



Estores Enrollables

GUÍA DE MEDICIÓN



Es el sistema más versátil debido a su funcionalidad y a la infinita colección de tejidos y accesorios entre los que clientes y usuarios pueden elegir.



Enrollable



Estores Enrollables

INTRODUCCIÓN

A continuación le vamos a mostrar algunos de los ejemplos más comunes, con los que se puede encontrar hoy en día en su casa, oficina, etc. En lo que a ventanas y puertas se refiere.

Lo único que necesitará para la toma de medidas es: un metro, lápiz y papel, y siga exactamente los pasos que les detallamos a continuación.

No existe una regla fija para tomar medidas, por lo que prima su gusto personal a la hora de decidir lo que queremos cubrir y vigile obstáculos técnicos que le impidan el buen funcionamiento de estas (Manivelas, radiadores, etc.)

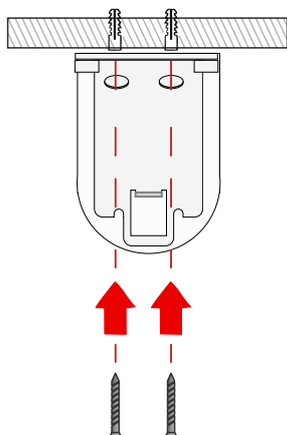
Dicho esto y ante cualquier duda que le pueda surgir, no dude en llamar al teléfono de atención al cliente o enviar un mail a:

- Teléfono asesoramiento gratuito: **689 035 719**
- E-Mail: info@decorestil.com

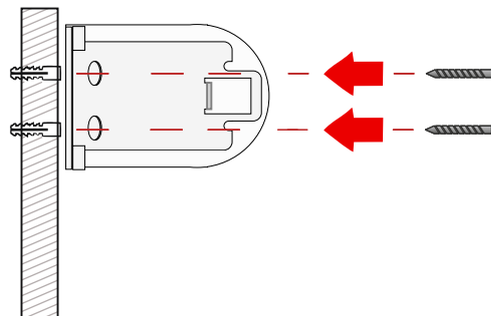


Tipos de Instalación

Fijación a Techo

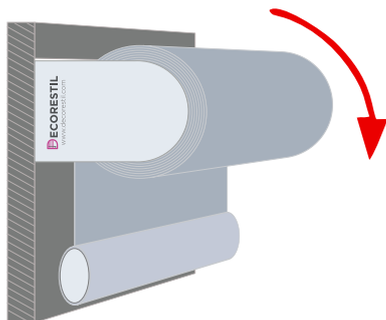


Fijación a Pared

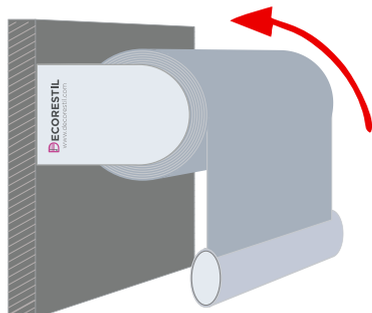


Tipos de Enrolle

Pegado

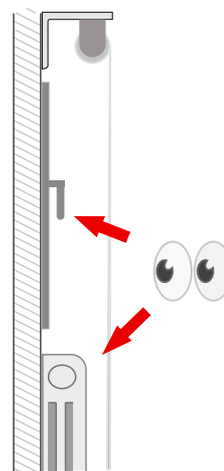


Cascada



Debemos fijarnos en:

todos los salientes, manecillas, radiadores, cajones de persiana o cualquier obstáculo que impida el correcto funcionamiento del mismo, tanto en subida como en bajada..



