



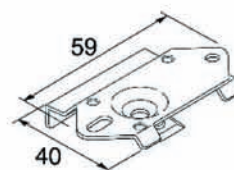
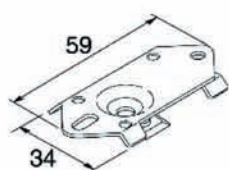
Las cortinas venecianas de interior se caracterizan por las lamas de anchura de 16 mm o de 25 mm. Ambos sistemas presentan una barra superior tradicional de sección cuadrada de 25 x 25mm. altamente funcional, fabricada en acero o en aluminio. Este diseño clásico sigue siendo compatible con los muy diferentes estilos de la moderna decoración de interiores y presenta una total coordinación en sus colores para un efecto estéticamente agradable. La escasa profundidad de la barra superior asegura un ajuste fino en el hueco de la ventana, especialmente si hay poco

El diseño de esta cortina se adapta además de forma ideal a las fachadas con ventanas en nicho, donde la colocación justa en el hueco da una apariencia uniforme a todo el edificio, con una entrada de luz mínima. Las cortinas venecianas de aluminio de 16 y 25 se controlan mediante accionamiento por cuerda para la función de subida y bajada y mediante una barra de plástico transparente para hacer girar las láminas. Por facilidad de uso, estos mandos se pueden colocar al lado izquierdo o al derecho para adaptarse a todos los usuarios, evitar obstáculos o cumplir requerimientos específicos.

Existe una amplia variedad de colores en ambos tamaños de lámina, incluyendo acabados decorativos y una selección de láminas perforadas que mantienen una visión parcial del exterior cuando la cortina está cerrada.

Usos:

- Entornos de oficinas, zonas de recepción y salas de conferencias de hoteles.
- Centros de día, consultorios, bibliotecas y otros edificios públicos.
- Colocación en caras superiores y laterales, dentro y fuera de huecos.
- Superficies acristaladas estándar, ventanas inclinadas y oscilobatientes.
- Ventanas en muros de cortina.
- Puertas de paneles acristalados.
- Colocaciones con inclinación con o sin soportes de encajamiento.



Los soportes están fabricados en acero galvanizado y han sido diseñadas de tal forma que la cortina queda perfectamente sujeta, pero se puede extraer fácilmente para limpiarla.

El sistema de carril de cabezal de la cortina de 16 y 25 mm también se puede utilizar para las cortinas venecianas entre cristales.

■ ■ Dimensiones

Anchura máxima	3000 mm
Anchura mínima	400 mm
Caída máxima	4000 mm
Área máxima	6,5 m ²

Espacio de recogida	16 mm	25 mm
500 mm	60 mm	60 mm
1000 mm	85 mm	80 mm
1500 mm	110 mm	100 mm
2000 mm	135 mm	120 mm
2500 mm	160 mm	140 mm
3000 mm	185 mm	160 mm
3500 mm	210 mm	180 mm
4000 mm	235 mm	200 mm

Número de soportes de sujeción

Anchura	Soportes
150 – 1000 mm	2
1001 – 1500 mm	3
1501 – 2000 mm	4
2001 – 3000 mm	5

■ ■ Otros productos

La cortina veneciana de aluminio de también está disponible con la guía curva y los componentes a juego, véase por favor la ficha de producto Soldrape. También la cortina veneciana de aluminio se suministra con un único mando cadena que sube, baja y gradúa la cortina, eliminando los cordones que llegan al suelo, véase la ficha de producto MInimatic.

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 venecianas Louverdrape están fabricadas con materiales de alta calidad que no necesitan mantenimiento. Todas las piezas de plástico son resistentes a los rayos UV y autolubrificantes. Para la limpieza normal recomendamos quitarles el polvo ocasionalmente con un plumero o un aspirador a baja potencia. Las lamas también pueden limpiarse con una esponja y un jabón líquido neutro, aclarando posteriormente. Las cortinas también pueden limpiarse en establecimientos comerciales que usen equipos de ultrasonidos, y según las condiciones medioambientales este tipo de limpieza les puede resultar beneficioso cada 2 ó 3 años.

