



REITER

MUROS MÓVILES ACÚSTICOS

MODELOS

R-1700 / R-1701

Sistema MÓVIL DESLIZABLE

LIGERO, FUNCIONAL y RESISTENTE es muy adecuado para la compartimentación flexible de espacios con un nivel MEDIO de aislamiento acústico.



insonorización
media



materiales
resistente



rápido
montaje



optimización
del espacio



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



R-1701
Sala de formación Co Working



R-1701
Tabique móvil con Panel de Puerta Simple



R-1700
Almacenamiento de módulos monodireccionales

MODELOS

R-1700 / R-1701

TABIQUE MÓVIL ACÚSTICO. Fabricado a medida.

Módulos deslizantes de un carril superior, **sin guía en el suelo.**

Adecuado para **Espacios Polivalentes de Co Working y oficinas, Aulas flexibles en Centros Escolares, Salones sociales en Residencias Geriátricas, Centros de Día, Equipamientos Culturales, Centros Cívicos, Gimnasios...**

ACÚSTICA

Rw 42dB. Certificado por ensayo de laboratorio conforme UNE-EN ISO 140-3:1995 y ISO 717-1.

FUNCIONAMIENTO

El **TABIQUE MÓVIL** ofrece un **deslizamiento suave, silencioso y sin fricciones de los módulos.** Gracias a sus rodamientos compuestos con doble o cuádruple rodillo polimérico auto lubricante, facilita así su maniobrabilidad y funcionamiento.

Con **tan solo 1/3 de vuelta de la llave de anclaje**, se activan las traviesas móviles para fijar o desbloquear los módulos.

MODULACIÓN

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

Tipos de módulos:

- 01. Panel simple
- 02. Panel telescópico
- 03. Puerta simple
- 04. Puerta doble (en modelo R-1701)
- 05. Panel batiente

El perfil visto del bastidor de aluminio del módulo es una garantía extra de protección de los tableros decorativos ante los impactos.

DESPLAZAMIENTO DEL SISTEMA

R-1700 Monodireccional



Almacena los módulos en **uno o dos extremos del Tabique Móvil.** Para aquellos espacios que deben compartimentarse de forma lineal, en una sola dirección.

R-1701 Multidireccional



Almacena los módulos **fuera del eje del Tabique Móvil.** Facilitando que el almacenamiento pueda estar tanto dentro como fuera de la sala.

ACABADOS

Acabados para carril

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

Acabados para bastidor

Está fabricado con **perfiles de aluminio anodizado natural** (plata) o bien **lacados RAL** (en opción).

Acabado para tableros

Los tableros son decorados según proyecto, pudiendo ser en Melamina, Laminados de alta presión (HPL), rechapados de maderas nobles, MDF, etc.

FICHA TÉCNICA

	R-1700	R-1701
ALTURA MX.	3.500 mm	3.500 mm
ANCHO MX.	1.234 mm	1.234 mm
ESPESOR	71 mm	71 mm
PESO	35 Kg/m ²	35 Kg/m ²
DB RW	42 dB	42 dB
SISTEMA	Monodireccional	Multidireccional

Alturas y anchuras superiores a consultar