



Las cortinas venecianas de interior Soldrape son altamente funcionales y tienen un diseño extremadamente decorativo, a la vez que éste se mantiene completamente en sintonía con las actuales tendencias en decoración de interiores. La inspirada forma de la barra superior se complementa con el perfil redondeado de las lamas, complementando la apariencia general de la cortina y minimizando el espacio libre al paso de la luz entre las lamas y con la barra superior cuando la cortina está cerrada.

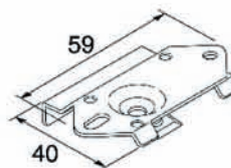
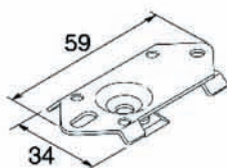
Son particularmente aptas para fachadas con ventanas en huecos, con las cortinas encajando perfectamente en cada hueco, proporcionando un aspecto general uniforme con una entrada de luz mínima. Las cortinas venecianas Soldrape son cortinas de colgadura libre de mando doble, disponibles con anchuras de lama de 16 y 25 mm, en una amplia variedad de colores y de acabados decorativos, y se pueden utilizar para la mayoría de las colocaciones de interior.

También están disponibles las lamas perforadas en varios colores, allí donde mantener la vista del exterior sea un criterio importante.

Usos:

- Entornos de oficinas, zonas de recepción y salones de conferencias de hoteles.
- Centros de día, consultorios, bibliotecas y otros edificios públicos.
- Fijación en caras superiores y frontales tanto dentro como fuera de huecos.

- Ventanas con cristal normales, ventanas inclinadas y oscilobatientes.
- Ventanas en muros de cortina.
- Puertas de paneles acristalados.
- Colocaciones para sólo inclinar las lamas con o sin soportes de sujeción.



Las abrazaderas de tipo "giratorio" están fabricadas en acero galvanizado pintado en polvo y están disponibles en distintos colores para coordinarlas con los colores del carril. Se pueden sujetar al techo y a la pared en la mayoría de los tipos de instalación y han sido diseñadas de tal forma que la cortina queda perfectamente sujeta, pero se puede extraer fácilmente para limpiarla. También están disponibles abrazaderas oblicuas adicionales para las aplicaciones de sujeción a la pared, en las que es necesario acoplar la cortina a más distancia del cristal o la pared que la distancia permitida por la abrazadera estándar. Las cortinas venecianas Soldrape pueden suministrarse con control único o eléctrico. Hay dos sistemas de control único disponibles: el de cadena y el de varilla.

## ■ ■ Dimensiones

Anchura máxima	3000 mm
Anchura mínima*	400 mm
Caída máxima	4000 mm
Área máxima	6,5 m <sup>2</sup>

\*Se pueden hacer cortinas con anchos entre 150 y 400 mm, cuyo mecanismo no permite la recogida, sólo la orientación de las lamas. La varilla se colocará en el centro de la guía

Caída	Lamas de 16 mm	Lamas de 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

## 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 Soldrape 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 quitar 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.

