



**CATÁLOGO**



**Sistema de rieles para cortinas**



# Índice

<b>Panel Fold</b> .....	13
SilentGliss® 2600	
SilentGliss® 2640	
SilentGliss® 2650	
<b>Riel motorizado</b> .....	33
SilentGliss® 5090	
SilentGliss® 5200	
SilentGliss® 5220	
SilentGliss® 5400	
SilentGliss® 5420	
SilentGliss® 5300	
SilentGliss® 5800	
<b>Riel a cordón</b> .....	103
SilentGliss® 3000	
SilentGliss® 3840	
SilentGliss® 3900	
SilentGliss® 6200	
SilentGliss® 6370	
<b>Riel manual</b>	
<b>Cubicle</b> .....	145
SilentGliss® 1085	
SilentGliss® 6100	
SilentGliss® 6103	
SilentGliss® 6650	
<b>Canal estrecho (aprox 4kg y 6 ml)</b> .....	175
SilentGliss® 1011	
SilentGliss® 1012	
SilentGliss® 1021	
SilentGliss® 1025	
SilentGliss® 1090	
SilentGliss® 1080	
<b>Canal ancho (Aprox 10-12 kg y 6 ml)</b> .....	211
SilentGliss® 3840 W	
SilentGliss® 6021	
SilentGliss® 6290	
SilentGliss® 1280	
<b>Plegable motorizada</b> .....	237
SilentGliss® 2350	
SilentGliss® 2150	
<b>Winter garden</b> .....	251
SilentGliss® 2190	
SilentGliss® 2195	
<b>Enrollables de gran tamaño</b> .....	269
SilentGliss® 4840	
SilentGliss® 4880	
<b>Tarifa de precios</b> .....	291

## Dimensiones

Categoría	Modelo	Ancho máx.	Alto máx.	Peso máx.*	Ancho canal	Curva: radio mín.	Accionamiento
Panel fold	2600	5 m	3 m	-	-	-	cadena
	2640	5 m	3 m	-	-	-	manubrio
	2650	5 m	3 m	-	-	-	motor
Riel motorizado	5090	5 m	-	15 kg	5,4 mm	250mm	motor
	5200	10 m	-	36 kg	5,4 mm	250mm	motor
	5220	10 m	-	36 kg	5,4 mm	500mm	motor
	5400	10 m	-	44 kg	5,4 mm	250mm	motor
	5420	10 m	-	44 kg	5,4 mm	500mm	motor
	5300	25 m	-	74 kg	5,4 mm	500mm	motor
	5800	27 m	-	270 kg	10 mm	500mm	motor
Riel a cordón	3000	6 m	-	15 kg	3,7 mm	200mm	cordón
	3840	6 m	-	14 kg	5,4 mm	200mm	cordón
	3900	12 m	-	20 kg	-	200mm	cordón
	6200	15 m	-	70 kg	5,8 mm	400mm	cordón
	6370	15 m	-	70 kg	5,4 mm	500mm	cordón
Cubicle	1085	-	-	4kg	3,7 mm	200mm	manual
	6100	-	-	10-12kg	5,4 mm	200mm	manual
	6103	-	-	10-12kg	4,4 m	300mm	manual
	6650	-	-	10-12kg	5,4 mm	300mm	manual
Riel manual	1011	6 m	-	4 kg	3,7 mm	60mm	manual
	1012	6 m	-	4 kg	3,7 mm	100mm	manual
	1021	6 m	-	4 kg	3,7 mm	100mm	manual
	1025	6 m	-	4 kg	3,7 mm	100mm	manual
	1090	6 m	-	4 kg	3,7 mm	200mm	manual
	1080	6 m	-	4 kg	3,7 mm	200mm	manual
Riel manual Canal ancho	3840W	6 m	-	10-12 kg	5,4 mm	200mm	manual
	6021	6 m	-	10-12 kg	5,4 mm	-	manual
	6290	6 m	-	10-12 kg	5,4 mm	-	manual
	1280	6 m	-	10-12 kg	5,4 mm	200mm	manual
Plegable motorizada	2350	6 m	6 m	15 kg	-	-	motor
	2150	10 m	6 m	15 kg	-	-	motor
Categoría	Modelo	Equipo	Ancho máx.	Alto máx.	M_ máx.	Curva: radio mín.	Accionamiento
Winter garden	2190	individual	2,5 m	6 m	15 m_	200mm	manubrio
		doble	3 m	6 m	18 m_	200mm	
	2195	individual	3 m	6 m	18 m_	200mm	motor
		doble	5 m	6 m	30 m_	200mm	
		triple	6 m	6 m	36 m_	200mm	
Categoría	Modelo	Ø tubo	Ancho máx.	Alto máx.	M_ máx.	Peso máx.u	Accionamiento
Enrollables de gran tamaño"	4840	80 mm	4 m	6 m	15 m_	12,5 kg	manubrio
		110 mm	5 m	3,75 m	15 m_	9,5 kg	
	4880	80 mm	4 m	12 m	36 m_	23 kg	motor
		110 mm	5 m	9 m	36 m_	23 kg	

\* El peso máximo es indicativo y puede ser menor según el tamaño y las curvas del riel.  
Ver página de cada producto para tener más detalles

## Características

		Fijación					Recogida			
Categoría	Modelo	Techo	Pared	Hueco	Suspensión	Directa	Lateral	Ambos lados	Central	Asimétrica
Panel fold	2600	■	■	■			■	■	■	■
	2640	■	■	■			■	■	■	■
	2650	■	■	■			■	■	■	■
Riel motorizado	5090	■	■	■			■	■	■	
	5200	■	■	■			■	■	■	
	5220	■	■				■	■	■	■
	5400	■	■	■			■	■	■	
	5420	■	■				■	■	■	■
	5300	■	■				■	■	■	■
Riel a cordón	5800	■	■				■	■	■	■
	3000	■	■				■	■	■	■
	3840	■	■				■	■	■	■
	3900	■	■				■	■	■	■
	6200	■	■				■	■	■	
	6370	■	■			■	■	■		

		Fijación					Superficie de fijación		
Categoría	Modelo	Techo	Pared	Hueco	Suspensión	Directa	Madera	Hormigón	Techo suspendido
Cubicle	1085		■		■		■	■	■
	6100	■	■		■		■	■	■
	6103	■	■		■		■	■	■
	6650		■		■		■	■	■
Riel manual Canal estrecho	1011			■		■	■		
	1012	■				■	■	■	
	1021		■			■	■		
	1025	■				■	■		
	1090	■	■				■	■	■
	1080	■	■				■	■	■
Riel manual Canal ancho"	3840W	■	■				■	■	■
	6021		■			■	■	■	
	6290	■				■	■	■	
	1280	■	■				■	■	■

		Fijación				
Categoría	Modelo	Techo	Pared	Hueco	Suspensión	Directa
Plegable motorizada	2350	■	■			
	2150	■	■			
Winter garden	2190	■	■			
	2195	■	■			
Enrollable gran tamaño	4840	■	■	■		
	4880	■	■	■		



■  
**Panel Fold** ■ Sistema de pliegue de paneles



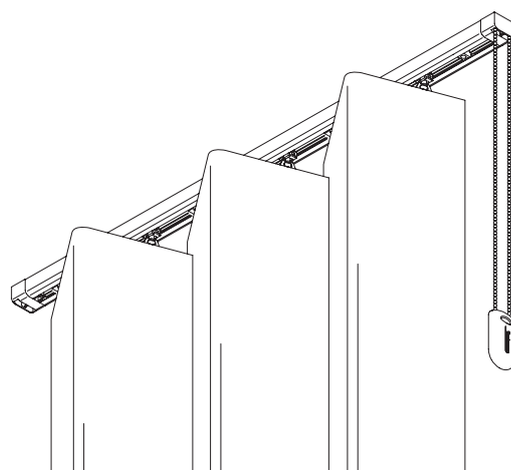
## Características del producto

- Único sistema de panel deslizante que permite el **plegado de los paneles**
- Efectos sensoriales gracias a su forma **tridimensional**
- Funcionamiento con **cadena** de bolitas monocontrol
- Pliegue y despliegue, así como apertura y cierre en una sola acción
- Un sistema puede soportar hasta 8 paneles
- Según la anchura total del sistema, los paneles pueden seleccionarse con tres tamaños diferentes
- No puede curvarse
- Color estándar del perfil blanco
- Fácil extracción de las telas para su limpieza gracias a los sencillos soportes cliqueables y la cinta de velcro
- Se recomienda la fijación al techo
- Puede apilarse simétrica y asimétricamente
- Amplia gama de telas recomendadas a su disposición
- Se suministra hecho a medida

Silent Gliss®

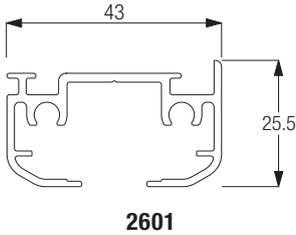
Sistema de pliegue de paneles  
accionado por cordón

# 2600



2600

## Información sobre las características y el curvado del perfil

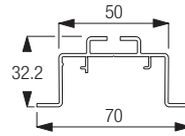


2601



No puede curvarse

### Perfil para marcos para techos suspendidos

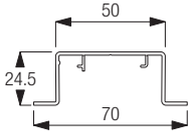


2614



No puede curvarse

### Perfil para marcos



2615

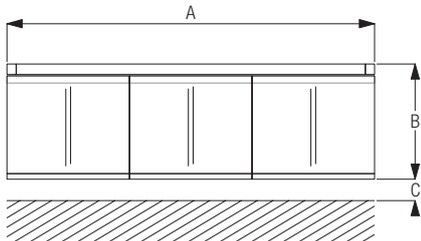


No puede curvarse

### Características

Sistema de pliegue de paneles monocontrol Silent Gliss 2600 que consiste en un riel frontal extrudido de aluminio acabado con una capa pulverizada blanca. Sistema completo y montado con paneles de tela, correderas 2510, peso inferior 2006 y todos los ajustes necesarios para proporcionar un sistema de pliegue de paneles que funciona perfectamente preparado para apilar exclusivamente a la derecha, a la izquierda, en ambos lados o de forma asimétrica. Fijación superior con soporte 2616 o fijación en marcos con perfil 2615. Las características detalladas deben acordarse entre el arquitecto/diseñador de interiores/contratista y Silent Gliss Ltd.

### Cómo tomar las medidas



- A: anchura del sistema
- B: caída del sistema
- C: se recomiendan 15 mm de separación
- B + C = altura del suelo al techo

### Cálculo del tamaño de apilado

Tamaño total del apilado (A+B)

Anchura del panel en cm	Cantidad de paneles				
	1	2	3	4	5
40 - 43	19	24	29	34	39
44 - 46	20	25	30	35	40
47 - 50	21	26	31	36	41
51 - 55	22	27	32	37	42
56 - 58	23	28	33	38	43
59 - 63	24	29	34	39	44
64 - 66	25	30	35	40	45
67 - 71	26	31	36	41	46
71 - 72	27	32	37	42	47

- A: espacio de apilado
- B: anchura del apilado
- A+B: tamaño total del apilado

Debido al despliegue de los paneles, cuando se abren, el primer apilado de cada extremo queda a cierta distancia del extremo del perfil, que varía en función de la anchura del panel. Cuando están cerrados, se cubre toda la anchura del sistema.

En la tabla de la izquierda puede calcularse el tamaño total de apilado y su distancia desde el extremo del perfil, en función de la anchura del panel y la cantidad de paneles.

## Dimensiones del sistema y del panel



3.24 m



3m



Máx. 5 paneles



950 g por panel (incluida la barra de peso)

## Cálculo de las anchuras del panel

Anchura del panel en cm

77 100 111 112 125 150 155 156 175 198 199 225 242

Anchura del sistema en cm

Cantidad de paneles	2	40	52	57																	
	3				40	45	53	55													
	4								43	48	53										
	5																44	49	53		
	6																				
	7																				
	8																				

Anchura del sistema en cm

95 100 125 129 130 150 175 179 180 200 225 230 231 250 275 280

Anchura del sistema en cm

Cantidad de paneles	2	49	52	64	66																
	3					46	53	61	63												
	4									49	54	60	61								
	5																50	54	59	60	
	6																				
	7																				
	8																				

Anchura del sistema en cm

150 175 200 207 208 225 250 266 267 275 300 324

Anchura del sistema en cm

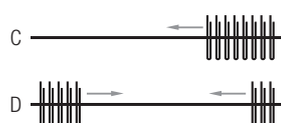
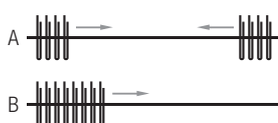
Cantidad de paneles	2	--	--	--	--																
	3	53	61	70	72																
	4					56	60	66	70												
	5									58	59	64	69								
	6																				
	7																				
	8																				



Los clientes pueden escoger de entre tres tamaños de panel diferentes (pequeño: 40-57 cm, mediano: 49-66 cm, y grande: 53-72 cm), dependiendo de la longitud total del sistema y de la cantidad de paneles deseados.

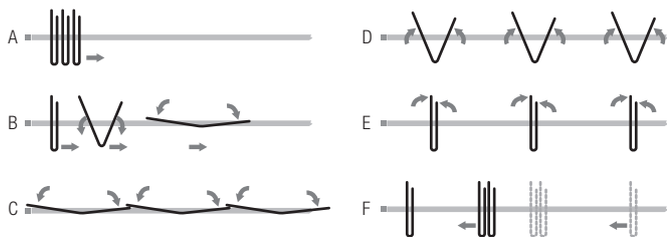
## Tipos de apilado y funcionamiento

### Tipos de apilado



- A: Apilado en ambos lados (simétrico)
- B: Apilado a la izquierda
- C: Apilado a la derecha
- D: Apilado asimétrico

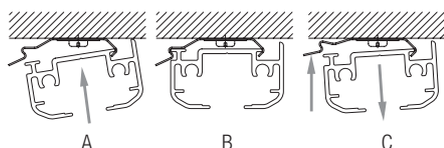
### Funcionamiento / Movimientos de los paneles



- A: Paneles plegados en la posición de apilado
- B: Los paneles se despliegan uno a uno al cerrar el sistema
- C: Sistema en posición totalmente cerrada (completamente oscuro)
- D: Sistema con paneles medio plegados
- E: Sistema con paneles totalmente plegados
- F: Los paneles permanecen plegados cuando se abre el sistema

### Información de ajuste

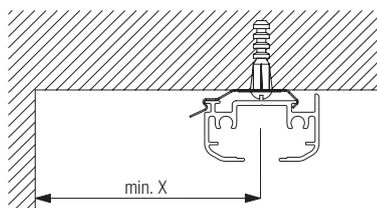
#### Soportes tipo clip



- A: enganchar en la parte frontal del perfil
- B: empujar el perfil hacia arriba hasta que haga clic
- C: empujar la palanca para quitarlo

### Opciones de ajuste

#### Fijación al techo con soporte 2616

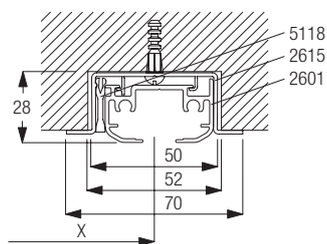


Panel (cm)	X (cm)
40-45	18
46-50	19
51-55	21
56-60	22
61-65	23
66-72	25

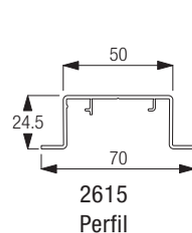


La distancia mínima desde la pared (X) depende de la anchura del panel (véase la tabla anterior)

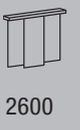
#### Fijación al marco con perfil para marcos 2615



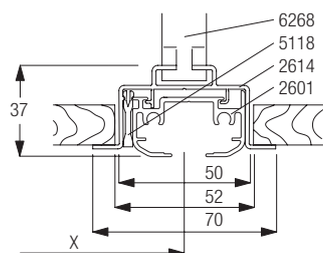
Panel (cm)	X (cm)
40-45	18
46-50	19
51-55	21
56-60	22
61-65	23
66-72	25



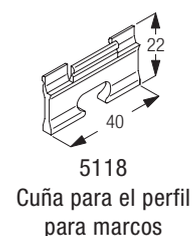
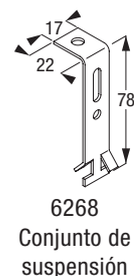
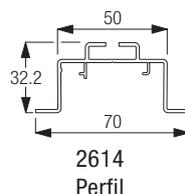
La distancia mínima desde la pared (X) depende de la anchura del panel (véase la tabla anterior) El perfil 2615 no puede curvarse.



## Fijación de la ranura a los techos suspendidos con el perfil para marcos 2614 y el conjunto de suspensión 6268

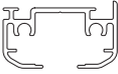
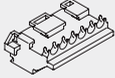


Panel (cm)	X (cm)
40-45	18
46-50	19
51-55	21
56-60	22
61-65	23
66-72	25



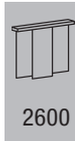
La distancia mínima desde la pared (X) depende de la anchura del panel (véase la tabla anterior)

### Accesorios estándar

2006	Barra de peso		2510	Perfil	
2601	Perfil		2604	Guía	
2616	Soporte		2629	Corredera piloto (para conjunto de rodillos simple)	
2641	Soporte		2865	Conector con cadena de bolitas	
2866	Cadena de accionamiento		3340	Peso de la cadena/cuerda	

### Accesorios opcionales

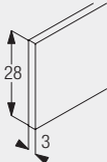
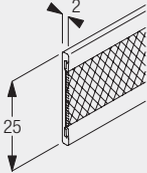
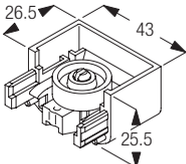
2614	Perfil		2615	Perfil	
5118	Cuña para el perfil para marcos		6268	Conjunto de suspensión	



### Información sobre la tela

Silent Gliss suministra el sistema de panel plegable totalmente montado con paneles de tela escogidos de entre una gama de telas recomendadas.

### Mediciones útiles

2006	Barra de peso		2510	Perfil	
2604	Guía				

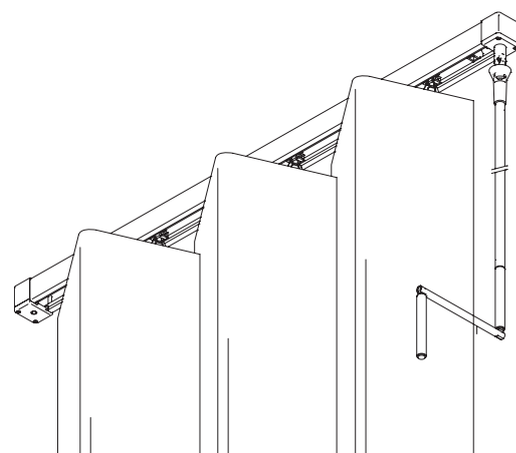
## Características del producto

- Único sistema de panel deslizante que permite el **plegado de los paneles**
- Efectos sensoriales gracias a su **forma tridimensional**
- Funcionamiento con **manivela** monocontrol
- Pliegue y despliegue, así como apertura y cierre en una sola acción
- Un sistema puede soportar hasta 8 paneles
- Según la anchura total del sistema, los paneles pueden seleccionarse con tres tamaños diferentes
- No puede curvarse
- Color estándar del perfil blanco
- Fácil extracción de las telas para su limpieza gracias a los sencillos soportes cliqueables y la cinta de velcro
- Se recomienda la fijación al techo
- Puede apilarse simétrica y asimétricamente
- Amplia gama de telas recomendadas a su disposición
- Se suministra hecho a medida

Silent Gliss®

Sistema de pliegue de paneles  
accionado por manivela

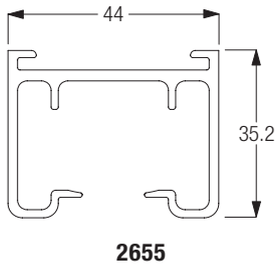
# 2640



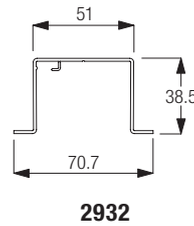
2640

## Información sobre las características y el curvado del perfil

### Perfil principal



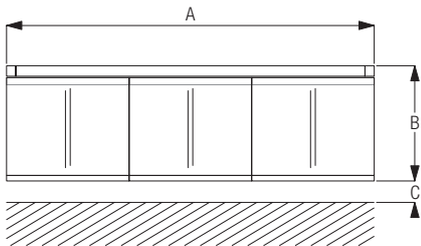
### Perfil para marcos



### Guía de características

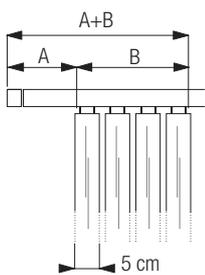
Sistema de pliegue de paneles accionado por manivela Silent Gliss 2640 que consiste en un riel frontal extrudido 2655 con un acabado de capa pulverizada blanca. Sistema completo y montado con paneles de tela, correderas 2510, peso inferior 2006 y todos los ajustes necesarios para proporcionar un sistema de pliegue de paneles que funciona perfectamente preparado para apilar exclusivamente a la derecha, a la izquierda, en ambos lados o de forma asimétrica. Fijación superior con abrazadera 3044 o fijación en marcos con perfil 2932. Las características detalladas deben acordarse entre el arquitecto/diseñador de interiores/contratista y Silent Gliss Ltd.

## Medidas y cálculo del tamaño del apilado



- A: anchura del sistema
- B: altura del sistema
- C: se recomiendan 15 mm de separación
- B + C = altura total del suelo al techo

## Cálculo del tamaño de apilado



Tamaño total del apilado (A+B)

Anchura del panel en cm	Cantidad de paneles							
	1	2	3	4	5	6	7	8
40 - 43	19	24	29	34	39	44	49	54
44 - 46	20	25	30	35	40	45	50	55
47 - 50	21	26	31	36	41	46	51	56
51 - 55	22	27	32	37	42	47	52	57
56 - 58	23	28	33	38	43	48	53	58
59 - 63	24	29	34	39	44	49	54	59
64 - 66	25	30	35	40	45	50	55	60
67 - 71	26	31	36	41	46	51	56	61
71 - 72	27	32	37	42	47	52	57	62

- A: espacio de apilado
- B: anchura del apilado
- A+B: tamaño total del apilado

Debido al despliegue de los paneles, cuando se abren, el primer apilado de cada extremo queda a cierta distancia del extremo del perfil, que varía en función de la anchura del panel. Cuando están cerrados, se cubre toda la anchura del sistema.

En la tabla de la izquierda puede calcularse el tamaño total de apilado y su distancia desde el extremo del perfil, en función de la anchura del panel y la cantidad de paneles.

## Dimensiones del sistema y del panel



5 m



3 m



8 paneles máx.

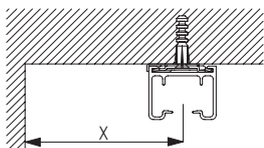


950 g por panel (incluida la barra de peso)

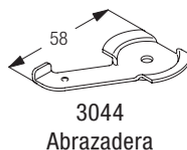


## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con abrazadera 3044

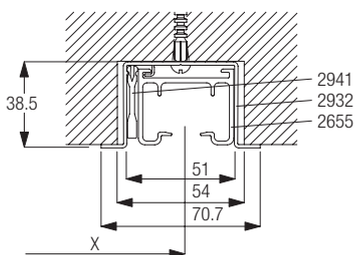


Panel (cm)	X (cm)
40-45	18
46-50	19
51-55	21
56-60	22
61-65	23
66-72	25

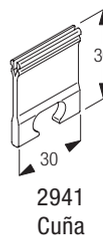
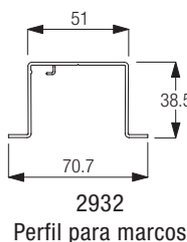


La distancia mínima desde la pared (X) depende de la anchura del panel (véase la tabla anterior).

### Fijación al marco con perfil para marcos 2932

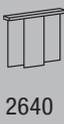


Panel (cm)	X (cm)
40-45	18
46-50	19
51-55	21
56-60	22
61-65	23
66-72	25



La distancia mínima desde la pared (X) depende de la anchura del panel (véase la tabla anterior). El perfil 2932 no puede curvarse.

## Accesorios estándar



2006	Barra de peso		2510	Perfil	
2641	Soporte		2642	Contrafuerte del panel	
2643	Tapa para los extremos		2665	Elemento de rotación a la izquierda	
2746	Manivela manual desmontable		3044	Abrazadera	

## Conjuntos

Juego de guías, incluye:	2921	Accionamiento engranaje	
	2922	Guía de retorno	

## Optional Accessories

2747 Manivela manual fija



2932 Perfil para marcos

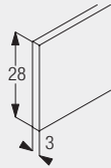


2941 Cuña

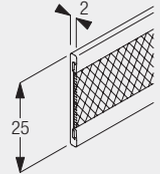


## Mediciones útiles

2006 Barra de peso



2510 Perfil



2640





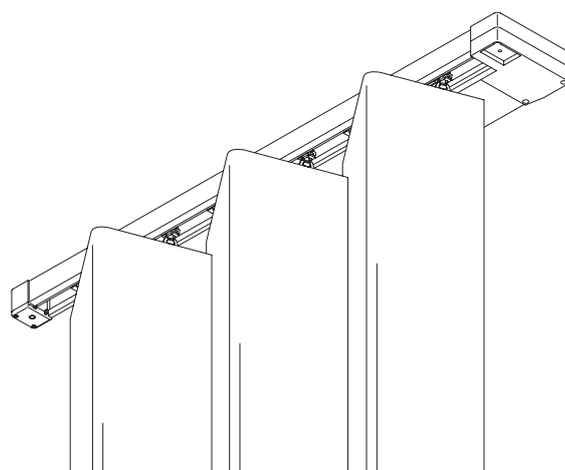
## Características del producto

- Único sistema de panel deslizante que permite el **plegado de los paneles**
- Efectos sensoriales gracias a su forma **tridimensional**
- Sistema **eléctrico**
- Un sistema puede soportar hasta 8 paneles
- Según la anchura total del sistema, los paneles pueden seleccionarse con tres tamaños diferentes
- No puede curvarse
- Color estándar del perfil blanco
- Fácil extracción de las telas para su limpieza gracias a los sencillos soportes cliqueables y la cinta de velcro
- Se recomienda la fijación al techo
- Puede apilarse simétrica y asimétricamente
- Se dispone de varios métodos de control, incluyendo el control remoto.
- El sistema se entrega realizado a medida y con el motor conectado

Silent Gliss®

Sistema eléctrico de  
pliegue de paneles

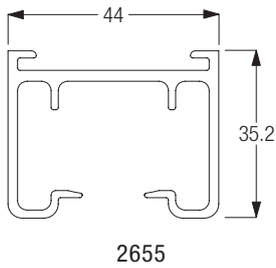
2650



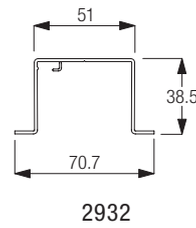
2650

## Información sobre las características y el curvado del perfil

### Perfil principal



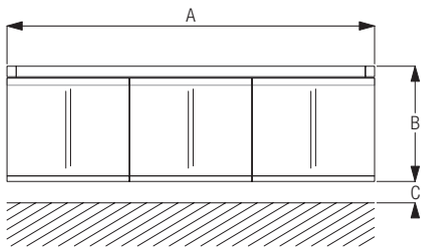
### Perfil para marcos



### Guía de características

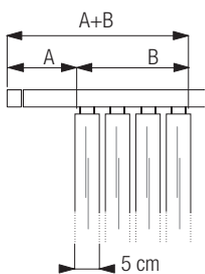
Sistema eléctrico de pliegue de paneles Silent Gliss 2655 que consiste en un riel frontal extrudido de aluminio acabado con una capa pulverizada blanca. Sistema completo y montado con paneles de tela, correderas 2510, peso inferior 2006, motor 9020 y todos los ajustes necesarios para proporcionar un sistema de pliegue de paneles que funciona perfectamente preparado para apilar exclusivamente a la derecha, a la izquierda, en ambos lados o de forma asimétrica. Fijación superior con abrazadera 3044 o fijación en marcos con perfil 2932. Las características detalladas deben acordarse entre el arquitecto/diseñador de interiores/contratista y Silent Gliss Ltd.

## Cómo tomar las medidas



A: anchura del sistema  
 B: altura del sistema  
 C: se recomiendan 15 mm de separación  
 B + C = altura total del suelo al techo

## Cálculo del tamaño de apilado



### Tamaño total del apilado (A+B)

Anchura del panel en cm	Cantidad de paneles							
	1	2	3	4	5	6	7	8
40 - 43	19	24	29	34	39	44	49	54
44 - 46	20	25	30	35	40	45	50	55
47 - 50	21	26	31	36	41	46	51	56
51 - 55	22	27	32	37	42	47	52	57
56 - 58	23	28	33	38	43	48	53	58
59 - 63	24	29	34	39	44	49	54	59
64 - 66	25	30	35	40	45	50	55	60
67 - 71	26	31	36	41	46	51	56	61
71 - 72	27	32	37	42	47	52	57	62

A: espacio de apilado  
 B: anchura del apilado  
 A+B: tamaño total del apilado

Debido al despliegue de los paneles, cuando se abren, el primer apilado de cada extremo queda a cierta distancia del extremo del perfil, que varía en función de la anchura del panel. Cuando están cerrados, se cubre toda la anchura del sistema.

En la tabla de la izquierda puede calcularse el tamaño total de apilado y su distancia desde el extremo del perfil, en función de la anchura del panel y la cantidad de paneles.

## Dimensiones del sistema y del panel



5m



3m



Máx. 8 paneles



950 g por panel (incluida la barra de peso)

### Cálculo de las anchuras del panel

Anchura del sistema en cm

77	100	111	112	125	150	155	156	175	198	199	225	242	243	250	275	285	286	300	325	329	330	350	372
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Anchura del panel en cm

Cantidad de paneles	2	40	52	57																						
	3				40	45	53	55																		
	4								43	48	53															
	5											44	49	53												
	6														45	46	50	52								
	7																		46	48	51	52				
	8																							46	49	51

Anchura del sistema en cm

95	100	125	129	130	150	175	179	180	200	225	230	231	250	275	280	281	300	325	331	332	350	375	381	382	400	425	432
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Anchura del panel en cm

Cantidad de paneles	2	49	52	64	66																								
	3					46	53	61	63																				
	4									49	54	60	61																
	5													50	54	59	60												
	6																	51	55	59	60								
	7																					52	55	58	59				
	8																									53	55	58	59

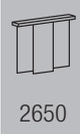
Anchura del sistema en cm

150	175	200	207	208	225	250	266	267	275	300	324	325	350	375	383	384	400	425	441	442	450	475	500
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Anchura del panel en cm

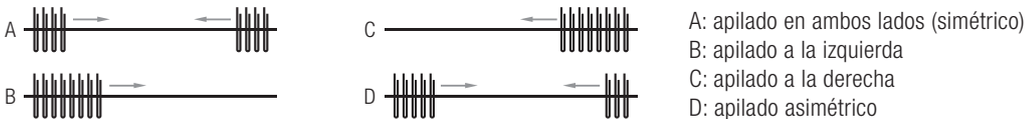
Cantidad de paneles	2	--	--	--	--																							
	3	53	61	70	72																							
	4					56	60	66	70																			
	5									58	59	64	69															
	6													59	63	67	68											
	7																	60	62	65	68							
	8																								60	61	64	67

Los clientes pueden escoger de entre tres tamaños de panel diferentes (pequeño, mediano o grande), dependiendo de la longitud total del sistema y de la cantidad de paneles deseados.

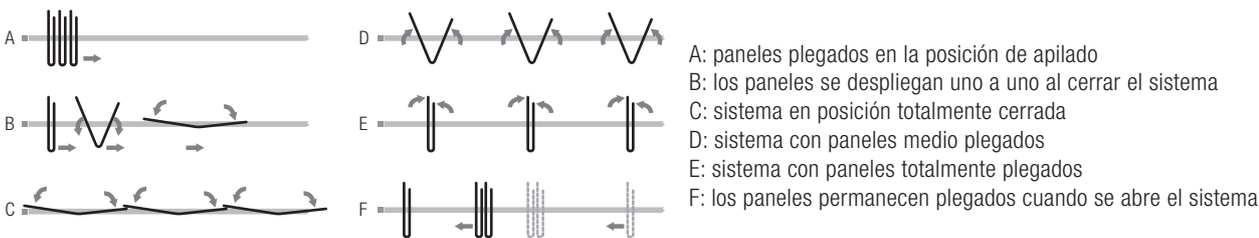


### Tipos de apilado & Funcionamiento

#### Tipos de apilado

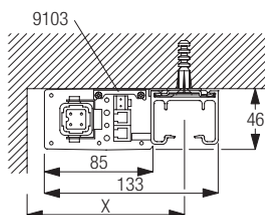


#### Funcionamiento / Movimientos de los paneles



## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con abrazadera 3044

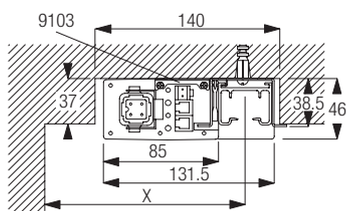


Panel (cm)	x (mm)
40-45	18
46-50	19
51-55	21
56-60	22
61-65	23
66-72	25

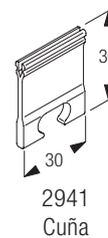
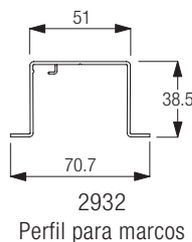


La distancia mínima desde la pared (X) depende de la anchura del panel (véase la tabla anterior).

### Fijación al marco con perfil para marcos 2932



Panel (cm)	X (cm)
40-45	18
46-50	19
51-55	21
56-60	22
61-65	23
66-72	25



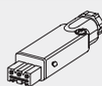
La distancia mínima desde la pared (X) depende de la anchura del panel (véase la tabla anterior). El perfil 2932 no puede curvarse.

## Accesorios estándar



2650

0546 Conector en línea (enchufe macho)



0562 Cable con conector en línea



0613 Enchufe con 5 posiciones



2006 Barra de peso



2510 Perfil



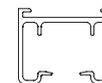
2641 Soporte



2643 Tapa para los extremos



2655 Perfil



9020 Motor 90-260V AC

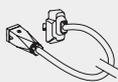


9117 Conjunto de guías



## Accesorios opcionales

0521 Cable para el enchufe Klik



0578 Caja de conexiones



0766 Conector en línea (completo/sin cable)



2932 Perfil para marcos



2941 Cuña



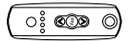
5742 Caja de enchufe Klik



TEL1 Mando a distancia 1 canal



TEL4 Mando a distancia 4 canal



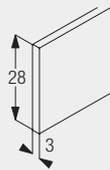
REXT Receptor radiocontrol externo

## Información sobre la tela

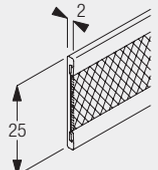
Silent Gliss suministra el sistema de panel plegable totalmente montado con paneles de tela escogidos de entre una gama de telas recomendadas.

## Mediciones útiles

2006 Barra de peso



2510 Perfil



## Motores y controles

Motor 9020 (90-260V AC)	Estándar
Referencia del motor	9020

### Características del motor

Sin interferencias	●
Programación eléctrica del final de carrera (con memoria para no gastar energía)	●
Protección contra el sobre-calentamiento	●
Respeto las normativas ETL/UL, CE/IECEE-CB, CCC	●
Eje de rotación reversible	●
Funcionamiento suave	●
Detección automática de obstáculos	●
2 posiciones intermedias	●
Diódo de indicación de estado	●
Se puede parar en cualquier posición	●

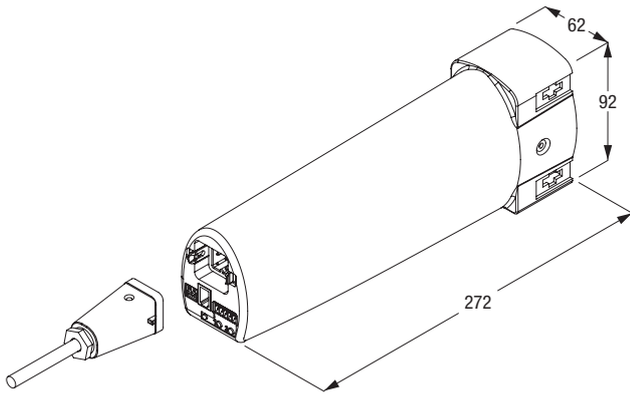
### Características del control

Radiocontrol	
Otros controles a distancia (radio, infrarrojo) posibles con receptores externos	●
Conexión posible con temporizador y sensor de luz	●
Compatible con sistemas de domótica o bus	●
Conmutación por el grupo principal - no hacen falta relevos	●
Conmutación por grupos de entrada bajo voltaje (max. 15 motores)	●
Conducto principal 230V simultáneo o operación individual	●
0900 Opción temporizador	●



2650

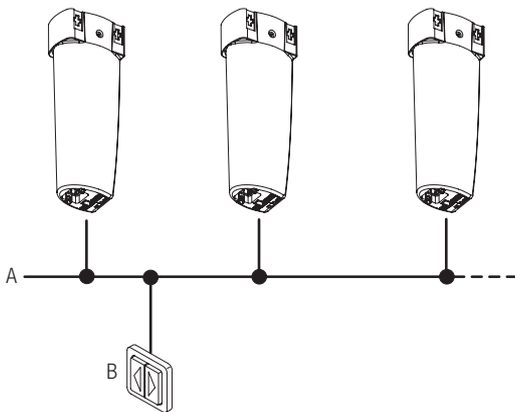
## Motor 9020 (90-260VAC)



- Voltaje: 90-260VAC
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Corriente: 1 A/0,5 A
- Velocidad: 110 rpm
- Nivel de ruido: < 45 dBA (30 cm)
- Protección contra sobrecarga térmica
- Normas ETL/UL, CE/IECEE
- Terminal electrónico
- 2 topes intermedios programables
- Peso: 1 kg

## Funcionamiento

Control simultáneo vía interruptor de red.



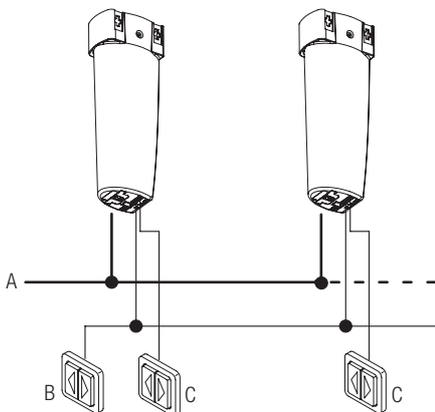
A: 90-260VAC

La función "Abrir-Cerrar" sólo puede accionarse con el interruptor de enganche.

Funcionamiento electrónico de "Abrir-Cerrar" en cualquier posición deseada.

Pueden hacerse funcionar hasta 12 sistemas con las conexiones eléctricas sin relés si se utilizan los interruptores y la instalación eléctrica adecuados.

Funcionamiento individual y simultáneo con control de bajo voltaje.



A: 90-260VAC

B: Conexión eléctrica simultánea de bajo voltaje

C: Conexión eléctrica independiente de bajo voltaje

Funcionamiento electrónico de "Abrir-Cerrar" en cualquier posición deseada.

Funcionamiento simultáneo y/o individual de un solo sistema o múltiples sistemas mediante un interruptor de bajo voltaje.

Pueden hacerse funcionar hasta 15 sistemas con interruptores de bajo voltaje



2650





**Riel ■**  
**Motorizado ■** Sistema eléctrico de riel para cortinas



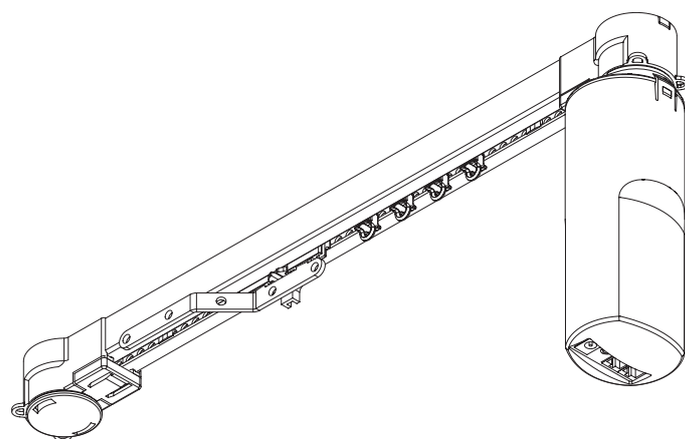
## Características del producto

- Sistema **motorizado** de riel para cortinas, diseñado para **cortinas ligeras** o de **peso medio** y sólo para uso doméstico.
- El sistema incluye un motor de 24V que incluye toma eléctrica e interruptor.
- Parada automática.
- Opción de radioreceptor externo.
- La anchura máxima del sistema es de **5 m**.
- El sistema puede doblarse a un radio mínimo de 250 mm (máximo de dos curvaturas por sistema).
- De fácil fijación a paredes y techos.
- Todos los sistemas se entregan totalmente montados, hechos a medida, por lo que no pueden ser cortados posteriormente.
- Apto para su uso con el sistema de cortina ondulada en la parte superior.
- Sólo en blanco.
- No es necesaria una instalación eléctrica previa.
- Excelente dispositivo de seguridad cuando la vivienda está desocupada.

Silent Gliss®

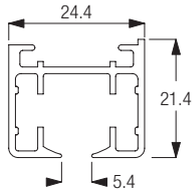
# 5090

Sistema eléctrico  
de riel para cortinas



5090

## Información sobre el perfil y el curvado



2191



Radio mínimo de 250 mm

### Guía de características

El riel para cortinas Silent Gliss 5090 es eléctrico, de aluminio con capa pulverizada blanca, está compuesto de un motor 5091, correa interna de funcionamiento, correderas 6143 a 10/m o cordón deslizante de ondulación. Perfil 2191, fijación al techo o a la pared con escuadras 3826/3836 a 300-600 mm del borde, todas ellas atornilladas a la madera/perforadas y atornilladas.

### Dimensiones del sistema



5m

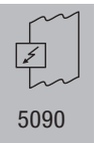


15 kg recto  
10 kg doblado

### Tabla de pesos máximos de la cortina

	5 m
	15
	15
	10
	10
	10
	10
	(kg max.)

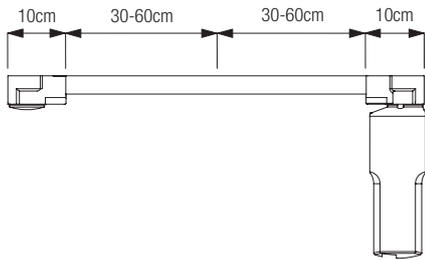
Todos los cálculos de peso se basan en cortinas colgantes.  
No se recomienda colocar elementos por encima del canal de la corredera.



5090

## Información de ajuste

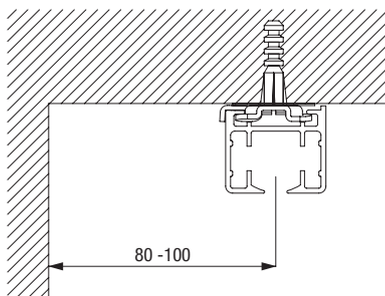
### Colocación de los soportes



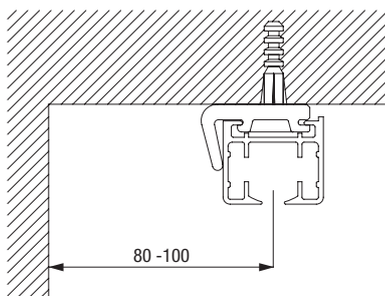
Colocar el borde más alto del perfil en dirección a la habitación.

## Opciones de ajuste

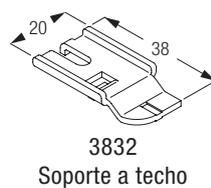
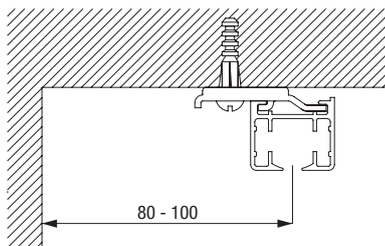
### Fijación al techo con soporte 3825



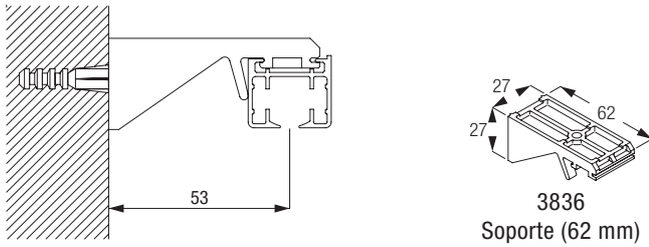
### Fijación al techo con soporte 3826



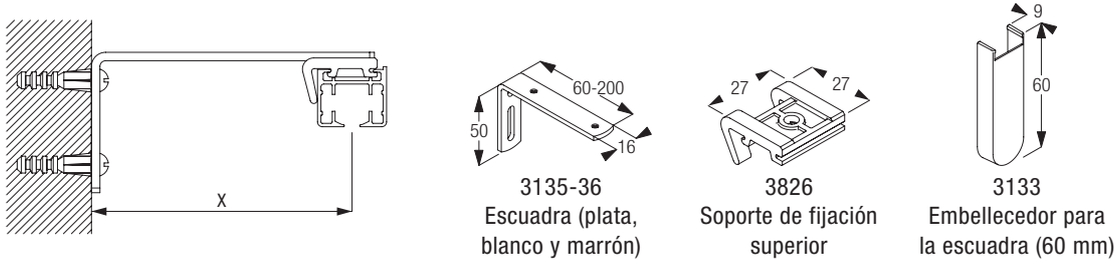
### Fijación al techo con soporte 3832



### Fijación a la pared con soporte 3836

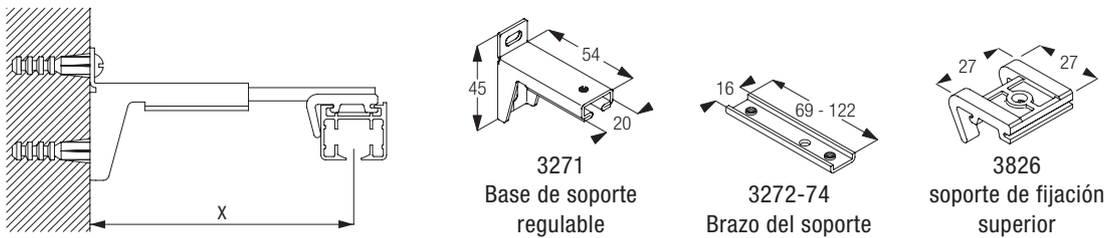


### Fijación a la pared con escuadras 3135-36 y escuadra 3826 para su uso con el sistema de cortina ondulada en la parte superior.



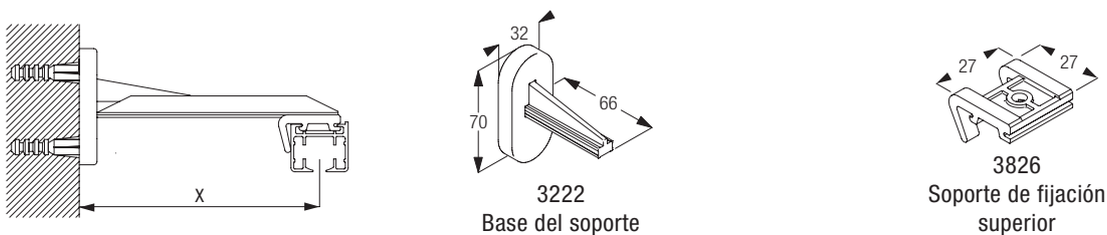
Los soportes 3826 vienen preparados para fijarse con tornillos M4x8.  
Para una ondulación de 60 cm, utilizar la escuadra 3135 (x = 73 cm).  
Para una ondulación de 80 cm, utilizar la escuadra 3136 (x = 93 cm).

### Fijación a pared con soporte regulable 3271 / brazo de soporte 3272-74 y soporte 3826

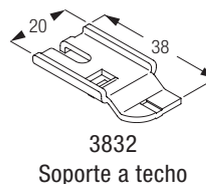
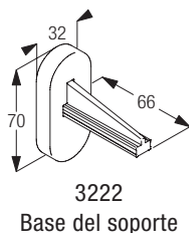
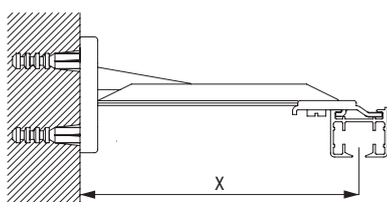


Los soportes 3275-3277 son una combinación del soporte 3271 y del brazo de soporte 3272, 3273 o 3274. Soportes preparados para tornillos M4x8 para fijar el soporte.

### Fijación a pared con el soporte 3222 / brazo de fijación 3226-29 y soporte 3826

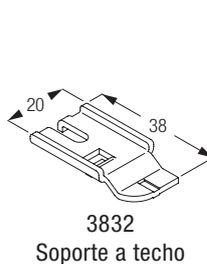
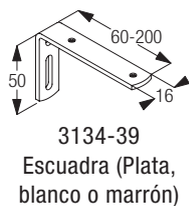
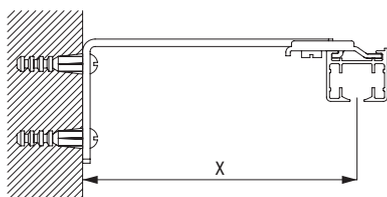


### Fijación a pared con el soporte 3222 / placa de fijación 3226-29 y soporte 3832



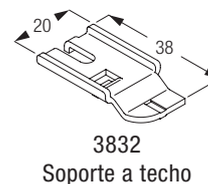
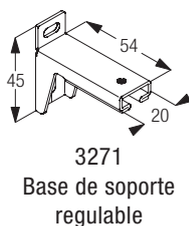
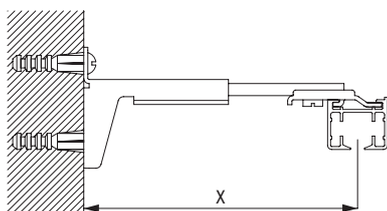
Soportes preparados para tornillos M4x6 para fijar el soporte 3832.

### Fijación a pared con soportes 3134-39 y 3832



Soportes preparados para tornillos M4x8 para fijar el soporte 3832.

### Fijación a pared con soporte regulable 3271 / brazos de soporte 3272-74 y soporte 3832

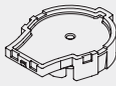
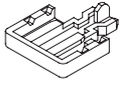
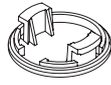
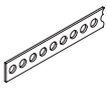


Soportes 3275-3277 son una combinación del soporte 3271 y del brazo de soporte 3272, 3273 o 3274. Soportes preparados para tornillos M4x8 para fijar el soporte.

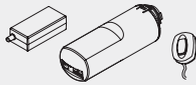


## Accesorios estándar

### Piezas por separado

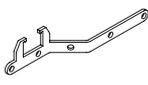
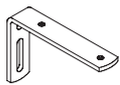
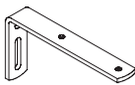
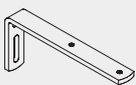
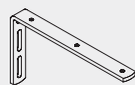
10002	Carcasa de polea		10003	Tapa de carcasa de polea	
10004	Placa de cierre		10005	Tapa de seguridad	
10009	Corredera flotante		10010	Maestra izquierda	
2191	Terminal		3825	Perfil (35mm)	
5005	Corredera principal		5127	Clip	
5130	Correa de funcionamiento		5152	Rueda motriz	
6283	Corredera 6144 en tira				

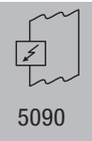
### Conjuntos

5091	Conjunto de motor que incluye motor, toma eléctrica e interruptor.	5091	Conjunto de motor	1	
------	--	------	-------------------	---	---

## Accesorios opcionales

### Piezas por separado

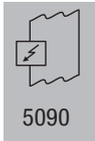
TEL1	Mando a distancia 1 canal		TEL4	Mando a distancia 4 canal	
10007	Soporte móvil		10008	Brazo distanciador izquierdo	
3133	Embellecedor para el soporte (60 mm)		3134	Escuadra (60mm)	
3135	Escuadra (80 mm)		3136	Escuadra (100 mm)	
3137	Extension bracket (120mm)		3138	Extension bracket (150mm)	
3139	Extension bracket (200mm)		3222	Base del soporte	



3226	Brazo de soporte (75mm)		3227	Bracket plate (115mm)	
3228	Bracket plate (165mm)		3229	Bracket plate (205mm)	
3271	Base de soporte de regulable		3272	Brazo de soporte regulable (69mm)	
3273	Adjustable bracket arm (92mm)		3274	Adjustable bracket arm (122mm)	
3826	Fijación a techo		3832	Fijación a techo articulada	
3836	Soporte (62mm)		6094	Corredera con corchete	
6098	Corredera con anillo		REXT	Receptor radiocontrol externo	

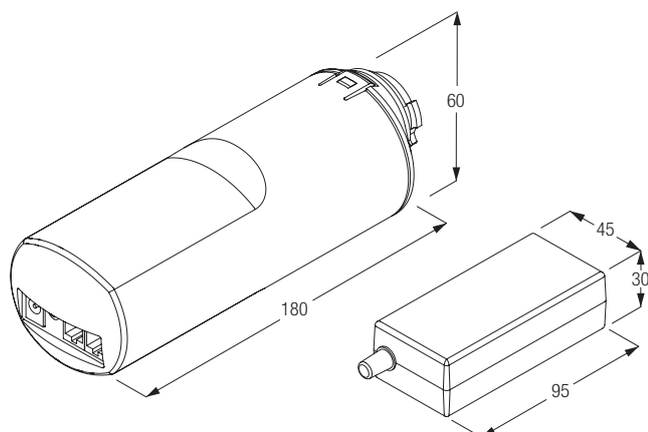
### Accesorios de costura

3582	Gancho		3599	Cinta fruncidora para cortinas	
6004	Cinta para el dobladillo superior		6005	Cinta para el dobladillo superior	



## Motores y controles

### Conjunto de motor 5091

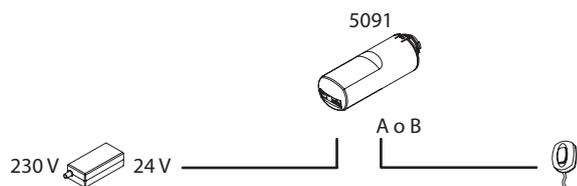


- Voltaje: 24 V
- Corriente: 1,5 A
- Protección contra sobrecarga eléctrica
- Normativa CE/IECEE

El conjunto de motor 5091 está compuesto de motor, toma eléctrica e interruptor.

### Funcionamiento

Silent Gliss 5090 – Básico



Control estándar del sistema 5090 con interruptor de pared.





