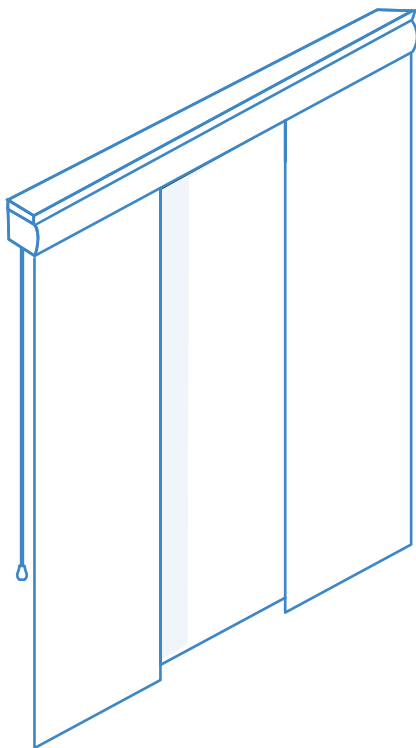


PANEL DESLIZANTE



Guía Práctica de medición

Consejos útiles para que panel deslizable
luzca perfecto en tu ventana.



Guía práctica de medición

Si estás pensando en comprar un **panel deslizando 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.

 ventas@alker.es

PANEL DESLIZANTE / ANCHO

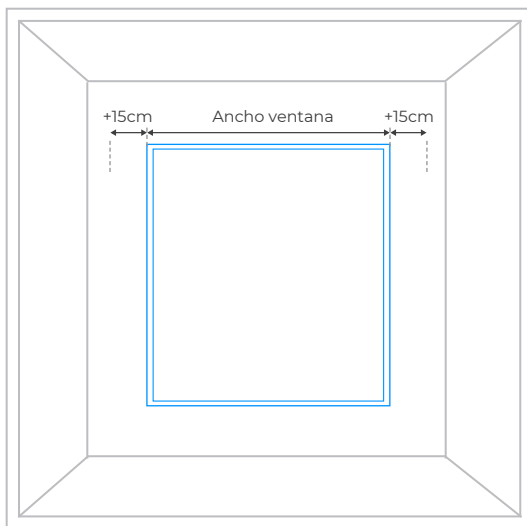
Guía práctica de medición

CASO 1. Espacio a ambos lados de la ventana.

Para determinar correctamente el ancho del riel que necesitamos para nuestro panel japonés, **medimos el ancho de nuestra ventana, de marco a marco, y añadimos 15 cm a cada lado.**

i Para este caso el ancho el riel del panel japonés que tienes que pedir es el ancho del marco de la ventana + 15 cm a cada lado.

+ Por ejemplo: Si la ventana mide 150 cm de ancho, tienes que pedir un riel de 180 cm de ancho ($150 + 30$ cm).

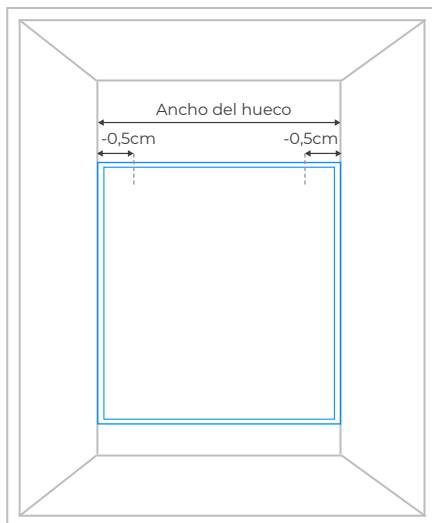


CASO 2. La ventana entre dos paredes.

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).

i Para este caso el ancho del panel deslizante 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 un panel deslizante de 159 cm de ancho ($160 - 1$ cm).



