



REITER

MUROS MÓVILES ACÚSTICOS



CONTÁCTANOS
(+34) 93 460 76 00
reiter@reiter.es
www.reiter.es

MODELO

REITER GLASS WALL

Sistema MÓVIL DESLIZABLE

Es muy adecuado para la compartimentación flexible de espacios sin exigencias acústicas, proyectando **AMPLITUD**, **TRANSPARENCIA** y **LUMINOSIDAD**.



transparencia
luz natural



rápido
montaje



optimización
del espacio



Reiter Glass Wall
Despacho oficinas cerrado



Reiter Glass Wall
Despacho oficinas abierto



Reiter Glass Wall
Acceso Sala de lectura en Biblioteca

MODELO

REITER GLASS WALL

TABIQUE MÓVIL DE VIDRIO. Fabricado a medida. Módulos deslizantes de un carril superior, **sin guía en el suelo.**

Idóneo para usos en Centros comerciales, Locales Comerciales en Aeropuertos, salas polivalentes en Oficinas, Espacios de Co Working, acceso a Cafeterías o Comedores en Restaurantes, Salones sociales en Residencias Geriátricas, Clubs Deportivos, Centros de Día, Equipamientos Culturales, Centros Cívicos, Bibliotecas...

FUNCIONAMIENTO

GLASS WALL ofrece un deslizamiento suave, silencioso y sin fricciones de los módulos. Gracias a sus rodamientos compuestos con doble rodillo polimérico auto lubricante, facilita así su maniobrabilidad y funcionamiento.

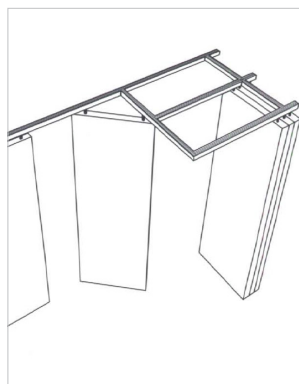
MODULACIÓN

La modulación del tabique móvil se adapta a medida según la necesidad de cada proyecto.

Tipos de módulos:

- 01. Panel simple
- 02. Puerta simple
- 03. Puerta doble
- 04. Panel batiente

DESPLAZAMIENTO DEL SISTEMA



Esquema de funcionamiento



Ejemplo guías

01. El desplazamiento del sistema se consigue mediante dos rodamientos por módulo, multidireccional, permitiendo almacenar los módulos fuera del eje del Tabique Móvil facilitando que el almacenamiento pueda estar tanto dentro como fuera de la sala en el lugar previamente proyectado.

02. Las intersecciones de carril multidireccional permiten todas las configuraciones y numerosas posibilidades de almacenaje.

03. Cada zócalo inferior lleva incorporado un sistema de auto fijación que garantiza la correcta alineación del cerramiento, así como un pasador de fijación al suelo de fácil accionamiento.

ACABADOS

Acabados para carril

Aluminio anodizado natural (plata) o bien lacado RAL 9010 mate (en opción) según los requerimientos del proyecto.

Acabados para zócalos de soporte de los vidrios

Son de aluminio anodizado natural (plata) o bien lacados RAL (en opción).

Acabado para vidrios

Los vidrios son templados y transparentes de 10 y 12mm.

Como opción el modelo Glass Wall puede incorporar:

Cepillo superior

Cerradura con llave

Cepillo inferior

Junta vertical de silicona transparente

FICHA TÉCNICA

	con puerta	sin puerta
ALTURA MX.	3.000 mm	3.400 mm
ANCHO MX.	1.200 mm	1.200 mm
ESPESOR	40 mm	40 mm
PESO	35 Kg/m ²	35 Kg/m ²
SISTEMA	Multidireccional	Multidireccional

Alturas y anchuras superiores a consultar