

# GUÍA DE MEDICIÓN

## PANELES ORIENTALES

¿Qué vas a necesitar?  
Cinta métrica y algo para anotar



### PASO 1: CALCULÁ EL ANCHO

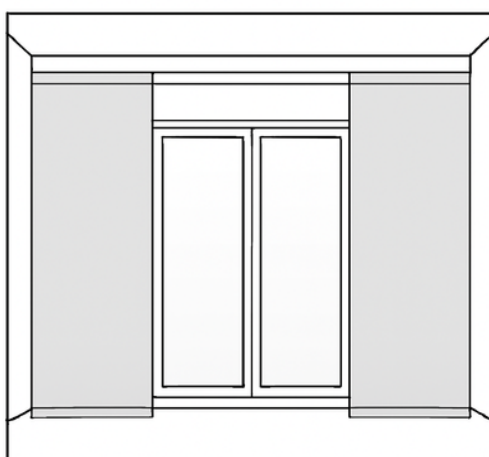
Toma la medida del ancho de la abertura. En base a esa medida, podremos definir en que rango de paneles te encontrarás.

#### Ancho máximo:

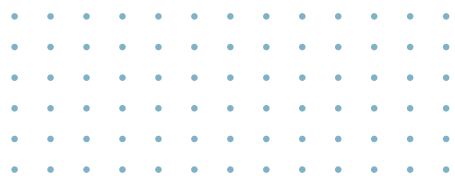
- Panel Oriental 3 Vías ----- 2,00 Mts.
- Panel Oriental 4 Vías ----- 2,60 Mts.
- Panel Oriental 5 Vías ----- 3,20 Mts.

Recomendación: Sumar 15cm de cada lado.

En caso de querer que la abertura quede descubierta por completo al abrir el panel, consultar forma de medición.



La división de los paneles es según la medida final del riel.

