



La cortina veneciana para colocación entre dos paneles de vidrio se basa en el ampliamente probado sistema de cortina veneciana Minidrape, con su clásica barra superior de sección cuadrada de 25 x 25 mm y sus componentes de alta calidad de colores a juego. La escasa profundidad de la barra superior la convierte en ideal para este tipo de colocación, pudiendo colocarse cómodamente entre dos paneles de vidrio. Los sistemas de mando están especialmente diseñados para subir y bajar las lamas, así como para inclinarlas, permiten manejar la cortina a distancia desde fuera del marco del panel acristalado.

Se puede elegir entre tres sistemas de control: mando doble, mando único y cortinas

a las que sólo se les puede regular la inclinación de las lamas, mediante una variedad de formas de accionamiento.

Las cortinas de mando doble se accionan manualmente mediante una cuerda y una barra acrílica de regulación de la inclinación. Las cortinas de mando único están disponibles con un sistema de barra y manivela o se pueden accionar mediante un motor eléctrico colocado en la barra superior. Los controles pueden ser suministrados al lado derecho o al izquierdo y pueden colocarse directamente a través del marco de la ventana o, para cortinas en paneles de separación interna, debe colocarse a distancia en la superficie adjunta de los paneles de separación. Las cortinas de sólo inclinación se

pueden suministrar con un cable flexible que pasa a través del marco de la ventana y está unido a una ruedecilla de control en la cara externa.

Las lamas están disponibles en dos anchuras, 16 mm y 25 mm, en una amplia variedad de colores y acabados, que incluyen acabados decorativos por impresión, efectos de textura y una selección de lamas perforadas que mantienen una visión parcial cuando la cortina está cerrada.

Usos:

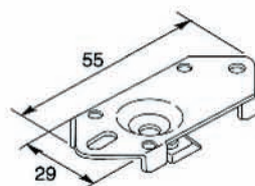
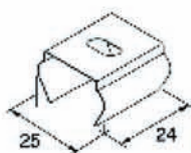
- Oficinas, salas de conferencia y de reunión, zonas de recepción y otras zonas de edificios en las que sea necesario instalar un sistema de apantallamiento entre el acristalado.

- Hospitales, laboratorios, consultorios y otros edificios donde la higiene sea un factor de importancia crítica.

- Sistema flexible para aportar privacidad y controlar la luz en particiones internas.

- Ventanas inclinadas, pivotantes u oscilobatientes donde se necesite que la cortina sea una parte integral de la ventana.

- Adecuada para la mayoría de las ventanas de doble vidrio y las particiones.



Las cortinas venecianas para colocación entre paneles de cristal solamente son adecuadas para su fijación en caras superiores. Hay dos tipos disponibles de soportes de fijación superior: el soporte giratorio estándar, de color a juego, que es adecuado para su colocación en huecos con más de 29 mm de profundidad y un soporte invisible para encajar en huecos de 25 mm o colocaciones en las que sea necesario que los soportes estén completamente ocultos. Ambos soportes están fabricados en acero galvanizado y están diseñados de tal forma que la cortina queda sujeta con seguridad en su lugar. Hay soportes a disposición para la cuerda o la barra acrílica en las cortinas de control doble, o para la barra con manivela de las de mono mando.

## ■ ■ Dimensiones

Mando	doble	mono	botón inclinación	motor eléctrico
Máxima superficie	6,5 m <sup>2</sup>	2,5 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	3,5 m <sup>2</sup>
Anchura mínima	306 mm	450 mm	306 mm	730 mm
Anchura máxima*	3000 mm	3000 mm	3000 mm	3000 mm
Caída máxima*	3000 mm	3500 mm	3000 mm	3500 mm

\*Con lamas de 25 mm

Altura de recogida de lamas

Caída de la cortina	Lamas de 16 mm	Lamas de 25 mm
1000 mm	80 mm	80 mm
1200 mm	90 mm	85 mm
1400 mm	100 mm	90 mm
1600 mm	110 mm	95 mm
1800 mm	115 mm	105 mm
2000 mm	120 mm	110 mm
2500 mm	140 mm	125 mm
3000 mm	160 mm	140 mm

Número de soportes de fijación necesarios

Anchura de la cortina	Soportes
400 – 700 mm	2
701 – 1500 mm	3
1501 – 2000 mm	4
2001 – 2700 mm	5
2701 – 3000 mm	6

### 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.

## ■ ■ Otros productos

Las cortinas venecianas minidrape con lamas de 25 mm se han diseñado especialmente para su colocación en huecos directamente sobre la ventana, y son particularmente adecuadas para instalar en ventanas oscilobatientes y en aquellas fabricadas en UPVC. Las venecianas 16 y 25 mm se usa para colocaciones estándar con muchas opciones de sistemas de accionamiento: doble mando con cuerda y barra de inclinación – vea la hoja técnica aparte Veneciana 16 y 25 mm.