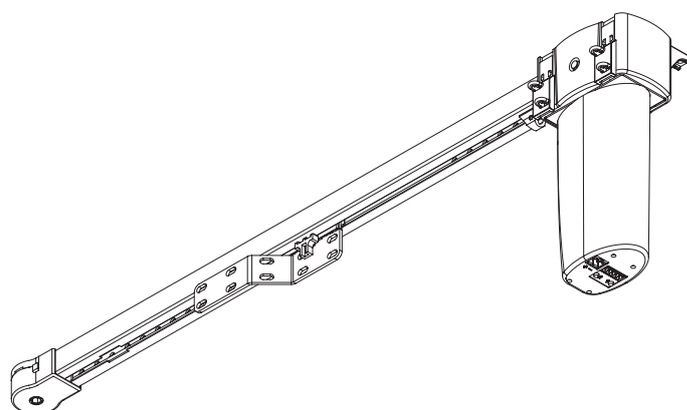
## Características del producto

- Sistema **eléctrico** de riel para cortinas con **dos canales**, para **uso doméstico y profesional**.
- Sistema eléctrico de riel para cortinas, para uso doméstico y profesional.
- Aspecto fuerte y elegante.
- Aplicable a cortinas simples, dobles y múltiples (sólo separación simétrica)
- Con el Silent Gliss 5200 pueden utilizarse todos los sistemas de cortinas regulares en la parte superior, así como las opciones de Wave y Wave XL. Para cortinas muy pesadas consultar las tablas de cargas especiales.
- El sistema estándar viene provisto de un motor 24 V DC efectivo con un elegante diseño.
- Pueden funcionar varios motores simultáneamente sin relé (vea también los diversos métodos de funcionamiento disponibles).
- Pueden incluirse aplicaciones horizontales, rectas y curvadas (radio mín. = 25 cm).
- La anchura máxima del sistema es de 10 m.
- Cada sistema se entregará completamente montado y preparado para instalar.
- Se dispone de métodos fiables de instalación en techos o paredes; también puede fijarse al marco con un perfil especial para marcos. El motor también puede montarse encima del perfil (en techos suspendidos).
- Colores estándar de los perfiles: capa pulverizada blanca o aluminio claro anodizado.
- Consulte también nuestra amplia y atractiva oferta de telas.

Silent Gliss®

Sistema eléctrico  
de riel para cortinas

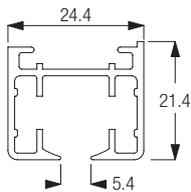
5200



5200

## Información sobre el perfil y el curvado

### Perfil principal

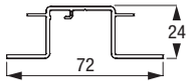


2191



Radio mínimo de 25 cm  
Ondulación XL: radio mínimo de 50 cm

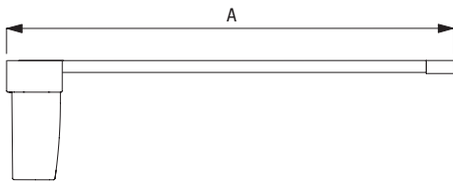
### Perfil para marcos



5117

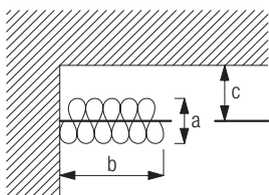


## Cómo tomar las medidas



A: Anchura del sistema

## Tabla de pesos máximos de la cortina con ondulación XL



A = profundidad del apilado 35 cm  
b = tamaño del apilado  
C = distancia mínima 22 cm

Ancura del sistema		77-107	108-143	144-179	180-215	216-251	252-287	288-323	324-359	360-395
Ancura del sistema	b	31	36	41	46	51	56	61	66	71
Ancura del sistema	b	76	81	86	91	96	101	106	111	116
Ancura del sistema	b	121	126	131	136	141	146	151	156	
Ancura del sistema	b	31	36	41	46	51	56	61	66	71
Ancura del sistema	b	76	81	86						

## Opciones del sistema



10m



36kg

## Tablas de pesos máximos de la cortina

Aplicación estándar con correderas

	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m
	36	32	26	21	16
	36	32	26	21	16
	30	27	21	14	8
	30	27	21	14	8
	30	24	18	10	6
	30	24	18	10	6
	18	16	14	-	-
	18	16	14	-	-

(kg máx.)

Aplicación estándar con correderas

	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m
	36	30	22	15	10
	36	30	22	15	10
	30	25	17	10	-
	30	25	17	10	-
	30	22	14	8	-
	30	22	14	8	-
	18	14	8	-	-
	18	14	8	-	-

(kg máx.)

## Tabla de pesos máximos de la cortina con ondulación XL

Opción de ondulación XL:

	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m
	5	10	15	15	10
	5	10	15	15	10
	5	10	15	10	-
	5	10	15	10	-
	5	10	15	8	-
	5	10	15	8	-
	5	10	8	-	-
	5	10	8	-	-

(carga limitada a máximo 2,5 kg por m)

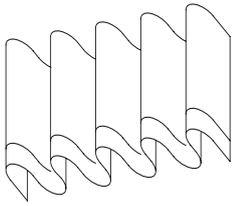


5200

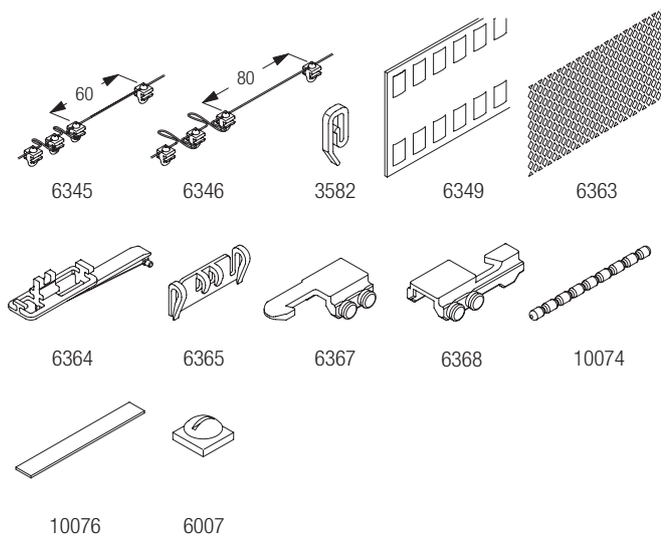
Con los rieles eléctricos para cortinas, es necesario escoger un sistema que se ajuste fácilmente a los requisitos del riel a la hora de instalarlo. El factor más importante es el peso total de las cortinas que deben sostenerse, aunque también cabe preguntarse cómo se apilarán las cortinas, si hay correas implicadas, si la fijación es a la pared o al techo, el tipo de parte superior de la cortina, etc.

## Opciones del sistema

### Sistema Wave



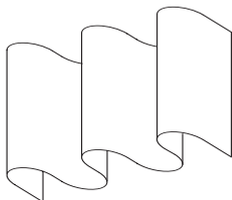
El sistema de cortina ondulada en la parte superior es un sistema nuevo y fascinante que permite colgar las cortinas con una ondulación continua, suave, sencilla y elegante.



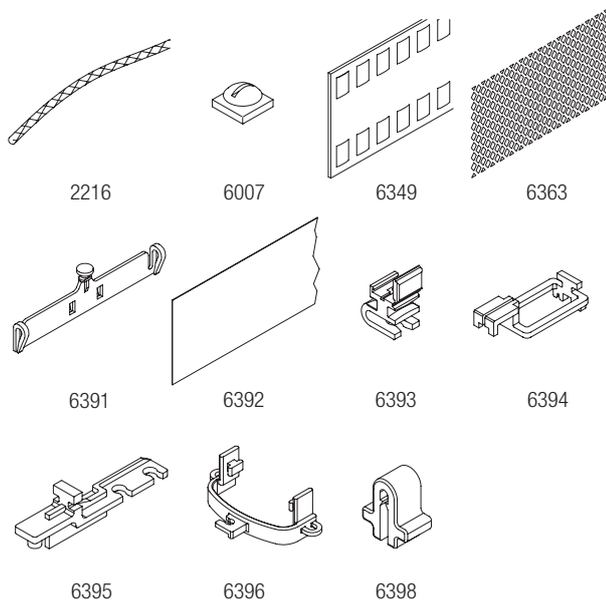
Los elementos necesarios para el sistema Wave son:

- 3582: Gancho
- 6013: Terminal
- 6345: Cordón deslizante de 60 mm
- 6346: Cordón deslizante de 80 mm
- 6349: Cinta para cortinas
- 6363: Cinta de forro que se plancha
- 6364: Placa de extensión
- 6365: Conjunto de suspensión
- 6367: Corredera principal
- 6368: Corredera
- 10074: Cable de 25 g/m
- 10076: Peso de la tela

### Sistema Wave XL



La ondulación XL está especialmente diseñada para áreas altas y amplias, por lo que se diseñan ondulaciones muy grandes que se distribuyen a lo largo de amplias secciones transversales.



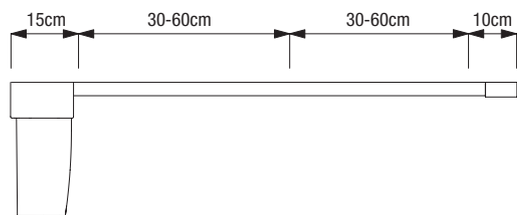
Los elementos necesarios el sistema Wave XL son:

- 2216: Cordón de 0,85 mm
- 6013: Terminal
- 6349: Cinta para cortinas
- 6363: Cinta de forro que se plancha
- 6391: Conjunto de suspensión
- 6392: Película para el encabezado
- 6393: Corredera
- 6394: Corredera
- 6395: Placa de extensión
- 6396: Máscara
- 6398: Clip

## Información de ajuste

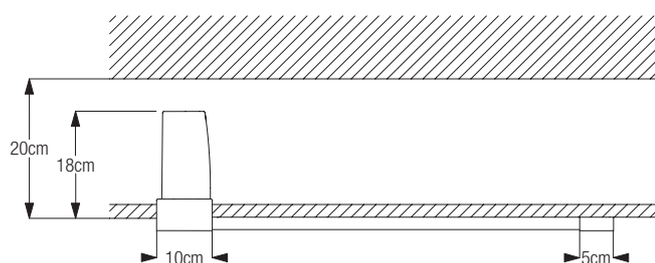
En todos los sistemas eléctricos de rieles para cortinas, la conexión debería estar instalada a máximo un metro de distancia del motor. Debería colocarse discretamente detrás de la cortina procurando que el motor no obstruyera el acceso al enchufe.

### Colocación del perfil y los soportes

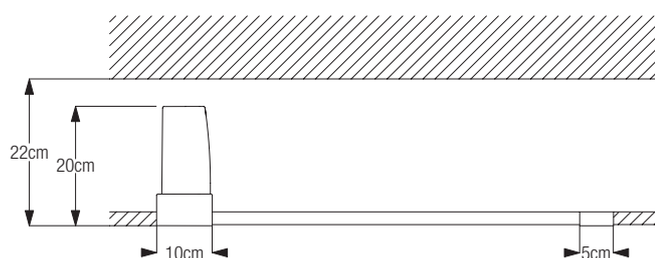


Colocar el borde más alto del perfil en dirección a la habitación.

### Los motores pueden acoplarse a techos huecos.



La superficie del perfil se monta en el techo con abrazadera 3825 o soporte 3826/3832.



Perfiles para marco 5116 o 5117 montados en el techo.

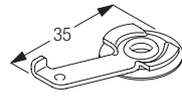
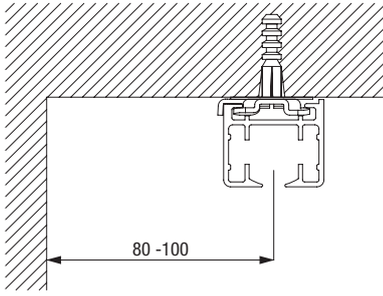
Cuando el sistema debe fijarse al techo (opción recomendada en la mayoría de los casos), la superficie debe ser absolutamente plana. Cualquier irregularidad provocaría problemas a la hora de fijar las abrazaderas y posiblemente el funcionamiento del sistema se vería afectado.



5200

## Opciones de ajuste

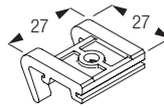
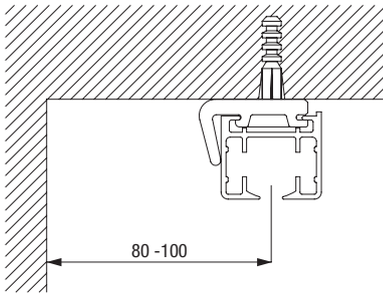
### Fijación al techo con abrazadera 3825



3825  
Abrazadera (35mm)

Distancia mínima desde la pared con el sistema de ondulación XL: 220 mm

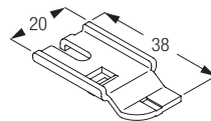
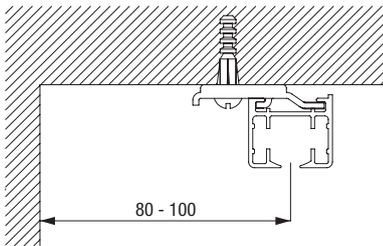
### Fijación al techo con soporte 3826



3826  
Soporte (26,6 mm)

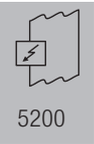
Distancia mínima desde la pared con el sistema de ondulación XL: 220 mm

### Fijación al techo con soporte 3832



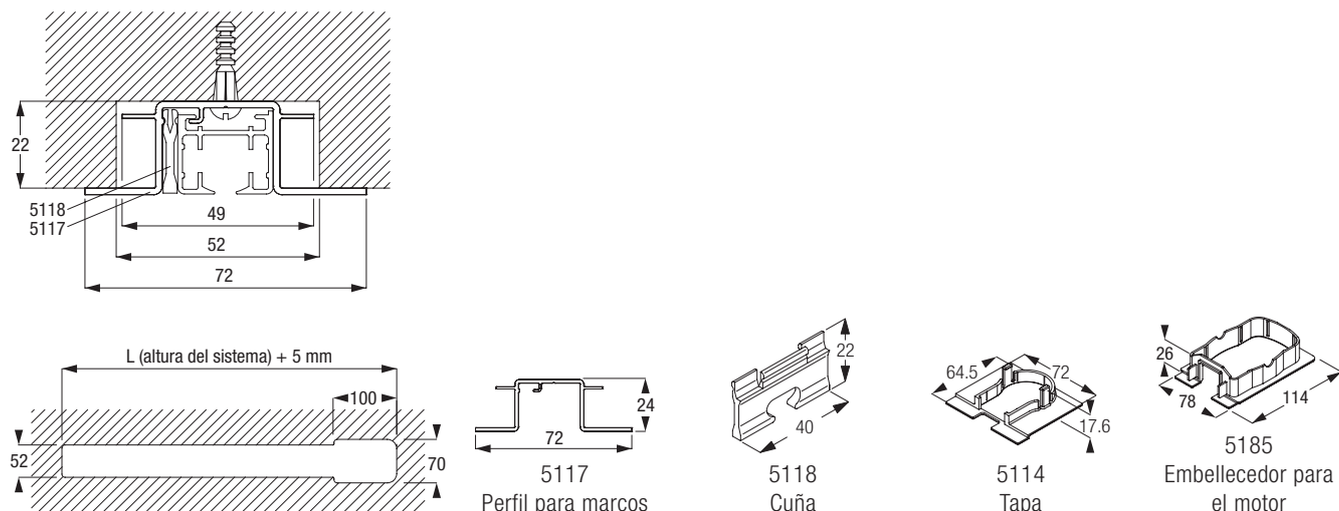
3832  
Soporte (36 mm)

Distancia mínima desde la pared con el sistema de ondulación XL: 220 mm



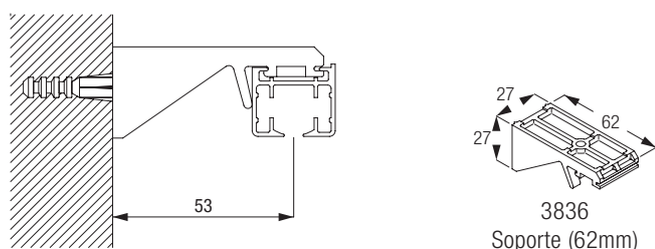
5200

### Fijación al marco con perfil para marcos 5117



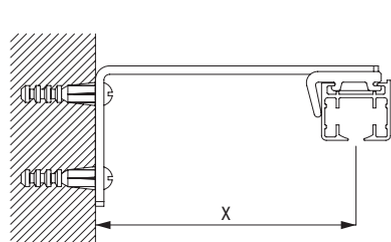
Distancia mínima desde la pared con el sistema de ondulación XL: 220 mm

### Fijación a la pared con soporte 3836

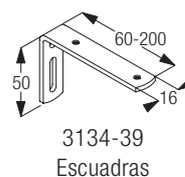


3836  
Soporte (62mm)

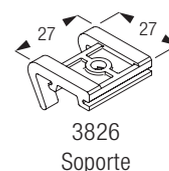
### Fijación a la pared con escuadras 3134-39 y soporte 3826



	x (mm)	w (mm)	y (mm)	z (mm)
3134	53	-	50	-
3135	73	-	50	50
3136	93	-	50	50
3137	113	-	80	50
3138	143	-	80	60
3139	193	85	80	85



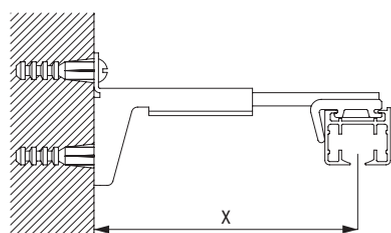
3134-39  
Escuadras



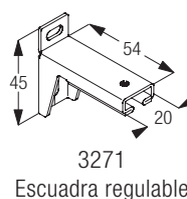
3826  
Soporte

Los soportes 3826 vienen preparados para fijarse con tornillos M4x8.

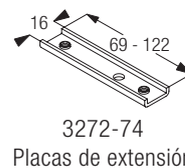
### Fijación a la pared con escuadras regulables 3271 / placas de extensión 3272-74 y soporte 3826



	x (mm)
3275	72-94
3276	86-117
3277	117-148



3271  
Escuadra regulable



3272-74  
Placas de extensión



3826  
Soporte (26,6 mm)

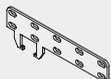
Las escuadras 3275-3277 son una combinación de la escuadra 3271 y la placa de extensión 3272, 3273 o 3274. Los soportes vienen preparados para fijarse con tornillos M4 x 8.



5200

## Accesorios estándar

### Piezas por separado

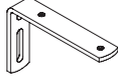
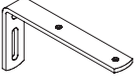
0562	Cable con conector en línea		0615	Interruptor de enganche incorporado en caja de conexiones	
2191	Perfil		3825	Abrazadera (35 mm)	
5002	Maestra derecha (con brazo doble)		5003	Maestra (un solo brazo)	
5004	Maestra izquierda (con brazo doble)		5112	Máscara para el brazo doble	
5120	Corredera principal		5125	Correa de funcionamiento (el nuevo código de la correa será 5130)	
6086	Abrazadera de paro		6098	Corredera con anilla	
9040	Motor 24 V DC				

### Conjuntos

 5200	9121	Conjunto de funcionamiento del 5200, contiene:	2193	Retorno de la correa	1	
	5005	Corredera principal	2			
	5110	Máscara	2			
	5127	Dispositivo de seguridad	1			
	5147	Soporte	1			
	5149	Pasador de seguridad	1			
	5152	Rueda motriz	1			
	5186	Dispositivo de engranajes	1			

## Accesorios opcionales

### Piezas por separado

0521	Cable para el enchufe Klik		0565	Interruptor sin enganche	
0766	Conector en línea (completo/sin cable)		TEL4	Mando a distancia 4 canal	
TEL1	Mando a distancia 1 canal		0917	Caja de conexiones blanca	
2216	Cordón		3133	Embellecedor para el soporte (60 mm)	
3133L	Embellecedor para escuadras 3138/9		3134	Escuadra (60 mm)	
3135	Escuadra (80 mm)		3136	Escuadra (100 mm)	
3137	Escuadra (120 mm)		3138	Escuadra (150 mm)	
3139	Escuadra (200 mm)		3271	Base regulable de la escuadra	
3272	Placa regulable de la escuadra (69 mm)		3273	Placa regulable de la escuadra (92 mm)	
3274	Placa regulable de la escuadra (122 mm)		3582	Gancho	
3826	Soporte de fijación superior		3832	Abrazadera de torsión	
3836	Soporte (62 mm)		5114	Tapa protectora del retorno	
5115	Guía empalme		5117	Perfil para marcos	
5118	Cuña para el perfil para marcos		5185	Cubierta motor	
5651	Cable de programación		5741	Encaje clipado	



### Costura y accesorios para el sistema con Wave/Wave XL

2216	Cordón (∅ 0,85 mm)		3012	Gancho	
3582	Gancho		3599	Gancho	
6004	Remache		6005	Gancho	
6013	Terminal		6083	Corredera	
6094	Corredera		6097	Corredera	
6098	Corredera		6283	Corredera	No Drawing needed
6345	Cordón deslizante de 60 mm		6346	Cordón deslizante de 80 mm	
6349	Cinta para cortinas		6363	Cinta de forro que se plancha	
6364	Placa de extensión		6365	Conjunto de suspensión	
6367	Corredera principal		6368	Corredera	
6391	Conjunto de suspensión		6392	Película para el encabezado	
6393	Corredera		6394	Corredera	
6395	Elemento de extensión		6396	Máscara	
6398	Clip		10074	Cable de 25 g/m	
10076	Peso de la tela				

5200

### Costura y accesorios para el sistema con Wave/Wave XL

2193	Retorno de la correa		5004	Maestra	
------	----------------------	--	------	---------	--

## Motores y controles

Motor 9040 (24 V)	Estándar
Referencia del motor	3040

### Características del motor

Sin interferencias	●
Ajuste electrónico de los límites (con memoria que protege contra fallos eléctricos)	●
Protección de sobrecarga térmica	●
Cumple las normas CE/IECEE-CB, CCC	●
Rotación del eje reversible	Mediante cable
Funcionamiento con inicio y parada suaves	●
Detección automática de obstáculos	●
	●

### Características de control

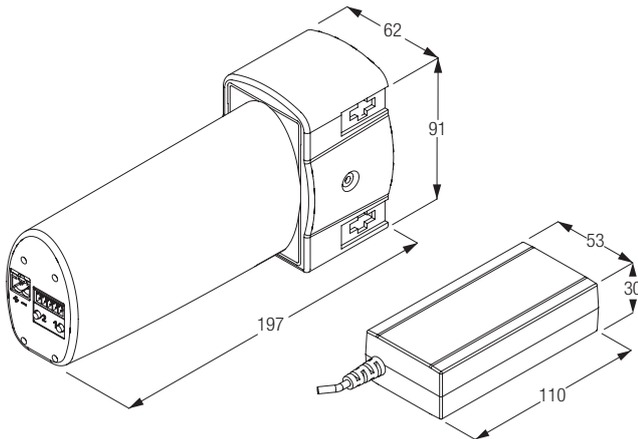
Sistema de control remoto Silent Gliss 9940 (radioreceptor integrado)	
Pueden añadirse conexiones con sensores temporales y luminosos	●
Apto para todos los sistemas habituales caseros de automatización y bus	●
Interruptor con entradas de bajo voltaje y de forma individual	●

Puede adaptarse a cada empresa en función de las opciones de motor seleccionadas



5200

## Motor 9040 (24 V)

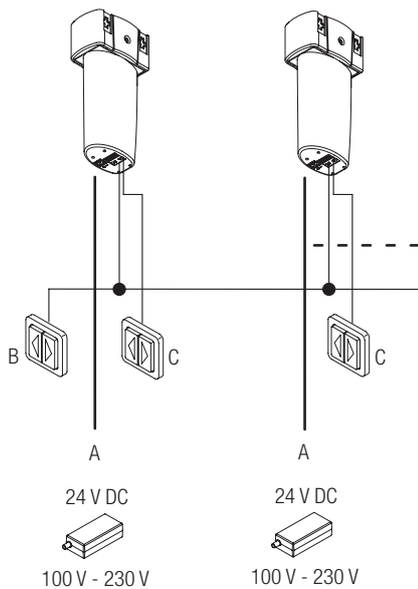


- Voltaje: 24 V DC
- Frecuencia de recepción del motor 9041: 868 / 915 o 433.9 MHz
- Corriente: 1,9 A
- Velocidad: 110 rpm
- Temperatura en funcionamiento: de 0° C a + 60° C
- Protección contra sobrecarga térmica
- Normativa CE/IECEE
- Peso: 0,5 kg

Se incluye un distribuidor de corriente independiente. Se requiere un cable de bajo voltaje (2,9 m) y un cable distribuidor de corriente para que los motores funcionen.

### Métodos de funcionamiento

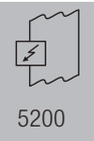
Combina un interruptor de pared con múltiples motores.



- A: 24 V DC, 1,9 A
- B: simultáneo
- C: individual

Funcionamiento electrónico de "Abrir-Cerrar" en cualquier posición deseada.

Funcionamiento simultáneo y/o individual de un solo sistema o múltiples sistemas mediante un interruptor de bajo voltaje.





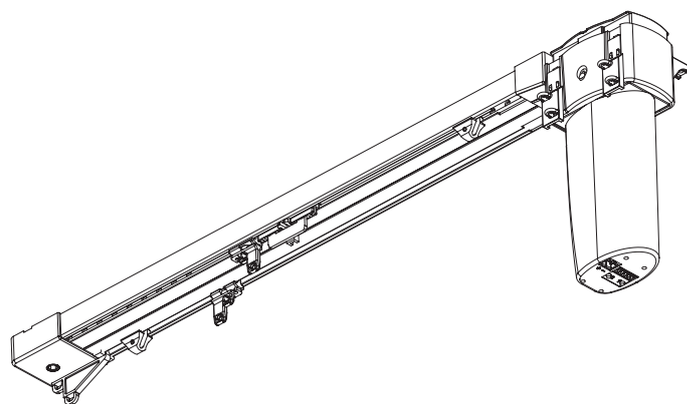
## Características del producto

- Sistema eléctrico de riel para cortinas con dos canales, para uso doméstico y profesional.
- Superposición ilimitada de las cortinas sin necesidad de una maestra.
- Aspecto fuerte y elegante.
- Con el Silent Gliss 5220 pueden utilizarse todos los sistemas de cortinas regulares en la parte superior. Para cortinas muy pesadas consultar las tablas de cargas especiales.
- El sistema estándar viene provisto de un motor 24 V DC efectivo con un elegante diseño.
- Opción de control remoto externo.
- Pueden funcionar varios motores simultáneamente sin relé (véanse también los diversos métodos de funcionamiento disponibles).
- Pueden incluirse aplicaciones horizontales, rectas y curvadas (radio mín. = 50 cm).
- La anchura máxima del sistema es de 10 m.
- Cada sistema se entregará completamente montado y preparado para instalar.
- Se dispone de métodos fiables de instalación en techos o paredes: el motor también puede montarse encima del perfil (en techos suspendidos).
- Colores estándar de los perfiles: capa pulverizada blanca o aluminio claro anodizado.
- Consulte también nuestra amplia y atractiva oferta de telas.

Silent Gliss®

Sistema eléctrico  
de riel para cortinas

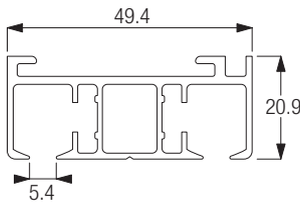
5220



5220

## Información sobre el perfil y el curvado

### Perfil principal



5141



### Dimensiones del sistema



10m



36kg

### Tabla de pesos máximos de la cortina con correderas

Aplicación estándar con correderas

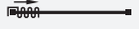
	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m
	36	32	26	21	16
	36	32	26	21	16
	30	27	21	14	8
	30	27	21	14	8
	30	24	18	10	6
	30	24	18	10	6
	18	16	14	-	-
	18	16	14	-	-

(kg máx.)

5220

## Tabla de pesos máximos de la cortina sin correderas

Aplicación estándar con correderas

	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m
	36	30	22	15	10
	36	30	22	15	10
	30	25	17	10	-
	30	25	17	10	-
	30	22	14	8	-
	30	22	14	8	-
	18	14	8	-	-
	18	14	8	-	-

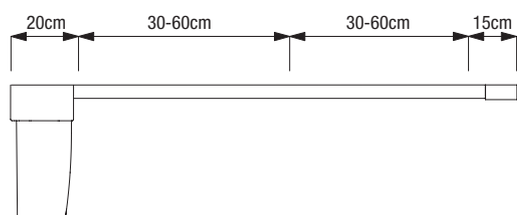
(kg máx.)

Con los rieles eléctricos para cortinas, es necesario escoger un sistema que se ajuste fácilmente a los requisitos del riel a la hora de instalarlo. El factor más importante es el peso total de las cortinas que deben sostenerse, aunque también cabe preguntarse cómo se apilarán las cortinas, etc.

## Información de ajuste

En todos los sistemas eléctricos de rieles para cortinas, la conexión debería estar instalada a máximo un metro de distancia del motor. Debería colocarse discretamente detrás de la cortina procurando que el motor no obstruyera el acceso al enchufe.

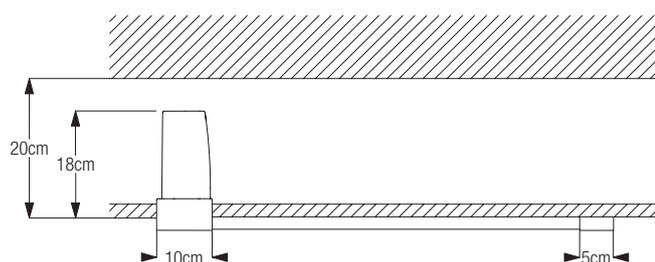
## Colocación del perfil y los soportes



Colocar el borde más alto del perfil en dirección a la habitación.



Los motores pueden acoplarse a techos huecos.

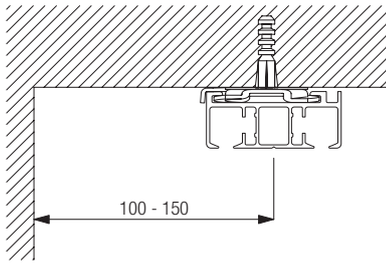


La superficie del perfil se monta en el techo con abrazaderas 3033 o 3044.

Cuando el sistema debe fijarse al techo (opción recomendada en la mayoría de los casos), la superficie debe ser absolutamente plana. Cualquier irregularidad provocaría problemas a la hora de fijar las abrazaderas y posiblemente el funcionamiento del sistema se vería afectado.

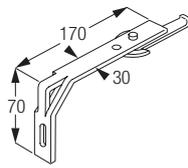
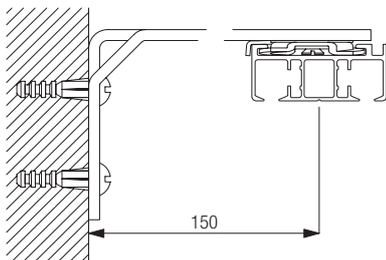
## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con abrazadera 3033/3044



3033  
Abrazadera

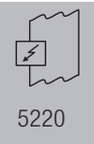
### Fijación a la pared con escuadra 3239 y abrazadera 3033/3044



3239  
Escuadra (170 mm)



3033  
Abrazadera



5220

## Accesorios estándar

### Piezas por separado

0562	Cable con conector en línea.		0615	Interruptor de enganche incorporado en caja de conexiones	
2613	Conector (38 mm)		3033	Abrazadera	
5125	Correa de funcionamiento (el nuevo código de la correa será 5130)		5141	Perfil	
6086	Abrazadera de paro		6098	Corredera con anilla	
9040	Motor 24 V DC				

### Conjuntos

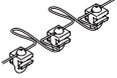
9122	Conjunto de guía, que contiene, además del soporte 5147:		5005	Corredera principal	
			5110	Máscara	
			5112	Máscara	
			5120	Corredera piloto	
			5127	Dispositivo de seguridad	
			5143	Retorno de la correa	
			5144	Adaptador	
			5149	Pasador de seguridad	
			5152	Rueda motriz	
			5186	Dispositivo de engranajes	



5220

## Accesorios opcionales

### Piezas por separado

0565	Interruptor sin enganche		TEL4	Mando a distancia 4 canal	
TEL1	Mando a distancia 1 canal		0917	Caja de conexiones blanca	
2962	Pieza de unión entre perfiles		3239D	Soporte	
5003	Maestra (un solo brazo)		5165	Soporte con imán	
5171	Terminal electrónico (para la opción de solapamiento manual)		5331	Cable de acero	
5441	Cable (para la opción de solapamiento manual)		5651	Cable de programación	
5778	Enchufe especial (para la opción de solapamiento manual)		5779	Cable de conexión de bajo voltaje	
6007	Terminal		6094	Corredera con gancho	
6283	Corredera		6345	Cordón deslizante de ondulación (60 mm)	
6346	Cordón deslizante de ondulación (80 mm)		6349	Cinta fruncidora para cortinas	
6363	Cinta para el dobladillo superior		REXT	Receptor radiocontrol externo	

### Conjuntos

5148	Conjunto asimétrico, que contiene:	5146	Corredera	1	
		5328	Corredera principal	1	
		5329	Corredera piloto	1	
		5330	Soporte del cable	1	

## Motores y controles

Motor 9040 / 9041 DC (24 V)	Estándar
Referencia del motor	9040

### Características del motor

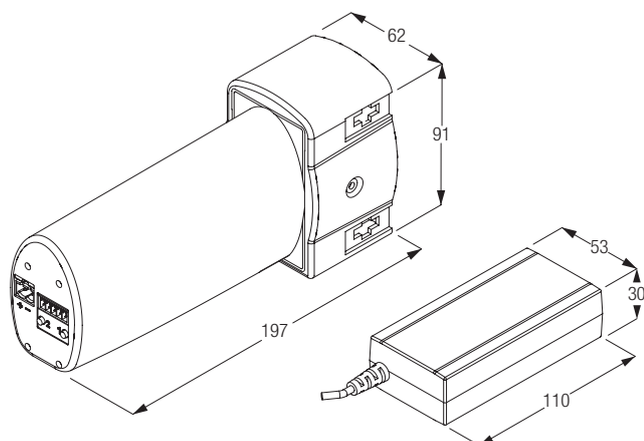
Sin interferencias	●
Ajuste electrónico de los límites (con memoria que protege contra fallos eléctricos)	●
Protección de sobrecarga térmica	●
Cumple las normas CE/IECEE-CB, CCC	●
Rotación del eje reversible	by wire
Funcionamiento con inicio y parada suaves	●
Detección automática de obstáculos	●

### Características de control

Sistema de control remoto Silent Gliss 9940 (radioreceptor integrado)	
Pueden añadirse conexiones con sensores temporales y luminosos	●
Apto para todos los sistemas habituales caseros de automatización y bus	●
Interruptor con entradas de bajo voltaje y de forma individual	●

Puede adaptarse a cada empresa en función de las opciones de motor seleccionadas

## Motor 9040 (24 V)



- Voltaje: 24 V DC
- Corriente: 1,9 A
- Velocidad: 110 rpm
- Temperatura en funcionamiento: de 0° C a + 60° C
- Protección contra sobrecarga térmica
- Normativa CE/IECEE
- Peso: 0,5 kg

Se incluye un distribuidor de corriente independiente. Se requiere un cable de bajo voltaje (2,9 m) y un cable distribuidor de corriente para que los motores funcionen.



5220

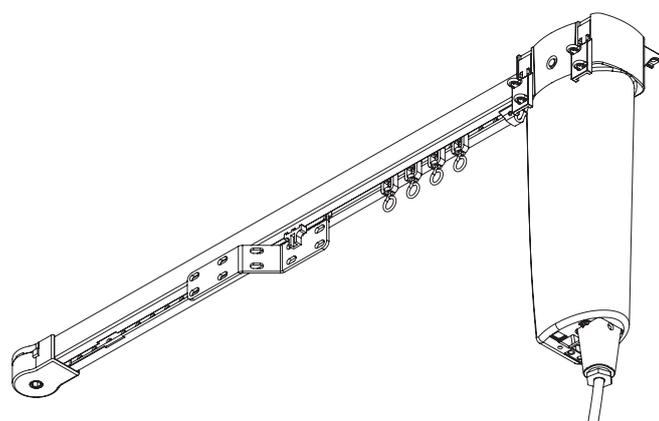
## Características del producto

- Sistema **eléctrico de riel** para cortinas, para **uso doméstico y profesional**.
- El sistema 5400 está equipado con un nuevo motor, el Motor 9020 (90-260VAC).
- Opción de radioreceptor externo.
- Se dispone de varios métodos de funcionamiento. Ver el gráfico general de motores/controles y el apartado específico de variaciones en el motor.
- Apilado: apilado individual, de dos en dos o múltiple.
- De fácil fijación a paredes y techos. También puede fijarse a los marcos de puertas y ventanas.  
El motor también puede montarse encima del perfil.
- Colores estándar: bronce, negro y aluminio anodizado o con capa pulverizada blanca.
- Viene montado.
- Velocidad de funcionamiento de la cortina: 16 cm/s
- Motor excepcionalmente silencioso (<45 dba (30 cm)).
- Disponible con cordón deslizando de ondulación.
- Disponible la opción con el temporizador 0900.

Silent Gliss®

Sistema eléctrico  
de riel para cortinas

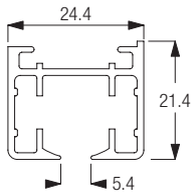
5400



5400

## Información sobre el perfil

### Perfil principal

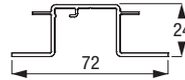


2191



Radio mínimo de 250 mm

### Perfil para marcos



5117

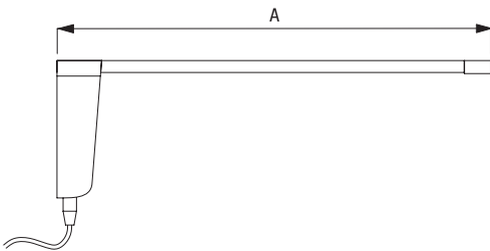


Nota: Es importante observar el radio de curvatura mínimo con Wave XL. El sistema no funciona con un radio pequeño

### Características

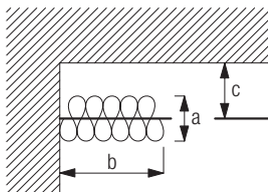
Riel eléctrico para cortinas Silent Gliss 5400, libre de interferencias con un interfaz de bajo voltaje incorporado que permite el acceso directo a todos los sistemas de control automático y con memoria para un fácil ajuste de los límites; en aluminio anodizado/con capa pulverizada; está compuesto de un motor 9020/9021, una correa interna de funcionamiento, guía/retornos para la correa, correderas 6098 a 10/m, cordón deslizante de ondulación y un perfil 2191 fijado en la parte superior con abrazaderas de fijación 3825 a aproximadamente 600 mm del borde, cada una de las cuales está atornillada a la madera. Con/sin radioreceptor integrado; la instalación eléctrica debe cumplir estrictamente los esquemas de conexiones de Silent Gliss.

### Dimensiones del sistema



A: Ancho del sistema

### Tabla recogidas Wave XL



a= fruncido 35 mm  
b= tamaño recogida  
c= distancia mínima 22 cm.

SyAncho		77-107	108-143	144-179	180-215	216-251	252-287	288-323	324-359	360-395
	b	31	36	41	46	51	56	61	66	71
SyAncho		396-431	432-468	469-503	504-539	540-575	576-611	612-647	648-683	684-719
	b	76	81	86	91	96	101	106	111	116
SyAncho		720-755	756-791	792-827	828-863	864-899	900-935	936-971	972-1000	
	b	121	126	131	136	141	146	151	156	
SyAncho		154-217	218-289	290-361	362-433	434-505	506-577	578-649	650-721	722-793
	b	31	36	41	46	51	56	61	66	71
SyAncho		794-865	866-937	938-1000						
	b	76	81	86						

(Dimensiones en cm.)

### Dimensiones del sistema

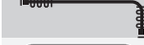
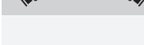


10m

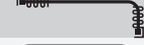
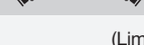


44kg

## Tabla de pesos máximos de la cortina

	Aplicación estándar					Opción WaveXL	
	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m	6 m	10 m
	44	42	40	38	36	15	15
	44	42	40	38	36	15	15
	40	36	31	27	22	15	15
	40	36	31	27	22	15	15
	32	28	24	20	16	12	12
	32	28	24	20	16	12	12
	20	18	16	-	-	10	-
	20	18	16	-	-	10	-

(kg. max.)

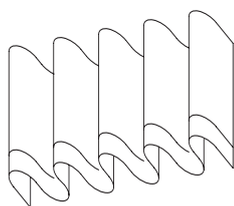
	Opción WaveXL	
	6 m	10 m
	15	15
	15	15
	15	15
	15	15
	12	12
	12	12
	10	-
	10	-

(Limitación de carga. 2.5 kg)

Nota: en la tabla anterior se ha supuesto que la parte superior de la cortina se encuentra totalmente por debajo del perfil. Con los rieles eléctricos para cortinas, es necesario escoger un sistema que se ajuste fácilmente a los requisitos del riel a la hora de instalarlo. El factor más importante es el peso total de las cortinas que deben sostenerse, aunque también cabe preguntarse cómo se apilarán las cortinas, si hay correas implicadas, si la fijación es a la pared o al techo, el tipo de parte superior de la cortina, etc. Por favor, consultar los gráficos de carga del cuadro de aplicaciones.

## Opciones del sistema

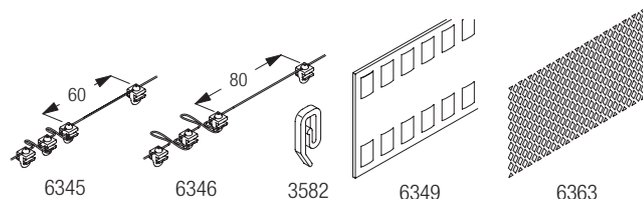
### Sistema de ondulación en la parte superior de la cortina



El sistema 5400 es compatible con la ondulación; un sistema nuevo y fascinante para la parte superior de las cortinas que permite colgarlas con una ondulación continua, suave, sencilla y elegante.



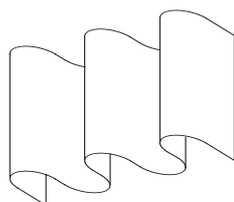
5400



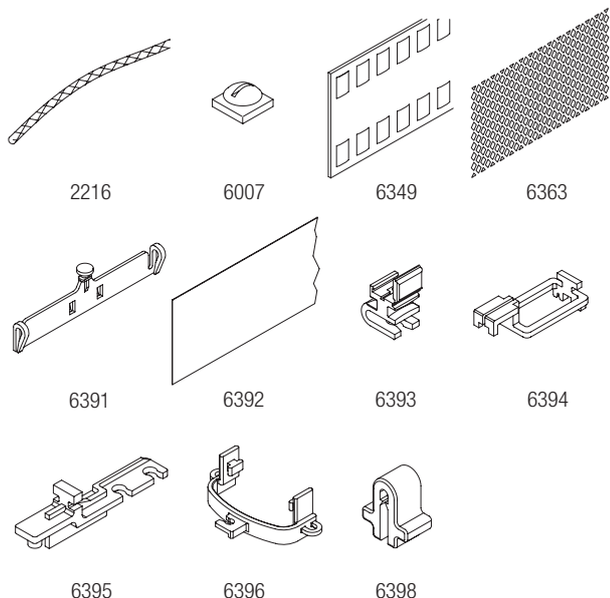
Los elementos necesarios para la ondulación son:

- 6345 Cordón deslizante de 60 mm
- 6346 Cordón deslizante de 80 mm
- 3582 Gancho
- 6349 Cinta para cortinas
- 6363 Cinta de forro que se plancha

### Wave XL cabezal de la cortina



Wave XL está especialmente diseñada para grandes medidas de cortina, con unas generosas ondas de grandes dimensiones



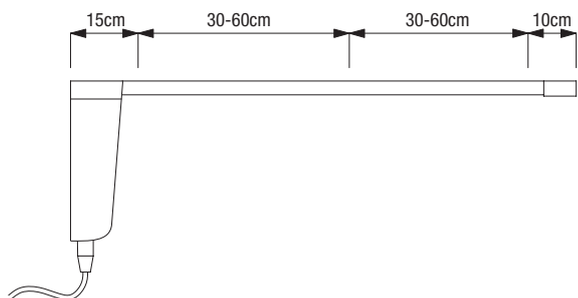
Los componentes del WaveXL son:

- 2216 Cordón 0.85 mm
- 6007 Terminal
- 6349 Cinta para cortinas
- 6363 Cinta de hierro
- 6391 Percha
- 6392 Cinta del cabezal
- 6393 Corredera
- 6394 Corredera
- 6395 Extensión
- 6396 Máscara
- 6398 Clip

### Información de ajuste

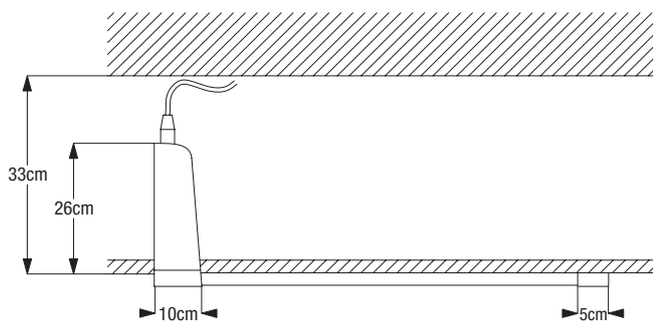
En todos los sistemas eléctricos de rieles para cortinas, la conexión debería estar instalada a máximo un metro de distancia del motor. Debería colocarse discretamente detrás de la cortina procurando que el motor no obstruyera el acceso al enchufe.

### Colocación del perfil y los soportes



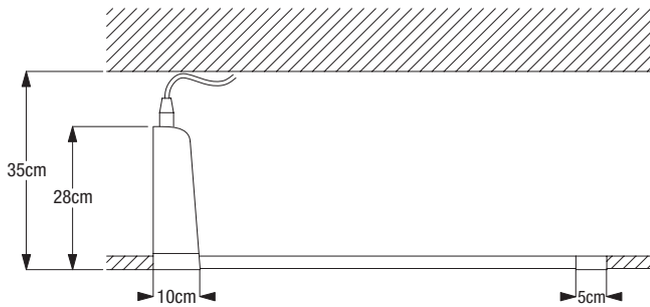
Colocar el borde más alto del perfil hacia la habitación.

Los motores pueden acoplarse a techos huecos.



Con la superficie del perfil montada en el techo con abrazaderas 3825 o con soportes 3826/3832.



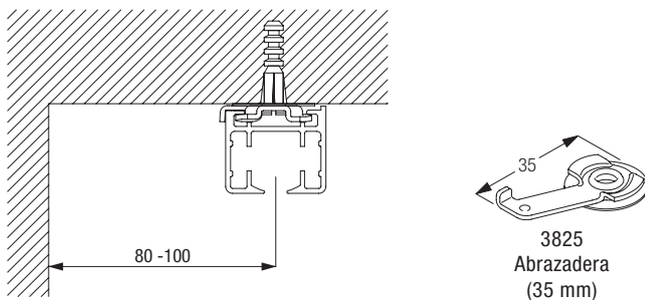


Con el perfil 5117 encajado en el techo.

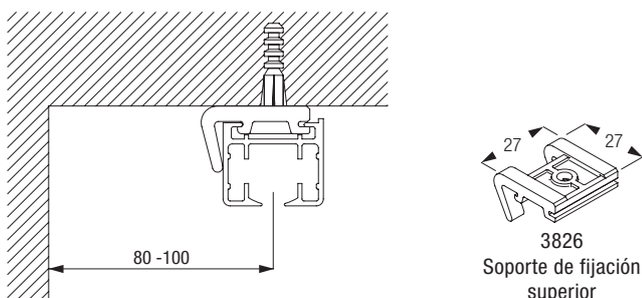
Cuando el sistema debe fijarse al techo (opción recomendada en la mayoría de los casos), la superficie debe ser absolutamente plana. Cualquier irregularidad provocaría problemas a la hora de fijar las abrazaderas y posiblemente el funcionamiento del sistema se vería afectado.

## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con abrazadera 3825



### Fijación al techo con soporte 3826

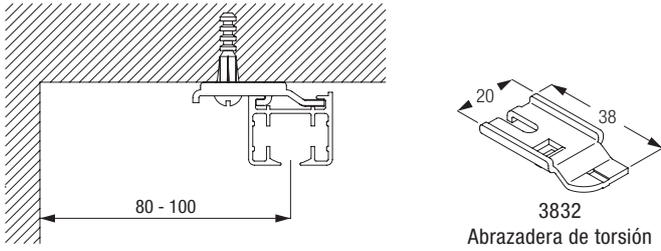


Distancia mínima desde la pared cuando se usa Wave XL: 220 mm.



5400

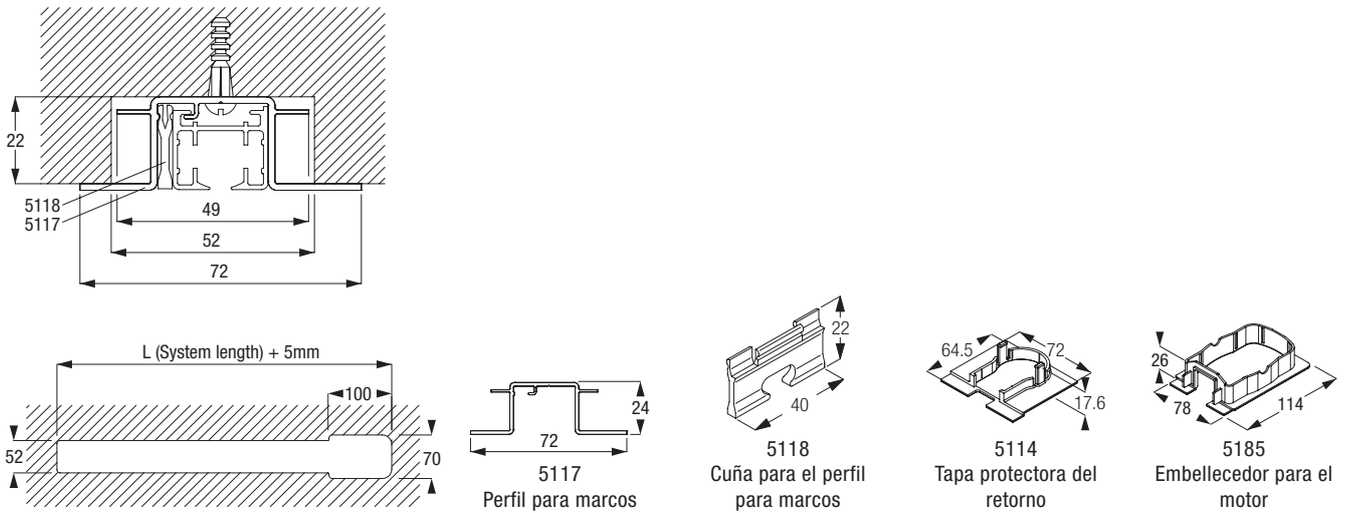
Fijación al techo con soporte 3832



3832  
Abrazadera de torsión

Distancia mínima desde la pared cuando se usa Wave XL: 220 mm.

Fijación al marco con perfil para marcos 5117



5117  
Perfil para marcos

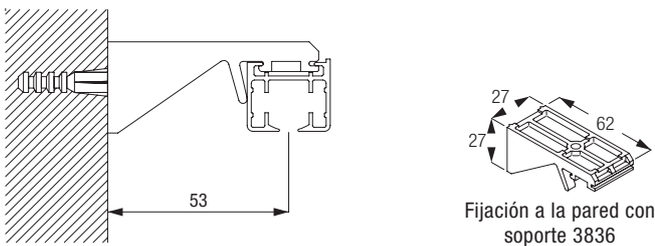
5118  
Cuña para el perfil para marcos

5114  
Tapa protectora del retorno

5185  
Embelcedor para el motor

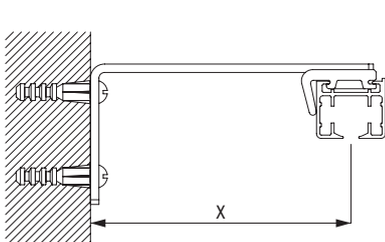
Distancia mínima desde la pared cuando se usa Wave XL: 220 mm.

Detalle del corte en el techo.

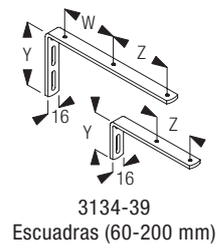


Fijación a la pared con soporte 3836

Fijación a la pared con escuadras 3134-39 y soporte 3826.



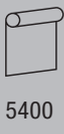
	x (mm)	w (mm)	y (mm)	z (mm)
3134	53	-	50	-
3135	73	-	50	50
3136	93	-	50	50
3137	113	-	80	50
3138	143	-	80	60
3139	193	85	80	85



3134-39  
Escuadras (60-200 mm)



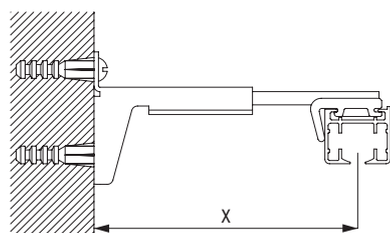
3826  
Soporte de fijación superior



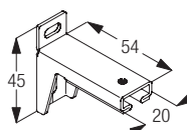
5400

Los soportes 3826 vienen preparados para fijarse con tornillos 6748 (M4 x 8).

### Fijación a la pared con escuadras regulables 3275-77



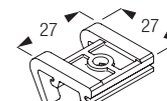
	x (mm)
3275	72-94
3276	86-117
3277	117-148



3271  
Base regulable de la escuadra



3272-74  
Placa de extensión



3826  
Soporte de fijación superior

Las escuadras 3275-3277 son una combinación de la escuadra 3271 y la placa de extensión 3272, 3273 o 3274. Los soportes vienen preparados para fijarse con tornillos 6748 (M4 x 8).

