



El panel japonés es una cortina con aires lineales y minimalistas que puede ser confeccionada con distintos materiales, tanto con tejido como con madera. Además, los paneles pueden dividirse en 3, 4 ó 5 carriles y permiten simultanear tejidos distintos en una misma cortina adaptándose de esta manera a distintos ambientes.

El panel japonés Louverdrape permite tres formas de recogida; recogida lateral (a izquierda o derecha), recogida a ambos lados y recogida al centro. Si no se indica lo contrario los paneles de la cortina serán recogidos siempre detrás del panel fijo,

quedando el panel fijo el más alejado del cristal. Respecto a las guías, pueden llegar a unirse dos guías para conseguir más de 5 canales. Louverdrape recomienda la utilización de guías con mandos de cordón en uno de sus extremos, desaconsejando los paneles japoneses de arrastre manual.

Al igual que en otro tipo de cortinas, además del sistema de accionamiento mediante cordón existe la opción de la motorización.

También se ofrece la opción de confeccionar la cortina con tejido suministrado por el cliente, en este caso, para

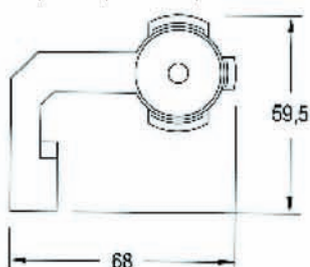
calcular la medida del tejido a facilitar deberán tener en cuenta el número de paneles más 200 mm de tejido por panel, en ancho y alto. El panel japonés es una cortina que se desmonta fácilmente, simplemente estirando una tira de velcro, con lo que se pueden lavar asiduamente, a voluntad del cliente.

Una gran novedad es la opción de **panel japonés plegable**, donde cada panel se comporta como una cortina plegable que puede ser recogida en su parte superior de forma independiente al resto de paneles y sin tener en cuenta la posición en que se encuentre el panel.

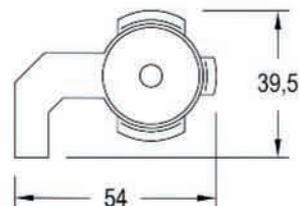
Usos:

- Ideal para grandes paños de pared como puertas correderas o terrazas, incluso cristalerías superiores a los 6 m de la guía, en cuya instalación ha sido necesaria unir varias guías.
- Como separación de ambientes, tanto para ámbitos domésticos como salones como para ámbitos más profesionales: oficinas, restaurantes,...

Soporte panel 4 y 5 canales



Soporte panel 3 canales



Los soportes están fabricados en acero galvanizado y están diseñados de forma tal que la cortina queda sujeta con seguridad en su posición pero siempre puede ser desmontada fácilmente para su limpieza.

■ ■ Dimensiones

Paneles

Se recomienda una anchura de entre 600-800 mm. El alto máximo del panel depende del tejido, siendo 3000 mm para los textiles y 2500 mm en maderas. Consulte a su comercial la posibilidad de reforzar el portatejas.

Rieles

Perfil de aluminio lacado en blanco de 17 mm de altura, existiendo la posibilidad de escoger de 3 a 5 canales.

La anchura máxima del riel es de 6 metros.

El fondo del riel depende del número de carriles:

55 mm – 3 carriles

75 mm – 4 carriles

95 mm – 5 carriles

Solapes

El solape entre panel y panel es de 50 mm en todos los tejidos excepto en los tejidos opacos, que será de 100 mm.

Número de soportes de fijación necesarios:

Anchura de la cortina Soportes

hasta 1000 mm	2
1001 – 1800 mm	3
1801 – 2500 mm	4
2501 – 3500 mm	5
3501 – 4500 mm	6
4501 – 6000 mm	7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Canales	Apertura dcha/izqda	Recogida a ambos lados	Recogida centro
3	3 telas máximo	4 telas máximo	3 telas máximo
4	4 telas máximo	6 telas máximo	5 telas máximo
5	5 telas máximo	8 telas máximo	5 telas máximo

Garantía y confianza

Louverdrape garantiza que sus productos de cortinas para ventanas estarán libres de defectos en materiales y fabricación bajo unas condiciones de uso normal y correcto durante un periodo de 3 años desde la fecha de compra. Esta garantía se condiciona a la instalación correcta del producto según las instrucciones de montaje y sólo se aplica a la instalación original en la ventana específica para el que estaba destinado. La garantía excluye todos los daños o el deterioro que pudieran producirse como consecuencia de accidentes, alteraciones, mal uso, abuso o falta de seguimiento de las instrucciones impresas en lo referente a las medidas, instalación, limpieza o mantenimiento del producto. El compromiso de Louverdrape y de sus licencias se limita a la reparación o el reemplazo de la cortina o de los componentes que resulten estar defectuosos, y excluye cualquier tipo de costes de transporte o costes asociados al desmontaje y colocación.

