

OUTLET DECOR



Guía simplificada de medición

PANELES JAPONESES

www.outletdecor.cat

Guía simplificada de medición



Paneles Japoneses – Mecanismos sueltos

En Outletdecor queremos ayudarte. En nuestra web podrás descargar en pdf nuestras guías de medición elaboradas para que medir tus cortinas, estores, paneles japoneses... resulte muy sencillo y fácil de realizar. Sólo tienes que descargar la guía del producto que quieras comprar, y seguir los pasos para llevar a cabo una correcta medición.

Una vez hayas hecho la medición, en Outletdecor encontrarás productos de la máxima calidad y con la garantía que podemos ofrecerte como resultado de nuestra experiencia adquirida durante más de tres décadas, contando con cuatro puntos de venta y con un conjunto de profesionales cualificados que contribuyen al desarrollo de nuestra marca, gracias a su larga experiencia en todo tipo de instalaciones.

En Outletdecor queremos recordaros que todos nuestros productos están hechos a medida, por lo que lograremos que todo encaje a la perfección en su hogar, evitando así los inconvenientes de los productos estandarizados, que no suelen adaptarse y utilizan materiales de baja calidad.

Estás en las mejores manos. Sólo tienes que empezar a medir. Te resultará muy fácil, ya que te guiaremos en todo lo que necesites. Si surgen dudas, sólo tendrás que contactar con nuestro servicio de atención vía correo electrónico (info@outletdecor.cat) o mediante una llamada de teléfono al **655 194 143**. Será un placer atenderte.

PANELES JAPONESES

Outletdecor te ofrece en los casos de los paneles japoneses, 2 opciones de compra: la primera es para aquellos que ya tenéis en casa instalados vuestros rieles y sólo necesitáis los paneles sueltos (es decir, sin el riel).

Cuando sea ese tu caso, es muy sencillo. Para el ancho, mide la anchura total del portatelas o guía velcrada, y para el alto mide desde la parte superior del portatelas o guía velcrada hasta el suelo y descuenta 1,5 cms del total. Esa será la altura total de vuestro panel. Observa el gráfico:



Guía simplificada de medición

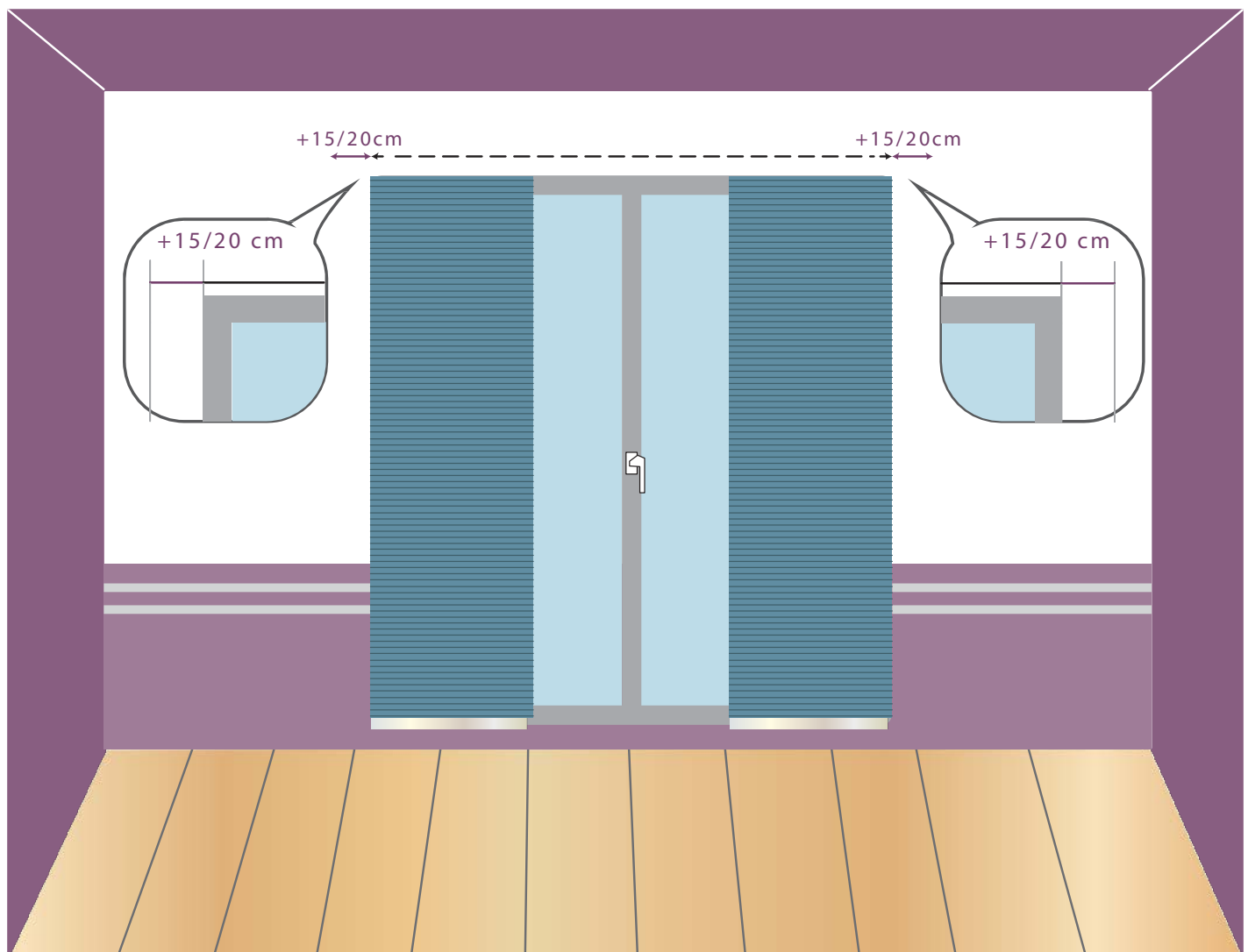
La segunda opción que le ofrecemos en Outletdecor es la compra de tus paneles, incluido el mecanismo, es decir, el conjunto completo, y si así se trata, os vamos a enseñar a medir:

- A) CÓMO MEDIR EL ANCHO DE TUS PANELES JAPONESES
- B) CÓMO MEDIR EL ALTO DE TUS PANELES JAPONESES

A) CÓMO MEDIR EL ANCHO DE TUS PANELES JAPONESES

La medida va a depender de qué tipo de apertura deseemos, que son 3: Apertura central, lateral derecha y lateral izquierda.

Apertura central



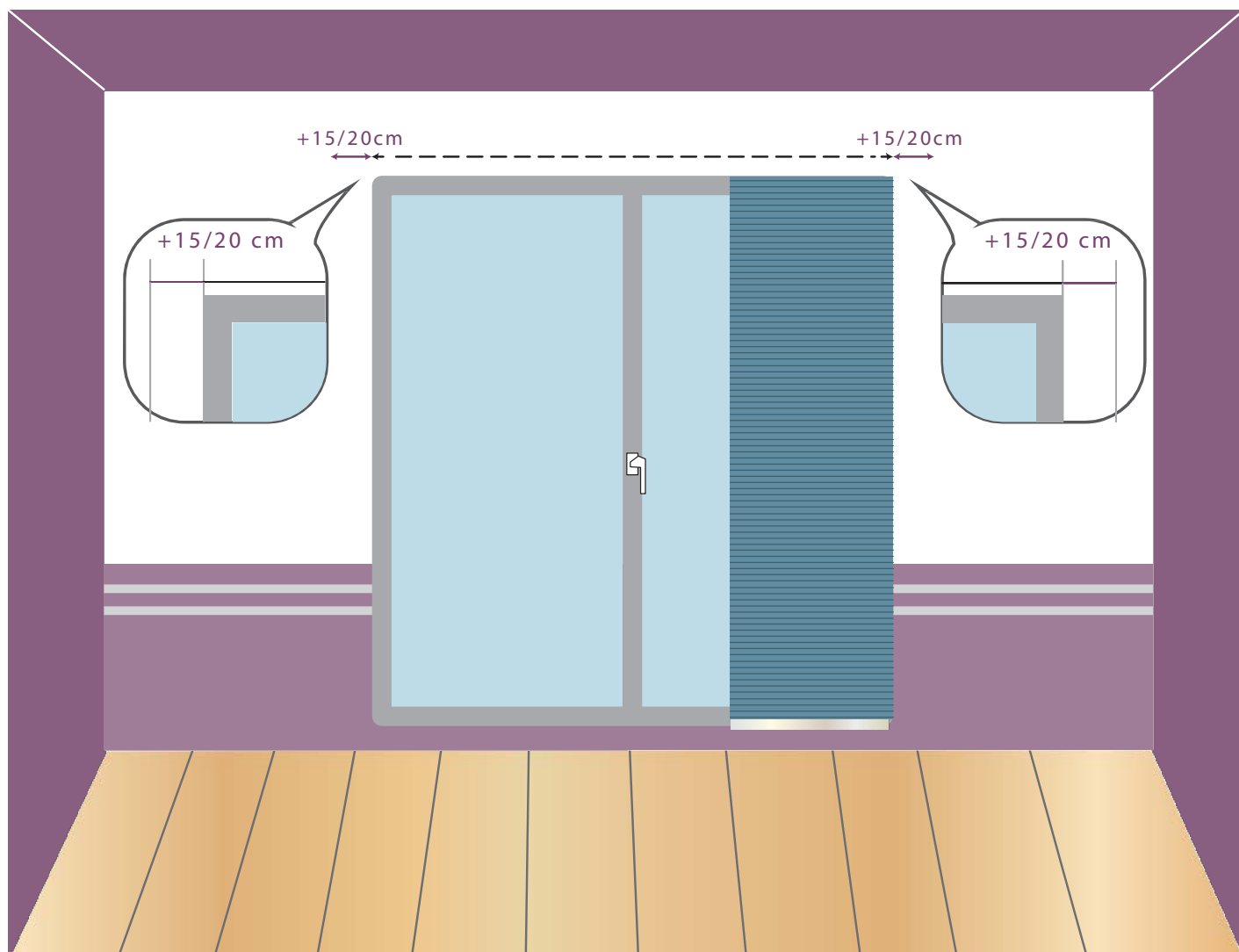
En el caso que deseemos apertura central mediremos el ancho del marco de nuestra ventana, cierre o puerta y