

PANEL ONDAS ESPECIAL TECHO 110 X 110 X 18 CM

Diseño muy decorativo
Alta eficacia de absorción
Fácil colocación

PANEL ONDAS ESPECIAL TECHO

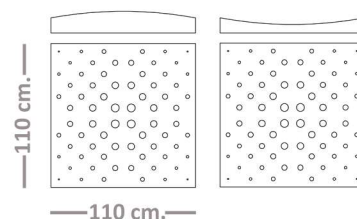
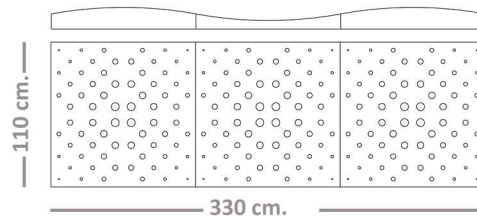
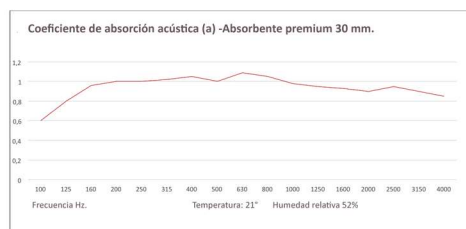
Diseñado para mejorar la acústica de cualquier interior. Absorbe las ondas estacionarias y el eco flotante en media y alta frecuencia.

Características:

- Más del 50% de la superficie del panel dispersa el sonido
- Excelentes propiedades de absorción y dispersión del sonido en una amplia gama de frecuencias, incorpora espuma absorbente interior
- Versión disponible en varios colores y tipos de madera, también se puede customizar con la carta RAL
- Fácil instalación en la pared gracias a los accesorios que incluye.
- Contrachapado de Abedul o DM según versiones.
- Mecanizado en CNC

Patrón especialmente diseñado con un grado de perforación adecuado que asegura unas propiedades óptimas de absorción y dispersión del sonido. Todos nuestros paneles están fresados por ordenador, no cortados con láser, por lo que ningún corte está quemado ni carbonizado.

Ideal para colocar en viviendas, estudios de grabación, salas de conferencias, clubes, escuelas, pubs, restaurantes y otros lugares donde se requiera una mejora acústica.





PANEL EQ, PARED Y TECHO
100 X 50 X 8 CM
Diseño muy decorativo
Alta eficacia de absorción
Fácil colocación



PANEL EQ, PARA PARED Y TECHO

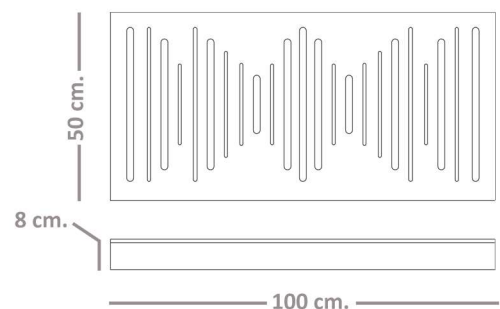
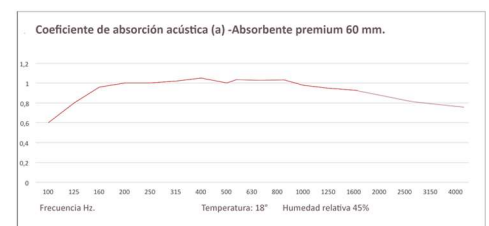
Diseñado para mejorar la acústica de cualquier interior. Absorbe las ondas estacionarias y el eco flotante en media y alta frecuencia.

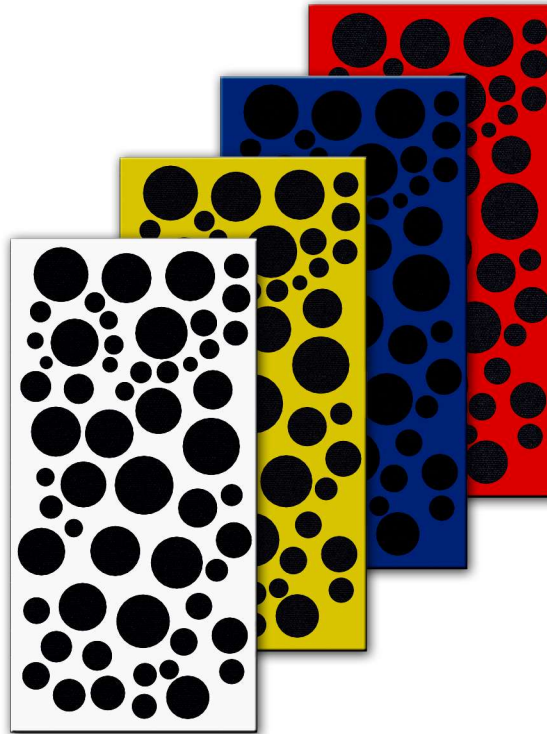
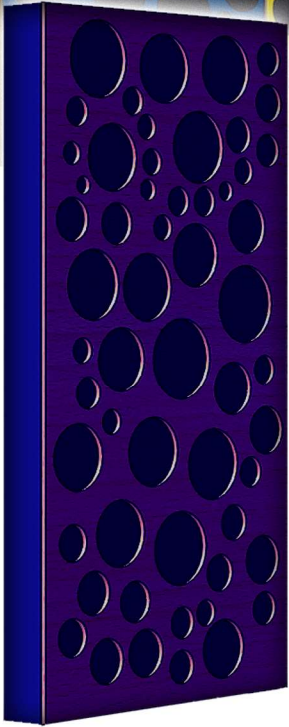
Características:

- Más del 50% de la superficie del panel dispersa el sonido
- Excelentes propiedades de absorción y dispersión del sonido en una amplia gama de frecuencias, incorpora espuma absorbente interior
- Versión disponible en varios colores y tipos de madera, también se puede customizar con la carta RAL
- Fácil instalación en la pared gracias al los accesorios que incluye.
- Contrachapado de Abedul o DM según versiones.
- Mecanizado en CNC

Patrón especialmente diseñado con un grado de perforación adecuado que asegura unas propiedades óptimas de absorción y dispersión del sonido. Todos nuestros paneles están fresados por ordenador, no cortados con láser, por lo que ningún corte está quemado ni carbonizado.

