



CI 32

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 estáavalado 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

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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sustrato

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

Barniz

Barnizado con productos de secado UV.

Calibre

12 mm +/- 0.5 mm

Peso

CI 32 Chapilla: 3.22 Unidad/Kg +/- 5%

Tamaño

590 x 590 mm +/- 0.5 mm

%

Perforaciones

4.12 %

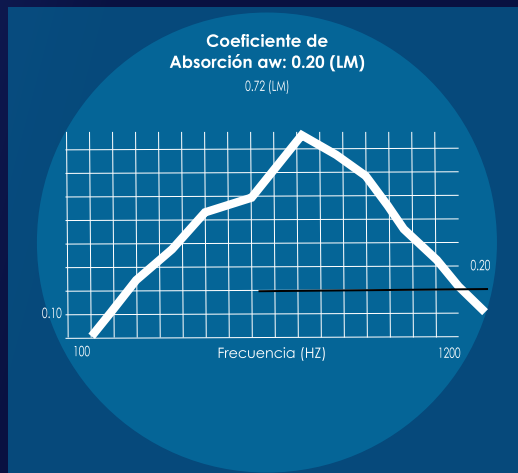
Clases

CI 32



INFORMACIÓN ACÚSTICA

Gracias a su diseño, CI 32 puede utilizarse para usos acústicos siempre y cuando se instale un absorbente acústico en la parte anterior y bajo condiciones especiales.

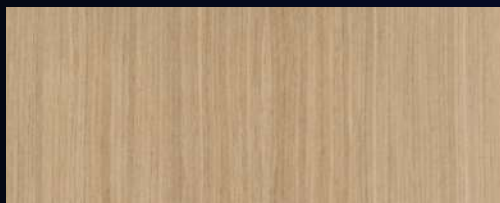


CI 32 posee un coeficiente en reducción de ruido de 0.41 que lo clasifica en grado de absorción D. Cuenta con gran capacidad para abosorber frecuencias comprendidas entre los 400 HZ y los 500 HZ.

Chapilla en madera en todas las especies disponibles.

Barniz de Acabado:
Barniz Ultravioleta, poro abierto

COLECCIÓN DE CHAPILLAS DE MADERA PRE-COMPUESTA ESTÁNDAR



Moho Mallado



Flormorado Mallado



Teka Oriental

CARACTERÍSTICAS

Ranura	Sin ranuras
Modulación Panel	590 x 590 mm, con opción 600 x 600 mm y 610 x 610 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	12 mm
Distancia entre Ranuras	No aplica
Perforación	6 - 8 - 10 mm
Distancia entre línea de Perforados	32 mm

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.

WWW.ACEMAR.CO

