

PET RIGIDO

by  

Paneles acústicos decorativos de fibra de Poliéster de alta densidad.

Productos acústicos de venta en México.

SILENCE THE NOISE





La fibra de PET comprimida es un material eco amigable ya que se fabrica a base de PET reciclado hasta en un 95%. Puede colocarse en láminas o en cortes según su entorno.

BENEFICIOS



- ✓ PET rígido
Contiene mínimo de 70% de material reciclado.
- ✓ Suave y se puede conservar durante años
Seguro, no toxico, no irritante y no alérgico.
- ✓ NO SUELTA PARTÍCULAS DAÑINAS
Fácil instalación sin protección especial.
- ✓ APLICABLE A SUPERFICIES
pegamento base silicón o de contacto.
- ✓ ACABADO LISO DURABLE
suave.
- ✓ ALTA EFECTIVIDAD ACÚSTICA
reduce eco y reverberación.

APLICACIONES



Fibra de PET puede ser colocado en distintos espacios



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

www.suonox.com

Fibra de PET rígido

1,500g / m²
Densidad

PET RÍGIDO
70% reciclado

9mm

45 NRC
(Noise Reduction Coefficient).

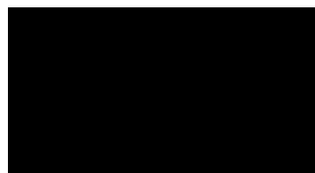
ASTM Class A.
Flamabilidad.

Absorción de .75 NRC
con cámara de aire.

COLOR



*Los tonos pueden variar en cada lote.