Medidas de fabricación

MÁXIMOS

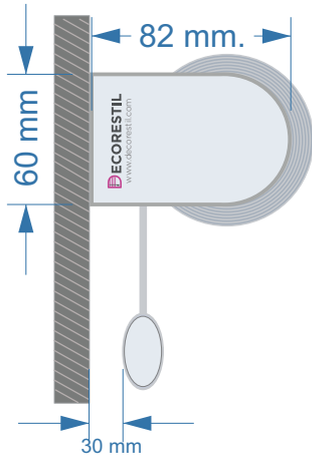
Ancho	3,00 m
Alto	3,00 m

MÍNIMOS

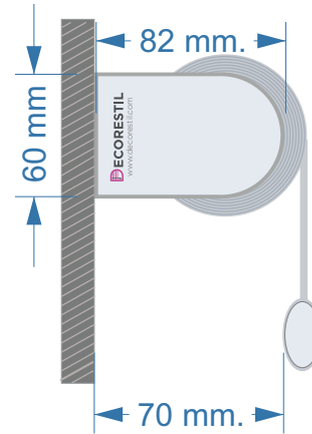
Ancho	0,40 m
Alto	0,40 m

Medida de Soportes

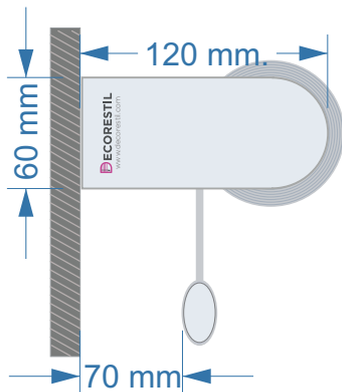
Soporte standard pared enrolle pegado



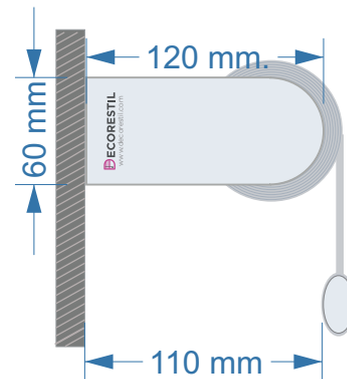
Soporte standard pared enrolle cascada



Soporte Largo pared enrolle pegado

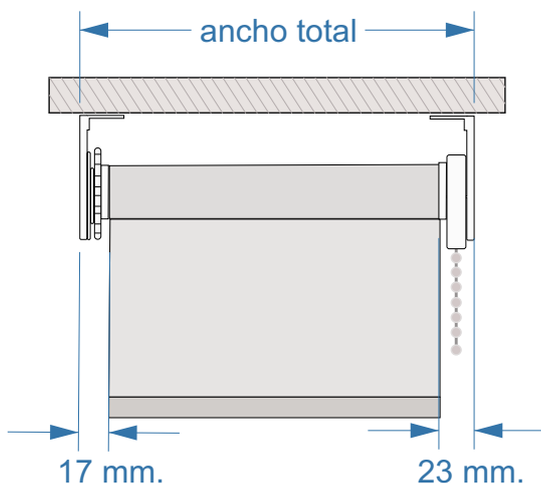


Soporte Largo pared enrolle cascada



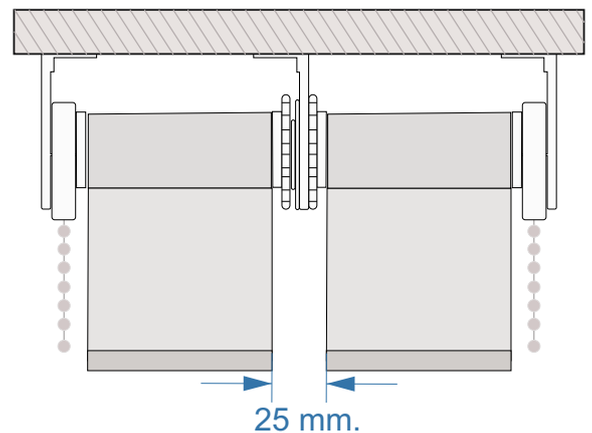
Medidas del enrollable

La diferencia entre el ancho total (medida que pedimos) y la medida de tejido es de -4,0 cm.



Medida Soporte intermedio

Mediante el soporte intermedio la distancia de separación de dos enrollables instalados juntos se reduce a tan solo 2,5 cm.