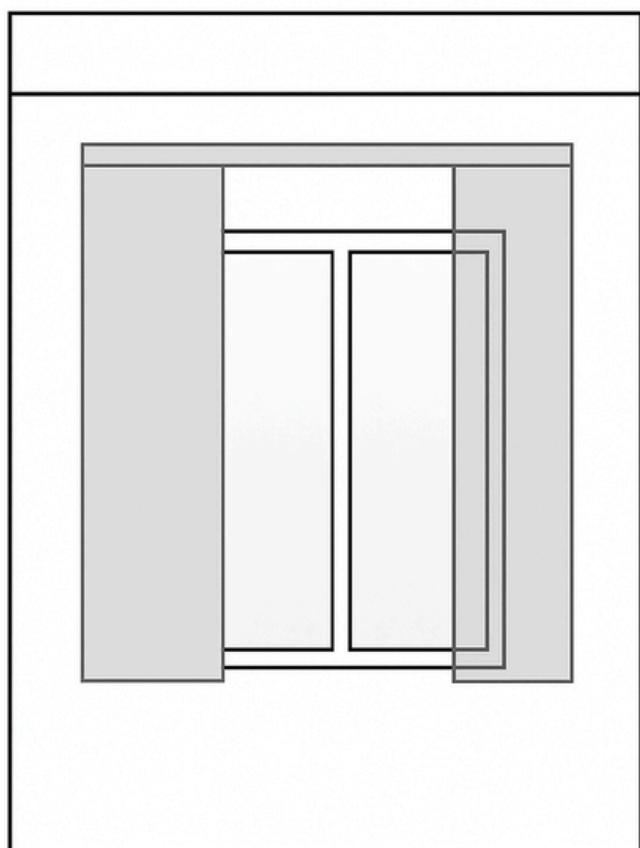


# GUÍA DE MEDICIÓN

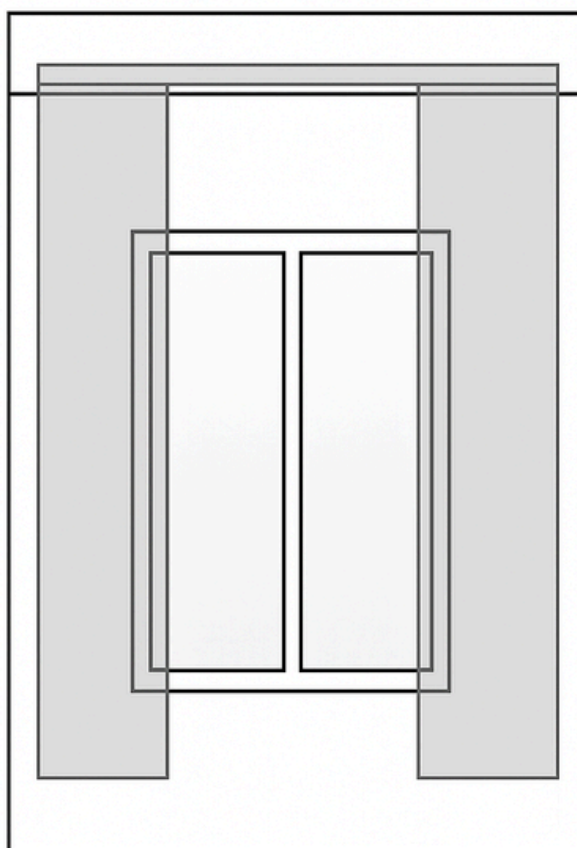
## PANELES ORIENTALES

### PASO 2: CALCULÁ EL ALTO

Si la instalación se realizará a pared, y se desea instalar el panel lo más cercano a la ventana, el mínimo para agregar a la medida total es de 7cm.

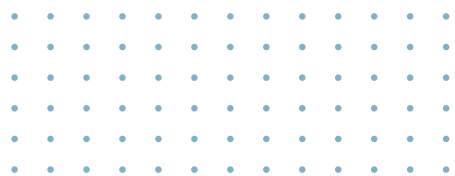


**INSTALACIÓN A PARED**



**INSTALACIÓN A TECHO**

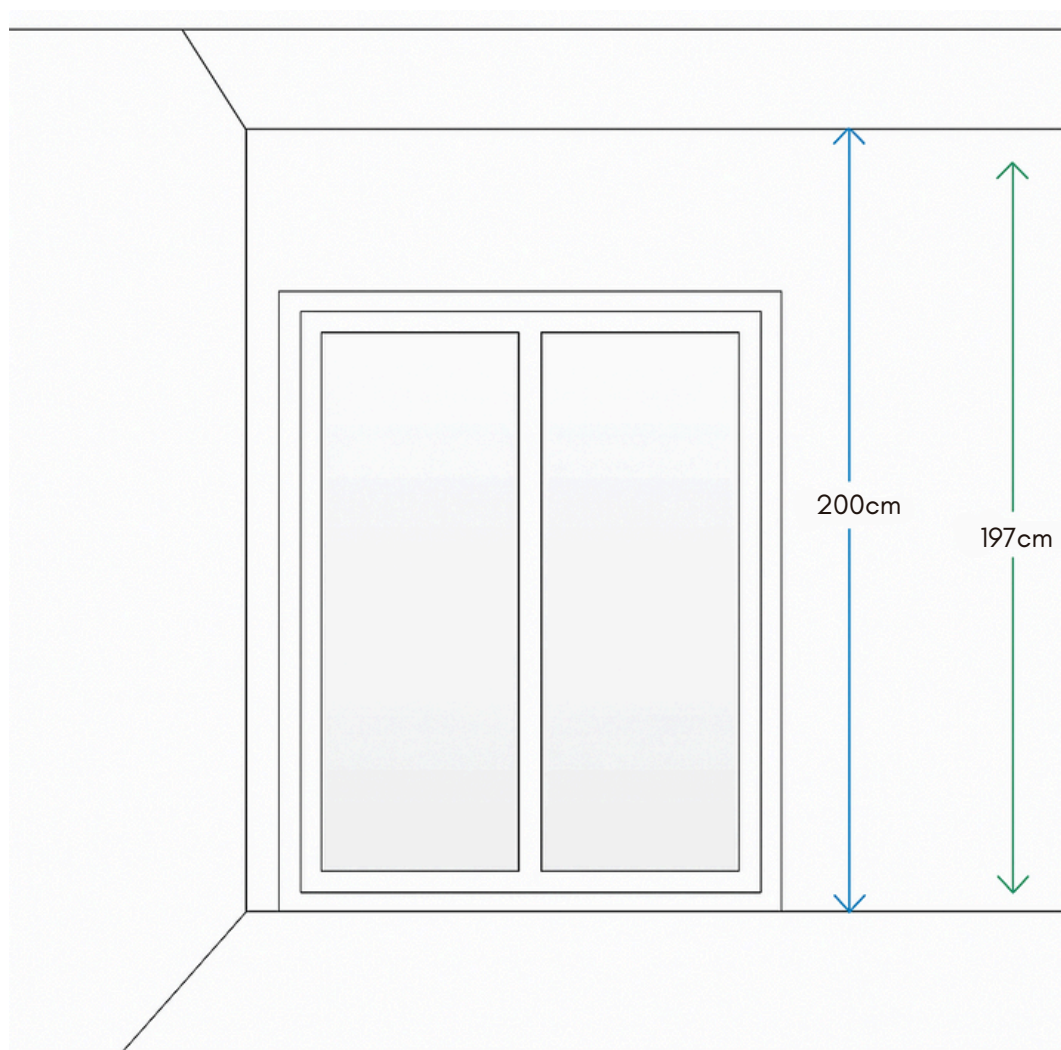
Si la instalación se realizará de techo a piso, hay que restar 3cm a la medida tomada.



