

CATÁLOGO
2024



MOBILA
COMFORT WORKPLACE SOLUTIONS

| | |
|------------------------------|----|
| Presentación _____ | 4 |
| Características _____ | 6 |
| Ventajas _____ | 7 |
| Ficha Técnica _____ | 8 |
| Colores Disponibles _____ | 9 |
| Soluciones _____ | 10 |
| Print _____ | 12 |
| Corte Celosía _____ | 18 |
| Corte V _____ | 26 |
| Corte U _____ | 30 |
| Shapes _____ | 36 |
| Paneles Suspendidos _____ | 42 |
| Panel Tipo Lambrín _____ | 44 |
| Accesorios/Instalación _____ | 46 |



Llega a innovar la industria de los paneles acústicos

Combinando a la perfección
el interiorismo con la protección
de la contaminación auditiva.





nos especializamos en la comercialización de paneles acústicos y decorativos para paredes, techos o mamparas divisorias

Es una marca cuya creación se fundamenta en ofrecer soluciones a distintos tipos de proyectos dentro del mercado de la decoración, contract, interiorismo y arquitectura en instalaciones del sector terciario como edificios públicos, auditorios, teatros, oficinas, restaurantes, hoteles y comercios, que requieren de un acondicionamiento interior acústico y de diseño.

Ofreciendo siempre un trato directo y profesional a nivel nacional de asesores técnicos especializados.

Nuestros paneles acústicos están fabricados 100% con fibras de poliéster y no contienen aglutinantes químicos, incluido el formaldehído, garantizando la reducción de la contaminación auditiva gracias a sus propiedades fonoabsorbentes.



CARACTERÍSTICAS



Soluciones personalizadas en medidas y materiales.



Alta especialización en paneles acústicos y decorativos.



Altos Inventarios.



Calidad y certificación.



Diseños innovadores.

VENTAJAS



MATERIAL: Fibra 100% poliéster.
 Contiene un mínimo de 70% de material reciclado.

TIPO DE SUPERFICIE: Suave y se puede conservar durante años.
 No contiene ningún producto químico de la Lista Roja.
 Seguro, no tóxico, no irritante y no alergénico.

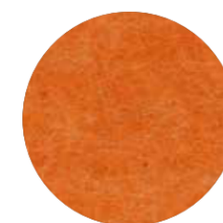
DENSIDAD: 1500 g / m2 para 9 mm en stock.

TAMAÑO: 2440 * 1220 * 9 mm (+/- 10%) o tamaño personalizado.

CERTIFICACIONES:



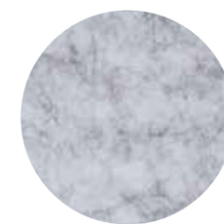
Amarillo



Naranja



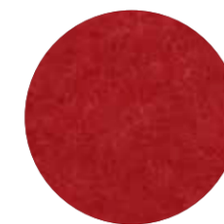
Camello



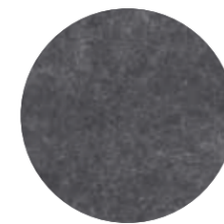
Gris Plateado



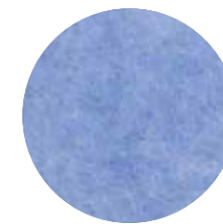
Verde



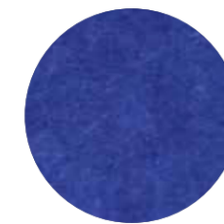
Rojo



Gris Espacial



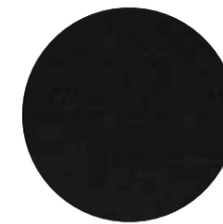
Celeste



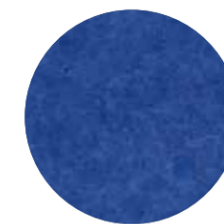
Azul Marino



Gris



Negro



Azul Cielo



Turquesa



Blanco

Las características físicas y tonalidades de los paneles pueden variar ligeramente del material disponible a surtir por la composición de las fibras así como lotes.





Descubra la flexibilidad de
diseño ilimitada del panel
acústico

Son tan versátiles que se
pueden implementar en:

- Edificios públicos
- Auditorios y Teatros
- Oficinas
- Restaurantes y Hoteles
- Comercios
- Estudios

PANEL

Contamos con un sin fin de combinaciones y así poder plasmar el diseño ideal para tu espacio.

Tamaño de Hoja: 122 x 244 cm.

CUSTOM

La opción que brinda este producto es que tienes la posibilidad de hacer cortes personalizados sobre el panel de tu elección.



Los paneles acústicos Print ofrecen una fusión perfecta entre diseño y calidad sonora.

