

# HEX-O ABSORBER 1000

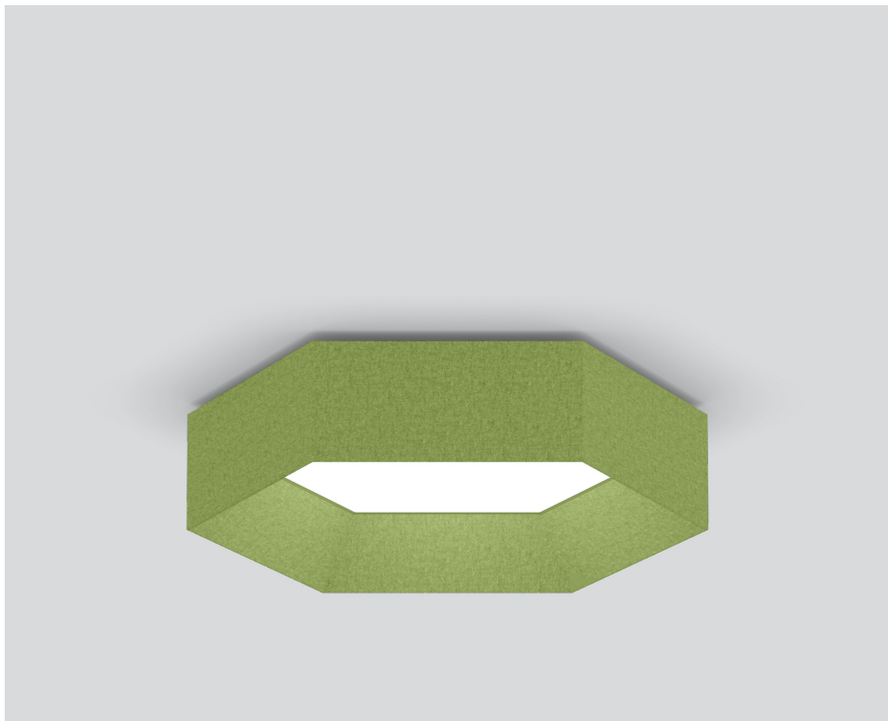
073-691740X



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

colores de element. acústicos

clase de resistencia al fuego: not fire-retardant

PET felt (made of at least 50% post-consumer recycled material)

## Físico

longitud 1000 mm | ancho 866 mm | altura 237 mm

4.6 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) hasta 0.95 <sup>1</sup>

SAC (Clase de Absorción Acústica) hasta A <sup>1</sup>

NRC hasta 0.9 <sup>1</sup>

SAA hasta 0.96 <sup>1</sup>

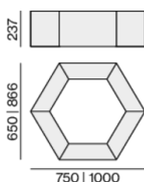
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on HEX-O ABSORBER 1000, cavity 1cm

## Instrucciones de montaje



Elemento acústico hexagonal de fieltro PET de alta calidad con propiedades de absorción del sonido, compuesto de al menos un 50 % de PET reciclado post-consumer; aspecto y tacto de alta calidad de la superficie, colores de element. acústicos; posible inclusión de partículas extrañas; para la combinación con HEX-O 750, HEX-O MODULE 750 o HEX-O MODULE FLAT 750; instalación sin herramientas;

## Diseño del producto



[073-691740X] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10$  %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10$  %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a  $\pm 150$  K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

12.08.2025

1 / 2

# HEX-O ABSORBER 1000

073-691740X



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.57	0.83	1.33	1.17	1.13	1.13

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

