

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



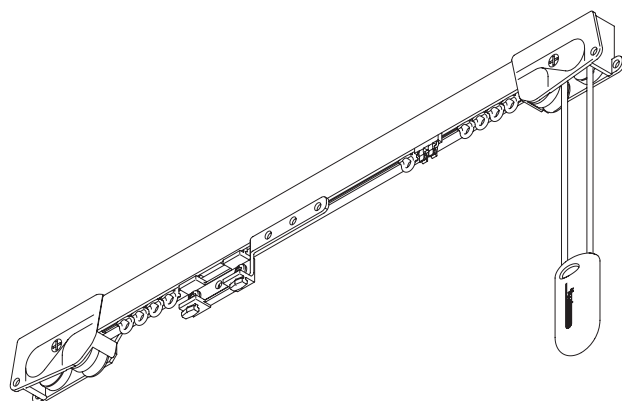
Características del producto

- 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®

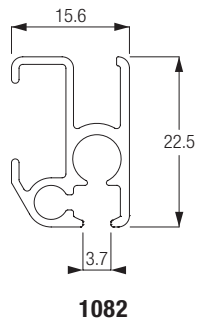
Sistema de riel para cortinas
accionadas por cordón

3000



3000

Información sobre las características y el curvado del perfil



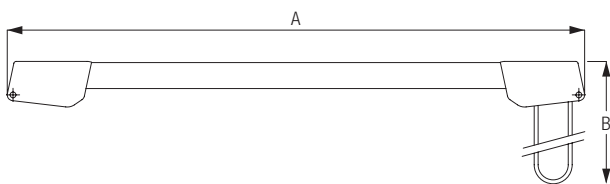
Radio estándar 200 mm (hacia adelante y hacia atrás)

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

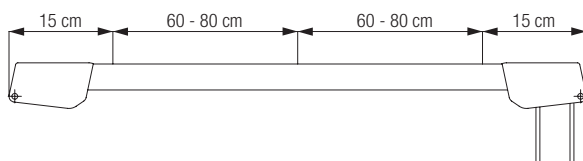
	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m
	15	15	14	14	13	13
	15	15	14	14	13	13
	11	10	9	7	6	5
	11	10	9	7	6	5
	6	5	5	4	4	3
	6	5	5	4	4	3
	5	4	4	3	3	2
	5	4	4	3	3	2

(kg max.)

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

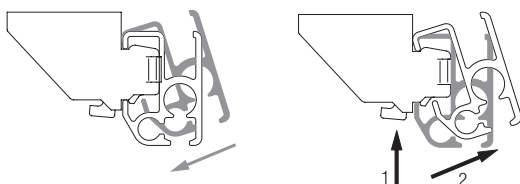
Información de ajuste

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:

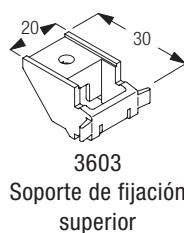
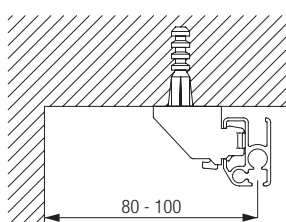
1. Presionar para desenganchar
2. Rotar hacia fuera para extraer



3000

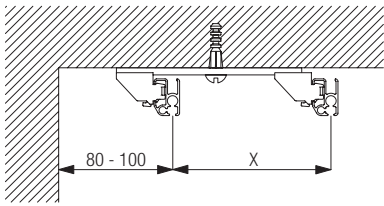
Opciones de ajuste

Fijación al techo con soporte 3603

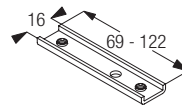


Se pueden fijar dos rieles uno frente al otro. Al hacerlo, queda un espacio de 80-100 mm entre la parte frontal de los dos perfiles.

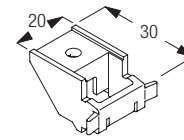
Fijación al techo con soporte 3603 y placas de extensión 3272/3273/3274



X (mm)
52
75
105



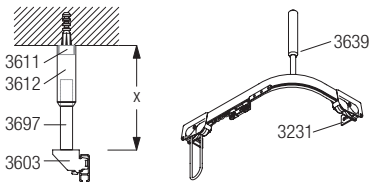
3272-74
Placa de extensión



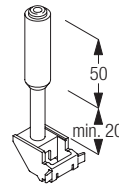
3603
Soporte de fijación superior

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

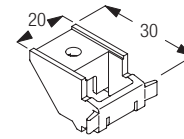
Fijación por suspensión con soporte 3603 y sistema de barra de suspensión 3639



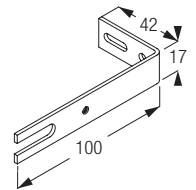
X (m)
3639 1.25 max.