Con imágenes impresas ayudan a reducir la reverberación del sonido, añadiendo un toque distintivo a cualquier proyecto. Sus propiedades absorbentes mejoran la acústica y crean ambientes visualmente atractivos.

PANEL TIPO
PRINT



M0017

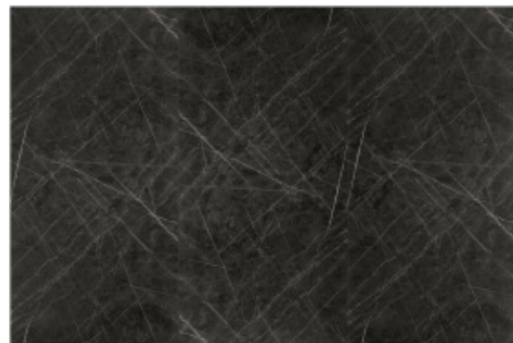
Print



S09001



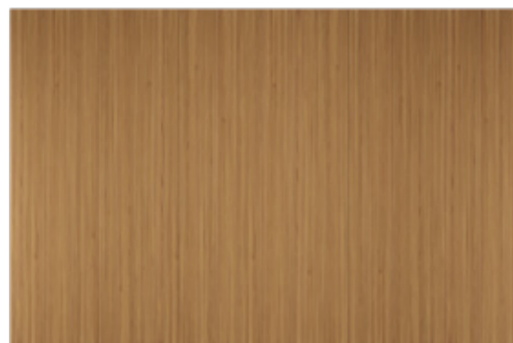
S09003



S09004



M0005



M0017



M0021

Print



M0022



S09004



DDINIT

DDINIT



El panel acústico tipo celosía de está diseñado para brindar soluciones acústicas en espacios interiores. Estos paneles se pueden colgar de forma individual o en grupos también pueden ir pegados a pared, dependiendo de las necesidades específicas del espacio y del efecto deseado.