## ■ ■ Mantenimiento

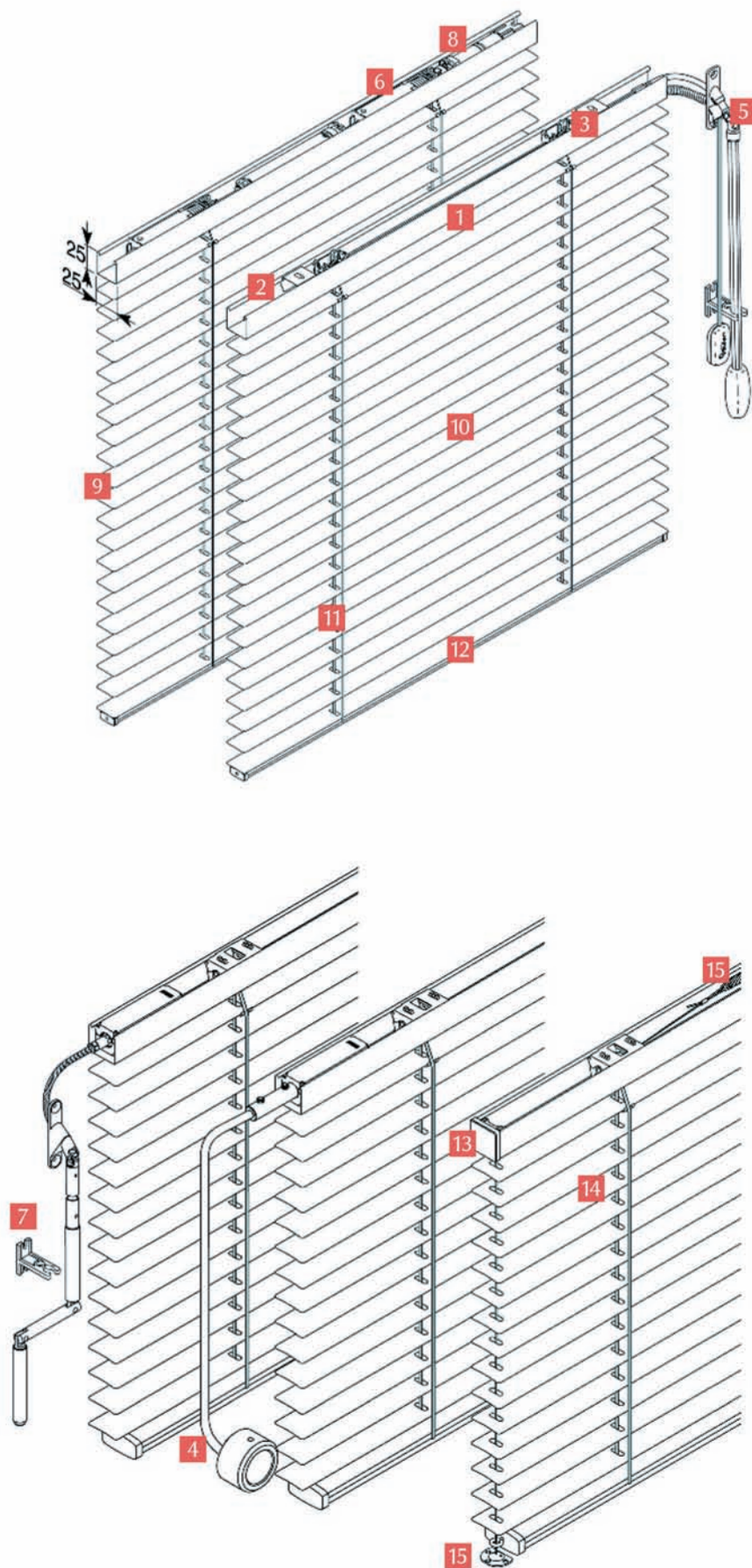
Ya que la cortina está colocada entre paneles de cristal, y por lo tanto, no está expuesta al polvo y a la suciedad, no necesita ningún mantenimiento especial.

