

MAMPARA Leaf.1

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Mampara divisoria de oficina formado por perfiles perimetrales, de aluminio extrusionado de 30 mm de espesor y vidrio laminar continuo, sin junquillos.

COMPOSICIÓN

- Acristalamiento formado por paneles de vidrio situados en el eje longitudinal de la misma.
- Unión entre paneles de vidrio consecutivos mediante junta de aluminio, cinta Invisible o perfil de policarbonato.
- Unión entre paneles de vidrio situados perpendicularmente entre si mediante junta de aluminio, cinta Invisible o perfil de policarbonato.
- Perfil de aluminio de 1ª calidad según normativa EN 755-9 y EN 12020.
- Gomas semirrígidas huecas, para atenuar la absorción de movimientos vibratorios y mayor absorción acústica (35dB(0;-3)) , según normativa EN 755-2:2009.

- Juntas EPDM entre perfiles y paramentos horizontales/verticales, para un perfecto sellado.

ACABADOS Y OPCIONES

- Perfil lacado, según normativas QUALICOAT, mediante aplicación electrostática de pintura en polvo tipo Epoxi polimerizada en horno a 200º o anodizado electrostático mediante capa química, según normas EWWA EURAS. Colores normalizados según catalogo de acabados o especiales; texturado, mate , brillo..... según proyecto.
- Vidrios laminares 5+5 o 6+6 mm de espesor con cantos pulidos. Transparentes, lacados, mateados al ácido o con aplicaciones vinílicas según diseño.

PUERTAS

Conjunto de puerta abatible compuesta por :

- Cerco de aluminio extrusionado de 66 mm de espesor con gomas de ajuste para una perfecta amortiguación y aislamiento acústico.

- Una o dos hojas de puerta ciega de 45 mm de espesor ,fabricada con paneles de tablero aglomerado de 10 mm con acabado en melamina, sobre bastidor perimetral de madera maciza y cantos en PVC de 2 mm.

- Una o dos hojas de vidrio templado de 10 mm de espesor, transparente, translúcido o con aplicaciones vinílicas.

- Una o dos hojas de vidrio templado de 8 o 10 mm enmarcado perimetralmente con perfil de aluminio dotado de gomas semirrígidas huecas para atenuación acústica , totalmente sellado.

- P.p. de herraje de colgar y cierre.

MANTENIMIENTO

Utilizar un paño húmedo y detergente suave.



MAMPARA Leaf.²

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Mampara divisoria de oficina, con doble revestimiento de 66 mm de espesor total.

COMPOSICIÓN

- Acristalamiento mediante junquillos dotados de gomas EPDM, desmontables de forma independiente y paneles de vidrio, situados a ambos lados del eje longitudinal de la mampara.
 - Paneles ciegos formados por doble tablero de partículas de madera aglomerada o MDF de 13 o 16 o 19 mm de espesor o placa de cartón yeso, situados a ambos lados del eje longitudinal de la mampara, con espacio entre sí para alojar aislamiento a base de panel semirrígido de lana mineral, según norma UNE EN 13162:2002 de 40 mm de espesor.
- Conductividad térmica: $\leq 0.036 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a 10 °C.
Resistencia térmica: $\leq 1.10 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)}/\text{W}$.
Reacción al fuego: Euro clase A1 (incombustible)
- Perfil de aluminio de 1ª calidad según normativa EN 755-9 y EN 12020.
 - Gomas semirrígidas huecas, para atenuar la absorción de movimientos vibratorios y mayor absorción acústica (35dB(0;-3)), según normativa EN 755-2:2009.
 - Juntas EPDM entre perfiles y paramentos horizontales/verticales, para un perfecto sellado.

ACABADOS Y OPCIONES

- Perfil lacado, según normativas QUALICOAT, mediante aplicación electrostática de pintura en polvo tipo Epoxi polimerizada en horno a 200° o anodizado electrostático mediante capa química, según normas EWWA EURAS.
- Colores normalizados según catálogo de acabados o especiales; texturado, mate, brillo..... según proyecto.
- Tableros bilaminado, estratificado, chapado en madera natural barnizada y/o teñido, lacado o con revestimiento vinílico. Colores normalizados según catálogo de acabados o especiales según proyecto.
- Doble vidrio laminar 5+5 ó 6+6 mm de espesor, transparentes, lacados, mateados al ácido o con aplicaciones vinílicas según diseño.

LIMITES DIMENSIONALES

La modularidad de la mampara tanto en alto como en ancho, se determina en función de cada proyecto con los siguientes límites:

- Modulación recomendada entre ejes 1000 mm. (Ancho mínimo 140 mm a ejes)
- Altura máxima variable, en función del revestimiento seleccionado.

PUERTAS

Conjunto de puerta abatible compuesta por :

- Cerco de aluminio extrusionado de 66 mm de espesor con gomas de ajuste para una perfecta amortiguación y aislamiento acústico.
- Una o dos hojas de puerta ciega de 45 mm de espesor, fabricada con paneles de tablero aglomerado de 10 mm con acabado en melamina, sobre bastidor perimetral de madera maciza y cantos en PVC de 2 mm.
- Una o dos hojas de vidrio templado de 10 mm de espesor, transparente, translúcido o con aplicaciones vinílicas.
- Una o dos hojas formada/s por dos vidrios templados de 5 mm de espesor, separados entre sí por cámara de aire y enmarcados perimetralmente con perfil de aluminio dotado de gomas semirrígidas huecas para atenuación acústica, conjunto totalmente sellado.
- P.p. de herraje de colgar y cierre.

MANTENIMIENTO

Utilizar un paño húmedo y detergente suave.