Ideal para colocar en viviendas, estudios de grabación, salas de conferencias, clubes, escuelas, pubs, restaurantes y otros lugares donde se requiera una mejora acústica.





PANEL BURBUJA, PARED Y TECHO

100 X 50 X 8 CM

Diseño muy decorativo
Alta eficacia de absorción
Fácil colocación

PANEL BURBUJA, PARA PARED Y TECHO

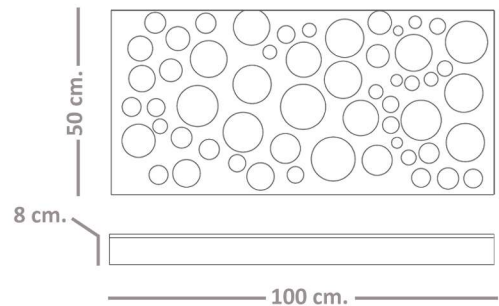
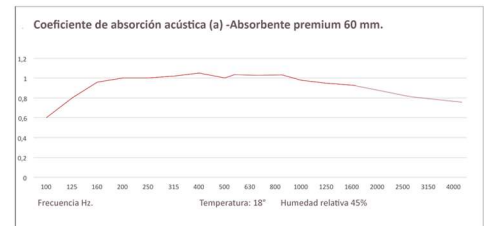
Diseñado para mejorar la acústica de cualquier interior. Absorbe las ondas estacionarias y el eco flotante en media y alta frecuencia.

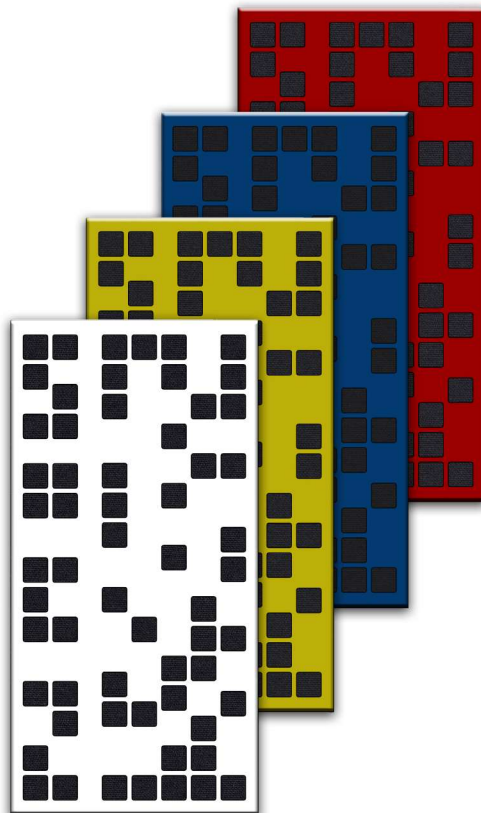
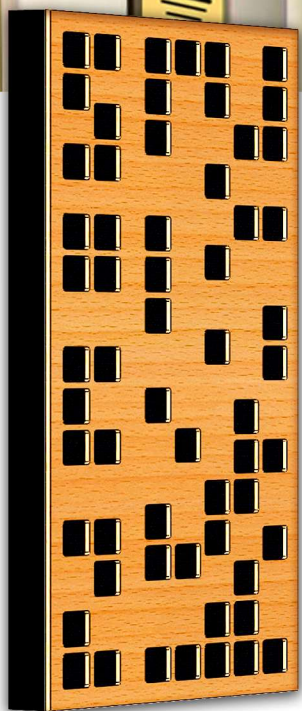
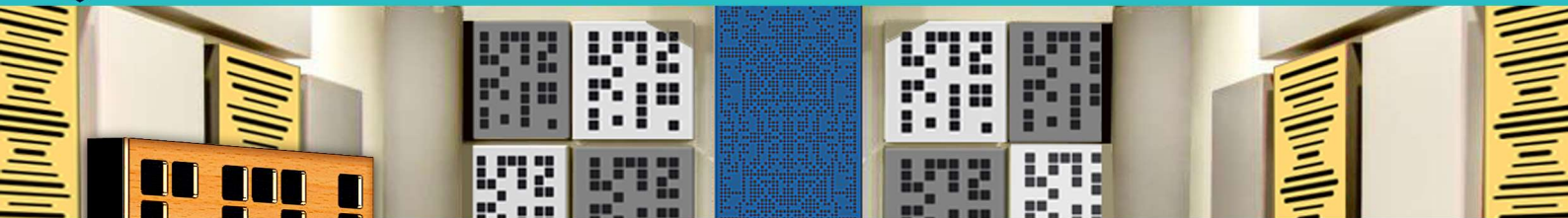
Características:

- Más del 50% de la superficie del panel dispersa el sonido
- Excelentes propiedades de absorción y dispersión del sonido en una amplia gama de frecuencias, incorpora espuma absorbente interior
- Versión disponible en varios colores y tipos de madera, también se puede customizar con la carta RAL
- Fácil instalación en la pared gracias a los accesorios que incluye.
- Contrachapado de Abedul o DM según versiones.
- Mecanizado en CNC

Patrón especialmente diseñado con un grado de perforación adecuado que asegura unas propiedades óptimas de absorción y dispersión del sonido. Todos nuestros paneles están fresados por ordenador, no cortados con láser, por lo que ningún corte está quemado ni carbonizado.

Ideal para colocar en viviendas, estudios de grabación, salas de conferencias, clubes, escuelas, pubs, restaurantes y otros lugares donde se requiera una mejora acústica.





