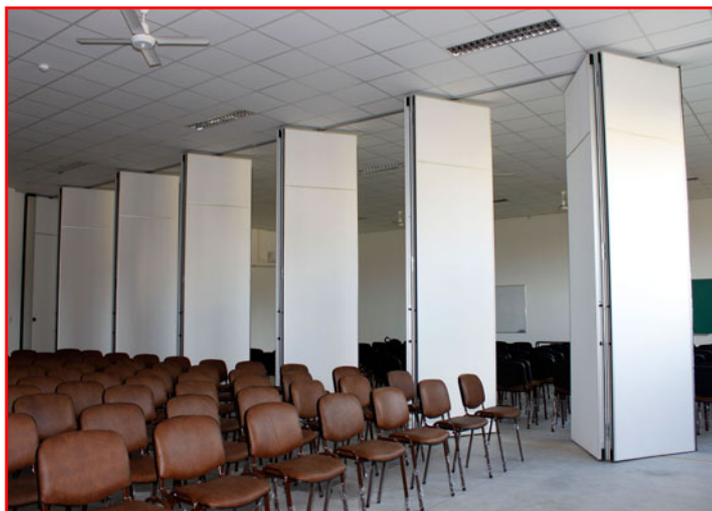


Paredes Móviles Acústicas



Descripción del producto

Sistema modular para dividir física y acústicamente espacios grandes en otros más pequeños, permitiendo su uso parcial y simultáneo con excelentes niveles de privacidad en cada recinto logrado.

Estructura construida con perfiles conformados de aluminio extruido, vinculados con ménsulas de refuerzo interior y cantos protectores de aluminio,

todo lo cual le confiere a los paneles una gran fortaleza y resistencia a los esfuerzos de uso y eventuales malos tratos.

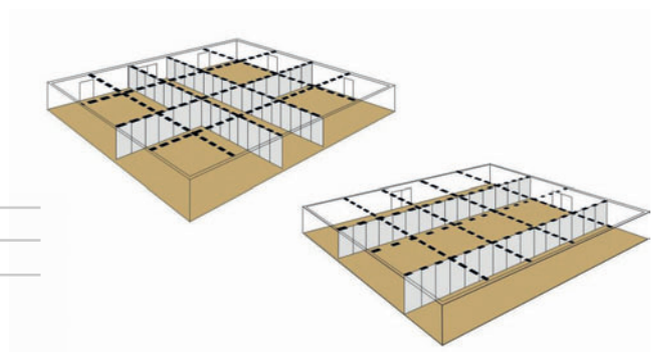
Rieles en aleación de aluminio anodizado, caracterizados por un diseño de perfil con importantes espesores y alta precisión para asegurar ensambles perfectos y fluido tránsito de los rodamientos.

Campo de aplicación

Rodamientos de gran capacidad de carga revestidos de polímeros para el suave y silencioso deslizamiento de los paneles que conforman las paredes.

Medidas de las hojas:

Ancho máximo	1.22 m
Altura máxima	3.50 m
Espesor	0.86 m



Recomendado por

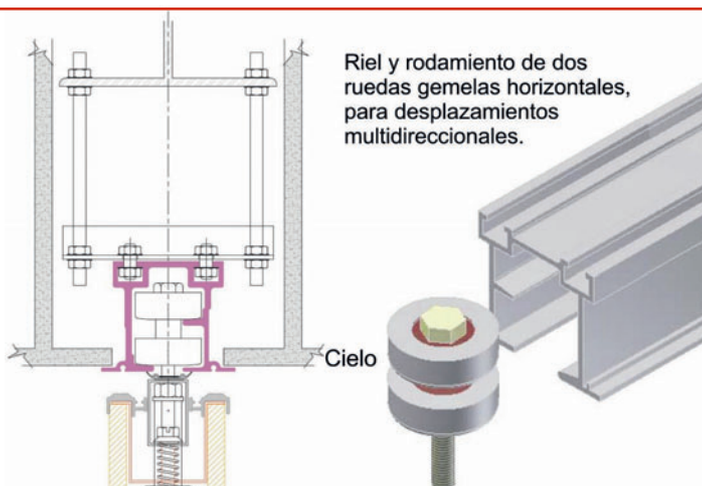
Paredes Móviles Acústicas

Especificaciones Técnicas

Sistema MULTI - direccional

El sistema de Paredes Móviles Acústicas de desplazamiento multidireccional proporciona la máxima flexibilidad en las instalaciones, dado que cada uno de los paneles puede doblar hacia desviaciones con rieles instalados en ángulos en L, T o X para desplazarse a otras posiciones a almacenarse a distancia.

Dependiendo de la cantidad de rieles instalados, el sistema permite un sinnúmero de combinaciones y divisiones.

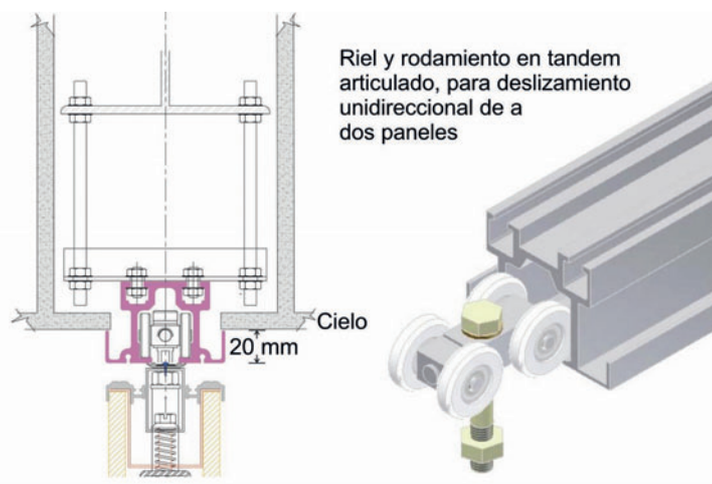


Sistema UNI - direccional

La versión unidireccional se compone de paneles conformados en pares (en forma de libro) con un rodamiento de suspensión central por cada hoja. Se arman rápidamente, dividiendo un ambiente en partes utilizables simultáneamente.

El desplazamiento es suave y silencioso y el cierre final se logra mediante un extremo expansivo.

Las paredes móviles acústicas se construyen exclusivamente "a medida" debido a las condiciones técnicas exigidas para lograr el aislamiento acústico requerido.



Ventajas y beneficios

Sin guías ni rieles en el piso, lo que permite total continuidad en alfombramientos o cualquier otro tipo de superficie, descartando problemas de taponamientos y limpieza.

Sellos superiores e inferiores retráctiles que se expanden para hermetizar cada panel hacia el piso y el cielorraso simultáneamente y, se retraen para su traslado o guardado.

Sellos laterales verticales de perfil profundo en toda la altura del panel para lograr el cierre hermético entre hoja y hoja.

Acabados a elección y pedido o provistos por el comitente.

Pueden realizarse en tela, vinilo, empapelados, enchapados, alfombrados o en materiales especiales para su integración a la decoración del emplazamiento.

Recomendado por

Sonoflex Chile Ltda. Asesoramiento Técnico

Til Til 1980. Ñuñoa. Santiago. Chile

+562 29 644 960 +592 2239 3064

info@sonoflex.cl - www.sonoflex.cl



GESTIÓN DE CALIDAD CERTIFICADA ISO 9001

SONOFLEX

Especialistas en soluciones acústicas