

Páneles Acústicos en Madera



Acabado Estético, Madera que vibra...

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 .

Las chapillas 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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

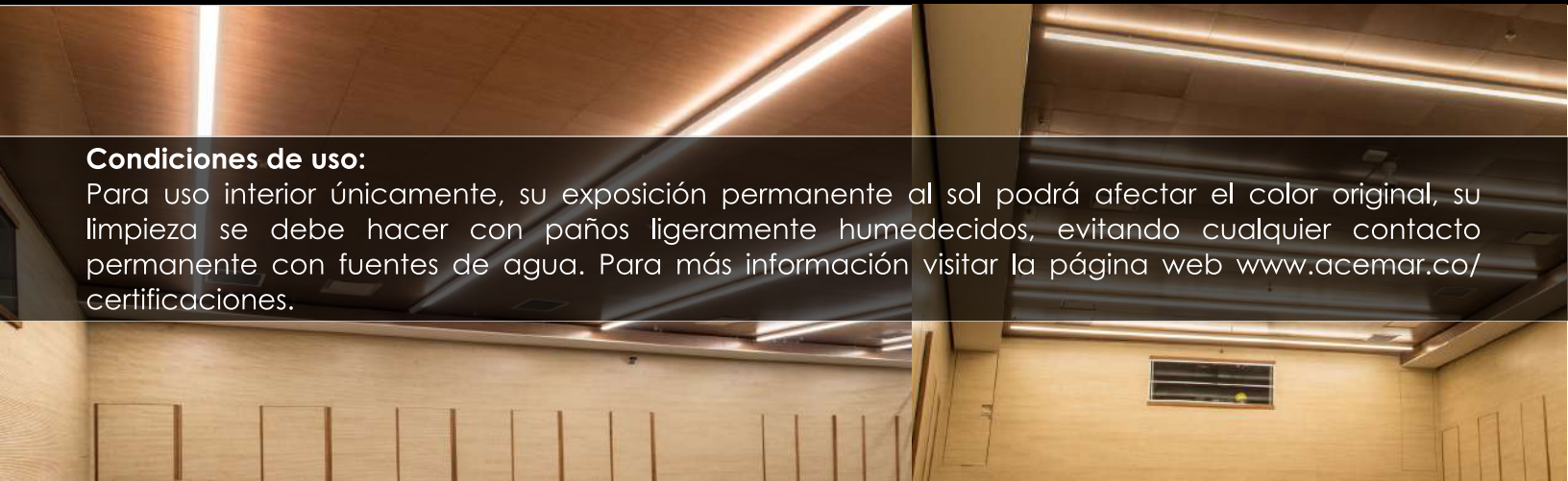
Los techos y paredes en madera están elaborados con productos seleccionados que cumplen los estándares de calidad Nacional e Internacional.

USOS Y APLICACIONES

Auditorios, Salas, Oficinas, Edificios, Construcciones Acústicas, Hoteles, Teatros, Salas de juntas, Salas de Conferencias, Emisoras de Radio.

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.



INFORMACIÓN ACÚSTICA

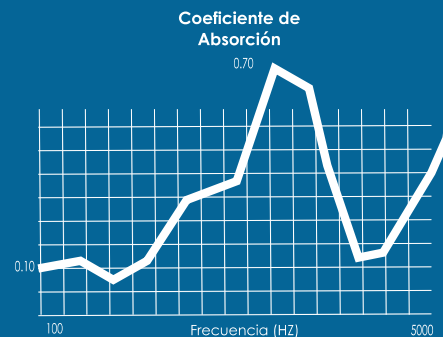
Gracias a su diseño, RP8 puede utilizarse para usos acústicos siempre y cuando se instale un absorbente acústico en la parte anterior y bajo condiciones especiales.



Chapilla en madera en todas las especies disponibles.

Barniz de Acabado:

Barniz Ultravioleta, poro abierto



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sustrato	MDF (Medium Density Fibreboard, tablero de fibra de madera de densidad 640 - 720 kg/m ³ +/-5%), calificación de emisiones de formol: Acuerdo Norma Europea: E2 (UNE EN 120).
Barniz	Barnizado con productos de secado UV.
Calibre	15 mm +/- 0.5 mm
Peso	RP8 Chapilla: 1.97 Unidad/Kg +/- 5%
Tamaño	2430 x 160 mm +/- 0.5 mm
% Perforaciones	44.32 %
Clases	Fonoacustic R16P32

RP 8 posee un coeficiente en reducción de ruido de 0.60 que lo clasifica en grado de absorción C, dentro del cálculo realizado por bandas de tercio octava (1/3). La instalación se realizó en el muro, sellando el marco del panel contra el muro sin dejar una distancia superior a 1mm.

CARACTERÍSTICAS

Ranura	3.2 mm
Modulación Panel	2430 x 160 mm
Modulación Especial	Según las especificaciones dadas por el cliente
Tolerancia en Medidas	+/- 0.5 mm
Sustratos para Acabados	MDF y MDF RH
Espesor Estándar	16 mm
Distancia entre Ranuras	32 mm
Perforación	10 mm
Distancia entre centros	16 mm

COLECCIÓN DE
CHAPILLAS DE MADERA
PRE-COMPUESTA ESTÁNDAR

Moho Mallado

Perillo Mallado

Caoba Mallado

Socialice con Nosotros



Para información adicional del producto y sus características puede contactarnos marcando al 571 2683242 ó visitando nuestra página web www.acemar.co.

Triplex Acemar SAS
Autopista Norte 120 - 19, Bogotá Colombia.

