



MURMURO

PANELES ACÚSTICOS

Índice

Características 06

Ventajas 07

Ficha Técnica 08

Colores 09

Soluciones 11

Panel liso 12

Celosía 14

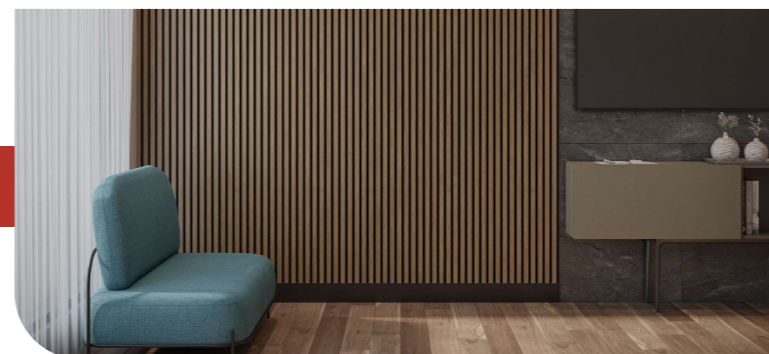
Corte V 20

Corte U 26

Shapes 34

Print 38

Lambrín 42





MURMURO

Se especializa 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



Ventajas



Soluciones personalizadas en medidas y materiales



Alta especialización en paneles acústicos y decorativos.



Altos inventarios.



Calidad y Certificación



Diseños innovadores

Ficha Técnica

Paneles Acústicos

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
Tamaño	2440 * 1220 * 9mm / 12mm / 3mm (+/- 10%) o tamaño personalizado
Dimensión transversal	9mm: Todos los colores
	12mm: Exclusivo de Gris, Gris Espacial, Gris Plateado y Negro
	3mm: Exclusivo de Gris, Gris Espacial, Gris Plateado, Negro y Camello
Certificaciones	 



Colores

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



Restaurantes y Hoteles



Auditorios y Teatros



Comercios



Oficinas



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.

Soluciones



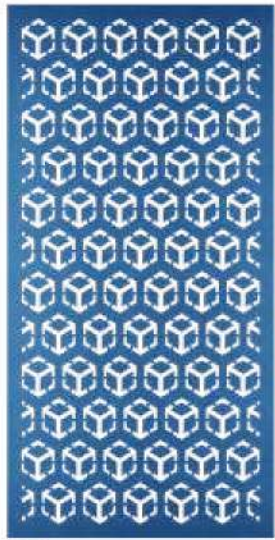
Panel Tipo
Liso

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.



Panel tipo
Celosía

El panel acústico tipo celosía de Sonara 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.



