

PANELES ACUSTICOS TIPO MOVILES



PANELES

Los paneles acústicos móviles mono direccionales son adecuados para la partición de espacio en una sola dirección. Su almacenamiento, que siempre se efectúa en los extremos de los carrieles, pueden quedar a la vista o bien ocultos tras la puerta de un closet empotrado. La instalación no requiere de guía en el suelo. Este sistema proporciona la solución óptima para aquellos recintos que requieren una partición temporal en dos o mas sub- espacios de forma lineal.

DESCRIPCION

Los muros acústicos están contruidos por módulos independientes que van suspendidos de un riel superior, sujeto a una estructura resistente. Estos módulos se deslizan a lo largo del carril, mediante rodamientos sellados, no siendo necesario engrase ni mantenimiento. La estanqueidad acústica de los módulos se consigue mediante un accionamiento en cada uno de ellos, de un dispositivo mecánico que libera desde su interior una traviesa telescópica superior y otra telescópica inferior que los presionan contra el riel y el suelo, dejándolos fijos en su lugar. El contacto de las traviesas telescópicas, como también los adosamientos verticales cuentan con burletes de PVC, que evitan cualquier puente fónico ya sea aéreo o vibratorio de las superficies en contacto. La perfilería asegura una construcción ligera y estable, garantizando la indeformabilidad del conjunto ante cualquier variación importante de temperatura o humedad.



ESPECIFICACIONES

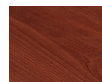
Módulo colgante con deslizamiento mono direccional adosamiento lateral y bloque cielo – piso sincronizado.
 Panel acústico de alta pérdida de transmisión $STC > 45$ (Sound Transmission Class)

- Medidas de las hojas.
 Ancho máximo: 1,0 m
 Altura máxima: 3 m
 Espesor: 14 cm
 Peso aproximado de 55 kg/m²

- Tipos de acabado



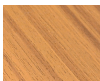
Peral



Cerezó



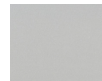
Coigue



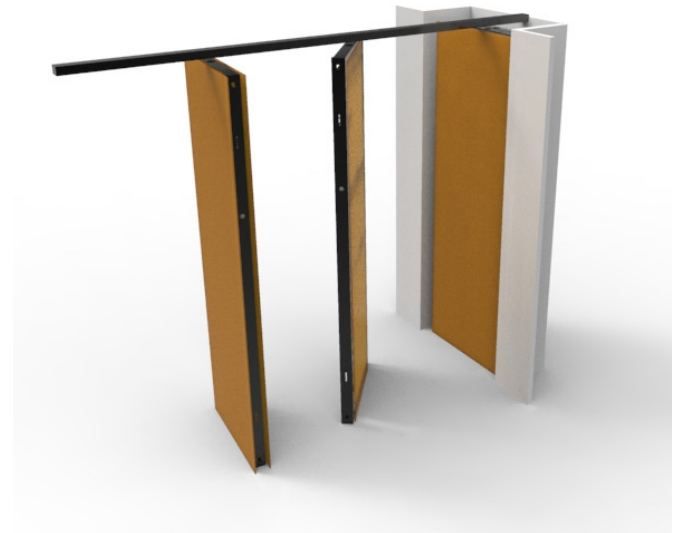
Eucalipto



Almendra



Gris



SIR ACUSTICA