

TABIQUE MOVIL MASTER

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Mampara divisoria de oficina modular, desplazable mediante guía superior con sistema telescópico de ajuste perimetral.

COMPOSICIÓN

• GUIA SUPERIOR :

Perfil realizado en aluminio, dotado con soportes para el remate de techo o galería, fijado mediante perfiles niveladores a forjado/estructura de soporte.

•CARROS DE DESPLAZAMIENTO :

Sistema de rodamientos ocultos realizado en acero, alojado en el interior de la GUIA SUPERIOR , del que quedan suspendidos los paneles.

•AISLAMIENTO INTERIOR :

Panel semirrígido de lana mineral, según norma UNE EN 13162:2002 de 50 mm de espesor y 30 Kg/m³ de densidad situado en el interior de los paneles.

•PANELES:

Paneles ciegos formados por doble tablero de partículas de madera aglomerada o MDF de 10 / 13 / 16 mm de espesor, con espacio entre si para alojar aislamiento. Verticalmente cuentan con una estructura de aluminio lacado oculta.

Horizontalmente dispone de un sistema telescópico de ajuste mediante zapatas ,tanto en su parte inferior como superior, dotadas de juntas de neopreno y accionado mediante manivela desde el canto del panel ,que permite expandir el zócalo de aluminio oculto en el interior para un perfecto ajuste hermético.

•UNIÓN ENRE PANELES CIEGOS :

La estructura vertical de los paneles se encuentra provista de juntas de goma , que garantizan un aislamiento acústico adecuado, y juntas magnéticas, para asegurar una perfecta adherencia entre

paneles

Peso , 31,5 kg/m².

Espesor total de panel , 106 mm.

ACABADOS Y OPCIONES

- Perfiles vistos de aluminio lacado, según normativas QUALICOAT, mediante aplicación electroestática de pintura en polvo tipo Epoxi polimerizada en horno a 200º o anodizado electroestático mediante capa química, según normas EWWA EURAS. Colores normalizados según catalogo de acabados..

- Tableros bilaminado, estratificado, chapado en madera natural barnizada y/o teñido, lacado o con revestimiento vinílico. Colores normalizados según catalogo de acabados o especiales según proyecto.

LIMITES DIMENSIONALES Y TOLERANCIAS

- Dimensión máxima de paneles 1200 mm.

- Distancia mínima de forjado a guía enrasada con falso techo o a guía con galería, 120 mm.

- Distancia máxima de forjado a guía con galería, 300 mm

- Distancia máxima de forjado a guía enrasada con falso techo, 1000 mm

- Paneles con doble tablero de 10 mm de espesor.

Aislamiento acústico, 40 dB

Peso , 28 kg/m².

Espesor total de panel , 87 mm.

- Paneles con doble tablero de 13 mm de espesor.

Aislamiento acústico, 44 dB

(norma ISO 140-3:1995)

Peso , 29,5 kg/m².

Espesor total de panel , 100 mm.

- Paneles con doble tablero de 16 mm de espesor.

Aislamiento acústico, 46 dB

(norma ISO 717-1:1996)

OTRAS CARACTERISTICAS

- Los paneles realizados con doble tablero de 10 mm de espesor implican que la estructura vertical quede a la vista.

- Estos valores pueden ser superados /mejorados en función de las características de los productos empleados según las exigencias de cada proyecto.

- Los tabiques móviles master se fabrican tanto Monodireccionales, cuando el almacenamiento de los paneles se produce en uno o ambos extremos del punto donde trabajan o Multidireccionales , cuando el almacenamiento de los paneles se produce en una ubicación distinta del punto donde han de trabajar.

MANTENIMIENTO

Utilizar un paño húmedo con detergente suave.

ACCESORIOS

- Puerta de paso abatible compuesta por cerco telescópico de aluminio lacado encastrado en panel ciego con juntas sellantes de goma y hoja de puerta de 45 mm de espesor del mismo acabado que los paneles ciegos o acristalada . Incluso herraje de colgar y cierre . Hojas de puerta de 820/720/620 mm de ancho.

- Ventana compuesta por marco de aluminio lacado y doble vidrio de 5 mm de espesor con opción de incluir persiana veneciana entre cristales.