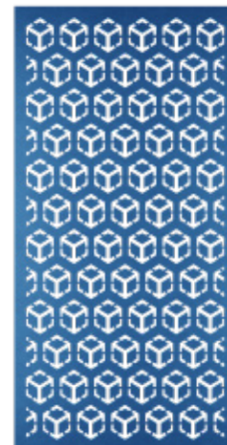
PANEL TIPO
CELOSÍA



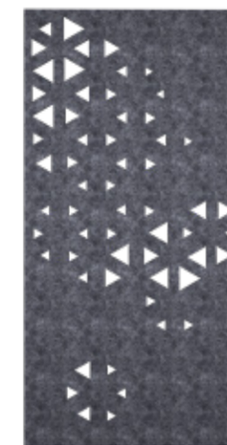


SCC 005

Corte Celosía



SCC 001



SCC 002



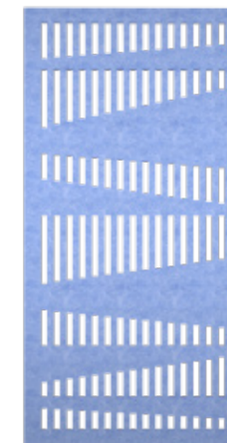
SCC 003



SCC 004



SCC 005

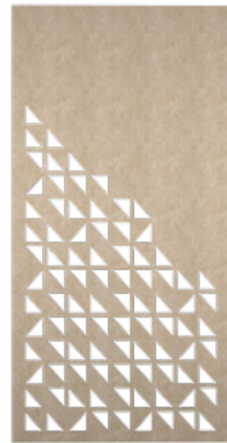


SCC 006

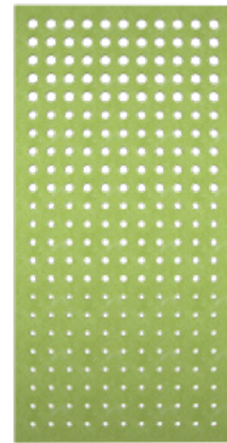




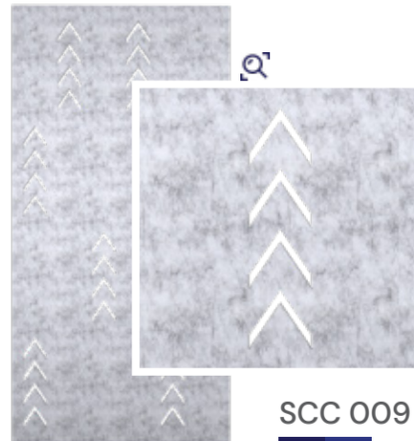
Corte Celosía



SCC 007



SCC 008



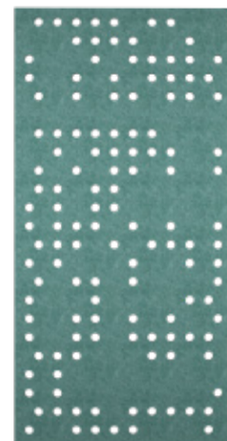
SCC 009



SCC 010

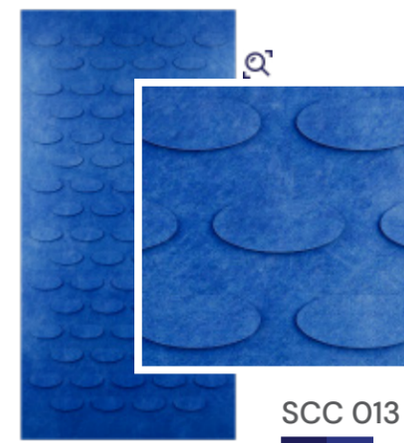


SCC 011

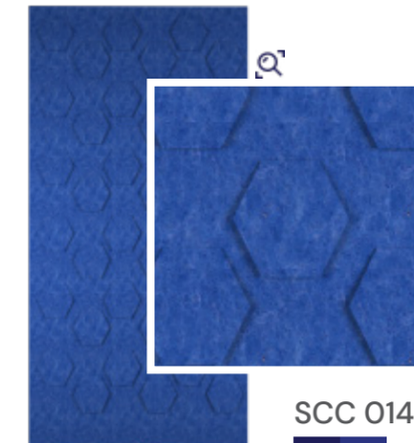


SCC 012

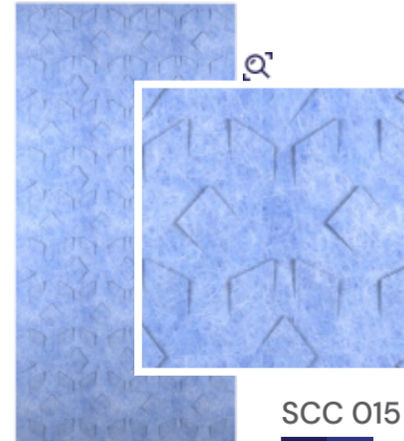
Corte Celosía



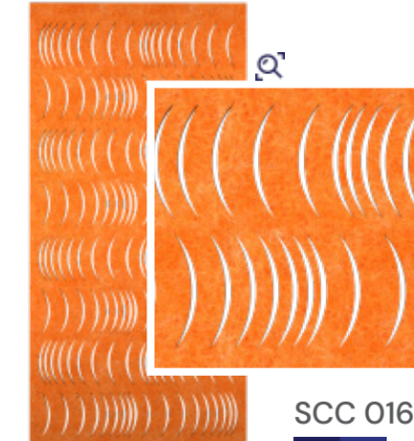
SCC 013



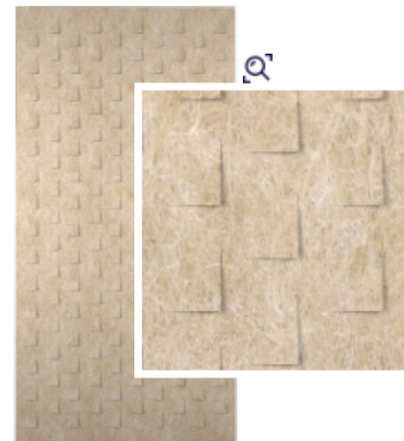
SCC 014



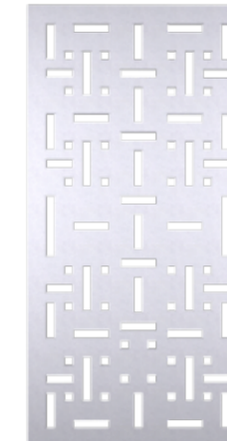
SCC 015



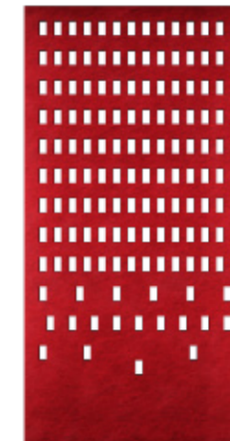
SCC 016



SCC 017



SCC 018



SCC 019



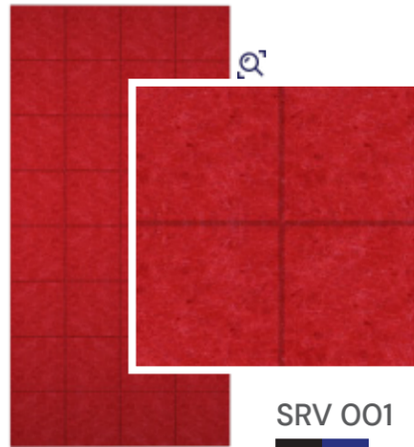
Los paneles acústicos con corte en V agregan un elemento visual interesante a las paredes o techos donde se instalan, lo que puede ser especialmente relevante en proyectos de diseño de interiores donde se busca un estilo moderno y contemporáneo además de reducir el eco o la reverberación del sonido en un espacio.

