

Tabique Móvil Acústico (TMA) Rollingwall®



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.

Los tabiques están compuestos por módulos independientes que se deslizan a lo largo de un

carril superior de aluminio, sujeto al forjado o estructura. No requieren para su desplazamiento carril inferior.

La estructura de estos paneles le confieren una gran fortaleza y resistencia a los esfuerzos de uso y de eventuales malos tratos.

Carriles y Rodamientos

Carriles

De aluminio anodizado o lacado, colgados de elementos resistentes por medio de placas y soportes de acero, provistos de elementos metálicos de nivelación.

Rodamientos

De polímero autolubrificante.



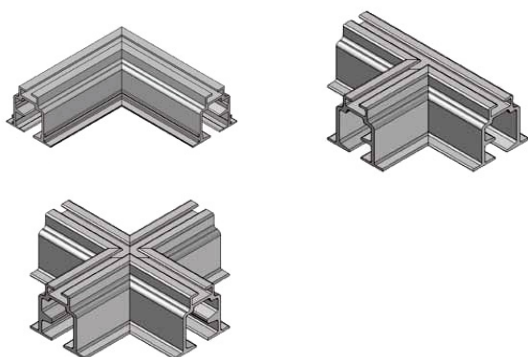
Carril Multidireccional



Carril Monodireccional

Intersecciones

Las intersecciones más usuales son en L, T y +. La intersección en + debe evitarse en los carriles principales por crearse un puente fónico. Son solo recomendables para las zonas de almacenamiento.



Recomendado por

ISO 9001
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
BUREAU VERITAS
Certification



SONOFLEX
Especialistas en soluciones acústicas

Tabique Móvil Acústico

Modelos

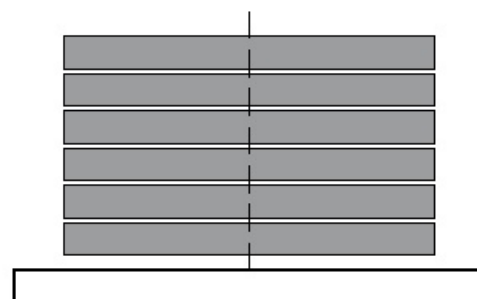
CARACTERÍSTICAS	MODELOS TABIQUES MÓVILES					
	R/840	R/1330	R/1160	R/1350	R/ACOUSTICGLASS	ROLLINGGLASS
Grosor (mm.)	84	103	116	135	103	
Canto	visto	visto	oculto	oculto	visto	visto
Altura (mm. Min/Máx)	2000/8500	2000/8500	2000/8500	2000/8500	3.150	3.000
Ancho (mm.Min/Max)						
Paneles estándar	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
Paneles no estandar	550/1295	550/1295	550/1295	550/1295	1000/1200	600/1200
Peso (Kgs/m²)	40	45-50	45-50	45-55	50	
Aislamiento (dB(A))	36	41/51	41/51	51	35/40	No es acústico
Estructura	Autoportante de aluminio	Autoportante de aluminio	Autoportante de aluminio	Autoportante de aluminio	Autoportante de aluminio	Aluminio y vidrio
Acabado paneles	A elegir	A elegir	A elegir	A elegir	A elegir	Cristal
Bloqueo paneles	Mediante giro de 90%	Mediante giro de 90%	Mediante giro de 90%	Mediante giro de 90%	Mediante giro de 90%	Pasadores
Telescopicos de estanqueidad	Superior, inferior y lateral	Superior, inferior y lateral	Superior, inferior y lateral	Superior, inferior y lateral	Superior, inferior y lateral	No dispone

Especificaciones Técnicas

Sistema Monodireccional

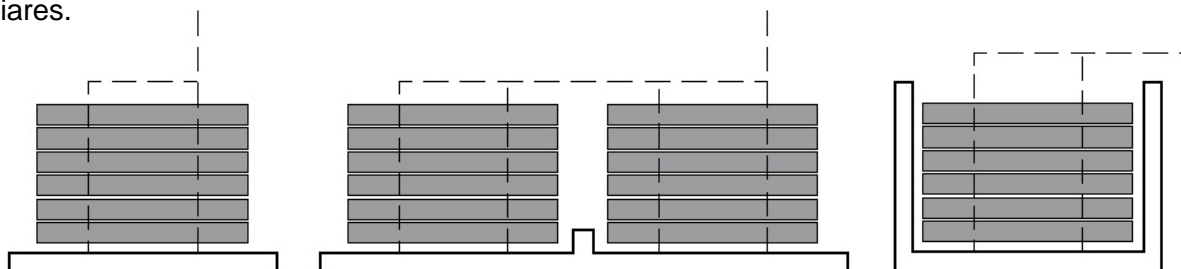
Provisto de un único carril monodireccional por el que se trasladan los módulos colgados con un solo rodamiento tipo "Boggie", con cuatro cojinetes verticales autolubricantes.

El almacenamiento de los módulos se efectúa en cualquier lugar a lo largo del carril.



Sistema Multidireccional

Provisto de carriles multidireccionales principales y secundarios. Los módulos se trasladan a lo largo de los carriles, suspendidos por dos juegos de cojinetes horizontales de polímero autolubricantes. El almacenamiento puede efectuarse en cualquier lugar trasladándose los módulos por los carriles auxiliares.



Acabados

Según requerimientos del cliente. Los más normales son los acabados en maderas nobles, PVC, melaminas, tableros DN pintados o barnizados, tapizados, laminados, etc.

Los tableros pueden ser ignífugos, hidrófugos o fenólicos a requerimiento del cliente.

Sonoflex Chile SpA

Av. Club Hípico 4676, of 811. Núcleo Ochagavía.
Pedro Aguirre Cerda. Santiago. Chile
+562 2964 4960

info@sonoflex.cl www.sonoflex.cl

Recomendado por