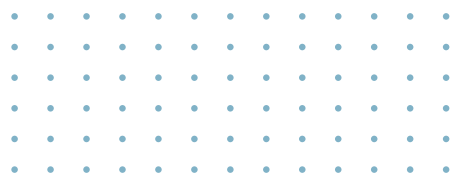
# GUÍA DE MEDICIÓN

## PANELES ORIENTALES

### Ejemplo de medición de techo a piso:



Medimos la altura desde el lugar de la pared donde se instalará el riel hasta el piso – en este caso, 200 cm– y le restamos 3 cm. Esta diferencia asegura que el panel quede ligeramente separada del suelo, permitiendo un movimiento más fluido y evitando el roce.



# GUÍA DE MEDICIÓN

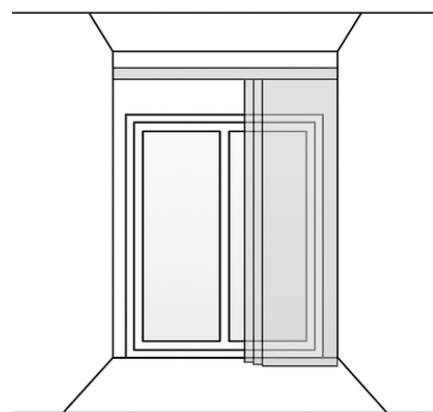
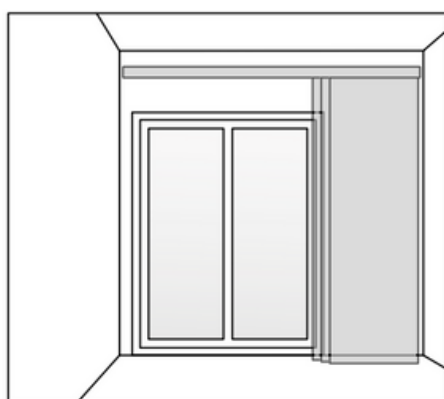
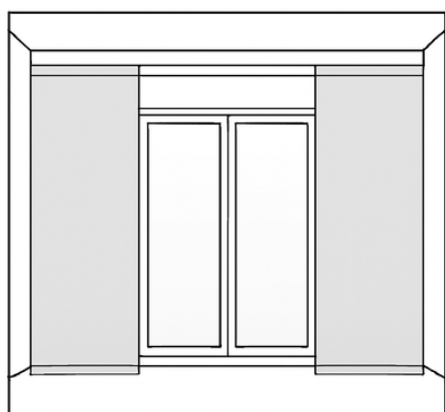
## PANELES ORIENTALES

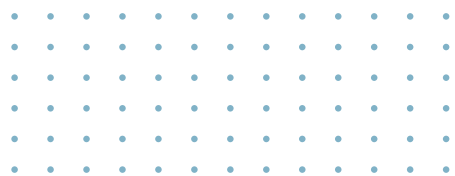
### DESPLAZAMIENTO

Existen dos tipos de desplazamiento para los paneles orientales:

- **Desplazamiento libre.**
- **Desplazamiento fijo.**

Con el desplazamiento libre, se pueden mover los paneles libremente sin ninguna limitación. En cambio, con el desplazamiento fijo se puede elegir para que lado se moverá el panel: derecha o izquierda.





# GUÍA DE MEDICIÓN

## PANELES ORIENTALES