PANEL TIPO
CORTE V

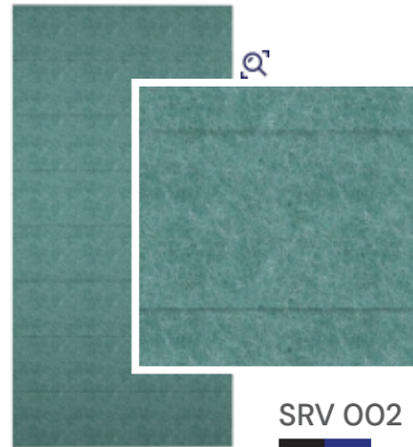


SRV 007

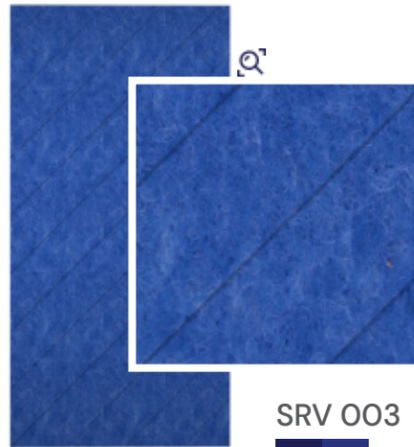
Corte V



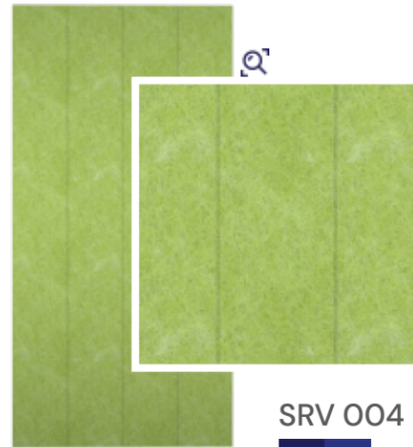
SRV 001



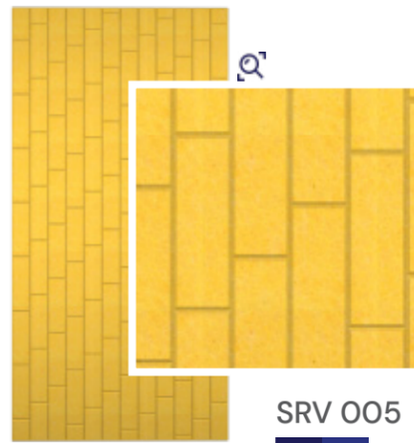
SRV 002



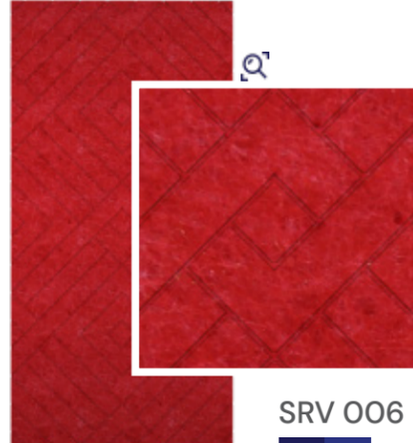
SRV 003



SRV 004



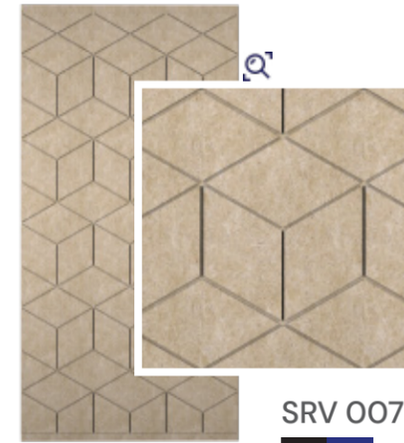
SRV 005



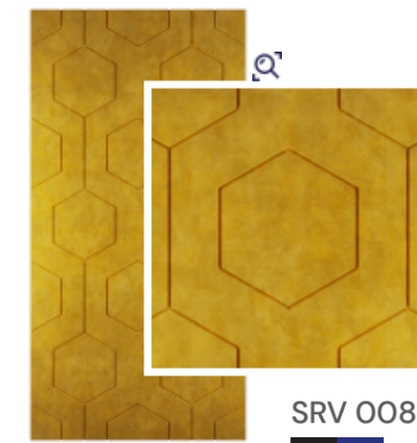
SRV 006



SRV 004



SRV 007



SRV 008



Estos paneles presentan un borde o contorno en forma de U invertida en su diseño.