PANEL TETRIS, PARED Y TECHO

100 X 50 X 8 CM

Diseño muy decorativo

Alta eficacia de absorción

Fácil colocación

PANEL TETRIS, PARA PARED Y TECHO

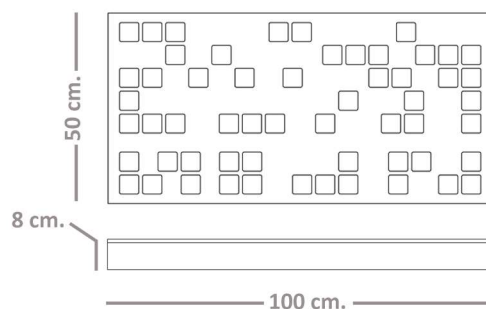
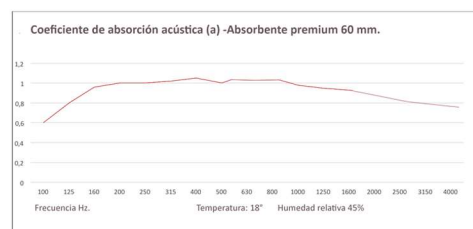
Diseñado para mejorar la acústica de cualquier interior. Absorbe las ondas estacionarias y el eco flotante en media y alta frecuencia.

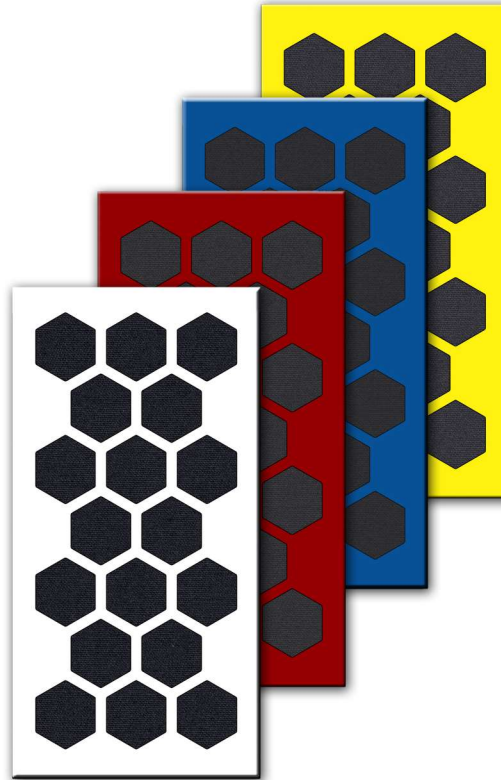
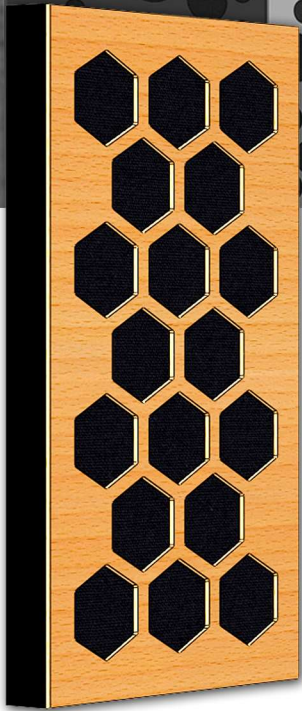
Características:

- Más del 50% de la superficie del panel dispersa el sonido
- Excelentes propiedades de absorción y dispersión del sonido en una amplia gama de frecuencias, incorpora espuma absorbente interior
- Versión disponible en varios colores y tipos de madera, también se puede customizar con la carta RAL
- Fácil instalación en la pared gracias al los accesorios que incluye.
- Contrachapado de Abedul o DM según versiones.
- Mecanizado en CNC

Patrón especialmente diseñado con un grado de perforación adecuado que asegura unas propiedades óptimas de absorción y dispersión del sonido. Todos nuestros paneles están fresados por ordenador, no cortados con láser, por lo que ningún corte está quemado ni carbonizado.

Ideal para colocar en viviendas, estudios de grabación, salas de conferencias, clubes, escuelas, pubs, restaurantes y otros lugares donde se requiera una mejora acústica.





PANEL HEXÁGONO, PARED Y TECHO

100 X 50 X 8 CM

Diseño muy decorativo
Alta eficacia de absorción
Fácil colocación

PANEL HEXÁGONO PARA PARED Y TECHO

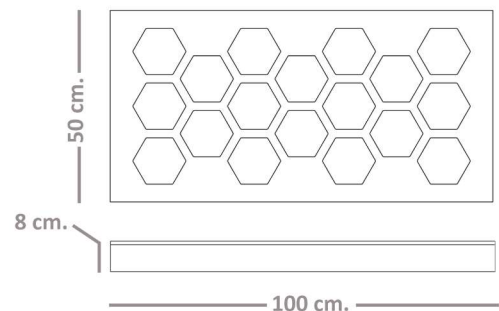
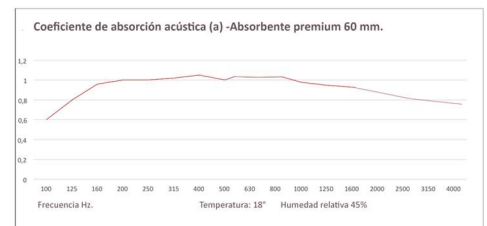
Diseñado para mejorar la acústica de cualquier interior. Absorbe las ondas estacionarias y el eco flotante en media y alta frecuencia.

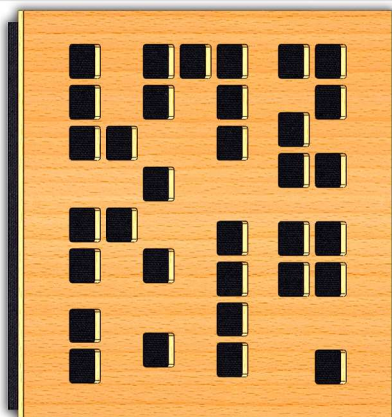
Características:

- Más del 50% de la superficie del panel dispersa el sonido
- Excelentes propiedades de absorción y dispersión del sonido en una amplia gama de frecuencias, incorpora espuma absorbente interior
- Versión disponible en varios colores y tipos de madera, también se puede customizar con la carta RAL
- Fácil instalación en la pared gracias a los accesorios que incluye.
- Contrachapado de Abedul o DM según versiones.
- Mecanizado en CNC

Patrón especialmente diseñado con un grado de perforación adecuado que asegura unas propiedades óptimas de absorción y dispersión del sonido. Todos nuestros paneles están fresados por ordenador, no cortados con láser, por lo que ningún corte está quemado ni carbonizado.

