

# CENTI

## L 202

### LÁMPARA ACÚSTICA

CENTI tiene un diseño estilizado y elegante, entregando un estilo moderno, limpio y minimalista. Posee una estructura compuesta por costillas lineales, las cuales generan luces y sombras con efectodinámico y silueta horizontal que resalta la estética del entorno optimizando la luz eficazmente.

#### FIELTRO PET

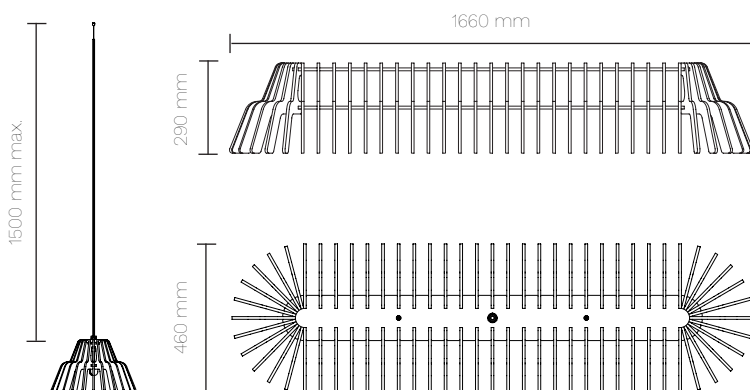
El fieltro PET es un material valorado por sus excelentes propiedades acústicas. Se fabrica a partir de fibras de poliéster reciclado, provenientes de botellas plásticas (PET 1), lo que lo convierte en una opción sostenible y respetuosa con el medio ambiente. Su estructura porosa, ligera pero densa, ofrece estabilidad y alta durabilidad. Además, el fieltro 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.



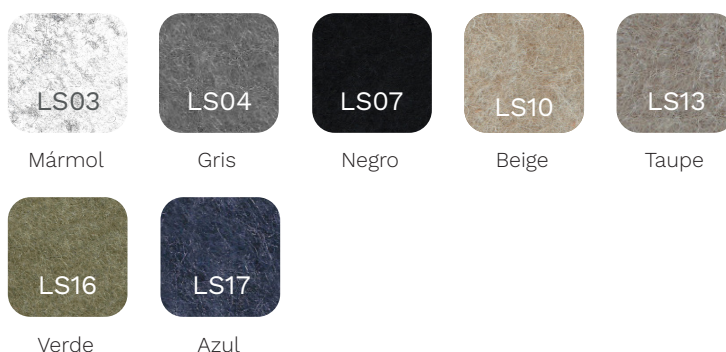
Lonquén Norte 14240, Calera de Tango  
www.acustudio.cl  
contacto@acustudio.cl  
+56 9 4460 9259



#### INFORMACIÓN TÉCNICA

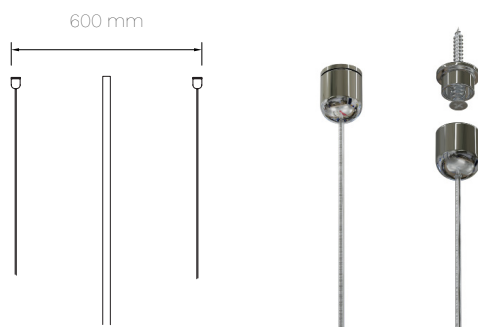
Material	Fieltro PET
Dimensiones	460 x 1660 x 290mm
Peso	3,40kg
Espesor	9mm
Densidad	1800 g/m <sup>2</sup>
NRC	0,30 ~ 0,80
Resistencia al fuego	B - s1, d0

#### COLORES



## SISTEMA DE SUSPENSIÓN

Tensores Cable aserado Ø1,5 x 1500mm max.

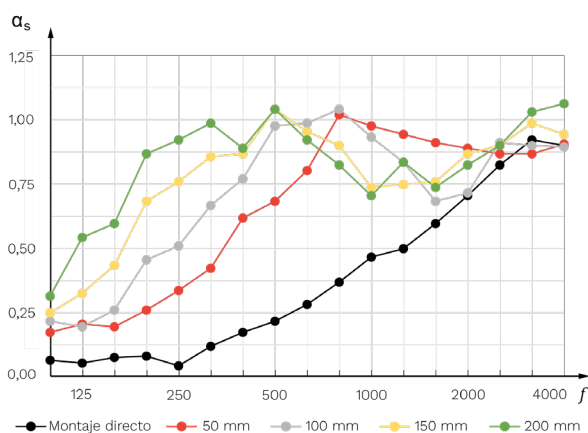


## SISTEMA ELÉCTRICO

Fuente de luz	Tubo LED
Soquete	G13
Voltaje de entrada	170-240V
Frecuencia de corriente	50-60 Hz
Potencia max. soportada	20W
Cable eléctrico	Ø6 - 1600 mm max.
Material cable	PVC / Cobre

## ABSORCIÓN ACÚSTICA

El gráfico de absorción 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.



## 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.



## 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.