

■
Panel Fold ■ Sistema de pliegue de paneles



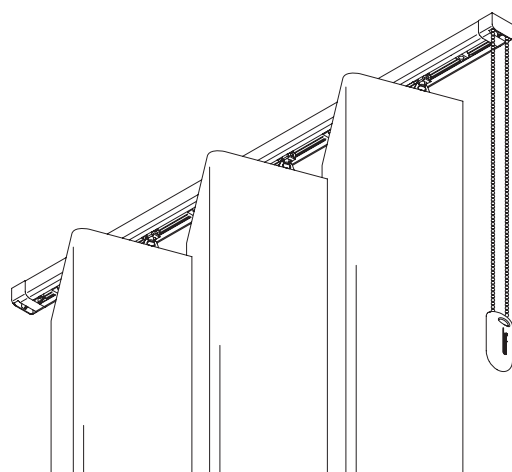
Características del producto

- 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®

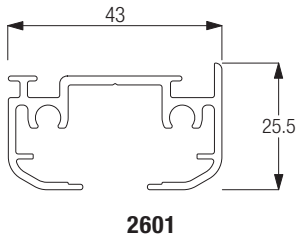
Sistema de pliegue de paneles
accionado por cordón

2600



2600

Información sobre las características y el curvado del perfil

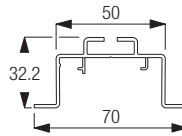


2601



No puede curvarse

Perfil para marcos para techos suspendidos

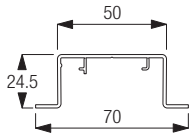


2614



No puede curvarse

Perfil para marcos



2615

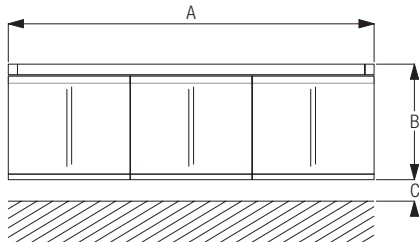


No puede curvarse

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

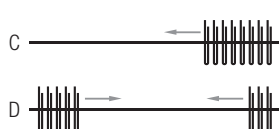
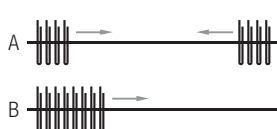
Cantidad de paneles	2	--	--	--	--										
	3	53	61	70	72										
	4					56	60	66	70						
	5									58	59	64	69		
	6														
	7														
	8														



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.

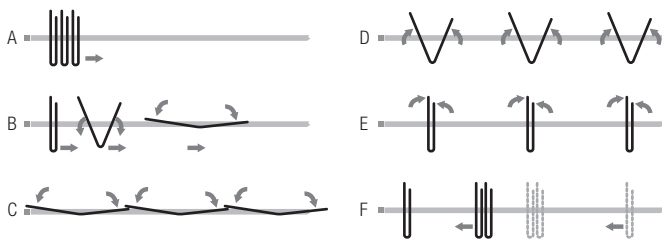
Tipos de apilado y funcionamiento

Tipos de apilado



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

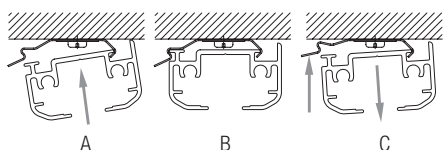
Funcionamiento / Movimientos de los paneles



- 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

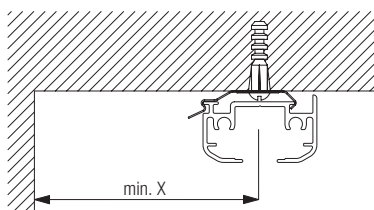
Soportes tipo clip



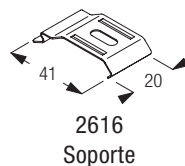
- A: enganchar en la parte frontal del perfil
- B: empujar el perfil hacia arriba hasta que haga clic
- C: empujar la palanca para quitarlo

Opciones de ajuste

Fijación al techo con soporte 2616

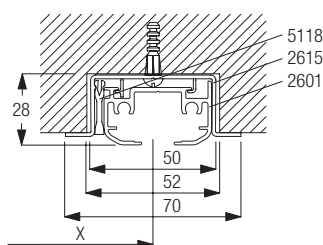


Panel (cm)	X (cm)
40-45	18
46-50	19
51-55	21
56-60	22
61-65	23
66-72	25

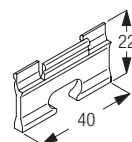
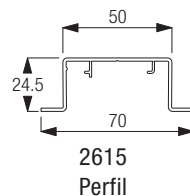


La distancia mínima desde la pared (X) depende de la anchura del panel (véase la tabla anterior)

Fijación al marco con perfil para marcos 2615



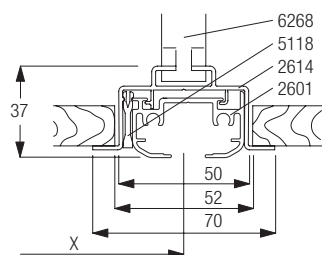
Panel (cm)	X (cm)
40-45	18
46-50	19
51-55	21
56-60	22
61-65	23
66-72	25



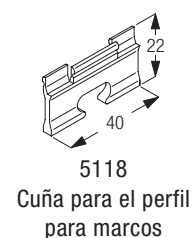
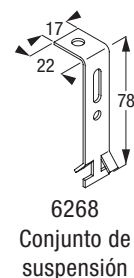
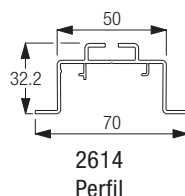
5118
Cuña para el perfil
para marcos

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



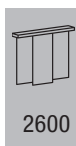
La distancia mínima desde la pared (X) depende de la anchura del panel (véase la tabla anterior)

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				