Ideal para colocar en viviendas, estudios de grabación, salas de conferencias, clubes, escuelas, pubs, restaurantes y otros lugares donde se requiera una mejora acústica.





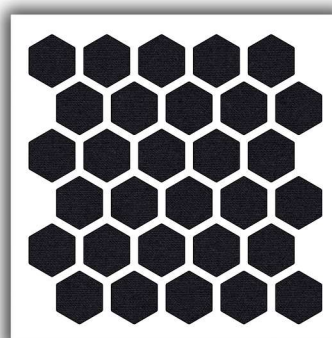
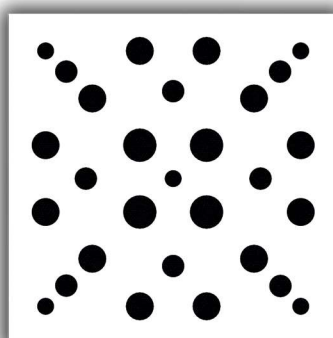
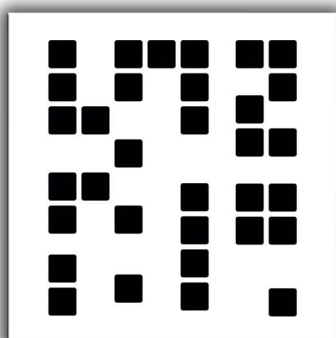
PANEL TECHO DESMONTABLE

60 X 60 X 3,5 CM

Diseño muy decorativo

Alta eficacia de absorción

Fácil colocación



PANEL DECORATIVO PARA TECHO DESMONTABLE

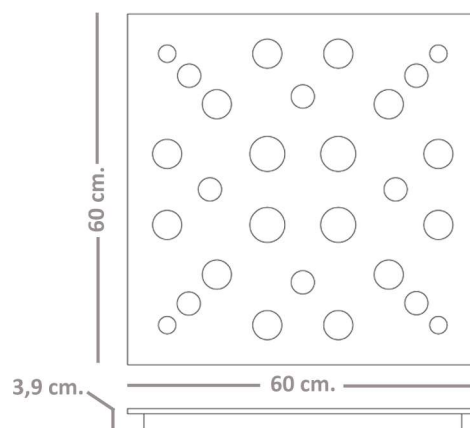
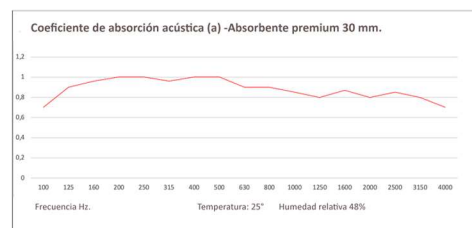
Diseñado para mejorar la acústica de cualquier interior. Absorbe las ondas estacionarias y el eco flotante en media y alta frecuencia.

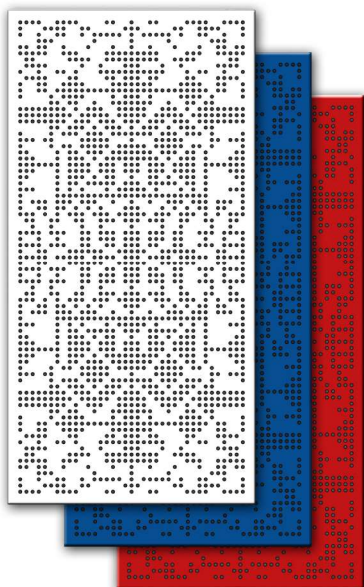
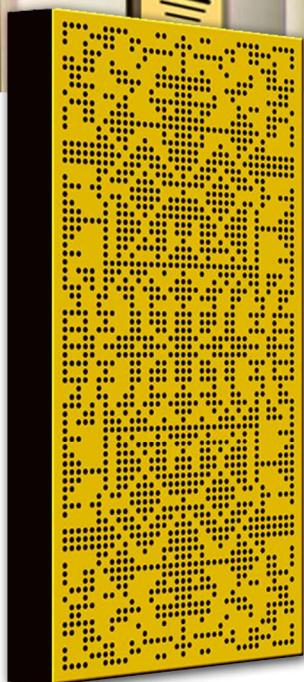
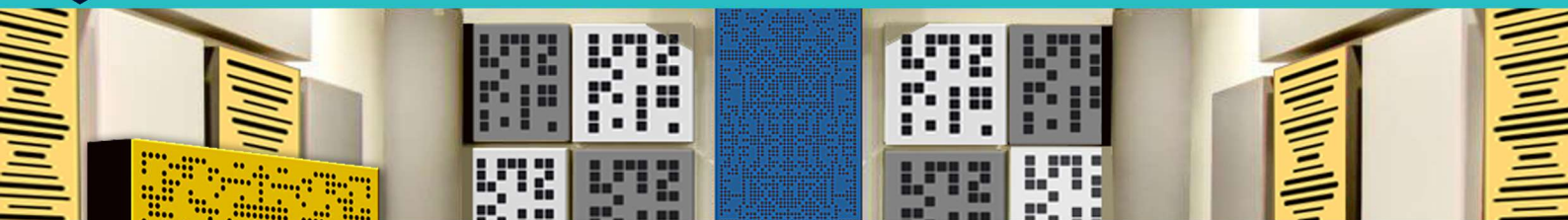
Características:

- Más del 50% de la superficie del panel dispersa el sonido
- Excelentes propiedades de absorción y dispersión del sonido en una amplia gama de frecuencias, incorpora espuma absorbente interior
- Versión disponible en varios colores y tipos de madera, también se puede customizar con la carta RAL
- Fácil instalación en la pared gracias a los accesorios que incluye.
- Contrachapado de Abedul o DM según versiones.
- Mecanizado en CNC

Patrón especialmente diseñado con un grado de perforación adecuado que asegura unas propiedades óptimas de absorción y dispersión del sonido. Todos nuestros paneles están fresados por ordenador, no cortados con láser, por lo que ningún corte está quemado ni carbonizado.