Pueden fabricarse con acabados tanto rectos como curvos, lo que brinda flexibilidad en términos de diseño y permite adaptarse a diferentes estilos y necesidades estéticas. Los acabados rectos son ideales para lograr líneas limpias y modernas, mientras que los acabados curvos agregan un toque más suave y orgánico al espacio.

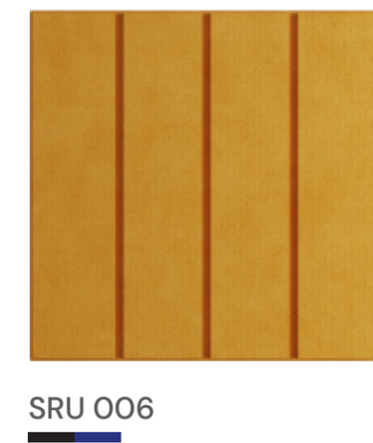
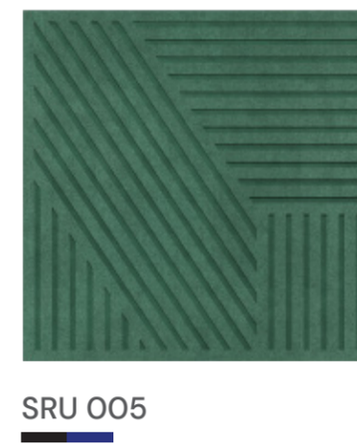
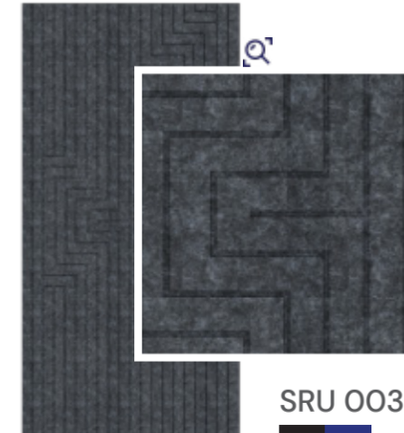
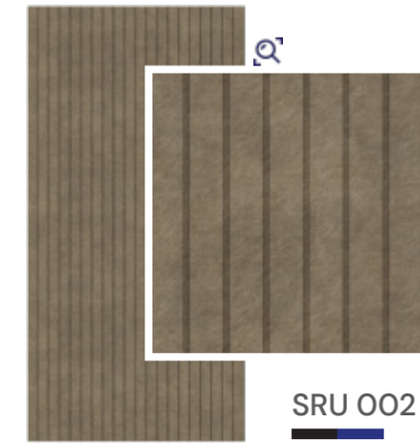
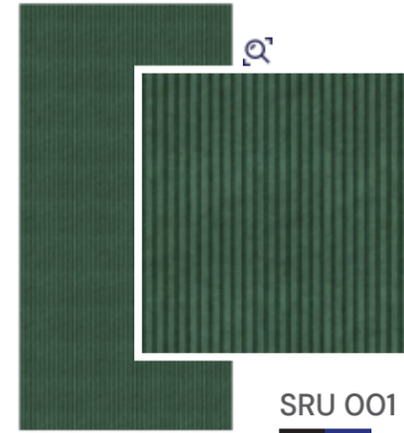
PANEL TIPO
CORTE U





SRU 003

Corte U



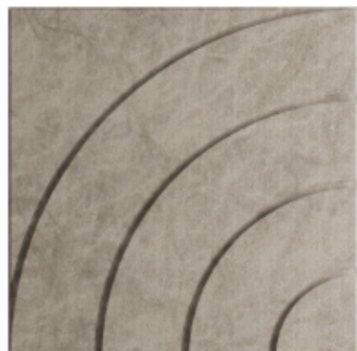
Corte U



SRU 007



SRU 008



SRU 009



SRU 010



SRU 004



Los paneles acústicos con corte de figuras definidas pueden brindar tanto beneficios acústicos como estéticos. Al actuar como celosías, permiten la circulación del aire y la entrada de luz mientras mejoran la acústica del espacio. Además, estos paneles pueden aportar un aspecto decorativo y visualmente atractivo a las paredes, techos o sobre otro panel.

*Cualquier medida o figura distinta se considerará como Solución Custom.

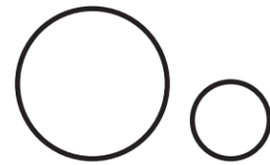
PANEL TIPO
SHAPES



RECTÁNGULOS 120 x 60 cms. y 120 x 30 cms.