Limitación de responsabilidad

Debido al continuo desarrollo de los productos, nos reservamos el derecho a efectuar cambios a las especificaciones de los productos sin previo aviso.

■ ■ Mantenimiento

Las cortinas Louverdrape sólo necesitan una eliminación ocasional del polvo con un plumero suave o con un aspirador al mínimo de potencia. Todas las piezas de plástico están fabricadas en plásticos duraderos, resistentes a la radiación ultravioleta, que son autolubricantes y que no necesitan mantenimiento.

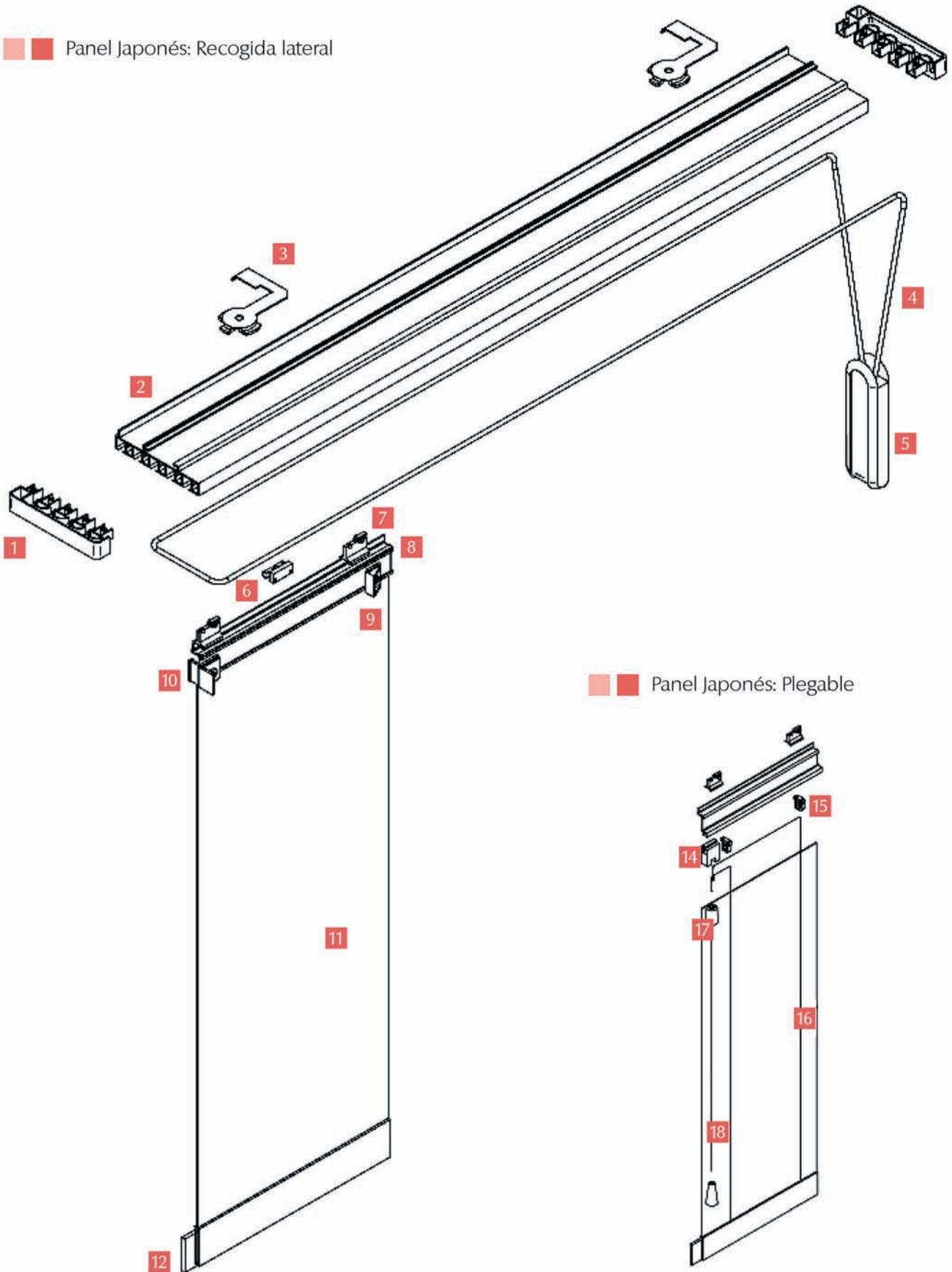
■ ■ Calidad

Por favor, solicite la documentación de los tejidos para obtener información de las diferentes pruebas efectuadas para comprobar la resistencia al fuego de los mismos.

