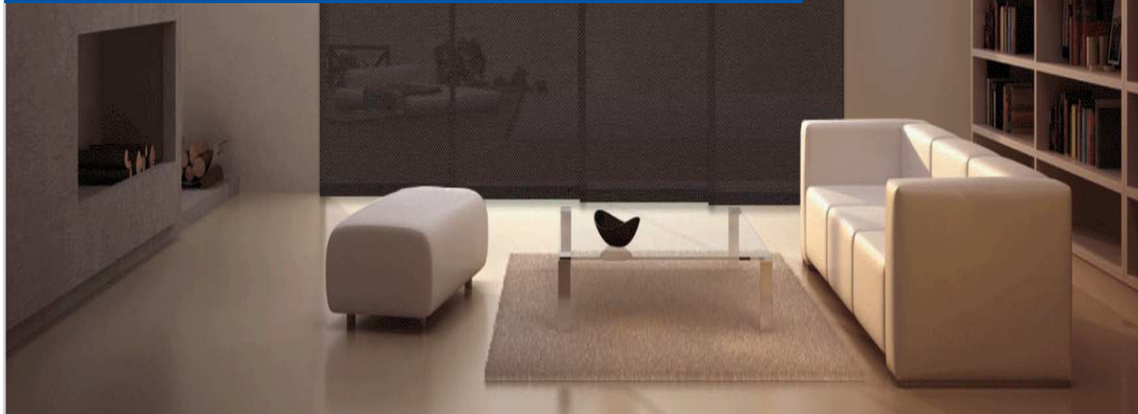


# Panel japonés



Manual de instalación



# Manual de instalación panel japonés

## - DESPIECE DEL PRODUCTO.

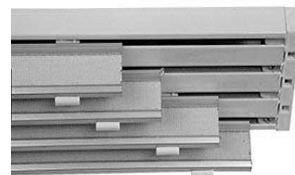
Para comenzar vamos a describir cuales son los componentes de nuestro estor de forma sencilla para saber indentificarlos y así comprender cómo se realiza la instalación de los mismos.



**SOPORTES**



**ESCUADRA**



**RIEL**

## - PASO 1.

Lo primero que debemos hacer es visualizar el espacio en el que vamos a colocar nuestro panel japonés. Siempre tiene que haber un planteamiento previo antes de comenzar con la instalación.

En cuanto a los paneles japoneses tenemos las mismas opciones de colocación que los estores; podemos llevarlos a techo o colocarlos a frente.

La diferencia en cuanto a la instalación de una u otra forma es que si se coloca a frente habrá que colocar unas escuadras supletorias para que nos hagan de auxiliar para poder colocarlo como si fuera a techo.



En este caso la instalación la vamos a hacer a techo. Vamos a poner la recogida en el lado derecho que es donde tenemos el cristal fijo y así no nos molestará con la apertura de la puerta, factor que vamos a tener que tener en cuenta para que no nos choque luego con la maneta una vez esté colocado y funcionando.

# Manual de instalación panel japonés

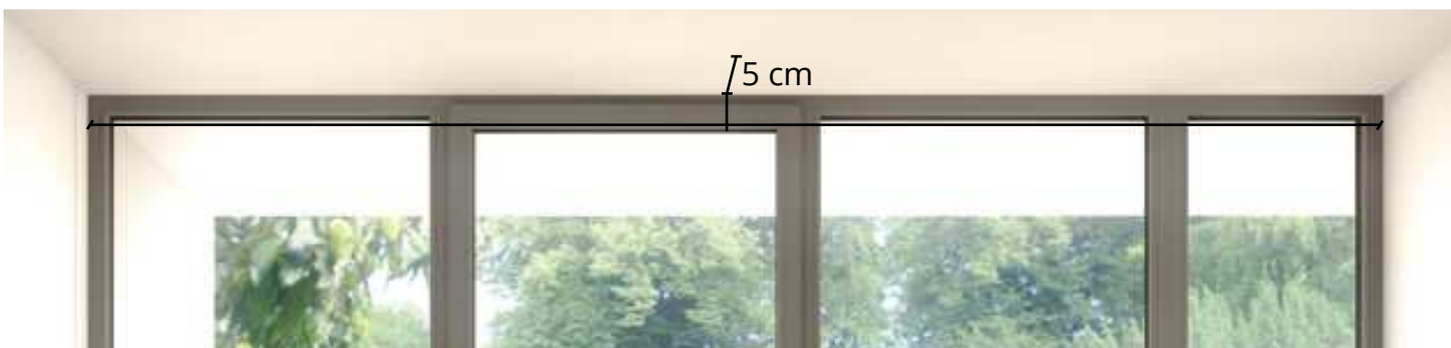
- PASO 2.

Con ayuda de un metro calcularemos el punto central en la parte superior del ventanal y lo marcaremos levemente como referencia con un lapicero, ese será el centro de nuestro panel japonés.



