

# FONOACUSTIC CIELO SABANA



DOMUS® ofrece una alternativa completa de modelos estándar y/o 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.

**Sustrato** Madera Pino Reforestado FSC, calificación de emisiones de formol: Acuerdo Norma Europea: E2 (UNE en 120).

**Barniz** Barnizado con productos de secado UV.

**Calibre** 30 mm +/- 0.5 mm

**Peso** Cielo Sabana Chapilla 16.86 kg/m<sup>2</sup> +/- 5%

**Tamaño** 1490 x 29 mm +/- 0.5 mm  
1490 x 55 mm +/- 0.5 mm  
Según especificaciones del cliente.

## 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, se debe evitar cualquier contacto permanente con fuentes de agua. Para más información visitar la página web [www.acemar.co/](http://www.acemar.co/) certificaciones.

## Colección de Chapilla de Madera Precompuesta Estándar

Moho Mallado 037



Flormorado Mallado



Teka Oriental



Chapilla en madera en todas las especies disponibles.  
Barniz de acabado: Barniz ultravioleta, poro abierto.

# FONOACUSTIC CIELO SABANA



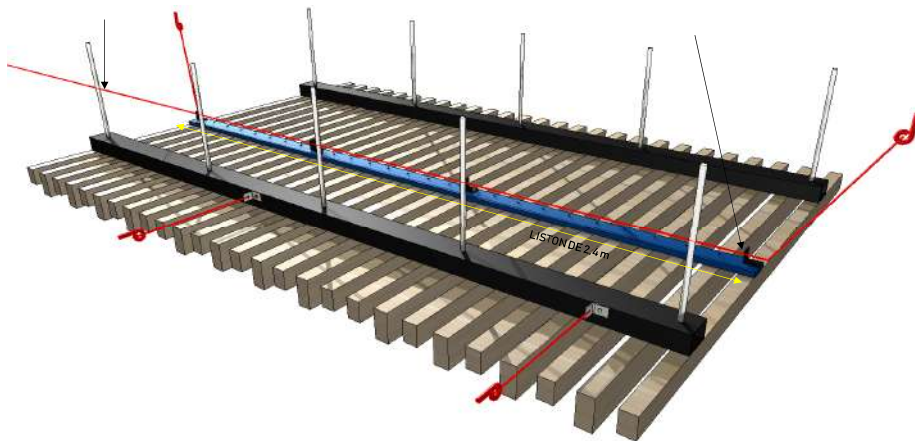
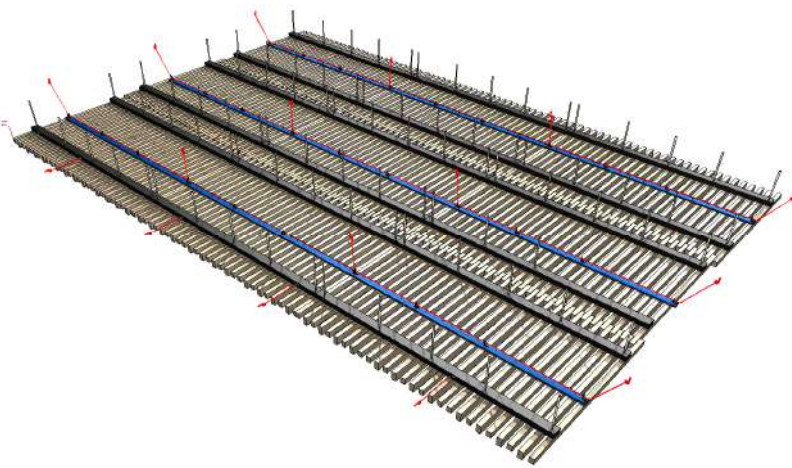
## USO ACÚSTICO

Este tablero puede utilizarse también para usos acústicos siempre y cuando se instale un absorbente acústico en la parte anterior y únicamente bajo condiciones especiales.



## Informe Técnico

Nuestros productos han sido sometidos a rigurosas pruebas que garantizan una calidad de talla nacional e internacional.



## COEFICIENTE DE ABSORCIÓN RESULTANTE DE PRUEBAS EN UN PANEL CIELO SABANA

El espécimen vendido presenta un coeficiente de reducción de ruido (NCR) de: 0.80 y se encuentra clasificado dentro del grado de absorción clase : B, dentro del cálculo realizado por bandas de octava (1/1).

La instalación se realizó en el muro, sellando el marco del panel contra el muro sin dejar una distancia superior a 1mm.

GRÁFICA DE RESULTADOS:



Socialice con Nosotros



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