3639
Conjunto de suspensión (completo)

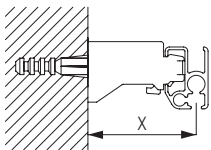


3603
Soporte de fijación superior

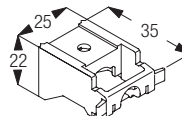


3231
Escuadra terminal

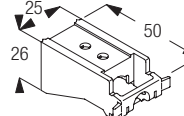
Fijación a la pared con soportes universales 3630/3655/3660



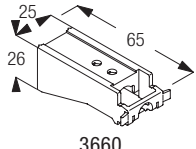
x (mm)
3630 39
3655 54
3660 69



3630
Soporte

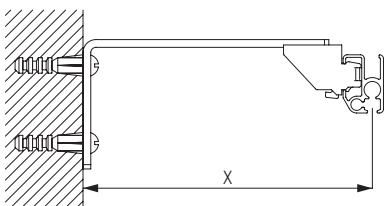


3655
Soporte Universal largo

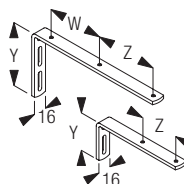


3660
Soporte universal extralargo

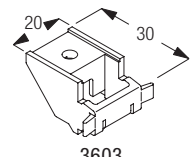
Fijación a la pared con escuadras 3134-39 y soporte 3603.



	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



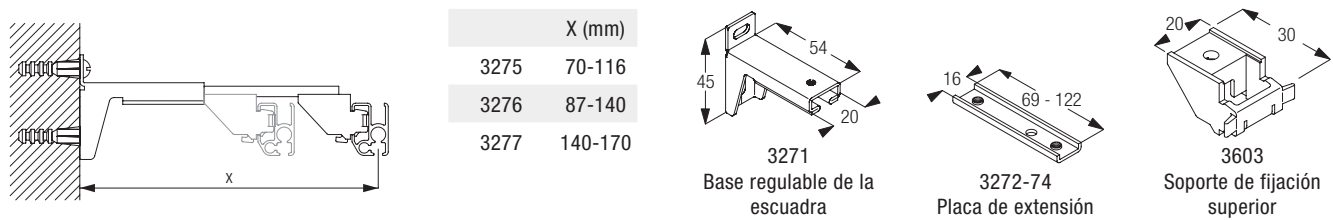
3134-39
Escuadras (60-200 mm)



3603
Soporte de fijación superior

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

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



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

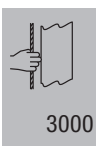
1082	Perfil		18R	Tornillo de 25 mm N° 8 con cabeza redonda	
3070	Ojal terminal		3090	Cordón (ø 3,5 mm)	
3242	Maestra		3534	Corredera 3533 en tira	
3630	Soporte				

Conjuntos


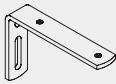
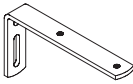
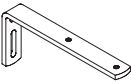
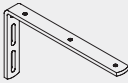

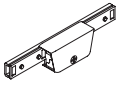



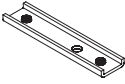
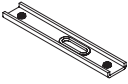
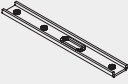


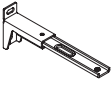





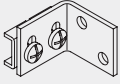
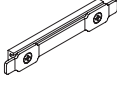
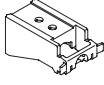
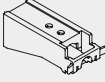

3288	Conjunto de guía de cordón con retorno, que contiene	3030	Corredera piloto	1	
		3213	Piloto regulable	1	
		3282	Guía de cordón de la izquierda	1	
		3283	Guía de cordón de la derecha	1	

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)	



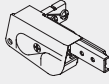
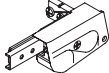