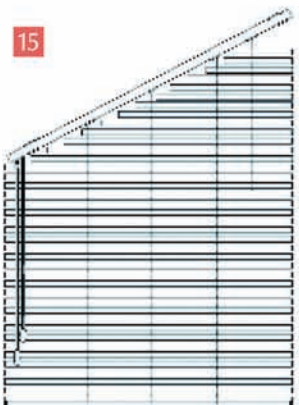
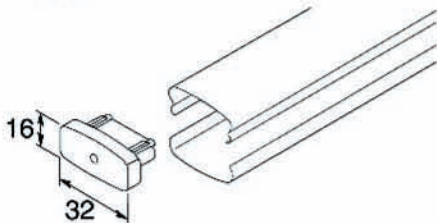
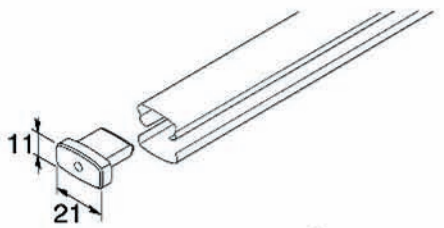
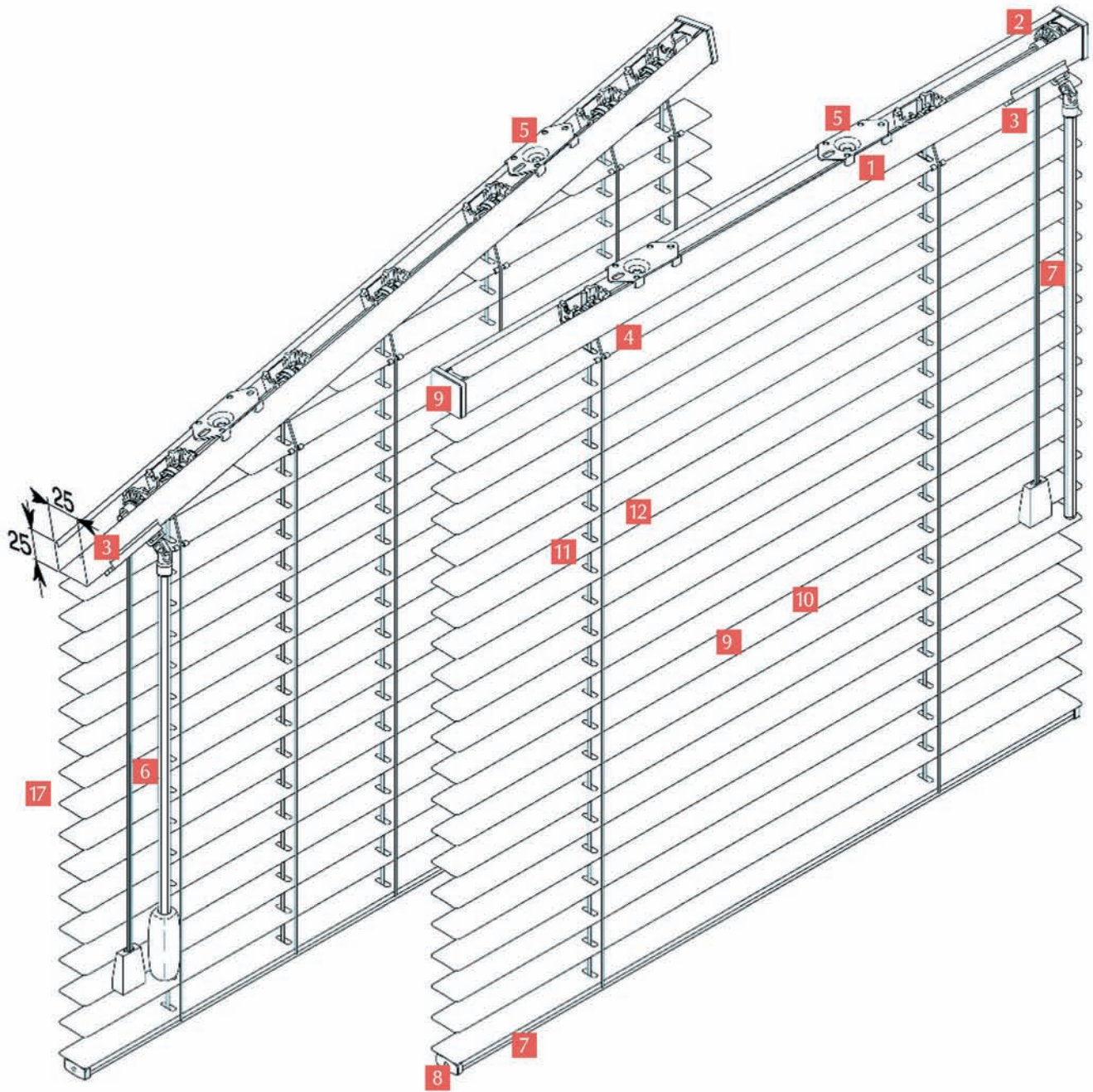
■ ■ Calidad

Las lamas venecianas Louverdrape son sometidas a pruebas de forma regular de acuerdo con las normas siguientes: Prueba de niebla salina durante 100 horas, prueba de armario de humedad de 100 horas y prueba de pérdida de color de 100 horas.

Los sistemas de las cortinas son sometidas a pruebas rigurosas para garantizar su funcionamiento sin problemas, unos excelentes resultados y un servicio duradero. En el diseño y la fabricación de cada sistema se tienen en cuenta consideraciones de salud, seguridad y medio ambiente, en cumplimiento con la legislación europea pertinente.