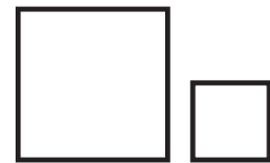
Shapes

CÍRCULO



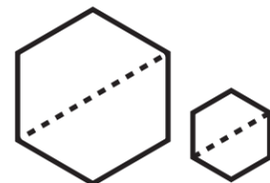
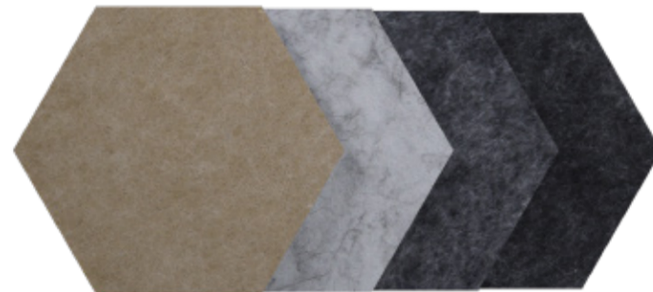
Medidas:
· Diámetro de 30 cms.
· Diámetro de 60 cms.

CUADRADO



Medidas:
30 y 60 cms.

HEXÁGONO



Medidas:
· Interior de 60 cms. y lados de 30 cms. c/u
· Interior de 30 cms. y lados de 15 cms. c/u



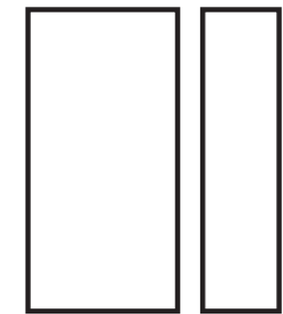
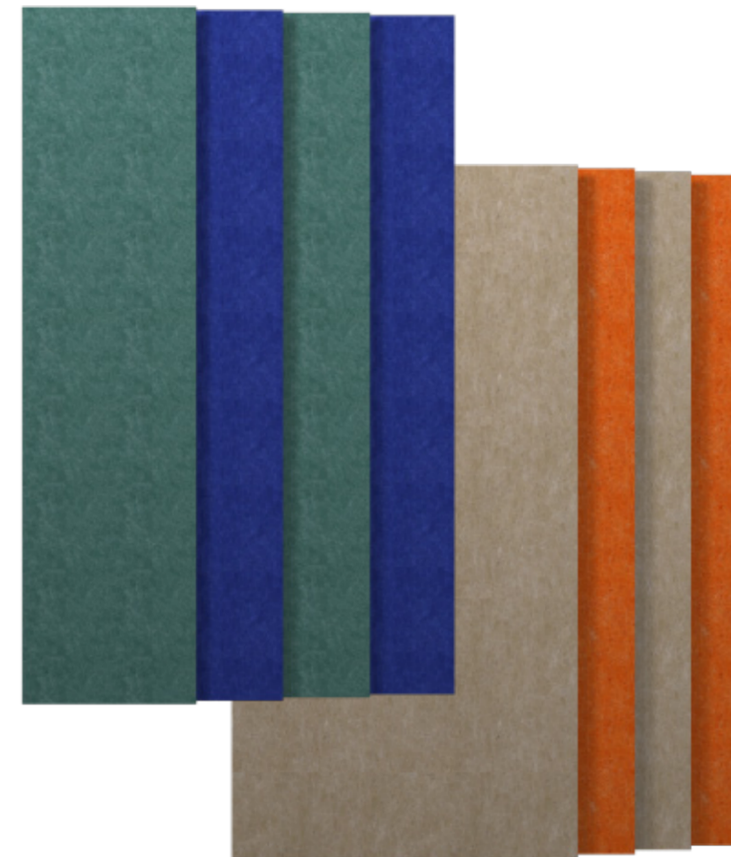
Shapes

TRIÁNGULO



Medidas:
· 60 x 60 x 85 cms.
· 30 x 30 x 42 cms.

RECTÁNGULO



Medidas:
· 120 x 60 cms.
· 120 x 30 cms.







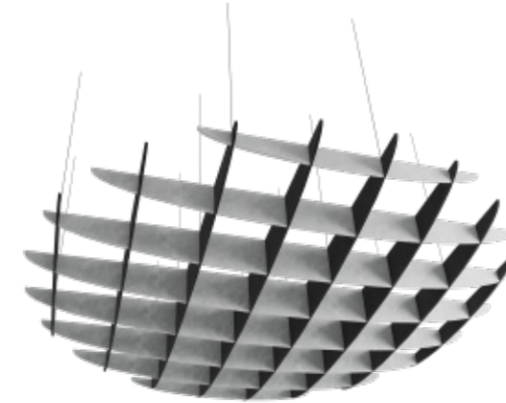
SACC 003

PANELES SUSPENDIDOS

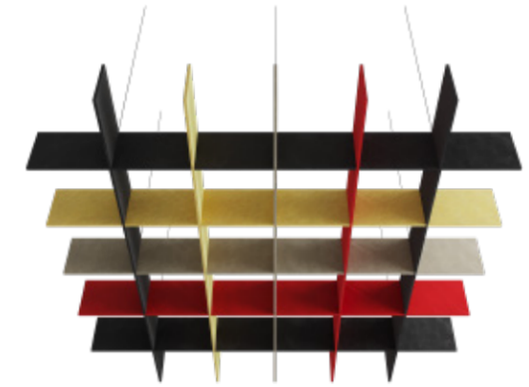
Con los diseños variados apoyamos a complementar su idea, mientras ayuda a los ocupantes de la habitación a comunicarse de forma libre y creativa.