DMC001



DM002



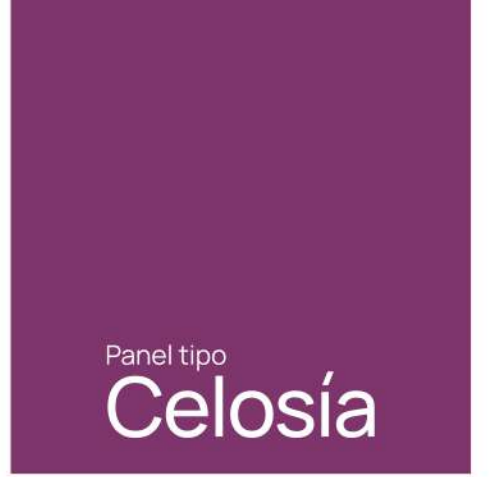
DM003



DM010



DM011



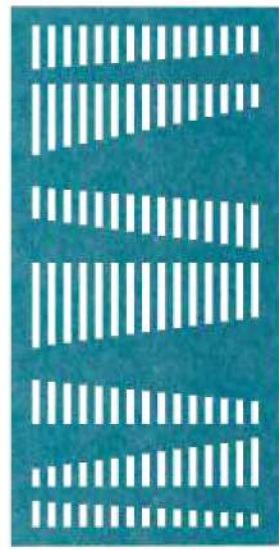
Panel tipo
Celosía



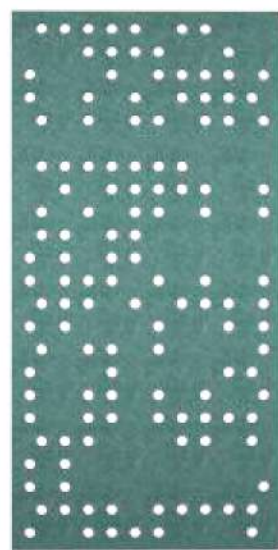
DM004



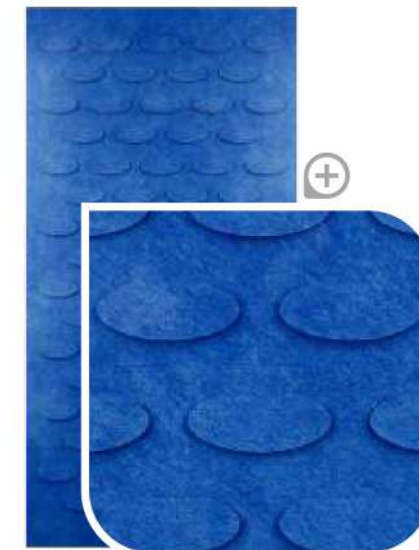
DM005



DM006



DM012



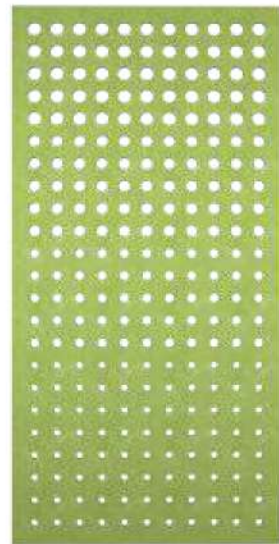
DM013



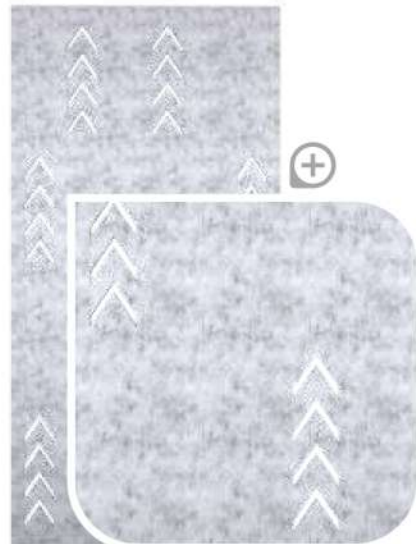
DM014



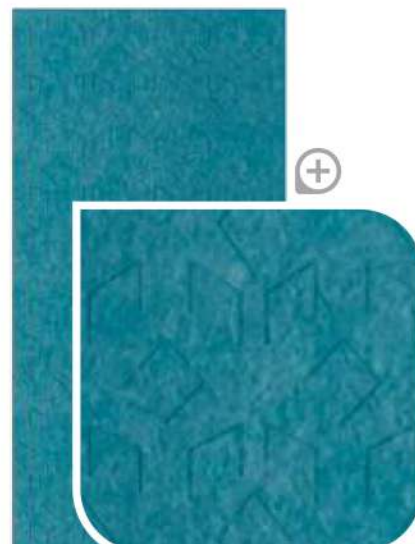
DM007



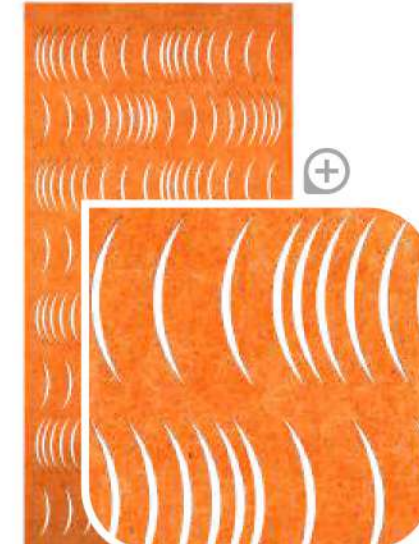