Todas las piezas y las cortinas montadas se fabrican y se controlan durante el proceso de producción de acuerdo con un sistema de calidad certificado por EN ISO 9001:2000.

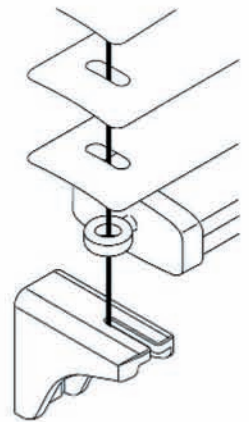
Esquema técnico



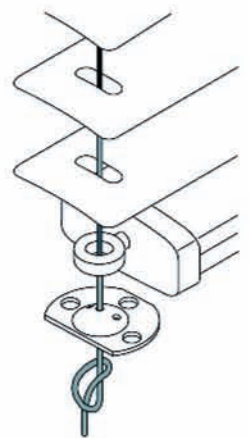
Características

- 1 Diseño clásico con barra superior perfilada de sección cuadrada de 25 x 25 mm en total, que incorpora lados rebordeados hacia dentro para proporcionar mayor resistencia y duración. La guía superior puede encajar en un hueco poco profundo de hasta una profundidad mínima de 25 mm mediante un soporte especial para fijaciones en caras superiores.
- 2 Diseño ergonómico de los mandos, combinado con un eje hexagonal de inclinación de 5 mm que proporciona una acción de inclinación positiva, capaz de realizar un cierre igualado de la cortina con una sola vuelta de la barra de inclinación.
- 3 Mecanismo combinado de bloqueo por cuerda y mecanismo de inclinación para obtener una apariencia más compacta con menos componentes a la vista. El bloqueo de la cuerda está diseñado a prueba de golpes y bloquea instantáneamente la cortina con solo soltar la cuerda para la mayor seguridad del usuario y la minimización de los posibles daños a la cortina.
- 4 Los rodamientos de la barra de inclinación que soportan la escalerilla que sujeta las lamas incorporan un pasador de acero para la protección adicional de la cuerda al manejar la cortina, reduciendo por tanto el desgaste de la cuerda.
- 5 Soportes de fijación discretos de tipo giratorio para adaptarse a la mayoría de las colocaciones, adecuada para fijaciones en las caras superiores o frontales, que están recubiertos en pintura pulverizada en una variedad de colores a juego con los de la guía superior.
- 6 Cuerdas de colores a juego para subir y bajar la cortina y una barra acrílica transparente para hacer girar las lamas. Los mandos se sitúan de serie al lado derecho de la barra superior, aunque pueden ser suministrados al lado izquierdo bajo petición.
- 7 Barra inferior, abierta de acero, que le dan una mayor resistencia.
- 8 Tapones internos para los extremos, accesorios, que sirven para asegurar un buen ajuste dentro del hueco.
- 9 Lamas de anchura opcional de 16 o 25 mm, realizadas de serie en aluminio de alta calidad de 0,22 mm de grosor, tratadas químicamente y esmaltadas al horno para una máxima adherencia de la pintura y una resistencia eficaz frente a la corrosión.
- 10 Amplia variedad de colores para las láminas y de acabados de sus superficies, que incluye brillante, semi brillante, mate, aterciopelados, perforado, acabados especiales por impresión y doble color.
- 11 Trenza de escalera de la mejor calidad de poliéster que minimiza la altura de recogida de las láminas y proporciona una apariencia estética mejorada cuando la cortina está levantada. El espaciado de la trenza de escalera es de 13,2 mm para las láminas de 16 mm y de 20,0 / 21,5 mm para las láminas de 25 mm, lo que supone un eficaz bloqueo de la luz.
- 12 Trenzas de escalera espaciadas entre sí no más de 400 mm (láminas de 16 mm) y 600 mm (láminas de 25 mm) que dan una sujeción máxima de la cortina y una gran facilidad de manejo.
- 13 Sistema de guía tensionado, discreto, que puede adaptarse al marco de la ventana en colocaciones donde sea necesario sujetar la cortina con seguridad en su posición, como por ejemplo en ventanas pivotantes, ventanas de bisagra superior y puertas de paneles acristalados. El muelle oculto mantiene los cables de guía bajo tensión a la vez que permite cierta flexibilidad de movimiento.
- 14 Se pueden realizar cortinas especiales para colocaciones donde sea necesario que la barra superior esté inclinada, hasta un máximo de 45°, con respecto a la horizontal. La cortina puede elevarse hasta el punto más bajo de la barra vertical y los mandos se situarán en el extremo más bajo.
- 15 Lamas, barras, cuerdas, cintas de escalera y componentes plásticos visibles en colores a juego.

13



13



14