3000


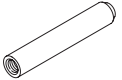


3134	Embellecedor para escuadras 3138/9		3135	Escuadra (60 mm)	
3136	Escuadra (80 mm)		3137	Escuadra (100 mm)	
3138	Escuadra (120 mm)		3139	Escuadra (150 mm)	
3208	Escuadra (200 mm)		3213	Polea intermedia	
3231	Piloto regulable		3271	Escuadra terminal	
3272	Base regulable de la escuadra		3273	Placa regulable 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)

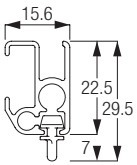
Conjuntos

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

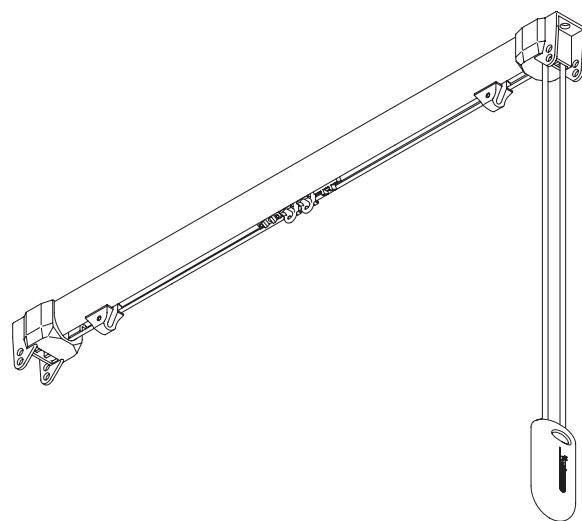
Características del producto

- 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®

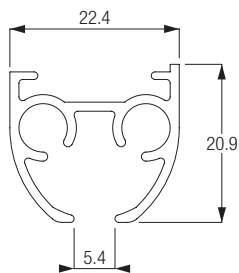
Sistema de riel para cortinas
accionadas por cordón

3840



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

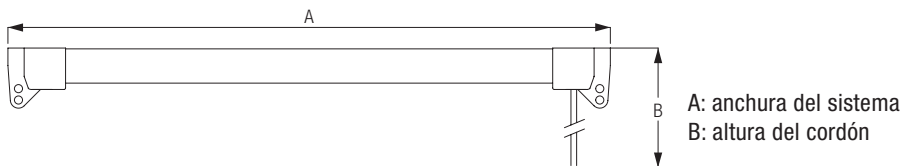
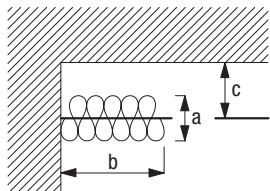


Tabla recogidas Wave XL



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



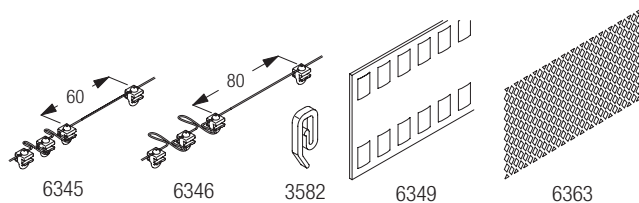
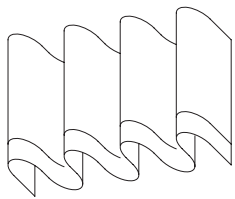
14 kg (corredera)

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.

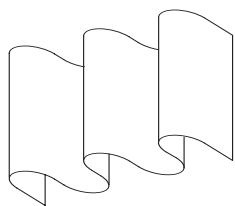
Los componentes del sistema de ondulación son:

- 6345 Cordón 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 superior

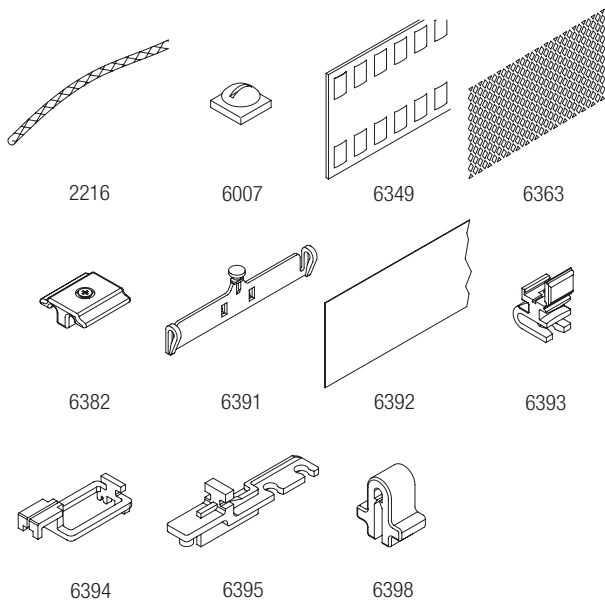


3840

Wave XL cabezal de la cortina



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

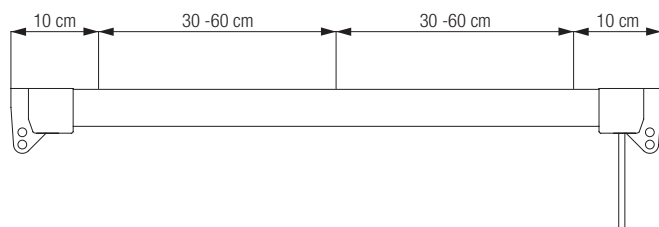


Los componentes del WaveXL son:

- 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

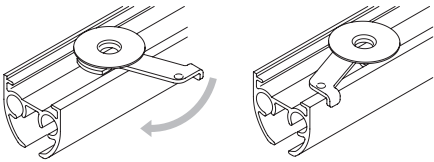
Información de ajuste

Colocación del perfil y los soportes



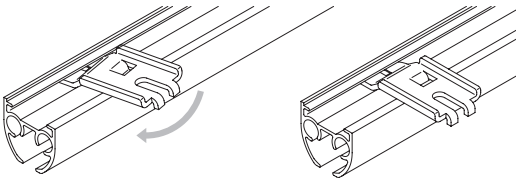
Las medidas indicadas son meramente indicativas y variarán en función del peso de la cortina. Para cortinas pesadas se recomienda que los puntos de fijación sean de máximo 300 mm.

Fijación de la abrazadera 3825



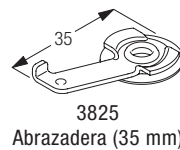
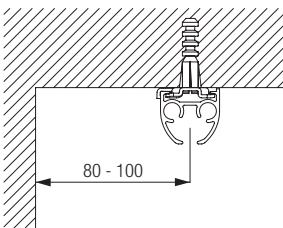
Colocar el borde más alto del perfil hacia la habitación/el brazo de abrazadera en dirección a la ventana. Para permitir la rotación, se debe dejar un espacio libre mínimo de 17 mm desde la parte posterior del perfil.

Fijación del soporte 3832



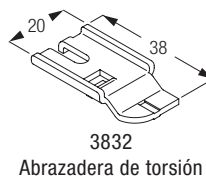
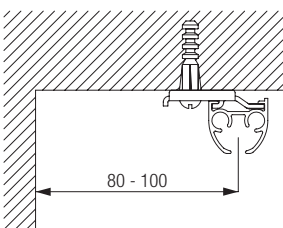
Opciones de ajuste

Fijación al techo con abrazadera 3825



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

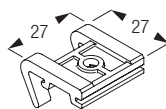
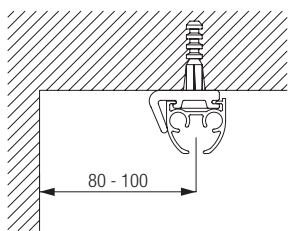


Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.



3840

Fijación al techo con soporte 3826

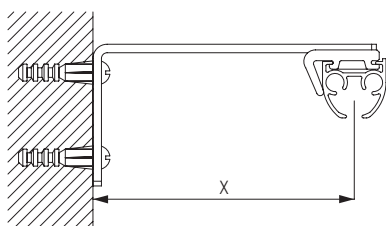


3826

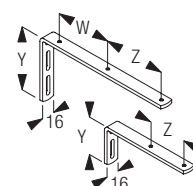
Soporte de fijación superior

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.

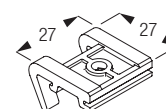
Fijación a la pared con soportes 3134-39 y soporte 3826.



	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



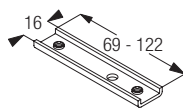
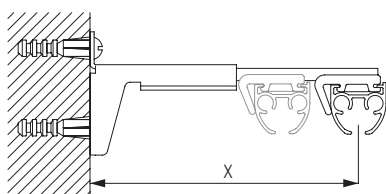
3134-39
Escuadras (60-200 mm)



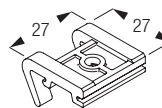
3826
Soporte de fijación superior

Los soportes 3826 vienen preparados para fijarse con tornillos 6748.