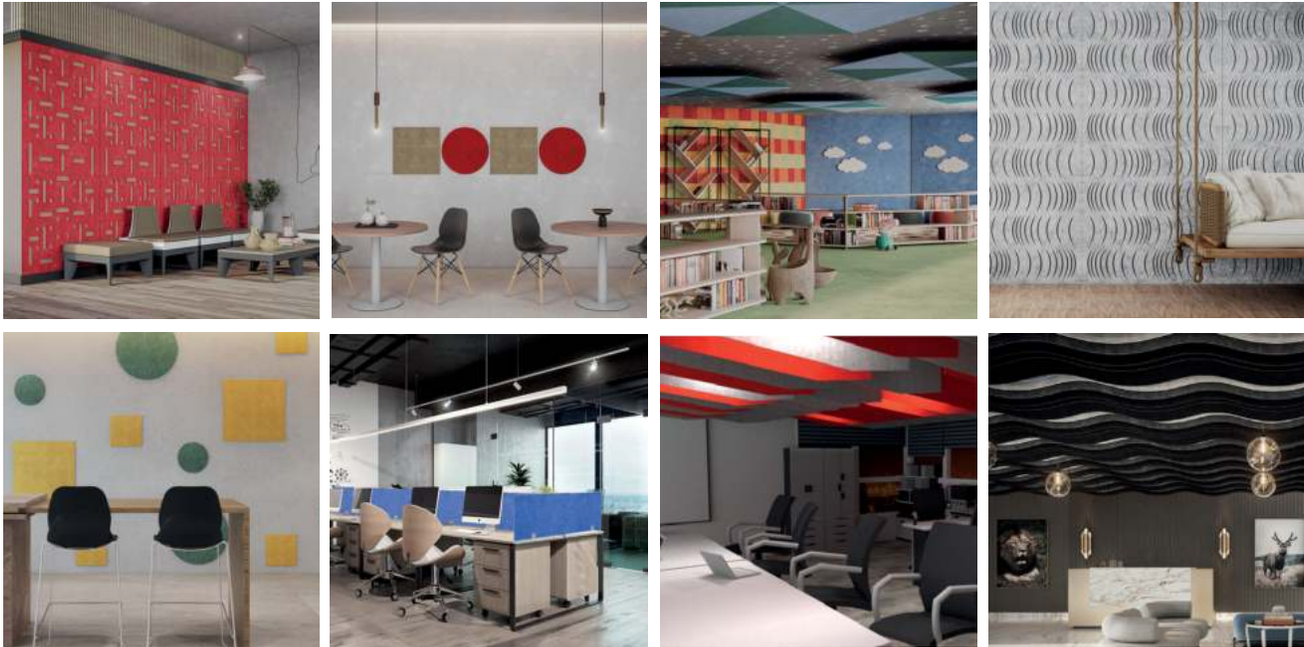


2.97 m²
Área

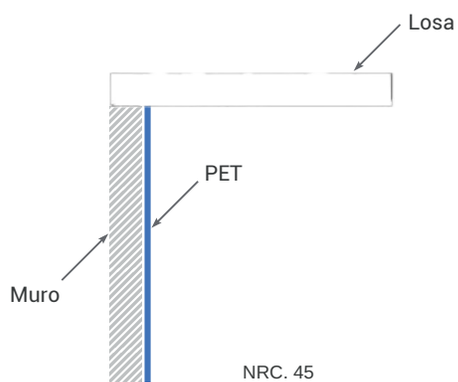


1.22m X 2.44m
Placa

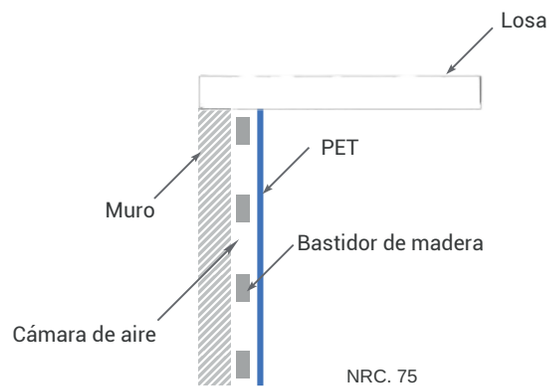
El diseño de la placa se puede realizar por medio de mesa de corte CNC adaptándose a las necesidades de cada proyecto, estos son algunos ejemplos:



APLICACIÓN PET



Detalle 1. Fibra de PET directo a muro.



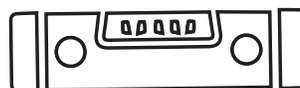
Detalle 2. Fibra de PET con cámara de aire.



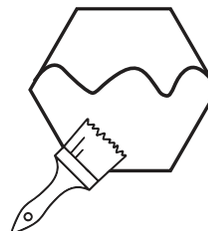
GUÍA DE INSTALACIÓN

Para colocar los paneles de pet rígido en pared sigue estos sencillos pasos:

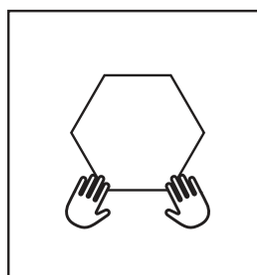
1. Trazo y nivelación para desplante.



2. Colocar silicón transparente industrial en el PET.



3. Colocar el PET en el área designada.



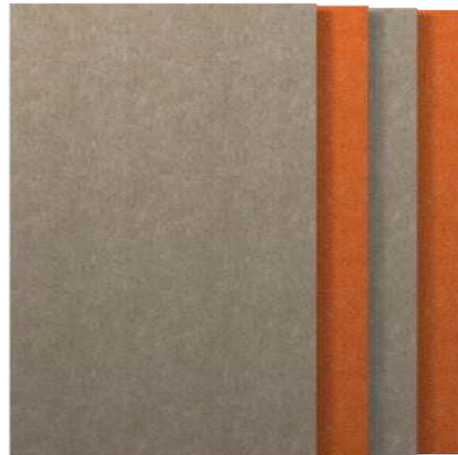
*Verificar que no tenga deslizamientos en muro.



Mejora la acústica de tus oficinas por medio de mamparas de PET adaptables al mobiliario convencional sin dejar de lado la estética de los espacios.

BENEFICIOS

- ✓ Material reciclado PET.
- ✓ Estándar o a medida, de acuerdo a su proyecto.
- ✓ Privacidad entre cubículos mayor concentración.
- ✓ Absorción sonora reduciendo directamente la fuente.
- ✓ Variedad de colores según diseño.
- ✓ Fácil instalación adaptabilidad por medio de herrajes.

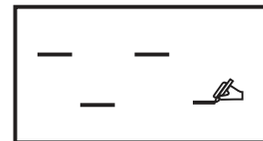




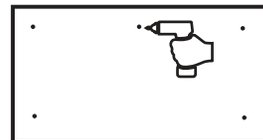
GUÍA DE INSTALACIÓN MAMPARAS

Para colocar las mamparas al escritorio sigue estos sencillos pasos:

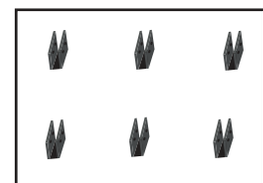
1. Marcar con precisión los puntos donde se colocarán los herrajes de la mampara.