### Accesorios estándares

#### Piezas por separado

0562	Cable con conector en línea		0615	Interruptor de enganche incorporado en caja de conexiones	
2191	Perfil		3825	Abrazadera (35 mm)	
5002	Maestra derecha (con brazo doble)		5003	Maestra (un solo brazo)	
5004	Maestra izquierda (con brazo doble)		5112	Máscara para el brazo doble	
5120	Corredera principal		5125	Correa de funcionamiento (el nuevo código de la correa será 5130)	
6086	Abrazadera de paro		6098	Corredera con anillo	
9020	Motor 90-260V AC				

5400

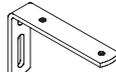
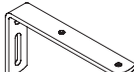
### Conjuntos

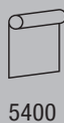
9121	Conjunto de funcionamiento del 5400, contiene:	5127	Clip	1	
		5110	Máscara	2	
		5005	Corredera principal	2	
		5147	Soporte	1	
		2193	Conjunto de retorno de la correa	1	

5149	Pasador de seguridad	1	
5152	Rueda motriz	1	
5186	Dispositivo de engranajes	1	

## Accesorios opcionales

### Piezas por separado

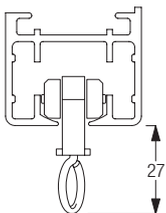
0521	Cable para el enchufe Klik		0565	Interruptor sin enganche	
0766	Conector en línea (completo/sin cable)		TEL4	Mando a distancia 4 canal	
TEL1	Mando a distancia 1 canal		0917	Caja de conexiones blanca	
2216	Cordón		3133	Embellecedor para el soporte (60 mm)	
3133L	Embellecedor para escuadras 3138/9		3134	Escuadra (60 mm)	
3135	Escuadra (80 mm)		3136	Escuadra (100 mm)	
3137	Escuadra (120 mm)		3138	Escuadra (150 mm)	
3139	Escuadra (200 mm)		3271	Base regulable de la escuadra	
3272	Placa regulable de la escuadra (69 mm)		3273	Placa regulable de la escuadra (92 mm)	
3274	Placa regulable de la escuadra (122 mm)		3582	Gancho	
3826	Soporte de fijación superior		3832	Abrazadera de torsión	
3836	Soporte (62 mm)		5114	Tapa protectora del retorno	
5115	Guía empalme		5117	Perfil para marcos	
5118	Cuña para el perfil para marcos		5185	Cubierta motor	
5651	Cable de programación		5741	Encaje clipado	



5400

5742	Caja de enchufe Klik		6007	Terminal	
6064	Tornillo de tope		6094	Corredera con gancho	
6283	Corredera		6345	Cordón corredera con Wave (60mm)	
6346	Cordón deslizante de ondulación (80 mm)		6349	Cinta del sistema Wave	
6363	Cinta para el dobladillo superior		6391	Percha	
6392	Cinta del cabezal		6393	Corredera	
6394	Portador		6395	Extensión	
6396	Máscara		6398	Clip	
			REXT	Receptor radiocontrol externo	

## Mediciones útiles



En el esquema se han utilizado las correderas estándares que se miden en el centro de la corredera. Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:  
6283 = 7 mm



5400

## Motores y controles

Motor 9020 (90-260V AC)	Estándar
Referencia del motor	9020

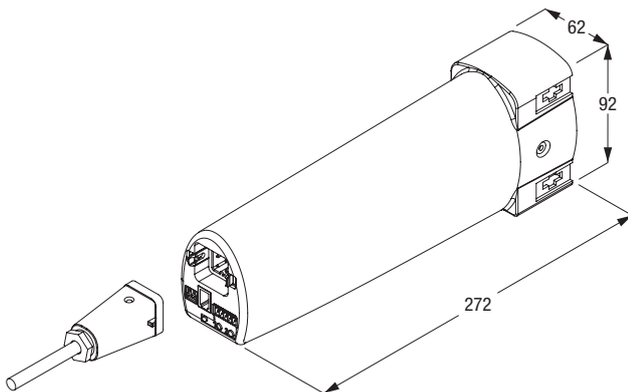
### Características del motor

Sin interferencias	●
Programación eléctrica del final de carrera (con memoria para no gastar energía)	●
Protección contra el sobre-calentamiento	●
Respeto las normativas ETL/UL, CE/IECEE-CB, CCC	●
Eje de rotación reversible	●
Funcionamiento suave	●
Detección automática de obstáculos	●
2 posiciones intermedias	●
Diódo de indicación de estado	●
Se puede parar en cualquier posición	●

### Características del control

Radiocontrol	
Otros controles a distancia (radio, infrarrojo) posibles con receptores externos	●
Conexión posible con temporizador y sensor de luz	●
Compatible con sistemas de domótica o bus	●
Conmutación por el grupo principal - no hacen falta relevos	●
Conmutación por grupos de entrada bajo voltaje (max. 15 motores)	●
Conducto principal 230V simultáneo o operación individual	●
0900 Opción temporizador	●

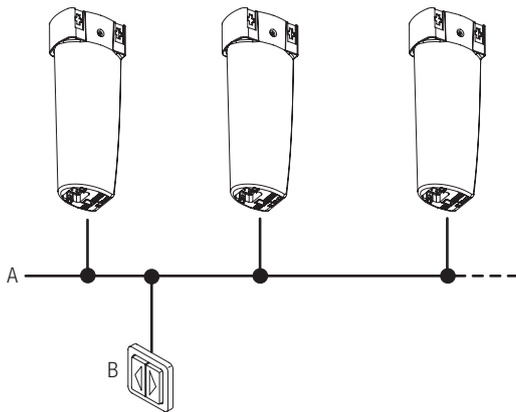
## Motor 9020 / 9021 (90-260VAC)



- Voltaje: 90-260VAC
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Corriente: 1 A/0,5 A
- Velocidad: 110 rpm
- Nivel de ruido: < 45 dBA (30 cm)
- Protección contra sobrecarga térmica
- Normas ETL/UL, CE/IECEE
- Terminal electrónico
- 2 topes intermedios programables
- Peso: 1 kg

## Funcionamiento

Control simultáneo vía interruptor de red.



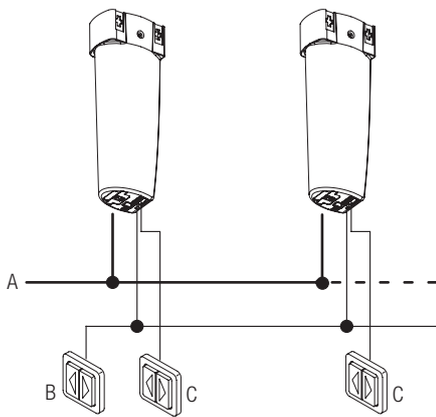
A: 90-260VAC

La función “Abrir-Cerrar” sólo puede accionarse con el interruptor de enganche.

Funcionamiento electrónico de “Abrir-Cerrar” en cualquier posición deseada.

Pueden hacerse funcionar hasta 12 sistemas con las conexiones eléctricas sin relés si se utilizan los interruptores y la instalación eléctrica adecuados.

Funcionamiento individual y simultáneo con control de bajo voltaje.



A: 90-260VAC

B: Conexión eléctrica simultánea de bajo voltaje

C: Conexión eléctrica independiente de bajo voltaje

Funcionamiento electrónico de “Abrir-Cerrar” en cualquier posición deseada.

Funcionamiento simultáneo y/o individual de un solo sistema o múltiples sistemas mediante un interruptor de bajo voltaje.

Pueden hacerse funcionar hasta 15 sistemas con interruptores de bajo voltaje



5400

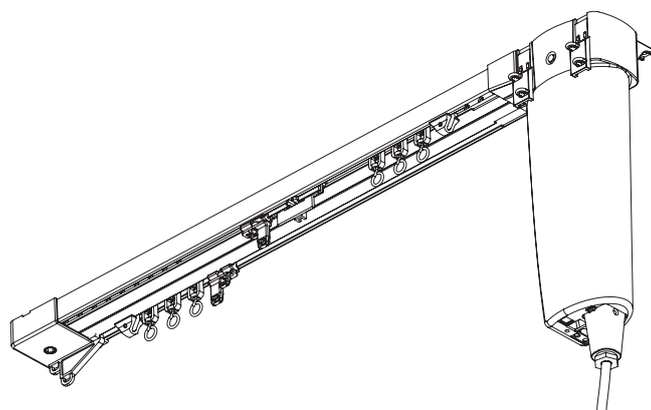
## Características del producto

- Sistema **eléctrico** de riel para cortinas con **dos canales**, para **uso doméstico y profesional**.
- Superposición ilimitada de las cortinas sin la necesidad de una maestra.
- El sistema 5420 está equipado con un nuevo motor, el Motor 9020 (90-260VAC).
- Opción de radioreceptor externo.
- Se dispone de varios métodos de funcionamiento. Ver el gráfico general de motores/controles y el apartado específico de variaciones en el motor.
- Apilado: apilado individual, de dos en dos y múltiple, así como aplicaciones asimétricas.
- De fácil fijación a paredes y techos.
- Color estándar: sólo con capa pulverizada blanca.
- Viene montado.
- Velocidad de funcionamiento de la cortina: 16 cm/s
- Motor excepcionalmente silencioso.
- Disponible con cordón deslizante de ondulación.
- Disponible la opción con el temporizador 0900.

Silent Gliss®

Sistema eléctrico  
de riel para cortinas

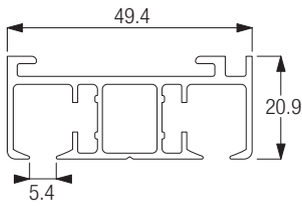
# 5420



5420

## Información sobre el perfil

### Perfil principal



Radio mínimo de 500 mm  
Con el solapamiento manual, el perfil no puede curvarse.

5141

### Características

Riel eléctrico para cortinas Silent Gliss 5420 con dos canales, libre de interferencias y con un interfaz de bajo voltaje incorporado que permite el acceso directo a todos los sistemas de control automático; está compuesto de un motor 9020/9021/9022/9023, una correa interna de funcionamiento, guía/retornos para la correa y correderas 6098 a 10/m o cordón deslizante de ondulación. Con/sin solapamiento manual. Con/sin radioreceptor integrado. Es posible conectarlo en paralelo con memoria para un fácil ajuste de los límites. Funcionamiento sin correa de estiramiento. Fijación a paredes y techos. Perfil blanco. La instalación eléctrica debe cumplir estrictamente los esquemas de conexiones de Silent Gliss.

### Dimensiones del sistema



10m

6 m (con solapamiento manual)



44kg

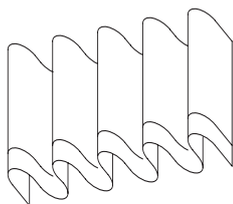
20 kg (con solapamiento manual)

### Tabla de pesos máximos de la cortina

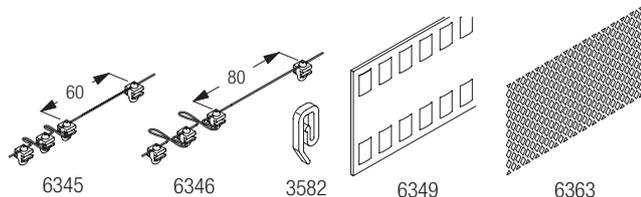
	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m
	44	42	40	38	36
	44	42	40	38	36
	40	36	31	27	22
	40	36	31	27	22
	32	28	24	20	16
	32	28	24	20	16
	20	18	16	-	-
	20	18	16	-	-
(kg max.)					



## Sistema de ondulación en la parte superior de la cortina



El sistema 5420 es compatible con la ondulación; un sistema nuevo y fascinante para la parte superior de las cortinas que permite colgarlas con una ondulación continua, suave, sencilla y elegante.



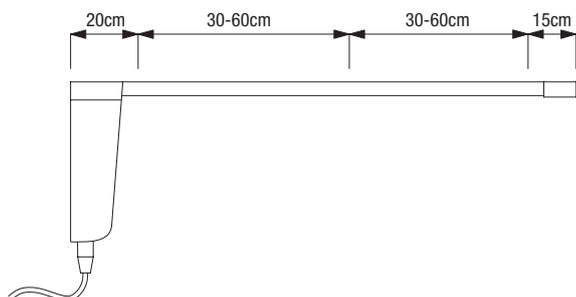
Los elementos necesarios para la ondulación son:

- 6345 Cordón deslizante de 60 mm
- 6346 Cordón deslizante de 80 mm
- 3582 Gancho
- 6349 Cinta para cortinas
- 6363 Cinta de forro que se plancha

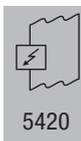
## Información de ajuste

En todos los sistemas eléctricos de rieles para cortinas, la conexión debería estar instalada a máximo un metro de distancia del motor. Debería colocarse discretamente detrás de la cortina procurando que el motor no obstruyera el acceso al enchufe.

## Colocación del perfil y los soportes

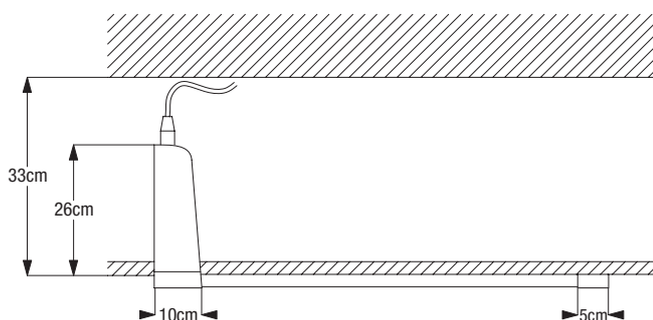


Colocar el borde más alto del perfil hacia la habitación.



5420

## Los motores pueden acoplarse a techos huecos.

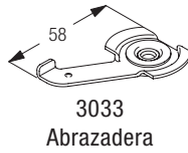
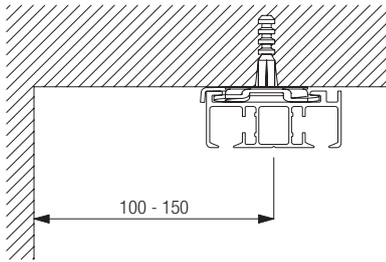


Con la superficie del perfil montada en el techo con abrazaderas 3033 o 3044.

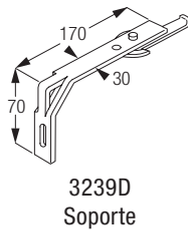
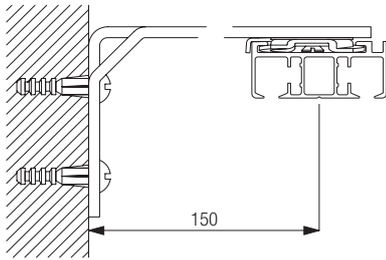
Cuando el sistema debe fijarse al techo (opción recomendada en la mayoría de los casos), la superficie debe ser absolutamente plana. Cualquier irregularidad provocaría problemas a la hora de fijar las abrazaderas y posiblemente el funcionamiento del sistema se vería afectado.

## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con abrazaderas 3033.

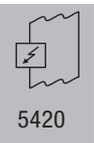


### Fijación a la pared con soporte 3239D.



## Accesorios estándar

### Piezas por separado



0562	Cable con conector en línea.		0615	Interruptor de enganche incorporado en caja de conexiones	
2613	Conector (38 mm)		3033	Abrazadera	
5125	Correa de funcionamiento (el nuevo código de la correa será 5130)		5141	Perfil	
6086	Abrazadera de paro		6098	Corredera con anilla	
9020	Motor 90-260V AC				

## Conjuntos

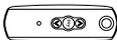
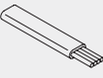
9122	Conjunto de guía, que contiene, además del soporte 5147:	5005	Corredera principal	2	
		5110	Máscara	2	
		5112	Máscara para el brazo doble	1	
		5120	Corredera principal	2	
		5127	Clip	1	
		5143	Retorno de la correa	1	
		5144	Adaptador	1	
		5149	Pasador de seguridad	1	
		5152	Rueda motriz	1	
5186	Dispositivo de engranajes	1			

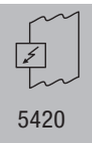


5420

## Accesorios opcionales

### Piezas por separado

0565	Interruptor sin enganche		TEL4	Mando a distancia 4 canal	
TEL1	Mando a distancia 1 canal		0917	Caja de conexiones blanca	
2962	Pieza de unión entre perfiles		3239D	Soporte	
5003	Maestra (un solo brazo)		5165	Soporte con imán	
5171	Terminal electrónico (para la opción de solapamiento manual)		5331	Cable de acero	
5441	Cable (para la opción de solapamiento manual)		5651	Cable de programación	
5778	Enchufe especial (para la opción de solapamiento manual)		5779	Cable de conexión de bajo voltaje	
6007	Terminal		6094	Corredera con gancho	
6283	Corredera		6345	Cordón deslizante de ondulación (60 mm)	
6346	Cordón deslizante de ondulación (80 mm)		6349	Cinta fruncidora para cortinas	
6363	Cinta para el dobladillo superior		REXT	Receptor radiocontrol externo	



5420

## Conjuntos

9123	Conjunto para el solapamiento manual 5420, conjunto 5170 con las siguientes partes:	5110	Máscara	2	
		5112	Máscara para el brazo doble	1	
		5143	Retorno de la correa	1	
		5144	Adaptador	1	
		5147	Soporte	1	
		5149	Pasador de seguridad	1	
		5183	Terminal mecánico	2	
		5186	Dispositivo de engranajes	1	
		5402	Rueda motriz	1	
5170	Conjunto de correa principal para solapamiento manual. El conjunto 5170 también está incluido en el 9123	5172	Maestra	1	
		5174	Cojinete	2	
		5167	Soporte izquierdo	1	
		5169	Soporte derecho	1	
5148	Conjunto asimétrico, que contiene:	5146	Rodete	1	
		5328	Corredera principal	1	
		5329	Corredera piloto	1	
		5330	Soporte del cable	1	



5420

## Motores y controles

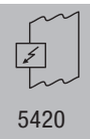
Motor 9020 (90-260V AC)	Estándar
Referencia del motor	9020

### Características del motor

Sin interferencias	●
Programación eléctrica del final de carrera (con memoria para no gastar energía)	●
Protección contra el sobre-calentamiento	●
Respeto las normativas ETL/UL, CE/IECEE-CB, CCC	●
Eje de rotación reversible	●
Funcionamiento suave	●
Detección automática de obstáculos	●
2 posiciones intermedias	●
Se puede parar en cualquier posición	●

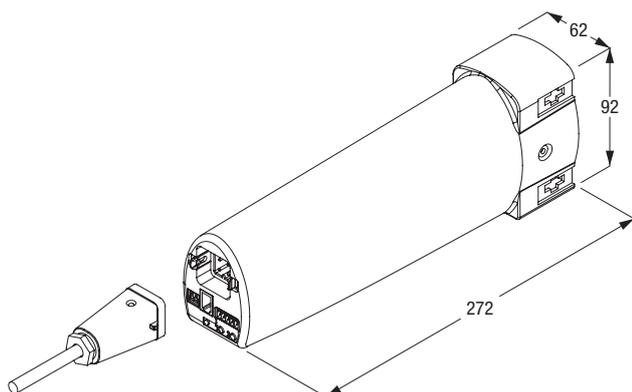
### Características del control

Radiocontrol	
Otros controles a distancia (radio, infrarrojo) posibles con receptores externos	●
Conexión posible con temporizador y sensor de luz	●
Compatible con sistemas de domótica o bus	●
Conmutación por el grupo principal - no hacen falta relevos	●
Conmutación por grupos de entrada bajo voltaje (max. 15 motores)	●
Conducto principal 230V simultáneo o operación individual	●
0900 Opción temporizador	●



5420

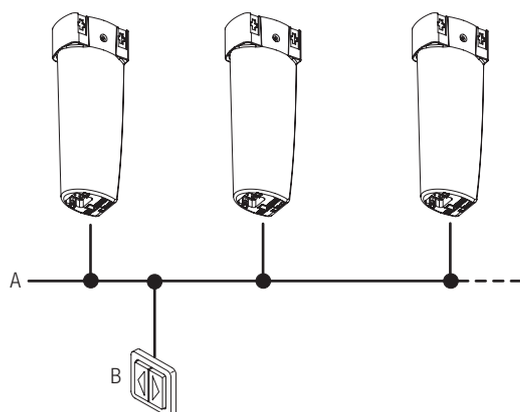
## Motores y controles



- Voltaje: 90-260VAC
- Frecuencia: 50-60 Hz
- Corriente: 1 A-0,5 A
- Velocidad: 110 rpm
- Nivel de ruido: < 45 dBA (30 cm)
- Protección contra sobrecarga térmica
- Normas ETL/UL, CE/IECEE
- Peso: 1 kg

## Funcionamiento

Control simultáneo vía interruptor de red



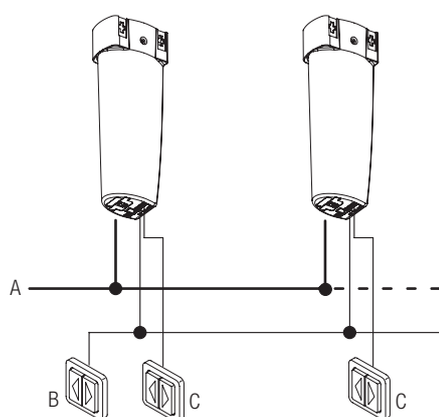
A: 90-260VAC

La función “Abrir-Cerrar” sólo puede accionarse con el interruptor de enganche.

Funcionamiento electrónico de “Abrir-Cerrar” en cualquier posición deseada.

Pueden hacerse funcionar hasta 12 sistemas con las conexiones eléctricas sin relés si se utilizan los interruptores y la instalación eléctrica adecuados.

Funcionamiento individual y simultáneo con control de bajo voltaje.



A: 90-260VAC

B: Conexión eléctrica simultánea de bajo voltaje

C: Conexión eléctrica independiente de bajo voltaje

Funcionamiento electrónico de “Abrir-Cerrar” en cualquier posición deseada.

Funcionamiento simultáneo y/o individual de un solo sistema o múltiples sistemas mediante un interruptor de bajo voltaje.

Pueden hacerse funcionar hasta 15 sistemas con interruptores de bajo voltaje



5420

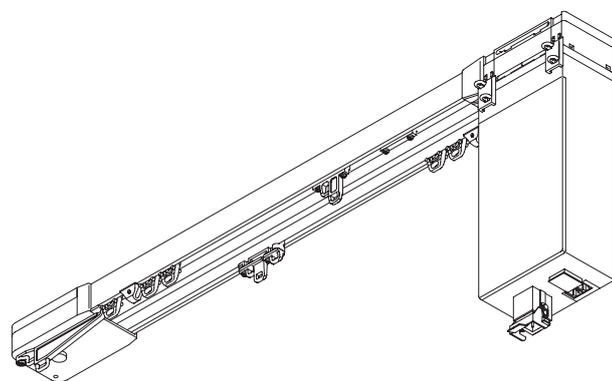
## Características del producto

- Modelo de gran rendimiento y versatilidad
- Para **cortinas pesadas** o de peso medio; para **uso profesional y comercial**.
- Pueden controlarse diversos motores de forma individual y/o simultánea con una instalación eléctrica económica, simple y de bajo voltaje (sin relés). Puede funcionar de forma simple o múltiple (cantidad casi infinita).
- Funcionamiento suave y silencioso con correderas.
- Incorpora protección contra sobrecarga térmica.
- Posibilidades de curvatura versátil, incluso para un sistema tan resistente, gracias a la única correa cilíndrica que otorga resistencia sin reducir la fricción.
- Perfil plano e ingenioso. El motor queda oculto detrás de la cortina o puede colocarse encima del perfil en techo hueco. Es preferible fijar el perfil al techo, aunque también se dispone de soportes para fijarlo a la pared.
- Apilado múltiple y asimétrico; el sistema más flexible de todos gracias a su perfil con tres canales.
- Perfil disponible en plateado y en blanco, como modelos estándar.
- Cuenta con una manivela de funcionamiento manual en caso de fallo eléctrico.
- Velocidad de funcionamiento: 30 cm por segundo.
- Dispone de la opción de control remoto.
- Disponible la opción con el temporizador 0900.

Silent Gliss®

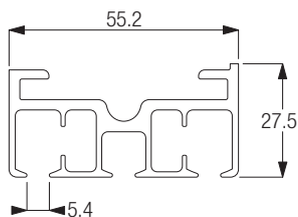
Sistema eléctrico  
de riel para cortinas

5300



5300

## Información sobre las características y el curvado del perfil



5301



Radio estándar 500 mm

### Características

Riel eléctrico para cortinas Silent Gliss 5300 en aluminio anodizado; está compuesto de un motor 5360, una correa cilíndrica interna de funcionamiento, una guía/retorno y correderas 6098 a 10/m, un perfil 5301 fijado en la parte superior con abrazaderas de fijación 5320 a aproximadamente 600 mm del borde, las cuales se atornillan a la madera. La instalación eléctrica debe cumplir estrictamente los esquemas de conexiones de Silent Gliss.

### Dimensiones del sistema



25 m



74kg

### Tabla de pesos máximos de la cortina

	3 m	6 m	9 m	12 m	15 m	20 m	25 m
	54	74	69	64	60	53	45
	54	74	69	64	60	53	45
	45	46	45	42	39	35	30
	45	46	45	42	39	35	30
	43	41	38	36	33	28	25
	43	41	38	36	33	28	25
	30	27	23	20	16	-	-
	30	27	23	20	16	-	-
	40	37	35	32	-	-	-
	40	38	35	32	-	-	-

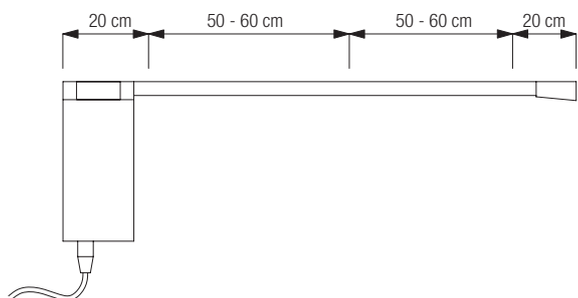
(kg max.)

Con los rieles eléctricos para cortinas, es necesario escoger un sistema que se ajuste fácilmente a los requisitos del riel a la hora de instalarlo. El factor más importante es el peso total de las cortinas que deben sostenerse, aunque también cabe preguntarse cómo se apilarán las cortinas, si hay correas implicadas, si la fijación es a la pared o al techo, el tipo de parte superior de la cortina, etc.

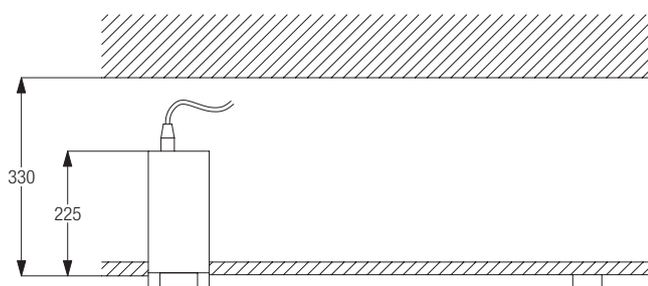
## Información de ajuste

En todos los sistemas eléctricos de rieles para cortinas, la conexión debería estar instalada a máximo un metro de distancia del motor. Debería colocarse discretamente detrás de la cortina procurando que el motor no obstruyera el acceso al enchufe.

## Colocación del perfil y los soportes



## Los motores pueden acoplarse a techos huecos



Con la superficie del perfil montada en el techo.

## Preparación para la fijación

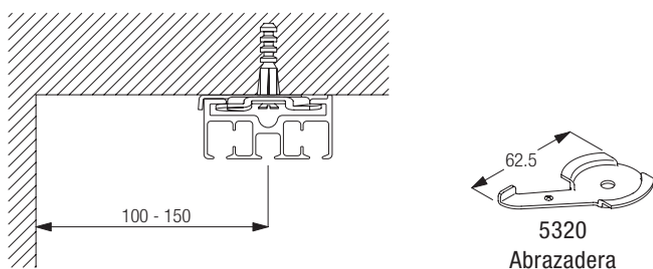
Cuando el sistema debe fijarse al techo (opción recomendada en la mayoría de los casos), la superficie debe ser absolutamente plana. Cualquier irregularidad provocaría problemas a la hora de fijar las abrazaderas y posiblemente el funcionamiento del sistema se vería afectado.



5300

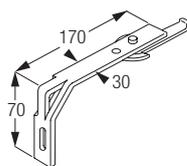
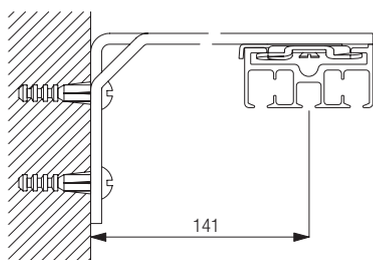
## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con abrazadera 5320



La distancia indicada es meramente orientativa y puede variar en función de la parte superior de la cortina.

### Fijación a la pared con soporte 3239B



3239B  
Escuadra

### Accesorios estándar

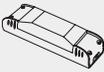
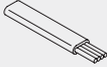
0546	Conector en línea (enchufe macho)		0562	Cable con conector en línea.	
0565	Interruptor sin enganche		0578	Caja de conexiones	
5110	Máscara		5301	Perfil	
5302	Correa de funcionamiento		5304	Conjunto de funcionamiento	
5310	Retorno		5312	Terminal	
5318	Soporte del motor		5320	Abrazadera	
5321	Piloto principal		5360	Motor	
5670	Maestra		6086	Abrazadera de paro	
6098	Corredera con anilla				

5300

### Conjuntos

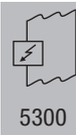
5317	Conjunto de correderas principales, que contiene:	5313	Corredera	2	
		5314	Corredera piloto	1	
		5315	Cable (ø 2 mm)	1	
		5316	Corredera piloto	1	
		7724	Abrazadera de presión	2	

## Accesorios opcionales

0521	Cable para el enchufe Klik		0766	Conector en línea (completo/sin cable)	
TEL1	Mando a distancia 1 canal		TEL4	Mando a distancia 4 canal	
0917	Caja de conexiones blanca		0918	Control module (motor type A, AA)	
3239B	Escuadra		5319	Guía empalme	
5331	Cable de acero		5741	Clavija Klik	
5742	Caja de enchufe Klik		5778	Enchufe especial	
5779	Cable de conexión de bajo voltaje		REXT	Receptor radiocontrol externo	

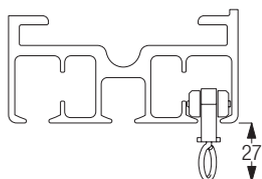
## Conjuntos

5325	Conjunto asimétrico, que contiene:	5326	Rodete	1	
		5327	Corredera	1	
		5328	Corredera principal	1	
		5329	Corredera piloto	1	
		5330	Soporte del cable	2	



5300

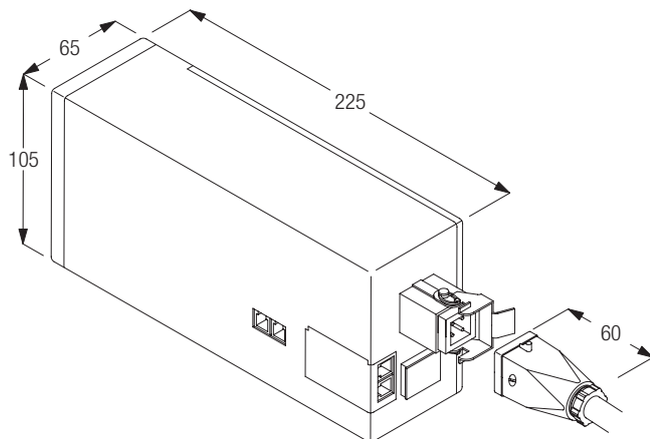
## Información útil



En el esquema se han utilizado las correderas estándares que se miden en el centro de la corredera.

## Motorización

### Motor Silent Gliss 5360



- Momento de fuerza: 5 Nm
- Voltaje: 230 V/115 V
- Frecuencia: 50 Hz/60 Hz
- Potencia: 200 W/205 W
- Corriente: 0,82 A/1,75 A
- Velocidad: 90 rpm/110 rpm
- Protección contra sobrecarga térmica
- Normativa de la CE
- Terminal electrónico
- Peso: 2,3 kg

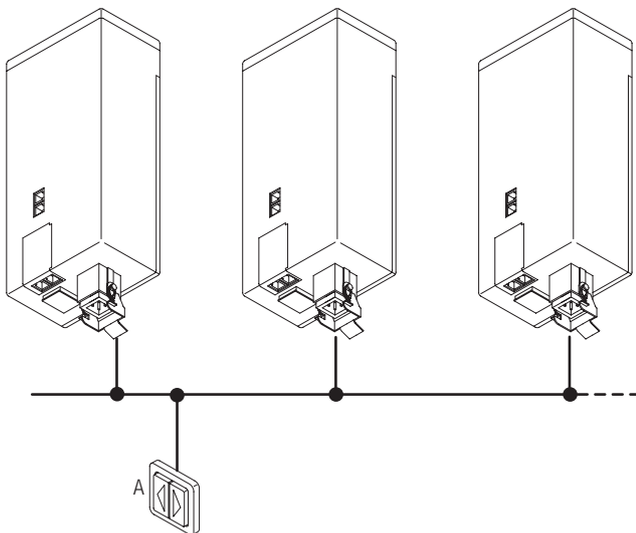
El motor Silent Gliss 5360 es un motor asíncrono sin interferencias diseñado para ofrecer características avanzadas.

Pueden controlarse diversos motores de forma individual y/o simultánea con una instalación eléctrica económica, simple y de bajo voltaje (sin relés).

Todo el motor queda oculto detrás de la cortina.

### Funcionamiento

Combina un interruptor de pared con múltiples motores (eléctricos).

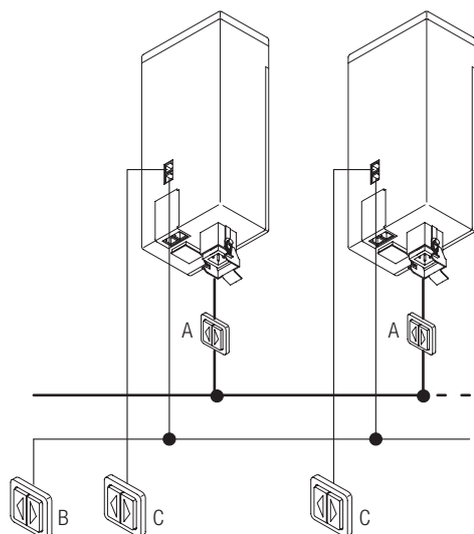


A: 230 V/115 V

Pueden hacerse funcionar hasta 15 sistemas sin relés.

5300

Combina un interruptor de pared con múltiples motores (de bajo voltaje).



- A: 230 V/115 V Conexión eléctrica independiente
- B: Conexión eléctrica simultánea de bajo voltaje
- C: Conexión eléctrica independiente de bajo voltaje



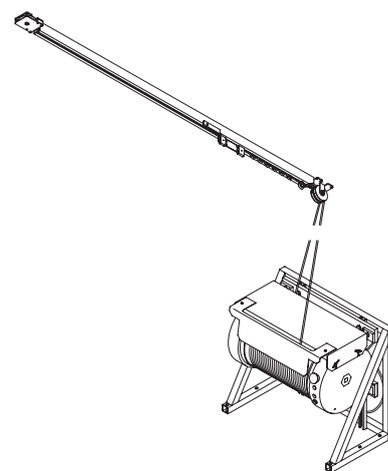
## Características del producto

- Para instalaciones **muy pesadas**.
- Perfil excepcional. Ingenioso para **sistemas de gran tamaño**, especialmente si se compara con los **rieles para teatros**.
- Opciones de apilado amplias que incluyen el apilado múltiple.
- Los perfiles pueden montarse en paralelo para una mayor coincidencia.
- Botón de detención en caso de emergencia.
- Montaje del motor en el suelo o en la pared. También puede montarse encima del riel.
- Sin cable central de acero de estiramiento en los canales internos.
- Interruptores de limitación automáticos y sobrecarga térmica integrada.
- Velocidad del motor: 20 cm por segundo.
- Los sistemas pueden ser de hasta 60 m de largo y las cortinas pueden pesar hasta 270 kg.
- Sólo en color plata.

Silent Gliss®

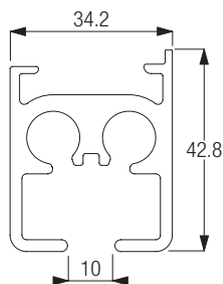
Sistema eléctrico  
de riel para cortinas

5800



5800

## Información sobre las características y el curvado del perfil



5810



Radio estándar 50 cm

### Características

Riel eléctrico para cortinas Silent Gliss 5800 en aluminio anodizado; está compuesto de un motor 5805, una guía/retornos de cordón, cable de funcionamiento y correderas 5809 a 5/m. El riel está fijado en la parte superior con abrazaderas de fijación 6209 patentadas por Silent Gliss, que se atornillarán a aproximadamente 100 cm del borde junto con las piezas terminales. La instalación eléctrica debe cumplir estrictamente los esquemas de conexiones de Silent Gliss.

### Dimensiones del sistema



60m



270kg

### Tabla de pesos máximos de la cortina

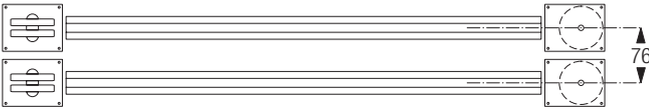
	10 m	20 m	30 m	40 m	50 m	60 m
	245	227	210	-	-	-
	270	252	234	216	198	180
	185	173	160	-	-	-
	190	180	170	160	150	140
	135	127	120	-	-	-
	140	132	124	116	108	100
	70	65	60	-	-	-
	75	68	61	54	47	40
	55	45	40	-	-	-
	60	57	54	51	48	45
(kg max.)						

Con los rieles eléctricos para cortinas, es necesario escoger un sistema que se ajuste fácilmente a los requisitos del riel a la hora de instalarlo. El factor más importante es el peso total de las cortinas que deben sostenerse, aunque también cabe preguntarse cómo se apilarán las cortinas, si hay correas implicadas, si la fijación es a la pared o al techo, el tipo de parte superior de la cortina, etc.

También pueden conseguirse aplicaciones múltiples con cortinas del mismo ancho.

## Opciones del sistema

### Montaje paralelo de los perfiles.

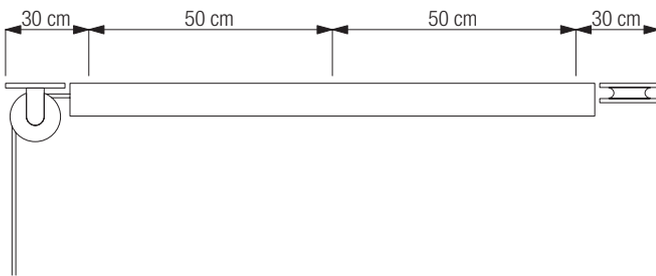


Para una mejor superposición de las cortinas, pueden montarse dos perfiles en paralelo. Para ello, debe haber una distancia mínima de 76 mm entre las partes centrales de las poleas de retorno.

### Información de ajuste

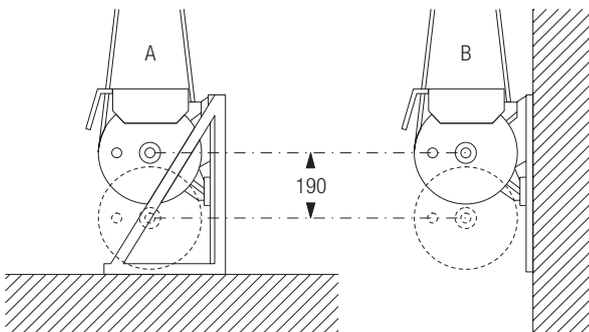
En todos los sistemas eléctricos de rieles para cortinas, la conexión debería estar instalada a máximo un metro de distancia del motor. Debería colocarse discretamente detrás de la cortina procurando que el motor no obstruyera el acceso al enchufe.

### Colocación del perfil y los soportes



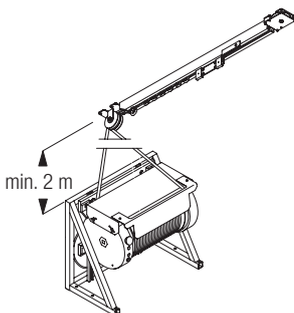
Este motor es enormemente pesado, por lo que los dos puntos de fijación y el techo deben ser también muy sólidos. Se recomienda que los sofijos de madera tengan un grueso mínimo de 4 cm en toda la longitud del riel.

### Fijación del motor

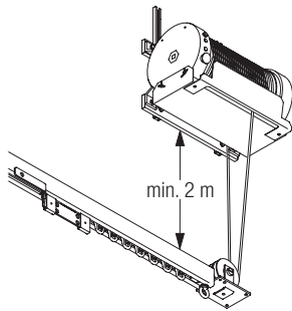


A: Fijación al suelo, opcional  
B: Fijación a la pared, estándar

El cable central de acero se tensiona con el peso del motor. Variación vertical posible hasta los 190 mm. La distancia mínima desde el riel a motor debe ser de 2 m.

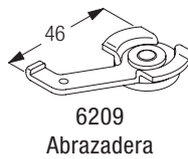
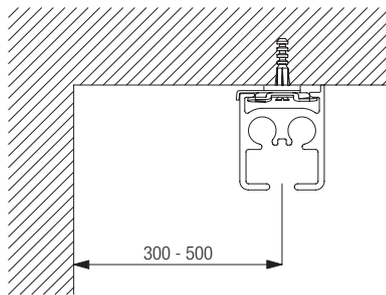


5800



## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con abrazadera 6209



## Accesorios estándar

0615	Interruptor de enganche		0766	Conector en línea (completo/sin cable)	
5805	Motor		5809	Corredera	
5810	Perfil		5811	Maestra	
5814	Cable		5815	Retorno de la guía de cordón	
5816	Guía de cordón		5821	Riel de anclaje	
5822	Resbaladera		5824	Terminal	
6209	Abrazadera				

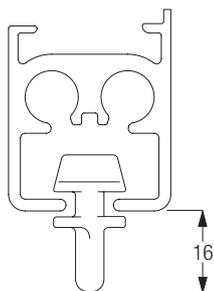
## Accesorios opcionales

0578	Caja de conexiones		0913	Interruptor de pared de un sólo canal BS Brushed Stainless/MP Mirror Polish/BR Brass	
------	--------------------	--	------	---	--

5800

0914	Interruptor de pared de ocho canales		TEL4	Mando a distancia 4 canal	
TEL1	Mando a distancia 1 canal		0917	Caja de conexiones blanca	
0919	Módulo control (motor tipo B, BB)		5741	Clavija Klik	
5742	Caja de enchufe Klik		5806	Corredera piloto	
5813	Estructura para el suelo		5829	Placa de fijación con 2 orificios	
5829	Placa de fijación con 2 orificios		6203	Guía empalme	
6228	Placa de fijación doble		REXT	Receptor radiocontrol externo	

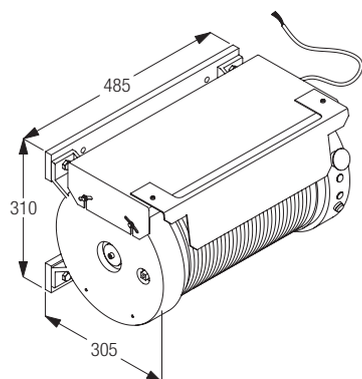
## Información útil



En el esquema se han utilizado las correderas estándares que se miden en el centro de la corredera.

## Motorización

### Motor Silent Gliss 5805



- Momento de fuerza: 200 Nm
- Voltaje: 230 V/115 V
- Frecuencia: 50 V/60 Hz
- Potencia: 500 W/550 W
- Corriente: 2,2 A/5 A
- Velocidad: 20 cm/s
- Protección contra sobrecarga térmica
- Normativa de la CE
- Terminal mecánico
- Peso: 30 kg

### Funcionamiento

El motor 5805 puede estar equipado con un interruptor fijo.  
El sistema es compatible con una gran variedad de sistemas de control diferentes.

**No debe conectarse en paralelo.**



5800



# Riel ■ a Cordón ■

Sistema de riel para cortinas accionadas por cordón

Sistema de riel para cortinas pesadas y de teatros

Sistema de riel para cortinas extrapesadas y de teatros



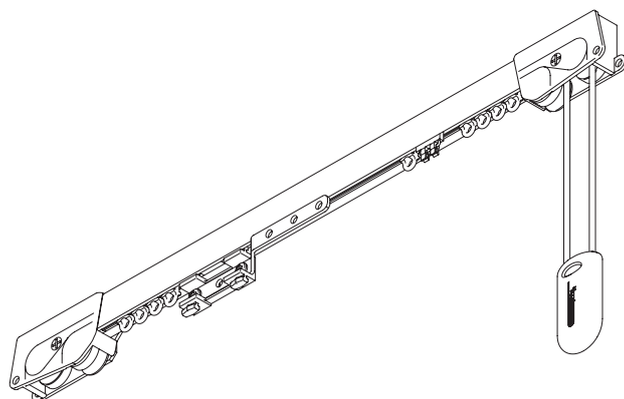
## Características del producto

- Elegante riel accionado mediante **cordón** y que permite una **fuerte resistencia**.
- Canales de cordón incrustados: el cordón no puede salir, lo cual lo convierte en la elección perfecta para **ventanas saledizas**.
- Se puede curvar hacia adelante y hacia atrás: una característica única, posible gracias a los canales incrustados.
- El cordón puede instalarse en ambos extremos cuando se trata de cortinas muy pesadas o cuando una cortina es más ancha que la otra.
- De fácil fijación a todo tipo de superficies, tanto a la pared como al techo
- Colores estándar: plata, blanco, dorado, bronce, negro y aluminio cepillado.
- Longitudes estándar: 5 m (plata y blanco) 6 m (plata, blanco, dorado, bronce y negro) 4 m (aluminio cepillado).
- Longitud estándar del cordón 1.500 mm, tirador a la derecha.
- Las características anteriores hacen que muchos de los instaladores profesionales de cortinas consideren que el Sistema 3000 es el mejor del mercado.
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

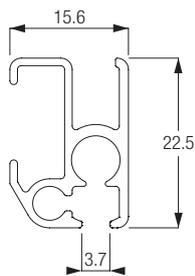
# 3000

Sistema de riel para cortinas accionadas por cordón



3000

## Información sobre las características y el curvado del perfil



1082



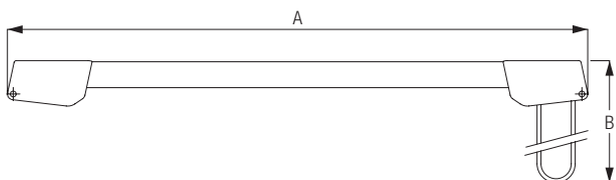
Radio estándar 200 mm (hacia adelante y hacia atrás)

Gracias a los canales incrustados, este riel para cortinas puede curvarse hacia adelante y hacia atrás. El radio de curvado estándar de 200 mm se puede reducir a un mínimo de 100 mm para curvaturas hacia adelante y hacia atrás si no se utiliza una maestra.

### Características

Riel para cortinas Silent Gliss 3000, accionado mediante cordón, de aluminio anodizado; se completa con correderas 3533 a 16/m, guía de cordón / conjunto de retorno 3288, correderas piloto 3030 y 3213, maestra 3242 y cordón 3090 (bajada del cordón a 1.500 mm, sistema en el lado derecho). Parte superior fijada con soporte de nylon 3630/parte superior fijada con soporte de nylon 3603 y ambos atornillados a la madera/ perforados y atornillados al hormigón a 600 mm del centro. Silent Gliss 3000W es exactamente igual que el modelo 3000 pero tiene un acabado de aluminio con capa pulverizada blanca.

### Cómo tomar las medidas



A: anchura del sistema  
B: altura del cordón

### Dimensiones del sistema



6m



15kg

3000

## Tabla de pesos máximos de la cortina

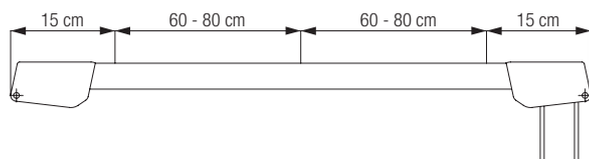
	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m
	15	15	14	14	13	13
	15	15	14	14	13	13
	11	10	9	7	6	5
	11	10	9	7	6	5
	6	5	5	4	4	3
	6	5	5	4	4	3
	5	4	4	3	3	2
	5	4	4	3	3	2

(kg max.)

Los rieles rectos pueden extenderse más allá de los 6 m utilizando una guía empalme y una polea intermedia.

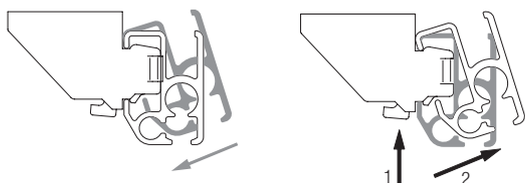
## Información de ajuste

### Colocación de los soportes



Las distancias de fijación indicadas anteriormente son sólo orientativas. En la práctica pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.

### Fijación con soporte universal



Funciona con el 3603/3630/3655/3660.

Montaje: introducir el riel en el soporte en la dirección indicada.

Desmontaje:

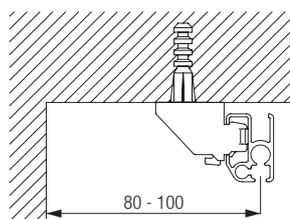
1. Presionar para desenganchar
2. Rotar hacia fuera para extraer



3000

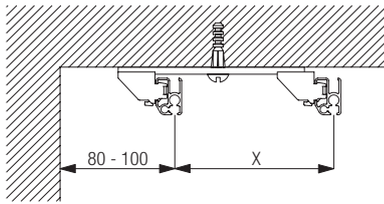
## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con soporte 3603

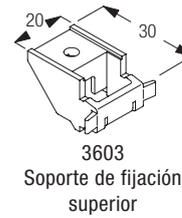


Se pueden fijar dos rieles uno frente al otro. Al hacerlo, queda un espacio de 80-100 mm entre la parte frontal de los dos perfiles.

### Fijación al techo con soporte 3603 y placas de extensión 3272/3273/3274

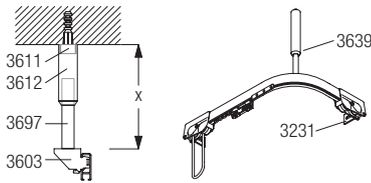


X (mm)
52
75
105

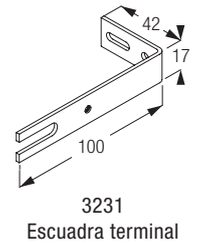
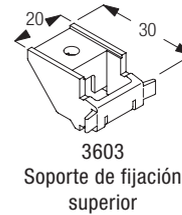
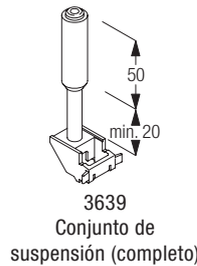


La placa de extensión se enrosca con tornillos 6748 (M4 x 8) para fijarla al soporte 3603.

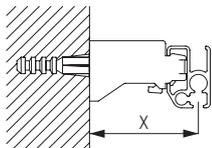
### Fijación por suspensión con soporte 3603 y sistema de barra de suspensión 3639



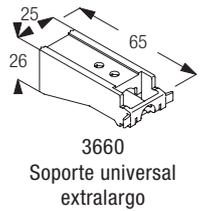
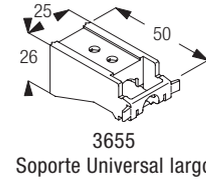
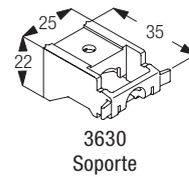
X (m)
3639 1.25 max.



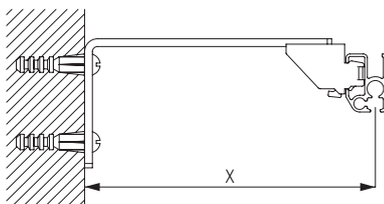
### Fijación a la pared con soportes universales 3630/3655/3660



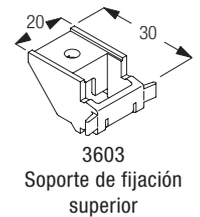
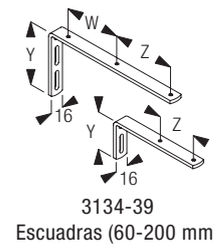
x (mm)
3630 39
3655 54
3660 69



### Fijación a la pared con escuadras 3134-39 y soporte 3603.

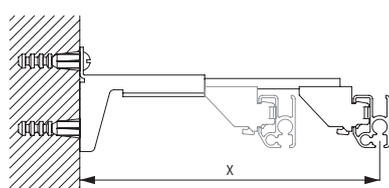


	X (mm)	W (mm)	Y (mm)	Z (mm)
3134	77	-	50	-
3135	97	-	50	50
3136	117	-	50	50
3137	137	-	80	50
3138	167	60	80	60
3139	217	85	80	85

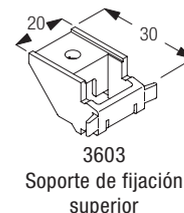
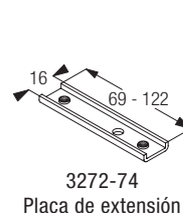
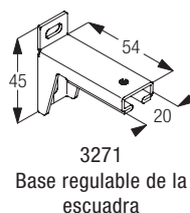


Las escuadras vienen preparadas para fijarse con tornillos 6748 (M4 x 8).

## Fijación a la pared con escuadras regulables 3275-77 y soporte 3603



	X (mm)
3275	70-116
3276	87-140
3277	140-170



Las escuadras 3275-3277 son una combinación de la escuadra 3271 y la placa de extensión 3272, 3273 o 3274.  
Las escuadras vienen preparadas para fijarse con tornillos 6748.