DM008



DM009



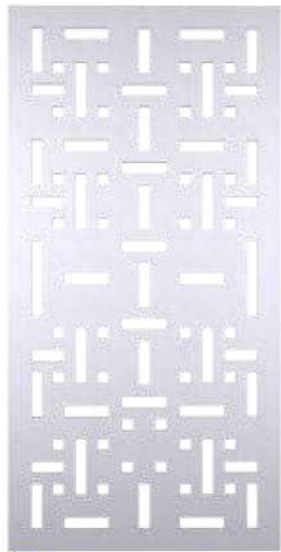
DM015



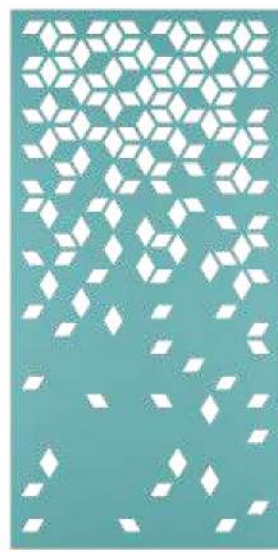
DM016



DM017



DM018



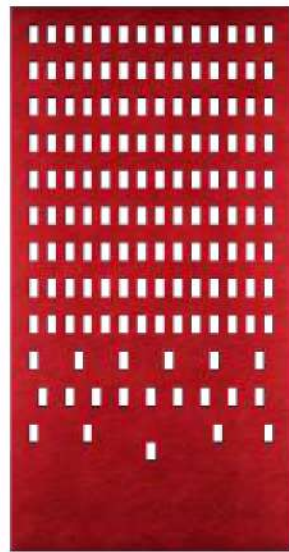
DM020



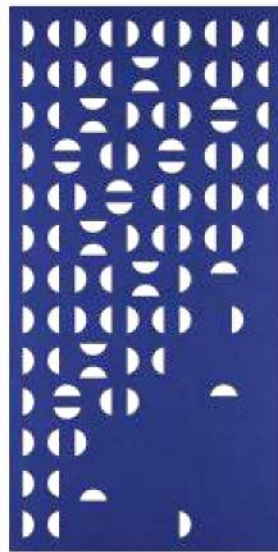
DM023



DM026



DM019



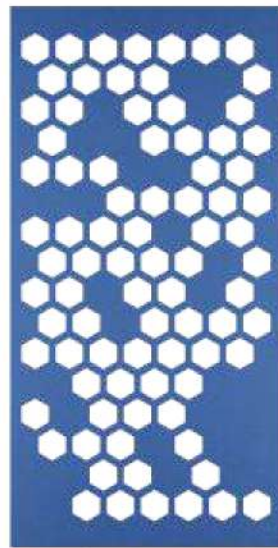
DM021



DM024



DM027



DM022

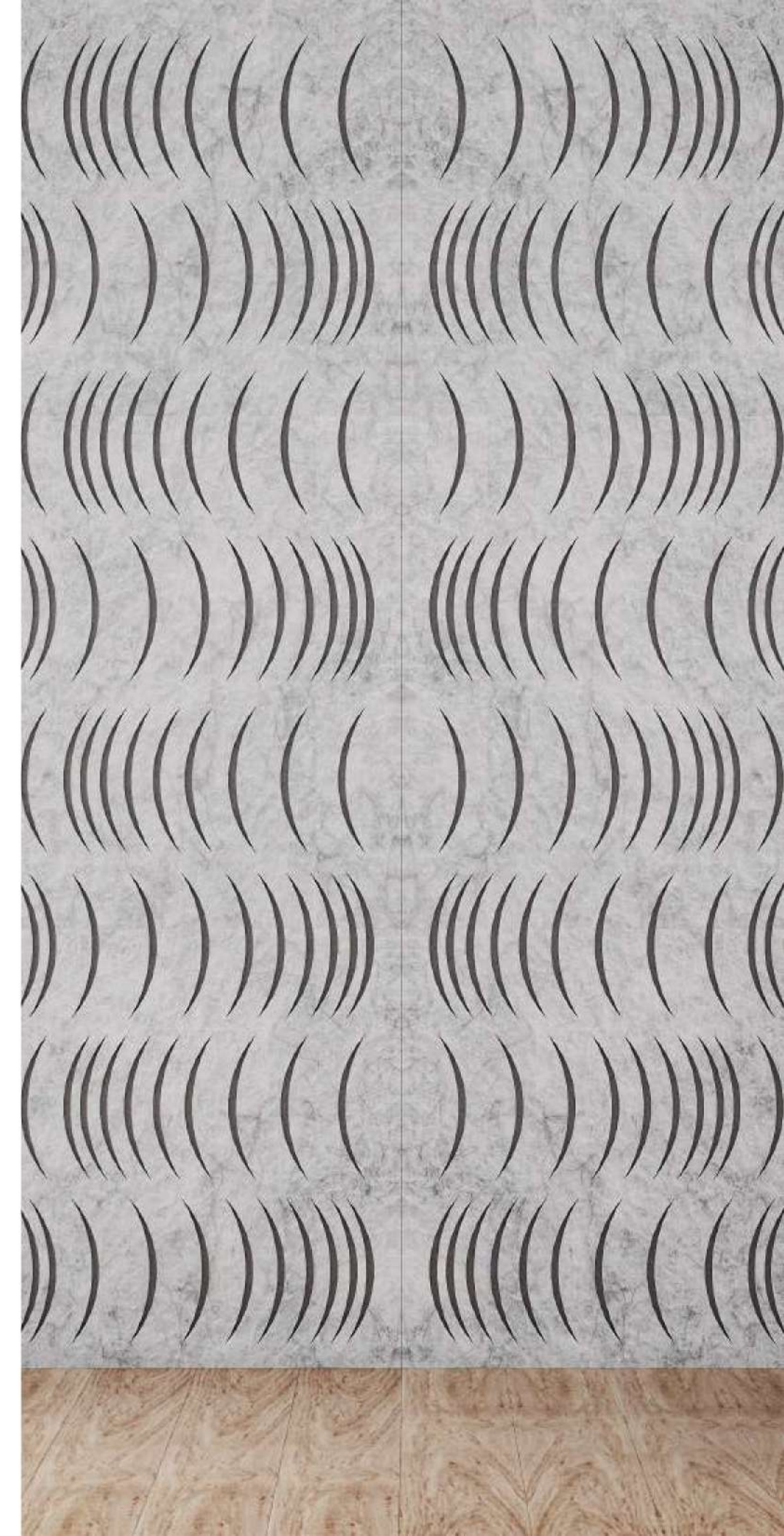


DM025



DM028

Panel tipo
Celosía

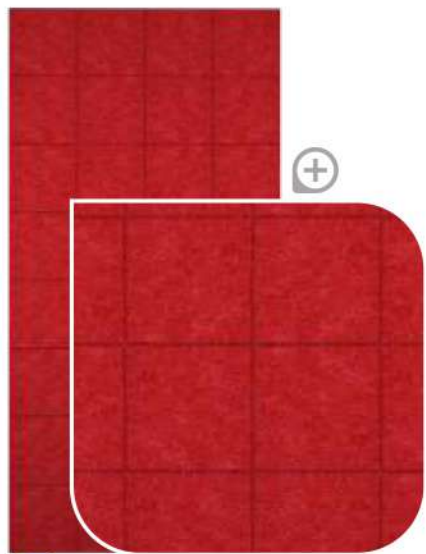