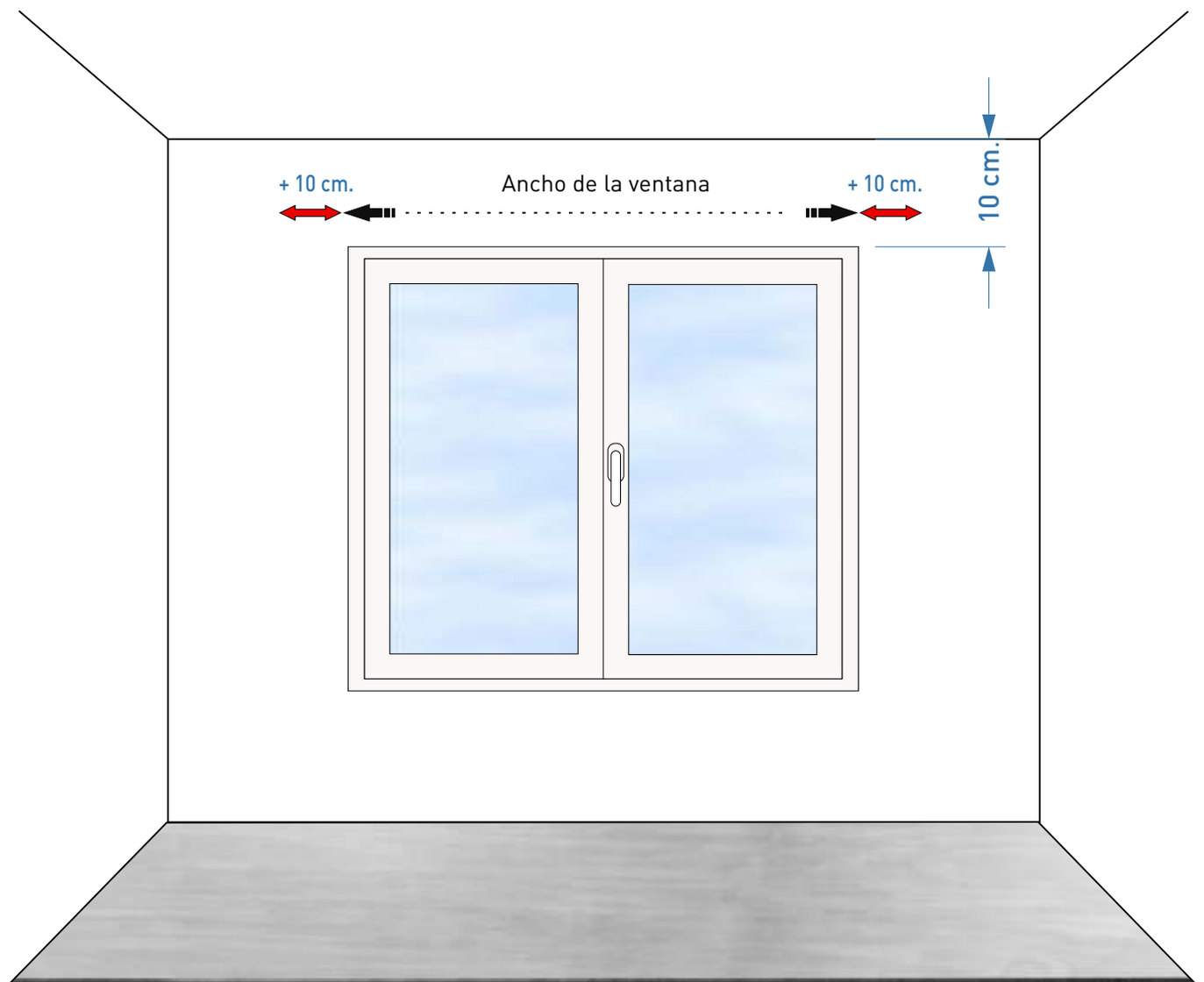


Ventana centrada a pared

En este caso mediremos el ancho del ventanal y añadiremos 10 cms por cada lado ó lo que estemos oportuno, pero siempre daremos los mismos cm. a ambos lados para que el estor quede centrado.

Y en ventanas batientes, nos aseguraremos de tener un espacio libre superior de al menos 10 cm.