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



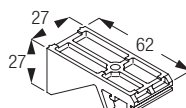
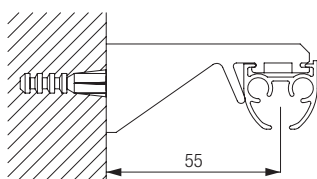
3272-74
Placa de extensión



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

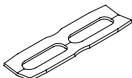

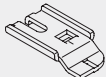
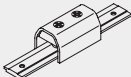
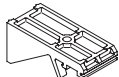







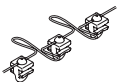







3845	Conjunto de guías de cordones, que contiene:	3804	Guía de cordón	2	
		6314	Corredera piloto	1	
		6315	Corredera piloto	1	

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	



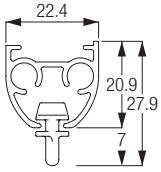
3840

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





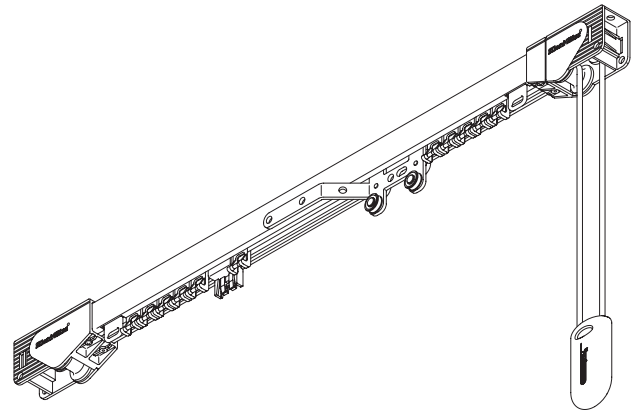
Características del producto

- 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®

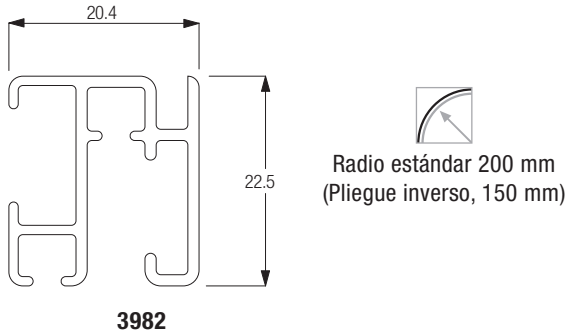
Sistema de riel para cortinas
accionadas por cordón

3900



3900

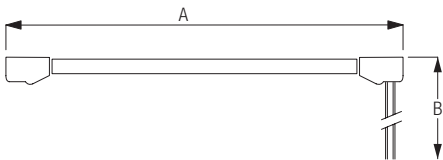
Información sobre las características y el curvado del perfil



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

3900

Tabla de pesos máximos de la cortina

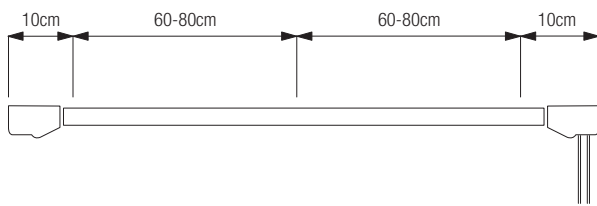
	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m
	8	12	16	15	13	11
	8	14	20	18	15	13
	10	11	11	10	8	7
	10	14	14	13	13	12
	10	11	11	11	10	10
	10	12	12	11	11	10
	8	8	7	6	5	4
	10	10	9	8	7	6

(kg max.)

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

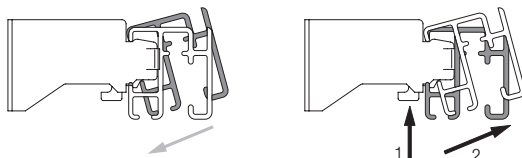
Información de ajuste

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

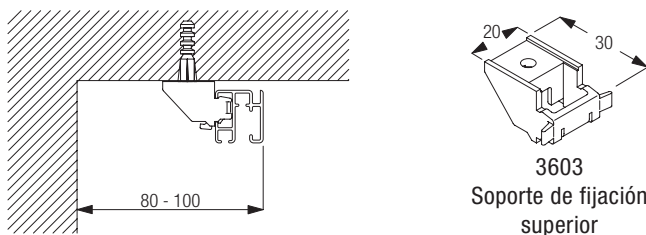
Montaje: colocar el riel corredero sobre el soporte en la dirección indicada.