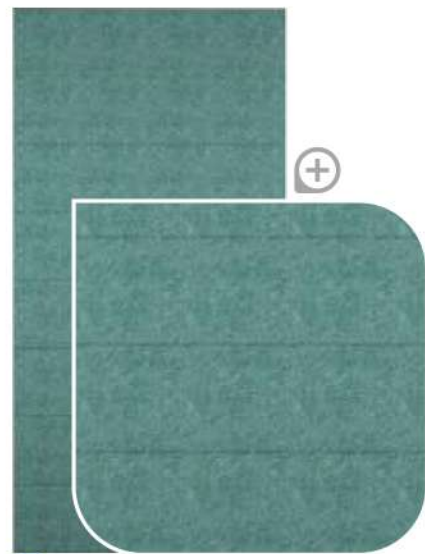
Panel tipo

Corte V

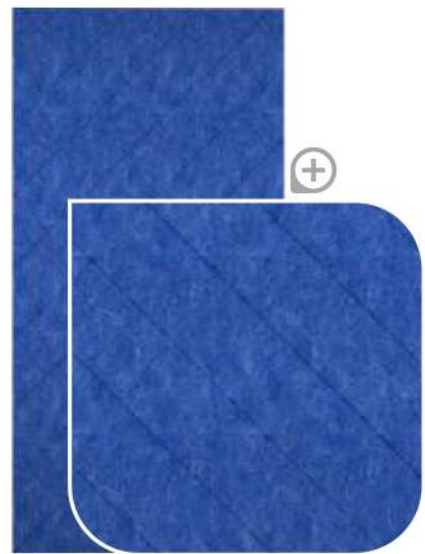
Los paneles acústicos con corte en V agregan un elemento visual interesante a las paredes o techos donde se instalan, lo que puede ser especialmente relevante en proyectos de diseño de interiores donde se busca un estilo moderno y contemporáneo además de reducir el eco o la reverberación del sonido en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



