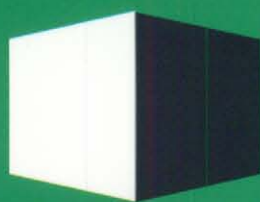


Detrás de cada Muro Móvil Reiter existe un proyecto singular



REITER
MUROS MOVILES ACUSTICOS

Multidireccionales

Los Muros Móviles Multidireccionales permiten la compartimentación de espacios en cualquier dirección y su almacenamiento en el lugar previamente proyectado, tanto dentro como fuera de la sala.

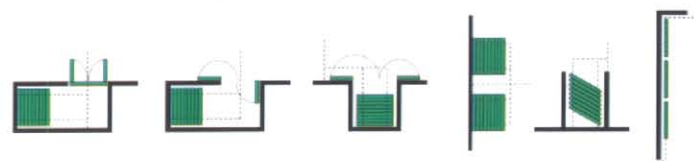
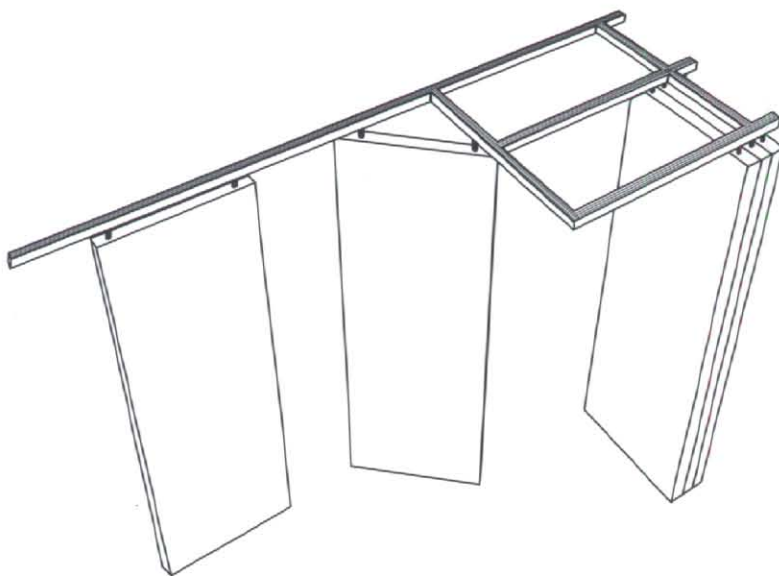
La instalación no precisa de guía en el suelo.

El sistema patentado de rodamientos horizontales hace posible el cambio de dirección de los módulos con total facilidad.

Esto procura soluciones de gran versatilidad, con la posibilidad de un aprovechamiento total de la superficie del espacio, cuando los paneles permanecen guardados.



Salón de banquetes Resquitz, Golmes, Lleida

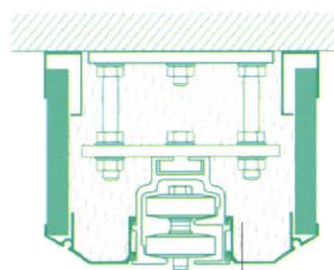


Ejemplos de almacenamiento de los Muros Móviles Multidireccionales

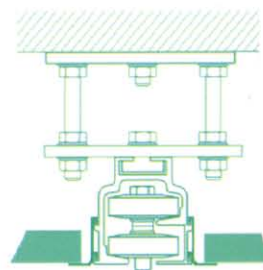
Modelo HUF COR 8601 Modelo HUF COR 8701

Altura Máxima bajo carril	10.000 mm.*	9.300 mm.*
Peso	50 kg/m ²	50 kg/m ²
Anchura Máxima del módulo	1.234 mm.*	1.216 mm.*
Espesor	100 mm.	130 mm.
Aislamiento Acústico	47 dB (A) / 51 dB (A) / 54 dB (A). Norma ISO	49 dB (A) / 54 dB (A) Norma ISO
Perfilería	Vista	Oculto

Carril Multidireccional 8601- 8701
Montaje: Carril aparente



Carril Multidireccional 8601- 8701
Montaje: Falso techo

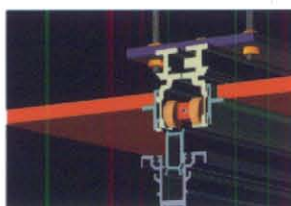


Relleno de lana de roca

Monodireccionales



UNED, Terrassa.



Los Muros Móviles Monodireccionales son idóneos para la compartimentación de espacios en una sola dirección.

Su almacenamiento, que siempre se efectúa en los extremos de los carriles, puede quedar visto o bien oculto tras las puertas de un armario empotrado.

La instalación no precisa de guía en el suelo.

Este sistema proporciona la solución óptima para aquellas salas que requieren una redistribución temporal en dos o más subespacios de forma lineal.



NH Hotel Nacional, Madrid.



Almacenamiento de los Muros Móviles Monodireccionales.

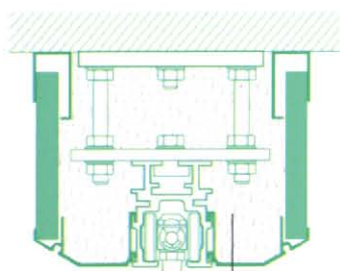


Estadio FC Barcelona, Barcelona.