PANEL DESLIZANTE / ANCHO

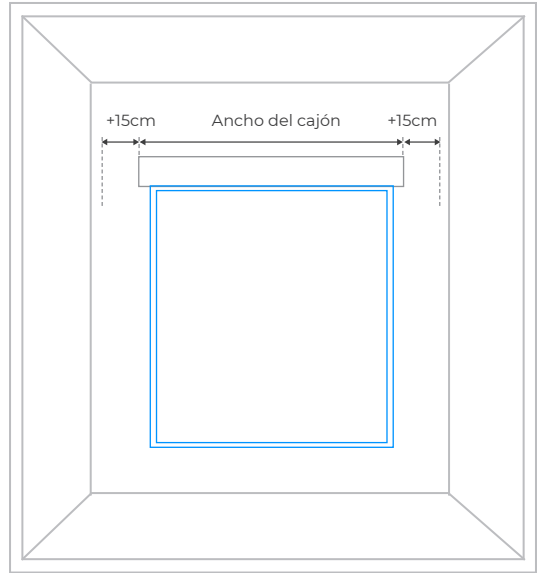
Guía práctica de medición

CASO 3. Si la ventana tiene persiana.

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

i El ancho del panel deslizante que tienes que pedir es el ancho del cajón +15 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 un estor plegable de 170 cm de ancho (160 + 10 cm).

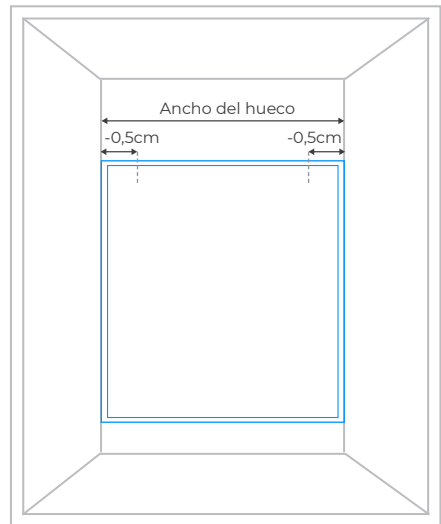


CASO 4. La ventana entre dos paredes.

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).

i Para este caso el ancho del riel del panel deslizante 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 un riel de 159 cm de ancho (160 - 1 cm).



PANEL DESLIZANTE / ALTO

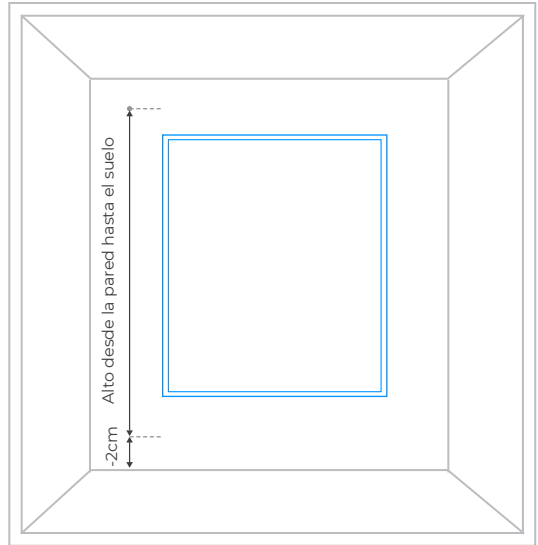
Guía práctica de medición

CASO 1. Sujeción del panel deslizante a la pared.

Medir el alto desde donde quieras que esté fijado a la pared, hasta el suelo y descontar 2 cm, para evitar que el panel deslizante roce en el suelo.

i Para este caso el alto del panel japonés que tienes que pedir es el alto desde donde quieras que vaya sujeto en la pared hasta el suelo - 2 cm.

+ Por ejemplo: Si la distancia a cubrir desde la pared al suelo es de 250 cm, tienes que pedir un panel japonés de 248 cm de alto (250 - 2 cm).