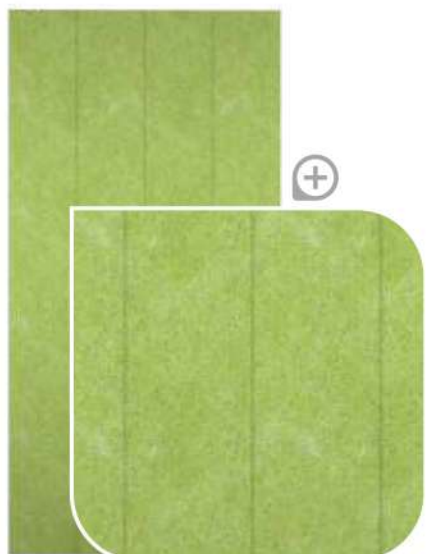
DMV001



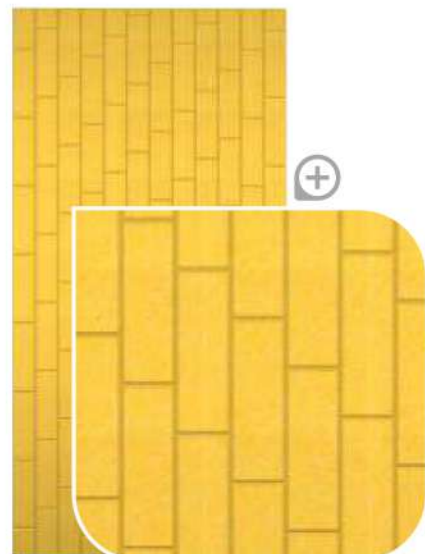
DMV002



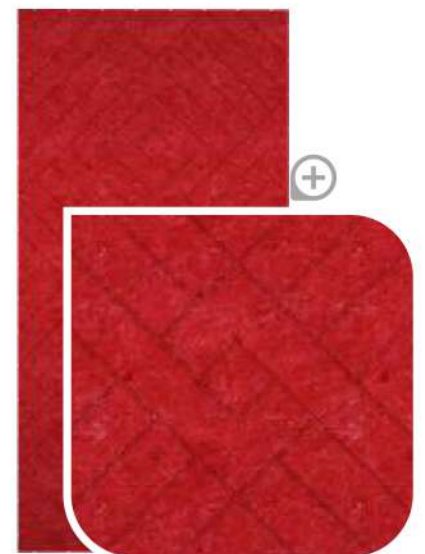
DMV003



DMV004



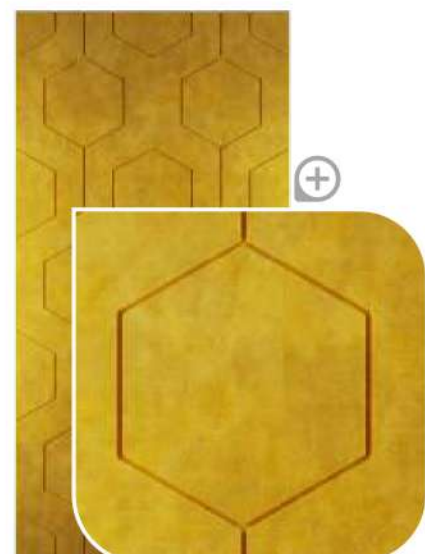
DMV005



DMV006

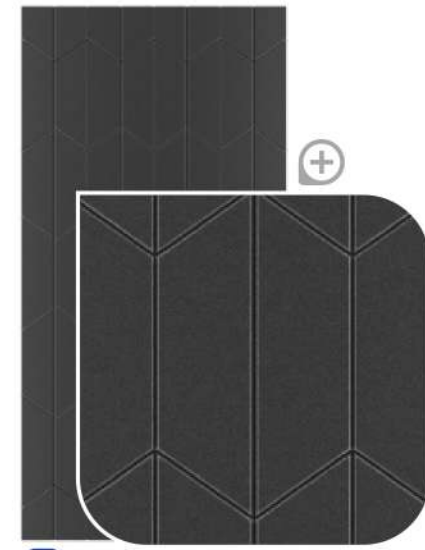


DMV007

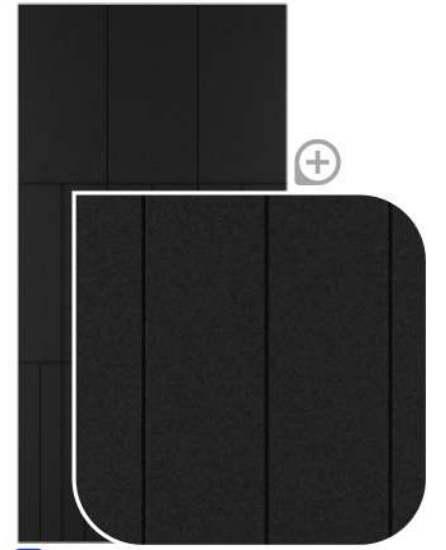


DMV008





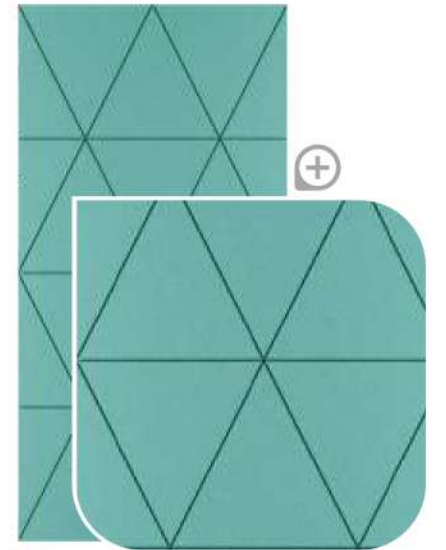
DMV009



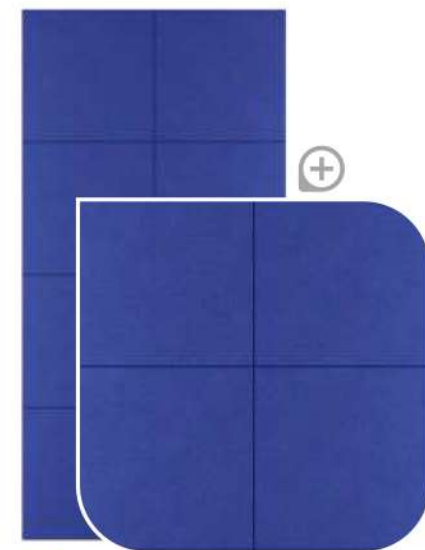
DMV010



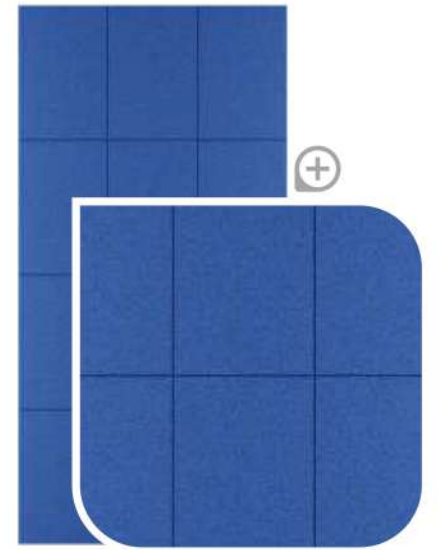
DMV011



DMV012



DMV013



DMV014



Panel tipo

Corte U

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.



