

TARSIS

Bafles tipo viga de Pet



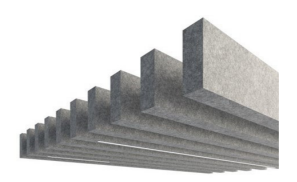
Descripción

Los bafles **Tarsis** plegados redefinen la impresionante acústica visual y sonora. Estos bafles acústicos multifuncionales llevan su impactante diseño a un nivel completamente nuevo, puesto que se pueden suministrar con la iluminación LED integrada. Los bafles **Tarsis** agregan funcionalidad visual además de su estilo para eliminar la necesidad de accesorios.

Nuestra misión es crear espacios que hagan sentirse mejor. Es fácil visualizar un espacio con acústica arquitectónica, pero incluso las representaciones más detalladas, no pueden transmitir la experiencia de estar realmente allí. Cuando el sonido se controla adecuadamente dentro de un espacio, crea una concentración y una calma que realmente puede sentirse. Pretendemos silenciar la maquinaria que zumba dentro de la mente de las personas. Fabricamos soluciones personalizadas que se adaptan visualmente a su espacio mientras se construye una vivencia holística más relajante. En una palabra, creamos los espacios donde las personas quieren estar, donde quieren dormir, trabajar, hacer ejercicios, crear, estudiar. En una palabra, relajarse.

Los bafles **Tarsis** se fabrican en varias longitudes y pueden ser personalizados para adaptarlos a las dimensiones de cualquier espacio. El núcleo esencial está diseñado a medida y fabricado con Pet, el cual proporciona una absorción y difusión acústica excepcional. El espacio de aire de dicho núcleo proporciona un volumen adicional del control del sonido.





Especificaciones

Naturaleza Pet (60 % reciclado, resto sin reciclar).

Dimensiones 80 x 200 x 2400 mm.

100 x 200 x 2400 mm.

Reacción al fuego Bs2 d0.

Otras medidas Bajo demanda.

Medioambiente 100 % reciclable.

Absorción acústica: ASTM C 423.

Frecuencias, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
NRC	0,38	0,57	0,90	1,36	1,61	1,74	1,10
Sabin por m ²	2,94	4,45	7,05	10,62	12,61	13,64	1,12

Nota: A los bafles **Tarsis** se les pueden incorporar elementos luminarios para mayor funcionalidad y consistencia estética dentro de un elemento de iluminación.

Ventajas

Sistema de techo acústico todo en uno.

Valores absorbentes excepcionales.

Ideal para comedores, oficinas abiertas, mostradores.

Sistema de instalación muy sencillo.

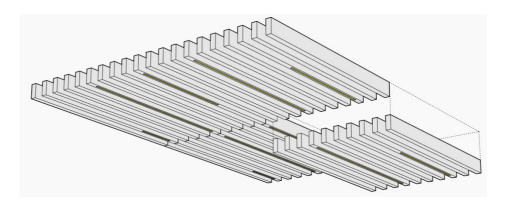
Todos los componentes son de Pet.

Producto reciclable.

Instalación y configuración

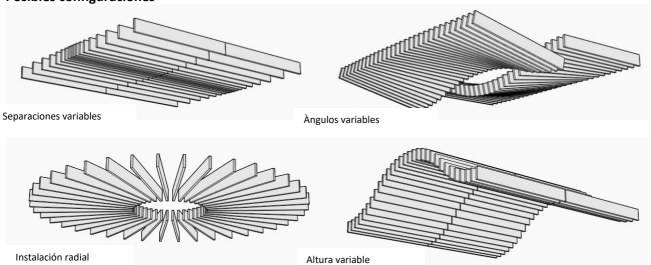
Los conjuntos de bafles **Tarsis** se instalan suspendidos del techo mediante cables de una manera simple y rápida.

Se sugiere la configuración que se muestra, pero se puede personalizar para que refleje la intención de su diseño y las necesidades de su espacio.





Posibles configuraciones



Instalaciones opcionales

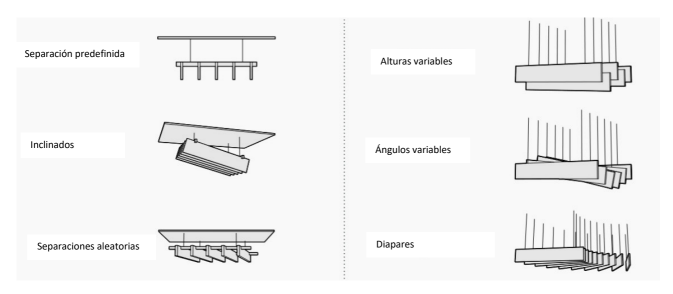
Todos los productos y sistemas de instalación pueden ser personalizado de acuerdo con el espacio disponible.

Ventajas de la instalación con rieles

Los sistemas de instalación de los bafles Tarsis mediante rieles están concebidos para una instalación rápida y fácil. El riel estructural actúa como una guía para los bafles, manteniendo las separaciones y orientación sin dejar de ser fácilmente personalizable para adaptarse a la mayoría de los diseños.

Ventajas de las suspensiones individuales.

Los métodos de instalación individuales se destacan por adaptar los diseños irregulares a cualquier espacio. Son el tipo de instalación más versátil y se pueden personalizar para adaptarlos a cualquier diseño.



Los colores

Pueden ocurrir ligeras variaciones de color ya que los paneles de fieltro de Pet están hechos de fibras recicladas. Los paneles tienen un anverso y un reverso pues las fibras están orientadas de manera diferente en ambos lados. Tenga en cuenta de instalar los paneles en la misma dirección y utilizar el mismo lado durante la instalación para evitar alteraciones en la apariencia.

Mantenimiento y limpieza

Los bafles acústicos Tarsis se limpian con un aspirador.



El Pet es un material sostenible y duradero, fabricado a partir de las botellas de plástico recicladas post consumo. Debido a sus propiedades absorbentes y amortiguantes del sonido, es muy adecuado para resolver problemas de acondicionamiento acústico. Aparte, es un material muy versátil.



Gama de colores

