



**TABIQUE MÓVIL ACÚSTICO**

**SISMOGLASS**

Características técnicas.

## GENERAL

- Espesor: 34 mm.
- Altura máxima de instalación: 3.200 mm.
- Anchura máxima de módulos: 1.050 mm.
- Peso: 25 Kg / m<sup>2</sup>
- Tipo de perfilería: Vista.
- Aislamiento acústico: No ensayado

## MOVIMIENTO

Movimiento multidireccional según proyecto, no es necesario en ningún caso carril o guía en pavimento.

## APILAMIENTO DE MÓDULOS

Movimiento multidireccional: apilamiento según proyecto, se pueden desplazar los módulos de la guía principal liberando totalmente el espacio de la misma.

## GUÍA DE DESPLAZAMIENTO

La guía esta realizada en perfil de aluminio extrusionado EN AW 6005A, 6063, 6082 (T5) con forma de "OMEGA" la cual tiene nervaduras interiores necesarias para el correcto alojamiento y desplazamiento de las poleas, así como perfiles exteriores diseñados para el apoyo de falsos techos o tabicas.

La guía se fija a (forjado o estructura metálica superior) mediante tacos de expansión M10, placas de acero y varillas roscadas M10, del conjunto de placas se sujeta la guía mediante tuercas las cuales permiten la regulación en altura de la guía compensando los posibles desniveles de (forjado o estructura metálica superior).

## RODAMIENTOS

- Rodamientos de precisión.
- Compuesto polimerizado Nylon y fibra de vidrio.
- Pavonado resistente a la corrosión.
- Carga máxima 550 Kg.

La adecuada dimensión y alta calidad de su sistema de rodadura otorga un desplazamiento silencioso, suave y descansado.

Desplazamiento multidireccional. Fijados en ejes laterales de módulo, compuesto por 2 rodamientos dobles trabajando axialmente.

## MODULOS

**Módulos:** Compuestos por plintos superior e inferior de aluminio extrusionado, que permiten el alojamiento de vidrios en su interior mediante ranurado y varilla roscada interior. Contacto de rodapié y rodetecho entre suelo y techo con doble cepillo de Nylon. Casaca exterior para plintos en aluminio extrusionado anodizado o lacado. Unión entre módulos mediante perfiles de policarbonato translucido. Vidrio laminar transparente de 5+5 mm o templado de 10 mm. Fijación de módulos mediante pasador individual con casquillo embellecedor empotrado en suelo.

**Módulo con puerta abatible:** De vidrio templado de 10 mm con bisagras y manivela con cerradura en acero inoxidable.

**Módulo con puerta abatible doble:** De vidrio templado de 10 mm con bisagras y manivela con cerradura en acero inoxidable.

**Puerta abatible inicio tabique:** De vidrio templado de 10 mm con punto de giro pivotante superior e inferior y manivela con cerradura en acero inoxidable.

**SECCIONES**