## Accesorios estándar

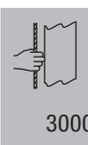
1082	Perfil		18R	Tornillo de 25 mm N° 8 con cabeza redonda	
3070	Ojal terminal		3090	Cordón (ø 3,5 mm)	
3242	Maestra		3534	Corredera 3533 en tira	
3630	Soporte				

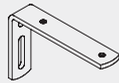
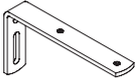
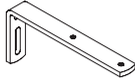
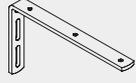
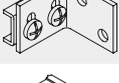
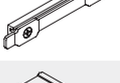
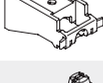
## Conjuntos

3288	Conjunto de guía de cordón con retorno, que contiene	3030	Corredera piloto	1	
		3213	Piloto regulable	1	
		3282	Guía de cordón de la izquierda	1	
		3283	Guía de cordón de la derecha	1	

## Accesorios opcionales

0516	Separador		1105	Distanciador	
1348R	Tornillo de separación		3030	Corredera piloto	
3032	Abrazadera de paro		3045	Contrapeso	
3133	Maestra metálica		3133L	Embellecedor para escuadra (60 mm)	



3134	Embellecedor para escuadras 3138/9		3135	Escuadra (60 mm)	
3136	Escuadra (80 mm)		3137	Escuadra (100 mm)	
3138	Escuadra (120 mm)		3139	Escuadra (150 mm)	
3208	Escuadra (200 mm)		3213	Polea intermedia	
3231	Piloto regulable		3271	Escuadra terminal	
3272	Base regulable de la escuadra		3273	Placa regulable de la escuadra (69 mm)	
3274	Placa regulable de la escuadra (92 mm)		3275	Placa regulable de la escuadra (122 mm)	
3276	Conjunto de escuadra regulable (69 mm)		3277	Conjunto de escuadra regulable (92 mm)	
3340	Conjunto de escuadra regulable (122 mm)		3533	Corredera	
3548	Corredera mejorada		3570	Corredera rotatoria	
3603	Soporte de fijación superior		3618	Soporte de pared	
3620	Guía empalme		3655	Soporte universal largo	
3660	Soporte universal extralargo		3735	Tensor del cordón con muelle	

6748 Tornillo con cabeza plana (M4)

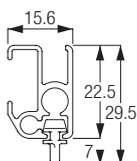
### Conjuntos

3289	Conjunto de guía de cordón con retorno, que contiene	3030	Corredera piloto	1	
		3213	Piloto regulable	1	
		3290	Guía de cordón de la izquierda	1	
		3291	Guía de cordón de la derecha	1	



3639	Conjunto de varillas de suspensión	3611	Perno sin cabeza	1	
		3612	Soporte con tornillo	1	
		3697	Varilla	1	
		3699	Inserto del riel	1	

## Información y accesorios de costura



En el esquema se ha utilizado una corredera estándar que se mide en el centro de la corredera. Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:

3570 = 6.0

3548 = 7.5

3562	Cinta estándar		3571	Gancho	
3582	Gancho		3599	Gancho	



3000

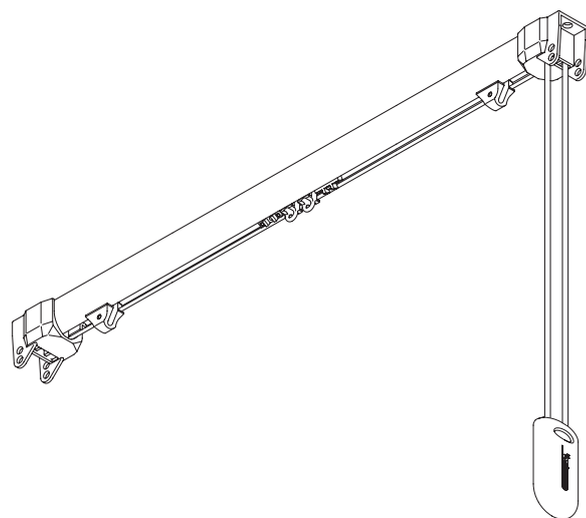
## Características del producto

- Producto diseñado para fijarse **al techo** con un cuidado y llamativo riel.
- Ideal para **uso doméstico o profesional**.
- Asimismo, puede emplearse como **separador de ambientes**, manteniendo el mismo aspecto en ambos lados.
- Las correderas son altamente eficaces (sistema 3840R)
- Para cortinas de peso medio.
- Longitud estándar de 6 m. Puede unirse.
- Colores estándar: plata, blanco, dorado, bronce y negro.
- También puede fijarse a la pared.
- Bajada de cordón estándar de 150 cm, tirador a la derecha.
- Compatible con el sistema de cortina ondulada en la parte superior.
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

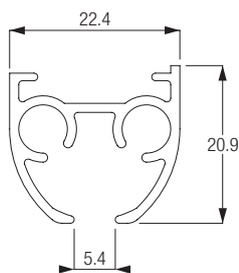
# 3840

Sistema de riel para cortinas accionadas por cordón



3840

## Información sobre las características y el curvado del perfil



**3841**



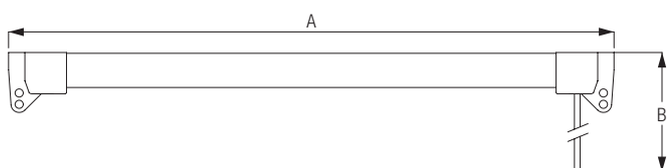
Radio estándar de 200 mm

**Nota:** es importante observar el radio de curvatura mínimo con WaveXL. El sistema no funciona con un radio pequeño.

### Características

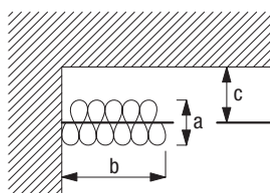
Riel para cortinas Silent Gliss 3840, accionado mediante cordón, de aluminio anodizado; se completa con correderas 6083 a 16/m, conjunto de retorno de guías de cordón 3845, correderas piloto 3842/3, maestra 6288 y cordón 3090 (bajada del cordón a 150 mm, sistema al lado derecho). Parte superior fijada con abrazadera 3825/soporte 3832, atornillada a la madera/ perforada y atornillada al hormigón, a máximo 600 mm del borde. El Silent Gliss 3840R es idéntico al descrito anteriormente pero con correderas 6283 a 10/m.

### Cómo tomar las medidas



A: anchura del sistema  
B: altura del cordón

### Tabla recogidas Wave XL



a = Fruncido 35cm  
b = Tamaño recogida  
c = Distancia mínima 22cm

Ancho		77-107	108-143	144-179	180-215	216-251	252-287	288-323	324-359	360-395
	b	28	33	38	43	48	53	58	63	68
Ancho		396-431	432-468	469-503	504-539	540-575	576-600			
	b	73	78	83	88	93	98			
Ancho		154-217	218-289	290-361	362-433	434-505	506-577	578-600		
	b	28	33	38	43	48	53	58		

(dimensiones en cm)

### Dimensiones del sistema



6m



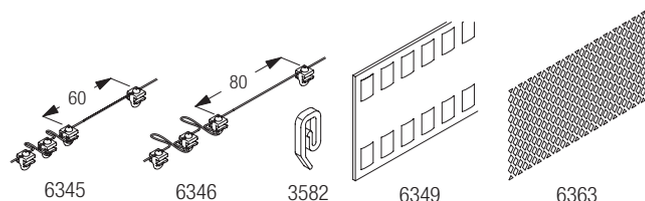
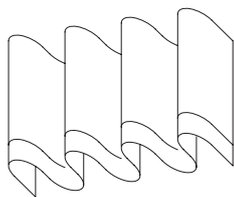
14 kg (corredera)

## Tabla de peso máximo de las cortinas corredera 6096/6083

Aplicación estándar con corredera 6096/6083		Opción Wave						
	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	6 m	
	9	9	8	8	7	7	8	
	10	10	9	9	8	8	8	
	7	7	6	6	5	5	6	
	8	8	7	7	6	6	6	
	4	4	3	3	2	2	4	
	5	5	4	4	3	3	4	
	3	3	2	2	1	1	3	
	4	4	3	3	2	2	3	
	(kg. máx.)							(Limitación de carga max. 2.5 kg per m)

## Opciones del sistema

### Sistema de cortina ondulada en la parte superior



El sistema de cortina ondulada en la parte superior es un sistema nuevo y fascinante que permite colgar las cortinas con una ondulación continua, suave, sencilla y elegante.

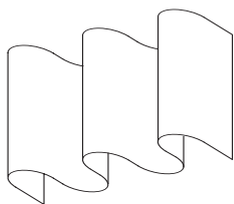
Los componentes del sistema de ondulación son:

- 6345 Cordón deslizador de 60 mm
- 6346 Cordón deslizador de 80 mm
- 3582 Gancho
- 6349 Cinta para cortinas
- 6363 Cinta de forro para planchar en el dobladillo superior

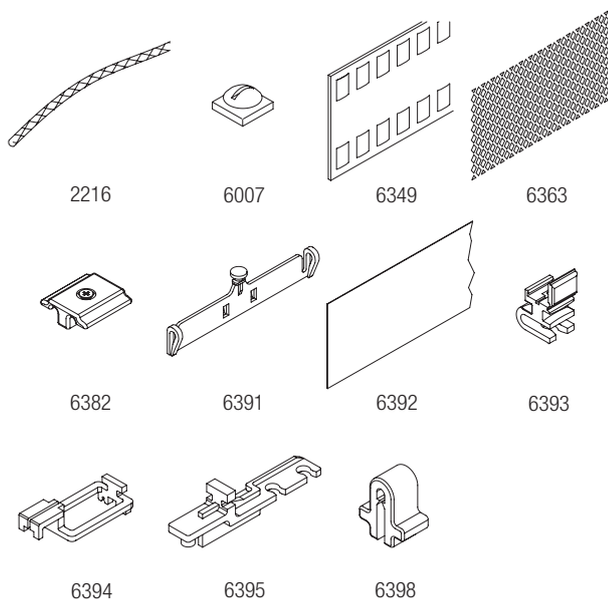


3840

## Wave XL cabezal de la cortina



Wave XL esta especialmente diseñada para grandes medidas de cortina, con unas generosas ondas de grandes dimensiones

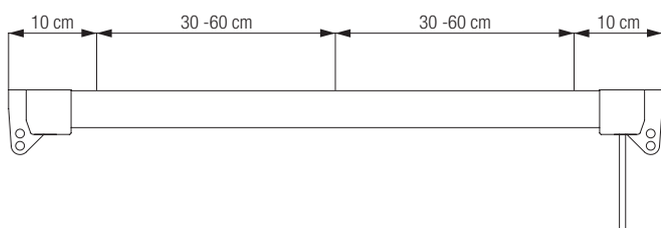


Los componentes del WaveXL son:

- 2216 Cordón 0.85 mm
- 6007 Terminal
- 6349 Cinta para cortinas
- 6363 Cinta de hierro
- 6391 Percha
- 6392 Cinta del cabezal
- 6393 Corredera
- 6394 Corredera
- 6395 Extensión
- 6396 Máscara
- 6398 Clip

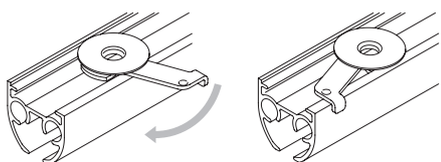
## Información de ajuste

### Colocación del perfil y los soportes



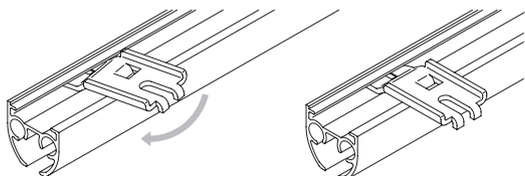
Las medidas indicadas son meramente indicativas y variarán en función del peso de la cortina. Para cortinas pesadas se recomienda que los puntos de fijación sean de máximo 300 mm.

## Fijación de la abrazadera 3825



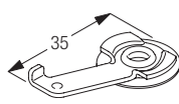
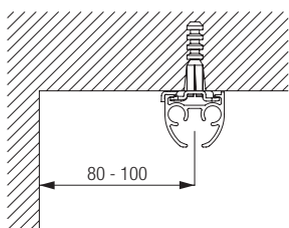
Colocar el borde más alto del perfil hacia la habitación/el brazo de abrazadera en dirección a la ventana. Para permitir la rotación, se debe dejar un espacio libre mínimo de 17 mm desde la parte posterior del perfil.

## Fijación del soporte 3832



## Opciones de ajuste

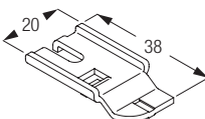
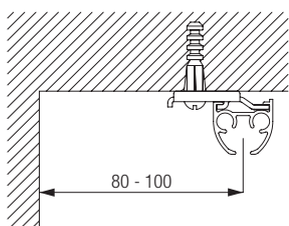
### Fijación al techo con abrazadera 3825



3825  
Abrazadera (35 mm)

Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

### Fijación al techo con soporte 3832



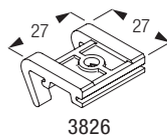
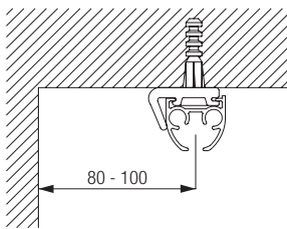
3832  
Abrazadera de torsión

Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.



3840

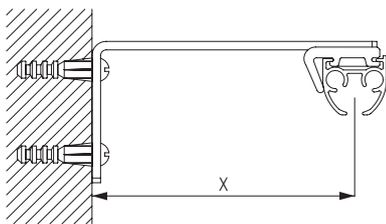
### Fijación al techo con soporte 3826



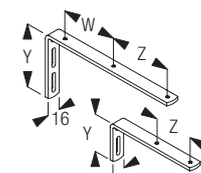
3826  
Soporte de fijación superior

Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

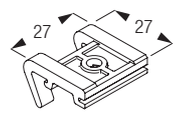
### Fijación a la pared con soportes 3134-39 y soporte 3826.



	X (mm)	W (mm)	Y (mm)	Z (mm)
3134	52	-	50	-
3135	72	-	50	50
3136	92	-	50	50
3137	112	-	80	50
3138	142	60	80	60
3139	192	85	80	85



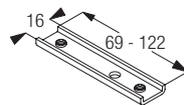
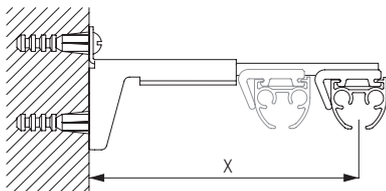
3134-39  
Escuadras (60-200 mm)



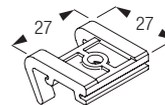
3826  
Soporte de fijación superior

Los soportes 3826 vienen preparados para fijarse con tornillos 6748.

### Fijación a la pared con escuadras regulables 3275-77 y soporte 3826.



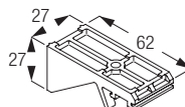
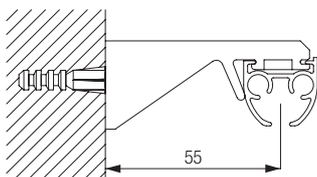
3272-74  
Placa de extensión



3826  
Soporte de fijación superior

Las escuadras 3275-3277 son una combinación de una escuadra regulable 3271 y una placa 3272, 3273 o 3274. Las escuadras vienen preparadas para fijarse con tornillos 6748.

### Fijación a la pared con soporte 3836



3836  
Soporte (62 mm)

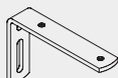
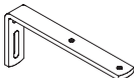
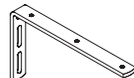
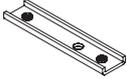
## Accesorios estándar

1148C	Tornillo de cabeza fresada		3090	Cordón (ø 3,5 mm)	
3825	Abrazadera (35 mm)		3841	Perfil	
6086	Abrazadera de paro		6096	Corredera 6083 en tira	
6283	Corredera		6288	Maestra	

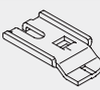
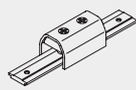
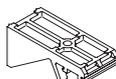
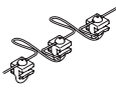
## Conjuntos

3845	Conjunto de guías de cordones, que contiene:	3804	Guía de cordón	2	
		6314	Corredera piloto	1	
		6315	Corredera piloto	1	

## Optional Accessories

0516	Separador		3133	Embellecedor para escuadra (60 mm)	
3133L	Embellecedor para escuadras 3138/9		3134	Escuadra (60 mm)	
3135	Escuadra (80 mm)		3136	Escuadra (100 mm)	
3137	Escuadra (120 mm)		3138	Escuadra (150 mm)	
3139	Escuadra (200 mm)		3271	Base regulable de la escuadra	
3272	Placa regulable de la escuadra (69 mm)		3273	Placa regulable de la escuadra (92 mm)	
3274	Placa regulable de la escuadra (122 mm)		3275	Conjunto de escuadra regulable (69 mm)	
3276	Conjunto de escuadra regulable (92 mm)		3277	Conjunto de escuadra regulable (122 mm)	
3340	Cordón		3735	Tensor del cordón con muelle	

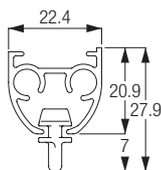


3802	Guía empalme		3826	Soporte de fijación superior	
3832	Abrazadera de torsión		3833	Guía con polea intermedia	
3836	Soporte (62 mm)		6007	Terminal	
6053	Abrazadera de paro		6063	Maestra metálica	
6064	Tornillo de tope		6094	Corredera con gancho	
6098	Corredera con anilla		6345	Cordón deslizante con ondulación (60mm)	
6346	Cordón deslizante con ondulación (80 mm)		6382	Tope	
6391	Percha		6392	Película	
6393	Corredera		6394	Portador	
6395	Extensión		6398	Clip	

### Conjuntos

3840	3846	Conjunto de guías de cordones con retorno, que contiene:	3816	Guía esquinera de cordón	2	
			6314	Corredera piloto	1	
			6315	Corredera piloto	1	

## Información y accesorios de costura



En el esquema se han utilizado correderas estándar (6083/6283) y se miden en el centro de la corredera. Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones: 6094 = 31 mm 6098 = 26 mm

3562	Cinta estándar		3582	Gancho	
3599	Gancho		6349	Cinta fruncidora para cortinas en la parte superior	
6363	Cinta de forro para el dobladillo superior				



3840





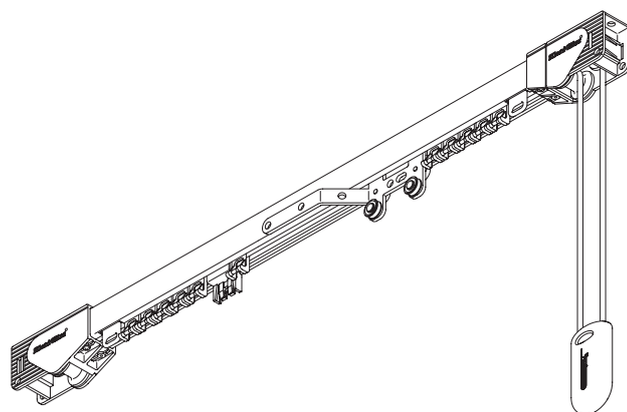
## Características del producto

- Elegante riel accionado mediante **cordón** y que permite una **fuerte resistencia**.
- Correderas que se deslizan en el borde del canal frontal -sin producir polvo y con la mínima fricción- conforman los nuevos estándares de eficiencia (soporta cortinas de **hasta 20 kg**).
- El centro de la corredera se va hacia delante para evitar la fricción con la parte superior de la cortina, pero se mantiene el equilibrio perfectamente.
- También puede accionarse de forma manual si se utiliza el tensor de cordón 3735.
- Correderas en tira para un montaje más rápido.
- De fácil fijación a paredes y techos.
- Debido a los canales de cordones incrustados, puede curvarse hacia delante y hacia atrás, por lo que es perfecto para ventanas en saliente.
- La bajada del cordón se ajusta fácilmente sin necesidad de desmontar el sistema.
- Los cordones pueden instalarse en ambos extremos cuando se trata de cortinas muy pesadas o cuando una cortina es más ancha que la otra.
- Color estándar: blanco.
- Longitudes estándar: 5 y 6 m.
- Bajada de cordón estándar de 1.500mm, tirador a la derecha.
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

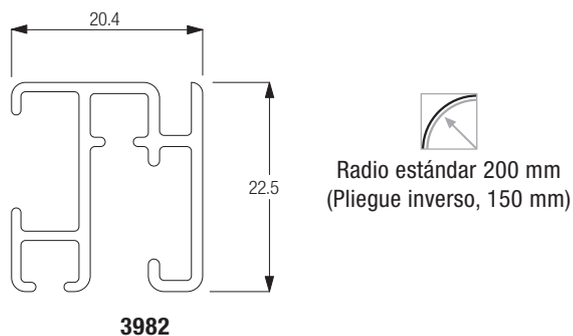
# 3900

Sistema de riel para cortinas accionadas por cordón



3900

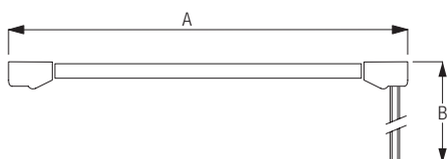
## Información sobre las características y el curvado del perfil



### Características

Riel para cortinas Silent Gliss 3900, accionado mediante cordón, de aluminio y se completa con correderas 3911 a 10/metro que se deslizan por el borde del canal frontal y en la zona del centro sobresaliendo por delante para evitar la fricción. Guía de cordón/conjunto de retorno 3915, maestra 3936 y cordón 3090 (bajada del cordón a 150 mm, sistema en el lado derecho) Parte frontal fijada con soporte de nylon 3630 o parte superior fijada con soportes de nylon 3603 a 600 mm del borde.

### Cómo tomar las medidas



A: anchura del sistema  
B: altura del cordón

### Dimensiones del sistema



12m



20kg

### Tabla de pesos máximos de la cortina

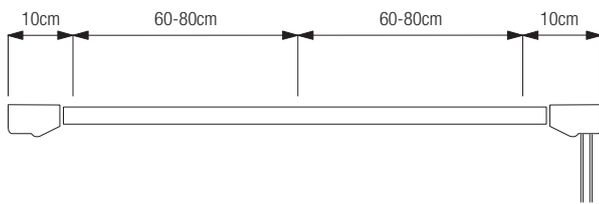
	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m
	8	12	16	15	13	11
	8	14	20	18	15	13
	10	11	11	10	8	7
	10	14	14	13	13	12
	10	11	11	11	10	10
	10	12	12	11	11	10
	8	8	7	6	5	4
	10	10	9	8	7	6

(kg max.)

Los rieles lineales pueden extenderse más allá de los 12 m utilizando una guía empalme y una polea intermedia.

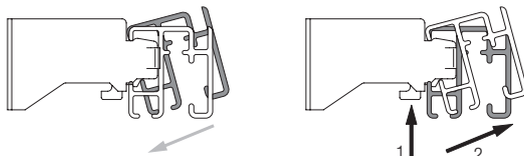
## Información de ajuste

### Colocación de los soportes



Las distancias de fijación indicadas son sólo orientativas. En la práctica pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina. Para sistemas más pesados se recomienda una distancia máxima de 600 mm.

### Fijación con soporte universal



Funciona con el 3603/3630/3655/3660

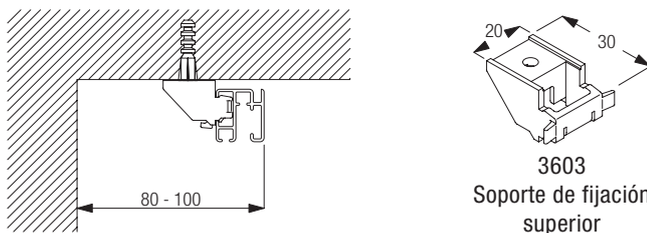
Montaje: colocar el riel corredero sobre el soporte en la dirección indicada.

Desmontaje:

1. Presionar para desenganchar
2. Rotar hacia fuera para extraer

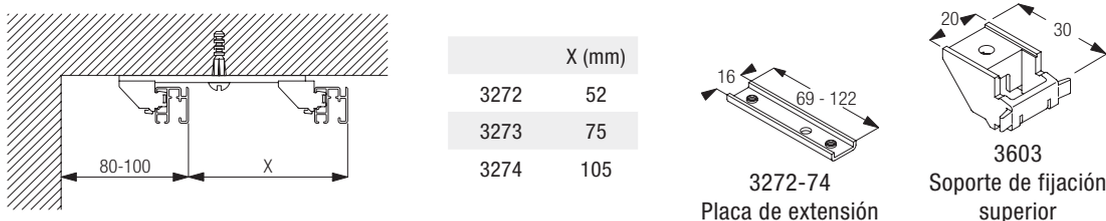
## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con soporte 3603



Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

### Fijación al techo con soporte 3603 y placas de extensión 3272/3273/3274



La placa de extensión se enrosca con 8 tornillos M4 para fijarla al soporte 3603.

Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.



3900

### Fijación por suspensión con soporte 3603 y sistema de barra de suspensión 3639

	X (m)
3639	1.25 max.

### Fijación a la pared con soportes universales 3630/3655/3660

	X (mm)
3630	47
3655	62
3660	77

### Fijación a la pared con escuadras 3134-39 y soporte 3603.

	X (mm)	W (mm)	Y (mm)	Z (mm)
3134	85	-	50	-
3135	105	-	50	50
3136	125	-	50	50
3137	145	-	80	50
3138	175	60	80	60
3139	225	85	80	85

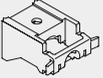
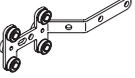
Las escuadras vienen preparadas para fijarse al soporte 3603 con tornillos 6748 (M4 x 8).

### Fijación a la pared con escuadras regulables 3275-77 y soporte 3603.

	X (mm)
3275	98-125
3276	117-147
3277	147-177

Las escuadras 3275-3277 son una combinación de la escuadra 3271 y la placa de extensión 3272, 3273 o 3274. Las escuadras vienen preparadas para fijarse con tornillos M4 x 8.

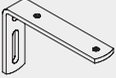
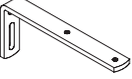
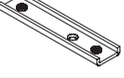
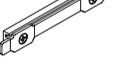
## Accesorios estándar

3090	Cordón (ø 3,5 mm)		3630	Soporte	
3922	Corredera 3911 en tira		3936	Maestra	
3982	Perfil				

## Conjuntos

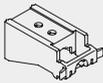
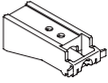
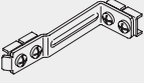
3915	Conjunto de guías de cordones, que contiene:	3906	Guía de cordón	2	
		3939	Corredera piloto	1	
		3917	Corredera piloto	1	

## Accesorios opcionales

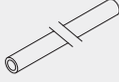
0516	Separador		18R	Tornillo de 25 mm N° 8 con cabeza redonda	
3133	Contrapeso		3133L	Embellecedor para escuadra (60 mm)	
3134	Embellecedor para escuadras 3138/9		3135	Escuadra (60 mm)	
3136	Escuadra (80 mm)		3137	Escuadra (100 mm)	
3138	Escuadra (120 mm)		3139	Escuadra (150 mm)	
3271	Escuadra (200 mm)		3272	Base regulable de la escuadra	
3273	Placa regulable de la escuadra (69 mm)		3274	Placa regulable de la escuadra (92 mm)	
3275	Placa regulable de la escuadra (122 mm)		3276	Conjunto de escuadra regulable (69 mm)	
3277	Conjunto de escuadra regulable (92 mm)		3340	Conjunto de escuadra regulable (122 mm)	
3603	Soporte de fijación superior		3620	Guía empalme	



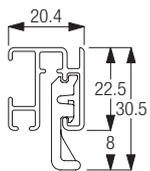
3900

3639	Conjunto de varillas de suspensión		3655	Soporte universal largo	
3660	Soporte universal extralargo		3735	Tensor del cordón con muelle	
3914	Soporte del perfil de retorno		3916	Corredera piloto (para conjunto múltiple de rodillos)	
3929	Polea intermedia		3932	Abrazadera de paro	
3935	Maestra recta		6748	Tornillo con cabeza plana (M4)	

### Conjuntos

3639	Conjunto de varillas de suspensión		3611	Tachuela	1	
			3612	Soporte con tornillo	1	
			3697	Varilla	1	
			3699	Inserto del riel	1	

### Información y accesorios de costura



3582	Gancho		3599	Gancho	
------	--------	---	------	--------	---

3900



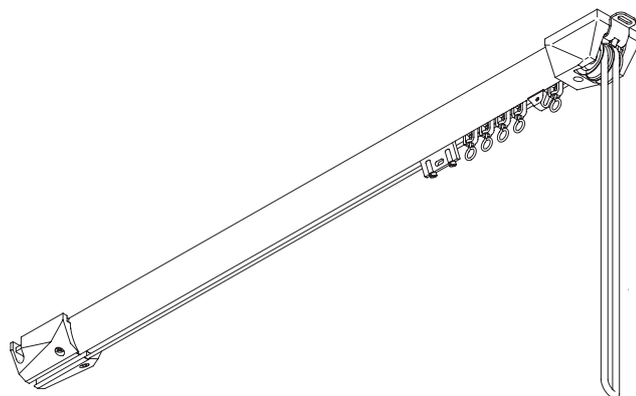
## Características del producto

- Extraordinariamente eficiente con cierre fácil de cortinas de **hasta 70 kg** de peso y de hasta 15 m de largo, o más.
- Poleas resistentes y correderas Delrin.
- Para **cortinas muy pesadas** de teatros pequeños, salas de conferencias, pabellones deportivos, etc. y para cortinas domésticas muy pesadas.
- Elegante perfil redondeado, más atractivo que cualquier sistema comparable. Mismo aspecto en ambos lados para que pueda utilizarse para separar habitaciones.
- Longitud estándar de 4/5/6 m. Sólo en color plata. Guía empalme disponible.
- Bajada de cordón estándar de 300 cm, tirador a la derecha.
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

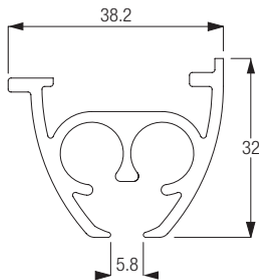
Sistema de riel para cortinas pesadas y de teatros

6200



6200

## Información sobre las características y el curvado del perfil



6210

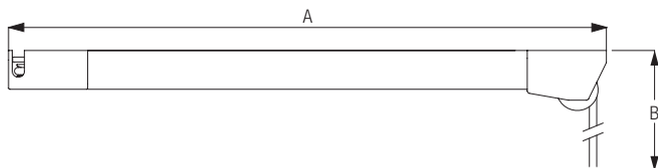


Radio mínimo de 350 mm

### Características

Riel para cortinas Silent Gliss 6200, accionado mediante cordón, en aluminio anodizado; está compuesto de correderas 6098 a 10/m, guía de cordón 6212/6213, correderas piloto 6214/6227, maestra 6079, cordón 6070 (bajada del cordón a 3.000 mm, sistema en el lado derecho) y terminal 6007. La parte superior está fijada con abrazaderas a aproximadamente 600 mm del borde y con guía de cordón; las abrazaderas están atornilladas a la madera / perforadas y atornilladas al hormigón.

### Cómo tomar las medidas



A: anchura del sistema  
B: altura del cordón

### Dimensiones del sistema



15m



70kg

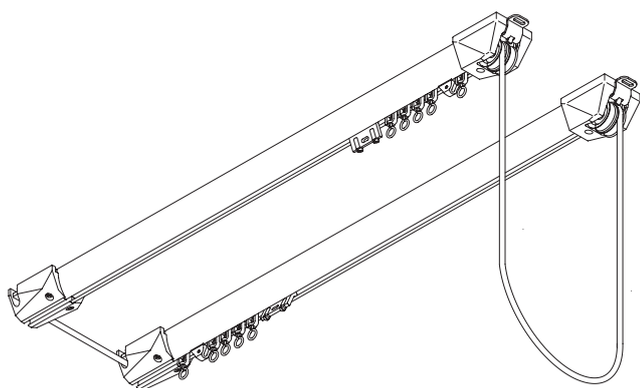
### Tabla de pesos máximos de la cortina

	3 m	6 m	9 m	12 m	15 m
	65	60	55	50	46
	70	65	60	55	50
	48	43	35	30	25
	54	48	40	35	30
	38	33	26	22	18
	43	38	33	28	22
	24	14	5	-	-
	27	19	10	-	-

(kg max.)

## Opciones del sistema

### Sistema en paralelo 6202

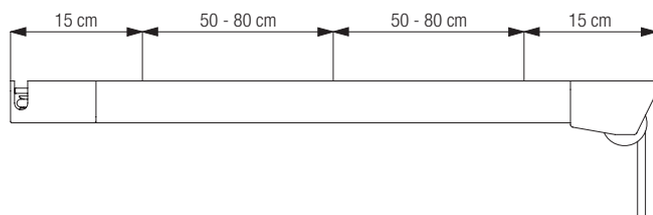


Usado como sistema en paralelo con una sola tracción de cordón y maestras infinitas, es ideal para teatros.

Consultar las Opciones de Fijación para obtener instrucciones sobre cómo fijarlo.

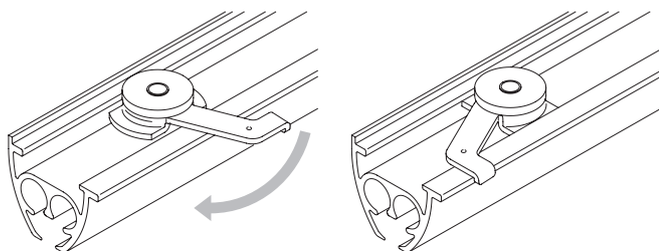
## Información de ajuste

### Colocación del perfil y los soportes



Las distancias de fijación indicadas anteriormente son sólo orientativas. En la práctica pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina. Para cortinas especialmente pesadas se recomienda que la distancia máxima de fijación sea de 600 mm.

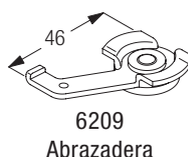
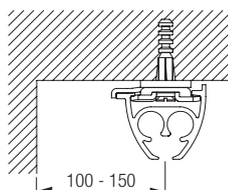
### Fijación de la abrazadera 6209



Permite un espacio de unos 20 mm desde la pared para la rotación de la abrazadera. Colocar el borde más alto del perfil hacia la habitación.

## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con abrazadera 6209



6209  
Abrazadera

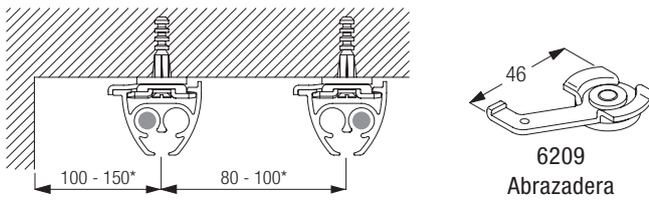
Colocar el borde más alto del perfil hacia la habitación/el brazo de la abrazadera en dirección a la ventana.

Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.



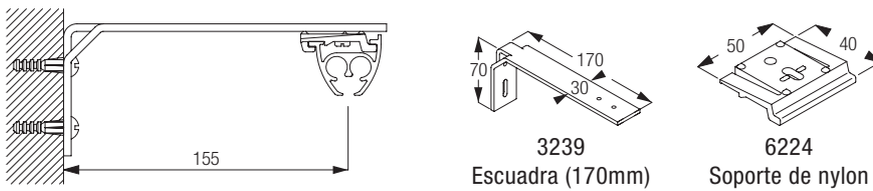
6200

### Sistema paralelo de fijación al techo con abrazadera 6209



Colocar el borde más alto del perfil hacia la habitación/el brazo de la abrazadera en dirección a la ventana.  
Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

### Fijación a la pared con escuadra 3239 y soporte 6224



Las escuadras se enroscan con tornillos 3699 (M5 x 8)

### Accesorios estándar

1128C	Tornillo de cabeza fresada		1148R	Tornillo con cabeza redonda	
6007	Terminal		6070	Cordón (ø 6 mm)	
6079	Maestra		6098	Corredera con anilla	
6209	Abrazadera		6210	Perfil	
6226	Soporte terminal				

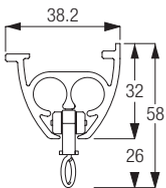
### Conjuntos

6206	Conjunto de guías de cordones, que contiene:	6207	Guía de cordón	1	
		6208	Guía de cordón	1	
		6214	Piloto regulable (blanco)	1	
		6226	Soporte terminal	1	
		6227	Corredera piloto principal (gris)	1	

## Accesorios opcionales

3239	Escuadra (170 mm)		3699	Tornillo (M5 x 8)	
5829	Placa de fijación con 2 orificios		6094	Corredera con gancho	
6203	Guía empalme		6224	Soporte de nylon	
6228	Placa de fijación doble		6230	Máscara	
6575	Tensor del cordón		6578	Placa del suelo	
6798	Tornillo				

## Información y accesorios de costura



En el esquema se ha utilizado la corredera estándar 6098 que se mide en el centro de la corredera. Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:

6094 = 31 mm

3582	Gancho		3599	Gancho	
------	--------	--	------	--------	--



6200

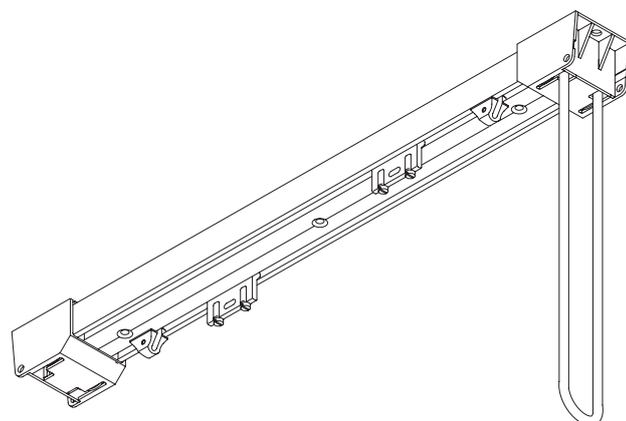
## Características del producto

- Extraordinariamente eficiente con **cierre fácil** de cortinas de **hasta 70 kg**.
- Discreto sistema de rieles resistentes con **dobles canales** para una superposición infinita.
- Sistema económico para pequeños teatros, así como también para uso doméstico y profesional, etc.
- Para cortinas pesadas de hasta 70 kg de peso y 15 m de ancho.
- Fijación simple y directa, preferiblemente al techo. Los orificios vienen perforados a aproximadamente 500 mm del borde.
- Perfil disponible en 4, 5 y 6 m de largo.
- Sólo se dispone de un acabado en color plata satinado.
- Bajada de cordón estándar de 300 cm, tirador a la derecha.
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

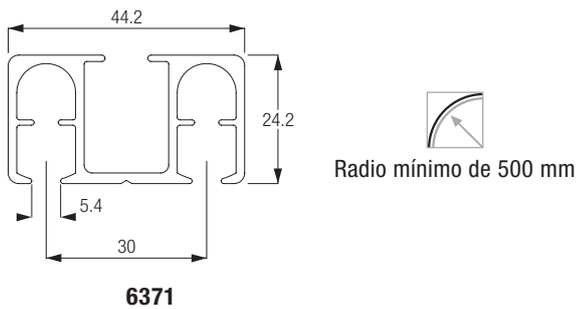
# 6370

Sistema de riel para cortinas  
extrapesadas y de teatros



6370

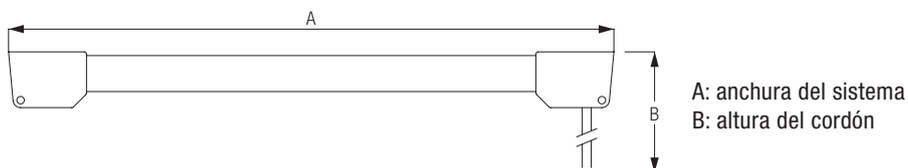
## Información sobre las características y el curvado del perfil



### Características

Riel para cortinas Silent Gliss 6370, accionado mediante cordón; está compuesto de correderas 6098 a 10/m, cordón 6070 con caída de cordón a 3.000 mm en el lado derecho y perfil fijado al techo a 500 mm del borde, donde se colocan las piezas terminales, que se atornillan a la madera/ perforan y atornillan al hormigón/la albañilería.

### Cómo tomar las medidas



### Dimensiones del sistema



15 m



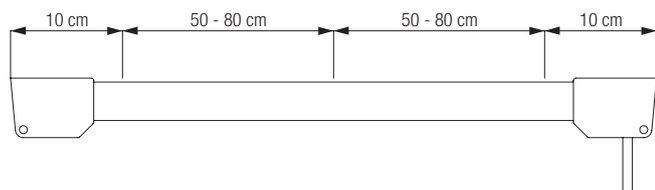
70 kg

### Tabla de pesos máximos de la cortina (con corredera)

	3 m	6 m	9 m	12 m	15 m
	65	60	55	50	45
	70	65	60	55	50
	48	42	36	31	26
	54	48	42	36	30
	38	32	27	22	18
	44	38	32	27	22
	24	15	5	-	-
	27	19	10	-	-
(kg max.)					

## Información de ajuste

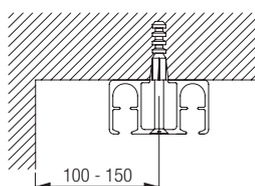
### Colocación de los soportes



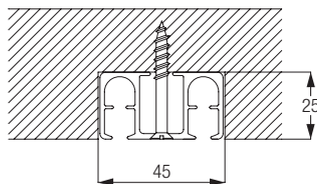
Las distancias de fijación indicadas anteriormente son sólo orientativas. En la práctica pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina. Para cortinas especialmente pesadas se recomienda que la distancia máxima de fijación sea de 500 mm.

## Opciones de ajuste

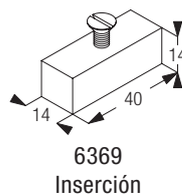
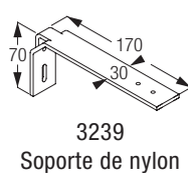
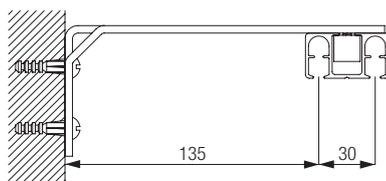
### Fijación directa al techo mediante perfil



### Fijación al marco mediante perfil



### Fijación a la pared con escuadra 3239 y soporte 6224



Los soportes vienen preparados para fijarse con 30 tornillos M4.

## Accesorios estándar

1128C Tornillo de cabeza fresada

18R Tornillo de 25 mm Nº 8 con cabeza redonda

6070 Cordón (Ø 6 mm)



6086 Abrazadera de paro



6098 Corredera con anilla



6214 Piloto regulable (blanco)



6370

6227 Corredera piloto principal (gris)



6371 Profile



6377 Conjunto Terminal (2 partes)



### Optional Accessories

0558 Tornillo M4 de 30 mm/sunk pozidrive

3239 Escuadra (170 mm)



6007 Terminal



6079 Maestra



6094 Corredera con gancho



6369 Inserción



6376 Guía empalme



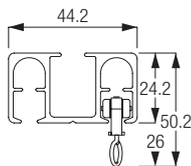
6575 Tensor del cordón



6578 Placa del suelo



### Información y accesorios de costura



En el esquema se ha utilizado la correa estándar 6098 que se mide en el centro de la correa.

Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:

6094 = 31 mm

3582 Gancho



3599 Gancho



6370



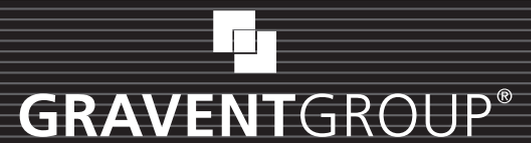
6370



**Manual** ■

**Cubicle** ■

**Divisor/separador de habitaciones**  
**Sistema de rieles para duchas**



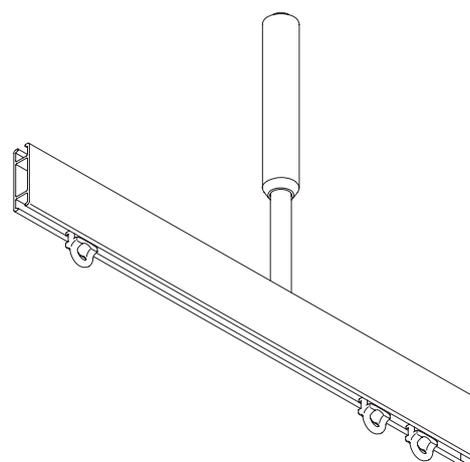
## Características del producto

- Sólo apto para utilizar como **riel para duchas**, no adecuado para utilizar como divisor/separador de habitaciones.
- Atractivo riel **reversible** con diversas opciones de fijación.
- Para cortinas de **peso medio**.
- Diversas aplicaciones en duchas.
- Disponible como kit de rieles para duchas.
- Sólo disponible en acabado anodizado y satinado en color plata.
- Sólo **6 m** de largo.

Silent Gliss®

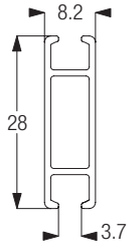
Sistema de rieles  
para duchas

1085



1085

## Información sobre las características y el curvado del perfil



1085



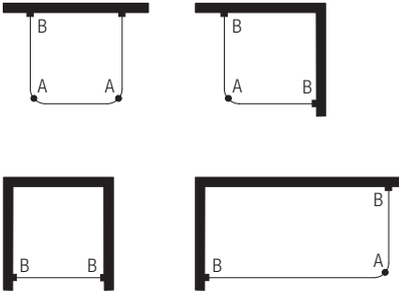
Radio estándar de 200 mm

Se recomienda el radio estándar para una funcionalidad óptima. El mínimo radio posible es de 150 mm.

### Características

Sistema Silent Gliss 1085 con riel de aluminio anodizado, sujeto con los accesorios detallados a continuación. Puede suspenderse en techos huecos en B de Q. Curvatura previamente realizada en todo el largo de 90/135 grados. 10 ganchos de nylon 3533C por cada metro. Soporte de pared de nylon 3652 atornillado/perforado y atornillado a la pared y ajustado al riel mediante terminales 3017. Sistema de varillas de suspensión 3610S, de aluminio anodizado y fijado al riel con insertos 3699.

### Opciones de disposición del sistema

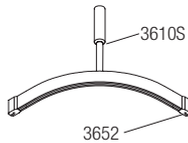
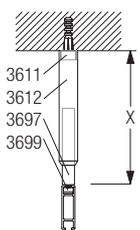


A: Varillas de suspensión 3610S  
B: Soporte de pared 3652

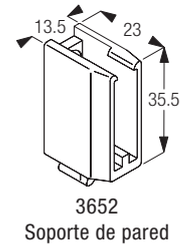
En el caso de aplicaciones rectas, no se necesitan las varillas de suspensión a no ser que sobrepasen los 6'183 cm de largo. Para kits empaquetados previamente, dirigirse al gráfico de aplicaciones.

### Opciones de ajuste

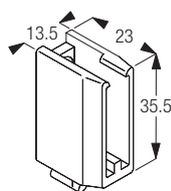
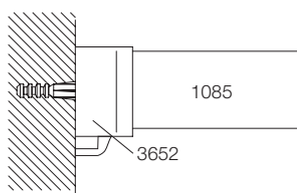
#### Fijación al techo con varilla de suspensión 3610S



	X (m)
3610S	1.22



## Fijación a la pared con soporte de pared 3652

3652  
Soporte de pared

## Accesorios estándar

1085	Perfil		3017	Terminal	
3533C	Corredera con gancho		3652	Soporte de pared	

## Accesorios estándar - Conjuntos

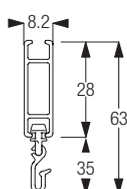
3610S	Conjunto de varillas de suspensión		3611	Tachuela	1	
			3612	Soporte con tornillo	1	
			3697	Varilla	1	
			3699	Inserto del riel	1	
			3698	Arandela	1	

1085

## Accesorios opcionales

3070	Ojal terminal		3071	Tornillo de tope	
3533	Corredera		3534	Corredera 3533 en tira	
3570	Corredera de rueda		6146	HookGancho	

## Información útil



En el gráfico se ha utilizado una combinación de gancho con corredera estándar 3533C. Para una corredera 3570, la dimensión inferior debe ser de 5,4 mm.

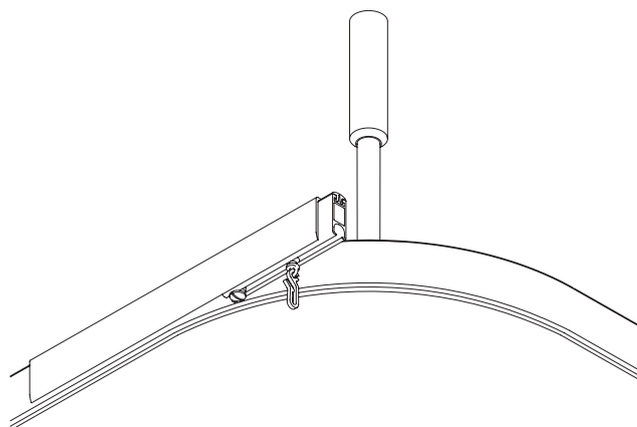
## Características del producto

- Sistema divisorio de los **hospitales** más extendido del mundo.
- También se utiliza en **aplicaciones industriales y comerciales** varias.
- Este atractivo perfil combina **fuerza mecánica y flexibilidad** con el funcionamiento más suave.
- Su diseño específico proporciona **rigidez y resistencia** con una gran flexibilidad en la disposición logrando así una línea limpia y continua en las salas hospitalarias.
- El canal superior maximiza las posiciones de conexión y las variaciones de suspensión. La tira protectora contra el polvo reduce el riesgo de infección cruzada.
- Se puede disponer de un dispositivo de seguridad de desenganche rápido para zonas de alto riesgo (ver sistema 6650).
- Color estándar plateado pero también está disponible en blanco.
- Longitudes estándar del modelo 6101 en metros: 4,5 m, 4,75 m, 5,0 m, 5,25 m, 5,5 m, 6,0 m, 6,75 m y 7,5 m (sólo en plateado). Disponible una pieza de unión entre perfiles.
- Longitudes estándar del modelo 6109 en metros: 4,75 m, 5,25 m, 6,0 m y 7,5 m (sólo en plateado). Disponible una pieza de unión entre perfiles.
- Para cortinas pesadas o de peso medio.
- De conformidad con HTM66
- El perfil blanco incorpora un revestimiento estándar de BioCote de protección antimicrobiana.

Silent Gliss®

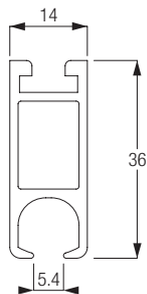
# 6100

**Divisor/separador de ambientes**  
**Sistema de rieles para duchas**



6100

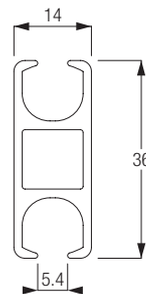
## Información sobre las características y el curvado del perfil



6101



Radio estándar de 200 mm



6109



Radio estándar de 200 mm

Se recomienda el radio estándar para una funcionalidad óptima siendo el radio mínimo posible de 150 mm. El 6109 es un perfil alternativo que puede utilizarse en rieles reversibles para ducha o en sistemas más ligeros.

### Características

Sistema de riel divisorio de habitaciones Silent Gliss 6100, en aluminio anodizado, sujeto con los accesorios detallados a continuación: Puede suspenderse en techos de ladrillos/tabiques huecos en B de Q.

Curvatura previamente realizada en todo el largo de 90/135 grados.

Protector contra el polvo 6110 fijado al riel.

Los ganchos 6147 se fijan en el riel (10 unidades por metro)

Soporte de pared modelo Delrin 6609, fijado con dos tornillos perforados a la pared y fijados al riel.

Soporte de pared modelo 6503 en aluminio anodizado de 50 mm de ancho (dos en cada juego); cada soporte va atornillado a la pared y fijado al riel.

Tapa modelo Delrin 6611 en los extremos y sujeta al riel.

Terminal modelo 6007 sujeto al riel.

Guía de empalme modelo 6512 en aluminio anodizado sujeta al riel.

Unión en T modelo 6514 en aluminio anodizado sujeta al riel.

Unión doble en T modelo 6525 en aluminio anodizado sujeta al riel.

Guía empalme interna sujeta al riel.

Placa de fijación al techo modelo 6137 de aluminio anodizado.

Doble placa de fijación al techo modelo 6138, de aluminio anodizado.

Conjunto de suspensión modelo 6190, de aluminio anodizado.

Conjunto de suspensión en V modelo 6501, de aluminio anodizado.

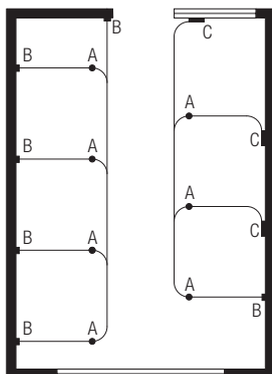


6100

## Opciones de disposición del sistema

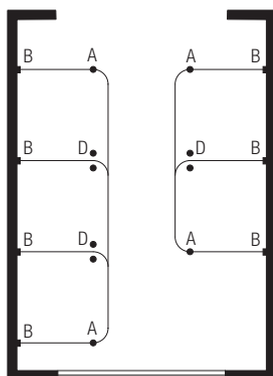
Al ser un sistema de separación de habitaciones con varios accesorios, hay pocos límites por lo que se refiere a medidas y disposiciones. La altura recomendada desde el nivel del suelo hasta la parte inferior del riel es de 2.100 mm.

### Disposición típica en hospitales (sin conjuntos de suspensión en V)



A: Varilla de suspensión 6190  
B: Soporte de pared 6609  
C: Soporte 6503

## La disposición típica en hospitales (con conjuntos de suspensión en V)



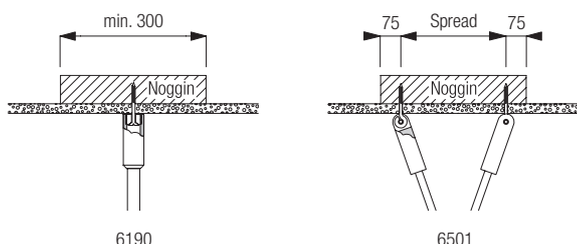
- A: Varilla de suspensión 6190
- B: Soporte de pared 6609
- D: Conjunto de suspensión en V 6501

La estabilidad lateral en cualquier tipo de separación de habitaciones es básica para evitar que la pared y las piezas fijas al techo se debiliten debido al movimiento lateral. Cuando no es factible fijar barras de sujeción etc., se puede lograr estabilidad mediante la incorporación de soportes de suspensión en V al techo tal y como se muestra en el dibujo anterior.

## Información de ajuste

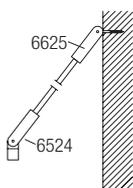
Normalmente, el sistema modelo 6100 se sujeta al techo o la pared con soportes de pared especiales o soportes de suspensión.

## Preparación del emplazamiento para las aplicaciones de suspensión en el techo.



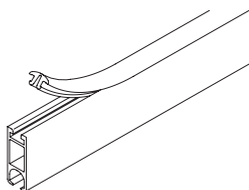
Las fijaciones deben soportar los extremos del perfil, así como cualquier cambio de dirección. El intervalo máximo entre las fijaciones es de 300 mm.

Cuando se realicen fijaciones a techos suspendidos, es indispensable una buena preparación del lugar. En cada punto de soporte, se requiere que encima del techo suspendido haya un tabique con material aprobado; y por la parte inferior para descansar en la parte superior del techo (aunque con soporte independiente) con una longitud mínima de 300 mm en ángulo recto con el riel, en el que el soporte de suspensión suele proporcionar la tolerancia de sujeción. Lo ideal sería que los soportes de suspensión se colocaran en el riel de retorno. En el caso de colocarlos en el riel frontal, debe conseguirse el soporte adecuado.



Se pueden emplear soportes de fijación en diagonal para el retorno del soporte de suspensión a la pared de cabeza de tracción (Bedhead Wall), pero sólo debe utilizarse cuando la fijación al techo no es posible.

## Tira protectora contra el polvo



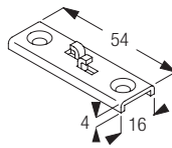
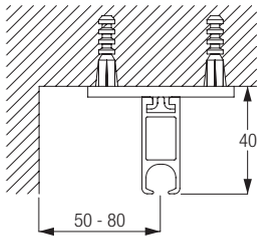
La tira protectora contra el polvo 6110 para perfil 6101 (6108 para el perfil 6109) reduce el riesgo de infección.



