

Winter ■
garden ■ Sistema enrollable para lucernarios



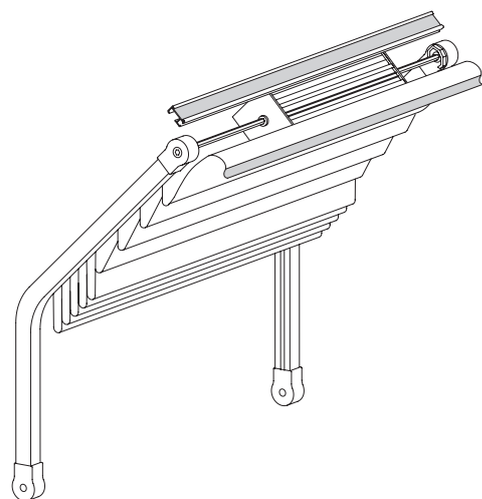
Características del producto

- Sistema **eléctrico** para uso doméstico o profesional.
- Efecto de **pliegue** tipo persianas romanas con telas técnicas o decorativas Silent Gliss o con el propio material del cliente.
- Se pueden poner paneles de persianas simples, dobles o triples con un motor según las curvaturas de la ventana.
- Aplicaciones **horizontales, inclinadas, curvadas o arqueadas**.
- Puede accionarse con un interruptor fijo o con un dispositivo de control remoto.
- Colores estándar para el perfil con guía lateral: plata, blanco, bronce, dorado y negro

Silent Gliss®

Sistema para lucernarios
accionado por motor

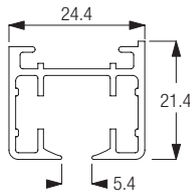
2195



2195

Información sobre las características y el curvado del perfil

Perfil de la guía lateral

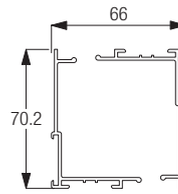


2191



Radio mínimo de 200 mm

Perfil 2151 para cubrir el motor



2151



No puede curvarse

Información sobre las características

Sistema eléctrico de invierno para jardines 2195; está compuesto de una caja frontal 2151 en la que se sitúa el motor, ejes de funcionamiento, canales guía laterales y varillas cruzadas para las persianas. Los canales guía laterales deben fijarse a 80-100 cm de los extremos y la caja frontal debe fijarse con abrazaderas 3004.

Dimensiones del sistema



3m (uno solo)
6m (doble)
6m (triple)



6m (todos los sistemas)



25kg (todos los sistemas)



18m² (uno solo)
30m² (doble)
36m² (triple)

Dimensiones máximas y tabla de pesos

2195		kg máx.	A	B	2195		kg máx.	A	B
		18	3 m	6 m			18	3 m	6 m
		18	6 m	6 m			18	6 m	6 m
		18	6 m	5 m			18	6 m	6 m
		25	3 m	6 m			18	3 m	6 m
		25	6 m	6 m			18	6 m	5 m
		25	6 m	6 m			18	6 m	5 m
		25	3 m	6 m			10	3 m	4 m
		25	6 m	6 m			10	6 m	4 m
		25	6 m	6 m			10	6 m	3 m

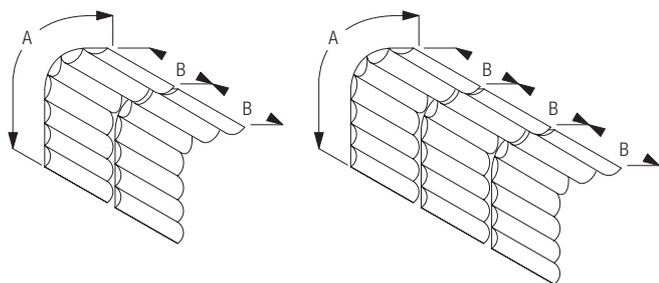
Versiones inclinadas: inclinación máxima de 45°

Las dimensiones del sistema dependen de la aplicación, la cantidad de sistemas conectados y el peso total de la tela (incluidas las varillas cruzadas: 2579 – 0,146 kg por m, 2248 – 0,32 kg por m). Los sistemas de más de 2,5 m deben utilizar varillas cruzadas muy resistentes 2248. En los sistemas dobles o triples donde cada uno de los sistemas tiene más de 2,5 m, todas las fundas deben llevar varillas cruzadas 2248.

