



Paredes Móviles Acústicas Decibel Línea 9000

Las Paredes Móviles Acústicas Decibel Línea 9000 son divisorios creados para transformar ambientes sin perder continuidad visual, luz natural ni calidad estética.

Se trata de una solución de **accionamiento manual**, de estética minimalista, orientada a proyectos donde se requiere combinar **transparencia, privacidad, insonorización y funcionalidad**.

Desde el punto de vista proyectual, el sistema se define por seis atributos de alto valor para la especificación: **atractivo visual minimalista, transparencia espacial, aislación acústica, personalización, mantenimiento sencillo y proceso de instalación eficiente**.

Permite **reconfigurar áreas según distintas necesidades de uso**, lo que lo vuelve especialmente apto para oficinas, salas de reunión, salones de hoteles, áreas corporativas y recintos interiores de usos variables.



Nuestro equipo multidisciplinario combina experiencia técnica y agilidad en la ejecución, lo que nos permite abordar proyectos de manera completa y coordinada en sectores como la construcción, energía, minería e industria, entregando resultados confiables y soluciones efectivas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS >



Dimensiones de los paneles del sistema:

- Altura máxima de panel 4000 mm
- Ancho de panel de 800 mm a 1300 mm
- Espesor de panel 116 mm

Posibilidades de configuración del sistema:

- Panel estándar
- Panel con puerta integrada
- Puerta fija de altura completa
- Paneles con puertas dobles
- Panel o cierre telescópico fijo
- Panel / puerta batiente

Sistema de Rieles y Rodamiento:

• Poseen un **sistema superior suspendido**, con desplazamiento por **rodamientos individuales o dobles** y operación **manual**. El sistema trabaja desde un riel superior, sin guía inferior en piso, lo que permite conservar la continuidad y reducir interferencias con la circulación.

• Los **rieles** están contruidos en aleación de aluminio extruido de la serie 6000, anodizados, caracterizándose por un diseño de perfil con espesores importantes y alta precisión.

• Los **sistemas de rodadura** poseen gran capacidad de carga y están fabricados con rodamientos de bolillas auto lubricados con bandas de polímeros que permiten el suave deslizamiento de los paneles.



Sistema de Desplazamiento:

- **Unidireccionales 9500 y Multidireccionales 9600**

Desde la lógica de diseño interior, esta configuración facilita tanto recorridos lineales como maniobras de giro y guardado de hojas en sectores, adaptándose a configuraciones de distinta complejidad, según se requiera.

Desempeño Acústico

- **54 STC / Rw**

Alcance técnico para obra

Pueden integrarse tanto en obras nuevas como en reformas interiores con cielorrasos suspendidos, vigas metálicas vistas o estructuras mixtas, siempre que se verifique la capacidad portante y la compatibilidad del soporte estructural.

Acabados

- MDF
- vidrio laminado DVH
- pintura electrostática en perfilería
- vidrio esmerilado
- otros acabados especiales bajo demanda



En **Decibel** contamos con más de 35 años de experiencia en **soluciones integrales de acústica**. Con presencia en Argentina, Chile, Perú y otros países de la región.

