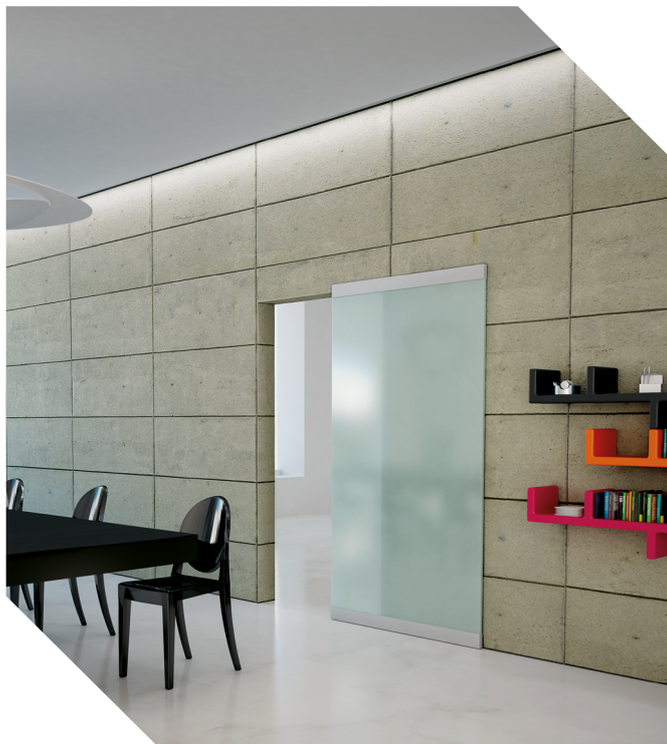


MAGIC 2 VETRO Sistema de deslizamiento **INVISIBLE** para puertas correderas en vidrio
Invisible sliding glass door system

Magic2 VETRO
FLUID



MAGIC2 Fluid Vetro es un sistema de deslizamiento invisible. Ofrece una estética moderna y depurada sin herrajes visibles. Perfecto para ambientes donde se desea una sensación de amplitud y luminosidad.

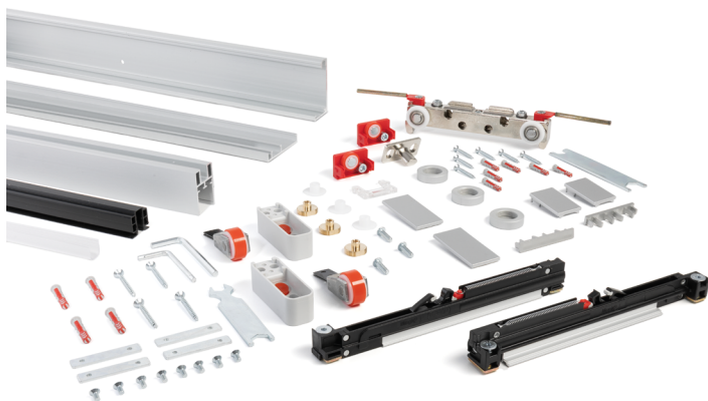
- Con **freno Fluid** de doble muelle integrado y más de 50mm de frenado silencioso y estable.
- Ruedas inferiores sin marcas en el suelo, con goma doble y absorción de irregularidades.
- Triple regulación sin tener que desmontar la puerta.
- Sistema de anti-desenganche superior si
- Ideal para paredes de ladrillo, hormigón o cartón yeso.
- Garantía de calidad y certificación por más de 100.000 ciclos.

Aconsejamos hacer pruebas técnicas.

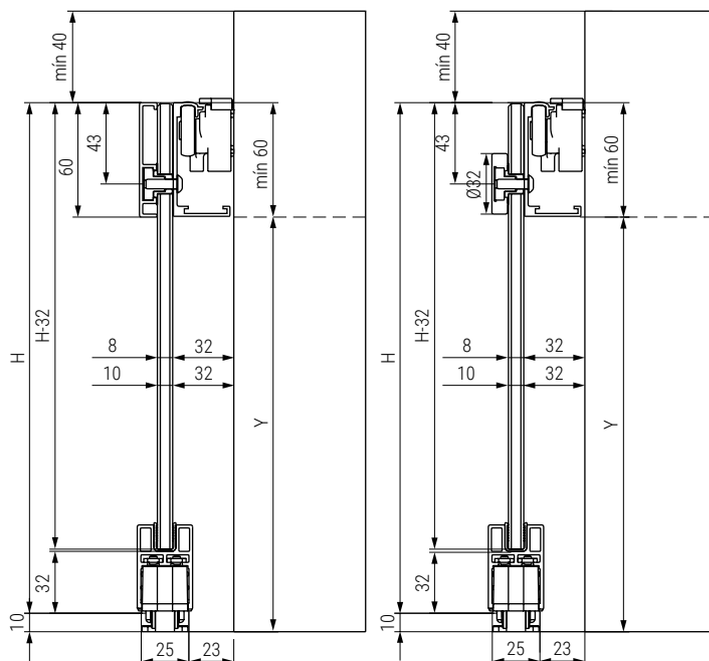
MAGIC2 Fluid Vetro is an invisible sliding system. It offers a modern, refined aesthetic with no visible hardware – perfect for spaces where a sense of openness and light is desired.

- Integrated **Fluid damper** with dual-spring mechanism and over 50 mm of smooth, stable, and silent braking.
- Floor-safe bottom wheels with dual rubber and irregularity absorption.
- Triple adjustment without removing the door.
- Upper anti-unhooking system with no tools required.
- Ideal for brick, concrete, or plasterboard walls.
- Quality guaranteed and certified for over 100,000 cycles.

We recommend performing technical tests.



Código Code	Puerta Door	Guía Slide	SP Vidrio THK glass	Acabado Finish	
1058.261	680-1.100	1,1m.	8	plata mate/matt silver	1/6 kit
1058.262V	680-1.100	1,1m.	10	plata mate/matt silver	1/6 kit
1058.266V	680-1.800	1,8m.	8	plata mate/matt silver	1/6 kit
1058.267V	680-1.800	1,8m.	10	plata mate/matt silver	1/6 kit



Información/Information

				
Freno amortiguado +50mm. More than 50mm of damping motion	Sistema de enganche y desenganche Hooking and release system	Sistema de suspensión patentado Patented suspension spring system	Vídeo montaje Assembly Video	Instrucciones de montaje Assembly instructions