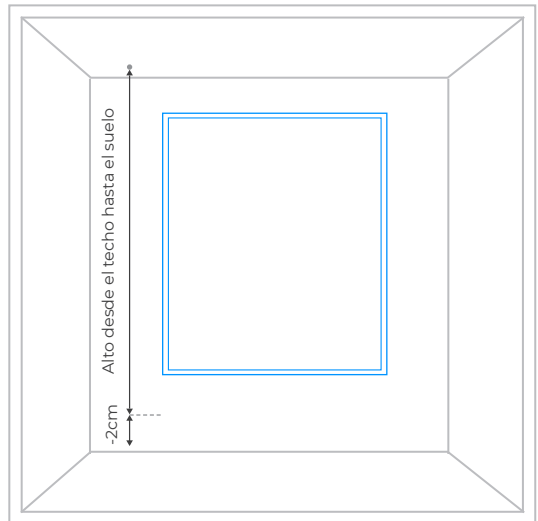


CASO 2. Sujeción del panel deslizante al techo.

Medir el alto desde el techo hasta la parte inferior del marco de la ventana hasta el suelo y restarle 2cm, para evitar que roce.

i Para este caso el alto del panel deslizante que tienes que pedir es la distancia desde el techo hasta el suelo - 2cm.

+ Por ejemplo: Si la distancia desde el techo al suelo es de 200 cm, tienes que pedir un panel deslizante de 198 cm de alto (200 - 2 cm).

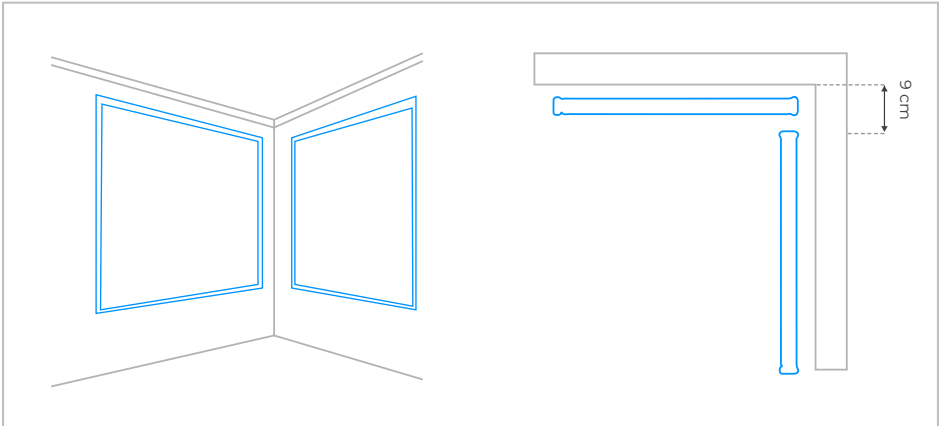


PANEL DESLIZANTE / Rinconera y Esquinera

Guía práctica de medición

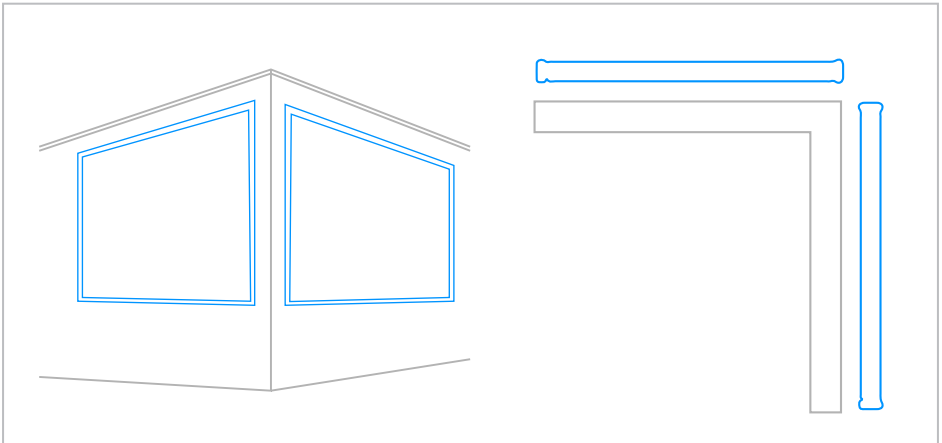
CASO 1. Rinconera

Si vas a colocar dos plegables en una rinconera, deberás dejar un espacio entre las dos de unos 9 cm aproximadamente.