Este tipo de solución es completamente funcional, ya que la superficie del panel acústico absorbe el sonido, reduciendo el eco y mejorando la comunicación.

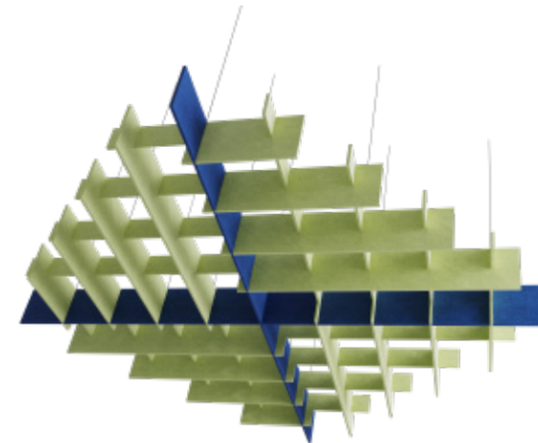
Paneles Suspendidos



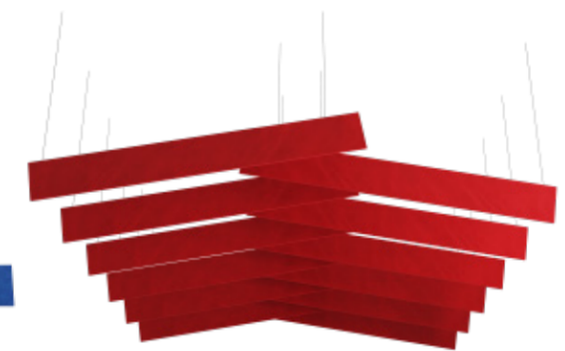
SACC 003



SACC 004



SACC 005



SACC 006





PANEL TIPO LAMBRÍN

Los paneles acústicos tipo lambrín no solo ofrecen una apariencia elegante, sino que también mantienen las cualidades acústicas necesarias para reducir la reverberación y mejorar la claridad del sonido en el espacio. Por lo tanto, al elegirlos, obtendrás una solución que combina estilo y rendimiento acústico.

*Tiras de MDF pegadas a un panel.