Ideal para colocar en oficinas viviendas, estudios de grabación, salas de conferencias, clubes, escuelas, pubs, restaurantes y otros lugares donde se requiera una mejora acústica.





PANEL DIFUSOR RANURADO
120 X 60 X 10 CM
 Diseño muy decorativo
 Alta eficacia de absorción
 Absorción y difusión de ondas
 Fácil colocación

PANEL DIFUSOR BINARIO.

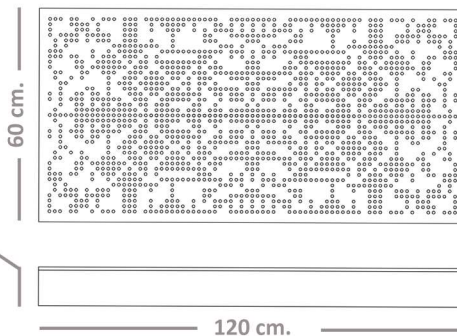
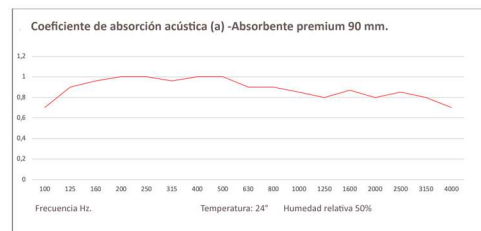
El factor más importantes para mejorar la calidad del sonido es una buena dispersión de las ondas acústicas en el interior. Una ubicación adecuada de los difusores permite controlar las reflexiones del sonido indeseado, protege además del eco flotante. Al usar difusores se minimaliza el problema con la reverberación y al mismo tiempo se mantiene la valiosa energía de la música y del habla.

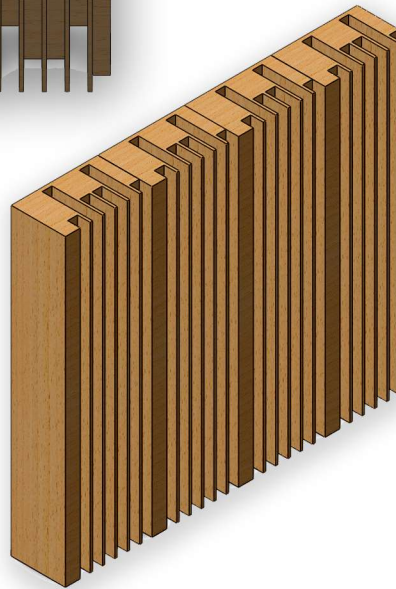
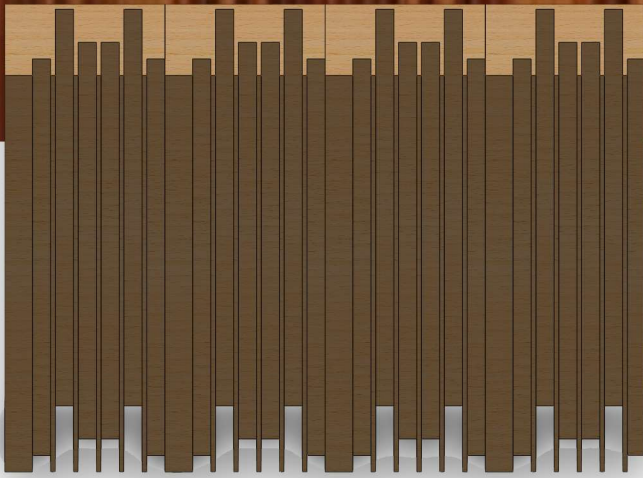
Características:

- En un amplio rango de frecuencias el difusor binario tiene propiedades de difusión y absorción
- Rango de funcionamiento de difusión de 280 Hz a 9000 Hz
- Versión disponible en varios colores y tipos de madera, también se puede customizar con la carta RAL
- Fácil instalación en la pared gracias a los accesorios que incluye.
- Contrachapado de Abedul o DM según versiones.
- Mecanizado en CNC

Patrón especialmente diseñado con un grado de perforación adecuado que asegura unas propiedades óptimas de absorción y dispersión del sonido. Todos nuestros paneles están fresados por ordenador, no cortados con láser, por lo que ningún corte está quemado ni carbonizado.

Ideal para colocar en viviendas, estudios de grabación, salas de conferencias, clubes, escuelas, pubs, restaurantes y otros lugares donde se requiera una mejora acústica.





PANEL DIFUSOR QRD
60 X 60 X 9 CM
Diseño muy decorativo
Mejora la calidad de escucha
Fácil colocación

PANEL DIFUSOR BINARIO.

El difusor es un dispositivo de primer orden diseñado para difundir las ondas de sonido dirigidas y disminuir las reflexiones primarias, las ondas estacionarias y el eco de traqueteo. Es un excelente dispositivo complementario de un panel de absorción de sonido, ya que no drena la energía del sonido como lo hace un panel acústico.

El QRD refleja la energía en la habitación. Pero al contrario de las superficies reflectantes planas y rectas, que reflejan la energía, los difusores difunden el sonido en varias direcciones y en diferentes tiempos gracias a los pozos de diferentes profundidades. Eso elimina la reflexión directa del punto del espejo y da la impresión de que se encuentra en un entorno más amplio y amplio.

