

cortineo

PANELES JAPONESES CÓMO MEDIR

MEDIR EL ANCHO DE LOS PANELES JAPONESES

CASO 1: SI CUENTAS CON ESPACIO SUFICIENTE PARA QUE LOS PAÑOS RECOGIDOS NO OCUPEN PARTE DE LA VENTANA

1. RECOGIDA A AMBOS LADOS
2. RECOGIDA A LA IZQUIERDA O A LA DERECHA

CASO 2: SI NO CUENTAS CON ESPACIO SUFICIENTE Y LOS PAÑOS RECOGIDOS OCUPARÁN PARTE DE LA VENTANA

1. RECOGIDA A AMBOS LADOS
2. RECOGIDA A LA IZQUIERDA O A LA DERECHA

MEDIR EL ALTO DE LOS PANELES JAPONESES

MEDIR EL ALTO DESDE EL
TECHO

MEDIR EL ALTO DESDE LA
PARED



Si ya cuentas con riel y solo quieres cambiar los paños de tu panel japonés, mide el ancho y alto de uno de tus paños y obtendrás las medidas que necesitas.

Si deseas comprar un panel japonés con riel, sigue las siguientes instrucciones para obtener las medidas correctas.

MEDIR EL ANCHO DE LOS PANELES JAPONESES

El ancho de tu panel japonés será la suma del ancho del marco de tu ventana, más el espacio que ocuparán los paños cuando éstos estén recogidos. Por ello, es importante que primero sepas qué tipo de recogida vas a elegir, según el espacio que tengas disponible.

CASO 1: SI CUENTAS CON ESPACIO SUFICIENTE PARA QUE LOS PAÑOS RECOGIDOS NO OCUPEN PARTE DE LA VENTANA

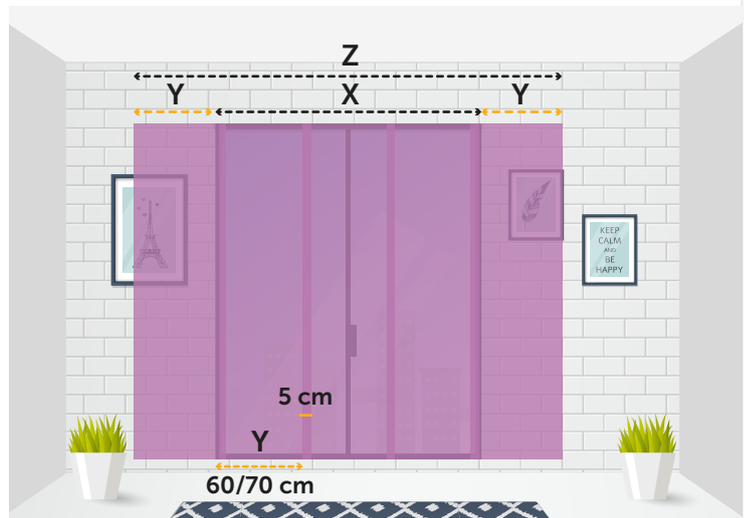
1. RECOGIDA A AMBOS LADOS

Si dispones del espacio suficiente para que la recogida se haga a ambos lados de la ventana, sin que los paños ocupen parte de la ventana, **deberás sumar al ancho del marco de la ventana, el ancho de dos paños, uno por cada lado.** EJEMPLO: $Z = Y + X + Y$



El ancho de cada paño (Y) se calcula aproximadamente dividiendo **el ancho total del panel japonés (Z) entre el número de paños que deseas.** Al ancho del paño hay que **sumarle 5 cm** (son los cm necesarios para que los paños se solapen entre sí). **La medida recomendada para cada paño suele ser de entre 60 y 70 cm.**

EJEMPLO: $Y = (Z / n^{\circ} \text{ paños}) + 5 \text{ cm}$



EJEMPLO DE 5 PAÑOS

2. RECOGIDA A LA IZQUIERDA O A LA DERECHA

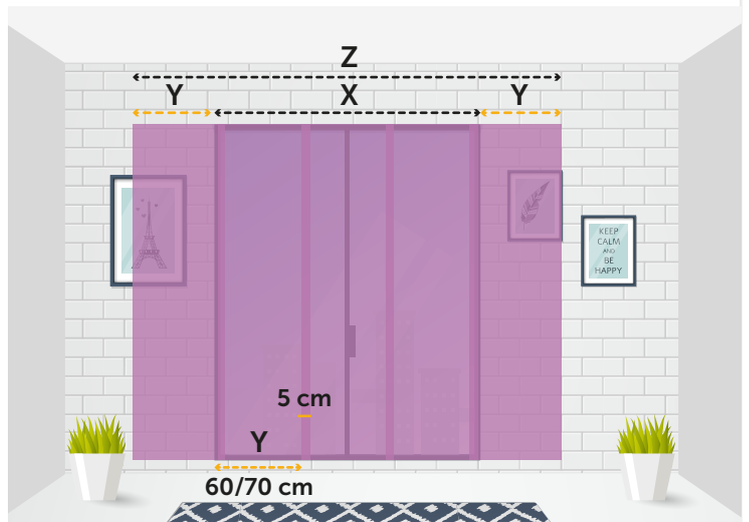
Si dispones del espacio suficiente para que la recogida se haga hacia uno de los lados, sin que los paños ocupen parte de la ventana, **deberás sumar al ancho del marco de la ventana (X), el ancho de un paño (Y).**

