

FLEUR

L 102 LÁMPARA ACÚSTICA

FLEUR evoca elegancia, celebración y estilo. Su diseño, inspirado en la forma de las copas de champán, emite una luz suave y festiva, ideal para crear ambientes especiales. Esta lámpara aporta un toque de exclusividad, transformando lo cotidiano en una experiencia única y memorable.

FIELTRO PET

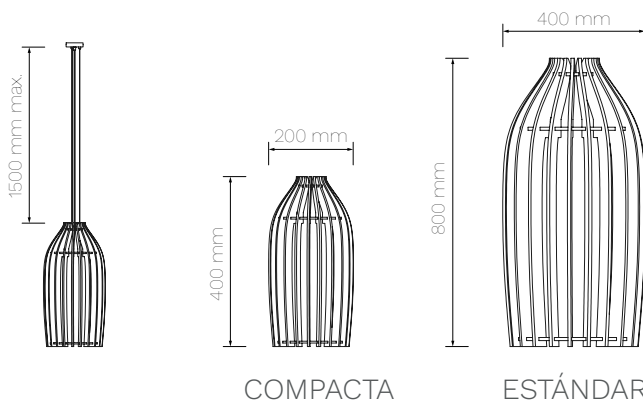
El fieltró PET es un material valorado por sus excelentes propiedades acústicas. Se fabrica a partir de fibras de poliéster reciclado, provenientes de botellas plásticas (PET 1), lo que lo convierte en una opción sostenible y respetuosa con el medio ambiente. Su estructura porosa, ligera pero densa, ofrece estabilidad y alta durabilidad. Además, el fieltró PET es resistente a la humedad, al moho y al desgaste, no es tóxico y es fácil de instalar, lo que lo hace ideal para ambientes interiores que requieren control del sonido sin comprometer la estética.

ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO

El acondicionamiento acústico busca optimizar la calidad del sonido en un espacio mediante el equilibrio entre absorción, reflexión y difusión de las ondas sonoras. Su aplicación estratégica permite reducir la reverberación excesiva y mejorar el confort acústico, siendo esencial en lugares como oficinas, restaurantes, instituciones educativas y hogares. Incorporar soluciones acústicas adecuadas transforma los ambientes en espacios más agradables, funcionales y adaptados a las necesidades de cada proyecto.



Lonquén Norte 14240, Calera de Tango
www.acustudio.cl
contacto@acustudio.cl
+56 9 4460 9259



COMPACTA

ESTÁNDAR

INFORMACIÓN TÉCNICA

	Compacta	Estándar
Material	Fieltró PET	Fieltró PET
Dimensiones	Ø200 x 400mm	Ø400 x 800mm
Peso	0,81kg	2,03kg
Espesor	9mm	9mm
Densidad	1800 g/m ²	1800 g/m ²
NRC	0,30 - 0,80	0,30 - 0,80
Resistencia al fuego	B - s1, d0	B - s1, d0

COLORES



Mármol



Gris



Negro



Beige



Taupe



Verde Verde



Azul

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

Base de techo	Acero	Ø100 x 25 mm
Tensores	Cable aserrado	Ø1,5 x 1500mm max.
Anclaje cielo	Acero inoxidable	11 x 14 mm

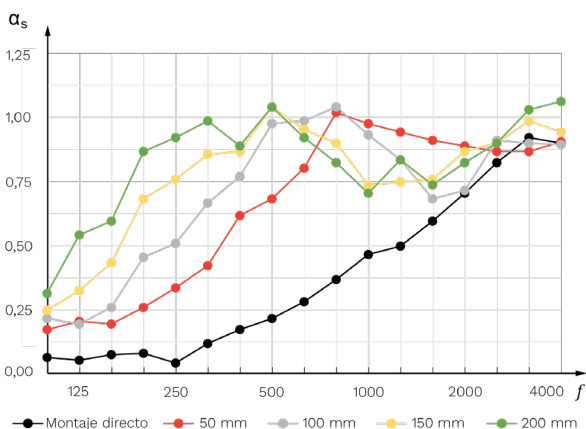


SISTEMA ELÉCTRICO

Fuente de luz	Ampolla LED
Soquete	E27
Voltaje de entrada	220-240V
Frecuencia de corriente	50-60 Hz
Potencia max. soportada	5 - 100W
Cable eléctrico	Ø6 - 1600 mm max.
Material cable	PVC / Cobre

ABSORCIÓN ACÚSTICA

El gráfico de absorción acústica es una representación visual que muestra cómo un material responde al sonido en diferentes frecuencias. En este caso, el gráfico que analizamos muestra el NRC (Noise Reduction Coefficient) de una placa de PET de 9 mm de espesor.



Lonquén Norte 14240, Calera de Tango
www.acustudio.cl
contacto@acustudio.cl
+56 9 4460 9259

PROCESO DE PRODUCCIÓN FIELTRO PET

El proceso productivo del fieltro PET (Polietileno Tereftalato) transforma residuos plásticos o fibras recicladas de PET en un material no tejido, flexible y resistente. A través de diversas etapas de transformación, como la alineación y compactación de las fibras, se obtiene un producto versátil y duradero. Este fieltro se utiliza ampliamente en diversas industrias, gracias a sus notables propiedades.



Plástico PET 1

Un metro cuadrado de fieltro PET acústico está fabricado a partir de aproximadamente 75 botellas de plástico recicladas.



Proceso de reciclado

Las botellas son sometidas a un proceso de clasificación, trituración, lavado, secado y esterilización, lo que da como resultado la obtención de gránulos de material reciclado.



Cardado de la fibra

Las fibras se cardan, formando capas según la densidad o espesor de la placa requerida que luego se unen térmicamente.



Placa PET

Con un proceso de producción único, el pet puede reciclarse nuevamente al final de su vida útil.

MANTENCIÓN

La fácil mantención del producto elaborado con fieltro PET permite un cuidado práctico y eficiente. Para su limpieza, basta con utilizar un paño húmedo con agua tibia y jabón suave para remover manchas o suciedad superficial. También se puede quitar el polvo aspirando suavemente, lo que facilita su mantenimiento diario. Es importante evitar el uso de productos químicos abrasivos o blanqueadores, ya que podrían dañar la textura del material.

