

Silent Gliss

SISTEMAS DE ESTORES





Elegancia y funcionalidad

Los sistemas de estores son una solución de protección solar elegante y decorativa. Combinamos este aspecto clásico con nuestros componentes de alta calidad para ofrecer sistemas que funcionan sin esfuerzo.

Elija entre accionamiento manual o motorizado. Cuando se combina con nuestros tejidos certificados e ignífugos, tiene la seguridad de disponer de un sistema de estor de la más alta calidad.



AMBIENTE TEXTIL

Mediante la combinación de la tecnología de más alta calidad con nuestros elegantes tejidos, tiene la seguridad de disponer de un sistema de protección solar interior que es muestra de un altísimo nivel de diseño.

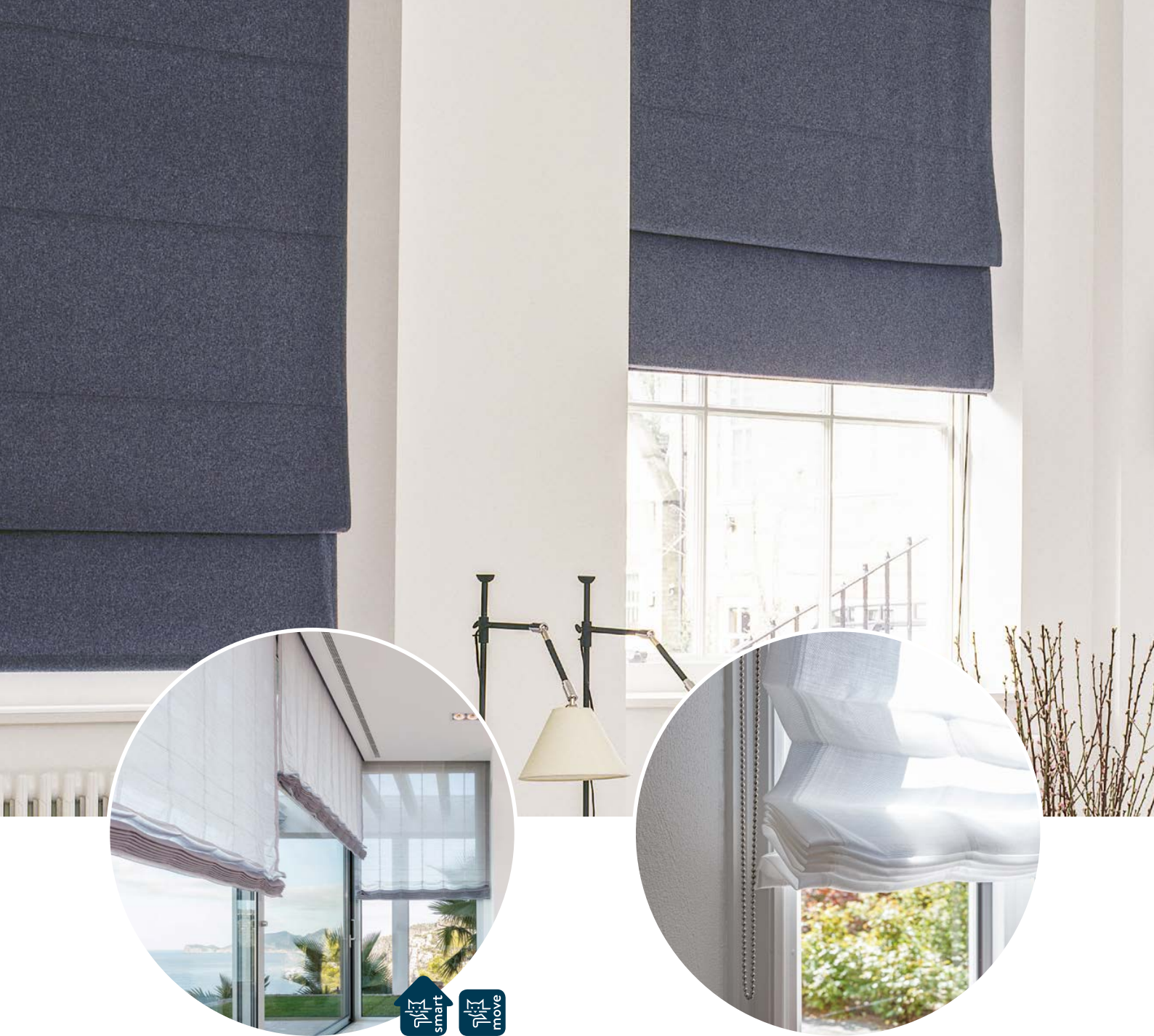
La Colección de Tejidos Silent Gliss presenta una gama de tejidos decorativos certificados, desde transparentes hasta de completo oscurecimiento.

LAVABLES

Silent Gliss ha desarrollado un mecanismo único que permite separar el tejido del sistema para su lavado.

SOSTENIBLE

Nuestros valores de sostenibilidad se basan en una fabricación segura, respetuosa con el medio ambiente y socialmente responsable. Nuestro objetivo es un crecimiento sostenible en el que los elementos económicos, ecológicos y sociales están en armonía.



