

## SERIE ROLLGLASS SELF

### ROLLGLASS SELF

Mecanismo diseñado para la creación y división de espacios a través de una pared de cristal combinando paneles fijos y móviles con un ingenioso mecanismo autocierre "Self closing".

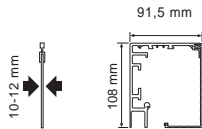
- Ideal para separación de baños, cocinas, oficinas, laboratorios...
- Sistema de autocierre avanzado con velocidad regulable.
- Compacto para un diseño minimalista.
- Mínima separación entre vidrio fijo y corredero garantizando mayor estética.
- Zona de paso limpia sin riel en el suelo.
- Perfil de aluminio anodizado "Plata" (AA10 ISO 7599, 20 µm).
- Perfil único que combina paneles fijos y correderos para una instalación sencilla.
- Galería clipada para una instalación rápida.
- Sujeción de la puerta mediante mordazas a presión sin mecanización del vidrio (templado o laminado).
- Vidrio de 10 ó 12 mm.
- Rodamientos de bolas para apertura suave.
- Topes con amortiguador para un frenado progresivo.
- Instalación a techo.

Sistemas testados hasta 100.000 ciclos según la norma EN1527.



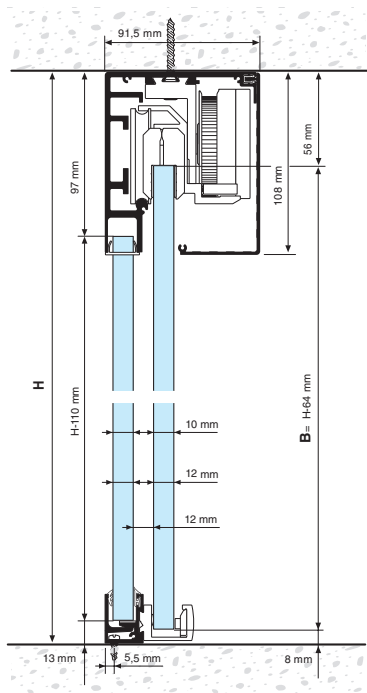
#### Características técnicas:

- Perfilera:

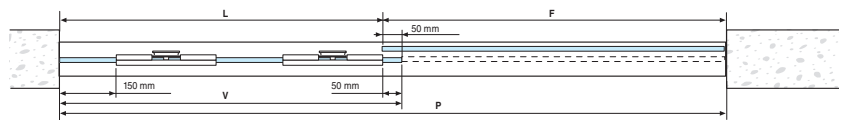


Ver vídeo demostrativo.  
[www.vitrum.es](http://www.vitrum.es)

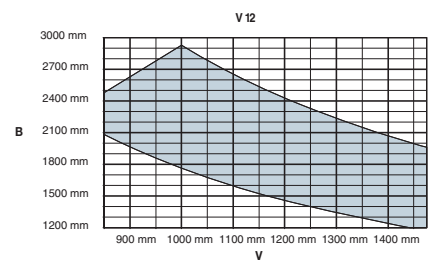
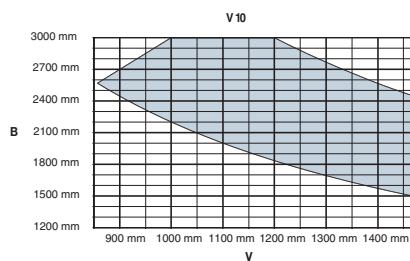
#### SECCIÓN TIPO



#### VARIANTES DE INSTALACIÓN:



	P	L min	V	F
G 1	1.650 mm - 2.000 mm	800 mm	V = L + 50 mm	F = P - L
G 2	2.000 mm - 2.500 mm			
G 3	2.500 mm - 3.000 mm			



SERIE ROLLGLASS SELF

KITS

**KIT INSTALACIÓN  
APERTURA DERECHA**

Acabados:

Anodizado plata	L 2000 mm	V 10 mm V 12 mm	<b>2141.K20D PL</b> <b>2142.K20D PL</b>
	L 2500 mm	V 10 mm V 12 mm	<b>2141.K25D PL</b> <b>2142.K25D PL</b>
	L 3000 mm	V 10 mm	<b>2141.K30D PL</b>



3000  
3003  
3001  
3004  
3002

**KIT INSTALACIÓN  
APERTURA IZQUIERDA**

Acabados:

Anodizado plata	L 2000 mm	V 10 mm V 12 mm	<b>2141.K20I PL</b> <b>2142.K20I PL</b>
	L 2500 mm	V 10 mm V 12 mm	<b>2141.K25I PL</b> <b>2142.K25I PL</b>
	L 3000 mm	V 10 mm	<b>2141.K30I PL</b>



3005  
3008  
3006  
3009  
3007

**JUEGO DE TAPAS LATERALES**

Acabados:

Anodizado plata	<b>2149 PL</b>
-----------------	----------------



3010