Desmontaje:

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

Opciones de ajuste

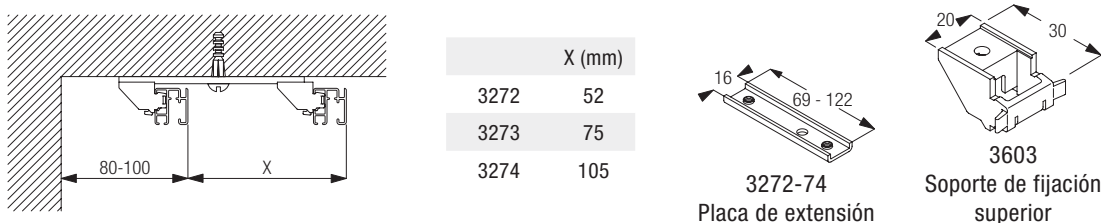
Fijación al techo con soporte 3603



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 otro obstáculo.

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



3272-74
Placa de extensión

3603
Soporte de fijación superior

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.

3639 Conjunto de suspensión (completo)

3603 Soporte de fijación superior

3914 Soporte del perfil de retorno

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

	X (mm)
3630	47
3655	62
3660	77

3630 Soporte

3655 Soporte universal largo

3660 Soporte universal extralargo

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

3134-39 Escuadras (60-200 mm)

3603 Soporte de fijación superior

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

3900

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

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


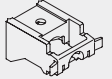

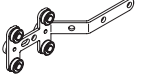

3271 Base regulable de la escuadra

3272-74 Placa de extensión




3603 Soporte de fijación superior

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.





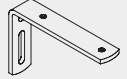
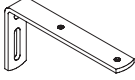
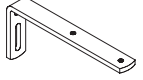

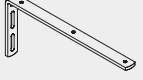

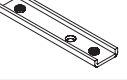




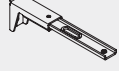


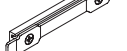
Accesorios estándar

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	


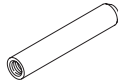
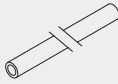



3900

3639	Conjunto de varillas de suspensión	
3660	Soporte universal extralargo	
3914	Soporte del perfil de retorno	
3929	Polea intermedia	
3935	Maestra recta	

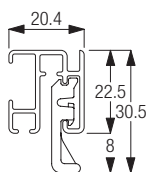
3655	Soporte universal largo	
3735	Tensor del cordón con muelle	
3916	Corredera piloto (para conjunto múltiple de rodillos)	
3932	Abrazadera de paro	
6748	Tornillo con cabeza plana (M4)	


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



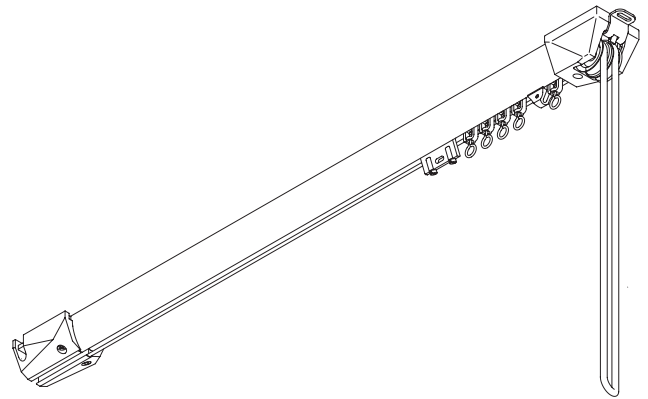
Características del producto

- 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®

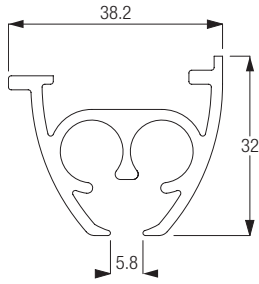
Sistema de riel para cortinas pesadas y de teatros

