



DR32

Páneles Acústicos
en Madera

Cradle to Cradle y FSC

Diseño y Estilo en Madera Natural

DOMUS® ofrece una alternativa completa de modelos estándar y/ó sobre medida de techos y paredes en madera, decorativos y acústicos, integrando perfectamente la versatilidad natural de la madera con la tecnología Acemar .

Los laminados de alta presión de madera utilizadas son seleccionadas cuidadosamente bajo los estándares de las normas de calidad colombiana y su proceso de producción está avalado por la norma ISO 9001.

Distancia entre Ranuras	32 mm
Perforación	Sin Perforaciones
Modulación Panel	Según Requerimientos cliente
Tolerancia en Medidas	+/- 0.5 mm
Sustratos para Acabados	MDF y MDF RH
Espesor Estándar	12 mm

El MDF o tablero utilizado para fabricar la línea Domus, al ser fibras de madera aglutinada con resinas, es autoextinguible, lo que quiere decir que es un material que no mantiene combustión una vez se retira la fuente de ignición.

La clasificación del MDF es por definición Euroclase D-S2-D2. Siendo un derivado de la madera es combustible, sin embargo, su contribución al fuego es "media", la opacidad de los humos generados es "media" y la caída de gotas o partículas inflamadas es alta.

Para cielos donde se requiera un mejor comportamiento ante el fuego también es recomendable usar MDF ignifugo con clasificación Euroclase B-S2-DO, donde su contribución al fuego en baja, opacidad de humos es media y la caída de gotas inflamables es nula.

Acuerdo norma chilena de ensayos al fuego NCh935-1.Of97, cualquier MDF pertenece a la clasificación F15 que significa exposición máxima de fuego de 15 minutos.

Moho Mallado

Flormorado Mallado

Melaminas Disponibles



CONDICIONES DE USO

Para uso interior únicamente, su exposición permanente al sol podrá afectar el color original, su limpieza se debe hacer con paños ligeramente humedecidos, evitando cualquier contacto permanente con fuentes de agua. Para más información visitar la página web www.acemar.co/certificaciones.



Los techos y paredes en madera están elaborados con productos seleccionados que cumplen los estándares de calidad Nacional e Internacional.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sustrato

MDF (Medium Density Fibreboard, tablero de fibra de madera de densidad 640 - 720 kg/m³ +/-5%), calificación de emisiones de formol: Acuerdo Norma Europea: E2 (UNE en 120).

Barniz

Barnizado con productos de secado UV.

Calibre

12 mm +/- 0.5 mm

Peso

DR32 Chapilla: 10.5 kg/m² +/- 5%

Tamaño

2433 x 576 mm +/- 0.5 mm

Clases

Fonoacustic DR32

DR32 es una excelente alternativa para el enchape y decoración de muros en Recintos Acústicos, Auditorios, Salas de Juntas y Oficinas proporcionando un acabado estético y moderno.



Socialice con Nosotros



Para información adicional del producto y sus características puede contactarnos al 571 2683242 o visite nuestra página web www.acemar.co. Triplex Acemar SAS
Autopista Norte 120 - 19, Bogotá Colombia.