Características:

- Gracias a una secuencia especial de rebajes fue posible obtener muchos mejores parámetros comparando con su ubicación aleatoria · Rango de funcionamiento de 800 Hz a 2600 Hz
- Fácil instalación en la pared gracias a los accesorios que incluye.
- Contrachapado de Abedul o madera maciza según versiones.
- Mecanizado en CNC

Muchos espacios domésticos y públicos tienen problemas con las condiciones acústicas. Los problemas más comunes son el tiempo de reverberación que es demasiado largo y la desigual respuesta de frecuencia en un espacio cerrado. Para mejorar la acústica en el interior se puede utilizar los materiales que absorben o dispersan las ondas sonoras. El difusor QRD funcionará perfectamente, dispersando el sonido en tu interior.

Ideal para colocar en viviendas, estudios de grabación, salas de conferencias, clubes, escuelas, pubs, restaurantes y otros lugares donde se requiera una mejora acústica.



Cuadros Acústicos

100 X 50 X 8 CM

120 X 60 X 8 CM

150 X 50 X 8 CM

Personaliza tus paneles
Mejora la calidad de escucha
Fácil colocación



Cuadro acústico personalizable.

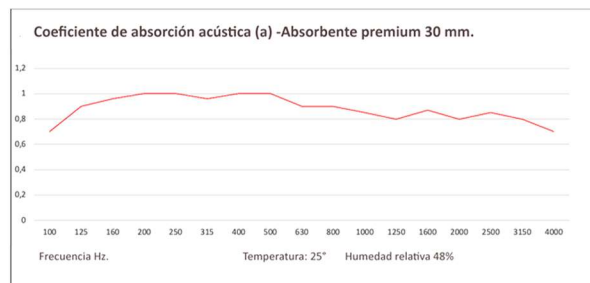
Creado para mejorar la acústica de cualquier habitación. Elimina las reverberaciones que son demasiado largas, las ondas estacionarias y el eco flotante en un amplio rango de frecuencias. Características:

Características:

- Amplia variedad de patrones.
- Espuma interior de algodón 30 mm.
- 6 y 8 cm de espesor.
- Impresión de la tela a petición del cliente.
- Acabados en todo tipo de colores.

El cuadro acústico funcionará perfectamente en espacios cerrados donde la estética es tan importante como la acústica. Por la amplia variedad de patrones, es posible elegir un sistema que coincida con el carácter del interior donde estará instalado, o pedir la impresión de tus cuadros favoritos.

Ideal para colocar en viviendas, estudios de grabación, salas de conferencias, clubes, escuelas, pubs, restaurantes y otros lugares donde se requiera una mejora acústica.





**PANEL BST
BASOTECT**
60 X 60 X 4 CM
120 X 60 X 4 CM
60 CM DIÁMETRO
Diseño muy decorativo
Alta eficacia de absorción
Absorción y difusión de ondas
Fácil colocación

PANEL BST (BASOTECT)

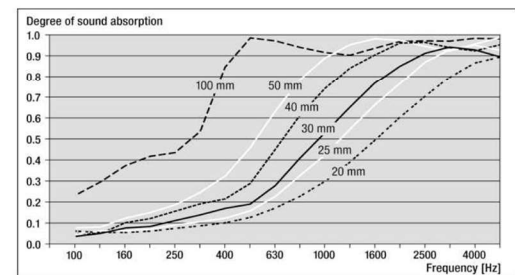
El panel acústico de resinas melamínicas BST es un absorbente acústico ignífugo de tipo poroso con corte liso y formato cuadrado de 600 x 600 mm. y 40mm. de espesor, o círculos de 600 mm. de diámetro y 40 mm. de espesor, especialmente indicado para solucionar los problemas de reverberación en: restaurantes, aulas, oficinas, bibliotecas, polideportivos, salas de ensayo musical, colegios, etc.

Características:

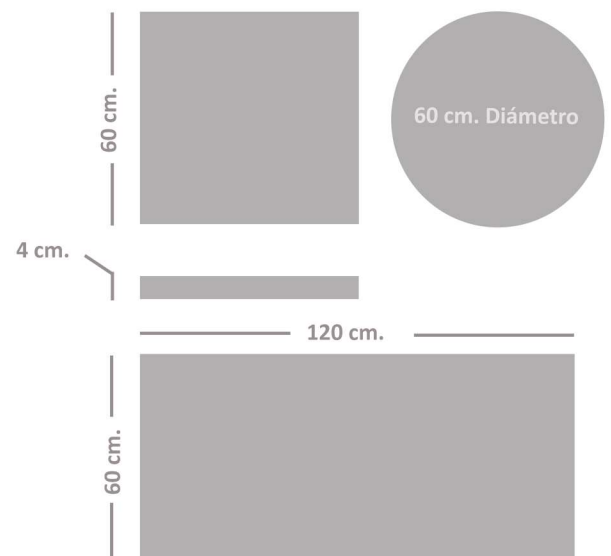
- Fabricada con base de resina melamina. Su estructura filamentososa le confiere unas características acústicas excepcionales.
- Colores gris y blanco.
- Densidad: 8-11 Kg/m³.
- Suministro: Planchas, con o sin adhesivo, con acabados en forma cuadrada o circular, para cantidades se pueden fabricar en formas específicas como pirámides u otras formas.
- Excelente comportamiento al fuego, alta estabilidad térmica y muy bajo peso.
- El perfecto asilante acústico.

BST, es una solución de acondicionamiento acústico, sencilla, auto-instalable y sin obras, desarrollada para resolver de forma económica los problemas de alta reverberación (eco) existentes habitualmente en locales públicos como: bares, restaurantes, cafeterías, aulas, comedores, oficinas, sala de reuniones, bibliotecas, salas de espera, etc.

BST, es muy fácil de instalar, se suministra adhesivado o con un kit de adhesivo, simplemente hay que marcar con un tiralíneas el techo o pared la superficie donde irán ubicados y después pegar, su bajo peso facilita la instalación en cualquier lugar.



Degree sound absorption (ISO 10534-2)





PANEL THREE ABSORCIÓN, LUZ Y SONIDO

Novedoso sistema de absorción acústica que soluciona el problema de la absorción acústica y soluciona la iluminación y el sonido en cualquier espacio.