Proyectaremos este punto hasta el techo en vertical y dependiendo de los carriles que tenga nuestro panel haremos una marcha más o menos cerca de la carpintería:

- Riel con 2 vías: 2 cm de la carpintería hacia el interior.
- Riel con 3 vías: 3 cm de la carpintería hacia el interior.
- Riel con 4 vías: 4 cm de la carpintería hacia el interior.
- Riel con 5 vías: 5 cm de la carpintería hacia el interior.

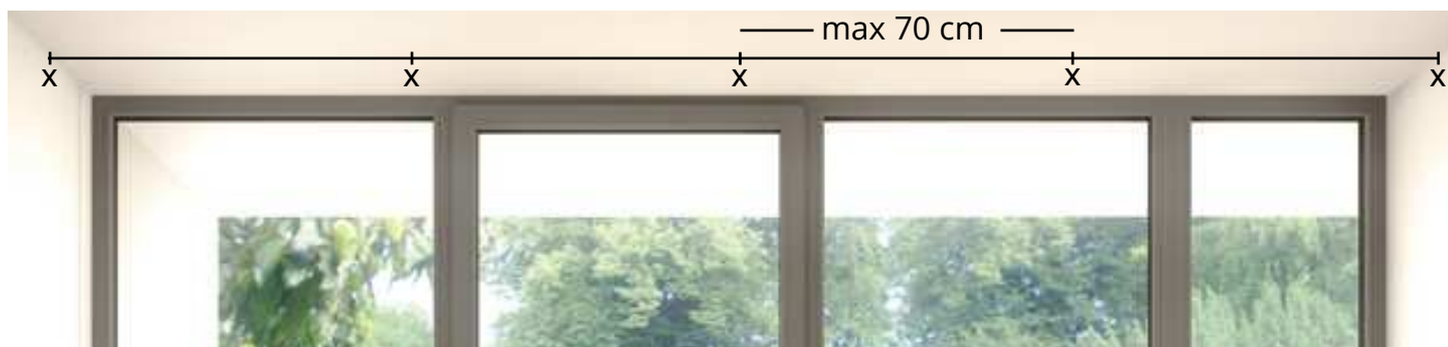


En nuestro caso proyectamos hacia el interior desde el ventanal 5 centímetros porque vamos a colocar un panel japonés con 5 vías.

Marcamos este punto que será la referencia de la línea imaginaria en la que se colocarán los soportes.

- PASO 3.

A lo largo de esta línea repartiremos los soportes a una distancia equitatoria entre uno y otro. Si el panel tiene más de 2'5 metros los repartiremos a un máximo de 90 cm entre uno y otro y si es mayor de 2'5 a unos 70 cm máximo.



# Manual de instalación panel japonés

- PASO 4.

Colocaremos los soportes con la parte plana hacia arriba contando que en los extremos tendremos que retranquearnos unos centímetros para que se pueda finalmente colocar el riel.



- PASO 5.

Una vez fijados los soportes con su correspondiente taco y tornillo, las patillas pequeñas del soporte tienen que quedar en paralelo a la pared y la maneta ligeramente girada hacia la derecha. Colocaremos el riel dejando dentro de la ranura más grande las patillas pequeñas y uno a uno iremos girando las manetas hacia la izquierda.



Vista desde arriba colocación del riel cuando los soportes ya están fijados en el techo y dirección de giro posterior.



Posición final con el riel ya fijado y sujeto al techo.

- PASO 6.

Deberemos tantear en caso de que haya espacio de fachada sin cubrir, que el riel está centrado con el ventanal o hueco a cubrir e ir ajustando jugando con los soportes para que quede todo simétrico.

Una vez esté todo como queremos nos aseguraremos de que los soportes están girados y el riel está en su sitio.

# Manual de instalación panel japonés

- PASO 7.

Prepararemos las lonas para colocarlas en su correspondiente carril. Como ya habremos observado el sistema de fijación es mediante una tira de velcro y en el pedido nos habrán llegado también los contrapesos que habrá que introducirlos en el jaretón inferior de las lonas para que nos hagan de contrapesos y queden los tejidos estirados.



Ya tenemos nuestro panel japonés instalado. Por último verificar que los paneles corren sin impedimento y que salvan los objetos como manillas o salientes que podamos tener.

- Notas

En el caso que se explica en este documento hemos visto como se instala un panel japonés a techo y con las medidas ajustadas al hueco que coincide con la medida total del ventanal a cubrir, pero en ocasiones es diferente.

Si tuviéramos que instalar este panel a frente tendríamos posibilidad de hacerlo utilizando las escuadras que se describían anteriormente. El procedimiento sería exactamente igual pero en lugar de comenzar calculando los puntos en el techo simplemente tendríamos que calcularlo a frente para colocar directamente las escuadras y de ahí fijar el carril a estos.