

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



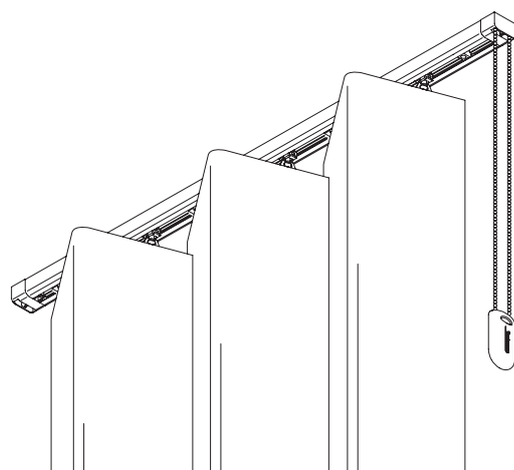
## Características del producto

- 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®

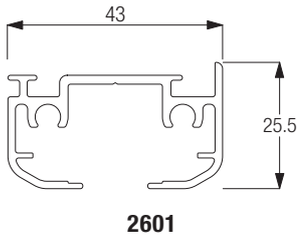
Sistema de pliegue de paneles  
accionado por cordón

# 2600



2600

## Información sobre las características y el curvado del perfil

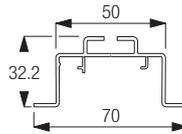


2601



No puede curvarse

## Perfil para marcos para techos suspendidos

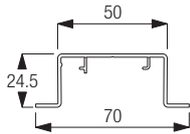


2614



No puede curvarse

## Perfil para marcos



2615

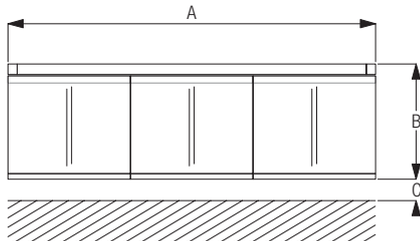


No puede curvarse

## 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

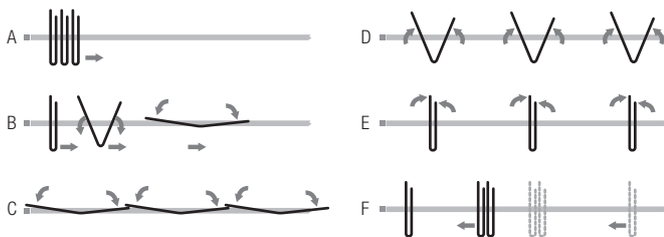
- A: espacio de apilado
- B: anchura del apilado
- A+B: tamaño total del apilado

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.



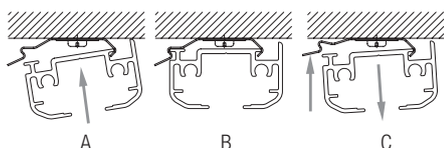
## Funcionamiento / Movimientos de los paneles



- 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

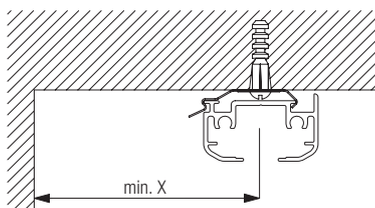
### Soportes tipo clip



- 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

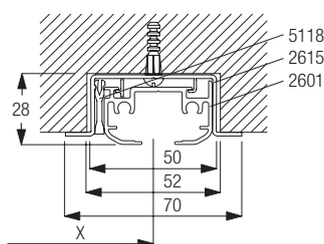


Panel (cm)	X (cm)
40-45	18
46-50	19
51-55	21
56-60	22
61-65	23
66-72	25

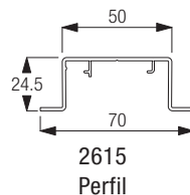


La distancia mínima desde la pared (X) depende de la anchura del panel (véase la tabla anterior)

### Fijación al marco con perfil para marcos 2615

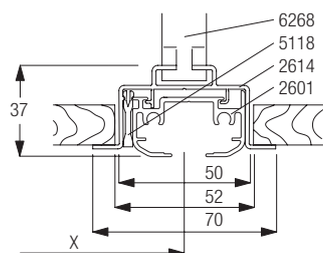


Panel (cm)	X (cm)
40-45	18
46-50	19
51-55	21
56-60	22
61-65	23
66-72	25

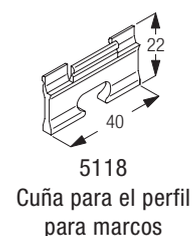
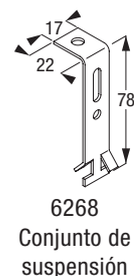
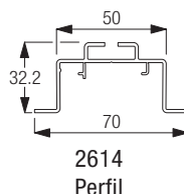


La distancia mínima desde la pared (X) depende de la anchura del panel (véase la tabla anterior) El perfil 2615 no puede curvarse.

## 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



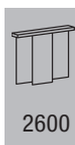
La distancia mínima desde la pared (X) depende de la anchura del panel (véase la tabla anterior)

### 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				