PANEL THREE (Absorción luz y sonido)

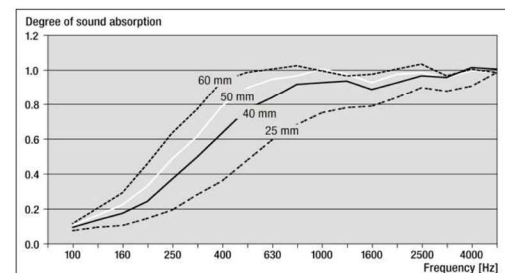
El panel acústico Three es una novedosa solución que resuelve el problema de la reverberación, la iluminación y el sonido, la luz incorpora un sistema de regulación por líneas de paneles que permite apagar, regular intensidad y tono de la luz con un mando a distancia, el sonido es un sistema basado en un amplificador de tres canales con DSP y control remoto, incorpora L/R y subgrave central todo integrado en el techo, con alta presión sonora y calidad. Especialmente indicado para solucionar los problemas de reverberación, la iluminación y el sonido en: restaurantes, aulas, oficinas, bibliotecas, colegios, etc.

Características:

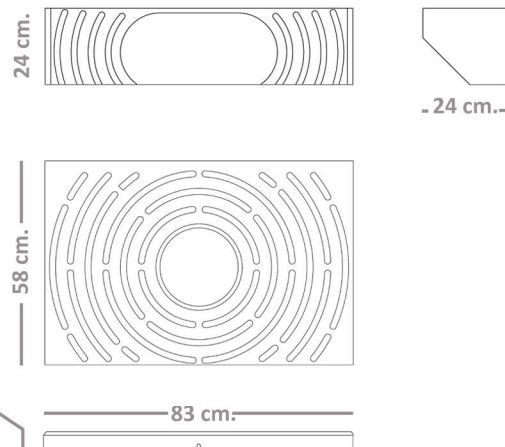
- Fabricado en fibra de madera y madera contrachapada. (Según versiones)
- Colores carta RAL.
- Alta absorción acústica.
- Suministro: Kit sonido, un subgrave 2 x 8", dos unidades dos Vías, amplificador de integrar en pared tres vías con DSP, 300 W + 150 W + 150 W + Bluetooth.
- Sistema de iluminación con control remoto de cuatro líneas, tono, intensidad.
- El perfecto sistema para integrar absorción acústica luz y sonido.

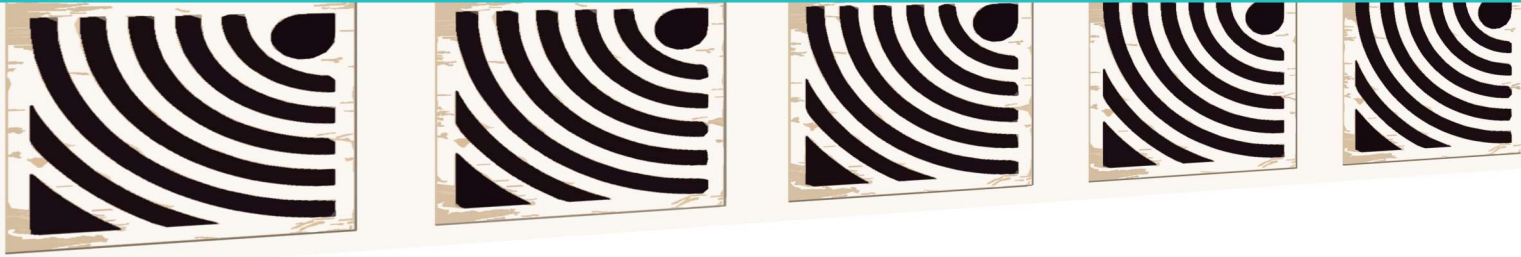
PANEL THREE, es una solución de acondicionamiento acústico, luz y audio completamente innovadora y de integración nunca antes vista, con esta solución se ofrece una integración perfecta de la absorción acústica, la iluminación y el sonido, resolviendo los problemas de reverberación, solucionando por ejemplo en un aula los problemas de sonido en una conferencia, proyecciones etc. Es un producto ideal para cafeterías, restaurantes o Pub.

PANEL THREE es muy fácil de instalar, se suministra con un kit con los tornillos y tacos de fijación.



Degree sound absorption (DIN EN ISO 354)





PANEL BSTD BASOTECT
60 X 60 X 4,5 CM
 Diseño muy decorativo
 Alta eficacia de absorción
 Fácil colocación



PANEL BSTD (BASOTECT) ACABADO MADERA

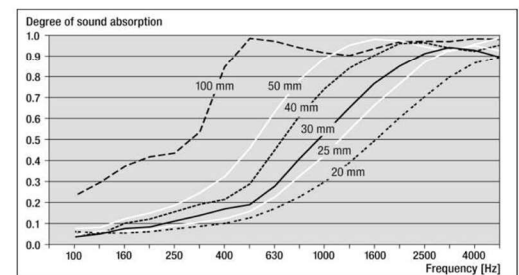
El panel acústico de resinas melamínicas BST es un absorbente acústico ignífugo de tipo poroso con corte liso y formato cuadrado de 600 x 600 mm. y 40mm. de espesor, o círculos de 600 mm. de diámetro y 40 mm. de espesor, especialmente indicado para solucionar los problemas de reverberación en: restaurantes, aulas, oficinas, bibliotecas, polideportivos, salas de ensayo musical, colegios, etc.