En el caso de arco completo, el sistema debe abrirse por el centro.

Opciones del sistema

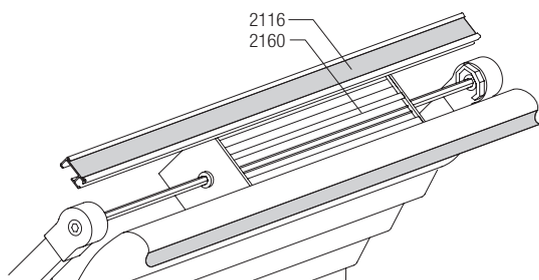
Sistemas conectados



Se pueden conectar un máximo de tres módulos en cada sistema. Las dimensiones máximas del sistema están indicadas en la tabla del apartado Dimensiones del sistema.

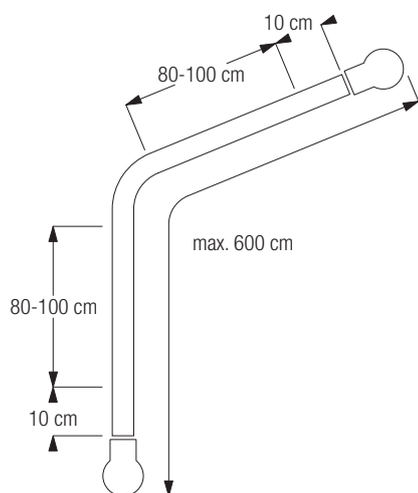
Por favor, se debe tener en cuenta que las secciones pueden ser asimétricas, aunque ningún módulo sobrepasará nunca una anchura total de más de 3 m.

Carcasa de motor 2151 y perfil con velero 2116



Información de ajuste

Colocación de los soportes

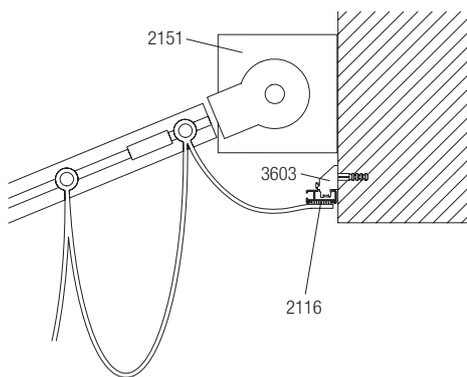


Los soportes de los extremos deben fijarse lo más cerca posible (máx. 10 cm) a los terminales de la guía.



2195

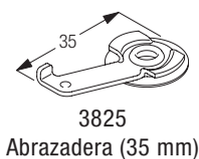
Fijación del extremo de la tela



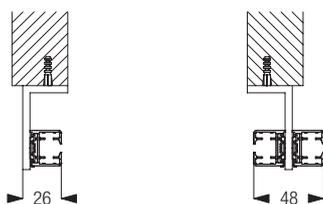
Fijación de la tela al perfil con velcro 2116

Opciones de ajuste

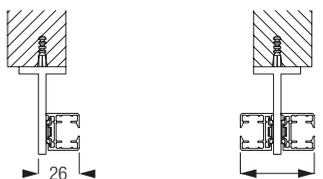
Telar interior fijado con abrazadera 3825



Telar exterior fijado con abrazadera 3.066a y 3065b (sistema doble)



Telar exterior fijado con abrazadera 3066A



Accesorios estándar

0615 Interruptor de enganche



0766 Conector en línea (completo/sin cable)



2111 Barra hexagonal



2116 Perfil con velcro



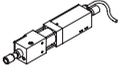
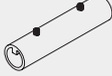
2145 Corredera



2151 Perfil



2156	Eje del dispositivo	
2191	Perfil	
2248	Varilla cruzada muy resistente	
3004	Abrazadera	
3825	Abrazadera (35 mm)	
3066A	Abrazadera con soporte en T simple	

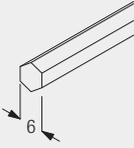
2160	Motor	
2242	Conector	
2759	Varilla cruzada	
3603	Soporte de fijación superior	
3065A	Abrazadera con soporte simple	
3066B	Abrazadera con soporte en T doble	