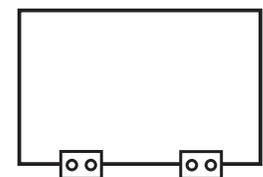
2. Realizar guías o perforaciones en los puntos marcados para facilitar la instalación.



3. Colocar los herrajes en las guías y asegurarlos utilizando las correspondientes pijas o tornillos.



4. Colocar las mamparas en su lugar correspondiente y asegurarlas firmemente.

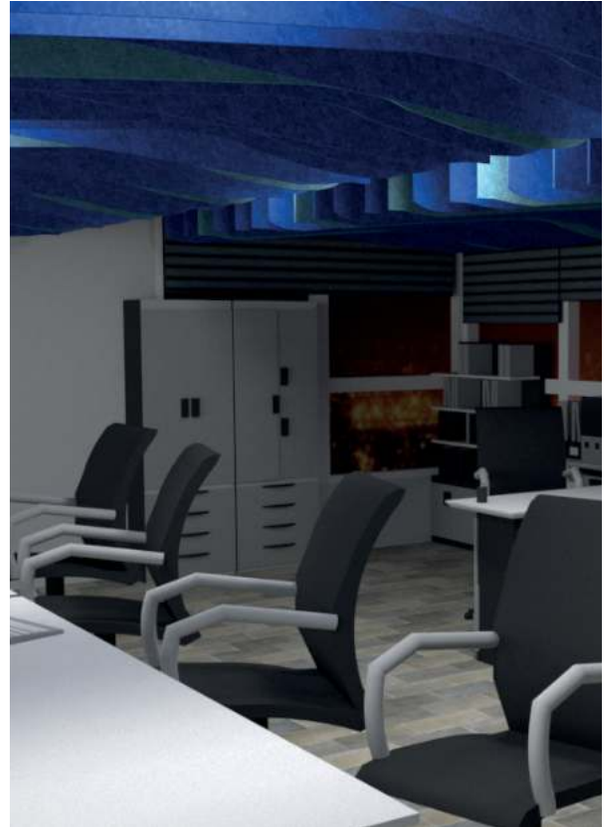




Diseña espacios innovadores y confortables por medio de los baffles de PET rígido, mejorando la acústica en losa y plafones.

BENEFICIOS

- ✓ Material reciclado PET.
- ✓ Diseño a medida de acuerdo a su proyecto.
- ✓ Corte en CNC mayores posibilidades de diseño.
- ✓ Absorción sonora reducción de reflexiones en losa.
- ✓ Variedad de colores según diseño.
- ✓ Fácil instalación adaptabilidad por medio de herrajes.

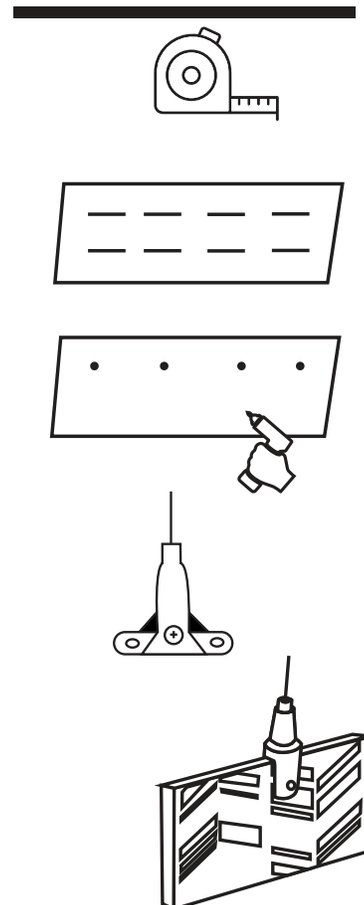




GUÍA DE INSTALACIÓN BAFLES

Para fijar los paneles a techo (tabla roca o concreto) de manera segura y precisa, sigue estos sencillos pasos:

1. Ubicar y marcar la posición del panel con precisión.
2. Identificar los puntos de anclaje necesarios.
3. Realizar perforaciones en los puntos marcados.
4. En la parte del techo se utilizan este tipo de accesorios, el cual va atornillado al techo y al panel respectivamente.
5. Para la instalación en vertical se tienen que perforar los paneles para “abrazar” el panel con el herraje o accesorio asegurándolo con el tornillo interior.





Mediante formas y colores a medida, se pueden desarrollar proyectos estéticos y acústicamente confortables.

BENEFICIOS

- ✓ Material reciclado PET.
- ✓ Diseño a medida de acuerdo a su proyecto.
- ✓ Corte en CNC mayores posibilidades de diseño.
- ✓ Absorción sonora reducción de reflexiones en losa.
- ✓ Variedad de colores según diseño.
- ✓ Fácil instalación adaptabilidad por medio de herrajes.

