



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 .



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.

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.

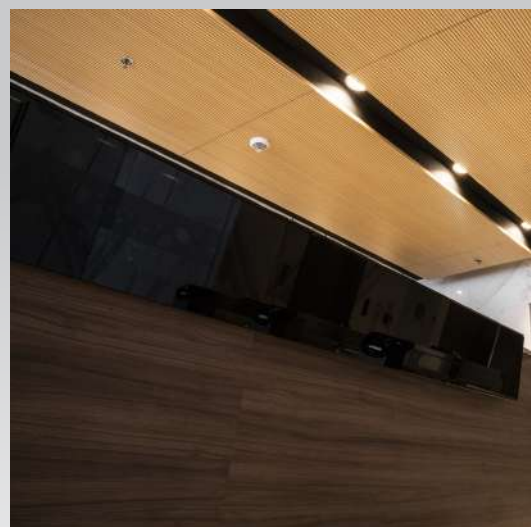
Calibre 15 mm +/- 0.5 mm

Peso RP 16 Chapilla: 3.0 Unidad/Kg +/- 5%

Tamaño 160 x 2430 mm +/- 0.5 mm

% Perforaciones 30.42 %

Clases Fonoacustic RP16



 **Domus**[®]
Cielos y Paredes en Madera

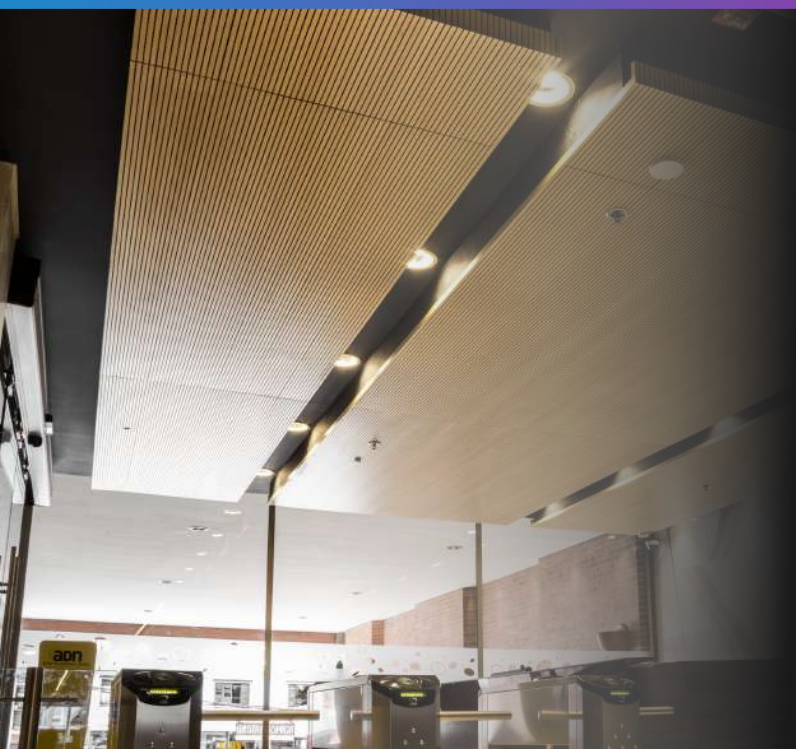


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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.



INFORMACIÓN ACÚSTICA

Gracias a su diseño, RP 16 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



RP 16 posee un coeficiente en reducción de ruido de 0.51 que lo clasifica en grado de absorción D. Cuenta con gran capacidad para aboserber frecuencias comprendidas entre los 500 HZ y los 1600 HZ.

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	16 mm
Perforación	10 mm
Distancia entre centros	16 mm

COLECCIÓN DE CHAPILLAS DE MADERA PRE-COMPUESTA ESTÁNDAR

Moho Mallado

Flormorado Mallado

Teka Oriental

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.