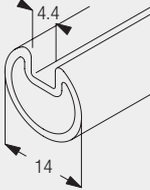
Accesorios opcionales

0578	Caja de conexiones	
5741	Clavija Klik	
TEL1	Mando a distancia 1 canal	
REXT	Receptor radiocontrol externo	

5736	Caja de enchufe con relé	
5742	Caja de enchufe Klik	
TEL4	Mando a distancia 4 canal	

Mediciones útiles

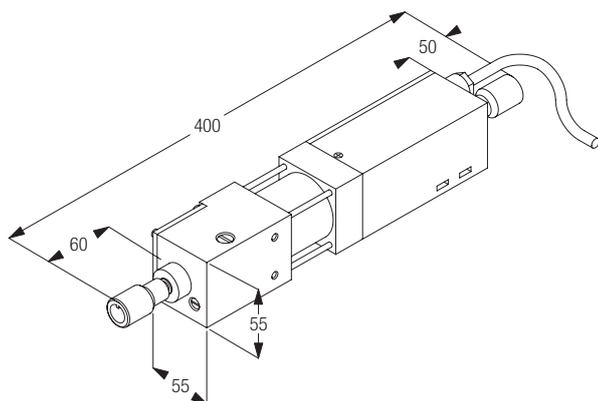
2111	Barra hexagonal	
------	-----------------	---

2156	Eje del dispositivo	
------	---------------------	---



Motores y controles

Motor Silent Gliss 2160 – Módulo simple



- Momento de fuerza: 6 Nm
- Voltaje: 230 V/115 V
- Frecuencia: 50 Hz/60 Hz
- Potencia: 150 W/145 W
- Corriente: 0,7 A/1,4 A
- Velocidad: 23 rpm/26 rpm
- Protección contra sobrecarga térmica
- Normativa de la CE
- Terminal mecánico
- Peso: 2 kg

Motor Silent Gliss 2160 – Múltiples módulos

- **Nota: mismo dibujo que para el 2160 anterior, excepto que la longitud total es de 375 mm (en lugar de 400 mm)**
- Momento de fuerza: 10 Nm
- Voltaje: 230 V
- Frecuencia: 50 Hz
- Potencia: 120 W
- Corriente: 0,53 A
- Velocidad: 26 rpm
- Protección contra sobrecarga térmica
- Normativa de la CE
- Terminal mecánico
- Peso: 1,8 kg

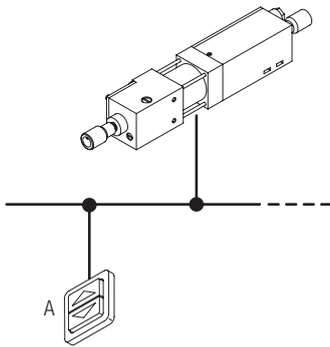
El motor Silent Gliss 2160 es un motor sin interferencias, diseñado para ofrecer el mejor funcionamiento por lo que se refiere a fuerza y fiabilidad. Todo el motor está integrado en la caja del perfil.



2195

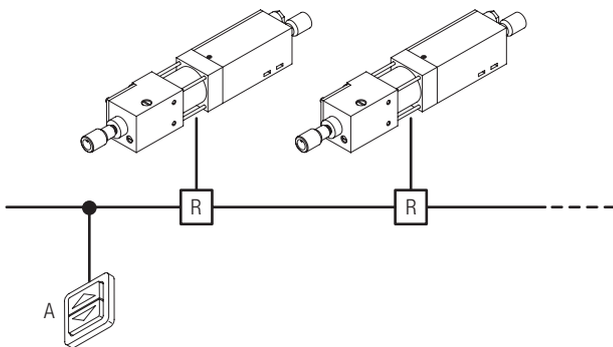
Métodos de funcionamiento - Módulos simples y múltiples

Funcionamiento con interruptor fijo (sistema simple)



A: 230V/115V
Interruptor de pared

Funcionamiento con interruptor fijo (sistema múltiple)



A: 230V/115V
R: Relé
Conexión eléctrica



2195