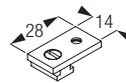
6100

## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con placas de fijación



6124  
Placa de fijación



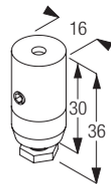
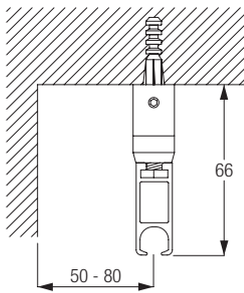
6137  
Soporte de fijación al  
techo



6138  
Doble soporte de fijación al  
techo (42 mm)

Se recomienda colocar una placa de fijación a intervalos máximos de 300 mm.

### Fijación al techo con soporte para techos 6175.

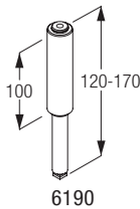
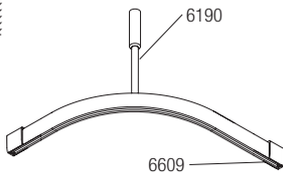
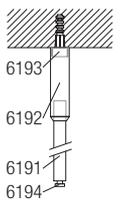


6175  
Soporte para techos

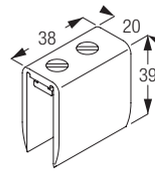
Se recomienda colocar un soporte a intervalos máximos de 300 mm.

### Fijación al techo con varilla de suspensión 6190

6100



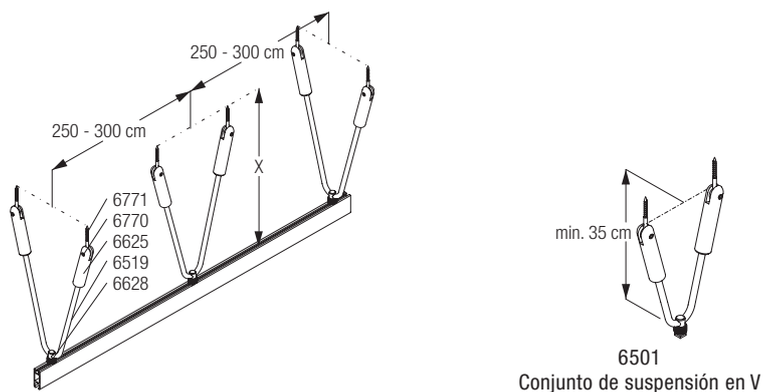
6190  
Conjunto de varillas de  
suspensión



6609  
Soporte de pared

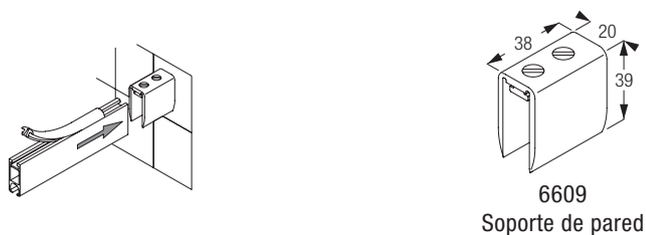
También puede fijarse a techos suspendidos utilizando los manguitos especiales 6197, 6187 o 6188.

## Fijación al techo con conjunto de suspensión en V 6501

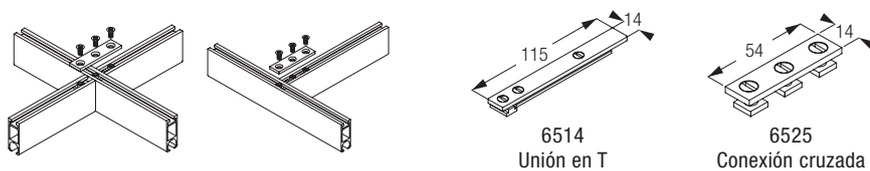


La estabilidad lateral en cualquier tipo de separación de habitaciones es básica para evitar que la pared y las piezas fijadas al techo se debiliten debido al movimiento lateral. Cuando no es factible fijar barras de sujeción, los soportes de suspensión en V (25°-35°) ofrecen una estabilidad lateral alternativa, así como también estabilizan el riel recto en más de 3 metros.

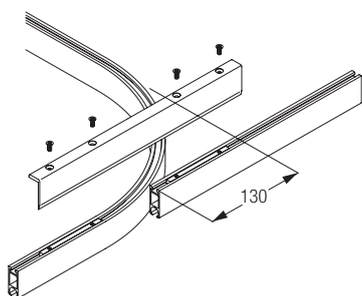
## Fijación a la pared a 90° respecto a la pared



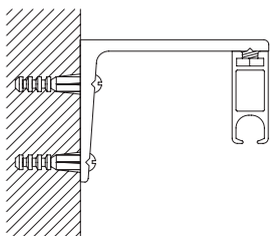
## Uniones de perfil (longitudes de unión a 90°)



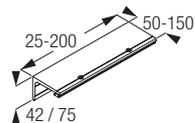
## Guía empalme del perfil 6512 (aplicaciones de curvado)



### Fijación a la pared con soporte 6503 (a-g)



	(mm)	(mm)	(mm)
6503a	50x50	6503b	200x50
6503c	50x100	6503d	100x50
6503e	25x50	6503f	100x100
6503g	75x150		



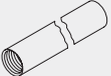
6503  
Soporte de pared  
(varios tamaños)

### Accesorios estándar

6007	Terminal		6065	Ojal terminal	
6083	Corredera		6086	Abrazadera de paro	
6094	Corredera con gancho		6096	Corredera 6083 en tira	
6098	Corredera con anilla		6101	Perfil	
6110	Protector contra el polvo		6124	Placa de fijación	
6137	Soporte de fijación al techo		6138	Doble soporte de fijación al techo (42 mm)	
6143	Corredera 6144 en tira		6146	Gancho	
6147	Corredera 6144 con gancho 6146 en forma de tira		6175	Soporte para techos	
6187	Manguito de soporte del falso techo		6199	Guía empalme interna	
6503	Soporte de pared (varios tamaños)		6512	Guía empalme	
6514	Unión en T		6525	Conexión cruzada	
6609	Soporte de pared		6611	Tapa de los extremos	
6628	Inserción del riel del conjunto de suspensión en V				

6100

## Conjuntos

6190	Conjunto de varillas de suspensión	6193	Tachuela para techos	1	
		6192	Manguito	1	
		6191	Varilla de suspensión	1	
		6194	Inserción del riel	1	
6501	Conjunto de suspensión en V	6771	Vine eye	1	
		6770	Pasador de seguridad	1	
		6519	Varilla de suspensión	1	
		6628	Inserción del riel del conjunto de suspensión en V	1	
		6625	Manguito de fijación completo	1	

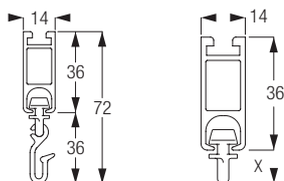
## Accesorios opcionales

6108	Protector contra el polvo para 6109		6109	Perfil	
6160	Guía empalme		6187	Manguito de soporte del falso techo	
6188	Soporte para techos		6197	Manguito de unión del conjunto de suspensión	
6283	Corredera		6524	Soporte de fijación en diagonal	



6100

## Información útil



El gráfico de la izquierda ilustra las medidas estándar para el sistema de separación de habitaciones/duchas modelo 6100 con gancho 6147 combinado. En caso de aplicaciones que no sean médicas, consultar el gráfico de la derecha y las cifras indicadas a continuación respecto a las dimensiones de la corredera.

6083 = 7 mm  
 6094 = 31 mm  
 6098 = 26 mm  
 6283 = 7 mm  
 6144 = 9 mm

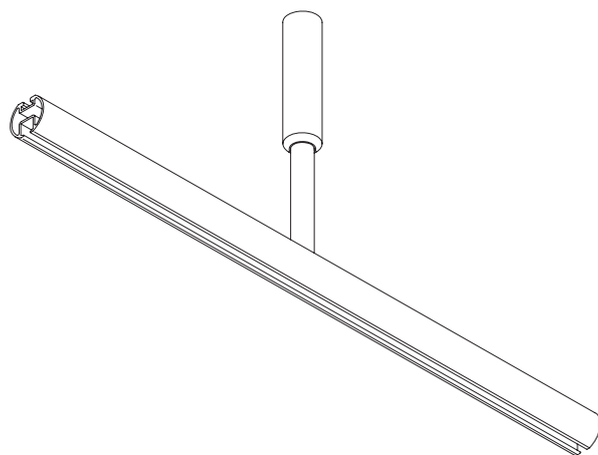
## Características del producto

- **Perfil redondeado** que dispone de un sistema que ofrece toda la **flexibilidad y fuerza** del modelo 6100.
- Perfil disponible en plateado y en blanco, como modelos estándar. La versión en dorado y cromado únicamente está disponible para rieles de ducha.
- La posibilidad de **personalizar** este perfil y sus componentes permite a los especialistas seleccionar un **color RAL para completar o contrastar con la decoración**.
- Línea limpia y continua en las salas hospitalarias.
- El canal superior maximiza las posiciones de conexión y las variaciones de suspensión. La tira protectora contra el polvo reduce el riesgo de infección cruzada.
- Las longitudes estándares, en blanco y plateado, son de 6, 7 y 7,5 m (sólo para plateado), y de 4 m en el caso de los dorados y cromados.
- Para cortinas pesadas o de peso medio.
- De conformidad con HTM66

Silent Gliss®

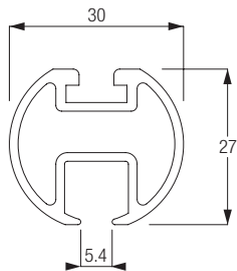
# 6103

**Divisor/separador de habitaciones**  
**Sistema de rieles para duchas**



6103

## Información sobre las características y el curvado del perfil



6103



Radio estándar de 300 mm

Se recomienda el radio de curvado estándar para una funcionalidad óptima. El radio de curvado mínimo para el modelo 6103 es de 200 mm.

### Características

Sistema de separación de habitaciones Silent Gliss 6103, con riel de aluminio anodizado 6103/riel de aluminio con capa pulverizada 6103 sujeto con los accesorios detallados a continuación. Puede colgarse en techos/tabiques huecos en B de Q.

Curvatura previamente realizada en todo el largo de 90/135 grados.

Protector contra el polvo 6110 fijado al riel.

Los ganchos 6147 se fijan en el riel (10 unidades por metro).

Soporte de pared de nylon modelo 6620, fijado con dos tornillos/perforado a la pared y fijado al riel.

Soporte de pared modelo 6503 en aluminio anodizado de 50 mm de ancho. Cada soporte va atornillado/perforado a la pared y fijado al riel.

Tapa de nylon modelo 6630 en los extremos y sujeta al riel.

Terminal modelo 6007 sujeto al riel.

Guía de empalme modelo 6512 en aluminio anodizado sujeta al riel.

Unión en T modelo 6514M en aluminio anodizado sujeta al riel.

Unión en T modelo 6525 en aluminio anodizado sujeta al riel.

Placa de fijación al techo modelo 6138 de aluminio anodizado; atornillada a través del techo al tabique situado encima. Se perfora, atornilla y sujeta al riel.

Placa de fijación modelo 6124, atornillada (con dos tornillos)/perforada a la pared y fijada al riel.

Conjunto de suspensión modelo 6190, de aluminio anodizado se atornilla a través del techo al tabique de ladrillos superior. Se perfora, atornilla y sujeta al riel.

Conjunto de suspensión en V modelo 6501, de aluminio anodizado atornillado con dos pernos a través del techo al tabique de ladrillos superior/perforado, atornillado y sujetado al riel.

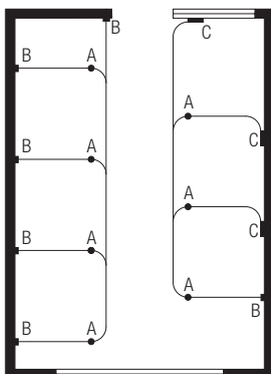


6103

## Opciones de disposición del sistema

Al ser un sistema de separación de habitaciones y rieles para duchas con varios accesorios, cabe mencionar los pocos límites por lo que se refiere a medidas y disposiciones.

### La disposición típica en hospitales (sin conjuntos de suspensión en V)



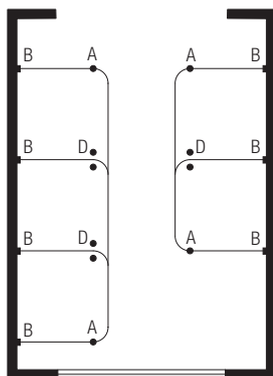
A: Varilla de suspensión 6190

B: Soporte de pared 6620

C: Soporte 6503

Un método típico para obtener estabilidad sujetando los separadores a la pared (o ventana) del pasillo.

## La disposición típica en hospitales (con conjuntos de suspensión en V)



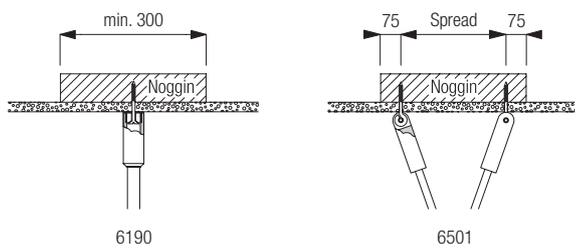
- A: Varilla de suspensión 6190
- B: Soporte de pared 6609
- D: Conjunto de suspensión en V 6501

La estabilidad lateral en cualquier tipo de separación de habitaciones es básica para evitar que la pared y las piezas fijas al techo se debiliten debido al movimiento lateral. Cuando no es factible fijar barras de sujeción etc., se puede lograr estabilidad mediante la incorporación de soportes de suspensión en V al techo tal y como se muestra en el dibujo anterior.

## Información de ajuste

Normalmente, el sistema 6103 se sujeta al techo o la pared con soportes de pared especiales o soportes de suspensión.

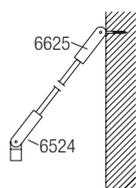
## Preparación del emplazamiento para las aplicaciones de suspensión en el techo.



Las fijaciones deben soportar los extremos del perfil, así como cualquier cambio de dirección. El intervalo máximo entre las fijaciones es de 300 mm. Cuando se realicen fijaciones a techos suspendidos, es indispensable una buena preparación del lugar. En cada punto de soporte, se requiere que encima del techo suspendido haya un tabique de ladrillos con material aprobado; y por la parte inferior para descansar en la parte superior del techo (aunque con soporte independiente) con una longitud mínima de 300 mm en ángulo recto con el riel, en el que el soporte de suspensión suele proporcionar la tolerancia de sujeción. Lo ideal sería que los soportes de suspensión se colocaran en el riel de retorno. En el caso de colocarlos en el riel frontal, debe conseguirse el soporte adecuado

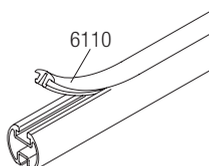


6103



Se pueden emplear soportes de fijación en diagonal para el retorno del soporte de suspensión a la pared de cabeza de tracción (Bedhead Wall), pero sólo debe utilizarse cuando la fijación al techo no es posible.

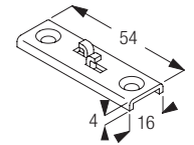
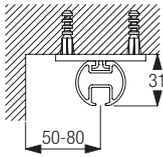
## Tira protectora contra el polvo



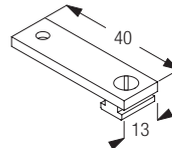
La tira protectora contra el polvo 6110 para perfil 6103 reduce el riesgo de infección.

## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con placas de fijación



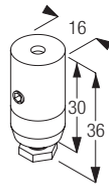
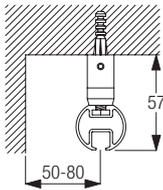
6124  
Placa de fijación 6124



6138P  
Soporte para techos

Se recomienda colocar una placa de fijación a intervalos máximos 300 mm.

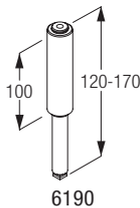
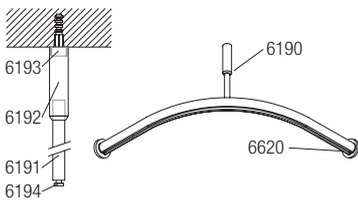
### Fijación al techo con soporte para techos 6175.



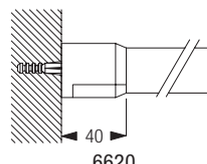
6175  
Soporte para techos

Se recomienda colocar un soporte a intervalos máximos de 300 mm.

### Fijación al techo con conjunto de suspensión 6190



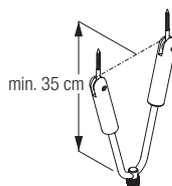
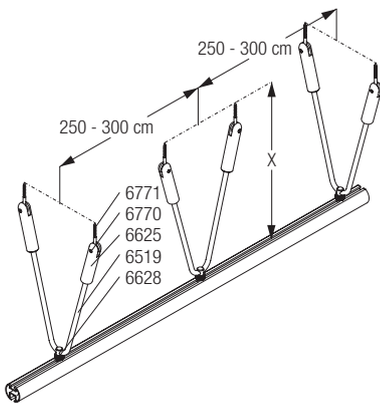
6190  
Conjunto de varillas de suspensión



6620  
Soporte de pared

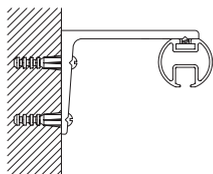
También puede fijarse a techos suspendidos utilizando los manguitos especiales 6197, 6187 o 6188.

### Fijación al techo con conjunto de suspensión en V 6501

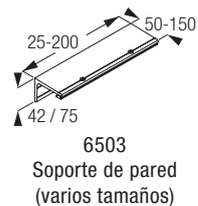


6501  
Conjunto de suspensión en V

### Fijación a la pared con soporte 6503

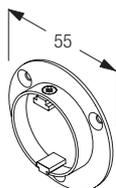
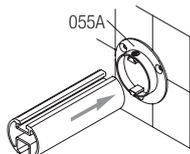


	mm	mm	mm	mm
6503a	25x50	6503b	50x50	
6503c	50x100	6503d	100x50	
6503e	200x50	6503f	100x100	
6503g	75x150			



6503  
Soporte de pared  
(varios tamaños)

### Fijación a la pared con soporte especial de pared 0550A para riel de ducha tradicional



0550A  
Soporte especial (sólo en color  
cromado y dorado)

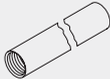
### Accesorios estándar

0550A	Soporte especial (sólo en color cromado y dorado)		3582	Gancho	
6007	Terminal		6065	Ojal terminal	
6086	Abrazadera de paro		6094	Corredera con gancho	
6096	Corredera 6083 en tira		6098	Corredera con anilla	
6103	Perfil		6110	Protector contra el polvo	
6124	Placa de fijación		6138P	Soporte para techos	
6143	Corredera 6144 en tira		6146	Gancho	
6147	Corredera 6144 con gancho 6146 en tira		6175	Soporte para techos	
6283	Corredera		6503	Soporte de pared (varios tamaños)	
6514	Unión en T		6521	Guía externa	
6525	Conexión cruzada		6620	Soporte de pared	

6103

6630	Tapa para los extremos (Ø 32,5 mm)		6631	Guía empalme	
6635	Conjunto de guía empalme interna				

### Conjuntos

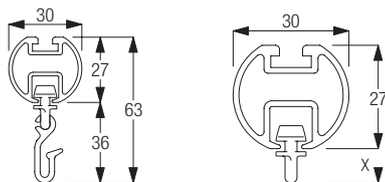
6190	Conjunto de varillas de suspensión		6191	Varilla de suspensión	1	
			6192	Manguito	1	
			6193	Tachuela para techos	1	
			6194	Inserción del riel	1	
6501	Conjunto de suspensión en V		6625	Manguito de fijación completo	1	
			6628	Inserción del riel del conjunto de suspensión en V	1	
			6770	Pasador de seguridad	1	
			6771	Hojal	1	
			6519	Varilla de suspensión	1	



### Accesorios opcionales

6160	Guía empalme		6187	Manguito de soporte del falso techo		
6188	Soporte para techos		6197	Manguito de unión del conjunto de suspensión		
6524	Soporte de fijación en diagonal		6625	Manguito de fijación completo		

## Información útil



El gráfico de la izquierda ilustra las medidas estándar para el sistema de separación de habitaciones/duchas modelo 6103 con gancho modelo 6147 combinado. En caso de aplicaciones que no sean médicas, consultar el gráfico de la derecha y las cifras indicadas a continuación respecto a las dimensiones de la corredera. 6144 = 9 mm

6083 = 7 mm

6094 = 31 mm

6098 = 26 mm

6283 = 7 mm

6144 = 9 mm



6103

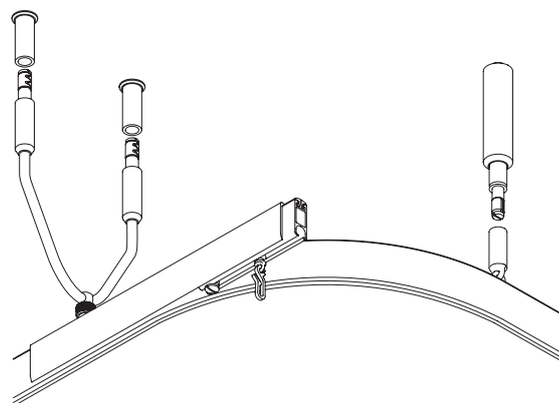
## Características del producto

- El sistema del **dispositivo de seguridad** 6650 ha sido diseñado para su uso específico en zonas de alto riesgo para reducir los accidentes. El sistema de retirada mecánico de precisión asegura que el dispositivo se mantiene correctamente durante un uso diario normal. El modelo 6650 ha sido desarrollado para funcionar exclusivamente con el sistema de separación de habitaciones Silent Gliss 6101 y se completa con soportes de suspensión únicos, soporte de suspensión en V para estabilidad lateral, sistemas de soportes de pared y soportes de pared (pendiente de patente). De esta forma cubre la mayoría de las disposiciones, así como el reajuste rápido y sencillo de disposiciones existentes.
- Un sistema ingenioso y fuerte, diseñado a partir del probado riel 6101.
- El soporte de suspensión único, incluye una unión de fricción (pendiente de patente) que se separa progresivamente dentro de una carga máxima establecida.
- El diseño ofrece máxima protección contra el desgaste por uso, con el fin de minimizar revisiones y sustituciones futuras.
- La separación del soporte de suspensión único a nivel del riel aporta una fácil sustitución.
- La separación progresiva del 6651 actúa como una advertencia y reduce incidencias de separación durante el manejo pesado de cortinas, etc.
- La inclusión de la unión de fricción, así como en el soporte de suspensión en V para la estabilidad lateral, significa que se puede lograr un entorno seguro sin comprometer el diseño del sistema. El soporte de suspensión se ha diseñado específicamente en V para que se separe bajo la misma carga máxima que el soporte de suspensión 6651.
- El soporte de pared único (pendiente de patente) se ha diseñado para realizar presión hacia abajo en sentido lateral y vertical sin causarle daños.
- Los soportes de pared permiten incluir en el diseño retornos de tracción etc. con el fin de corresponder a las especificaciones del sistema.
- Una guía de empalme desmontable reduce el riesgo de efecto domino cuando por el colapso de un separador se bajan los sistemas sujetos.

Silent Gliss®

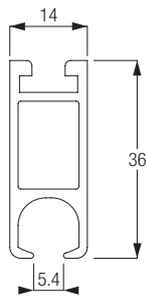
Divisor/separador  
de habitaciones  
Sistema de rieles de ducha

6650



6650

## Información sobre el perfil y curvado



6101

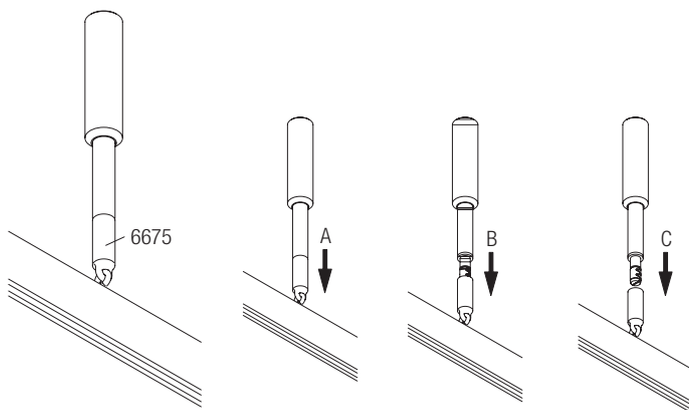


Radio estándar de 200 mm

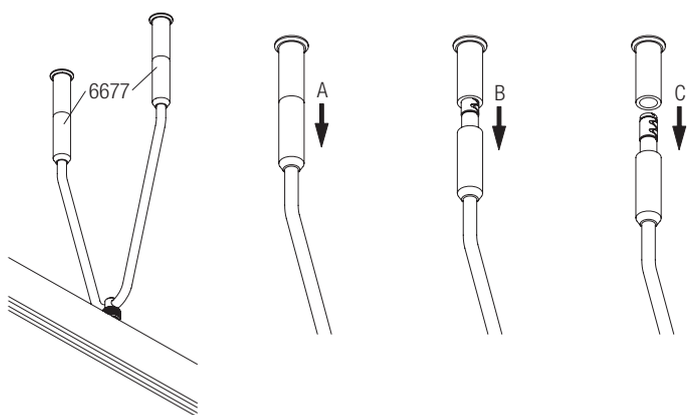
Se recomienda el radio estándar para una funcionalidad óptima. El mínimo radio posible es de 150 mm.

El sistema del dispositivo de seguridad 6650 ha sido diseñado para su uso específico con el sistema separador 6100, únicamente con la opción de perfil 6101; no es adecuado su uso con la opción de perfil 6109.

## Componentes clave de seguridad

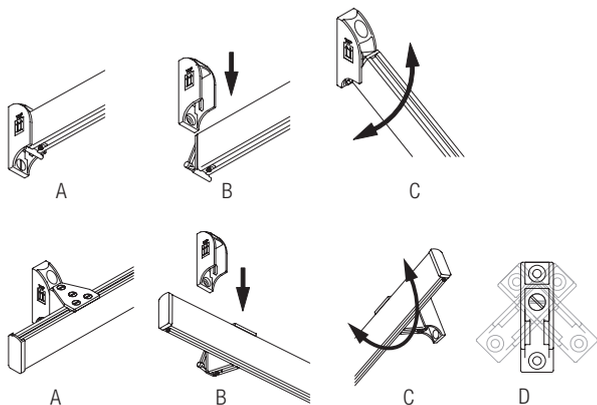


**6675 dispositivo de seguridad para soporte de suspensión único**  
El dibujo refleja el proceso de separación (a, b) y una vez separado (c).



**6677 dispositivo de seguridad para soporte de suspensión**  
El conjunto dibujado muestra el proceso de separación (a, b) y una vez separado (c).

6650



**Soporte de pared 6655 (para fijación angular derecha del perfil a la pared)**

El soporte de pared 6655 se ha diseñado únicamente para asegurar que el riel se separe con una presión directa hacia abajo o se incline para minimizar daños.

**Soporte de pared 6668 (para fijación paralela del perfil a la pared)**

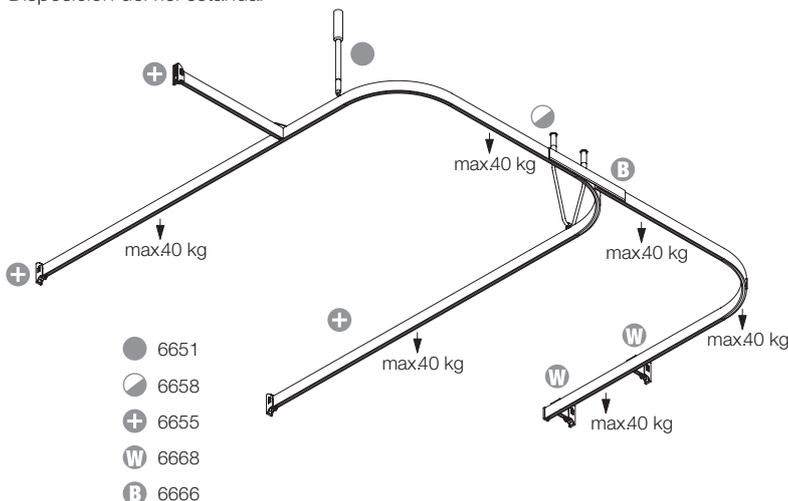
A un peso determinado (A, B), el perfil se separa del soporte de la pared. El perfil pivota en el soporte (C, D).

Cargas de separación: Se ha diseñado el dispositivo de seguridad Silent Gliss para separar cuando se aplique en cualquier punto del riel de separación una carga máxima de 40 kg.

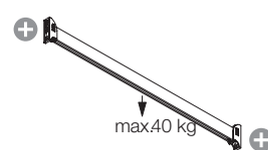
**Visión general de disposición del sistema**

**Guía de disposiciones para el sistema del dispositivo de seguridad 6650**

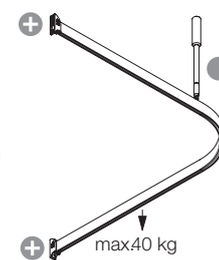
Disposición del riel estándar



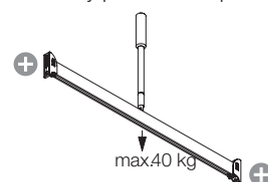
Riel de ducha recto



Riel de ducha curvado/Pantalla de puerta



Separadores de habitaciones, duchas y pantallas de puerta

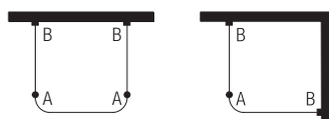


Siendo un sistema de separación de habitaciones con varios accesorios, no hay casi límites en cuanto a medidas y disposiciones. La altura recomendada desde el nivel del suelo hasta la parte inferior del riel es de 2100 mm.

Un método habitual para obtener estabilidad es la sujeción de los separadores a la pared del pasillo o a la ventana.

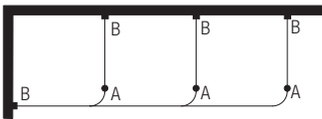
**Opciones de disposición del sistema**

**Aplicación de ducha a esquina y pared**



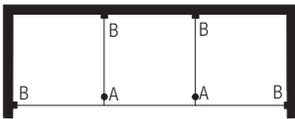
A: Varillas de suspensión 6651  
B: Soporte de pared 6655

### Aplicación múltiple de curvado



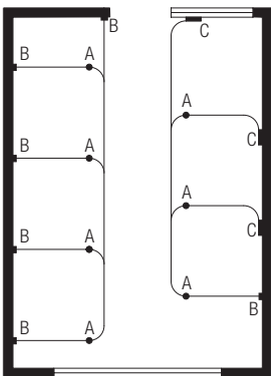
A: Varillas de suspensión 6651  
B: Soporte de pared 6655

### Aplicación múltiple recta



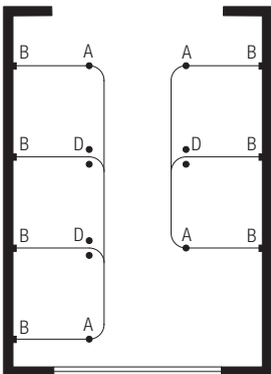
A: Varillas de suspensión 6651  
B: Soporte de pared 6655

### La disposición estándar para hospitales (sin conjunto de suspensión en V)



A: Varillas de suspensión 6651  
B: Soporte de pared 6655  
C: Soporte de pared 6668

### La disposición estándar para hospitales (con soportes de suspensión en V)



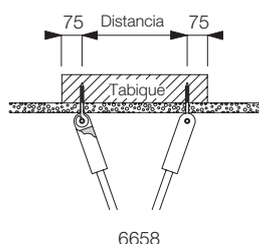
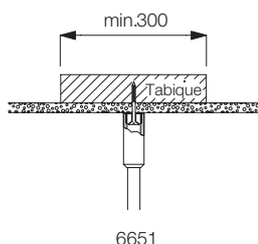
A: Varillas de suspensión 6651  
B: Soporte de pared 6655  
D: Soporte de suspensión en V 6658

## Información de ajuste

El objetivo del Silent Gliss 6650 es reducir el riesgo de accidentes en separadores de habitaciones. Para que funcione correctamente, debe instalarse de acuerdo con las instrucciones de montaje específicas 6650. Si no se siguen estas instrucciones, su eficacia disminuirá.

Las fijaciones deben soportar los extremos de perfil y cualquier cambio de dirección. El intervalo máximo entre las fijaciones es de 2,5m. La posición de los soportes puede influir en el funcionamiento del sistema.

## Preparación del emplazamiento para aplicaciones de suspensión en el techo

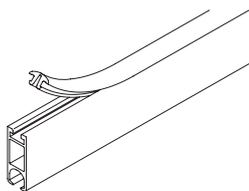


Las fijaciones deben soportar los extremos del perfil y cualquier cambio de dirección. El intervalo máximo entre las fijaciones es de 300mm.

En caso de fijaciones en techos suspendidos la preparación del sitio es fundamental. En cada posición de soporte de suspensión se requiere un tabique con material aprobado encima del techo suspendido; por la parte inferior, para descansar en la parte superior del techo (aunque con soporte independiente) con una longitud mínima de 300 mm en ángulo recto con el riel, donde el soporte de suspensión suele proporcionar la tolerancia de sujeción.

Lo ideal sería que los soportes de suspensión se colocaran en el riel de retorno. En el supuesto de colocarlos en el riel frontal, debe preverse el soporte adecuado.

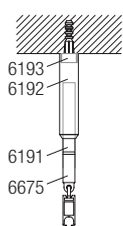
## Tira protectora contra el polvo



La tira de protección contra el polvo 6110, reduce el riesgo de infección cruzada (se ha solicitado un protector contra el polvo especial patentado – 0715 – que reduce el riesgo de auto-lesión de pacientes).

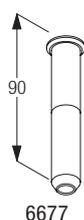
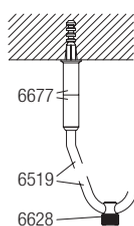
## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con soporte de suspensión 6651



6675  
dispositivo de seguridad para  
soporte de suspensión vertical

### Fijación al techo con soporte de suspensión en V 6658

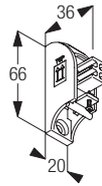
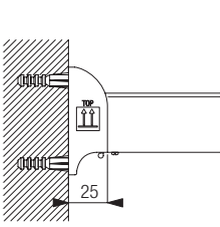


6677  
dispositivo de seguridad para  
soporte de suspensión en V



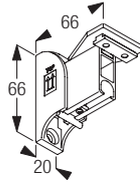
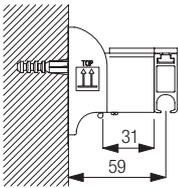
6650

**Fijación de pared con soporte 6655 (para fijación angular derecha del perfil a la pared)**



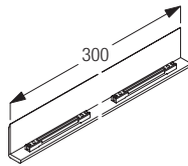
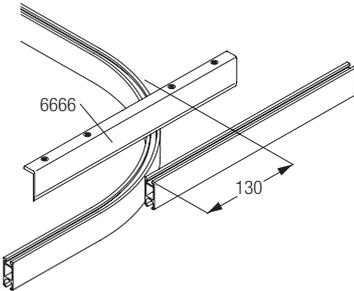
6655  
Juego de soporte de pared  
(6656, 6657)

**Fijación de pared con soporte 6668 (para fijación paralela del perfil a la pared)**



6668  
Combinación de soporte de pared

**Perfil de guía empalme 6666**



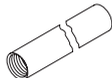
6666  
Conjunto de guía empalme

6650

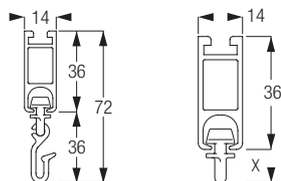
**Accesorios estándar**

0785	Disco acrílico		6101	Perfil	
6110	Protector contra el polvo		6147	Corredera 6144 con gancho 6146 en forma de tira	
6611	Tapa de los extremos		6655	Juego de soporte de pared (6656, 6657)	
6663	Combinación de soporte de pared		6666	Conjunto de guía empalme	
6668	Combinación de soporte de pared		6671	Inserto de arandela para tornillo de cabeza fresada	
6672	Tapa tornillo para 6671		6675	Dispositivo de seguridad para soporte de suspensión vertical	
6677	Dispositivo de seguridad para soporte de suspensión en V				

## Conjuntos

6651	Soporte de suspensión 6651 con dispositivo de seguridad 6675	6192	Manguito	1	
		6193	Tachuela al techo	1	
		6675	Dispositivo de seguridad para soporte de suspensión vertical	1	
		6191	Varillas de suspensión	1	
6658	Soporte de suspensión en V con dispositivo de seguridad 6677	6519	Varillas de suspensión	1	
		6628	Inserto para riel de soporte de suspensión en V	1	
		6677	Dispositivo de seguridad para soporte de suspensión en V	2	

## Información útil



El gráfico de la izquierda ilustra las medidas estándar para el sistema de separador de habitaciones/duchas 6101 con corredera/gancho 6147 combinado.

El gráfico de la derecha y las cifras indicadas a continuación para las dimensiones de la corredera son para aplicaciones que no sean de uso médico.

- 6083 = 7 mm
- 6094 = 31 mm
- 6098 = 26 mm
- 6283 = 7 mm
- 6144 = 9 mm



6650



**Manual ■**  
**Canal estrecho ■**

Sistema manual de riel  
para cortinas

Sistema para colgar cuadros



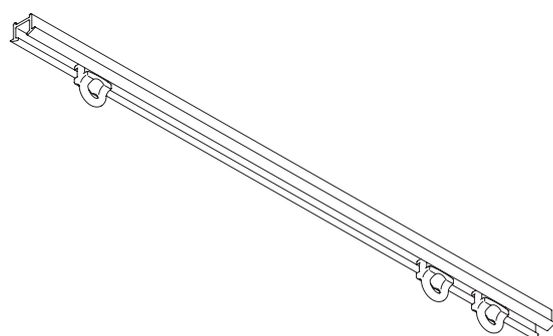
## Características del producto

- Riel **manual para cortinas ligeras** y visillos.
- Perfil delgado y elegante que puede curvarse para **encajar en los techos de madera**.
- Perforado cada 120 mm.
- Disponible en color plateado.
- De fácil fijación a la madera con un accesorio de centrado 7550.
- Perfil estándar de **6 m de largo**, ( disponible pieza de unión entre perfiles en caso de necesitar una mayor longitud).

Silent Gliss®

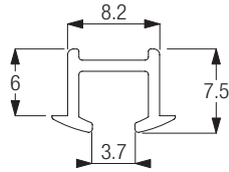
Sistema manual de riel  
para cortinas

1011



1011

## Información sobre las características y el curvado del perfil



1011



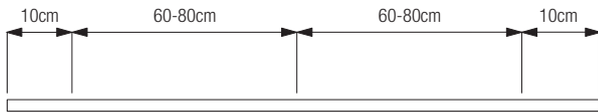
Puede curvarse.  
Radio mínimo R  
1011 = 60 mm

### Características

Riel para cortinas Silent Gliss 1011, funcionamiento manual, de aluminio anodizado; se completa con correderas 3533 a 16/m., 1 terminal 3016 y 1 abrazadera de paro 3032 por longitud. Los orificios de fijación se encuentran a 240 mm de los bordes y se fija a madera estriada tratada o a sofitos de madera antes del enyesado.

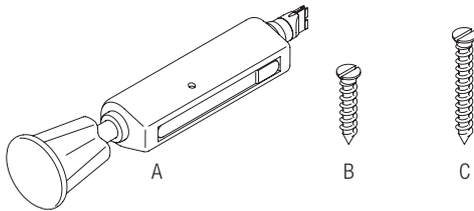
## Información de ajuste

### Puntos de fijación



Las distancias de fijación son sólo orientativas: en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.

**El accesorio Silent Gliss 7550 hace que la fijación a la madera sea más eficiente y evita que el riel se estropee.**

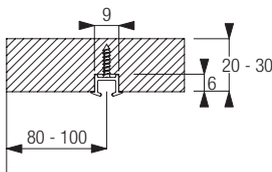


A: Accesorio de centrado 7550  
B: Tornillo 3019 / 12 mm  
C: Tornillo 3025 / 18 mm

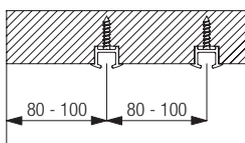
1011

## Opciones de ajuste

### Fijación de la ranura a la madera con un único perfil



### Fijación de la ranura a la madera con dos o más perfiles

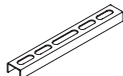


Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otra obstrucción.

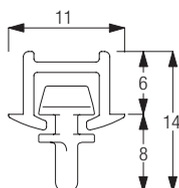
## Accesorios estándar

1011	Perfil		3016	Terminal	
3019	Tornillo especial-12 mm (estándar para madera)		3032	Abrazadera de paro	
3534	Corredera 3533 en tira		7002	Protector del perfil	

## Accesorios opcionales

3017	Terminal		3025	Tornillo especial (18 mm)	
3063	Guía empalme		3070	Ojal terminal	
3071	Tornillo de tope		3511	Corredera	
3533	Corredera		3548	Corredera mejorada	
3570	Corredera de rueda		4092	Tirador de plástico (4092S aluminio)	

## Información útil y accesorios de costura



En el esquema se ha utilizado una corredera estándar 3533/3534 y se mide en el centro de la corredera.

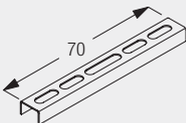
Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:

3570 = 6,0 mm

3548 = 8,5 mm

3068	Cinta fruncidora		3562	Cinta estándar	
3571	Gancho		3582	Gancho	
3599	Gancho				

## Mediciones útiles

3063	Guía empalme	
------	--------------	---



1011

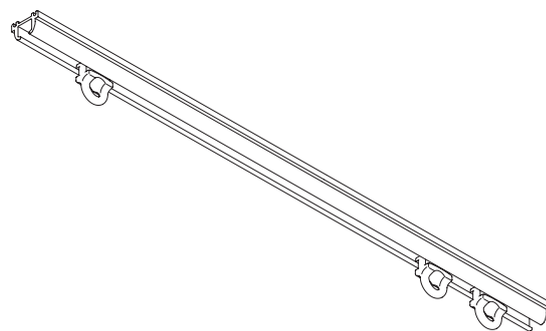
## Características del producto

- Riel **manual para cortinas ligeras** y visillos.
- Especialmente adecuado para **vagones, embarcaciones, caravanas, etc.**
- Perfil delgado, elegante y que puede curvarse y fijarse al techo con unos soportes especiales de fijación al hormigón, cuando sea adecuado.
- De fácil fijación a la madera con un accesorio de centrado especial 7550.
- Perforado cada 120 mm.
- Colores estándar: plata y bronce.
- Perfil estándar de 6 m de largo, (pieza de unión entre perfiles en caso de necesitar una mayor longitud).
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

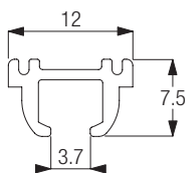
Sistema manual  
de riel para cortinas

# 1012



1012

## Información sobre las características y el curvado del perfil



1012



Puede curvarse.  
Radio estándar R  
1012 = 100 mm  
También como arco.

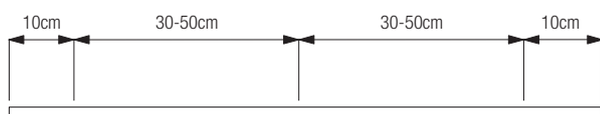
Este es el radio estándar que recomendamos para una funcionalidad óptima. El radio mínimo posible es de 60 mm.

### Características

Riel para cortinas Silent Gliss 1012, funcionamiento manual, de aluminio anodizado; se completa con correderas 3533 a 16/m. 2 terminales 3016 por longitud, parte superior fijada a la madera a 360 mm del borde con tornillos especiales 3019. Color estático.

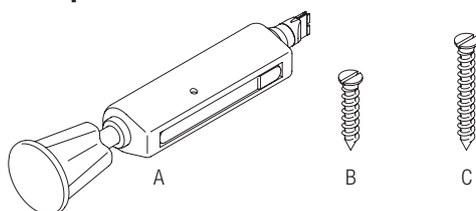
## Información de ajuste

### Puntos de fijación



Las distancias de fijación son sólo orientativas: en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.

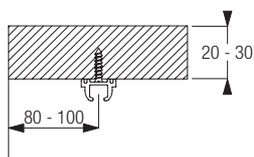
Las accesorio Silent Gliss 7550 hacen que la fijación a la madera sea más eficiente y evitan que el riel se estropee.



A: Herramienta de centrado 7550  
B: Tornillo 3019 / 12 mm  
C: Tornillo 3025 / 18 mm

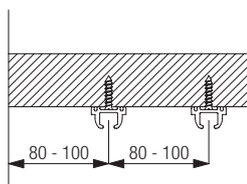
## Opciones de ajuste

### Fijación al techo de madera con un único perfil



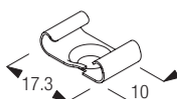
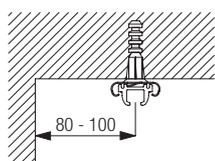
Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

## Fijación al techo de madera con dos o más perfiles



Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

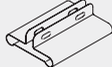
## Para fijaciones a techos de hormigón se requiere el soporte 3112.



3112  
Soporte de fijación a  
hormigón (estándar para  
hormigón)

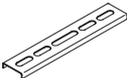
Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

## Accesorios estándar

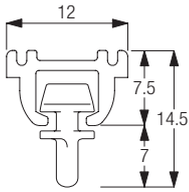
1012	Perfil		3016	Terminal	
3019	Tornillo especial – 12 mm (estándar para madera)		3112	Soporte de fijación a hormigón (estándar para hormigón)	
3534	Corredera 3533 en tira		7002	Profile protector/Protector del perfil	

1012

## Accesorios opcionales

3025	Tornillo especial (18 mm)		3032	Abrazadera de paro	
3064	Guía empalme		3070	Ojal terminal	
3071	Tornillo de tope		3511	Corredera	
3533	Corredera		3548	Corredera mejorada	
3570	Corredera de rueda				

## Información útil y accesorios de costura



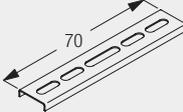
En el esquema se ha utilizado una corredera estándar 3533/3534 y se mide en el centro de la corredera. Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:

3570 = 6,0 mm

3548 = 6,5 mm

3068	Cinta fruncidora		3562	Cinta estándar	
3571	Gancho		3582	Gancho	
3599	Gancho				

## Mediciones útiles

3064	Guía empalme	
------	--------------	---





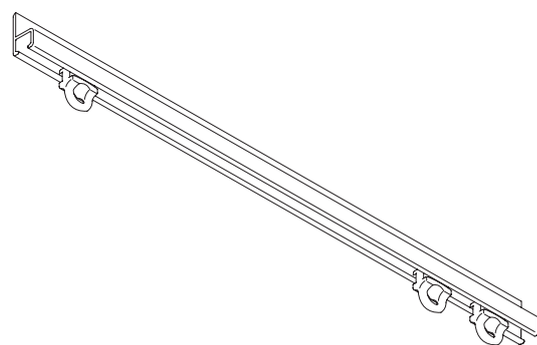
## Características del producto

- Riel **manual** de fijación discreta a la **pared para cortinas ligeras** y visillos
- Ampliamente utilizado en aviones, vagones, embarcaciones, caravanas, etc.
- Ideal para montar directamente sobre estructuras de puertas/ventanas o sobre listones de madera.
- Perforado cada 300 mm.
- Colores estándar: plata, blanco, bronce y dorado.
- Longitudes estándar del perfil: el plata sólo 5 m, los demás colores 6 m.
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

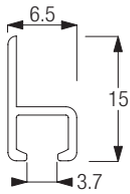
Sistema manual  
de riel para cortinas

1021



1021

## Información sobre las características y el curvado del perfil



1021



Puede curvarse.  
Radio estándar R  
1021 = 100 mm

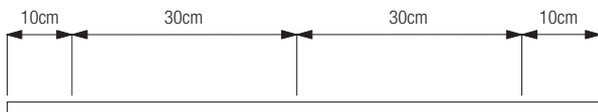
Se recomienda el radio estándar para una funcionalidad óptima. El mínimo radio posible es de 60 mm.

### Características

Riel para cortinas Silent Gliss 1021, funcionamiento manual, de aluminio anodizado; se completa con correderas 3533 a 16/m y 2 terminales 3016 por longitud, parte frontal fijada a nivel, con una parte fijada debajo del listón de madera, a 300 mm del borde con tornillos especiales 6835.

## Información de ajuste

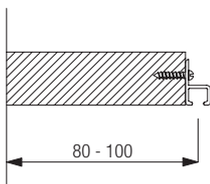
### Puntos de fijación



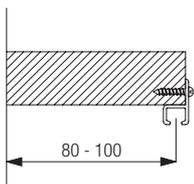
Las distancias de fijación son sólo orientativas: en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.

## Opciones de ajuste

### Perfil de fijación frontal



### Perfil con la parte inferior también fijada



Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

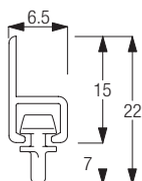
## Accesorios estándar

1021	Perfil		3016	Terminal	
3534	Corredera 3533 en tira		6835A	Tornillo especial de cabeza redonda de 12 mm, nº 4	

## Accesorios opcionales

3017	Terminal		3032	Abrazadera de paro	
3070	Ojal terminal		3071	Tornillo de tope	
3511	Corredera		3533	Corredera	
3548	Corredera mejorada		3570	Corredera de rueda	
3580	Corredera/gancho montado en el lateral/lado		4092	Tirador de plástico (4092S aluminio)	
6835B	Tornillo especial de cabeza redonda de 24 mm, nº 4		6835C	Tornillo pozidrive de 12 mm, nº 4	

## Información útil y accesorios de costura



En el esquema se ha utilizado una corredera estándar 3533/3534 y se mide en el centro de la corredera. Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:

3570 = 6,0 mm

3548 = 7,5 mm

3068	Cinta fruncidora		3562	Cinta estándar	
3571	Gancho		3582	Gancho	
3599	Gancho				



1021

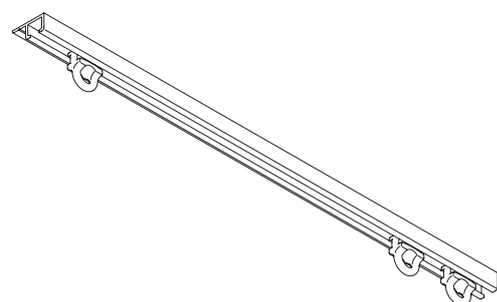
## Características del producto

- Riel **discreto** para fijar al **techo** y montar preferiblemente sobre **madera**.
- Ampliamente utilizado en aviones, vagones, embarcaciones, caravanas, etc.
- Para cortinas ligeras y visillos.
- Perforado cada 300 mm.
- Colores estándar: plata, blanco, bronce y dorado.
- Longitudes estándar del perfil: el plata sólo 5 m, los demás colores 6 m.
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

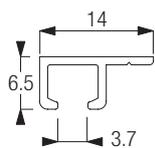
Sistema manual  
de riel para cortinas

1025



1025

## Información sobre las características y el curvado del perfil



1025



Radio estándar de 100 mm

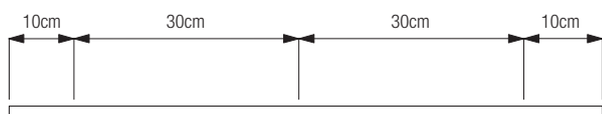
Se recomienda el radio estándar para una funcionalidad óptima, aunque el mínimo radio posible es de 60 mm.

### Características

Riel para cortinas Silent Gliss 1025, funcionamiento manual, de aluminio anodizado; se completa con correderas 3533 a 16/m y 2 terminales 3016 por longitud, parte superior fijada a la madera a 300 mm del borde con tornillos especiales 6835.

## Información de ajuste

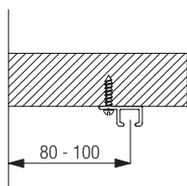
### Puntos de fijación



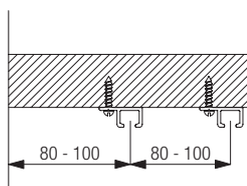
Las distancias de fijación son sólo orientativas: en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.

## Opciones de ajuste

### Fijación al techo de madera con un único perfil.



### Fijación al techo de madera con dos o más perfiles.



Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

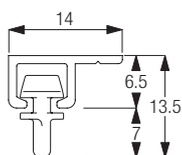
## Accesorios estándar

1025	Perfil		3016	Terminal	
3534	Corredera 3533 en tira		6835A	Tornillo especial de cabeza redonda de 12 mm, nº 4	

## Accesorios opcionales

3017	Terminal		3032	Abrazadera de paro	
3070	Ojal terminal		3071	Tornillo de tope	
3511	Corredera		3532	Corredera	
3533	Corredera		3548	Corredera mejorada	
3570	Corredera de rueda		3580	Corredera/gancho montado en el lateral	
4092	Tirador de plástico (4092S aluminio)		6835B	Tornillo especial de cabeza redonda de 24 mm, nº 4	
6835C	Tornillo pozidrive de 12 mm, nº 4				

## Información útil y accesorios de costura



En el esquema se ha utilizado una corredera estándar 3533/3534 y se mide en el centro de la corredera. Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:

3570 = 6,0 mm

3548 = 7,5 mm

3068	Cinta fruncidora		3571	Gancho	
3582	Gancho		3599	Gancho	



1025





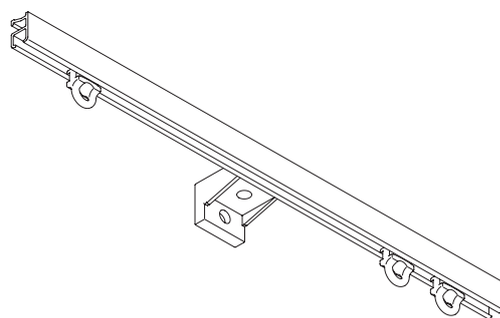
## Características del producto

- Riel **manual** de fijación **a paredes o techos** para cortinas ligeras.
- No es aparatoso, pero es menos sólido de lo que parece.
- Posibilidad de fijar **dos cortinas paralelas** con un único tornillo de fijación.
- Colores estándar del perfil: blanco, plata (5 y 6 m) y bronce (6 m).
- Pieza de unión entre perfiles en caso de necesitar una mayor longitud.
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

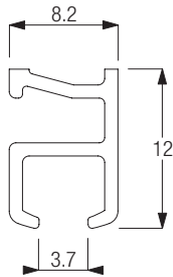
Sistema manual  
de riel para cortinas

1090



1090

## Información sobre las características y el curvado del perfil



1090



Radio estándar de 200 mm

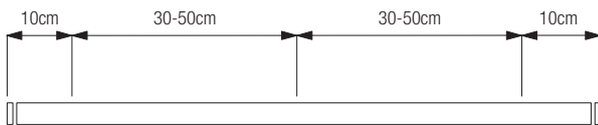
Se recomienda el radio estándar para una funcionalidad óptima. El mínimo radio posible es de 60 mm.