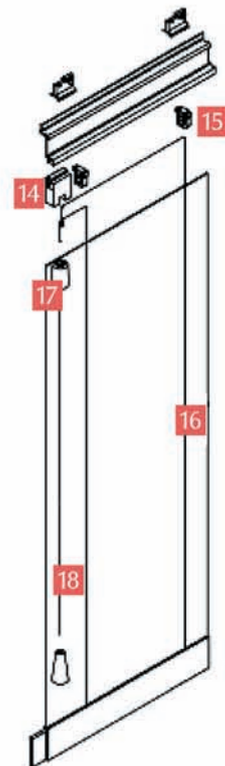
Los sistemas de cortinas Louverdrape han sido probados rigurosamente para garantizar un funcionamiento sin problemas, la conservación de las prestaciones y la duración en servicio. El diseño y la fabricación de cada sistema tiene en cuenta la legislación competente europea en materia de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Todos los componentes y las cortinas Louverdrape han sido fabricados y controlados durante su producción de acuerdo con un sistema de calidad certificada bajo la norma europea ISO 9001, versión 2000.

  Panel Japonés: Recogida lateral



  Panel Japonés: Plegable



Características

- 1 Terminal de la guía con poleas por el que circula el cordón del panel, dependiendo de la configuración con la que se pongan los cordones se consiguen diferentes tipos de recogida.
- 2 Guía de panel japonés, puede ser de 3, 4 o 5 guías dependiendo del número de paneles que tenga la cortina.
- 3 Soporte diseñado para una fácil instalación de la cortina y sustitución si fuera preciso.
- 4 Cordón de la cortina donde se sujetan los paneles y que los arrastran para conseguir el plegado deseado.
- 5 Tensor LP que mantiene el cordón de la cortina tensado.
- 6 Pieza bloca cuerdas que une el cordón que acciona la cortina.
- 7 Pieza que sujeta el perfil velcro y lo hace deslizar dentro de la guía.
- 8 Perfil de aluminio en extrusión con velcro remachado donde se sujeta el tejido.
- 9 Tope en forma de "L" fijado en el perfil velcro que consigue que el panel motriz arrastre al resto de paneles en el proceso de despliegue de los paneles.
- 10 Tope en forma de "T" que arrastra los paneles cuando queremos que la cortina quede plegada en el formato que hayamos elegido.

11 Tejido o madera con amplia gama de texturas y colores.

12 Perfil inferior realizado a partir de pletina de aluminio extrusionado de 30 mm x 3 mm y lacado en color blanco. Mantiene el tejido tensado en todo momento.

13 Medidas de los rieles según el número de canales. (Ver croquis laterales)

PIEZAS EXTRAS DEL PANEL JAPONÉS PLEGABLE

14 En el caso de panel japonés plegable, la cortina dispone de un freno portatelas por donde se introducen los hilos de la cortina y permite detener el tejido plegado a la altura que el usuario desee.

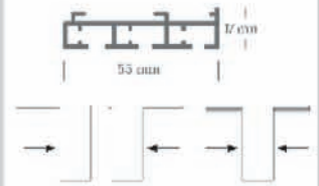
15 La guía portatelas por donde se introducen y guían los hilos que harán que el tejido se pliegue uniformemente.

16 Cordón fino que se introduce en las guías portatelas y el freno y consigue una manipulación del tejido a gusto del usuario.

17 Unión entre los hilos finos que consiguen el plegado del tejido y el cordón grueso en el cual se sujeta el tirador.

18 Cordón grueso que conecta con el tirador o pomo de la cortina. El tirador o pomo mantiene tensado el cordón que manipula el plegado del tejido.

13 3 Canales:

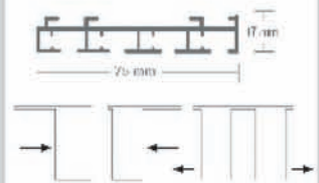


3 Paneles



4 Paneles

13 4 Canales:

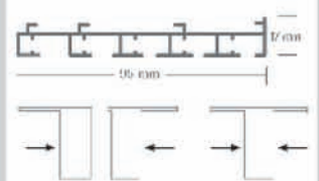


4 Paneles



6 Paneles

13 5 Canales:



5 Paneles



8 Paneles