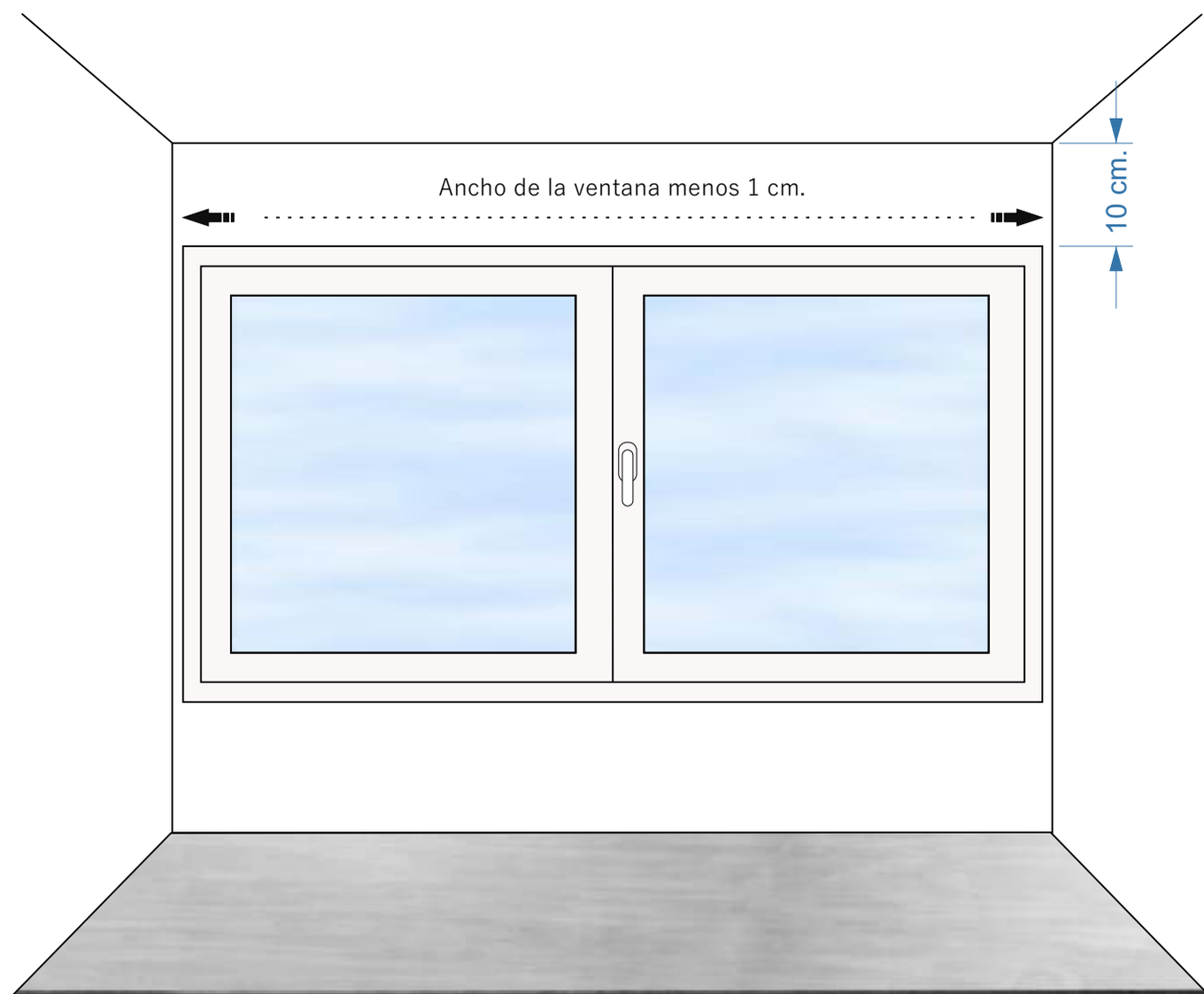
- Veamos un ejemplo:



Ventana entre paredes

Otro ejemplo muy común es, aquel en el que la ventana o puerta está encajada entre dos paredes. En este caso tendremos que descontar de la medida total - 1,0 cm, para tener holgura a la hora de instalar.