CASO 2. Esquinera

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



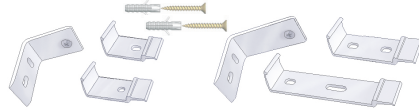
PANEL DESLIZANTE / Elementos

Elementos de montaje

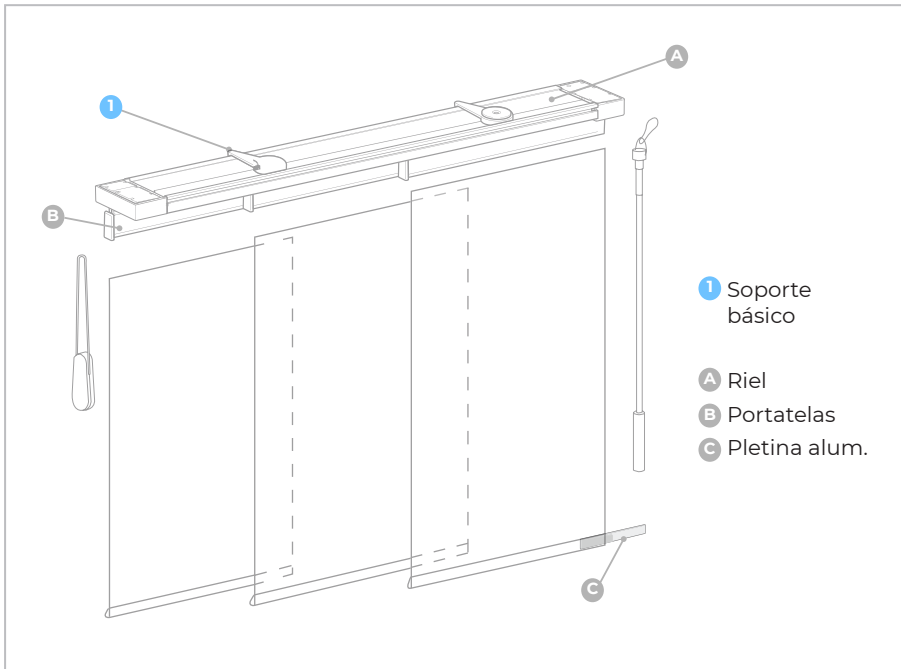
ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



1 Soportes instalación para el sistema básico



2 Soportes instalación para el sistema plus.



1 Soporte básico

A Riel

B Portatelas

C Pletina alum.

* Accesorios de instalación y elementos que componen el panel deslizable.

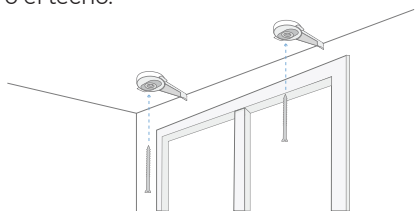
PANEL DESLIZANTE/ Instalación

Instrucciones de Montaje

MONTAJE

1 INICIO DE INSTALACIÓN

Decida si instalará el panel en la pared o el techo.



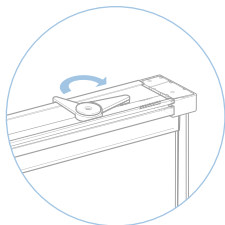
2 FIJAR EL RIEL

Colocados los soportes, fijaremos el riel.



3 SOPORTES

Cuando esté instalado el riel, gira los soportes 90°.



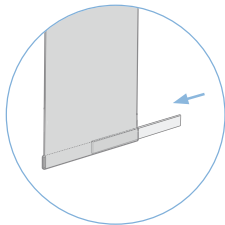
4 COLOCACIÓN PANELES

Fija los paneles al velcro del portateclas.



5 PLETINA ALUMINIO

Una vez fijados los paneles, introduce la pletina de aluminio para que actúe de contrapeso.



6 CORREA Y AJUSTE DE LUZ

Encaje la correa y ajuste la entrada de luz.