Características:

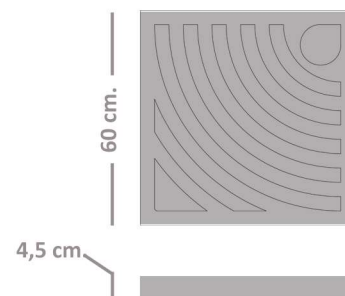
- Fabricada con base de resina melamina. Su estructura filamentososa le confiere unas características acústicas excepcionales.
- Colores gris y blanco.
- Densidad: 8-11 Kg/m³.
- Suministro: Planchas, con o sin adhesivo, con acabados en forma cuadrada o circular, para cantidades se pueden fabricar en formas específicas como pirámides u otras formas.
- Excelente comportamiento al fuego, alta estabilidad térmica y muy bajo peso.
- El perfecto asilante acústico.
- Panel frontal de melamina imitación madera (Opcionalmente de puede panelara con rechapado de madera lacado)

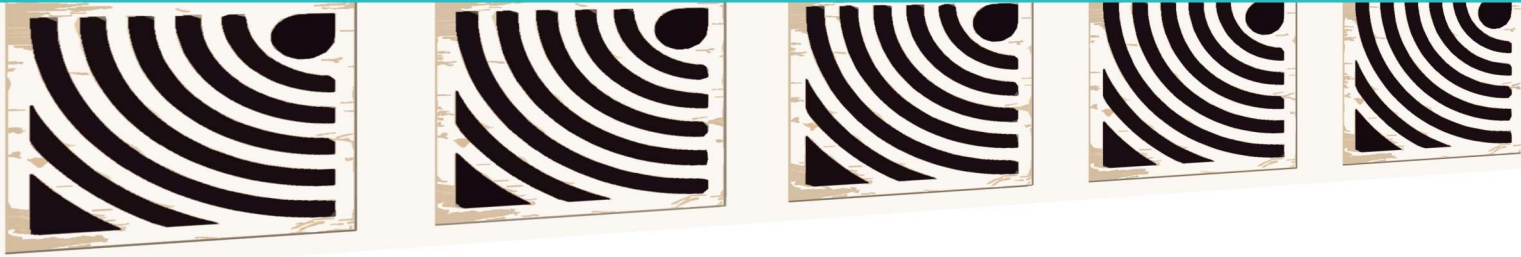
BST, es una solución de acondicionamiento acústico, sencilla, auto-instalable y sin obras, desarrollada para resolver de forma económica los problemas de alta reverberación (eco) existentes habitualmente en locales públicos como: bares, restaurantes, cafeterías, aulas, comedores, oficinas, sala de reuniones, bibliotecas, salas de espera, etc.

BST, es muy fácil de instalar, se suministra adhesivado o con un kit de adhesivo, simplemente hay que marcar con un tiralíneas el techo o pared la superficie donde irán ubicados y después pegar, su bajo peso facilita la instalación en cualquier lugar.

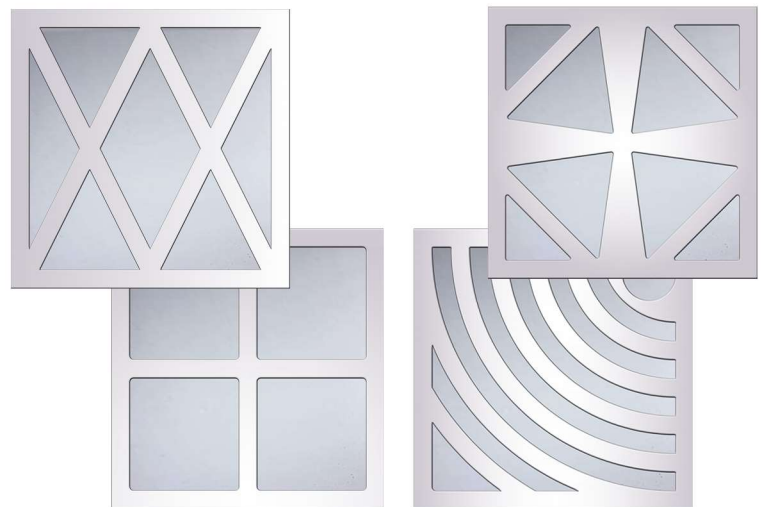


Degree sound absorption (ISO 10534-2)





PANEL BSTDA BASOTECT
60 X 60 X 4,1 CM
Diseño muy decorativo
Alta eficacia de absorción
Fácil colocación



PANEL BSTDA (BASOTECT) ACABADO ALUMINIO

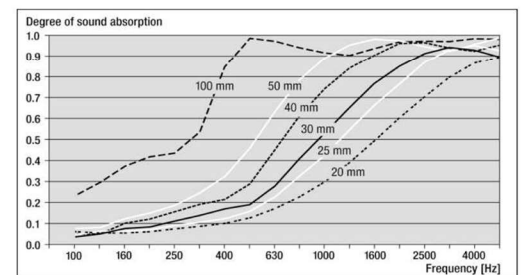
El panel acústico de resinas melamínicas BST es un absorbente acústico ignífugo de tipo poroso con corte liso y formato cuadrado de 600 x 600 mm. y 40mm. de espesor, o círculos de 600 mm. de diámetro y 40 mm. de espesor, especialmente indicado para solucionar los problemas de reverberación en: restaurantes, aulas, oficinas, bibliotecas, polideportivos, salas de ensayo musical, colegios, etc.

Características:

- Fabricada con base de resina melamina. Su estructura filamentososa le confiere unas características acústicas excepcionales.
- Colores gris y blanco.
- Densidad: 8-11 Kg/m³.
- Suministro: Planchas, con o sin adhesivo, con acabados en forma cuadrada o circular, para cantidades se pueden fabricar en formas específicas como pirámides u otras formas.
- Excelente comportamiento al fuego, alta estabilidad térmica y muy bajo peso.
- El perfecto asilante acústico.
- Panel frontal de aluminio de 1 mm.

BST, es una solución de acondicionamiento acústico, sencilla, auto-instalable y sin obras, desarrollada para resolver de forma económica los problemas de alta reverberación (eco) existentes habitualmente en locales públicos como: bares, restaurantes, cafeterías, aulas, comedores, oficinas, sala de reuniones, bibliotecas, salas de espera, etc.

BST, es muy fácil de instalar, se suministra adhesivado o con un kit de adhesivo, simplemente hay que marcar con un tiralíneas el techo o pared la superficie donde irán ubicados y después pegar, su bajo peso facilita la instalación en cualquier lugar.



Degree sound absorption (ISO 10534-2)