6200



6200

Información sobre las características y el curvado del perfil



6210

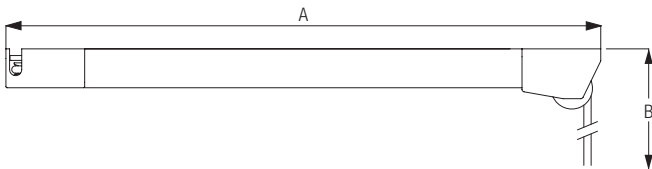


Radio mínimo de 350 mm

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

6200

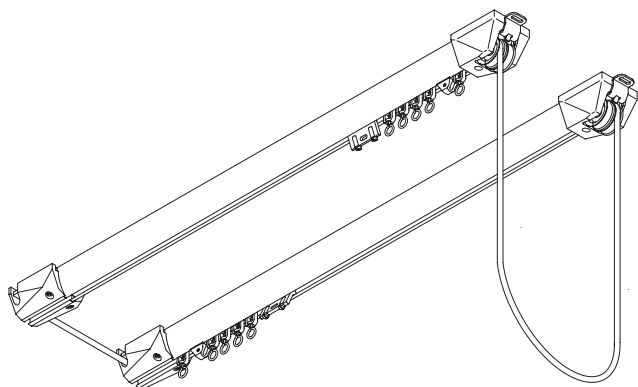
Tabla de pesos máximos de la cortina

	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

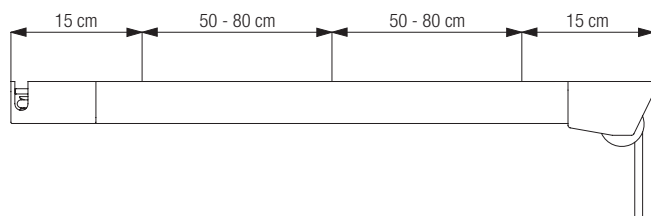


Usado como sistema en paralelo con una sola tracción de cordón y maestras infinitas, es ideal para teatros.

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

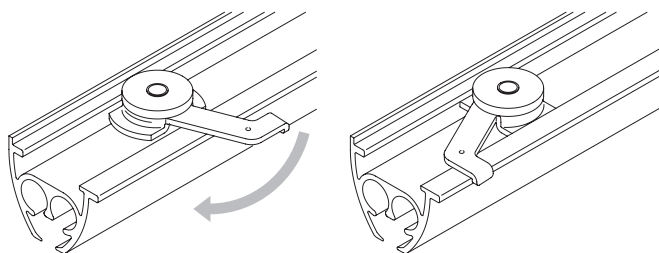
Información de ajuste

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



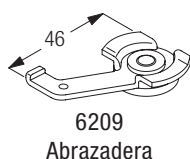
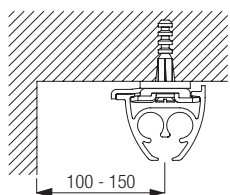
Permite un espacio de unos 20 mm desde la pared para la rotación de la abrazadera. Colocar el borde más alto del perfil hacia la habitación.



6200

Opciones de ajuste

Fijación al techo con abrazadera 6209

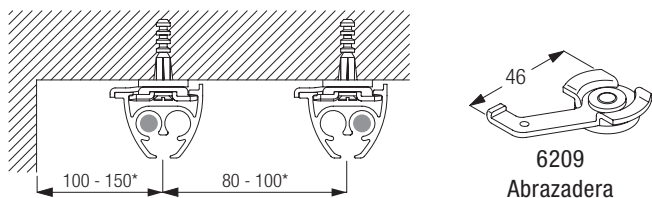


6209
Abrazadera

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

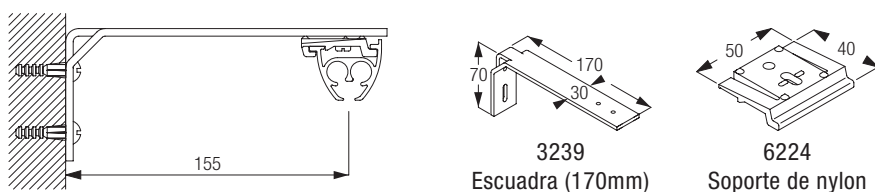
Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

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

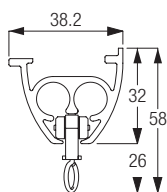
6206	Conjunto de guías de cordones, que contiene:	6207	Guía de cordón	1	
		6208	Guía de cordón	1	
		6214	Piloto regulable (blanco)	1	
		6226	Soporte terminal	1	
		6227	Corredera piloto principal (gris)	1	

