

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



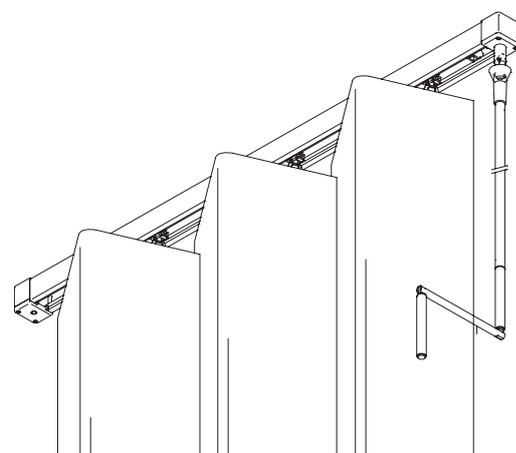
## Características del producto

- Único sistema de panel deslizante que permite el **plegado de los paneles**
- Efectos sensoriales gracias a su **forma tridimensional**
- Funcionamiento con **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

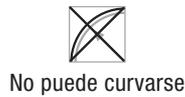
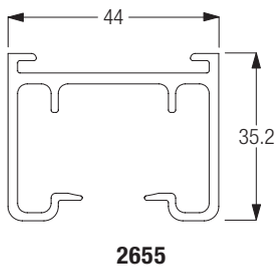
# 2640



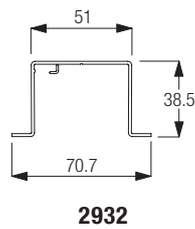
2640

## Información sobre las características y el curvado del perfil

### Perfil principal



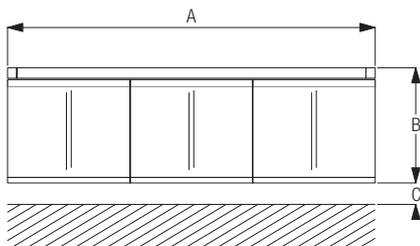
### Perfil para marcos



### Guía de características

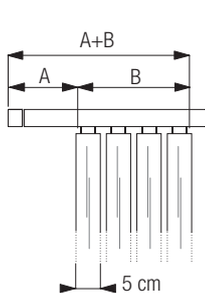
Sistema de pliegue de paneles accionado por manivela Silent Gliss 2640 que consiste en un riel frontal extrudido 2655 con un acabado de capa pulverizada blanca. Sistema completo y montado con paneles de tela, correderas 2510, peso inferior 2006 y todos los ajustes necesarios para proporcionar un sistema 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.

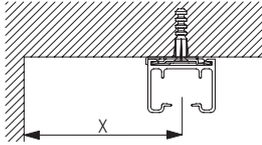


950 g por panel (incluida la barra de peso)



## Opciones de ajuste

### Fijación al techo con abrazadera 3044

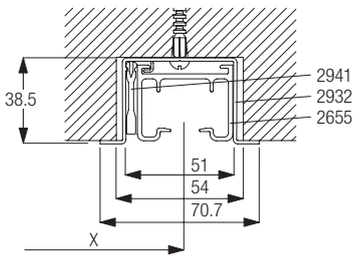


Panel (cm)	X (cm)
40-45	18
46-50	19
51-55	21
56-60	22
61-65	23
66-72	25

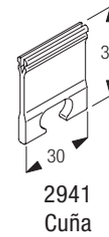
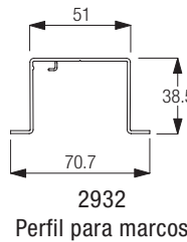


La distancia mínima desde la pared (X) depende de la anchura del panel (véase la tabla anterior).

### 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



2640

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

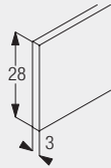


2941 Cuña

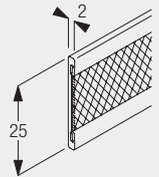


## Mediciones útiles

2006 Barra de peso



2510 Perfil



2640



