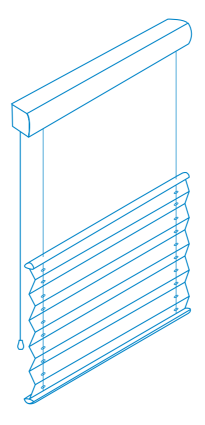
PLISADA REVERSIBLE



Guía Práctica de medición

Consejos útiles para que tu plisada reversible encaje en la ventana.



Guía práctica de medición

Si estás pensando en comprar una plisada reversible a medida, te recomendamos que leas esta guía práctica para que se adapte a tu ventana sin problema.

En **ALKER** comprarás un producto de calidad y con un gran catálogo de repuestos.

Estos consejos están pensados para resolver las situaciones más habituales, como cada caso puede variar, puedes ponerte en contacto con nuestro departamento técnico y te asesoraremos de manera gratuita.



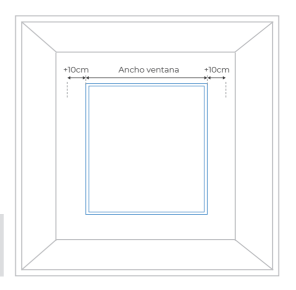
PLISADA REVERSIBLE / ANCHO

Guía práctica de medición

CASO 1. Espacio a ambos lados de la ventana.

Si hay espacio a ambos lados de la ventana, tienes que medir el ancho del marco de la ventana y añadirle 10 cm a cada lado, para que la cortina plisada reversible cubra bien la ventana

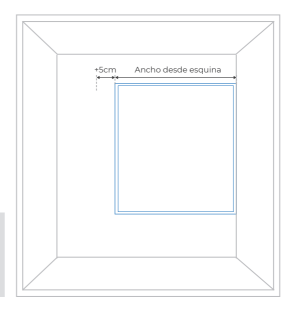
- i Para este caso el ancho de la cortina plisada reversible que tienes que pedir es el ancho del marco de la ventana +20 cm.
- Por ejemplo: Si la ventana mide 150 cm de ancho, tienes que pedir una cortina plisada reversible de 170 cm de ancho (150 + 20 cm).



CASO 2. La ventana está pegada a una pared.

Si en uno de los lados no hay espacio, tienes que medir desde la esquina que no hay hueco hasta el otro lado del marco y añadirle 5 cm por el lado que hay espacio:

- Para este caso el ancho de la cortina plisada reversible que tienes que pedir es el ancho que hay desde la pared que encaja la ventana hasta la otra parte de su marco + 5 cm.
- Por ejemplo: Si la distancia desde la pared que encaja la ventana hasta su marco mide 155 cm de ancho, tienes que pedir una cortina plisada reversible de 160 cm de ancho (155 + 5 cm).





PLISADA REVERSIBLE / ANCHO

Guía práctica de medición

CASO 3. La ventana entre dos paredes.

Si la ventana está entre dos paredes y no hay espacio en ninguno de los lados, tienes que medir el hueco que tienes y quitarle 0,5 cm a cada lado (1 cm en total).

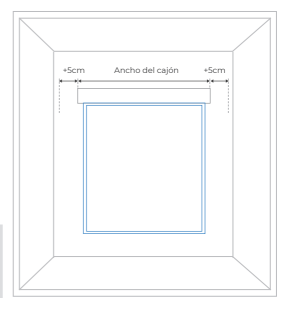
- Para este caso el ancho de la cortina plisada reversible que tienes que pedir es el ancho que hay entre pared y pared y descontar 1 cm.
- Por ejemplo: Si la distancia entre pared y pared es de 160 cm de ancho, tienes que pedir una cortina plisada reversible de 159 cm de ancho (160 -1 cm).



CASO 4. Si la ventana tiene persiana.

Tienes que medir el ancho de los elementos a cubrir. Si la ventana tiene un cajón para persiana que sobresale de la ventana, debes medir el ancho del cajón y y añadir los centímetros necesarios a un lado o a ambos según se ha explicado en los casos anteriores.

- i El ancho de la cortina plisada reversible que tienes que pedir es el ancho del cajón + 5 cm a uno o ambos lados según el caso.
- Por ejemplo, en caso de tener espacio a ambos lados: Si el cajón mide 160 cm de ancho, tienes que pedir una cortina plisada reversible de 170 cm de ancho (160 + 10 cm).





PLISADA REVERSIBLE / ALTO

Guía práctica de medición

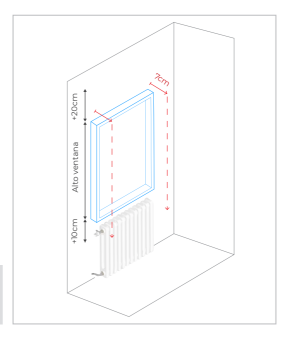
CASO 1. Sujeción de la cortina plisada reversible a la pared.

Medir el alto del marco de la ventana y añadir 10 ó 15 cm por arriba y un mínimo de 10cm por abajo.

*Si hay algún obstáculo con el que pueda tropezar, contamos con soportes especiales para la solución de estos problemas.

(i) Para este caso el alto de la cortina plisada reversible que tienes que pedir es el alto del marco de la ventana + 30 cm, por ejemplo, (10 cm por arriba y un mínimo de 10 cm por abajo).

• Por ejemplo: Si la ventana mide 100 cm de alto, tienes que pedir un estor de 120 cm de alto (100 + 20 cm).