6200

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

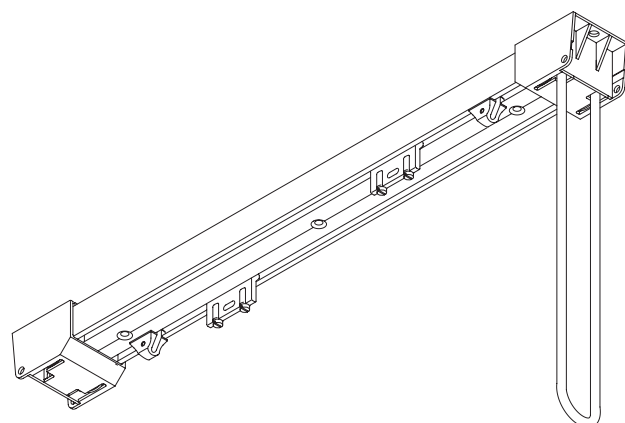
Características del producto

- 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®

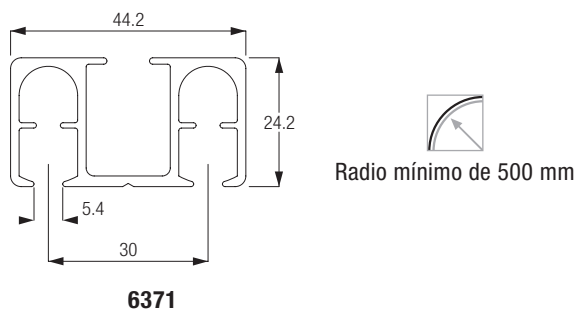
Sistema de riel para cortinas
extrapesadas y de teatros

6370



6370

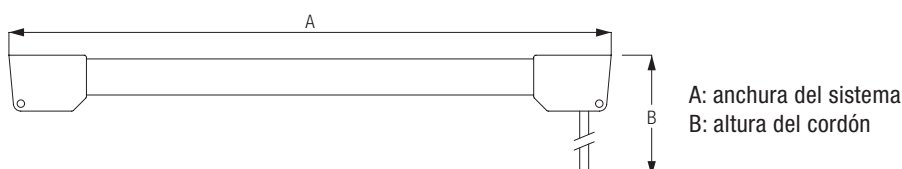
Información sobre las características y el curvado del perfil



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

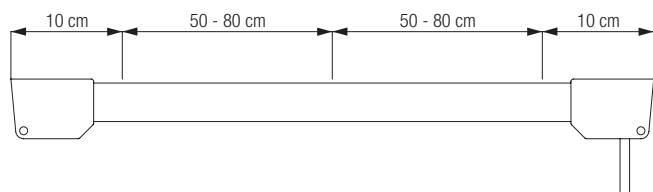
Tabla de pesos máximos de la cortina (con corredera)

	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

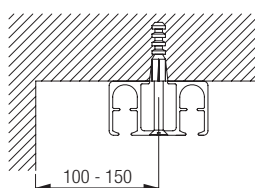
Colocación de los soportes



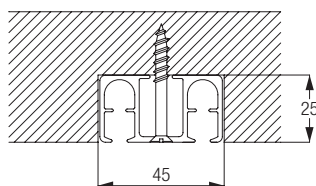
Las distancias de fijación indicadas anteriormente son sólo orientativas. En la práctica pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina. Para cortinas especialmente pesadas se recomienda que la distancia máxima de fijación sea de 500 mm.

Opciones de ajuste

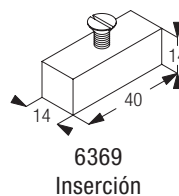
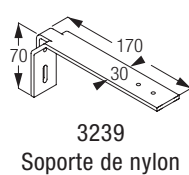
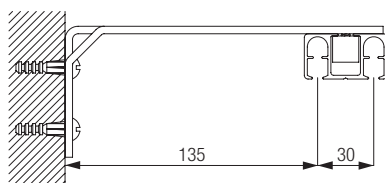
Fijación directa al techo mediante perfil



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)



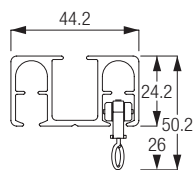
6370

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

6370



6370