ACCIONAMIENTO MOTORIZADO

El sistema cableado se puede controlar mediante un interruptor de pared, un mando a distancia o nuestra Move App. También disponemos de soluciones para una integración perfecta en los sistemas de control de edificios.

Nuestro sistema a batería es la solución ideal cuando las conexiones eléctricas en una ventana no son una posibilidad.

ACCIONAMIENTO MANUAL

Nuestros sistemas de estores de accionamiento a cordón o cadena permiten un funcionamiento suave y sin esfuerzo, incluso en dimensiones más grandes.

El sistema SG 2305 ofrece una novedosa solución para la protección de la infancia. Un cabezal magnético que se separa del perfil superior cuando se aplica un peso de 6 kilos o más a la cadena de accionamiento.

La motorización mejora la comodidad y el control





Tejidos: mucho más que simple decoración

Los tejidos de la colección Silent Gliss destacan por su estructura textil única y su variedad de colores, pero también por sus propiedades técnicas. La combinación con nuestros sistemas de protección solar interior tiene como resultado el equilibrio ideal entre función y diseño.

Muchos de nuestros tejidos tienen funciones especiales: pueden ser antimicrobianos y utilizarse para la acústica de la habitación y la gestión de luz natural. Además, se encuentran disponibles versiones respetuosas con el medio ambiente. Todos nuestros tejidos son difícilmente inflamables y se someten a pruebas exhaustivas para asegurar un perfecto rendimiento.



www Puede encontrar todos los detalles de nuestra colección de tejidos en nuestro sitio web.



Nuestro exclusivo tejido Colorama está disponible en 30 colores y es lavable a hasta 72°.



Nuestros tejidos con textura que se asemejan mucho a las fibras naturales pero que son ignífugos.






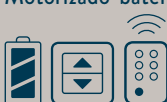



Tejidos Dimout para oscurecer la estancia.



Colorama Multicolor con hilo multicolor para atenuar el color y la textura.

Resumen técnico – sistemas de estores

SISTEMA	DIMENSIONES	ACCIONAMIENTO	CARACTERÍSTICAS
SG 2090	Anchura máx: 1 m Caída máx: 2 m Peso máx: 0.7 kg	A cordón 	<ul style="list-style-type: none"> – Fácil instalación en el marco de ventana
SG 2210	Anchura máx: 3 m Caída máx: 3 m Peso máx: 2 kg	A cadena 	<ul style="list-style-type: none"> – Fácil lavado / cambio de tejido – Relación de engranaje 1:1
SG 2320	Anchura máx: 3 m Caída máx: 3 m Peso máx: 2.5 kg	A cadena 	<ul style="list-style-type: none"> – Perfil de instalación incluido – Rápida liberación y fijación del cordón para facilitar la extracción del tejido – Relación de engranaje 1:1
SG 2305	Anchura máx: 3 m Caída máx: 3.4 m Peso máx: 4 kg	A cadena 	<ul style="list-style-type: none"> – Terminal magnético de seguridad para niños – Perfil de instalación incluido – Relación de engranaje 4:1
SG 2120	Anchura máx: 4 m Caída máx: 6 m Peso máx: 8 kg	A cadena 	<ul style="list-style-type: none"> – Ideal para accionamiento manual de sistemas pesados y/o anchos – Relación de engranaje 5:1
SG 2345	Anchura máx: 6 m Caída máx: 6 m Peso máx: 2.5 kg	Motorizado-batería 	<ul style="list-style-type: none"> – Perfil de instalación incluido – Rápida liberación y fijación del cordón para facilitar la extracción del tejido – Rápido y fácil cambio de baterías
SG 2350	Anchura máx: 6 m Caída máx: 6 m Peso máx: 15 kg	Motorizado por cable 	<ul style="list-style-type: none"> – Perfil de instalación incluido – Rápida liberación y fijación del cordón para facilitar la extracción del tejido – Opción de motor 'smart' para su integración y control por la mayoría de los principales sistemas de control de edificios

Todos nuestros sistemas de estores son seguros para los niños y cumplen con la norma EN 13120.



Consulte nuestro buscador de productos en la página de Internet de Silent Gliss para conocer los detalles y especificaciones de los productos más recientes.



Arquitectos del silencio

Silent Gliss es el proveedor líder a nivel mundial de sistemas de protección solar interior de calidad y precisión suiza desde 1952. Disfrute del silencio de nuestros productos tanto en sus versiones manuales como motorizadas, que se pueden personalizar para mejorar cualquier espacio interior.

Nuestra principal virtud es la innovación, inspirada y motivada por las necesidades de nuestros clientes. Silent Gliss ofrece sistemas de tecnología avanzada, uso sencillo y sostenibles que cuentan con el respaldo de un asesoramiento técnico y la disponibilidad de servicios de instalación y mantenimiento.



Silent Gliss Iberia S.L.

C. Muntaner, 231 2º 1ª A
08021 Barcelona
España
T +34 931 187 843
info@silentgliss.es

Silent Gliss Iberia S.L.

C. Menéndez Pidal, 22 bajos
28036 Madrid
España
T +34 912 963 831
info@silentgliss.es

Atelier

Av. Madrid, 13, Nave 6, F
28343 Valdemoro (Madrid)
España

silentgliss.es