añadiremos entre 15 y 20 cms a cada uno de los lados del marco, si es posible.

Guía simplificada de medición

Apertura lateral derecha e izquierda

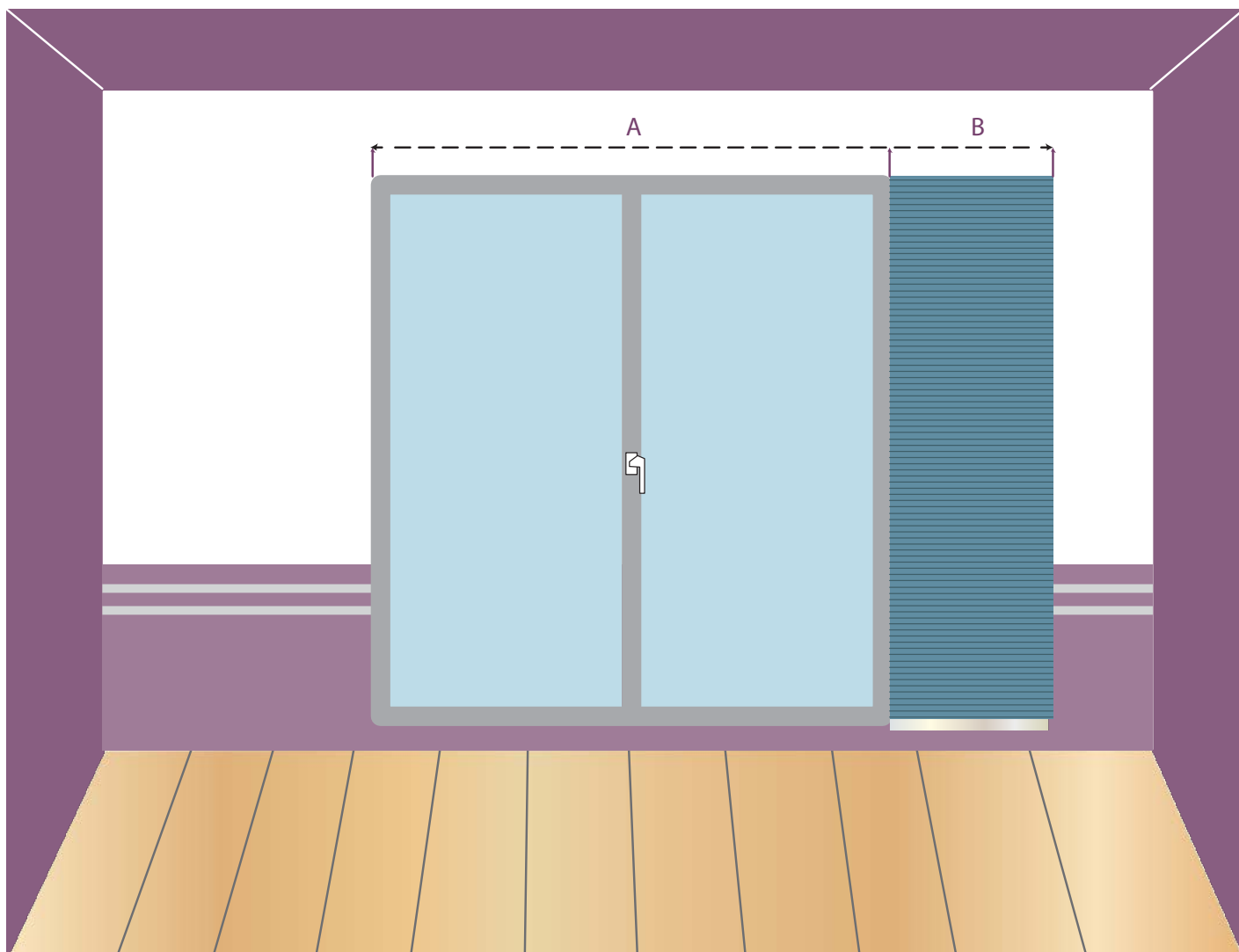
En el caso de que deseemos apertura lateral, bien sea hacia izquierda o derecha, tendremos en cuenta hasta que punto deseamos que nuestros paneles ya recogidos ocupen espacio en nuestra ventana o cierre. Por tanto haremos dos distinciones u opciones:

Opcion 1: “Nuestros paneles ya recogidos cubren parte lateral de nuestra ventana” En este caso mediremos el ancho de nuestro cierre o ventana y añadiremos entre 15 y 20 cms a cada uno de los lados del marco si es posible.



Guía simplificada de medición

Opción 2: “Si queremos que nuestros paneles ya recogidos queden fuera del marco de nuestra ventana o cierre, para dejar ésta totalmente visible”. Procederemos entonces a medir de la siguiente manera:



Mediremos el ancho del marco de nuestra ventana o cierre (representado por la letra A) y a esta medida sumaremos el ancho del panel que deseamos (representado por letra “B”), es decir $A+B$ será el ancho total de nuestro riel.

***Muy importante:** para calcular el ancho total de cada uno de nuestros paneles japoneses, dividiremos el ancho de nuestro riel (calculado anteriormente) entre el número total de paneles que deseamos.

***OJO,** el ancho de nuestro panel no podrá sobrepasar nunca los 70 cms.

Guía simplificada de medición

B) CÓMO MEDIR EL ALTO DE TUS PANELES JAPONESES

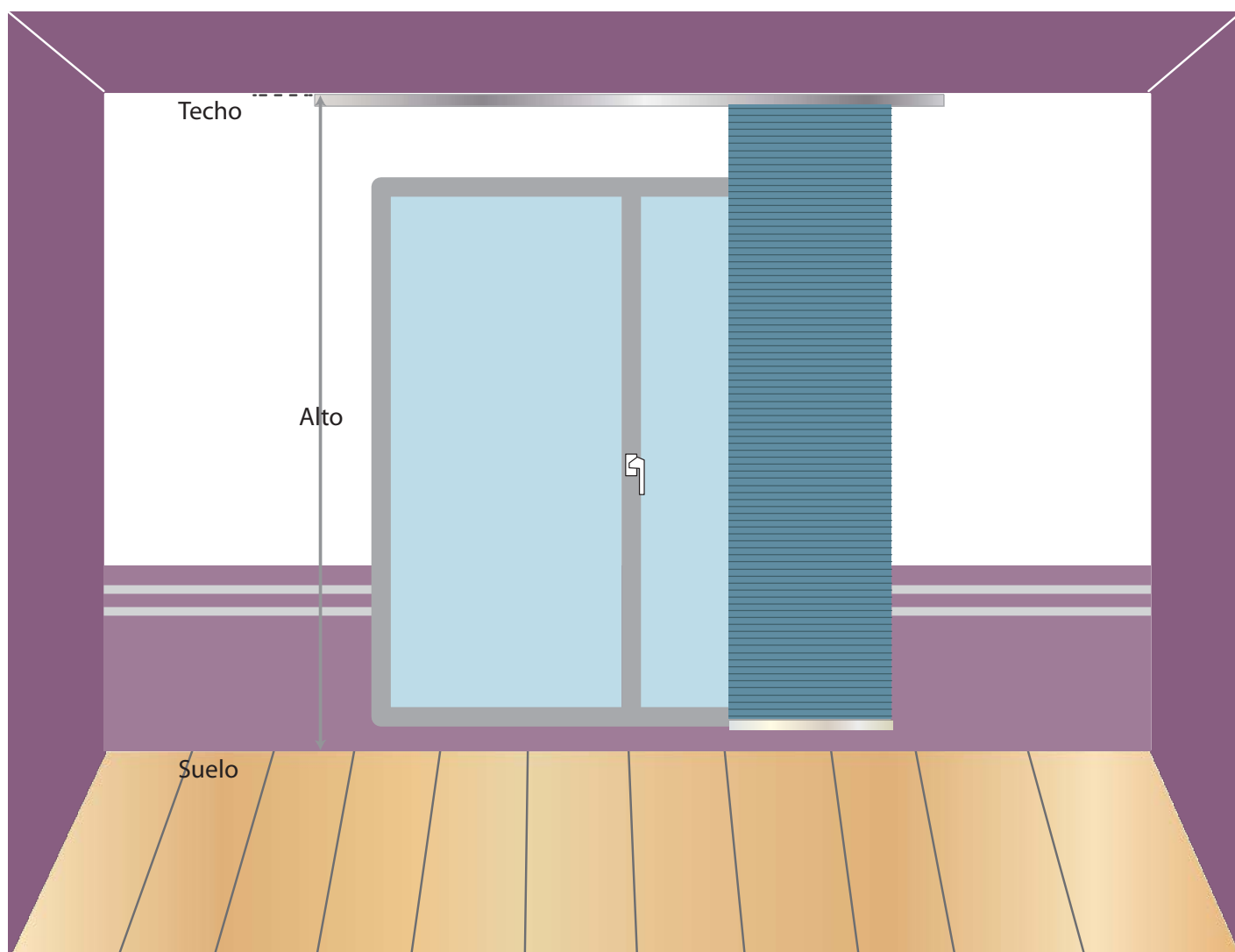
1. paneles japoneses con sujeción al techo

Mide desde el techo hasta el suelo y no descuentes absolutamente nada del total. En nuestros talleres de confección ya nos encargaremos de descontar los cms necesarios para que los paneles queden aproximadamente entre 1 y 1,5 cms del suelo.

Recuerda, no descuentes absolutamente nada.

Nota: en el caso de que tengas tu mecanismo de panel japonés ya colocado y sólo necesites los paneles japoneses, mide desde la parte superior del portapaneles hasta el suelo y descuentas 1,5cms.

Observa el gráfico:



Guía simplificada de medición

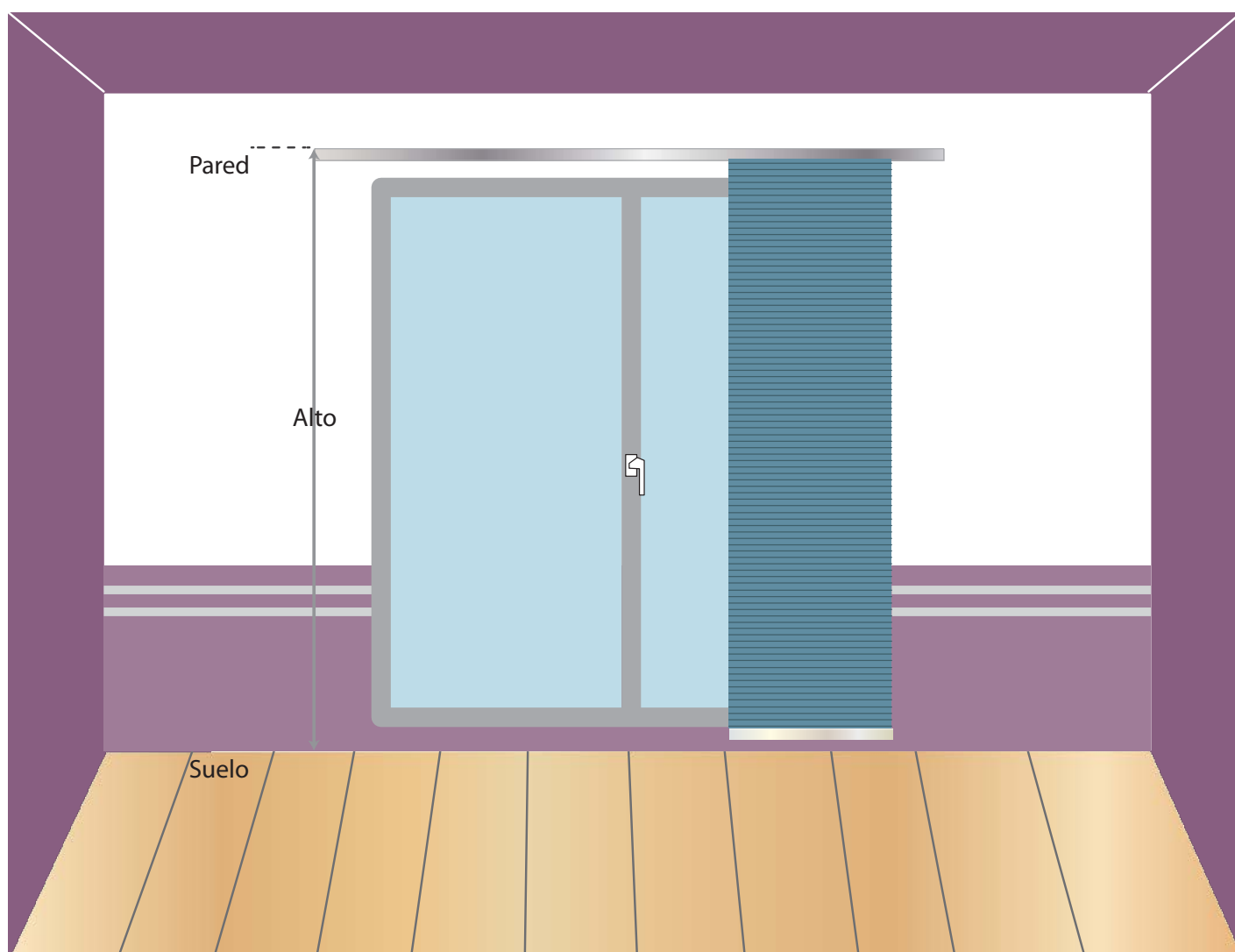
2. paneles japoneses con sujeción a la pared.

Mediremos desde el punto de la pared donde queremos colocar el riel (normalmente entre 15 y 20 cms por encima del marco de la ventana o cierre) hasta el suelo, y no descontaremos absolutamente nada del total. En nuestros talleres de confección ya nos encargaremos de descontar los cms necesarios para que los paneles queden aproximadamente entre 1 y 1,5 cms del suelo.

Recuerda, no descuentes absolutamente nada.

Nota: en el caso de que tengas tu mecanismo de panel japonés ya colocado y sólo necesites los paneles japoneses, mide desde la parte superior del portapaneles hasta el suelo y descuenta 1,5cms.

Observa el gráfico:



Guía simplificada de medición



Esta guía de medición que os ofrecemos en Outletdecor procede de los casos más usuales, pero existen algunos más, como esquineras, rinconeras, ventanas acopladas, etc. Si tenéis algunos casos más especiales que no se encuentren en nuestra guía de medición, no dudéis en ponerte en contacto con nosotros y te ayudaremos a medir tu ventana.

Queremos que sepas también, que los centímetros que aparecen en la guía para sumar a tu panel japonés, no son en ningún caso obligatorios y que cada persona puede determinar y decidir cómo cubrir su ventana o cierre, en función de sus necesidades o preferencias, pero no olvidéis, **estamos aquí para ayudarte.**