

panel acústico sonowood

Panel compuesto por una capa de PET reciclado (tela acústica de poliéster) y 15 listones de MDF reciclado.

Dimensiones	Largo: 2.70 m / Ancho: 60.00 cm / Espesor: 2.10 cm
Peso por tabla	13.0 Kg.
Conversión en m2	1 tabla = 1.62 m2 / 0.62 tablas = 1 m2
Garantía limitada	1 año

ACCESORIOS



Terminación de esquina

INSTALACIÓN

Su instalación puede ser con pegamento y/o tornillos directamente a la pared o con una estructura por detrás.

Para mayor información se puede consultar la guía de instalación.

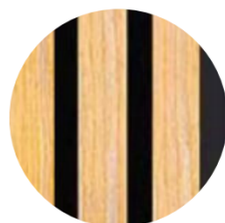
Según proveedor, el grado de acusticidad dependerá de la forma de instalación:

1. Panel montado directamente sobre la pared, coeficiente de absorción: 0.3 (MH).
2. Panel montado sobre vigas de acero y relleno con aislamiento de lana de vidrio*, coeficiente de absorción : 0.95 (MH).

**El espesor de lana de vidrio que debes usar depende de la aplicación específica y los requisitos de aislamiento térmico y acústico de tu proyecto. Para paredes y techos, se recomienda un espesor de entre 50 mm y 100 mm para lograr un confort acústico.*

El PET de la tabla es un material ignífugo de clase A, es decir, puede encenderse, pero no propagará una llama.

COLORES



oak



teak



walnut



deep dark



Para exteriores



UltraShield 360°



Garantía Limitada



Materiales reciclados



Sin mantenimiento