

WALL PANEL ACOUSTIC

Los paneles acústicos son productos para revestimientos de muros con los cuales podrás decorar tus espacios con un estilo elegante y minimalista. Son soluciones decorativas rápidas para actualizar las los espacios de viviendas u oficinas.

El panel de listones acústicos puede crear hermosas paredes y techos de listones, agregando un aspecto moderno a la habitación. Además, el panel amortigua el sonido y elimina la reverberación dentro de la sala, lo que mejora significativamente la acústica dentro de la habitación. Es fabricado en base de Poliestireno 100% y con un recubrimiento en MDF, para uso interior o con cubiertas con protección UV. Su altura de 2900 mm es ideal para recubrir muros de gran altura y minimizar visiblemente las uniones.



NOTA: La fotografía del producto es ilustrativa, algunos atributos de color y textura pueden variar de acuerdo con la resolución de su pantalla y diferir de la realidad.

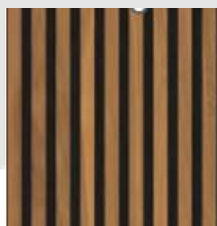
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Estilo:	Vintage Moderno
Medidas tablero:	2900 x 600 x 21 MM
Composición:	Tablero de fibra de densidad intermedia y material de poliéster Aislante acústico 10mm - Espuma de polietileno de baja densidad Listones recubiertos en MDF
Acabado:	Acanalado Madera
Color:	Oak Walnut
Forma:	Rectangular.
Área de uso:	Revestimientos interiores / residencial, comercial.
Nivel de uso:	Domestico pesado, comercial moderado
Área de cobertura por pieza:	1.74 m2
Origen:	China
Garantía:	1 año
Instalación:	Fácil instalación con adhesivo poliuretánico o sistema clic

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Aunque el producto Panel Acoustic requieren un bajo mantenimiento, se recomienda la limpieza periódica con un paño suave, utilice agua limpia agregando un jabón limpiador para pisos de PH neutro, Seque los paneles utilizando un paño seco para secarlos después de la limpieza

Si aparece contaminación limpie inmediatamente retirando toda sustancia derramada; si es abrasiva séquela, NO la frote: moje con agua caliente y seque con un paño suave.



OAK



WALNUT



PROPIEDADES	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADO DE LA PRUEBA
FIGRA (W/s) Índices de tasa de crecimiento del fuego	EN 13823:2020	86.3
LFS Propagación de la llama en el ala larga del ejemplar	EN 13823:2020	SI
THR600s (MI): Liberación total de calor de la muestra en los primeros 600 segundos de exposición a las llamas del quemador principal	EN 13823:2020	5.3
SMOGRA (m ² /s ²): Tasa de crecimiento del humo. Es el máximo del cociente entre la tasa de producción de humo de la muestra y el tiempo en que ocurre.	EN 13823:2020	13.16
TSP600s (m ²): Producción total de humo de la muestra en los primeros 600 segundos de exposición a las llamas del quemador principal	EN 13823	46.8%
Partículas o gotas en llamas dentro de 600 segundos (Sí/No); Tiempo de combustión, si hay tiempo de quemado: (≤10 segundos / >10)	EN 13823:2020	NO
Fs ≤ 150 mm en 60 segundos	EN ISO 11925-2:2020 Exposición = 30 s	SI
Encendido del papel filtro en 60 segundos.	EN ISO 11925-2:2020 Exposición = 30 s	NO
Comportamiento ante el fuego	EN 13501-1:2018	D s2

El **Panel MDF (Fibra de Densidad Media)** no es adecuado para áreas de alta humedad debido a su composición, que puede absorber la humedad y facilitar la aparición de **manchas y hongos**, deteriorando su integridad y apariencia. Este material es más propenso a hincharse y deformarse cuando entra en contacto con el agua o la humedad constante.

Para ambientes con alta humedad, como baños, cocinas o sótanos, es recomendable utilizar paneles con **composición polietileno**. Estos paneles son resistentes al agua, a la humedad y a la proliferación de hongos, lo que los hace más adecuados para condiciones extremas de humedad. Además, tienen una mayor durabilidad y resistencia en estos entornos.

Por lo tanto, si estás planeando usar material para una zona húmeda, asegúrate de elegir paneles específicos para esas condiciones, como los de polietileno, para evitar problemas de deterioro.



RECUERDA:

- Nuestro producto cumple con las normas internacionales y sobrepasa en calidad los valores promedios exigidos, dando como resultado un producto con altos estándares de calidad y con unas bondades estéticas inigualables.
- No aceptamos reclamaciones sobre producto instalado.
- En caso de presentar alguna inquietud frente al producto, por favor comuníquese a nuestras líneas de servicio al cliente. Bogotá 669 04 05 / Resto del país 018000 113288 www.attmosferas.com