### Características

Riel para cortinas Silent Gliss 1090, funcionamiento manual, de aluminio anodizado; se completa con correderas 3533 a 16/m y 2 terminales 3016 por cada longitus. Parte superior fijada con soportes de nylon 3176, parte de delante fijada con soportes de nylon 3175 y ambas atornilladas a la madera, perforadas y atornilladas al hormigón/hilada a 450 mm del borde. Riel de bronce, como se ha mencionado. Silent Gliss 1090W, como el anterior aunque con un acabado con capa pulverizada blanca de aluminio.

## Información de ajuste

### Posicionamiento de los soportes y fijación con soportes 3175 y 3176.



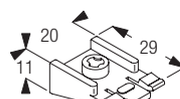
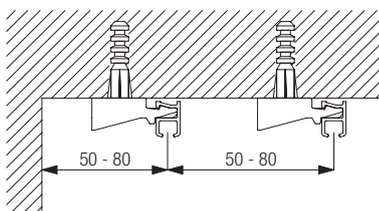
Las distancias de fijación son sólo orientativas: en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.



Montaje: colocar el riel sobre el soporte en la dirección indicada.  
Desmontaje: colocar el destornillador donde se indica (A) y girarlo:  
Sacar el riel del soporte.

## Opciones de ajuste

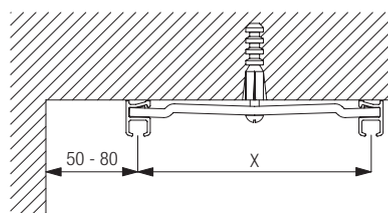
### Fijación al techo con soporte 3176



3176

Soporte de fijación superior

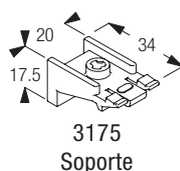
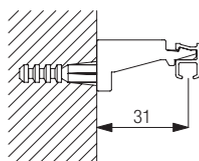
## Doble fijación al techo con soportes 3113/3115



	X (mm)
3113	57
3115	80

Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

## Fijación a la pared con soporte 3175



## Accesorios estándar

1090	Perfil	
3016	Terminal	
3534	Corredera 3533 en tira	

18R	Tornillo de 25 mm N° 8 con cabeza redonda	
3175	Soporte	

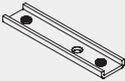
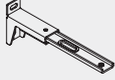
## Accesorios opcionales

0516	Separador	
3096	Guía empalme	
3115	7cm de separación en la fijación doble	
3133L	Embellecedor para escuadras 3138/9	
3135	Escuadra (80 mm)	
3137	Escuadra (120 mm)	
3139	Escuadra (200 mm)	

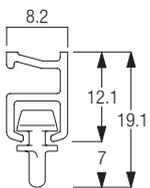
3071	Tornillo de tope	
3113	5 cm de separación en la fijación doble	
3133	Embellecedor para escuadra (60 mm)	
3134	Escuadra (60 mm)	
3136	Escuadra (100 mm)	
3138	Escuadra (150 mm)	
3176	Soporte de fijación superior	



1090

3271	Base regulable de la escuadra		3272	Placa regulable de la escuadra (69 mm)	
3272	Placa regulable de la escuadra (69 mm)		3273	Placa regulable de la escuadra (92 mm)	
3274	Placa regulable de la escuadra (122 mm)		3275	Conjunto de escuadra regulable (69 mm)	
3276	Conjunto de escuadra regulable (92 mm)		3277	Conjunto de escuadra regulable (122 mm)	
3548	Corredera mejorada		3570	Corredera rotatoria	
4092	Tirador de plástico (4092S aluminio)		6748	Tornillo con cabeza plana (M4)	

## Información útil y accesorios de costura



En el esquema se ha utilizado una corredera estándar 3533/3534 y se mide en el centro de la corredera.

Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:

3570 = 6,0 mm

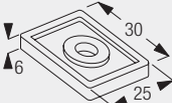
3548 = 7,5 mm



1090

3562	Cinta estándar		3582	Gancho	
3599	Gancho				

## Mediciones útiles

0516	Separador	
------	-----------	---



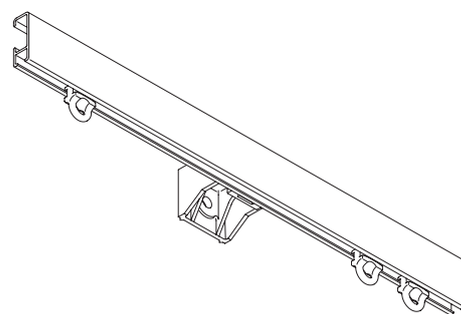
## Características del producto

- Riel **manual** para cortinas, versátil y robusto, para **uso doméstico o profesional**.
- Para cortinas de **peso medio**.
- Elegante, especialmente adecuado para cortinas con la parte superior ancha.
- Colores estándar: plata, blanco, bronce, dorado, negro y color crema. Soportes disponibles en color marrón y dorado; sino, utilizar los blancos.
- Longitudes estándar: 5 m (sólo para el plata y el blanco), 6 m (los demás colores). Pieza de unión entre perfiles en caso de necesitar una mayor longitud.
- De fácil fijación a paredes y techos, y también puede sostenerse con varillas de suspensión.
- Gran variedad de accesorios para montadores profesionales.
- Perfil también utilizado como sistema para colgar cuadros y para rieles en galerías.
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

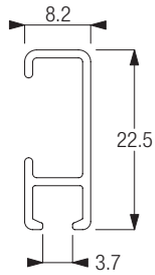
Sistema manual  
de riel para cortinas

1080



1080

## Información sobre las características y el curvado del perfil



1080



Radio estándar de 100 mm  
Radio del arco de 300 mm

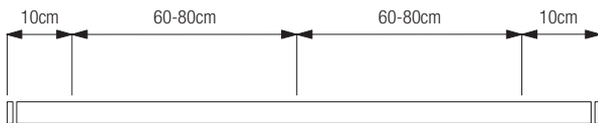
Se recomienda el radio estándar para una funcionalidad óptima. El radio mínimo posible es de 60 mm.

### Características

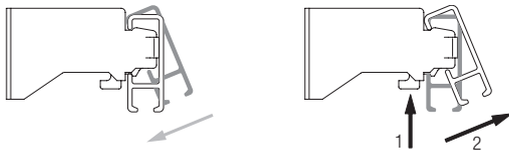
Riel para cortinas Silent Gliss 1080, funcionamiento manual, de aluminio anodizado; se completa con correderas 3533 a 16/m, 2 tapas/terminales 3667 para los extremos por longitud. Parte frontal fijada con soporte de nylon 3603, atornillado a la madera; perforado y atornillado al hormigón ó hilada a 600 mm del borde. Perfil de aluminio anodizado en color bronce, dorado y plata. Los demás rieles de color, acabados con capa pulverizada.

## Información de ajuste

### Posicionamiento y fijación con soportes universales 3603, 3630, 3655, 3660.



Las distancias de fijación son sólo orientativas: en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.



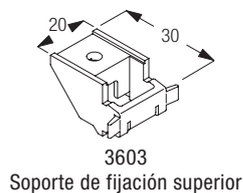
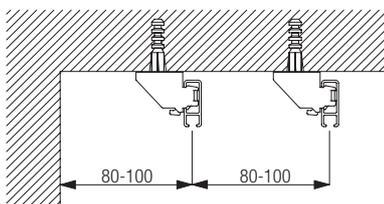
Montaje: Colocar el riel corredero sobre el soporte en la dirección indicada.

Desmontaje:

1. Presionar para desenganchar
2. Rotar para extraer

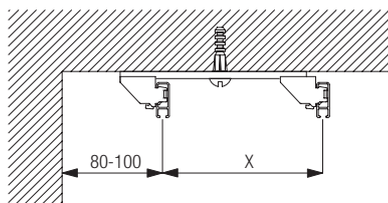
## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con soporte 3603

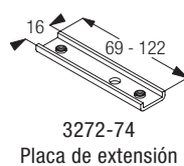


Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otra obstrucción.

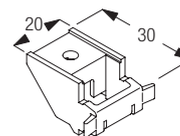
### Fijación al techo con soporte 3603 y placas de extensión 3272-3274



	X (mm)
3272	52
3273	75
3274	105



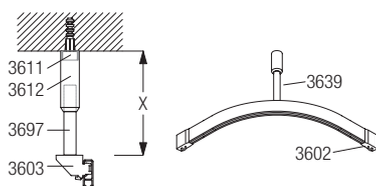
3272-74  
Placa de extensión



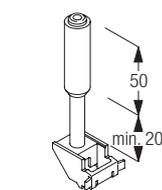
3603  
Soporte de fijación superior

Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otra obstrucción.

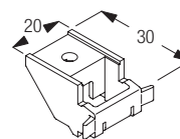
### Fijación por suspensión con soporte 3603 y sistema de varillas de suspensión 3639



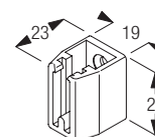
	X (m)
3639	1.25 max



3639  
Conjunto de suspensión (completo)

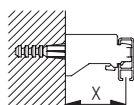


3603  
Soporte de fijación superior

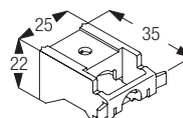


3602  
Soporte de pared

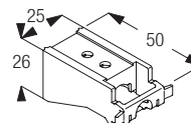
### Fijación a la pared con soportes universales 3630/3655/3660



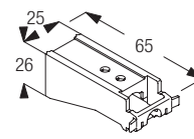
	X (mm)
3630	33
3655	48
3660	63



3630  
Soporte

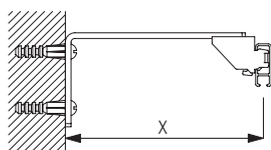


3655  
Soporte universal largo

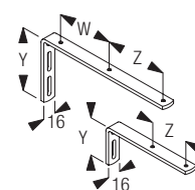


3660  
Soporte universal extralargo

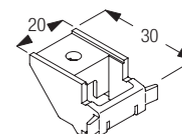
### Fijación a la pared con soportes 3134-39 y soporte 3603



	X (mm)	W (mm)	Y (mm)	Z (mm)
3134	71	-	50	-
3135	91	-	50	50
3136	111	-	50	50
3137	131	-	80	50
3138	161	60	80	60
3139	211	85	80	85



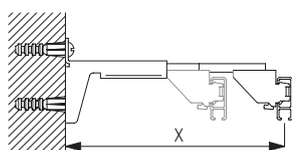
3134-39  
Escuadras de extensión (60-200 mm)



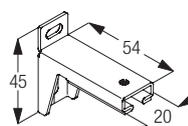
3603  
Soporte de fijación superior

Las escuadras se enroscan con tornillos 6748 (M4 x 8)

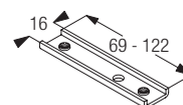
### Fijación a la pared con escuadras regulables 3271 / placas de extensión 3272-74 y soporte 3603



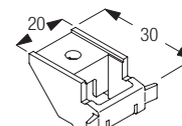
	X (mm)
3275	64-110
3276	104-134
3277	134-164



3271  
Base regulable de la escuadra



3272-74  
Placa de extensión

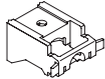


3603  
Soporte de fijación superior

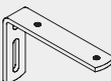
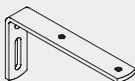
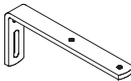
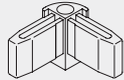
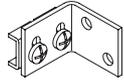


1080

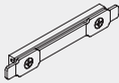
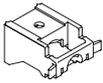
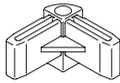
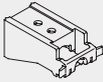
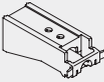
## Accesorios estándar

1080	Perfil		18R	Tornillo de 25 mm N° 8 con cabeza redonda	
3534	Corredera 3533 en tira		3630	Soporte	
3667	Tapa del extremo (32 mm)				

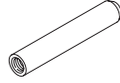
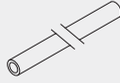
## Accesorios opcionales

0516	Separador		3016	Terminal	
3017	Terminal		3070	Ojal terminal	
3071	Tornillo de tope		3133	Embellecedor para escuadra (60 mm)	
3133L	Embellecedor para escuadras 3138/9		3134	Escuadra de extensión (60 mm)	
3135	Escuadra de extensión (80 mm)		3136	Escuadra de extensión (100 mm)	
3137	Escuadra de extensión (120 mm)		3138	Escuadra de extensión (150 mm)	
3139	Escuadra de extensión (200 mm)		3271	Base regulable de la escuadra	
3272	Placa regulable de la escuadra (69 mm)		3273	Placa regulable de la escuadra (92 mm)	
3274	Placa regulable de la escuadra (122 mm)		3275	Conjunto de la escuadra de extensión regulable (69 mm)	
3276	Conjunto de la escuadra de extensión regulable (92 mm)		3277	Conjunto de la escuadra de extensión regulable (122 mm)	
3533	Corredera		3548	Corredera mejorada	
3570	Corredera de rueda		3602	Soporte de pared	
3603	Soporte de fijación superior		3604	Esquinera	
3606	Cierre a presión		3618	Soporte de pared	

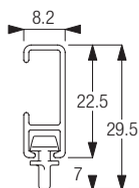


3620	Guía empalme		3626	Soporte de fijación de retorno	
3630	Soporte		3638	Esquinera reforzada para galerías	
3655	Soporte universal largo		3660	Soporte universal extra largo	
4092	Tirador de plástico (4092S aluminio)		6748	Tornillo con cabeza plana (M4)	

## Conjuntos

3639	Conjunto de varillas de suspensión		3611	Tachuela	1	
			3612	Soporte con tornillo	1	
			3697	Varilla	1	
			3699	Inserto del riel	1	

## Información útil y accesorios de costura



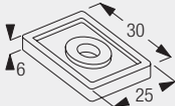
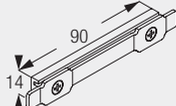
En el esquema se ha utilizado una corredera estándar 3533/3534 y se mide en el centro de la corredera. Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:

3570 = 6,0 mm

3548 = 7,5 mm

3562	Cinta estándar		3571	Gancho	
3582	Gancho		3599	Gancho	
6146	Gancho				

## Mediciones útiles

0516	Separador		3620	Guía empalme	
------	-----------	---	------	--------------	---



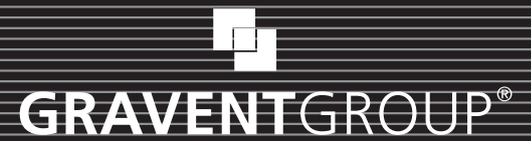
1080







**Manual ■**  
**Canal ancho ■** Sistema manual  
de riel para cortinas



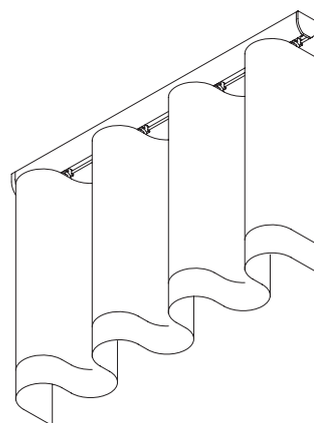
## Características del producto

- Compatible con el sistema de cortina ondulada en la parte superior.
- Producto diseñado para fijarse al **techo** con un cuidado y llamativo riel.
- Ideal para uso **doméstico o profesional**.
- Mismo aspecto en ambos lados
- Longitud estándar de 6 m, pero pueden unirse diversos rieles.
- Colores estándar: plata, blanco, dorado, bronce y negro.
- Para cortinas de peso medio.
- Puede curvarse.

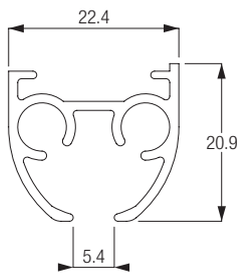
Silent Gliss®

Sistema manual  
de riel para cortinas

# 3840W



3840W



3841



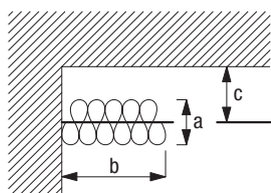
Radio estándar de 200 mm

**Características**

Riel para cortinas Silent Gliss 3840W, funcionamiento manual, de aluminio anodizado; se completa con cordón deslizante de ondulación 6345/6346. Parte superior fijada con abrazadera 3825/soporte especial de fijación 3832, atornillada a la madera/ perforada y atornillada al hormigón/hilada, a máximo 600 mm del borde.

**Medición**

**Tabla recogidas Wave XL**



a = Fruncido 35cm  
 b = Tamaño recogida  
 c = Distancia mínima 22cm

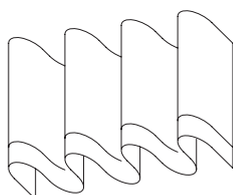
Ancho		77-107	108-143	144-179	180-215	216-251	252-287	288-323	324-359	360-395
	b	28	33	38	43	48	53	58	63	68
Ancho		396-431	432-468	469-503	504-539	540-575	576-600			
	b	73	78	83	88	93	98			
Ancho		154-217	218-289	290-361	362-433	434-505	506-577	578-600		
	b	28	33	38	43	48	53	58		

(dimensiones en cm)



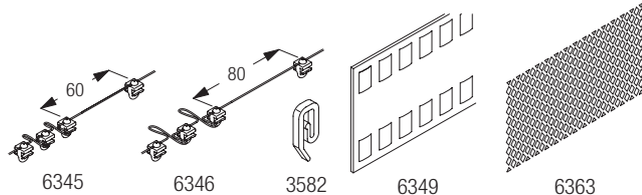
**Opciones del sistema**

**Sistema de cortina ondulada en la parte superior**



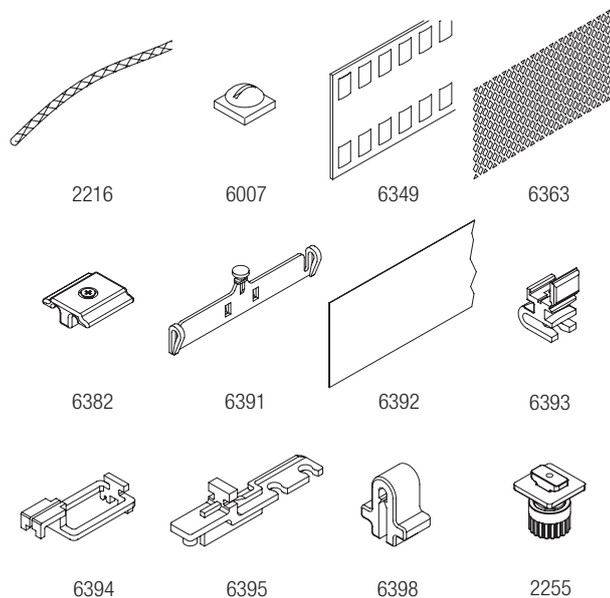
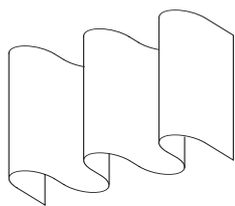
El sistema de cortina ondulada en la parte superior es un sistema nuevo y fascinante que permite colgar las cortinas con una ondulación continua, suave, sencilla y elegante.

Los componentes del sistema de ondulación son:



- 6345 Cordón deslizante de 60 mm
- 6346 Cordón deslizante de 80 mm
- 3582 Gancho
- 6349 Cinta para cortinas
- 6363 Cinta de forro para planchar en el dobladillo

## Wave XL cabezal de la cortina



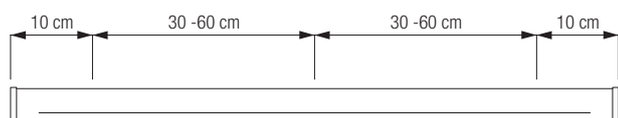
Wave XL está especialmente diseñada para grandes medidas de cortina, con unas generosas ondas de grandes dimensiones

Los componentes del WaveXL son:

2216 Cordón 0.85 mm  
 6007 Terminal  
 6349 Cinta para cortinas  
 6363 Cinta de hierro  
 6391 Percha  
 6392 Cinta del cabezal  
 6393 Corredera  
 6394 Corredera  
 6395 Extensión  
 6396 Máscara  
 6398 Clip

## Información de ajuste

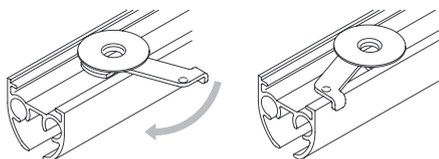
### Colocación del perfil y los soportes



Las distancias de fijación son sólo orientativas; en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.

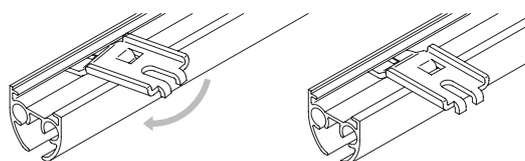


### Manipulación de la abrazadera de fijación 3825



Colocar el borde más alto del perfil hacia la habitación.  
 El brazo de la abrazadera en dirección a la ventana.

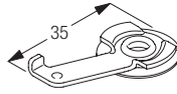
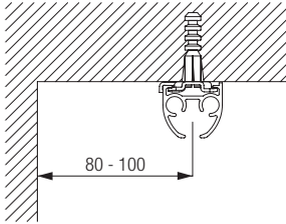
### Manipulación del soporte de fijación 3832



Colocar el borde más alto del perfil hacia la habitación.

## Opciones de ajuste

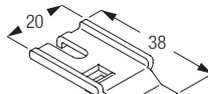
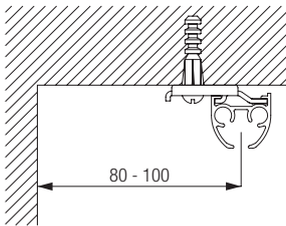
### Fijación al techo con abrazadera 3825



3825  
Abrazadera (35 mm)

Distancia mínima desde la pared cuando se usa Wave XL: 220mm.

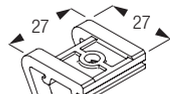
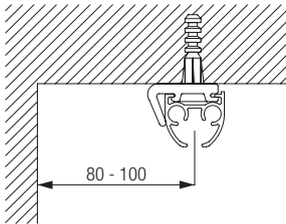
### Fijación al techo con soporte 3832



3832  
Abrazadera de torsión

Distancia mínima desde la pared cuando se usa Wave XL: 220mm.

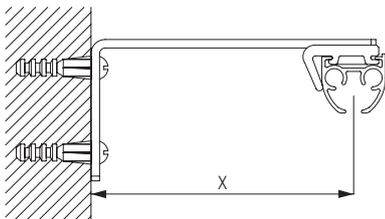
### Fijación al techo con soporte 3826



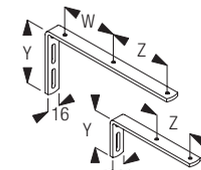
3826  
Soporte de fijación superior

Distancia mínima desde la pared cuando se usa Wave XL: 220mm.

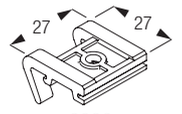
### Fijación a la pared con escuadras 3134-39 y soporte 3826.



	x (mm)	W (mm)	Y (mm)	Z (mm)
3134	n/a	n/a	n/a	n/a
3135	72	-	50	50
3136	92	-	50	50
3137	112	-	80	50
3138	142	60	80	60
3139	192	85	80	85



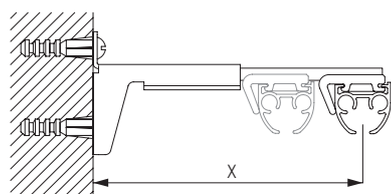
3134-39  
Escuadras (60-200 mm)



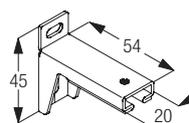
3826  
Soporte de fijación superior

Las distancias indicadas en todas las opciones de fijación anteriores pueden variar en función de los requisitos de ondulación de la parte superior de la cortina.

## Fijación a la pared con escuadras regulables 3275-77



	x (mm)
3275	94
3276	116
3277	146



3271  
Base regulable de la escuadra



3272-74  
Placa de extensión



3826  
Soporte de fijación superior

La distancia puede variar en función de los requisitos de ondulación.

## Accesorios estándar

1148C	Tornillo de cabeza fresada	
3841	Perfil	
6345	Cordón deslizante de ondulación (60mm)	

3825	Abrazadera (35 mm)	
3842	Tapa para los extremos	
6346	Cordón deslizante de ondulación (80 mm)	

## Accesorios opcionales

2216	Cordon	
3133	Embellecedor para escuadra (60 mm)	
3134	Escuadra (60 mm)	
3136	Escuadra (100 mm)	
3138	Escuadra (150 mm)	
3275	Conjunto de escuadra regulable (69 mm)	
3277	Conjunto de escuadra regulable (122 mm)	
3832	Abrazadera de torsión	
6349	Cinta fruncidora para cortinas en la parte superior	
6382	Limite de parada	

2255	Freno ajustable	
3133L	Embellecedor para escuadras 3138/9	
3135	Escuadra (80 mm)	
3137	Escuadra (120 mm)	
3139	Escuadra (200 mm)	
3276	Conjunto de escuadra regulable (92 mm)	
3826	Soporte de fijación superior	
6007	Terminal	
6363	Cinta para el dobladillo superior	
6391	Percha	



3840W

6392 Cinta del cabezal



6394 Portador



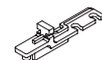
6398 Clip



6393 Corredera



6395 Extensión



3840W



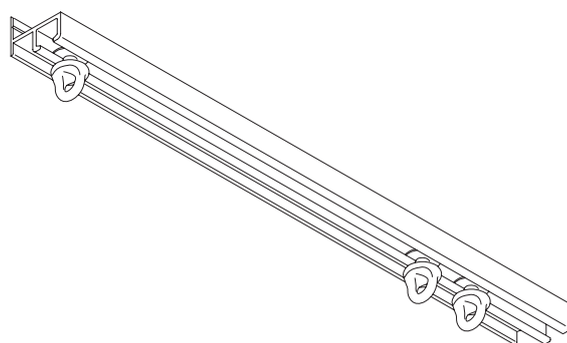
## Características del producto

- Riel de **seguridad** de fijación a la **pared**, única corredera diseñada para separarse del perfil cuando se aplica un peso determinado (4-6 kg).
- Riel manual para cortinas discreto; para **aplicaciones profesionales**, ideal en **hospitales y colegios**.
- Se proporciona una corredera azul para hacer sobresalir el borde de la cortina. Diseñado para separar a un peso más elevado (8-10 kg) a medida que se aplica más presión cuando se corren las cortinas.
- No debe haber espacios entre la pared y el perfil.
- Para cortinas ligeras o de peso medio.
- Sólo en blanco.
- Longitudes estándar del perfil: 5 y 6 m.
- El perfil 6021 no viene perforado previamente para evitar que su aspecto quede dañado si se mira desde la habitación.

Silent Gliss®

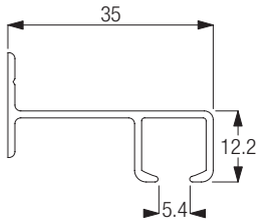
Sistema manual  
de riel para cortinas

6021



6021

## Información sobre las características y el curvado del perfil



6021



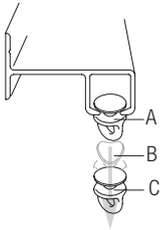
No puede curvarse.

### Características

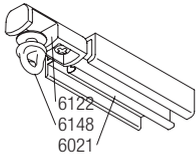
Riel manual para cortinas Silent Gliss 6021 en aluminio con capa pulverizada en blanco. Riel fijado a la pared con tornillos autoperforadores de madera. Correderas especiales para deslizarse en el perfil 6148 (10/m) y en el 6149 (2/largo). Fijado con tapas de seguridad 6122 en cada extremo.

## Principales partes del sistema de seguridad

### Función de liberación de seguridad



- A: Las correderas pueden introducirse fácilmente en el perfil
- B: La corredera se deforma si se hace presión.
- C: Sale bajo los siguientes pesos en tracción:  
Corredera 6148 (color blanco para salir bajo 4-6 kg en tracción);  
Corredera 6149 (color azul para salir bajo 8-10 kg en tracción)

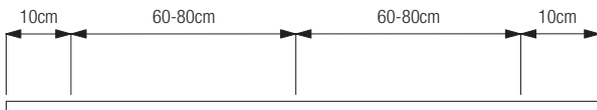


6122: Terminal (con corredera final 6148 colocada)

6021

## Información de ajuste

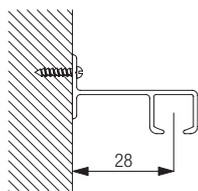
### Puntos de fijación



Las distancias de fijación son sólo orientativas: en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.

## Opciones de ajuste

### Fijación a la pared

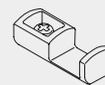


### Accesorios estándar

6021 Perfil



6122 Terminal



6148 Corredera de seguridad (blanca)

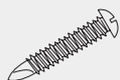


6149 Corredera de seguridad (azul)



### Accesorios opcionales

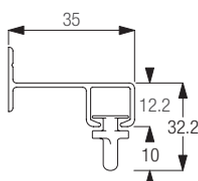
0688 Tornillo de madera (autoperforador)



4092 Tirador de plástico (4092S aluminio)



### Información útil y accesorios de costura



En el esquema se ha utilizado una corredera de seguridad estándar y se mide en el centro de la corredera.

3582 Gancho



3599 Gancho



6021

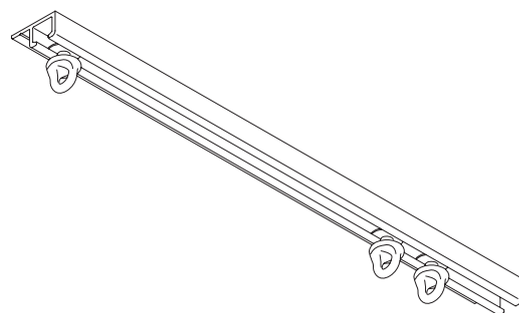
## Características del producto

- Riel de **seguridad** de fijación al **techo**, única corredera diseñada para separarse del perfil cuando se aplica un peso determinado (4-6 kg).
- Riel manual para cortinas discreto; para **aplicaciones profesionales**, ideal en **hospitales y colegios**.
- Se proporciona una corredera azul para hacer sobresalir el borde de la cortina. Diseñado para separar a un peso más elevado (8-10 kg) a medida que se aplica más presión cuando se corren las cortinas.
- El perfil no viene perforado previamente para evitar que su aspecto se vea afectado si se mira desde la habitación.
- Perfil fijado con tornillos autoperforadores. No debe haber espacios entre el techo y el perfil.
- Para cortinas ligeras o de peso medio.
- Sólo en blanco.
- Longitudes estándar del perfil: 5 y 6 m.

Silent Gliss®

Sistema manual  
de riel para cortinas

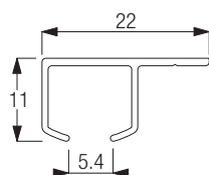
6290



6290

## Información sobre las características y el curvado del perfil

### 6290 Fijación al techo



6290



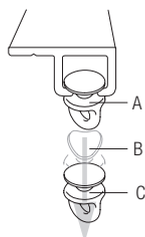
No puede curvarse.

#### Características

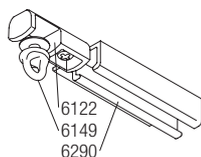
Riel manual para cortinas Silent Gliss 6290 en aluminio con capa pulverizada en blanco. Riel fijado a la pared con tornillos auto perforadores de madera. Correderas especiales para deslizarse en el perfil 6148 (10/m) y en el 6149 (2/largo). Fijado con tapas de seguridad 6122 en cada extremo.

## Principales partes del sistema de seguridad

### Función de liberación de seguridad



A: Las correderas pueden introducirse fácilmente en el perfil  
 B: La corredera se deforma si se hace presión.  
 C: Sale bajo los siguientes pesos en tracción:  
 Corredera 6148 (color blanco para liberar entre 4-6 kg de peso);  
 corredera 6149 (color azul para liberar entre 8-10 kg de peso).

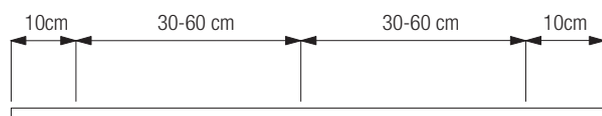


6122: Terminal (con corredera final 6149 colocada)



## Información de ajuste

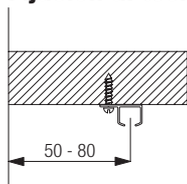
### Puntos de fijación



Las distancias de fijación son sólo orientativas: en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.

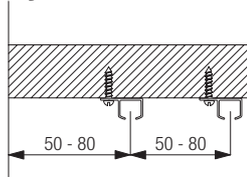
## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con un único perfil 6290.



Al final, la distancia puede ser diferente de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

### Fijación al techo con dos o más perfiles.



Al final, la distancia puede ser diferente de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

## Accesorios estándar

6122 Terminal



6148 Corredera de seguridad (blanca)



6149 Corredera de seguridad (azul)

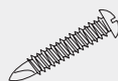


6290 Perfil



## Accesorios opcionales

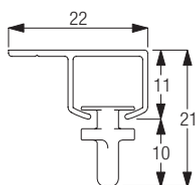
0688 Tornillo de madera (autoperforador)



4092 Tirador de plástico (4092S aluminio)



## Información útil y accesorios de costura



En el esquema se ha utilizado una corredera de seguridad que se mide en el centro de la corredera.

3562 Cinta estándar



3582 Gancho



3599 Gancho



6290





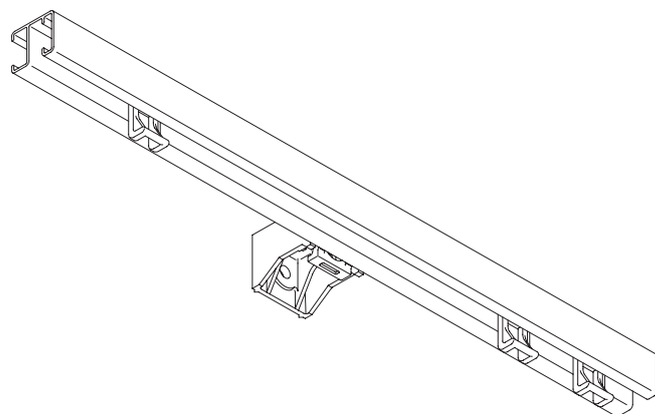
## Características del producto

- Riel **manual** versátil para cortinas, para uso **doméstico o profesional**.
- Para **cortinas pesadas o de peso medio**.
- Correderas patentadas que se deslizan en el borde de la ranura frontal sin necesidad de ejercer mucha fuerza para una funcionalidad fácil y fina.
- Color estándar del perfil: Blanco.
- De fácil fijación a paredes y techos.
- Disponible en longitudes de 4, 5 o 6 metros.
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

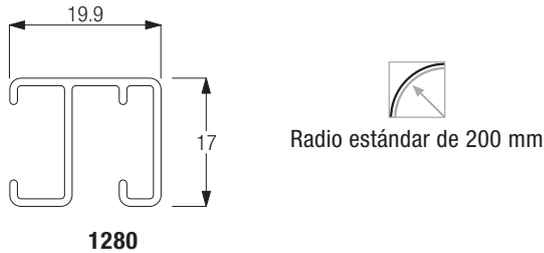
Sistema manual  
de riel para cortinas

1280



1280

## Información sobre las características y el curvado del perfil



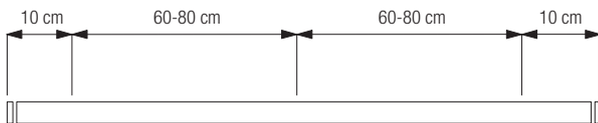
Se recomienda el radio estándar para una funcionalidad óptima. El mínimo radio posible es de 150 mm.

### Características

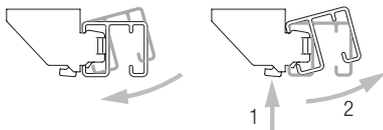
Riel manual para cortinas Silent Gliss 1280 en aluminio revestido en polvo blanco. Fijación a paredes con soportes 3630/3660, al techo con soportes 3603 cada 300 mm. Apto para tapas 3985 en los extremos.

## Información de ajuste

### Posicionamiento de los soportes y fijación con soportes universales 3603, 3630, 3655, 3660.

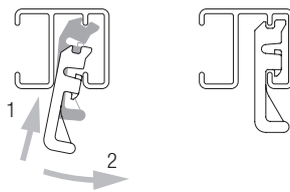


Las distancias de fijación son sólo orientativas: en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.



Montaje: Colocar el riel corredero sobre el soporte en la dirección indicada.  
Desmontaje: 1. Presionar para desenganchar 2. Rotar para extraer

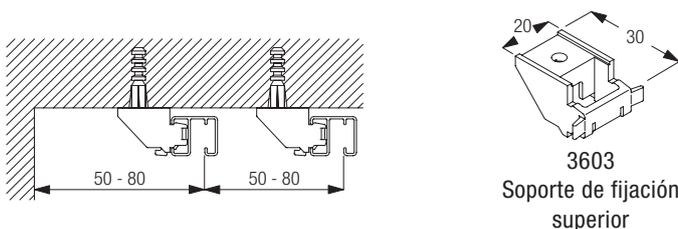
### Corredera de clip rápido 3933



El sistema 1280 está provisto de una corredera estándar 3922 y también dispone de una corredera de clip rápido 3933 como accesorio opcional.

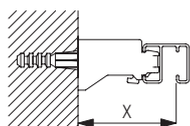
## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con soporte 3603

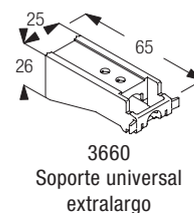
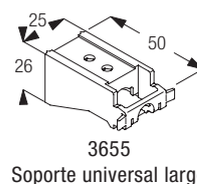
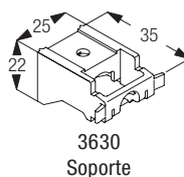


Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

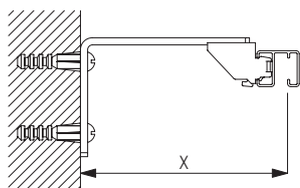
### Fijación a la pared con soportes universales 3630/3655/3660



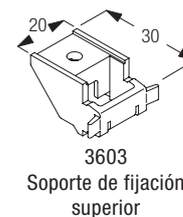
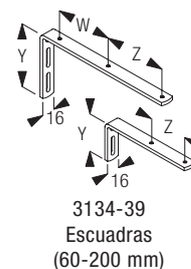
	X (mm)
3630	42
3655	57
3660	72



### Fijación a la pared con soportes 3134-39 y soporte 3603.

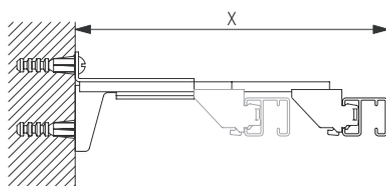


	X (mm)	W (mm)	Y (mm)	Z (mm)
3134	84	-	50	-
3135	104	-	50	50
3136	124	-	50	50
3137	144	-	80	50
3138	174	60	80	60
3139	224	85	80	85

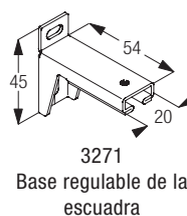


Los soportes se enroscan con tornillos 6748 (M4 x 8).

### Fijación a la pared con escuadras regulables 3275-77



	X (mm)
3275	81-110
3276	104-134
3277	134-164



### Accesorios estándar

1280	Perfil	
3630	Soporte	
3985	Tapa de los extremos	

18R	Tornillo de 25 mm N° 8 con cabeza redonda	
3922	Corredera 3911 en tira	

### Accesorios opcionales

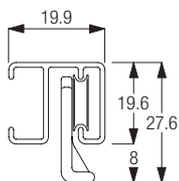
3133	Embellecedor para escuadra (60 mm)	
3134	Escuadra (60 mm)	
3136	Escuadra (100 mm)	

3133L	Embellecedor para escuadras 3138/9	
3135	Escuadra (80 mm)	
3137	Escuadra (120 mm)	



3138	Escuadra (150 mm)		3139	Escuadra (200 mm)	
3271	Base regulable de la escuadra		3272	Placa regulable de la escuadra (69 mm)	
3273	Placa regulable de la escuadra (92 mm)		3274	Placa regulable de la escuadra (122 mm)	
3275	Conjunto de escuadra regulable (69 mm)		3276	Conjunto de escuadra regulable (92 mm)	
3277	Conjunto de escuadra regulable (122 mm)		3603	Soporte de fijación superior	
3620	Guía empalme		3660	Soporte universal extralargo	
3932	Abrazadera de paro		3933	Corredera 3933 en tira	
3935A	Maestra recta con gancho S 3949		3936A	Maestra con gancho S 3949	
3942	Terminal		3975	Maestra de tracción manual	
4092	Tirador de plástico (4092S aluminio)		6748	Tornillo con cabeza plana (M4)	

### Información útil y accesorios de costura



En el esquema se ha utilizado una corredera estándar 3922 y se mide en el centro de la corredera. Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:

3945/3946 = 8 mm

3933 = 8 mm

3562	Cinta estándar		3582	Gancho	
3599	Gancho				

### Mediciones útiles

3620	Guía empalme	
------	--------------	--



1280





**Plegable motorizada**



Sistema de cortinas plegables  
motorizadas



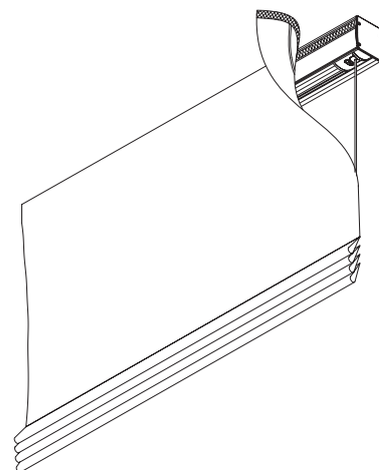
## Características del producto

- Sistema de cortina **plegable motorizada** para uso **doméstico y profesional**.
- Aspecto muy elegante.
- Revolucionario mecanismo de extracción de los cordones que se combina con una fijación con cinta de velcro, lo cual facilita considerablemente el mantenimiento y la limpieza de la tela.
- Las dimensiones máximas de que se dispone son de **6 m de ancho y de 6 m de alto**.
- El peso de la cortina incluido el peso de la parte inferior y las varillas cruzadas (si las cortinas son de pliegue rígido) puede llegar a los 15 kg.
- De fácil fijación a todo tipo de superficies, tanto a la pared como al techo.
- El motor está oculto en la caja de entrada. Puede funcionar con un interruptor fijo o mediante el sistema Silent Gliss 0450 por control remoto.

Silent Gliss®

Sistema de cortinas  
plegables motorizadas

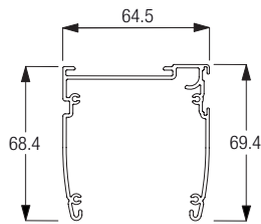
2350



2350

## Información sobre las características y el curvado del perfil

### Estructura

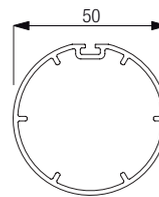


2351



No puede curvarse.

### Tubo de enrollado



2352



No puede curvarse.

## Dimensiones del sistema



6 m



0,6 m



6 m

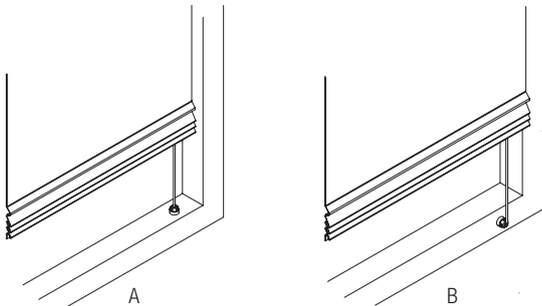


15 kg

Las dimensiones del sistema dependen del peso total de la tela, incluyendo la barra inferior de peso y las varillas cruzadas (si la cortina es de pliegue rígido).

## Sistema con guía lateral opcional (únicamente para pliegue rígido)

### Guías laterales para estabilizar y para aplicaciones inclinadas (hasta 15°)

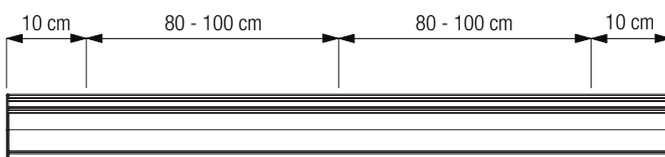


A: Fijar las guías laterales en la parte interior del marco de la ventana.  
B: Fijar las guías laterales en la parte frontal del marco de la ventana.

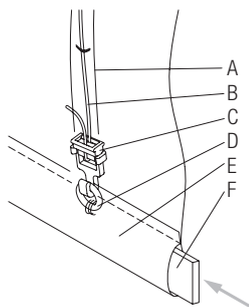
Fijación de las guías laterales en la parte interior o frontal del marco de la ventana. Se puede equipar el sistema Silent Gliss 2350 con una guía lateral de alambre (0776), por lo que también puede utilizarse para aplicaciones con una inclinación de hasta 15°.

## Información de fijación y costura

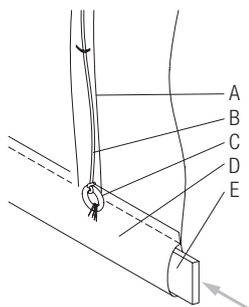
### Colocación de los soportes



## Fijación de los cordones

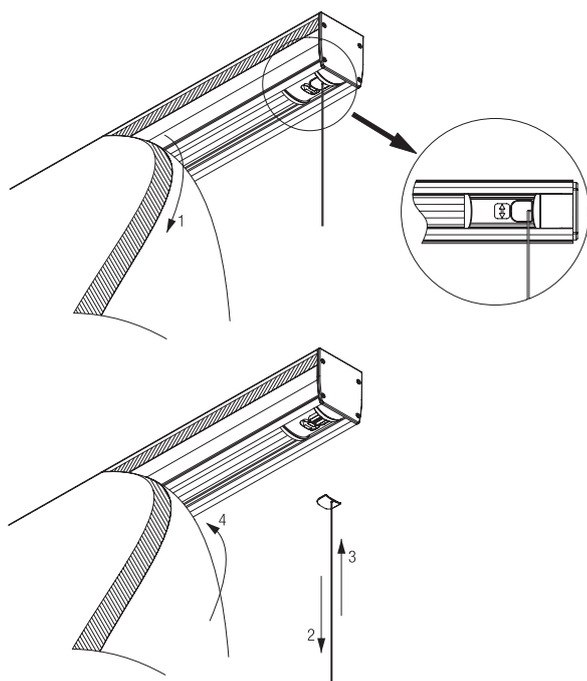


- A: Cinta fruncidora 3074 / Cinta con anillas 2164
- B: Cordón 2216
- C: Gancho 3055
- D: Anilla 2093
- E: Doblado con hueco
- F: Barra de peso inferior 2004/2016



- A: Cinta fruncidora 3074 / Cinta con anillas 2164
- B: Cordón 2216
- C: Anilla 2109
- D: Doblado con hueco
- E: Bottom weight bar 2004 / 2016 Barra de peso inferior 2004/2016

## Fácil de lavar y conservar gracias al mecanismo de extracción del cordón.



Gracias al mecanismo de extracción del cordón desarrollado recientemente, quitar la tela resulta muy fácil.

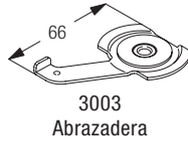
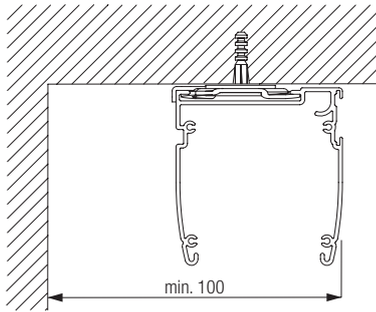
- 1: Tirar de la tela desde la zona del velcro con la cortina desenrollada.
- 2: Sacar los pasadores tirando del cordón de subida.
- 3: Después de lavarla, volver a colocar los pasadores haciendo presión en la estructura.
- 4: Fijar de nuevo la tela a la cinta de velcro del perfil



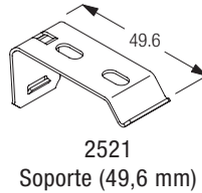
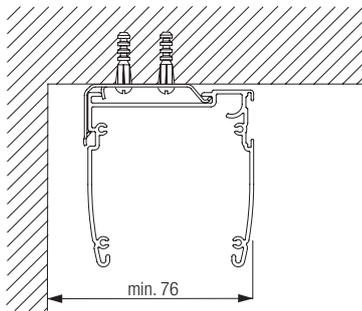
2350

## Opciones de ajuste

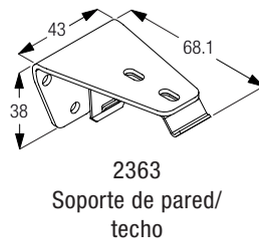
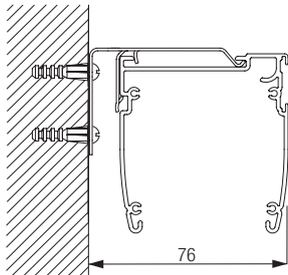
### Fijación al techo con abrazadera 3003



### Fijación al techo con soporte 2521

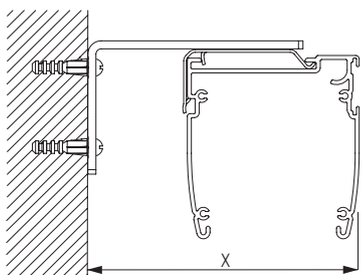


### Fijación a la pared/al techo con soporte 2363

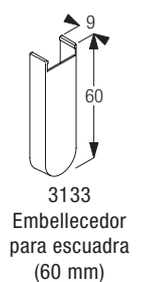
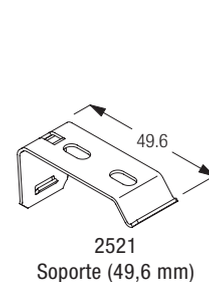
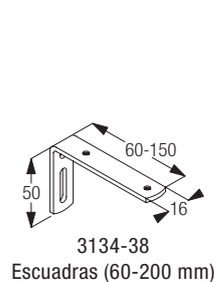


La fijación al techo con el soporte 2363 es igual a la fijación al techo con el soporte 2521.

### Fijación a la pared con las escuadras 3134-38 y el soporte 2521

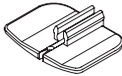
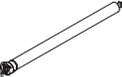


	x (mm)
3134	80 - 84
3135	100 - 104
3136	120 - 124
3137	140 - 144
3138	170 - 174



Los soportes 2521 vienen preparados para fijarse con 6 tornillos M4.

### Accesorios estándar

2004	Barra inferior		2093	Anillo	
2216	Cordón		2357	Pasador	
2539	Cinta		3003	Abrazadera	
3540	Escalera		9004	Motor 230 V	

### Accesorios opcionales

TEL1	Mando a distancia 1 canal		TEL4	Mando a distancia 4 canal	
REXT	Receptor radiocontrol externo		9945	Cable conexion	

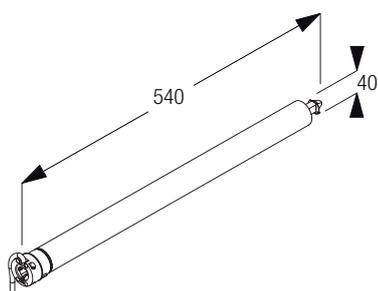
### Accesorios

Elemento de tensión lateral para fijación a techo	2362	Soporte	2	
	8235	Base del cable alta	2	
	8237	Soporte del cable	2	
	8249	Anilla de cierre	4	
Elemento de tensión lateral para fijación a pared	2362	Soporte	2	
	8236	Base del cable alta	2	
	8237	Soporte del cable	2	
	8249	Anilla de cierre	4	



2350

### Motor Silent Gliss 9004



- Momento de fuerza: 5 Nm
- Voltaje: 230 V CA
- Corriente: 0,51 A
- Velocidad: 30 rpm
- Protección de sobrecarga térmica
- Normativa de la CE
- Peso: 1,25 kg

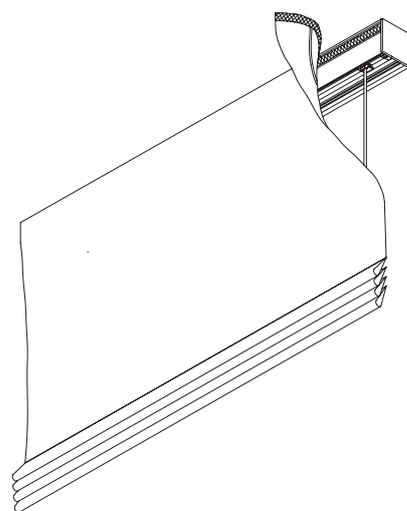
## Características del producto

- Modelo de **gran rendimiento** y versatilidad
- Sistema motorizado para cortinas **pesadas o de peso medio**.
- Para uso **doméstico o profesional**.
- El motor está oculto en la caja de entrada.
- Interruptores se pueden fácilmente programar para determinar el recorrido máximo de la cortina.
- Ajuste discreto.
- Incorpora una tira de velcro para una fácil adhesión a las cortinas.
- Se entrega ya montado con la anchura exacta solicitada y listo para unir a las cortinas y colocarlo.
- Normalmente se fija al techo, pero también puede fijarse a la pared.
- Dispone de la opción de control remoto
- Compatible con el temporizador 0900
- Velocidad de funcionamiento de las cortinas de 3,5 cm/s
- Se dispone de las versiones de 240 v y 115 v.

Silent Gliss®

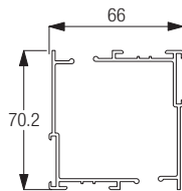
Sistema de cortinas  
plegables motorizadas

2150



2150

## Información sobre las características y el curvado del perfil



2151



No puede curvarse.

## Dimensiones del sistema



10 m



6 m

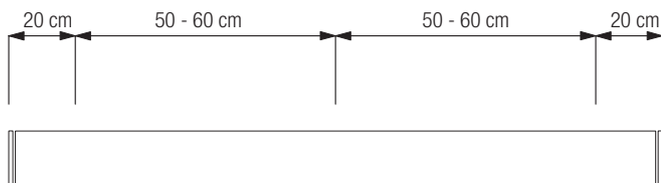


Máximo 1,25 kg  
por bovina.

Las dimensiones del sistema dependen del peso total de la tela, incluyendo la barra inferior, las cintas de los pesos de plomo y las varillas cruzadas (si son cortinas plegables de pliegue rígido).