## ■ ■ Calidad

Las lamas venecianas se comprueban regularmente con las siguientes normas: Prueba de 100 horas de niebla salina, prueba de 100 horas de ciclo climático y prueba de 100 horas de solidez a la luz.

Los sistemas de cortinas Louverdrape son rigurosamente probados para poder garantizar un funcionamiento sin problemas, manteniendo las características 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 montadas han sido fabricados y controlados durante su producción según un sistema de calidad certificada bajo la norma europea ISO 9001, versión 2000.



## ■ ■ Características

- 1 Barra superior de diseño clásico, con sección de perfil cuadrado de 25 x 25 mm en total, que incorpora bordes interiores enrollados para proporcionar mayor resistencia y duración, de color a juego con las lamas.
- 2 Un soporte de colocación especial permite instalar la cortina en espacios entre paneles de vidrio tan pequeños como 25 mm.
- 3 Diseño de mando ergonómico, combinado con un eje de inclinación de 5 mm que proporciona una acción de inclinación positiva y asegura un cierre igualado de la cortina con una sola vuelta de la barra de regulación.
- 4 Eje flexible unido a una ruedecilla giratoria, botón pivotante, para manejar las cortinas de sólo inclinación, la más simple y práctica solución para este tipo de aplicación. El cable pasa a través del marco de la ventana o partición y es adecuado tanto para sistemas de PVC como de aluminio.
- 5 Accesorio especial para las cortinas de mando doble que combina un bloqueo de la cuerda a distancia y una pieza de conexión de la barra acrílica. Un eje flexible conecta la barra acrílica con el sistema de inclinación de la barra superior, y las cuerdas de elevación están protegidas por un manguito flexible.
- 6 Sistema de recogida de cuerda patentado (CTS), que incorpora la recogida de las cuerdas de elevación enrolladas sobre conos en vez de cintas de elevación, lo que asegura que la barra inferior se mantenga siempre paralela a la barra superior cuando la cortina está subida o bajada.
- 7 Barra con manivela para cortinas de mando único, unida a la caja de engranajes de la barra superior mediante un eje flexible.
- 8 Está disponible el accionamiento eléctrico tanto para las cortinas de mando único como para las de sólo inclinación mediante motores de 24 V de corriente continua. Las opciones de mando van desde interruptores – pulsadores manuales hasta sistemas electrónicos completamente automatizados y aquellos sistemas relacionados con programas de gestión de edificios.
- 9 Lamas disponibles en anchuras de 16 mm y 25 mm, fabricadas en aluminio de alta calidad de 0,22 mm de grosor, tratadas químicamente y esmaltadas al horno para facilitar una máxima adherencia de la pintura y ofrecer una resistencia eficaz frente a la corrosión.
- 10 Amplia variedad de colores de lamas y de acabados de superficie, que incluye brillante, semi brillante, mate, aterciopelado, perforado, efectos especiales de impresión y doble color.
- 11 Trenza de escalera de poliéster de la mejor calidad, que minimiza la altura de apilado de lamas y proporciona una apariencia estética mejorada con la cortina levantada.
- 12 Barra inferior compacta de 19 x 8 mm, diseñada para caber entre los paneles de vidrio, que se usa tanto para las láminas de 16 mm como para las de 25 mm. La barra inferior presenta un color a juego con el de las lamas y está fabricada en dos piezas para mayor resistencia y ocultar las piezas interiores a la vista.
- 13 Tapas laterales interiores accesorias para las barras superior e inferior que aseguran un ajuste perfecto dentro del marco.
- 14 Trenzas de escalera, cuerdas y componentes plásticos vistos en colores a juego.
- 15 Discreto sistema de guía bajo tensión para colocaciones donde sea necesario sujetar la cortina en su posición, por ejemplo en ventanas pivotantes, de bisagra superior u oscilobatientes. El muelle oculto mantiene los cables bajo tensión a la vez que permite cierta flexibilidad de movimiento.