DMU001 1-1



DMU002 5-1



DMU003



DMU010



DMU011 3-1



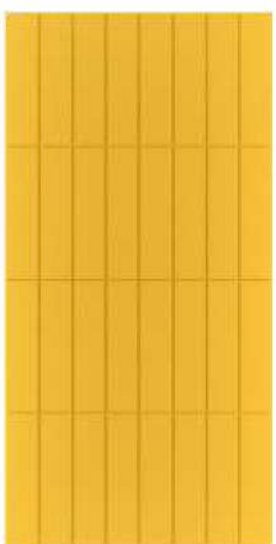
Panel tipo
Corte U



DMU004



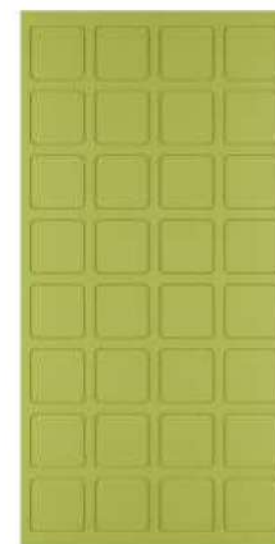
DMU005



DMU006 14-1



DMU012 9-1



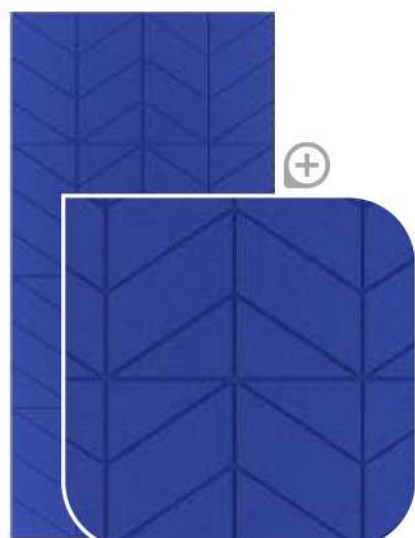
DMU013



DMU014



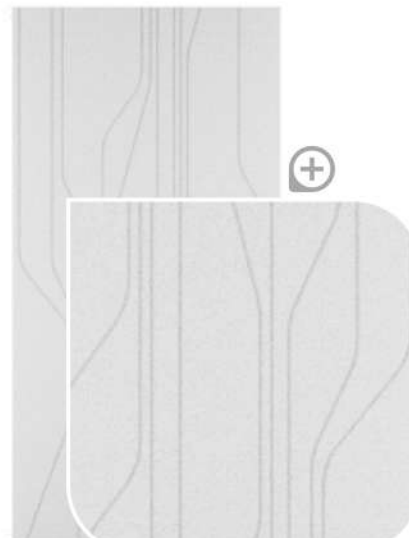
DMU007



DMU008



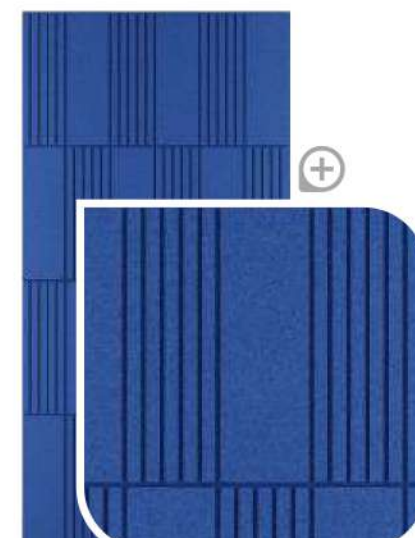
DMU009



DMU015



DMU016



DMU017



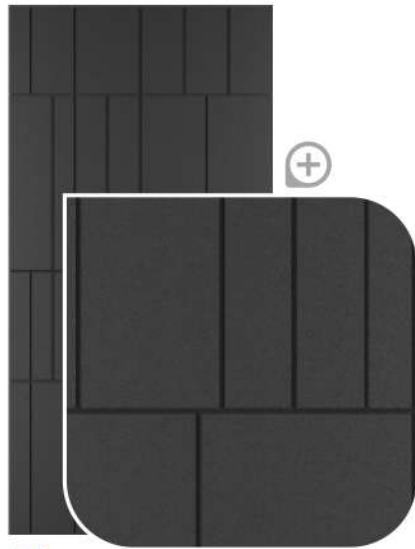
DMU018



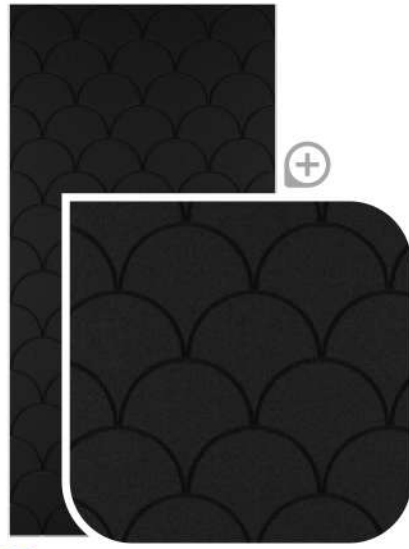
DMU019



DMU020



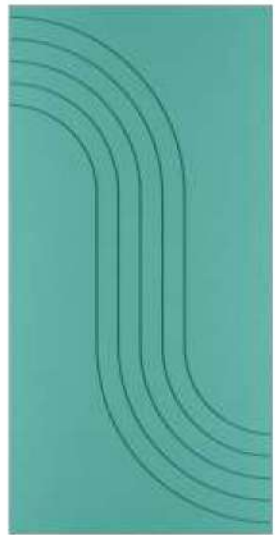
DMU021



DMU022



DMU023



DMU024



DMU025

Panel tipo
Corte U

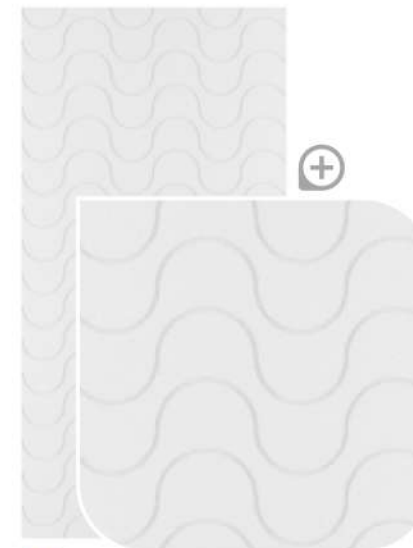




DMU026



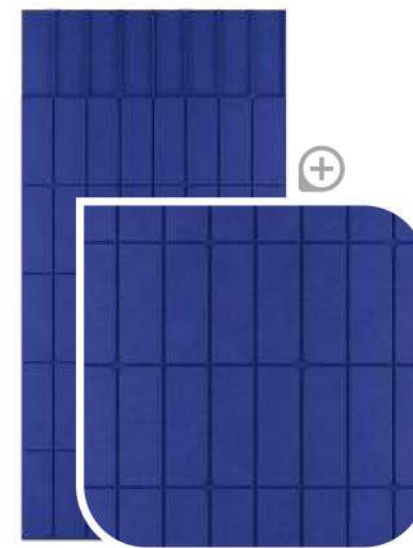
DMU027



DMU028



DMU029



DMU030



DMU031



Shapes

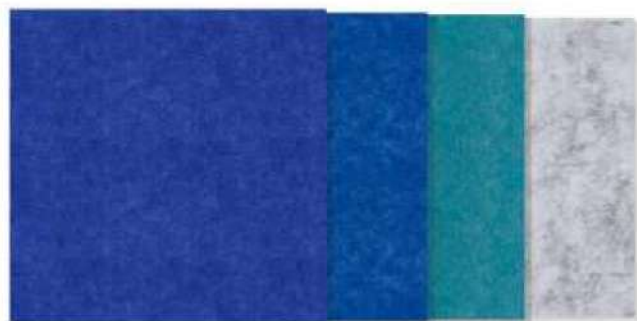
Los paneles acústicos con corte de figuras definidas pueden brindar tanto beneficios acústicos como estéticos. Al actuar como celosías, permiten la circulación del aire y la entrada de luz mientras mejoran la acústica del espacio. Además, estos paneles pueden aportar un aspecto decorativo y visualmente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