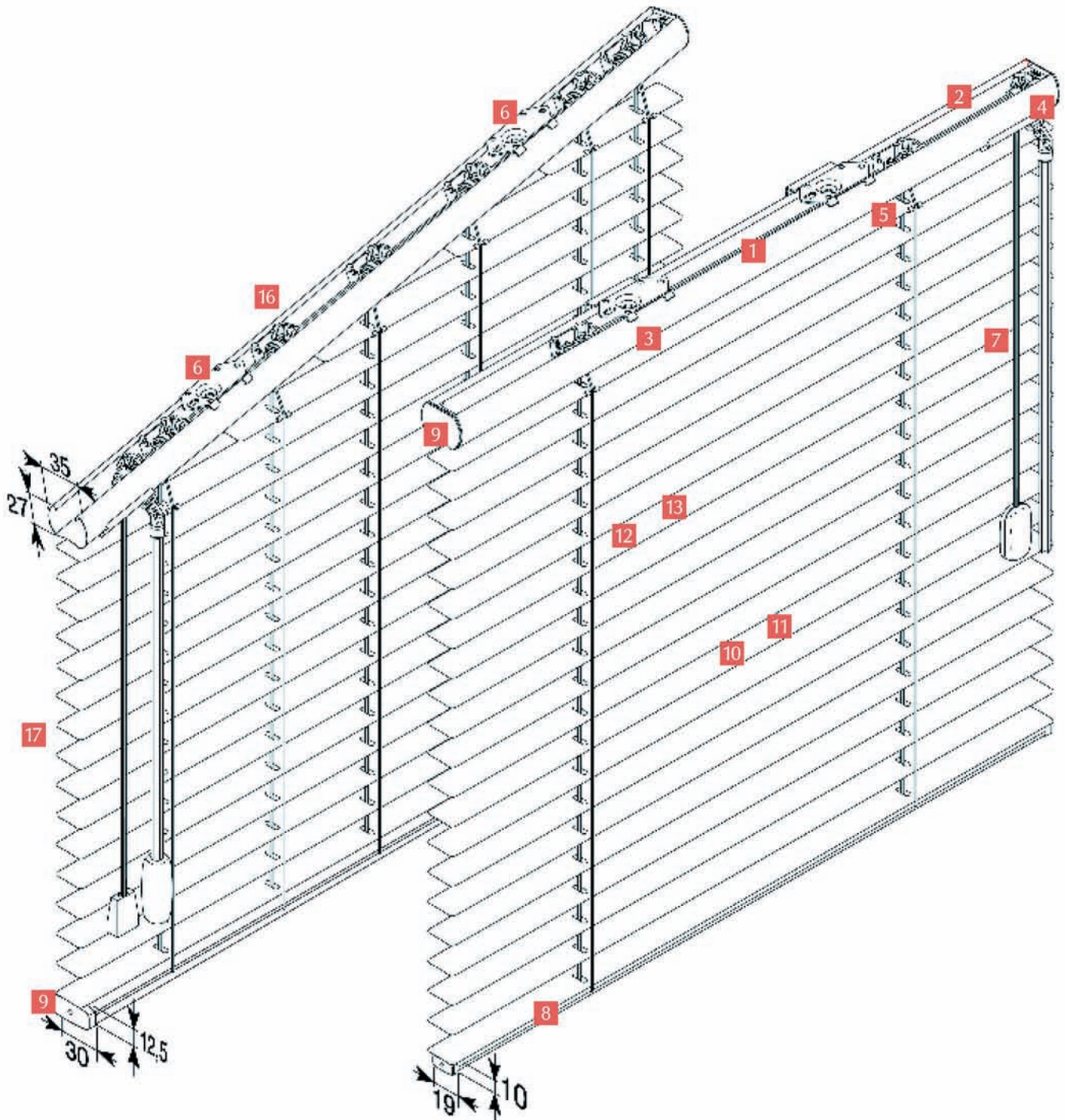
## ■ ■ Calidad

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

Las cortinas Louverdrape 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 Exclusiva barra superior redondeada de 35 x 27 mm en total, que incorpora bordes internos enrollados para mayor resistencia y duración, que refleja las modernas tendencias de diseño sobre superficies suavemente curvadas.
- 2 Diseño ergonómico del accionamiento, combinado con un eje hexagonal de inclinación de 5 mm, que proporciona una acción de inclinación positiva que asegura un cierre igualado de la cortina con un solo giro de la barra de regulación.
- 3 Mínimo espacio para la posible entrada de luz en la parte superior de la cortina debido al inteligente diseño de la barra superior, que es cóncavo en su cara inferior para poder montar las lamas más cerca de la barra.
- 4 Sistema combinado de bloqueo por cuerda y de mecanismo de inclinación para dar un aspecto más compacto con menos piezas expuestas. El bloqueo por cuerda a prueba de golpes frena inmediatamente la cortina al soltar las cuerdas de elevación, para mayor seguridad del usuario y minimizar daños a la cortina.
- 5 Los rodamientos de la barra de inclinación que sujetan la trenza de escalera incorporan un pasador de acero para la protección adicional de la cuerda al utilizar la cortina, reduciendo de esta forma el desgaste de la cuerda.
- 6 Discretos soportes de fijación de tipo giratorio para adaptarse a la mayoría de los tipos de colocación, adecuados para colocar en caras superiores y frontales.
- 7 Cuerdas, de colores a juego, para subir y bajar la cortina y barra acrílica transparente para inclinar las lamas. Los mandos se sitúan de serie en el lado derecho de la barra superior, pero se pueden suministrar en el lado izquierdo bajo pedido.
- 8 Barra inferior totalmente cerrada formada por dos piezas de acero para dar mayor resistencia y ocultar las piezas internas a la vista.
- 9 Tapas laterales internas accesorias para las barras superior e inferior y asegurar un buen ajuste dentro del hueco.
- 10 Lamias en anchuras opcionales de 16, 25 y 35 mm hechas de aluminio de alta calidad de 0,22 mm de espesor, tratadas químicamente y esmaltadas al horno para la mayor adherencia de la pintura y una resistencia eficaz frente a la corrosión.
- 11 Amplia variedad de colores y acabados de superficie que incluye acabados brillante, semi brillante, mate, aterciopelados, perforado, efectos especiales de impresión y doble color.
- 12 Trenza de escalera de poliéster de la mejor calidad que minimiza la altura de las lamias apiladas y da una apariencia estética mejorada cuando la cortina está levantada. El espaciado entre lamias de la trenza de escalera es de 13,2 mm para la lama de 16 mm, de 20,0 / 21,5 mm para la lama de 25 mm y 28 mm para la lama de 35 mm, que en todo caso asegura un eficaz bloqueo de la luz.
- 13 Trenzas de escalera espaciadas entre sí no más de 400 mm (lamias de 16 mm), 600 mm (lamias de 25 mm) y 800 mm (lamias de 35 mm), para aportar una máxima sujeción de la cortina y por facilidad de uso.
- 14 Sistema de guía bajo tensión, discreto, que se puede acoplar al marco de la ventana en colocaciones donde sea necesario mantener la cortina con seguridad en su posición, como pueden ser ventanas pivotantes, 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.
- 15 Compactos soportes de sujeción transparentes para usos de sólo inclinación.
- 16 Se pueden fabricar cortinas especiales para usos donde sea necesario que la barra superior esté inclinada, hasta un máximo de 45°, sobre la horizontal. La cortina se puede elevar hasta el punto más bajo de la barra superior y los mandos se situarían en el lado más bajo.
- 17 Lamias, barras, cuerdas, trenzas de escalera y componentes plásticos visibles en colores a juego.