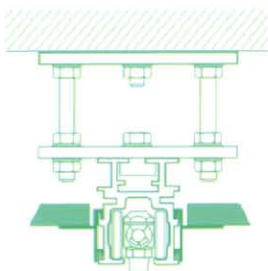


Carril Monodireccional
8500 - 8700
Montaje: Carril aparente

Carril Monodireccional
8500 - 8700
Montaje: Falso techo



Relleno de lana de roca



Modelo HUF COR 8500 Modelo HUF COR 8700

Altura Máxima bajo carril	8.000 mm. *	8.000 mm. *
Peso	50 kg/m ²	50 kg/m ²
Anchura Máxima del módulo	1.234 mm. *	1.216 mm. *
Espesor	100 mm.	130 mm.
Aislamiento Acústico	47 dB (A) / 51 dB (A) / 54 dB (A). Norma ISO	49 dB (A) / 54 dB (A) Norma ISO
Perfilería	Vista	Oculto

* Medidas especiales bajo demanda

Características

Sistema de bloqueo

La acción de tan sólo 1/4 de vuelta con la llave de bloqueo libera las traviesas telescópicas que fijan el módulo al carril y suelo, consiguiendo así la estanqueidad acústica e una inmovilidad total.

La maniobra se efectúa por el canto de cada módulo.



Detalle del sistema de bloqueo.



Puertas

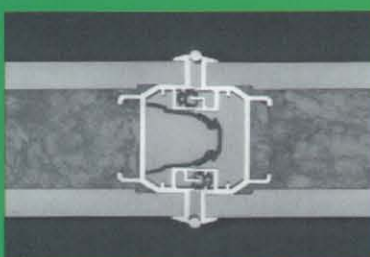
Los Muros Móviles Acústicos de Reiter pueden acoplar distintos tipos de puertas: Módulo batiente, Módulo con puerta interna y Módulo con puerta doble.



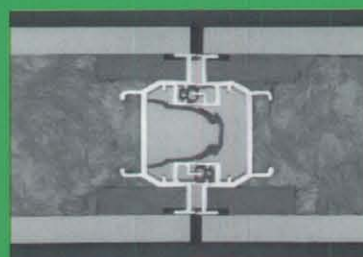
Detalle de puerta doble en módulos de perfilera oculta con acabado tapizado.



Puerta interna en panel con perfilera vista.



Sección perfilera vista.
Espesor de módulo 100 mm.



Sección perfilera oculta.
Espesor de módulo 130 mm.



Las soluciones de almacenamiento son prácticamente ilimitadas.

Especialistas en soluciones excepcionales

Nuestras soluciones especiales en la creación de Muros Móviles son fruto de una relación directa y continuada con nuestros clientes, y han surgido de encargos concretos. Esto nos ha permitido conocer con precisión las especificidades de los distintos sectores y desarrollar nuevos productos que han pasado a formar parte de nuestro catálogo.

El equipo humano y técnico que forma Reiter, con un talante empresarial que valora la iniciativa y la superación constante, se siente preparado para seguir innovando.



Grupo Editorial Bertelsman. Barcelona.

Soluciones de Absorción Acústica



Sala de conferencias Alma Eiffel.

Soluciones Acrystaladas



Centro de conferencias Espace Acier, Château St. Germain en Laye.

Muros Móviles Curvos

Soluciones Multifuncionales



Hotel Kinston Art Center.

Sumar, multiplicar, dividir..., reorganizar el espacio



Salón de banquetes Palau dels Vents, Figueres, Girona.

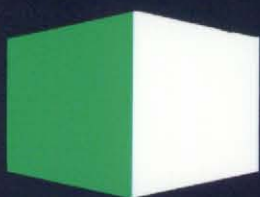
La posibilidad de transformar un sólo espacio en dos, tres o cuatro más reducidos, según las necesidades de uso y las circunstancias, proporciona en ámbitos tan variados como hoteles, restaurantes, escuelas, aulas de formación, despachos o salas de reuniones y congresos, una mayor capacidad de acción y aprovechamiento de la totalidad de sus dependencias.



Colegio de Arquitectos Técnicos y Aparejadores, Sevilla.



Hotel Condes de Barcelona, Barcelona.



REITER
MUROS MOVILES ACUSTICOS

Reiter Systems S.A.
Pza. Bonanova 4, 1ª^a
08022 Barcelona, Spain
Tel. 902 01 34 74
Fax. 93 399 55 59
E-mail: reiter@reiter.es
www.reiter.es

Madrid, Delegación Centro
Ntra. Sra. de la Luz, 66. Local.
28047 Madrid
Tels. 91 461 03 90 - 91 461 00 27
Fax 91 465 61 00

HUFCOR, THE WORLD LEADER IN OPERABLE WALL INNOVATION

Hufcor, Inc. Headquarters
Janesville, WI, USA.

U.S.A., Bellflower, CA.
U.S.A., Stevensville, MD.
Australia, Melbourne.
Brasil, Novo Hamburgo.
Canadá, Quebec.
Finlandia, Harjavalta.
Francia, Voiron.

Gran Bretaña, Derby.
China, Hong Kong.
Japón, Ishikawa.
México, Ciudad de México.
Filipinas, Manila.
Alemania, Dessau.
Emiratos Árabes Unidos, Sharjah.