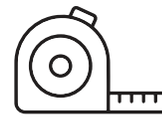




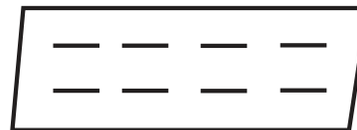
GUÍA DE INSTALACIÓN EN TECHO

Para fijar los paneles a techo (tabla roca o concreto) de manera segura y precisa, sigue estos sencillos pasos:

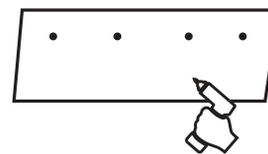
1. Ubicar y marcar la posición del panel con precisión.



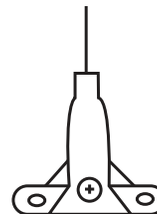
2. Identificar los puntos de anclaje necesarios.



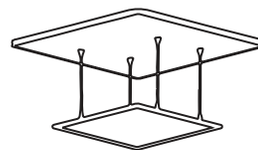
3. Realizar perforaciones en los puntos marcados.

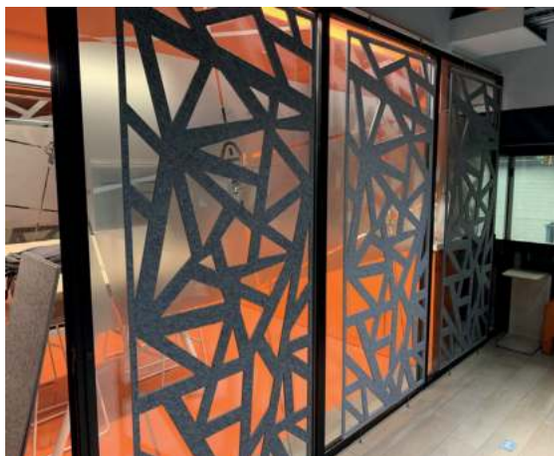


4. En la parte del techo se utilizan este tipo de accesorios, el cual va atornillado al techo y al panel respectivamente.



6. Fijar firmemente los paneles al techo utilizando los puntos de anclaje.

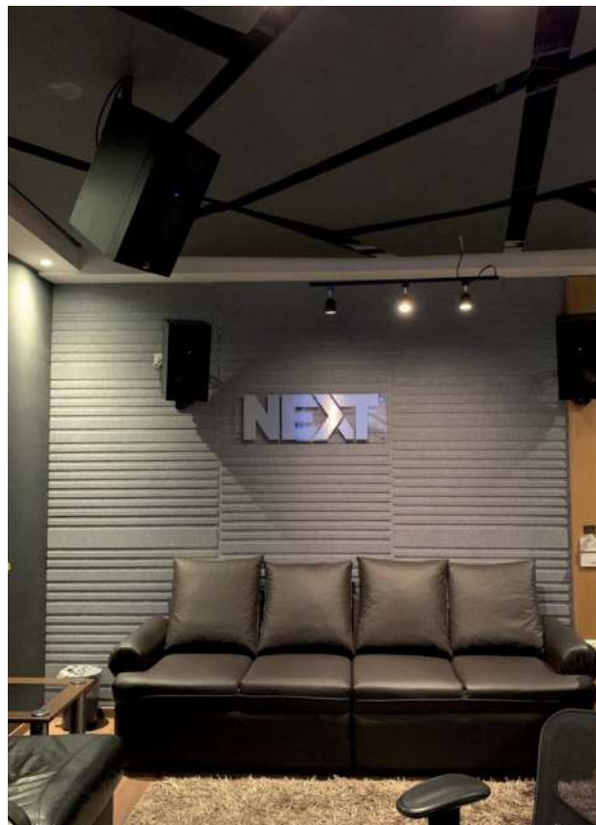




Mediante formas y colores a medida, se pueden desarrollar proyectos estéticos y acústicamente confortables.

BENEFICIOS

- ✓ Material reciclado PET.
- ✓ Diseño a medida de acuerdo a su proyecto.
- ✓ Corte en CNC mayores posibilidades de diseño.
- ✓ Absorción sonora reducción de reflexiones en losa.
- ✓ Variedad de colores según diseño.
- ✓ Fácil instalación adaptabilidad por medio de herrajes.



suonox



81 3597 9781



+52 81 2723 9765



ventas@suonox.com



Visítanos www.suonox.com