Círculo



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



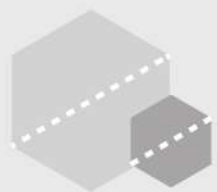
Cuadrado



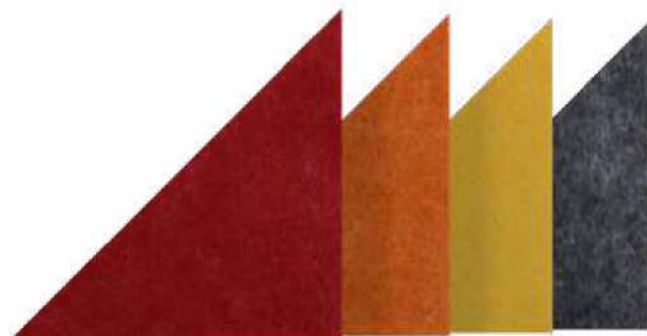
Medidas:
 · 30 cms.
 · 60 cms.



Hexágono



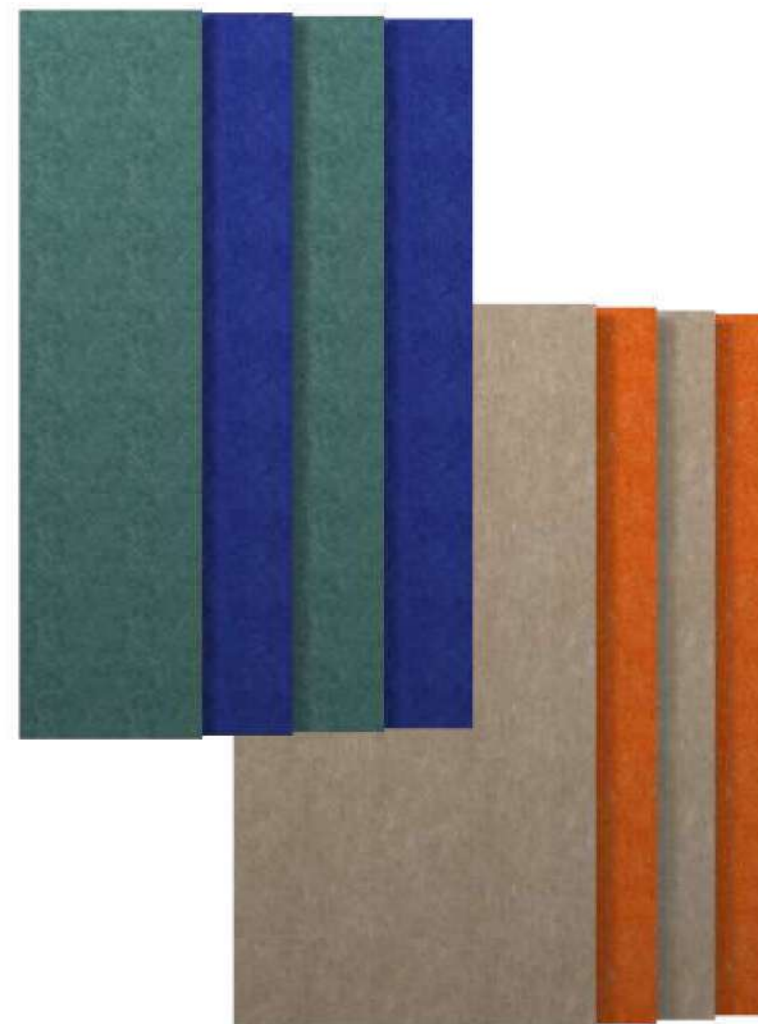
Medidas:
 · Interior de 60 cms.
 y lados de 30 cms. c/u
 · Interior de 30 cms.
 y lados de 15 cms. c/u



Triángulo



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



Rectángulo



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



Panel tipo
Print

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.