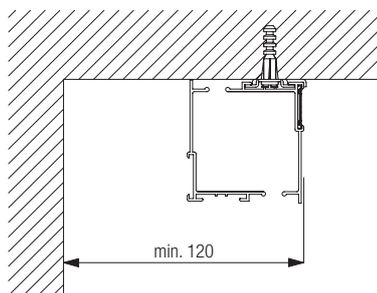
## Información y ajuste

### Colocación de las abrazaderas



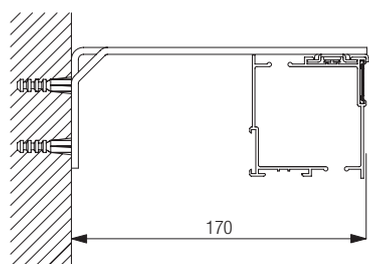
## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con abrazadera 3004

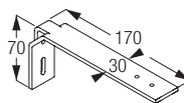


3004  
Abrazadera

## Montaje



3004  
Soporte



3239  
Escuadra

## Accesorios estándar

0615 Interruptor de enganche



0766 Conector en línea (completo/sin cable)



2004 Barra inferior



2151 Perfil



2152 Pieza de unión entre perfiles

2153 Soporte de la cinta

2154 Tapa de los extremos

2156 Eje del dispositivo

2160 Motor

2163 Cinta de trazado plano



2510 Perfil

3004 Abrazadera



## Accesorios opcionales

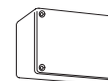
0578 Caja de conexiones



3073 Regulador de la cinta inferior

3239C Escuadra

5736 Caja de enchufe con relé



5741 Clavija Klik



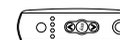
5742 Caja de enchufe Klik



TEL1 Mando a distancia 1 canal



TEL4 Mando a distancia 4 canal

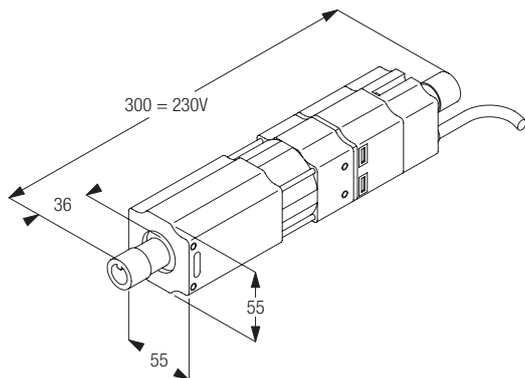


REXT Receptor radiocontrol externo



2150

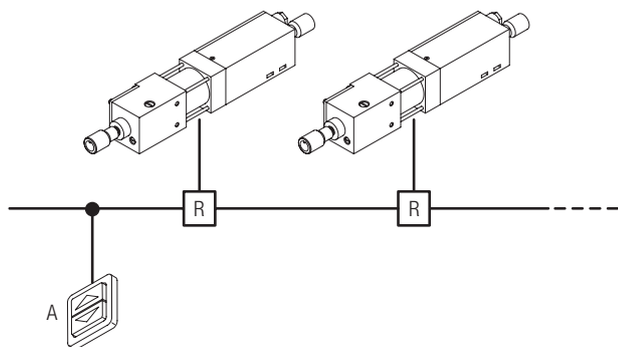
## Motorización - Motor Silent Gliss 2160



- 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 de sobrecarga térmica
- Normativa de la CE
- Terminal mecánico
- Peso: 2 kg

## Interruptor fijado a la pared

Interruptor de fijación múltiple



R: Relé



2150





**Winter ■**  
**garden ■** Sistema enrollable para lucernarios



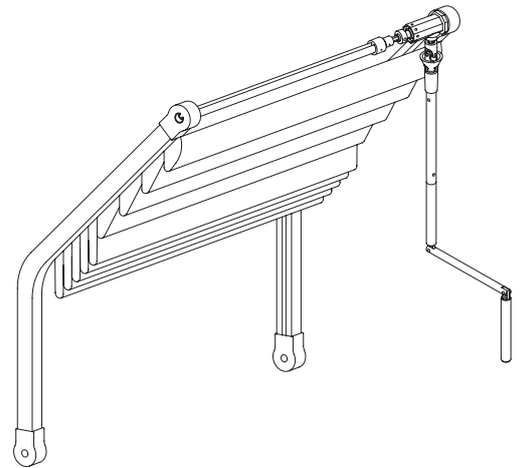
## Características del producto

- Sistema accionado por **manivela** 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.
- Colores estándar para el perfil con guía lateral: plata, blanco, bronce, dorado y negro
- La manivela puede quitarse para mayor seguridad.
- Accionamiento por la derecha o por la izquierda.
- Aplicaciones **horizontales, inclinadas, curvadas o arqueadas**

Silent Gliss®

Sistema para lucernarios  
accionado por manivela

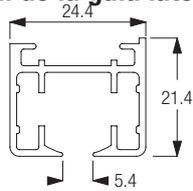
# 2190



2190

## Información sobre las características y el curvado del perfil

### Perfil de la guía lateral



2191



Radio mínimo de 200 mm

### Información sobre las características

Sistema 2190 de invierno para jardines accionado por manivela, entregado montado. Está compuesto de un eje motriz, una manivela de accionamiento manual, canales guía laterales 2191 y abrazaderas de fijación lateral 3825 que se fijan a 30 cm de los extremos.

### Dimensiones del sistema



2,5 m (uno solo)  
3 m (doble)



6 m (uno solo y doble)



10kg



15 m<sup>2</sup> (uno solo)  
18 m<sup>2</sup> (doble)

### Dimensiones máximas y tabla de pesos

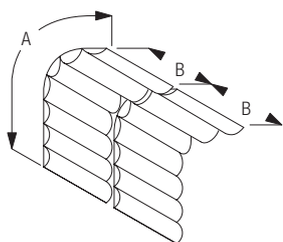
2190		kg máx.	A	B	2190		kg máx.	A	B
	□	10	1.8 m	6 m		□	10	2 m	5 m
	□□	10	1.8 m	6 m		□□	10	2 m	5 m
	□	10	2 m	5 m		□	10	2 m	5 m
	□□	10	2 m	5 m		□□	10	2 m	4 m
	□	10	2.5 m	6 m		□	10	2 m	4 m
	□□	10	3 m	6 m		□□	10	2 m	4 m

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).

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

## Opciones del sistema

### Sistemas conectados

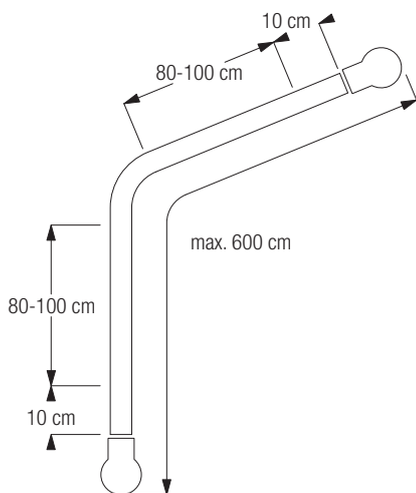


Se pueden conectar un máximo de dos módulos con una única manivela de accionamiento.  
Las dimensiones máximas del sistema están indicadas en la tabla del apartado Dimensiones del sistema.

Por favor, se debe tener en cuenta que las dos secciones pueden ser asimétricas, aunque ninguna sobrepasará nunca una anchura total de más de 2,5 m.

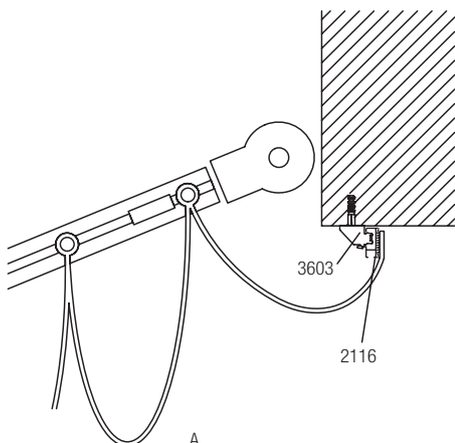
## Información de ajuste

### Colocación de los soportes



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

### Fijación del extremo de la tela



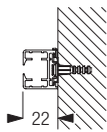
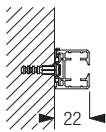
Fijación de la tela al perfil con velcro 2116



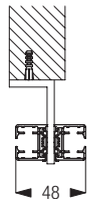
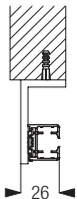
2190

## Opciones de ajuste

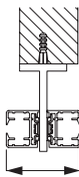
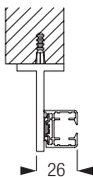
### Telar interior fijado con abrazadera 3825



### Telar exterior fijado con abrazadera 3065a



### Telar exterior fijado con abrazadera 3.066<sup>a</sup> y 3066b (sistema doble)



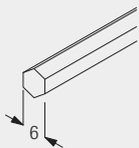
## Accesorios



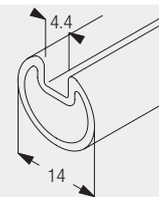
2111	Barra hexagonal		2116	Perfil con velcro	
2145	Corredera		2156	Eje del dispositivo	
2191	Perfil		2242	Conector	
2248	Varilla cruzada muy resistente		2747	Manivela manual cruzada	
2759	Varilla cruzada		3603	Soporte de fijación superior	
3825	Abrazadera con soporte doble		6086	Abrazadera de paro	
3065A	Abrazadera con soporte simple		3065B	Abrazadera con soporte doble	
3066A	Abrazadera con soporte en T simple				

### Mediciones útiles

2111 Barra hexagonal



2156 Eje del dispositivo



2190





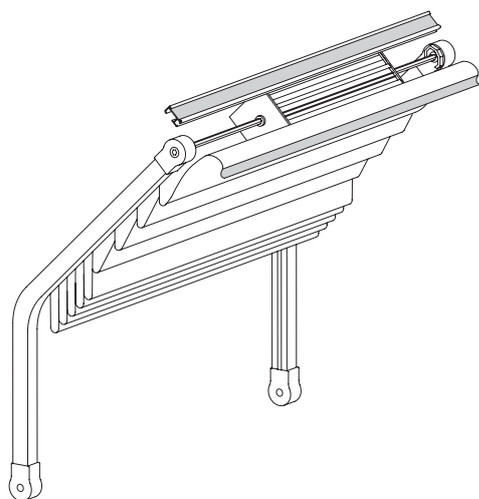
## Características del producto

- 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

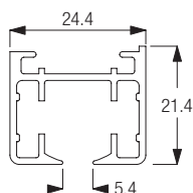
# 2195



2195

## Información sobre las características y el curvado del perfil

### Perfil de la guía lateral

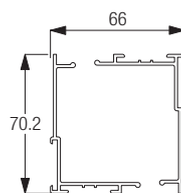


2191



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)



18m<sup>2</sup> (uno solo)  
30m<sup>2</sup> (doble)  
36m<sup>2</sup> (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

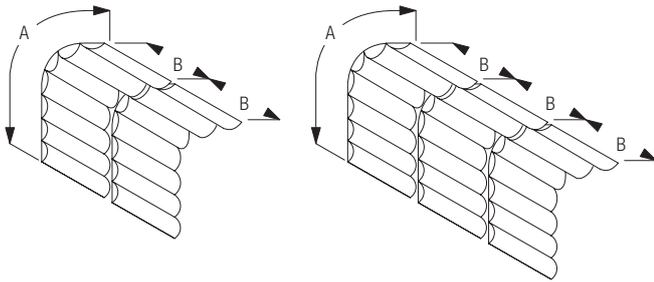
Versiones inclinadas: inclinación máxima de 45°

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

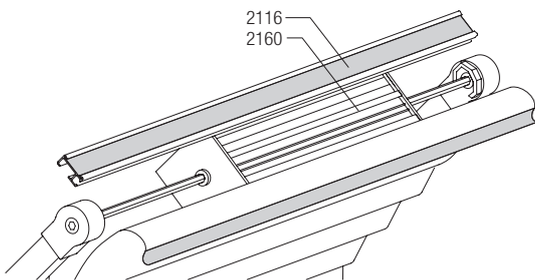
### Sistemas conectados



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.

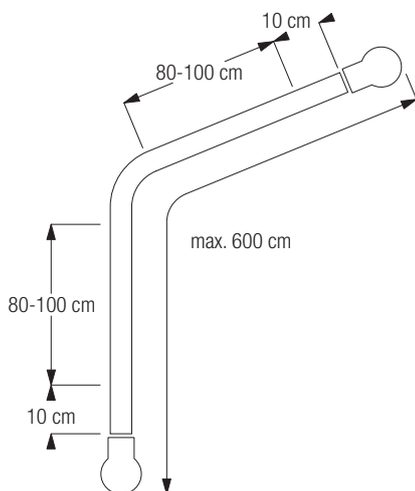
Por favor, se debe tener en cuenta que las secciones pueden ser asimétricas, aunque ningún módulo sobrepasará nunca una anchura total de más de 3 m.

### Carcasa de motor 2151 y perfil con velero 2116



## Información de ajuste

### Colocación de los soportes

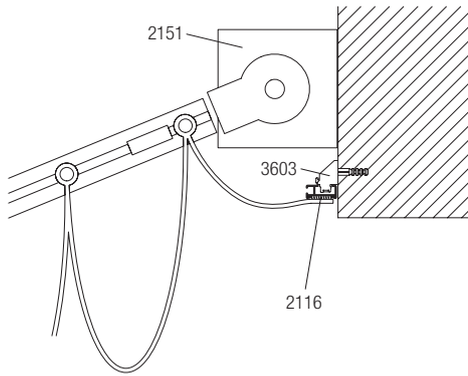


Los soportes de los extremos deben fijarse lo más cerca posible (máx. 10 cm) a los terminales de la guía.



2195

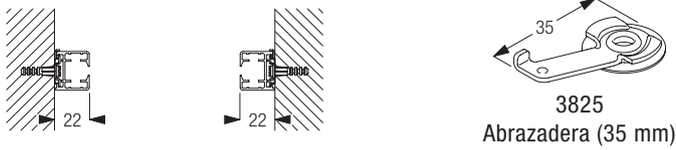
## Fijación del extremo de la tela



Fijación de la tela al perfil con velcro 2116

## Opciones de ajuste

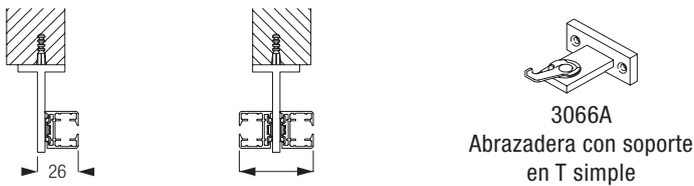
### Telar interior fijado con abrazadera 3825



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



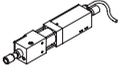
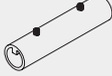
### Telar exterior fijado con abrazadera 3066A



## 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	

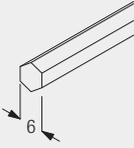
2160	Motor	
2242	Conector	
2759	Varilla cruzada	
3603	Soporte de fijación superior	
3065A	Abrazadera con soporte simple	
3066B	Abrazadera con soporte en T doble	

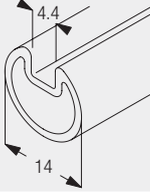
### Accesorios opcionales

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	
------	-----------------	---

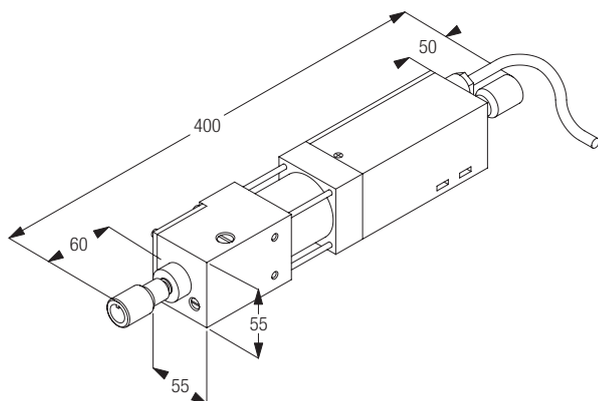
2156	Eje del dispositivo	
------	---------------------	---



2195

## 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

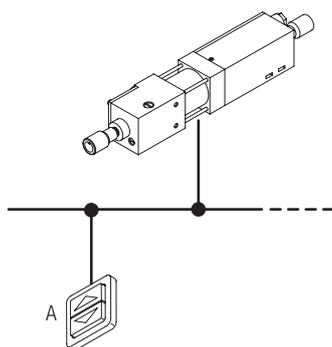
### Motor Silent Gliss 2160 – Múltiples módulos

- **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.

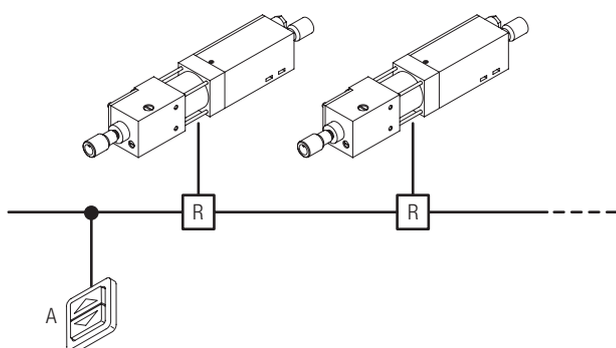
## Métodos de funcionamiento - Módulos simples y múltiples

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



**Enrollable de ■  
gran tamaño ■**

Sistema eléctrico de cortinas enrollables



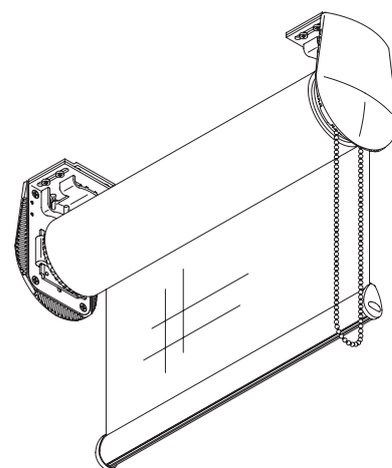
## Características del producto

- Sistema muy resistente de **cortinas enrollables** accionadas por **cadena** (funcionamiento a la derecha o a la izquierda)
- Ideal para uso profesional.
- Con Silent Gliss 4840 podrá cubrir ventanas **extremadamente grandes** con un único sistema accionado por cadena.
- El único engranaje epicicloidal con **freno integrado** que asegura un funcionamiento **ligero y suave**. La cortina se detiene de forma instantánea sin ningún tipo de deslizamiento.
- El sistema patentado de **enrollado rápido** de Silent Gliss permite ajustar in situ el riel frontal para que el tejido no se desplace (sólo disponible para sistemas de hasta 4 m de ancho)
- Conjunto regulable de **soportes de acero inoxidable**: la fijación vertical permite que la tela quede fácilmente alineada con el marco de la ventana o puede alinearse con el techo una vez montado utilizando simplemente un destornillador.
- Las placas de acero inoxidable unidas y ajustadas previamente adquieren el peso de la cortina durante la colocación final de los soportes. Éstos pueden ajustarse lateralmente a un máximo de 18 mm.
- Entonces se coloca correctamente la cortina introduciéndola desde abajo (especialmente importante cuando se trata de una caja de cortinas)
- Con las mejoras anteriores, el ajuste y la colocación precisa de estas sólidas cortinas quedan reducidos al mínimo y se garantizan unos perfectos resultados.
- Cadena metálica de bolitas
- Terminal automático.
- Opción de guía lateral de cable de fácil ajuste y tensión.
- Embellecedores para los soportes para un aspecto más cuidado fuera del marco.
- En los sistemas de más de 4 m de ancho se utiliza un tubo de 110 mm de diámetro para minimizar la curvatura (perfil 4957)

Silent Gliss®

Sistema manual de  
cortinas enrollables

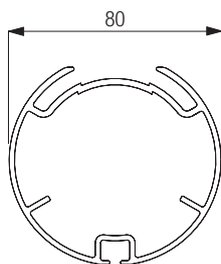
# 4840



4840

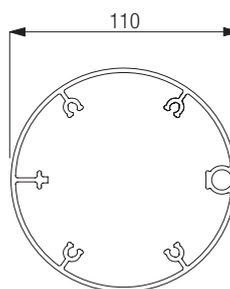
## Información y características del perfil

### Perfil 4901 (tubo de 80 mm de diámetro)



4901

### Perfil 4957 (tubo de 110 mm de diámetro)



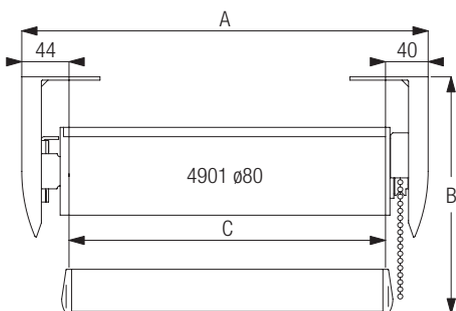
4957

#### Características

Riel para cortinas Silent Gliss 3840, accionado mediante cordón, de aluminio anodizado; se completa con correderas 6083 a 16/m, conjunto de retorno de guías de cordón 3845, correderas piloto 3842/3, maestra 6288 y cordón 3090 (bajada del cordón a 150 mm, sistema al lado derecho). Parte superior fijada con abrazadera 3825/sopORTE 3832, atornillada a la madera/ perforada y atornillada al hormigón, a máximo 600 mm del borde. El Silent Gliss 3840R es idéntico al descrito anteriormente pero con correderas 6283 a 10/m.

## Cómo tomar las medidas

### Información sobre las medidas con el perfil 4901 (tubo de 80 mm)

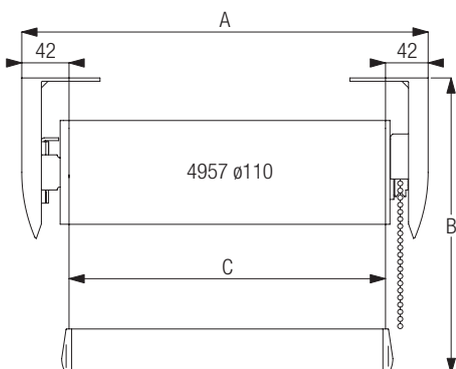


- A: anchura del sistema
- B: bajada del sistema
- C: anchura de la tela

Atención: cuando se instalen las cortinas sin los embellecedores de los soportes de la derecha y la izquierda, la anchura total del sistema se verá reducida 30 mm (2 x 15 mm).

Las medidas del sistema vienen indicadas con los embellecedores de los soportes. Por favor, consultar el gráfico de superficies máximas para conocer las medidas máximas totales exactas del sistema

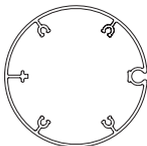
### Información sobre las medidas con el perfil 4957 (tubo de 110 mm)



## Dimensiones del sistema

 4 m con tubo 4901 5 m con tubo 4957	 50cm	 6 m con tubo 4901 3,75 m con tubo 4957	 15 m <sup>2</sup>	 12,5 kg con tubo 4901 5 kg con tubo 4957
---	---	--	--	--

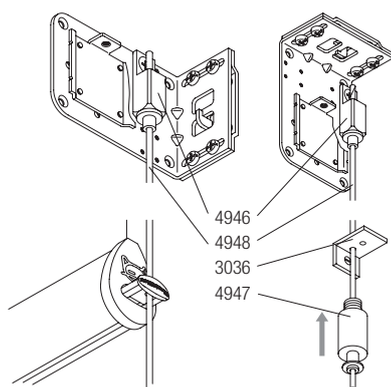
## Gráfico de superficies máximas

		A →							
		2 m	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m	4.5 m	5 m	
B ↓	2 m	●	●	●	●	○	○	○	 ● 4901 (ø 80 mm)
	2.5 m	●	●	●	●	○	○	○	
	3 m	●	●	●	●	○	○	○	
	3.5 m	●	●	●	●	○			 ○ 4957 (ø 110 mm)
	4 m	●	●	●	●				
	4.5 m	●	●	●					
	5 m	●	●	●					
	5.5 m	●	●						
6 m	●	●							

(A: Anchura / B: Altura) La superficie máxima siempre depende de las anchuras y pesos de las telas disponibles. Cualquier sistema a partir de 4 m de ancho vendrá provisto del perfil 4957 (tubo de 110 mm).

## Opciones del sistema

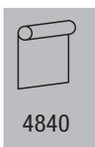
### Guías laterales



- 4946 Pasador superior
- 4948 Cable metálico (1,5 mm)
- 3036 Soporte
- 4947 Pasador inferior

El soporte 3134 (con embellecedor 3133) puede utilizarse como alternativa al 3036 para una mayor distancia.

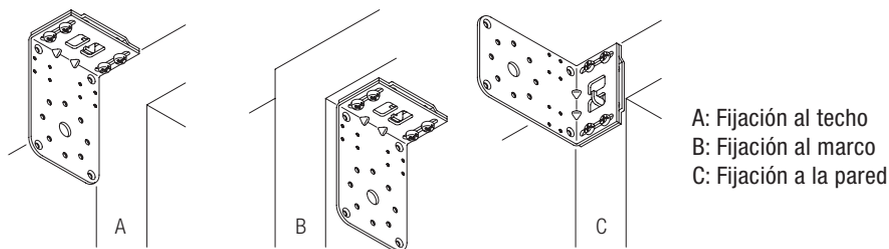
Son posibles los ángulos de hasta 30°.



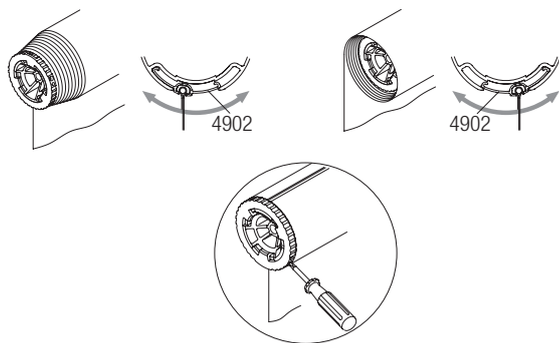
4840

## Información de ajuste

### Colocación de los soportes y principales características de fijación.



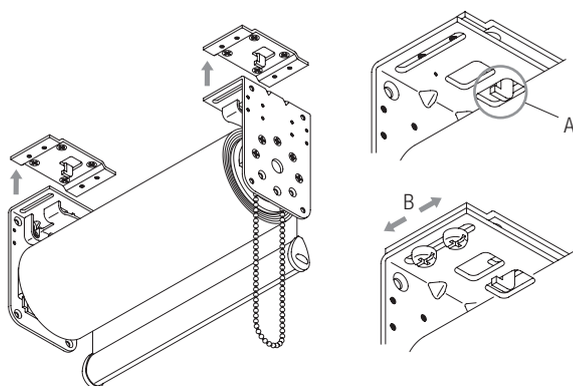
### Sistema de enrollado rápido Silent Gliss (patentado)



Característica de ajuste para evitar que la tela se desenrolle.

El sistema patentado de enrollado rápido de Silent Gliss permite ajustar in situ el riel principal para evitar que la tela se desenrolle (sólo disponible para sistemas de hasta 4 m de ancho y utilizando el tubo 4901 de 80 mm)

### Montaje de las placas de unión

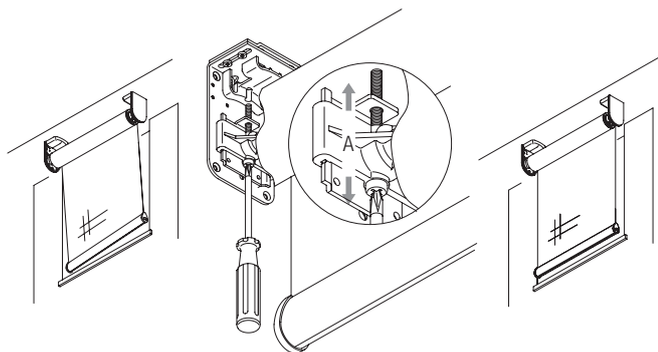


Las placas pueden ajustarse lateralmente a un máximo de 18 mm.

Las placas, unidas y ajustadas previamente, que se han diseñado especialmente, adquieren el peso de la cortina durante la colocación final de los soportes (B).

4840

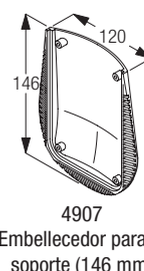
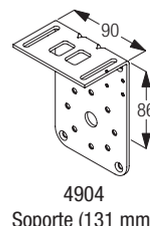
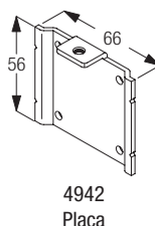
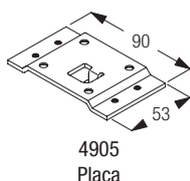
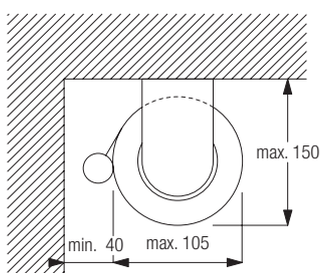
### Conjunto de soporte regulable de acero inoxidable (para fijación vertical)



La fijación vertical del sistema (A) permite nivelar el tubo frontal.

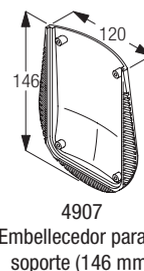
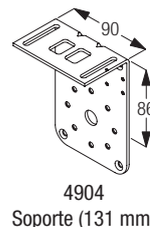
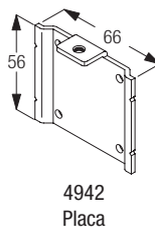
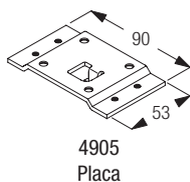
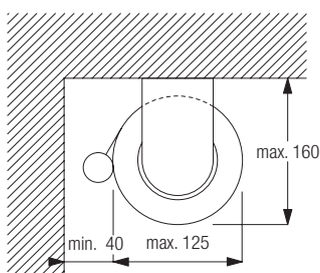
### Opciones de ajuste

#### Fijación al techo (perfil 4901; tubo de 80 mm)

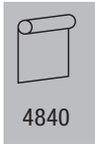


Nota: tener en cuenta que estas piezas de fijación conforman el conjunto de soporte 4949.

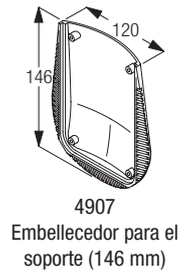
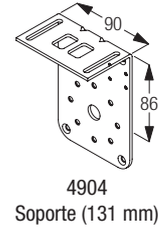
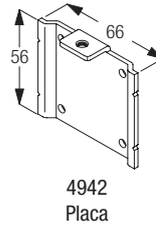
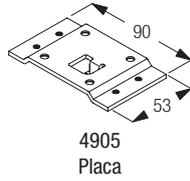
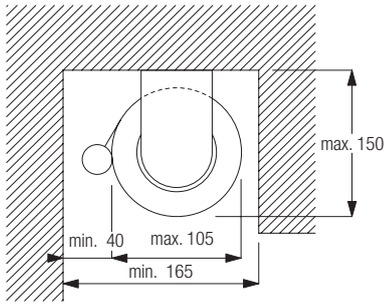
#### Fijación al techo (perfil 4957; tubo de 110 mm)



Nota: tener en cuenta que estas piezas de fijación conforman el conjunto de soporte 4949.

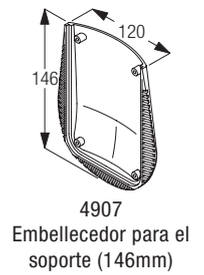
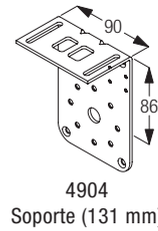
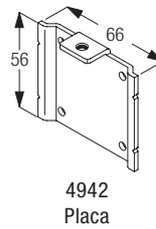
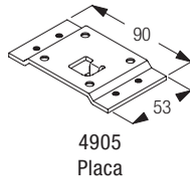
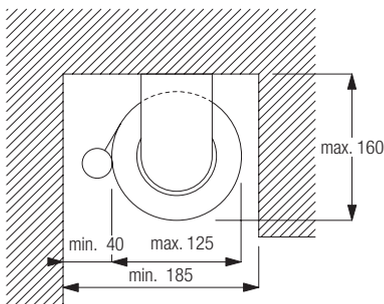


### Fijación al marco (perfil 4901; tubo de 80 mm)



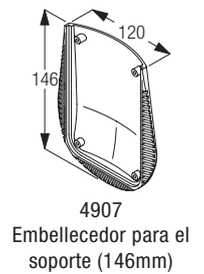
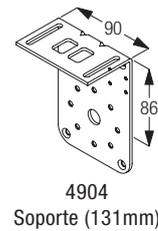
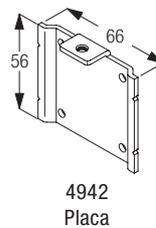
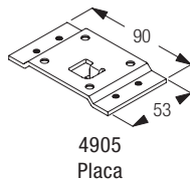
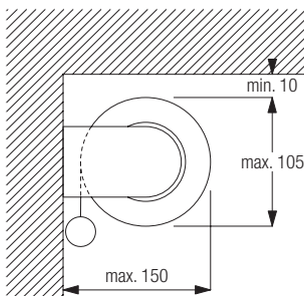
Nota: tener en cuenta que estas piezas de fijación conforman el conjunto de soporte 4949.

### Fijación al marco (perfil 4957; tubo de 110 mm)



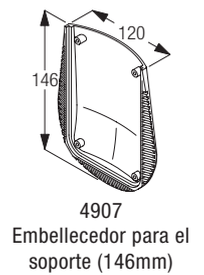
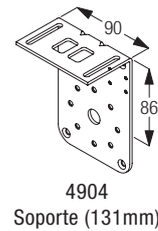
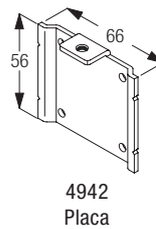
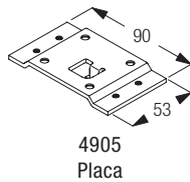
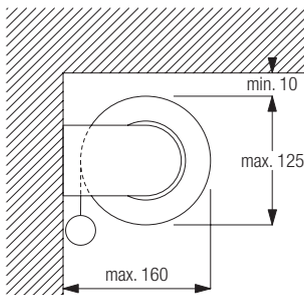
Nota: tener en cuenta que estas piezas de fijación conforman el conjunto de soporte 4949.

### Fijación a la pared (perfil 4901; tubo de 80 mm)



Nota: tener en cuenta que estas piezas de fijación conforman el conjunto de soporte 4949.

### Fijación a la pared (perfil 4957; tubo de 110 mm)

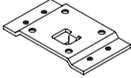


Nota: tener en cuenta que estas piezas de fijación conforman el conjunto de soporte 4949.

### Accesorios estándar

4901	Perfil		4902	Perfil	
4903	Barra inferior		4907	Embellecedor para el soporte (146 mm)	
4943	Varilla de material acrílico (ø 4 mm)		4957	Perfil	
4963	Varilla de material acrílico (ø 6 mm)				

### Conjuntos

4949	Conjunto de soporte, que contiene:		4904	Soporte (131 mm)	2	
			4905	Placa	2	
			4942	Placa	1	
			4966	Tornillo especial	1	

### Accesorios opcionales

3036	Soporte (47 mm)		3133	Embellecedor para el soporte (60 mm)		
3134	Escuadra (60 mm)		4946	Pasador superior con cable metálico		
4947	Pasador inferior con cable metálico		4948	Cable metálico (ø 1,5 mm)		

4840

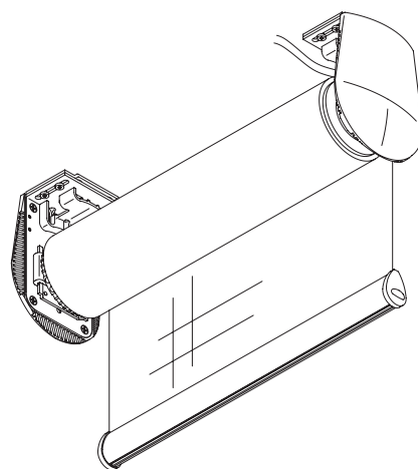
## Características del producto

- **Sistema eléctrico** muy resistente de cortinas enrollables.
- Ideal para **uso profesional**.
- Con Silent Gliss 4880 podrá cubrir **ventanas extremadamente grandes** con un único sistema eléctrico.
- El sistema patentado de **enrollado rápido** de Silent Gliss permite ajustar in situ el riel frontal para que el tejido no se desplace sólo disponible para sistemas de hasta 4 m de ancho).
- Conjunto regulable de soportes de acero inoxidable; la fijación vertical permite que la tela quede fácilmente alineada con el marco de la ventana o puede alinearse con el techo una vez montado utilizando simplemente un destornillador.
- Las placas de acero inoxidable unidas y ajustadas previamente adquieren el peso de la cortina durante la colocación final de los soportes. Éstos pueden ajustarse lateralmente a un máximo de 18 mm.
- Entonces se coloca correctamente la cortina introduciéndola desde abajo (especialmente importante cuando se trata de una caja de cortinas)
- Terminal eléctrico.
- Opción de guía lateral de cable de fácil ajuste y tensión.
- Embellecedores para los soportes para un aspecto más cuidado fuera del marco.
- En los sistemas de más de 4 m de ancho se utiliza un tubo de 110 mm de diámetro para minimizar la curvatura (perfil 4957).

Silent Gliss®

Sistema eléctrico de  
cortinas enrollables

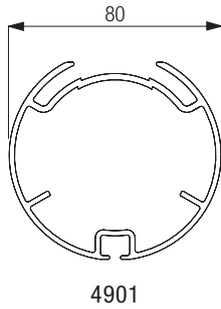
4880



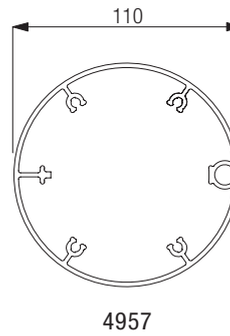
4880

## Información y características del perfil

### Perfil 4901 (tubo de 80 mm de diámetro)



### Perfil 4957 (tubo de 110 mm de diámetro)

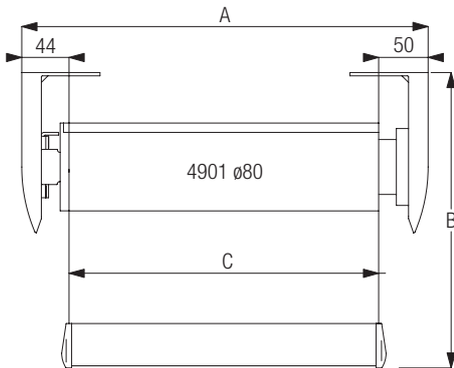


#### Características

Sistema eléctrico de cortinas enrollables Silent Gliss 4880 que otorga una gran resistencia a sus aplicaciones. Está formado por un riel frontal de aluminio anodizado y soportes de acero inoxidable 4944 que incorporan placas unidas que adquieren el peso de la cortina durante el montaje. Fijación a la pared, al techo o al marco. Incorpora el sistema patentado de enrollado rápido de Silent Gliss para ajustar fácilmente el riel frontal una vez montado el sistema y así evitar que la tela se desenrolle. Provisto de un motor de 230 V 50 Hz situado en el lado izquierdo y que incorpora una unidad de conmutación de limitación progresiva. Provisto de un interruptor 0615 y de un conector en línea estándar 0766. Las telas deben escogerse de entre la gama de Louverdrape.

## Cómo tomar las medidas

### Información sobre las medidas con el perfil 4901 (tubo de 80 mm)

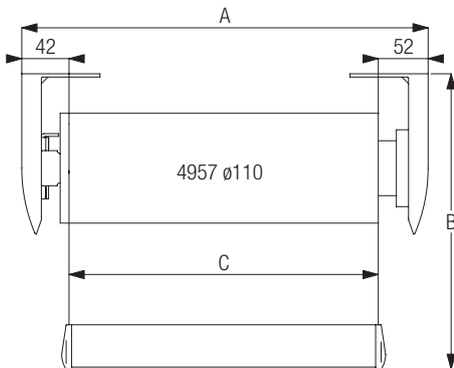


- A: anchura del sistema
- B: bajada del sistema
- C: anchura de la tela

Atención: cuando se instalen las cortinas sin los embellecedores de los soportes de la derecha y la izquierda, la anchura total del sistema se verá reducida 30 mm (2 x 15 mm).

Las medidas del sistema vienen indicadas con los embellecedores de los soportes. Por favor, consultar el gráfico de superficies máximas para conocer las medidas máximas totales exactas del sistema.

### Información sobre las medidas con el perfil 4957 (tubo de 110 mm)



## Dimensiones del sistema



4 m con tubo 4901  
5 m con tubo 4957



70cm



12 m con tubo 4901  
9 m con tubo 4957



36



23 kg con tubo 4901  
23 kg con tubo 4957

## Gráfico de superficies máximas

		A →							
		2 m	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m	4.5 m	5 m	
B ↓	2 m	●	●	●	●	○	○	○	<p>● 4901 (ø 80 mm)</p>
	2.5 m	●	●	●	●	○	○	○	
	3 m	●	●	●	●	○	○	○	
	3.5 m	●	●	●	●	○	○	○	<p>○ 4957 (ø 110 mm)</p>
	4 m	●	●	●	●	○	○	○	
	4.5 m	●	●	●	●	○	○	○	
	5 m	●	●	●	●	○	○	○	
	5.5 m	●	●	●	●	○	○	○	
	6 m	●	●	●	●	○	○	○	
	6.5 m	●	●	●	●	○	○	○	
	7 m	●	●	●	●	○	○	○	
	7.5 m	●	●	●	●	○	○		
	8 m	●	●	●	●	○	○		
	8.5 m	●	●	●	●	○			
	9 m	●	●	●	●	○			
	9.5 m	●	●	●	●				
	10 m	●	●	●	●				
	10.5 m	●	●	●					
	11 m	●	●	●					
11.5 m	●	●	●		max. 36 m <sup>2</sup>				
12 m	●	●	●						

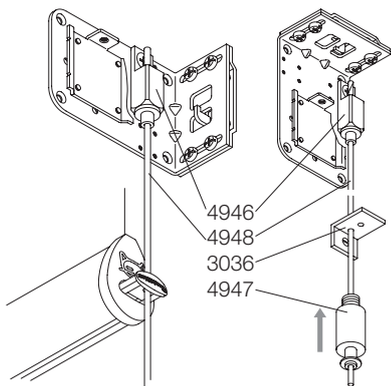
La superficie máxima siempre depende de las anchuras y los pesos de las telas disponibles. Como cualquier sistema a partir de 4 m de ancho, el sistema 4880 está provisto del perfil 4957 (tubo de 110 mm).



4880

## Opciones del sistema

### Guías laterales para estabilizar el sistema de cortinas.

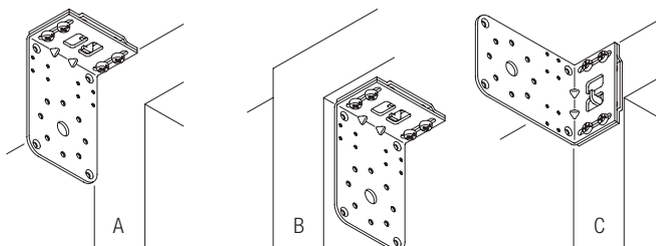


- 4946 Pasador superior
- 4948 Cable metálico (1,5 mm)
- 3036 Soporte
- 4947 Pasador inferior

El soporte 3134 (con embellecedor 3133) puede utilizarse como alternativa al 3036 para una mayor distancia.

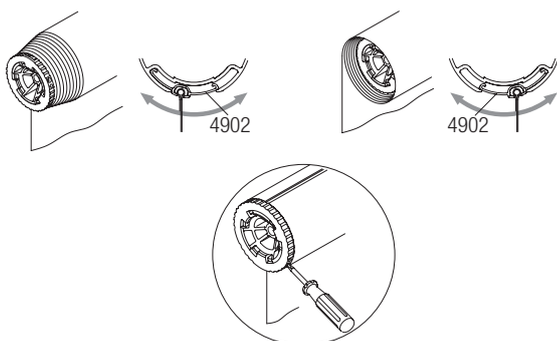
## Información de ajuste

### Colocación de los soportes y principales características de fijación.



- A: Fijación al techo
- B: Fijación al marco
- C: Fijación a la pared

### Sistema de enrollado rápido Silent Gliss (patentado)

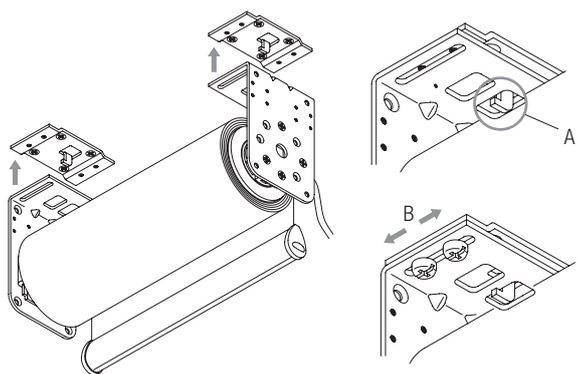


Característica de ajuste para evitar que la tela se desenrolle.

El sistema patentado de enrollado rápido de Silent Gliss permite ajustar in situ el riel frontal para evitar que la tela se desenrolle (sólo disponible para sistemas de hasta 4 m de ancho y utilizando el tubo 4901 de 80 mm)

4880

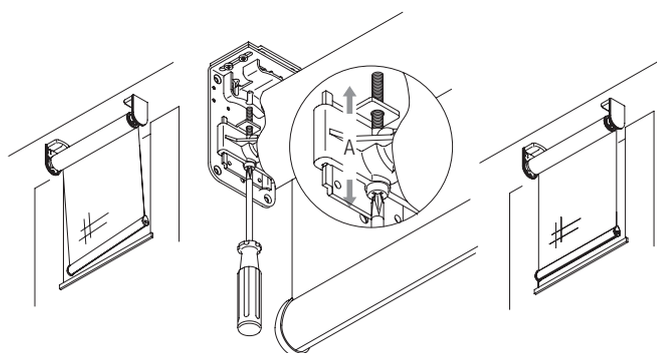
## Montaje de las placas de unión



Las placas pueden ajustarse lateralmente a un máximo de 18 mm.

Las placas, unidas y ajustadas previamente, que se han diseñado especialmente, adquieren el peso de la cortina durante la colocación final de los soportes (B).

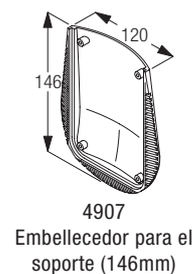
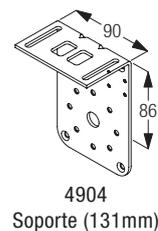
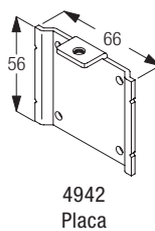
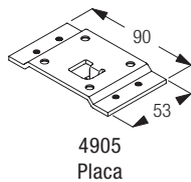
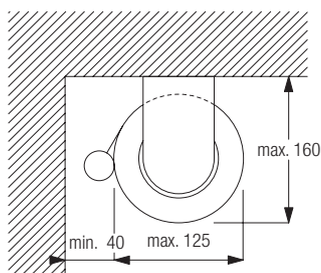
## Conjunto de soporte regulable de acero inoxidable (para fijación vertical)



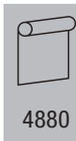
La fijación vertical del sistema (A) permite nivelar el tubo frontal.

## Opciones de ajuste

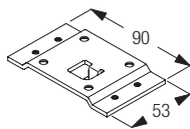
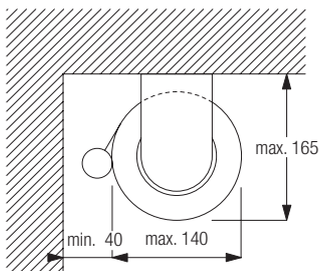
### Fijación al techo (perfil 4901; tubo de 80 mm)



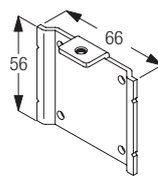
Estas piezas de fijación conforman el conjunto de soporte 4949.



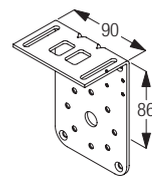
### Fijación al techo (perfil 4957; tubo de 110 mm)



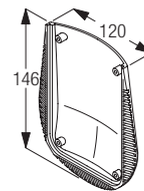
4905  
Placa



4942  
Placa



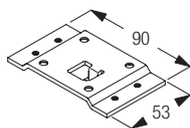
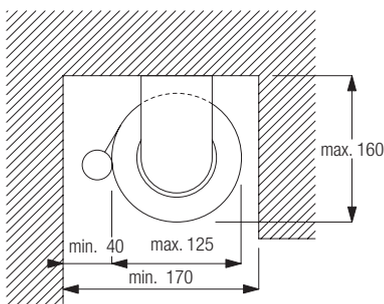
4904  
Soporte (131mm)



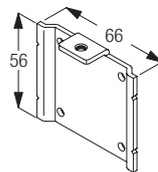
4907  
Embellecedor para el soporte (146mm)

Estas piezas de fijación conforman el conjunto de soporte 4949.

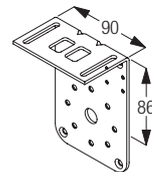
### Fijación al marco (perfil 4901; tubo de 80 mm)



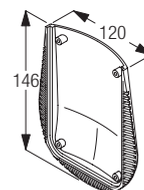
4905  
Placa



4942  
Placa



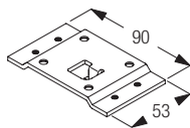
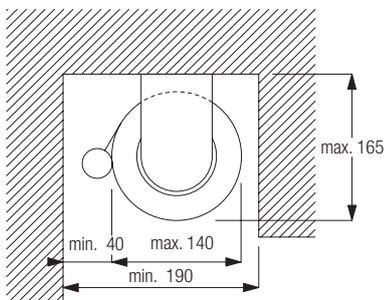
4904  
Soporte (131mm)



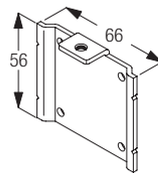
4907  
Embellecedor para el soporte (146mm)

Estas piezas de fijación conforman el conjunto de soporte 4949.

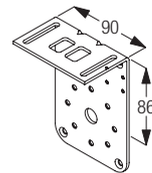
### Fijación a la pared (perfil 4957; tubo de 110 mm)



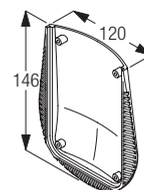
4905  
Placa



4942  
Placa



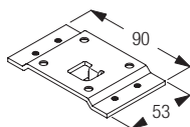
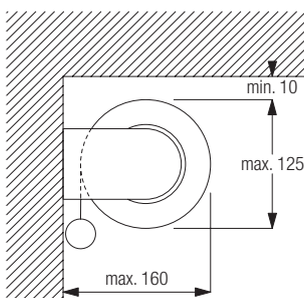
4904  
Soporte (131mm)



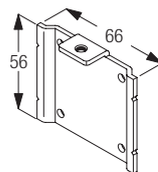
4907  
Embellecedor para el soporte (146mm)

Estas piezas de fijación conforman el conjunto de soporte 4949.

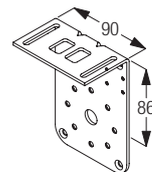
### Fijación a la pared (perfil 4901; tubo de 80 mm)



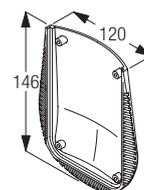
4905  
Placa



4942  
Placa



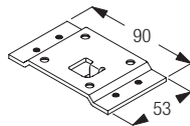
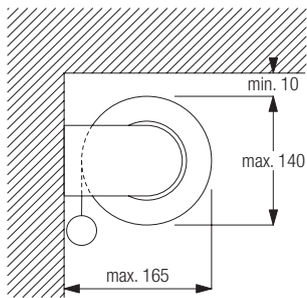
4904  
Soporte (131mm)



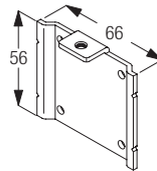
4907  
Embellecedor para el soporte (146mm)

Estas piezas de fijación conforman el conjunto de soporte 4949.

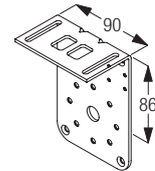
## Fijación a la pared (perfil 4957; tubo de 110 mm)



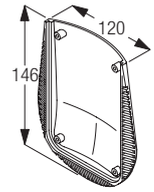
4905  
Placa



4942  
Placa



4904  
Soporte (131mm)



4907  
Embellecedor para el soporte (146mm)

Estas piezas de fijación conforman el conjunto de soporte 4949.

## Accesorios estándar

0615 Interruptor de enganche



4901 Perfil



4903 Barra inferior



4939 Eje



4957 Perfil



0766 Conector en línea (completo/sin cable)



4902 Perfil



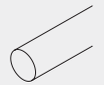
4907 Embellecedor para el soporte (146 mm)



4943 Varilla de material acrílico (Ø 4 mm)



4963 Varilla de material acrílico (Ø 6 mm)



## Conjuntos

4949 Conjunto de soporte, que contiene:

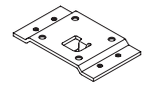
4904 Soporte (131 mm)

2



4905 Placa

2



4942 Placa

1



4966 Tornillo especial

1



## Accesorios opcionales

0578 Caja de conexiones



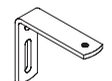
3133 Embellecedor para el soporte (60 mm)



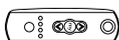
3036 Soporte (47 mm)



3134 Escuadra (60 mm)

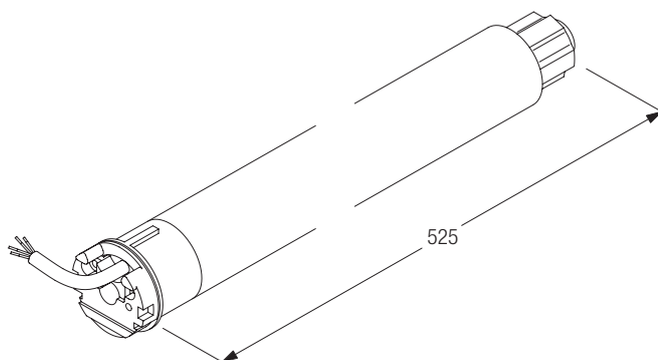


4880

4946	Pasador superior con cable metálico		4947	Pasador inferior con cable metálico	
4948	Cable metálico (ø 1,5 mm)		4951	Engranaje	
5741	Clavija Klik		5742	Caja de enchufe Klik	
TEL1	Mando a distancia 1 canal		TEL4	Mando a distancia 4 canal	
REXT	Receptor radiocontrol externo				

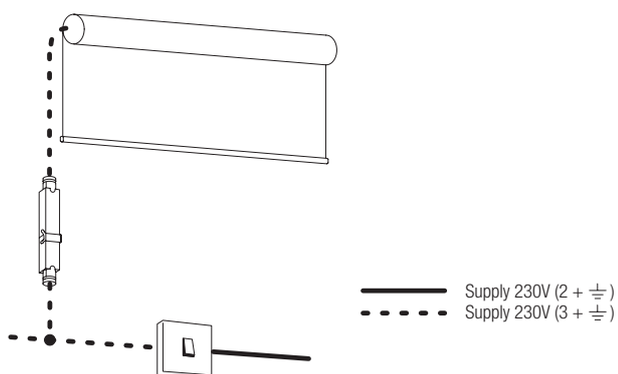
## Motorización

### Motor Silent Gliss 0780



- Momento de fuerza: 20 Nm
- Voltaje: 230 V
- Frecuencia: 50 Hz
- Potencia: 140 W
- Corriente: 0,65 A
- Velocidad: 12 rpm
- Protección de sobrecarga térmica
- Normativa de la CE
- Terminal mecánico
- Peso: 1,95 kg

#### Funcionamiento con interruptor fijo



Se deben utilizar relés (5736) si se conectan diversos sistemas en paralelo.