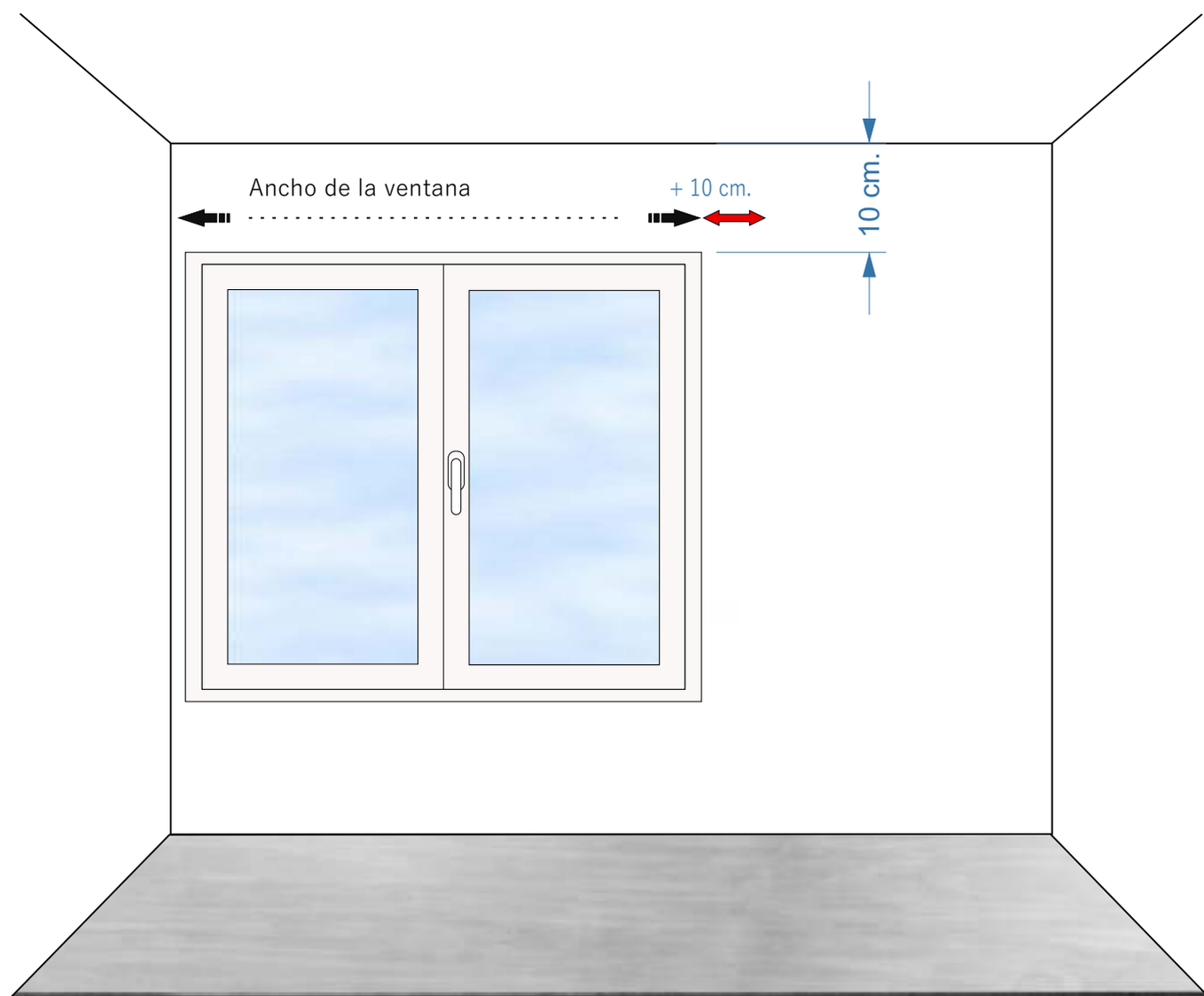
- Veamos un ejemplo:



Ventana entre paredes

También podemos tener la ventana o puerta totalmente pegada a una pared, en este caso mediremos desde la pared hasta el ancho de la ventana y le añadiremos unos 10 o 15 cm. En la parte donde no tengamos la pared

- Veamos un ejemplo:



Toma medida de altura

- Una vez visto como se toma el ANCHO , veamos como terminar de tomar la medida final, el ALTO.

Como norma general será suficiente añadir a la medida de la ventana 10 o 15 cm. aunque la medida de alto es más cuestión de gusto personal o necesidad de cubrir algo en concreto.

- Tenga en cuenta en primer lugar su gusto personal a la hora de tomar medidas y vigile obstáculos técnicos que le impidan el buen funcionamiento de sus estores(Manivelas, radiadores,ventanas batientes etc.)

FIJACION A TECHO

- Medimos desde el techo hasta donde queremos que llegue el contrapeso del estor.

FIJACION A FRENTE

- Medimos desde donde queremos instalar el sistema del estor hasta donde queramos que llegue el contrapeso del estor.