DMPM005 PIEDRA



DMPM0017 HAYA



DMPM0022 FRENO



DMPM0023 NOGAL



DMS09001 MARMOL



DMS09003 CARRARA



DMS09004 OBSIDIANA

Panel Tipo Print

Panel tipo
Print





DML MERIDA



DML NOGAL NEO



DML NOGAL BRITANICO

Panel Tipo Lambrín



Panel Tipo
Lambrín

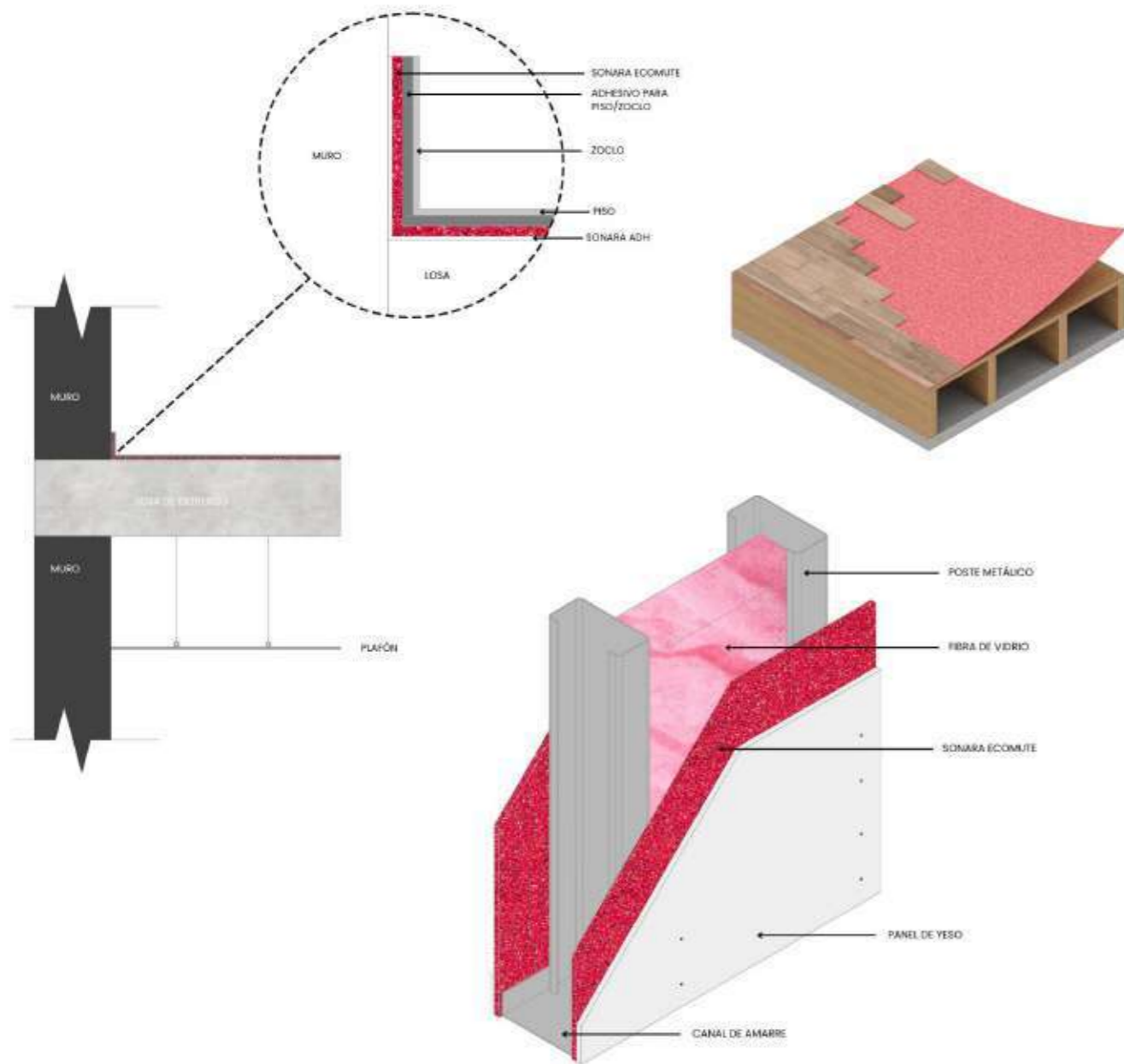
Los paneles acústicos tipo lambrín no solo ofrecen una apariencia elegante, sino que también mantienen las cualidades acústicas necesarias para reducir la reverberación y mejorar la claridad del sonido en el espacio. Por lo tanto, al elegirlos, obtendrás una solución que combina estilo y rendimiento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

*Tiras de MDF pegadas a un panel.

Ecomute

Aislante acústico

Alto rendimiento y máxima eficiencia. Desarrollado con hule reciclado y adhesivo de poliuretano, actúa como una barrera eficaz contra la transmisión de ruido, mejorando significativamente el confort entre espacios.



Apto para instalación en pisos, muros y techos. Ideal para viviendas verticales y proyectos donde el desempeño acústico es prioridad. Una alternativa sustentable que transforma materiales reciclados en una solución durable y responsable con el entorno.

ADH

Adhesivo para Panel Acústico

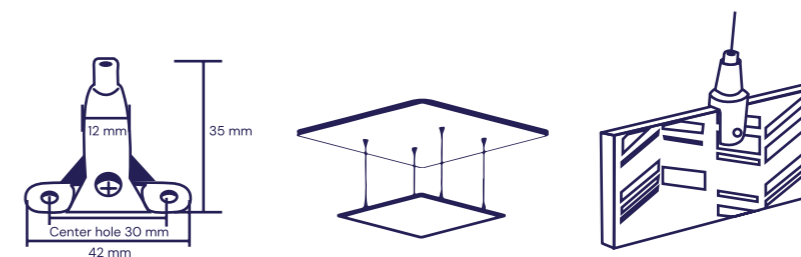
El adhesivo ADH está especialmente formulado para garantizar una fijación segura, resistente y duradera de paneles acústicos en distintos tipos de superficies. Su fórmula de alto desempeño facilita la instalación y asegura una adherencia uniforme que optimiza el resultado final del proyecto.



Diseñado para aplicaciones en espacios corporativos, comerciales y residenciales, ADH es el complemento ideal para potenciar la funcionalidad y estética de los sistemas acústicos

Herrajes

Herrajes para suspender paneles en horizontal y vertical



Herrajes tipo parrilla de aluminio

Sistema estructural diseñado para la correcta instalación de panel acústico. Fabricadas con materiales ligeros y resistentes a la corrosión, ofrecen alta capacidad de carga y resistencia mecánica sin comprometer durabilidad.



Una solución práctica y confiable para proyectos que requieren estabilidad, ligereza y desempeño a largo plazo.



MURMURO

PANELES ACÚSTICOS