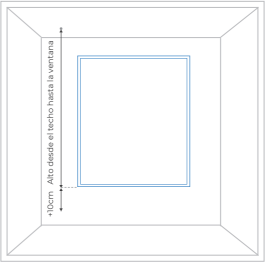


CASO 2. Sujeción de la cortina plisada reversible al techo.

Medir el alto desde el techo hasta la parte inferior del marco de la ventana y añadir unos 10 cm por abajo.

• Para este caso el alto de la cortina plisada reversible que tienes que pedir es la distancia desde el techo hasta el final del marco de la ventana + un mínimo de 10 cm.

€ Ejemplo: Si la distancia desde el techo al marco de la ventana es de 130 cm, tienes que pedir una cortina plisada reversible de un mínimo de 140 cm de alto (130 + 10 cm).





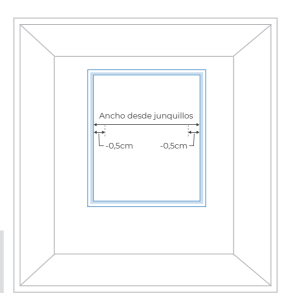
PLISADA REVERSIBLE / INTERIOR MARCO

Guía práctica de medición

CASO 1. ANCHO. Sujeción al interior del marco.

Para medir nuestra cortina plisada reversible para instalarla por dentro del marco, lo primero que debemos tener en cuenta es el **tipo de junquillo de nuestra ventana.**

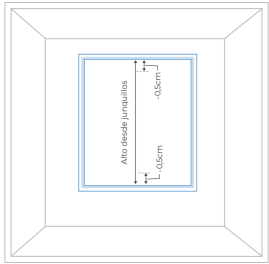
- i) Para poder instalar nuestra cortina plisada reversible el junquillo debe ser cuadrado. Debemos tener en cuenta que el cabezal de la plisada reversible tiene una altura de 2,25cm y de profundidad 3,4cm.
- Para medir el ancho de nuestra plisada reversible deberemos medir la distancia entre junquillo y junquillo tal y restar 0,5cm a cada lado.



CASO 2. ALTO. Sujeción al interior del marco.

Recomendamos siempre medir tanto el alto como el ancho en diferentes partes de la ventana, por si hubiera desniveles, e indicarnos la medida más pequeña.

• Para medir el alto de nuestra cortina plisada reversible, deberemos hacerlo también midiendo la distancia entre los junquillos y **restando 0,5cm,** tal y como vemos en la imagen.



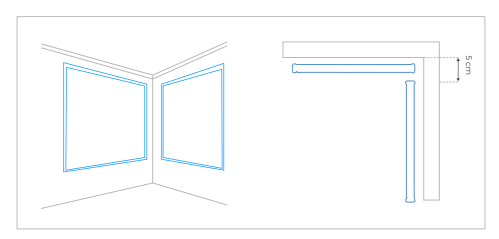


PLISADA REVERSIBLE / Rinconera y Esquinera

Guía práctica de medición

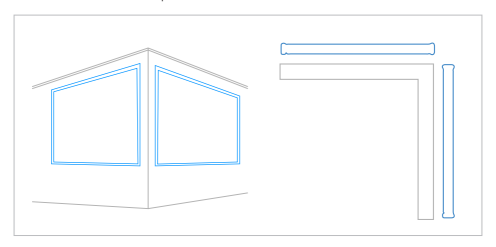
CASO 1. Rinconera

Si vas a colocar dos plisadas reversibles en una rinconera, deberás dejar un espacio entre las dos de unos 5 cm aproximadamente.



CASO 2. Esquinera

Si vas a instalarlas en esquinera esta es la forma correcta de colocarlas.





PLISADA REVERSIBLE / Elementos

Elementos de montaje

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



Olip y escuadra de instalación.

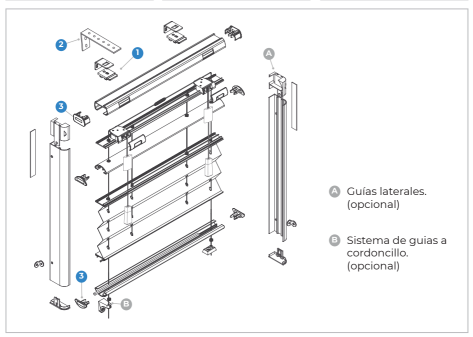


Escuadra de 10cm





Tapón perfil superior e inferior



PERFILES

Revisa las dimensiones de la perfilería en los esquemas, con el fin de asegurar que dispones del ancho mínimo necesario para su correcta instalación.









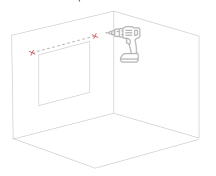
PLISADA REVERSIBLE / Instalación

Instrucciones de Montaje

MONTAJE

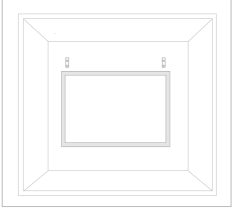


Decida si instalará la plisada reversible en el hueco de la ventana o en la pared. De eso dependerá la orientación y ubicación de la perforación que realizará en el paso 2.



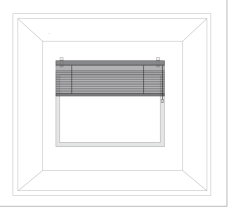
2 PREPARACIÓN

Perfore con taladro en el lugar marcado. Introduzca los tacos y atornille los soportes.



3 FIJACIÓN

Una vez instalados los soportes colocaremos la cortina y comprobaremos que quede bien sujeta.



4 ENTRADA DE LUZ

Una vez instalada ya puede ajustar la entrada de la luz con el cordón.