Panel Tipo Lambrín

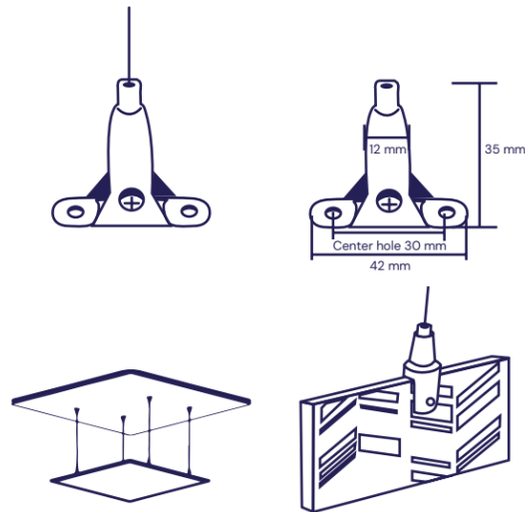


LAMBRÍN 001

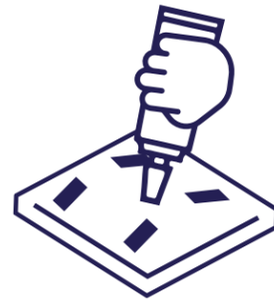


ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

Herrajes para suspender paneles en horizontal y vertical



Pegamento para colocar paneles en pared

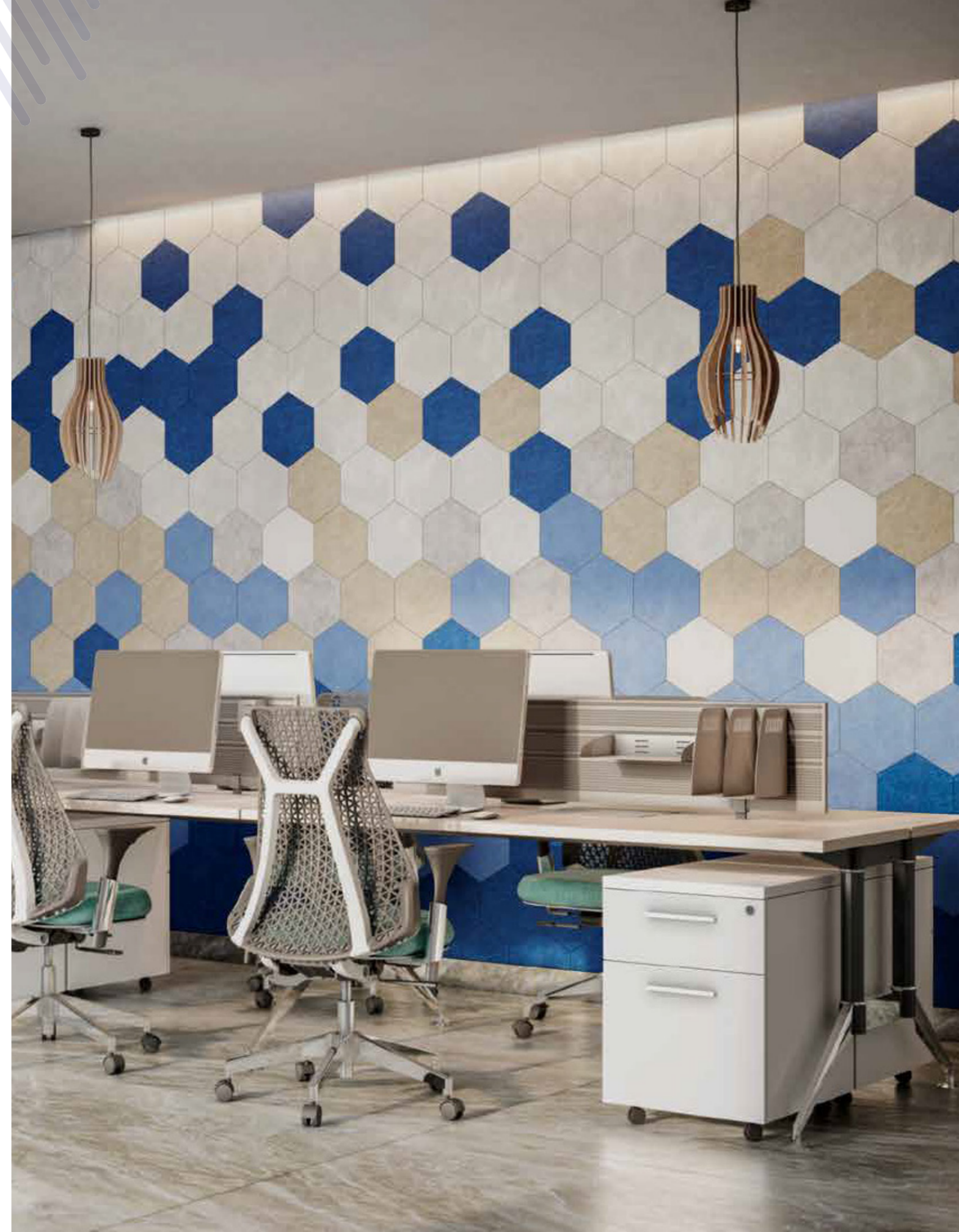


GARANTÍA

Todas las Soluciones y herrajes cuentan con 5 años de garantía por defectos de fábrica

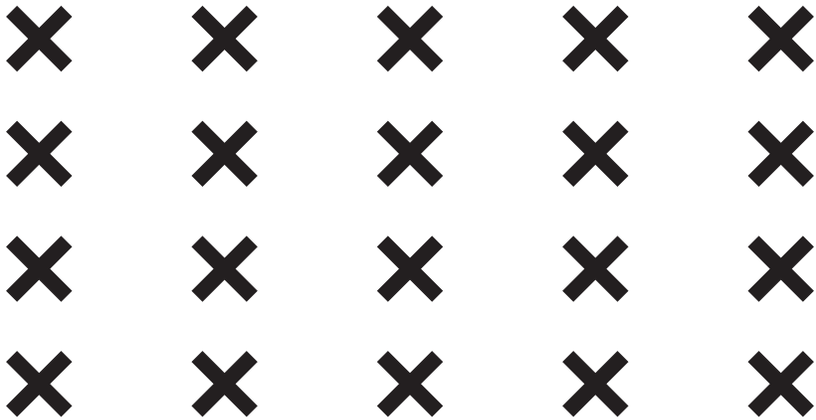
TIEMPOS DE ENTREGA

| Panel Print | Shapes Corte Celosía, U y V | Custom |
|----------------|--------------------------------|-----------------|
| 3 días hábiles | 3 - 5 días hábiles | 10 días hábiles |





MOBILA
COMFORT WORKPLACE SOLUTIONS



mobila.mx