Al utilizar el control con interruptor fijo para diversas cortinas, cuando se hacen funcionar varias cortinas de forma simultánea, es posible que éstas no se detengan exactamente en el mismo punto intermedio. Se pueden programar los niveles de alineación superior e inferior.







**TARIFA**



**Sistema de rieles para cortinas**

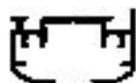


# Índice

<b>Panel Fold</b> .....	292
<b>Tejido para panel fold</b> .....	293
<b>Riel motorizado</b> .....	294
<b>Riel a cordón</b> .....	298
<b>Riel manual</b> .....	301
Cubicle	
Canal estrecho (aprox 4kg y 6 ml)	
Canal ancho (Aprox 10-12 kg y 6 ml)	
<b>Tejido para riel</b> .....	307
<b>Plegable motorizada</b> .....	311
<b>Tejido para plegable</b> .....	312
<b>Winter garden</b> .....	316
<b>Enrollables de gran tamaño</b> .....	316
<b>Características de los tejidos</b> .....	318

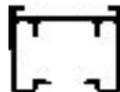
Nota: Todas las medidas están expresadas en milímetros

# Panel Fold



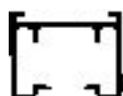
**SilentGliss® 2600 con cadena**

Longitud (mm)	Precio base	Colores: Color estándar: blanco Otros colores: a petición
1500	448	
2000	563	
2500	678	
3000	793	
3250	908	
€		No se puede curvar



**SilentGliss® 2640 con manubrio**

Longitud (mm)	Precio base	Colores: Color estándar: blanco Otros colores: a petición
1500	515	
2000	647	
2500	780	
3000	912	
3500	1044	
4000	1176	
4500	1308	
5000	1441	
€		



**SilentGliss® 2650 con motor**

Longitud (mm)	Precio base	Colores: Color estándar: blanco Otros colores: a petición	Opciones:	
1500	1792		Receptor radiocontrol externo	€
2000	1903		Mando a distancia 1 canal	157
2500	2015		Mando a distancia 4 canales	75
3000	2127			125
3500	2239			
4000	2351			
4500	2391			
5000	2499	No se puede curvar		
€				

Precio del riel sólo, no incluye confección ni tejidos de los paneles. Ver precios de los paneles en la página 293.

## Tejido para panel fold: precio por panel

### Grupo A

Gama Louvertrack:  
Mahé  
Gama Louverdrape:  
Australia

ALTO	ANCHO DEL PANEL		€
	400-600	600-720	
1000	37	41	
1250	39	43	
1500	41	45	
1750	43	47	
2000	45	49	
2250	47	51	
2500	50	54	
2750	52	57	
3000	55	59	

### Grupo B

Gama Louvertrack:  
Cuba  
Gama Louverdrape:  
Raya Lino, Moonlight, Africa

ALTO	ANCHO DEL PANEL		€
	400-600	600-720	
1000	46	51	
1250	50	56	
1500	54	61	
1750	57	66	
2000	61	71	
2250	65	76	
2500	68	81	
2750	72	86	
3000	76	90	

### Grupo C

Gama Louvertrack:  
Santorin, Belize opáco, Samoa opáco  
Gama Louverdrape:  
Stripes, Loneta, Bordadas

ALTO	ANCHO DEL PANEL		€
	400-600	600-720	
1000	53	59	
1250	58	65	
1500	62	71	
1750	67	77	
2000	71	83	
2250	75	89	
2500	80	95	
2750	84	101	
3000	89	107	

Precio por panel confeccionado. No incluye riel. Para conocer el ancho de los paneles, consultar catálogo.

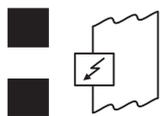
## Tejido para panel fold: tejido cliente

ALTO	ANCHO DEL PANEL		€
	400-600	600-720	
1000	54	61	
1250	59	65	
1500	62	68	
1750	65	71	
2000	68	75	
2250	71	78	
2500	75	82	
2750	79	97	
3000	83	91	

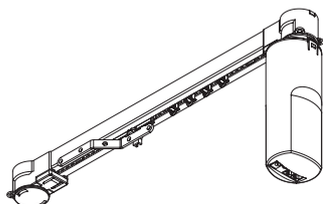
En caso de tejido cliente, debe tener en cuenta estas consideraciones:  
-La cantidad de tejido a proporcionar se tiene que consultar a Gravent.  
-Deberá remitir el tejido a Gravent, claramente identificado acompañado del pedido, a portes pagados.  
(Consulte a su gestor la dirección a la que remitir el tejido).

Precio de confección de panel sólo. No incluye riel ni tejido. Para conocer el ancho de los paneles, consultar catálogo.

# Riel motorizado

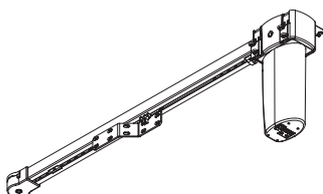


## SilentGliss® 5090



Longitud	Precio base		
1000	456	Opciones:	€
1500	485	Receptor radiocontrol externo	157
2000	514	Mando a distancia 1 canal	75
2500	544	Mando a distancia 4 canales	125
3000	573	Curva:	€
3500	602	curva	229
4000	631	Wave:	€
4500	660	Medida	€/mL
5000	690	60 mm	16
	€	80 mm	12
		Colores:	
		Color estándar: blanco	
		Otros colores: a petición	

## SilentGliss® 5200



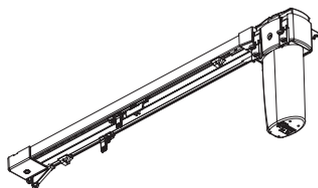
Longitud	Precio base		
1500	1135	Opciones:	€
2000	1160	Receptor radiocontrol externo	157
2500	1184	Mando a distancia 1 canal	75
3000	1209	Mando a distancia 4 canales	125
3500	1234	Curva:	€
4000	1259	radio 250-990 mm	218
4500	1284	radio > 990 mm	414
5000	1309	Colores:	
5500	1334	Color estándar: plata, blanco	
6000	1359	Otros colores: a petición	
6500	1392		
7000	1416		
7500	1441		
8000	1466		
8500	1491		
9000	1516		
9500	1541		
1000	1566		
	€		

Precio del riel sólo, no incluye confección ni tejido de la cortina. Ver precios de tejidos para rieles en las páginas 307, 308, 309 y 310.

## Riel motorizado

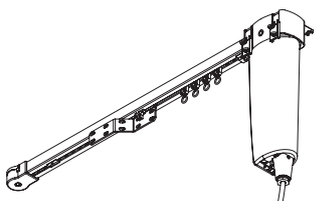


## SilentGliss® 5220



Longitud	Precio base		
1500	1233	Opciones:	€
2000	1269	Receptor radiocontrol externo	157
2500	1306	Mando a distancia 1 canal	75
3000	1342	Mando a distancia 4 canales	125
3500	1378	Curva:	€
4000	1415	Ángulo sencillo	558
4500	1451	Medio círculo o curva gradual	1020
5000	1488	Colores:	
5500	1524	Color estándar: blanco	
6000	1561	Otros colores: a petición	
6500	1635		
7000	1672		
7500	1708		
8000	1744		
8500	1781		
9000	1817		
9500	1854		
10000	1890		
	€		

## SilentGliss® 5400

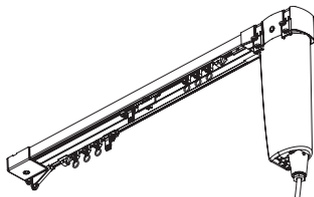


Longitud	Precio base		
1500	1538	Opciones:	€
2000	1571	Receptor radiocontrol externo	157
2500	1605	Mando a distancia 1 canal	75
3000	1639	Mando a distancia 4 canales	125
3500	1673	Curva:	€
4000	1706	radio 250-990 mm	218
4500	1740	radio > 990 mm	414
5000	1774	Colores:	
5500	1808	Color estándar: plata, blanco	
6000	1841	Otros colores: a petición	
6500	1886		
7000	1920		
7500	1953		
8000	1987		
8500	2021		
9000	2055		
9500	2088		
10000	2122		
	€		

Precio del riel sólo, no incluye confección ni tejido de la cortina. Ver precios de tejidos para rieles en las páginas 307, 308, 309 y 310.

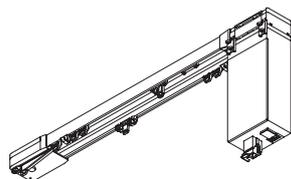
## Riel motorizado

### SilentGliss® 5420



Longitud	Precio base		
1500	1714	Opciones:	€
2000	1764	Receptor radiocontrol externo	157
2500	1815	Mando a distancia 1 canal	75
3000	1865	Mando a distancia 4 canales	125
3500	1916	Curva:	€
4000	1967	Ángulo sencillo	558
4500	2017	Medio círculo o curva gradual	1020
5000	2068	Colores:	
5500	2119	Color estándar: blanco	
6000	2169	Otros colores: a petición	
6500	2273		
7000	2324		
7500	2374		
8000	2425		
8500	2476		
9000	2526		
9500	2577		
10000	2628		
		€	

### SilentGliss® 5300



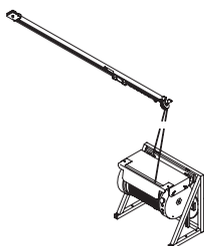
Longitud	Precio base		
2000	4023	Opciones:	€
3000	4172	Receptor radiocontrol externo	157
4000	4321	Mando a distancia 1 canal	75
5000	4470	Mando a distancia 4 canales	125
6000	4618	Curva:	€
7000	4767	Ángulo sencillo	558
8000	4916	Medio círculo o curva gradual	1020
9000	5065	Colores:	
10000	5214	Color estándar: plata, blanco	
11000	5362	Otros colores: a petición	
12000	5511		
13000	5660		
14000	5809		
15000	5958		
16000	6106		
17000	6255		
18000	6404		
19000	6553		
20000	6702		
21000	6850		
22000	6999		
23000	7148		
24000	7297		
25000	7446		
		€	

**Precio del riel sólo, no incluye confección ni tejido de la cortina. Ver precios de tejidos para rieles en las páginas 307, 308, 309 y 310.**

## Riel motorizado



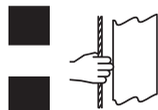
## SilentGliss® 5800



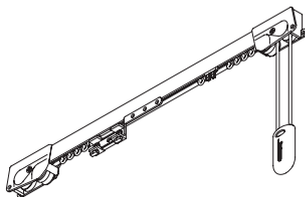
Longitud	Guía sencilla	Guía doble		
12000	11865	13187	Opciones:	€
13000	12077	13479	Receptor radiocontrol externo	157
14000	12289	13772	Mando a distancia 1 canal	75
15000	12500	14065	Mando a distancia 4 canales	125
16000	12712	14358	Curva:	€
17000	12924	14650	Radio	€
18000	13136	14943	320-9900 mm	463
19000	13347	15236	990-34900 mm	682
20000	13352	15529	más de 35000 mm	890
21000	13771	15821	Colores:	
22000	13983	16114	Color estándar: plata	
23000	14194	16407	Otros colores: a petición	
24000	14406	16700		
25000	14618	16993		
26000	14830	17285		
27000	15042	17578		
	€	€		

Precio del riel sólo, no incluye confección ni tejido de la cortina. Ver precios de tejidos para rieles en las páginas 307, 308, 309 y 310.

# Riel a cordón

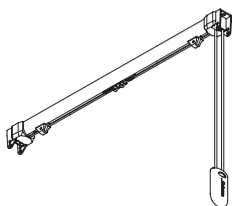


## SilentGliss® 3000



Longitud	Blanco/Plata	Bronce/Oro/Negro		
1250	92	115	Curva:	€
1500	98	125	Ángulo sencillo	54
1750	104	134	Medio círculo o curva gradual	81
2000	111	144	Colores:	
2250	117	154	Otros colores: a petición	
2500	123	164		
2750	130	174		
3000	136	184		
3250	142	194		
3500	149	203		
3750	155	213		
4000	161	223		
4250	168	233		
4500	174	243		
4750	180	253		
5000	187	263		
5250	193	273		
5500	200	282		
5750	206	292		
6000	212	302		
	€	€		

## SilentGliss® 3840

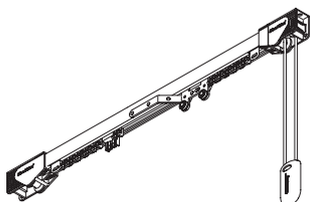


Longitud	Sistema estándar		Sistema con poleas			
	Blanco/Plata	Bronce/Oro/Negro	Blanco/Plata	Bronce/Oro/Negro		
1250	88	114	100	126	Wave:	
1500	97	128	112	141	Medida	€/mL
1750	106	140	123	155	60 mm	16
2000	115	153	134	170	80 mm	12
2250	124	166	146	185	Curva:	€
2500	133	178	157	200	Ángulo sencillo	73
2750	142	191	168	215	Medio círculo o curva gradual	98
3000	150	204	179	230	Colores:	
3250	159	216	191	245	Otros colores: a petición	
3500	168	229	202	260		
3750	177	242	213	275		
4000	186	254	225	290		
4250	195	267	236	304		
4500	204	280	247	319		
4750	213	293	259	334		
5000	221	305	270	349		
5250	230	318	281	364		
5500	239	331	292	379		
5750	248	343	304	394		
6000	257	356	315	409		
	€	€	€	€		

Precio del riel sólo, no incluye confección ni tejido de la cortina. Ver precios de tejidos para rieles en las páginas 307, 308, 309 y 310.

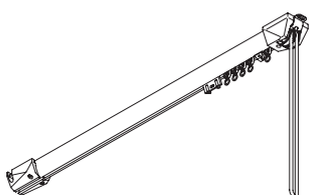
## Riel a cordón

### SilentGliss® 3900



Longitud	Blanco		
1250	92	Curva:	€
1500	101	Ángulo sencillo	80
1750	110	Medio círculo o curva gradual	113
2000	119	Colores:	
2250	128	Otros colores: a petición	
2500	137		
2750	146		
3000	156		
3250	165		
3500	174		
3750	183		
4000	192		
4250	201		
4500	210		
4750	219		
5000	228		
5250	237		
5500	246		
5750	255		
6000	264		
		€	

### SilentGliss® 6200

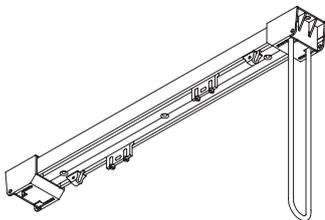


Longitud	Plata		
3000	784	Tamaño más grande:	€
3500	846	Metro adicional	139
4000	907	Curva:	€
4500	967	Ángulo sencillo	188
5000	1028	Medio círculo o curva gradual	556
5500	1088	Colores:	
6000	1149	Otros colores: a petición	
6500	1209		
7000	1270		
7500	1330		
8000	1391		
8500	1451		
9000	1511		
9500	1572		
10000	1632		
10500	1693		
11000	1753		
11500	1814		
12000	1874		
12500	1935		
13000	1995		
13500	2056		
14000	2116		
14500	2176		
15000	2237		
		€	

Precio del riel sólo, no incluye confección ni tejido de la cortina. Ver precios de tejidos para rieles en las páginas 307, 308, 309 y 310.

Riel a cordón 

SilentGliss® 6370



Longitud	Blanco		
3000	435	Curva:	€
3500	482	Ángulo sencillo	188
4000	528	Medio círculo o curva gradual	556
4500	574	Colores:	
5000	620	Otros colores: a petición	
5500	667		
6000	713		
6500	759		
7000	805		
7500	852		
8000	898		
8500	944		
9000	991		
9500	1037		
10000	1083		
10500	1129		
11000	1176		
11500	1222		
12000	1268		
12500	1314		
13000	1361		
13500	1407		
14000	1453		
14500	1500		
15000	1546		
	€		

Precio del riel sólo, no incluye confección ni tejido de la cortina. Ver precios de tejidos para rieles en las páginas 307, 308, 309 y 310.

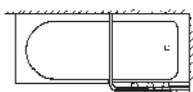
# Riel manual Cubicle

## SilentGliss® 1085

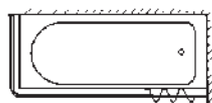
Modelo A	
Longitud	Plata
910	25
1830	37
2130	41
2440	45
	€



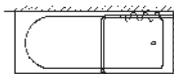
Modelo B	
Longitud	Plata
760x760	51
910x910	56
	€



Modelo C/D reversible	
Longitud	Plata
1680x760	65
	€



Modelo E	
Longitud	Plata
910x760x910	92
	€

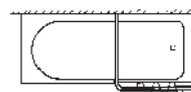


## SilentGliss® 6100/6103

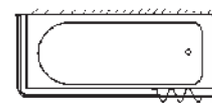
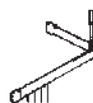
Modelo A			
Longitud	6100 Plata	6103 Blanco	6103 Cromo/Oro
910	49	84	113
1830	77	122	190
2130	87	135	216
2440	99	147	242
	€	€	€



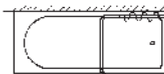
Modelo B			
Longitud	6100 Plata	6103 Blanco	6103 Cromo/Oro
760x760	102	154	228
910x910	112	166	253
	€	€	€



Modelo C/D			
Longitud	6100 Plata	6103 Blanco	6103 Cromo/Oro
1680x760	131	192	305
	€	€	€



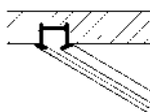
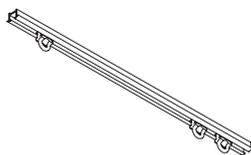
Modelo E			
Longitud	6100 Plata	6103 Blanco	6103 Cromo/Oro
910x760x910	183	251	389
	€	€	€



Precio del riel sólo, no incluye confección ni tejido de la cortina. Ver precios de tejidos para rieles en las páginas 307, 308, 309 y 310.

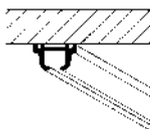
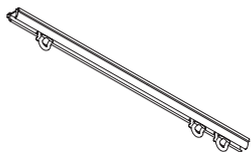
## Riel manual: canal estrecho

### SilentGliss® 1011



Longitud	Plata		
1250	21	Curva:	€
1500	25	Ángulo sencillo	37
1750	29	Colores:	
2000	33	Otros colores: a petición	
2250	37		
2500	41		
2750	45		
3000	50		
3250	54		
3500	58		
3750	62		
4000	66		
4250	70		
4500	74		
4750	78		
5000	83		
5250	87		
5500	91		
5750	95		
6000	99		
	€		

### SilentGliss® 1012

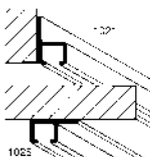
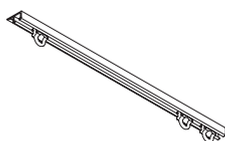


Longitud	Fijación a madera		Fijación a hormigón			
	Plata	Bronce	Plata	Bronce		
1250	20	27	22	29	Curva:	€
1500	24	32	26	34	Medio círculo o curva gradual	49
1750	28	38	31	40	Arco	93
2000	32	43	35	46	Colores:	
2250	36	49	39	52	Otros colores: a petición	
2500	40	54	44	57		
2750	44	59	48	63		
3000	48	65	52	69		
3250	52	70	57	75		
3500	56	75	61	81		
3750	60	81	65	86		
4000	64	86	70	92		
4250	68	92	74	98		
4500	72	97	79	103		
4750	76	102	83	109		
5000	80	108	87	115		
5250	84	113	92	121		
5500	88	119	96	126		
5750	92	124	100	132		
6000	96	129	105	138		
	€	€	€	€		

Precio del riel sólo, no incluye confección ni tejido de la cortina. Ver precios de tejidos para rieles en las páginas 307, 308, 309 y 310.

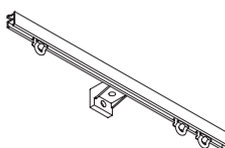
## Riel manual: canal estrecho

### SilentGliss® 1021/1025



Longitud	Plata	Blanco/Bronce/Oro		
1250	16	26	Curva:	€
1500	19	31	Ángulo sencillo	49
1750	22	36	Colores:	
2000	25	41	Otros colores: a petición	
2250	29	47		
2500	32	52		
2750	35	57		
3000	38	62		
3250	41	67		
3500	44	72		
3750	48	77		
4000	51	83		
4250	54	88		
4500	57	93		
4750	60	98		
5000	63	103		
5250	67	108		
5500	70	114		
5750	73	119		
6000	76	124		
	€	€		

### SilentGliss® 1090



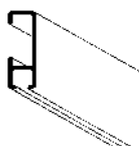
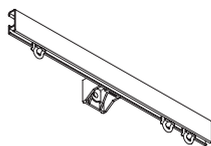
Longitud	Blanco/Plata	Bronce		
1250	22	33	Curva:	€
1500	26	39	Ángulo sencillo	37
1750	30	45	Medio círculo o curva gradual	49
2000	35	52	Colores:	
2250	39	59	Otros colores: a petición	
2500	43	65		
2750	48	72		
3000	52	78		
3250	56	85		
3500	61	91		
3750	65	98		
4000	69	104		
4250	74	111		
4500	78	117		
4750	82	124		
5000	87	130		
5250	91	137		
5500	95	143		
5750	100	150		
6000	104	156		
	€	€		

Precio del riel sólo, no incluye confección ni tejido de la cortina. Ver precios de tejidos para rieles en las páginas 307, 308, 309 y 310.

Riel manual: canal estrecho



SilentGliss® 1080

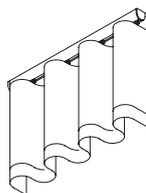


Longitud	Blanco/Plata	Bronce/Oro Negro/Crema		
1250	23	36	Curva:	€
1500	28	43	Ángulo sencillo	45
1750	33	51	Medio círculo o curva gradual	60
2000	38	58	Arco	114
2250	42	65	Colores:	
2500	47	72	Otros colores: a petición	
2750	52	79		
3000	56	87		
3250	61	94		
3500	66	101		
3750	70	108		
4000	75	116		
4250	80	123		
4500	84	130		
4750	89	137		
5000	94	144		
5250	98	152		
5500	103	159		
5750	108	166		
6000	113	173		
	€	€		

Riel manual: canal ancho



SilentGliss® 3840W



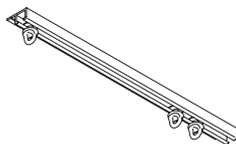
Longitud	Wave 80mm		Wave 60mm			
	Blanco/Plata	Bronce/Oro/Negro	Blanco/Plata	Bronce/Oro/Negro		
1250	54	63	59	68	Curva:	€
1500	62	73	68	79	Ángulo sencillo	73
1750	70	83	77	89	Medio círculo o curva gradual	97
2000	78	92	86	100	Colores:	
2250	86	102	95	111	Otros colores: a petición	
2500	94	112	104	121		
2750	102	122	113	132		
3000	110	131	122	143		
3250	117	141	131	153		
3500	125	151	140	164		
3750	133	160	149	175		
4000	141	170	158	186		
4250	149	180	167	196		
4500	157	189	176	207		
4750	165	199	184	217		
5000	173	209	193	228		
5250	181	219	202	239		
5500	188	228	211	250		
5750	196	238	220	260		
6000	204	248	229	271		
	€	€	€	€		

Precio del riel sólo, no incluye confección ni tejido de la cortina. Ver precios de tejidos para rieles en las páginas 307, 308, 309 y 310.

## Riel manual: canal ancho

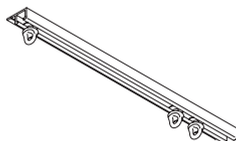


## SilentGliss® 6021



Longitud	Blanco	
1250	27	Curva:
1500	33	No se puede curvar
1750	38	Colores:
2000	44	Otros colores: a petición
2250	49	
2500	55	
2750	60	
3000	66	
3250	71	
3500	77	
3750	82	
4000	87	
4250	93	
4500	98	
4750	104	
5000	109	
5250	115	
5500	120	
5750	126	
6000	131	
	€	

## SilentGliss® 6290

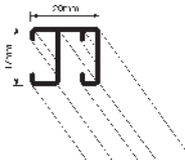
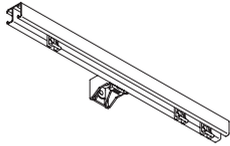


Longitud	Blanco	
1250	21	Curva:
1500	26	No se puede curvar
1750	30	Colores:
2000	34	Otros colores: a petición
2250	38	
2500	43	
2750	47	
3000	51	
3250	55	
3500	60	
3750	64	
4000	68	
4250	72	
4500	77	
4750	81	
5000	85	
5250	89	
5500	94	
5750	98	
6000	102	
	€	

Precio del riel sólo, no incluye confección ni tejido de la cortina. Ver precios de tejidos para rieles en las páginas 307, 308, 309 y 310.

Riel manual: canal ancho 

SilentGliss® 1280



Longitud	Blanco		
1250	36	Curva:	€
1500	43	Ángulo sencillo	45
1750	50	Medio círculo o curva gradual	60
2000	57	Colores:	
2250	64	Otros colores: a petición	
2500	71		
2750	79		
3000	86		
3250	93		
3500	100		
3750	107		
4000	114		
4250	121		
4500	129		
4750	136		
5000	143		
5250	150		
5500	157		
5750	164		
6000	171		
	€		

Precio del riel sólo, no incluye confección ni tejido de la cortina. Ver precios de tejidos para rieles en las páginas 307, 308, 309 y 310.

## Tejido para riel: Grupo A

Gama Louvertrack: Mahé, Trevira Bio

Gama Louverdrape: Australia

### Fruncido 200%

ALTO	ANCHO DEL RIEL										
	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
1000	95	123	211	273	296	423	446	470	596	620	€
1500	108	129	223	288	309	448	468	489	628	648	
2000	115	133	244	300	318	467	485	503	652	670	
2500	127	144	255	326	343	509	526	543	709	726	
3000	171	191	415	435	455	679	699	719	943	963	
3500	192	212	465	485	505	758	778	798	1.052	1.072	
4000	214	234	516	536	556	838	858	878	1.160	1.180	

ALTO	ANCHO DEL RIEL										
	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	
1000	643	769	793	919	943	966	1.093	1.116	1.140	1.266	€
1500	669	808	829	968	988	1.009	1.148	1.168	1.189	1.328	
2000	688	837	855	1.004	1.022	1.040	1.190	1.208	1.226	1.375	
2500	743	908	925	1.091	1.108	1.125	1.290	1.307	1.324	1.490	
3000	983	1.207	1.227	1.451	1.471	1.491	1.715	1.735	1.755	1.979	
3500	1.092	1.345	1.365	1.618	1.638	1.658	1.911	1.931	1.951	2.204	
4000	1.200	1.483	1.503	1.785	1.805	1.825	2.107	2.127	2.147	2.430	

### Fruncido 160%

ALTO	ANCHO DEL RIEL										
	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
1000	90	114	144	254	273	292	413	432	451	470	€
1500	104	120	147	272	288	305	440	456	472	489	
2000	111	126	156	286	300	314	460	474	489	503	
2500	123	137	177	313	326	340	502	516	529	543	
3000	167	183	199	419	435	451	671	687	703	719	
3500	188	204	220	469	485	501	750	766	782	798	
4000	210	226	242	520	536	552	830	846	862	878	

ALTO	ANCHO DEL RIEL										
	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	
1000	591	610	629	751	769	788	807	929	947	966	€
1500	624	640	657	792	808	824	841	976	992	1.009	
2000	649	663	677	823	837	852	866	1.012	1.026	1.040	
2500	705	719	732	895	908	922	935	1.098	1.111	1.125	
3000	939	955	971	1.191	1.207	1.223	1.239	1.459	1.475	1.491	
3500	1.048	1.064	1.080	1.329	1.345	1.361	1.377	1.626	1.642	1.658	
4000	1.156	1.172	1.188	1.467	1.483	1.499	1.515	1.793	1.809	1.825	

Otro fruncido: consultar precio

Precio de tejido confeccionado con fruncido. No incluye riel

## Tejido para riel: Grupo B

Gama Louvertrack: Cuba

Gama Louverdrape: Raya Lino, Moonlight, Africa

### Fruncido 200%:

ALTO	ANCHO DEL RIEL									
	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
1000	112	150	253	330	357	510	537	563	717	743
1500	124	145	230	322	343	499	520	541	697	718
2000	143	163	275	364	384	564	584	604	785	805
2500	159	178	300	399	418	621	640	659	861	880
3000	192	212	457	477	497	742	762	782	1.027	1.047
3500	216	236	514	534	554	831	851	871	1.149	1.169
4000	241	261	571	591	611	920	940	960	1.270	1.290

ALTO	ANCHO DEL RIEL									
	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
1000	770	924	950	1.104	1.130	1.157	1.310	1.337	1.363	1.517
1500	739	896	917	1.073	1.094	1.115	1.271	1.292	1.313	1.469
2000	825	1.006	1.026	1.207	1.227	1.247	1.428	1.448	1.468	1.649
2500	899	1.101	1.120	1.323	1.342	1.361	1.563	1.582	1.601	1.804
3000	1.067	1.313	1.333	1.736	1.598	1.618	2.049	1.883	1.903	2.148
3500	1.189	1.466	1.486	1.940	1.783	1.803	2.289	2.101	2.121	2.398
4000	1.310	1.619	1.639	2.144	1.969	1.989	2.528	2.318	2.338	2.648

### Fruncido 160%:

ALTO	ANCHO DEL RIEL									
	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
1000	103	134	163	296	316	337	479	499	520	549
1500	120	137	168	305	322	339	491	508	525	567
2000	139	155	171	348	364	380	556	572	588	604
2500	155	170	195	384	399	415	613	628	644	659
3000	188	204	220	461	477	493	734	750	766	782
3500	212	228	244	518	534	550	823	839	855	871
4000	237	253	269	575	591	607	912	928	944	960

ALTO	ANCHO DEL RIEL									
	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
1000	682	702	723	865	885	905	926	1.068	1.088	1.108
1500	693	710	727	879	896	912	929	1.081	1.098	1.115
2000	781	797	813	990	1.006	1.022	1.038	1.215	1.231	1.247
2500	857	872	888	1.086	1.101	1.117	1.132	1.330	1.346	1.361
3000	1.023	1.039	1.055	1.426	1.313	1.329	1.479	1.586	1.602	1.618
3500	1.145	1.161	1.177	1.595	1.466	1.482	1.648	1.771	1.787	1.803
4000	1.266	1.282	1.298	1.764	1.619	1.635	1.816	1.957	1.973	1.989

Otro fruncido: consultar precio

Precio de tejido confeccionado con fruncido. No incluye riel

## Tejido para riel: Grupo C

Gama Louvertrack: Santorin, Belize opáco, Samoa opáco

Gama Louverdrape: Stripes, Loneta, Bordadas

### Fruncido 200%

ALTO	ANCHO DEL RIEL									
	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
1000	161	204	411	438	464	672	698	755	932	958
1500	190	212	435	457	479	702	724	780	970	992
2000	227	249	479	499	561	768	788	873	1.057	1.077
2500	269	290	563	583	652	898	918	1.013	1.232	1.252
3000	330	353	647	667	790	1.027	1.047	1.227	1.408	1.428
3500	374	397	731	751	887	1.157	1.177	1.377	1.583	1.603
4000	418	441	815	835	983	1.287	1.307	1.526	1.758	1.778

ALTO	ANCHO DEL RIEL									
	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
1000	1.026	1.192	1.219	1.297	1.453	1.479	1.568	1.713	1.740	1.840
1500	1.060	1.237	1.259	1.339	1.504	1.526	1.619	1.772	1.794	1.898
2000	1.185	1.346	1.366	1.496	1.634	1.654	1.808	1.923	1.943	2.120
2500	1.374	1.567	1.587	1.735	1.901	1.921	2.097	2.236	2.256	2.458
3000	1.665	1.788	1.808	2.102	2.168	2.188	2.539	2.548	2.568	2.977
3500	1.866	2.009	2.029	2.356	2.435	2.455	2.846	2.861	2.881	3.336
4000	2.068	2.230	2.250	2.611	2.702	2.722	3.153	3.174	3.194	3.696

### Fruncido 160%

ALTO	ANCHO DEL RIEL									
	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
1000	156	193	223	417	438	478	500	682	703	755
1500	185	203	231	439	457	496	515	711	729	780
2000	227	245	262	483	499	567	585	776	792	889
2500	269	287	304	567	583	659	677	906	922	1.032
3000	311	329	346	651	667	751	944	1.035	1.051	1.174
3500	353	371	388	735	751	844	1.057	1.165	1.181	1.317
4000	395	413	430	819	835	936	1.170	1.295	1.311	1.459

ALTO	ANCHO DEL RIEL									
	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
1000	777	948	969	1.031	1.192	1.214	1.286	1.308	1.458	1.479
1500	799	983	1.000	1.064	1.237	1.255	1.330	1.348	1.509	1.526
2000	907	1.069	1.085	1.211	1.346	1.362	1.515	1.533	1.638	1.654
2500	1.049	1.244	1.260	1.404	1.567	1.583	1.759	1.776	1.905	1.921
3000	1.300	1.420	1.436	1.669	1.788	1.804	2.002	2.019	2.172	2.188
3500	1.456	1.595	1.611	1.871	2.009	2.025	2.245	2.263	2.439	2.455
4000	1.611	1.770	1.786	2.073	2.230	2.246	2.488	2.506	2.706	2.722

Otro fruncido: consultar precio

Precio de tejido confeccionado con fruncido. No incluye riel

## Tejido para riel: Tejido cliente

		ANCHO DEL RIEL									
ALTO	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
1000	66	86	148	191	207	296	312	329	417	434	€
1500	76	90	156	202	216	314	328	342	440	454	
2000	80	93	171	210	223	327	340	352	457	469	
2500	89	101	178	228	240	356	368	380	496	508	
3000	119	133	290	304	318	475	489	503	660	674	
3500	135	149	326	340	354	531	545	559	736	750	
4000	150	164	361	375	389	587	601	615	812	826	

		ANCHO DEL RIEL									
ALTO	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	
1000	450	539	555	643	660	676	765	781	798	886	€
1500	468	566	580	677	692	706	804	818	832	930	
2000	482	586	599	703	716	728	833	845	858	962	
2500	520	636	648	764	775	787	903	915	927	1.043	
3000	688	845	859	1.015	1.029	1.043	1.200	1.214	1.228	1.385	
3500	764	941	955	1.132	1.146	1.160	1.338	1.352	1.366	1.543	
4000	840	1.038	1.052	1.250	1.264	1.278	1.475	1.489	1.503	1.701	

En caso de tejido cliente, debe tener en cuenta estas consideraciones:

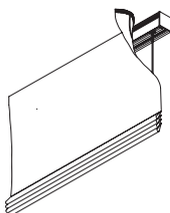
- La cantidad de tejido a proporcionar se tiene que consultar a Gravent.
- Deberá remitir el tejido a Gravent, claramente identificado acompañado del pedido, a portes pagados (Consulte a su gestor la dirección a la que remitir el tejido).

Precio confección de tejido sólo. No incluye riel.

# Plegable motorizada

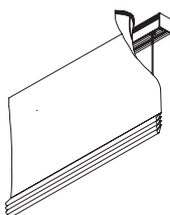


## SilentGliss® 2350



Ancho	Precio base		
1000	943	Opciones:	€
1500	989	Receptor radiocontrol externo	157
2000	1034	Mando a distancia 1 canal	75
2500	1080	Mando a distancia 4 canales	125
3000	1126		
3500	1172		
4000	1218		
4500	1264		
5000	1310		
5500	1356		
6000	1401		
	€		

## SilentGliss® 2150



Ancho	Precio base		
1500	2790	Opciones:	€
2000	2913	Receptor radiocontrol externo	157
2500	3036	Mando a distancia 1 canal	75
3000	3158	Mando a distancia 4 canales	125
3500	3281		
4000	3404		
4500	3526		
5000	3649		
5500	3772		
6000	3895		
6500	4017		
7000	4140		
7500	4263		
8000	4385		
8500	4508		
9000	4631		
9500	4754		
10000	4876		
	€		

Precio del mecanismo sólo, no incluye confección ni tejido de la cortina. Ver precios de tejidos para plegables en las páginas 312, 313, 314 y 315.

## Tejido para plegable: Grupo A

Gama Louvertrack: Mahé

Gama Louverdrape: Australia

ALTO	ANCHO									
	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
1000	65	86	108	129	151	173	194	216	238	259
1500	75	108	140	173	205	238	270	303	335	368
2000	86	129	173	216	259	303	346	389	433	476
2500	97	151	205	259	313	368	422	476	530	584
3000	108	173	238	303	368	433	497	562	627	692
3500	119	194	270	346	422	497	573	649	725	801
4000	129	216	303	389	476	562	649	736	822	909
4500	140	238	335	433	530	627	725	822	920	1.017
5000	151	259	368	476	584	692	801	909	1.017	1.125
5500	162	281	400	519	638	757	876	995	1.115	1.234
6000	173	303	433	562	692	822	952	1.082	1.212	1.342

€

ALTO	ANCHO									
	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
1000	281	303	324	346	368	389	411	433	454	476
1500	400	433	465	497	530	562	595	627	660	692
2000	519	562	606	649	692	736	779	822	866	909
2500	638	692	746	801	855	909	963	1.017	1.071	1.125
3000	757	822	887	952	1.017	1.082	1.147	1.212	1.277	1.342
3500	876	952	1.028	1.104	1.179	1.255	1.331	1.407	1.483	1.558
4000	995	1.082	1.169	1.255	1.342	1.428	1.515	1.602	1.688	1.775
4500	1.115	1.212	1.309	1.407	1.504	1.602	1.699	1.796	1.894	1.991
5000	1.234	1.342	1.450	1.558	1.667	1.775	1.883	1.991	2.100	2.208
5500	1.353	1.472	1.591	1.710	1.829	1.948	2.067	2.186	2.305	2.424
6000	1.472	1.602	1.732	1.861	1.991	2.121	2.251	2.381	2.511	2.641

€

Precio de tejido confeccionado. No incluye mecanismo.

## Tejido para plegable: Grupo B

Gama Louvertrack: Cuba

Gama Louverdrapé: Raya Lino, Moonlight, Africa

		ANCHO								
ALTO	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
1000	66	90	113	137	160	184	207	231	254	278
1500	78	113	149	184	219	254	290	325	360	396
2000	90	137	184	231	278	325	372	419	466	513
2500	102	160	219	278	337	396	454	513	572	631
3000	113	184	254	325	396	466	537	607	678	748
3500	125	207	290	372	454	537	619	701	784	866
4000	137	231	325	419	513	607	701	795	889	983
4500	149	254	360	466	572	678	784	889	995	1.101
5000	160	278	396	513	631	748	866	983	1.101	1.219
5500	172	302	431	560	690	819	948	1.078	1.207	1.336
6000	184	325	466	607	748	889	1.030	1.172	1.313	1.454

€

		ANCHO								
ALTO	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
1000	302	325	349	372	396	419	443	466	490	513
1500	431	466	501	537	572	607	642	678	713	748
2000	560	607	654	701	748	795	842	889	936	983
2500	690	748	807	866	925	983	1.042	1.101	1.160	1.219
3000	819	889	960	1.030	1.101	1.172	1.242	1.313	1.383	1.454
3500	948	1.030	1.113	1.195	1.277	1.360	1.442	1.524	1.607	1.689
4000	1.078	1.172	1.266	1.360	1.454	1.548	1.642	1.736	1.830	1.924
4500	1.207	1.313	1.418	1.524	1.630	1.736	1.842	1.948	2.053	2.159
5000	1.336	1.454	1.571	1.689	1.806	1.924	2.042	2.159	2.277	2.394
5500	1.466	1.595	1.724	1.854	1.983	2.112	2.242	2.371	2.500	2.630
6000	1.595	1.736	1.877	2.018	2.159	2.300	2.441	2.582	2.724	2.865

€

Precio de tejido confeccionado. No incluye mecanismo.

## Tejido para plegable: Grupo C

Gama Louvertrack: Santorin, Belize opáco, Samoa opáco

Gama Louverdrape: Stripes, Loneta, Bordadas

ALTO	ANCHO										€
	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
1000	72	101	130	159	188	218	247	276	305	334	
1500	87	130	174	218	261	305	349	392	436	480	
2000	101	159	218	276	334	392	450	509	567	625	
2500	116	188	261	334	407	480	552	625	698	771	
3000	130	218	305	392	480	567	654	742	829	916	
3500	145	247	349	450	552	654	756	858	960	1.062	
4000	159	276	392	509	625	742	858	974	1.091	1.207	
4500	174	305	436	567	698	829	960	1.091	1.222	1.353	
5000	188	334	480	625	771	916	1.062	1.207	1.353	1.499	
5500	203	363	523	683	843	1.004	1.164	1.324	1.484	1.644	
6000	218	392	567	742	916	1.091	1.266	1.440	1.615	1.790	

ALTO	ANCHO										€
	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	
1000	363	392	421	450	480	509	538	567	596	625	
1500	523	567	611	654	698	742	785	829	873	916	
2000	683	742	800	858	916	974	1.033	1.091	1.149	1.207	
2500	843	916	989	1.062	1.135	1.207	1.280	1.353	1.426	1.499	
3000	1.004	1.091	1.178	1.266	1.353	1.440	1.528	1.615	1.702	1.790	
3500	1.164	1.266	1.368	1.469	1.571	1.673	1.775	1.877	1.979	2.081	
4000	1.324	1.440	1.557	1.673	1.790	1.906	2.023	2.139	2.255	2.372	
4500	1.484	1.615	1.746	1.877	2.008	2.139	2.270	2.401	2.532	2.663	
5000	1.644	1.790	1.935	2.081	2.226	2.372	2.517	2.663	2.809	2.954	
5500	1.804	1.964	2.124	2.285	2.445	2.605	2.765	2.925	3.085	3.245	
6000	1.964	2.139	2.314	2.488	2.663	2.838	3.012	3.187	3.362	3.536	

Precio de tejido confeccionado. No incluye mecanismo.

## Tejido para plegable: Tejido cliente

ALTO	ANCHO										
	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
1000	54	65	76	87	98	109	120	131	142	153	€
1500	59	76	93	109	126	142	159	176	192	209	
2000	65	87	109	131	153	176	198	220	242	264	
2500	71	98	126	153	181	209	236	264	292	319	
3000	76	109	142	176	209	242	275	308	341	375	
3500	82	120	159	198	236	275	314	353	391	430	
4000	87	131	176	220	264	308	353	397	441	485	
4500	93	142	192	242	292	341	391	441	491	541	
5000	98	153	209	264	319	375	430	485	541	596	
5500	104	165	225	286	347	408	469	530	590	651	
6000	109	176	242	308	375	441	507	574	640	706	

ALTO	ANCHO										
	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	
1000	165	176	187	198	209	220	231	242	253	264	€
1500	225	242	259	275	292	308	325	341	358	375	
2000	286	308	330	353	375	397	419	441	463	485	
2500	347	375	402	430	458	485	513	541	568	596	
3000	408	441	474	507	541	574	607	640	673	706	
3500	469	507	546	585	624	662	701	740	778	817	
4000	530	574	618	662	706	751	795	839	883	928	
4500	590	640	690	740	789	839	889	939	989	1.038	
5000	651	706	762	817	872	928	983	1.038	1.094	1.149	
5500	712	773	834	895	955	1.016	1.077	1.138	1.199	1.260	
6000	773	839	906	972	1.038	1.105	1.171	1.237	1.304	1.370	

En caso de tejido cliente, debe tener en cuenta estas consideraciones:

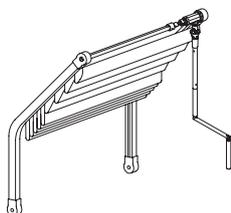
- La cantidad de tejido a proporcionar se tiene que consultar a Gravent.
- Deberá remitir el tejido a Gravent, claramente identificado acompañado del pedido, a portes pagados.  
(Consulte a su gestor la dirección a la que remitir el tejido).

Precio confección de tejido sólo. No incluye mecanismo.

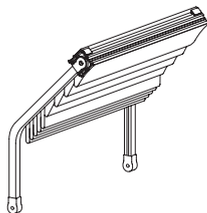
# Winter garden



SilentGliss® 2190

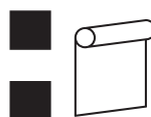


SilentGliss® 2195



Consultar precios

# Enrollable de gran tamaño



SilentGliss® 4840

Guías laterales:	€
Precio por equipo	236

TEJIDO SERIE FR: Miami, Natura, Vento, Silkscreen, Sanaplus, Denver, Detroit, Orlando (gama Louverdrape)

Ancho	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Alto 500	840	947	1055	1162	1270	1377	1485	1592	1700
Alto 1000	879	1006	1133	1260	1387	1514	1641	1768	1895
Alto 1500	918	1064	1211	1358	1504	1651	1797	1944	2090
Alto 2000	957	1123	1289	1455	1621	1787	1954	2120	2286
Alto 2500	996	1182	1367	1553	1739	1924	2110	2296	2481
Alto 3000	1035	1240	1445	1651	1856	2061	2266	2471	2677
Alto 3500	1074	1299	1524	1748	1973	2198	2423	-	-
Alto 4000	1113	1358	1602	1846	2090	2335	-	-	-
Alto 4500	1152	1416	1680	1944	2208	-	-	-	-
Alto 5000	1191	1475	1758	2041	2325	-	-	-	-
Alto 5500	1230	1533	1836	2139	-	-	-	-	-
Alto 6000	1270	1592	1914	2237	-	-	-	-	-
	€	€	€	€	€	€	€	€	€

SERIE SCREEN: Screen 5500, Soltis 86, Soltis 92 (gama Louverdrape)

Línea	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Alto 500	905	1046	1186	1326	1466	1607	1747	1887	2028
Alto 1000	977	1153	1330	1506	1682	1858	2035	2211	2387
Alto 1500	1049	1261	1473	1685	1898	2110	2322	2534	2746
Alto 2000	1121	1369	1617	1865	2113	2361	2609	2858	3106
Alto 2500	1193	1477	1761	2045	2329	2613	2897	3181	3465
Alto 3000	1265	1585	1905	2224	2544	2864	3184	3504	3824
Alto 3500	1337	1692	2048	2404	2760	3116	3472	-	-
Alto 4000	1408	1800	2192	2584	2976	3367	-	-	-
Alto 4500	1480	1908	2336	2764	3191	-	-	-	-
Alto 5000	1552	2016	2479	2943	3407	-	-	-	-
Alto 5500	1624	2124	2623	3123	-	-	-	-	-
Alto 6000	1696	2231	2767	3303	-	-	-	-	-
	€	€	€	€	€	€	€	€	€

Precio incluye mecanismo + tejido

## Enrollables de gran tamaño

### SilentGliss® 4880

Guías laterales:	€
Precio por equipo	236

Opciones:	€
Receptor radiocontrol externo	157
Mando a distancia 1 canal	75
Mando a distancia 4 canales	125

TEJIDO SERIE FR: Miami, Natura, Vento, Silkscreen, Sanaplus, Denver, Detroit, Orlando (gama Louverdrape)

Línea	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Alto 500	1636	1743	1851	1958	2066	2173	2281	2388	2496
Alto 1000	1675	1802	1929	2056	2183	2310	2437	2564	2691
Alto 1500	1714	1861	2007	2154	2300	2447	2594	2740	2887
Alto 2000	1753	1919	2085	2251	2418	2584	2750	2916	3082
Alto 2500	1792	1978	2163	2349	2535	2720	2906	3092	3277
Alto 3000	1831	2036	2242	2447	2652	2857	3062	3268	3473
Alto 3500	1870	2095	2320	2545	2769	2994	3219	3443	3668
Alto 4000	1909	2154	2398	2642	2886	3131	3375	3619	3864
Alto 4500	1949	2212	2476	2740	3004	3268	3531	3795	4059
Alto 5000	1988	2271	2554	2838	3121	3404	3688	3971	4254
Alto 5500	2027	2330	2632	2935	3238	3541	3844	4147	4450
Alto 6000	2066	2388	2711	3033	3355	3678	4000	4323	4645
Alto 6500	2105	2447	2789	3131	3473	3815	4157	4498	-
Alto 7000	2144	2505	2867	3228	3590	3951	4313	4674	-
Alto 7500	2183	2564	2945	3326	3707	4088	4469	4850	-
Alto 8000	2222	2623	3023	3424	3824	4225	4625	5026	-
Alto 8500	2261	2681	3101	3521	3942	4362	4782	-	-
Alto 9000	2300	2740	3179	3619	4059	4498	4938	-	-
Alto 9500	2339	2798	3258	3717	4176	4635	-	-	-
Alto 10000	2378	2857	3336	3814	4293	4772	-	-	-
Alto 10500	2417	2916	3414	3912	4410	-	-	-	-
Alto 11000	2456	2974	3492	4010	4528	-	-	-	-
Alto 11500	2496	3033	3570	4108	4645	-	-	-	-
Alto 12000	2535	3091	3648	4205	4762	-	-	-	-
€	€	€	€	€	€	€	€	€	€

SERIE SCREEN: Screen 5500, Soltis 86, Soltis 92 (gama Louverdrape)

Línea	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Alto 500	1636	1743	1851	1958	2066	2173	2281	2388	2496
Alto 1000	1675	1802	1929	2056	2183	2310	2437	2564	2691
Alto 1500	1714	1861	2007	2154	2300	2447	2594	2740	2887
Alto 2000	1753	1919	2085	2251	2418	2584	2750	2916	3082
Alto 2500	1792	1978	2163	2349	2535	2720	2906	3092	3277
Alto 3000	1831	2036	2242	2447	2652	2857	3062	3268	3473
Alto 3500	1870	2095	2320	2545	2769	2994	3219	3443	3668
Alto 4000	1909	2154	2398	2642	2886	3131	3375	3619	3864
Alto 4500	1949	2212	2476	2740	3004	3268	3531	3795	4059
Alto 5000	1988	2271	2554	2838	3121	3404	3688	3971	4254
Alto 5500	2027	2330	2632	2935	3238	3541	3844	4147	4450
Alto 6000	2066	2388	2711	3033	3355	3678	4000	4323	4645
Alto 6500	2105	2447	2789	3131	3473	3815	4157	4498	-
Alto 7000	2144	2505	2867	3228	3590	3951	4313	4674	-
Alto 7500	2183	2564	2945	3326	3707	4088	4469	4850	-
Alto 8000	2222	2623	3023	3424	3824	4225	4625	5026	-
Alto 8500	2261	2681	3101	3521	3942	4362	4782	-	-
Alto 9000	2300	2740	3179	3619	4059	4498	4938	-	-
Alto 9500	2339	2798	3258	3717	4176	4635	-	-	-
Alto 10000	2378	2857	3336	3814	4293	4772	-	-	-
Alto 10500	2417	2916	3414	3912	4410	-	-	-	-
Alto 11000	2456	2974	3492	4010	4528	-	-	-	-
Alto 11500	2496	3033	3570	4108	4645	-	-	-	-
Alto 12000	2535	3091	3648	4205	4762	-	-	-	-
€	€	€	€	€	€	€	€	€	€

Precio incluye mecanismo + tejido

## Características de los tejidos

Gama Louvertrack:

Tejido	Ancho (mm)	Precio / ml *	Composición	Peso (grs/m <sup>2</sup> )	Calif. fuego	Limpieza	Colores
Mahé	2800	39,95 €	100% Poliéster Trevira CS	180	M1	60°	9
Cuba	2800	46,99 €	100% Poliéster FR	260	M1	40°	12
Santorin	2800	68,14 €	100% Poliéster Trevira CS	330	M1	60°	12
Belize opáco	1500	34,15 €	Poliéster PVC	300	M1	a mano, 30°	10
Samoa opáco	3000	72,97 €	Poliéster Acrílico	320	M1	40°	14
Trevira Bio	2800	41,18 €	100% Poliéster Trevira Bioactive	140	M1	60°	6

Gama de tejidos para plegable Louverdrape:

Tejido	Ancho (mm)	Precio / ml *	Composición	Peso (grs/m <sup>2</sup> )	Calif. fuego	Limpieza	Colores
Stripes	3200	52,52 €	100% Poliéster	115	M1	a mano, 30°	10
Moonlight	3200	44,93 €	70% Poliéster 30% Lino	139	-	a mano, 30°	19
Raya Lino	3000	44,93 €	57% Poliéster 43% Lino	168	-	a mano, 30°	7
Loneta	2800	51,37 €	50% Poliéster 50% algodón	224	-	a mano, 30°	21
Bordadas	2800	52,42 €	93% Poliéster 7% Lino	106	-	a mano, 30°	3
África	3200	49,42 €	100% Lino	110	-	a mano, 30°	8
Australia	3100	20,50 €	50% Poliéster 50% Algodón	113	-	a mano, 30°	6
Miami	2000	22,55 €	100% Poliéster	195	B1	pañó humedo	8
Natura	2000	28,68 €	100% Poliéster	290	B1	pañó humedo	6
Vento	2000	31,39 €	100% Poliéster	230	B1	pañó humedo	7
Silkscreen	2400	67,74 €	100% Poliéster Trevira CS	160	M1	agua jabonosa	7
Sanaplus	2200	93,46 €	100% Poliéster Trevira CS	286	M1	a mano, 30°	6
Denver	2100	76,96 €	100% Poliéster Trevira CS	165	B1	pañó humedo	3
Detroit	2400	63,07 €	100% Poliéster Trevira CS	145	M1	pañó humedo	4
Orlando	1800	30,97 €	Fibra de vidrio sin PVC	200	M1	pañó humedo	14
Screen 5500	2500	96,30 €	42% Fibra vidrio 58% PVC	525	M1	agua jabonosa	22
Soltis 86	2700	92,34 €	100% Poliéster	380	M1	agua jabonosa	13
Soltis 92	2700	127,82 €	Poliéster PVC	420	M1	agua jabonosa	8

\* Precio P.V.P. por metro lineal de tejido - mínimo 5 metros.





**GRAVENTGROUP®**

Basilea 4, 08210 Barberá del Vallès (Barcelona) | General Yagüe 56, 28020 Madrid | Tel.: 902 545 000 Fax: 902 500 330  
info@graventgroup.com | [www.graventgroup.com](http://www.graventgroup.com)