EJEMPLO: $Z=X+Y$



El ancho de cada paño (Y) se calcula aproximadamente dividiendo **el ancho total del panel japonés (Z) entre el número de paños que deseas**. Al ancho del paño hay que **sumarle 5 cm** (son los cm necesarios para que los paños se solapen entre sí). **La medida recomendada para cada paño suele ser de entre 60 y 70 cm.**

EJEMPLO: $X=(Z/n^{\circ} \text{ paños})+5\text{cm}$



**CASO 2: SI NO CUENTAS CON ESPACIO SUFICIENTE Y
LOS PAÑOS RECOGIDOS OCUPARÁN PARTE DE LA VENTANA**

1. RECOGIDA A AMBOS LADOS

Si no dispones del espacio suficiente debes saber que los paños de los paneles ocuparán parte de la ventana por ambos lados.

¿Cuánto espacio ocuparán los paños recogidos a ambos lados ocupando parte de ventana?

El ancho de cada paño (Y) se calcula aproximadamente dividiendo el ancho total del panel japonés (Z) entre el número de paños que deseas. Al ancho del paño hay que sumarle entre 5 - 7 cm (son los cm necesarios para que los paños se solapen entre sí). La medida recomendada para cada paño suele ser de entre 60 y 70 cm.



Tras conocer el espacio que ocuparán los paños recogidos, podrás saber los centímetros exactos (P) que puedes sumar a la anchura del marco de la ventana (X) para conocer el ancho total (Z) de tus paneles japoneses. **EJEMPLO: Z=P+X+P**

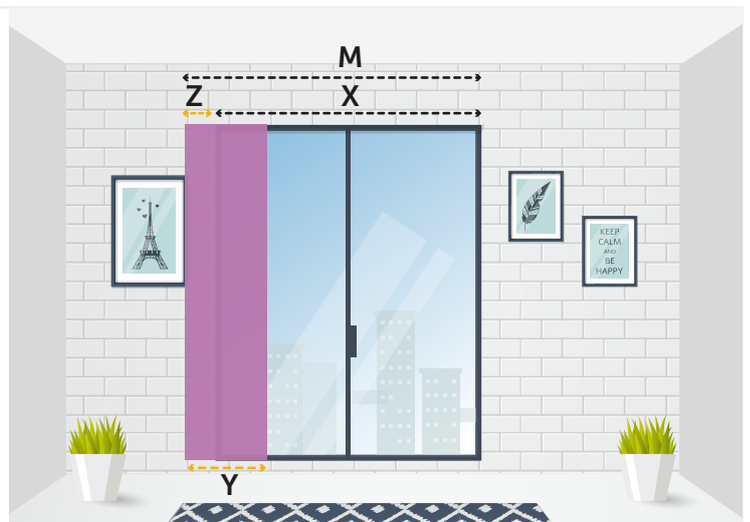
Si el marco de la ventana está pegado a una pared, armario u otro obstáculo es posible que no puedas sumar ni un solo centímetro (P) a la anchura del marco.

**2. RECOGIDA A LA IZQUIERDA O
A LA DERECHA**

Si no dispones del espacio suficiente debes saber que los paños de los paneles ocuparán parte de la ventana por uno de los lados.

¿Cuánto espacio ocuparán los paños recogidos a uno de los lados ocupando parte de ventana?

El ancho de cada paño (Y) se calcula aproximadamente dividiendo el ancho total del panel japonés (Z) entre el número de paños que deseas. Al ancho del paño hay que sumarle entre 5 - 7 cm (son los cm necesarios para que los paños se solapen entre sí). La medida recomendada para cada paño suele ser de entre 60 y 70 cm.



Tras conocer el espacio que ocuparán los paños recogidos, podrás saber los centímetros exactos (P) que puedes sumar a la anchura del marco de la ventana (X) para conocer el ancho total (Z) de tus paneles japoneses. **EJEMPLO: Z=P+X**

Si el marco de la ventana está pegado a una pared, armario u otro obstáculo es posible que no puedas sumar ni un solo centímetro (P) a la anchura del marco.

MEDIR EL ALTO DE LOS PANELES JAPONESES

Para medir el alto de los paneles japoneses, primero debes de saber **dónde vas a instalar el riel, si al techo o a la pared.**

Si deseas instalar tus paneles japoneses al techo, en primer lugar, debes **comprobar que tienes el hueco suficiente** para hacerlo sin problema en el caso de tener **escajola** y necesites **salvar obstáculos** como manillas, calefacciones, ventana abatible, etc. Si no cuentas con el espacio necesario, opta por instalar tus cortinas de lamas verticales a la pared.

MEDIR EL ALTO SI LA INSTALACIÓN ES AL TECHO

Mide el alto desde el techo hasta el suelo y descuenta uno o dos centímetros para que los paños no arrastren.



MEDIR EL ALTO SI LA INSTALACIÓN ES A LA PARED

Mide el alto desde el lugar donde irán colocado el riel hasta el suelo y descuenta uno o dos centímetros para que los paños no arrastren.

