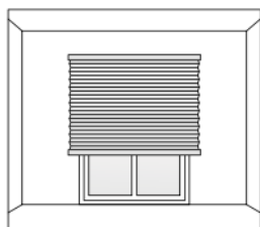


Identificamos si nuestras ventanas tienen **espacio a un sólo lado** o si están **entre paredes**. A nuestra medida de la ventana secundaria, **restamos 4 cm** del cabezal y la distancia que necesites separarte de la pared cuando hagas la instalación a techo.

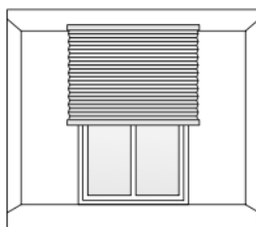
2 | Medición del alto

Identificamos nuestro tipo de instalación

Para medir el alto, existen dos tipos de instalaciones, y por lo tanto dos formas de medición:



Instalación
a pared



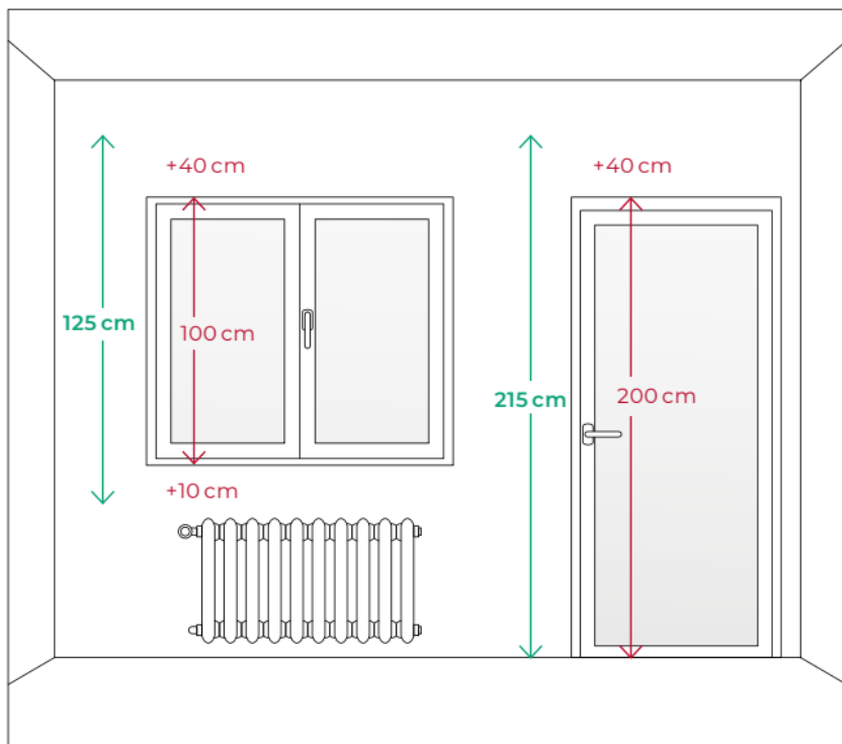
Instalación
a techo



Para elegir el tipo de instalación, debemos tener en cuenta los posibles obstáculos que puedan impedir la bajada de nuestro estor plegable (cajones de persiana, tiradores, radiadores...)

2.1| Instalación a pared

Ejemplo de medición, alto



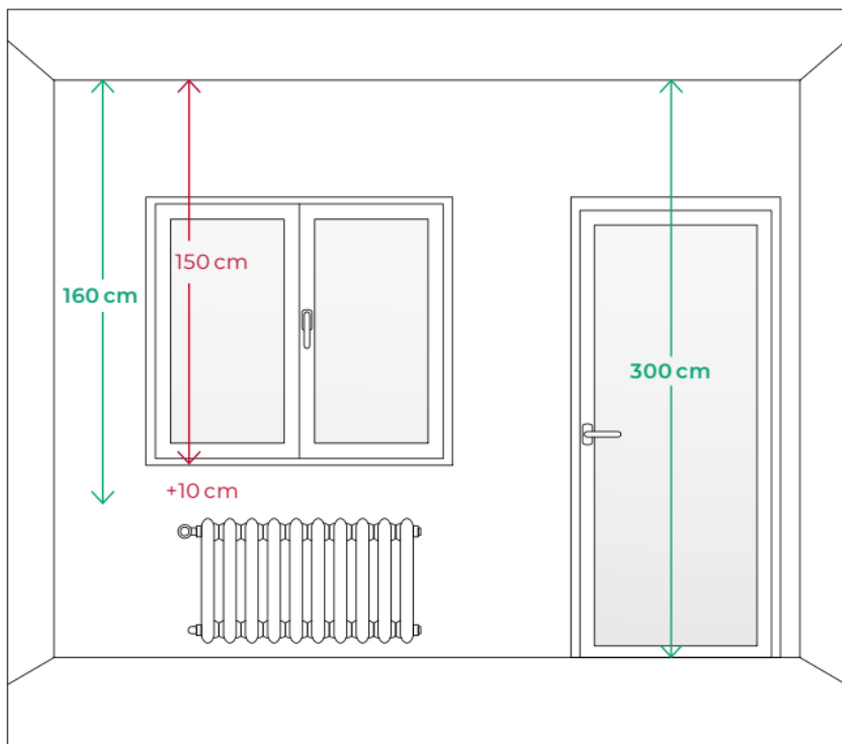
Medimos y apuntamos el alto de nuestra ventana o puerta. Recomendamos añadir **40 cm** para la parte superior. Si es una ventana, recomendamos añadir **10 cm** en la parte inferior.

$$100 + 40 + 10 = 150 \text{ cm (ventana)}$$

$$200 + 40 = 240 \text{ cm (puerta)}$$

2.2 | Instalación a techo

Ejemplo de medición, alto



Medimos y apuntamos el alto del techo hasta donde queremos que llegue la parte inferior del estor plegable. Si es una ventana, recomendamos añadir **10 cm** después del marco inferior de la ventana.

150 + 10 = 160 cm (ventana)

300 cm (puerta)

Atención al cliente

soporte@cortinadecor.com

966 181 033

www.cortinadecor.com