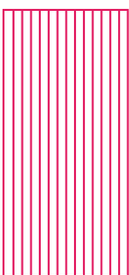




## MuflaMadera

### Estilo



2400 x  
600  
(milímetros)

Los paneles acústicos de madera MuffleTimber son una solución acústica esencial para cualquiera que busque realzar la elegancia y la estética de un interior y al mismo tiempo mejorar la calidad general del sonido. Estos versátiles paneles acústicos de madera se pueden utilizar tanto en paredes como en techos para crear un punto focal elegante o una pared decorativa. Junto con una gama de colores, la facilidad de instalación de los paneles acústicos de madera MuffleTimber los convierte en la solución acústica perfecta para muchos entornos diferentes.

### Ventajas :

- Mejora la calidad del sonido interior.
- Se instala rápida y fácilmente en paredes o techos.
- Ofrece una gama de colores para adaptarse a tu espacio.
- Hecho de materiales de alta calidad

# Especificaciones del producto

## Fuego

El soporte acústico de PET de los paneles MuffleTimber tiene la certificación B-s1, d0.

## Peso

El peso total de la placa MuffleTimber es de 11,2 kg.

## Ecológico

Este producto está acreditado por el FSC.

EN 13986:2004+A1:2015 – Emisión de formaldehído – Resultado: E1

# Dimensiones del producto



- Tapa: Lama de madera montada sobre fieltro de poliéster
- Lama de madera: MDF contrachapada
- Profundidad lamas: 12 mm (+/- 1 mm)
- Ancho lamas: 27 mm (+/- 1 mm)
- Distancia entre lamas de madera: 13 mm (+/- 1 mm)
- Fieltro de poliéster: fieltro poroso 9 mm
- espesor total de la placa: 22 mm (+/-1 mm)



# Instalación

Diseñado para una instalación rápida, fácil y sin complicaciones, MuffleTimber es adecuado tanto para instalación profesional como amateur con múltiples métodos de instalación.

Para garantizar un ajuste perfecto, MuffleTimber se puede cortar a medida. Corta el fieltro a lo largo con un cúter o los listones de madera a lo ancho con una sierra.

Para que las instalaciones alineen las lamas sin problemas, recomendamos encarecidamente mantener un espacio de sombra de 3 a 5 mm, ya sea en paredes o techos.

## ● Método 1: instalación directa con adhesivo fuerte

Usando un adhesivo fuerte o adhesivo de construcción, simplemente aplique varios puntos de adhesivo en la parte posterior del panel. Luego presione el panel contra la pared y sosténgalo hasta que esté seguro.

## ● Método 2: montaje directo con tornillos

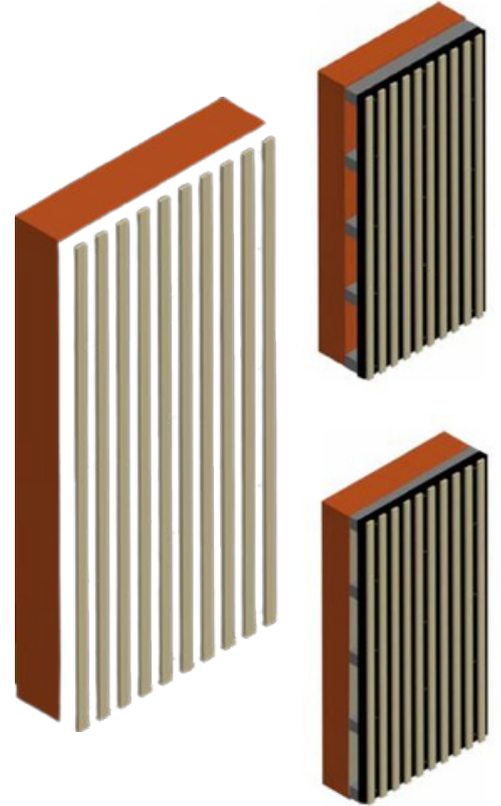
Atornille el panel directamente a la pared a través del soporte de fieltro acústico utilizando los tornillos adecuados. Recomendamos utilizar al menos 9 tornillos por panel, dejando un espacio de 200 mm a lo ancho y 800 mm a lo largo de todo el panel. También recomendamos hacer coincidir el color del tornillo con el de la almohadilla de fieltro (por ejemplo, tornillos negros para almohadilla negra) para limitar su visibilidad.

Al instalarlos en el techo, asegúrese de que estén atornillados a las vigas del techo.

Asegúrese de utilizar fijaciones adecuadas para el material de la pared.

## ● Método 3: instalar el panel sobre listones de madera

Fije las barras de madera de 45 mm a la pared con tornillos y luego atornille los paneles a través del fieltro acústico directamente a las barras. También se puede instalar aislamiento RockWool entre estas barras. Este método permite una absorción óptima del sonido.

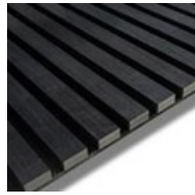


# Colores

MuffleTimber está disponible en diferentes colores. Se pueden comprar muestras de paneles en línea para asegurarse de elegir el color correcto para su espacio.



Nogal  
(fieltro negro)



Negro carbón  
(fieltro negro)



Roble  
ahumado  
(fieltro negro)



Roble  
clásico  
(fieltro negro)



Azul  
medianoche  
(fieltro negro)



Roble  
clásico  
(fieltro gris)



Roble  
siberiano  
(fieltro negro)



Sapelli  
(Schwarzer Filtz)



Caoba  
(fieltro negro)

## Cuidado del producto

### Entrega, almacenamiento y manipulación.

MuffleTimber se empaqueta y entrega cuidadosamente. Asegúrese de que el manejo se realice con cuidado. Almacenar en el interior y evitar la humedad excesiva.

### Después del tratamiento

Después de completar el montaje de los paneles, retire el polvo de los paneles con un paño seco. Una vez que se complete el trabajo, elimine cualquier exceso de material, desechos y escombros creados durante el ensamblaje del panel y deje las áreas de ensamblaje en condiciones limpias y ordenadas.

## Proveedor

es.muffleacoustics.com  
hola@muffleacoustics.com  
900 87 61 29

Nota: El producto DEBE inspeccionarse para detectar diferencias de color, errores, defectos o daños antes de la instalación. Una vez que haya comenzado la instalación, se considerará que los productos han llegado en perfectas condiciones; cualquier defecto informado anteriormente después de la instalación no estará cubierto por la garantía.