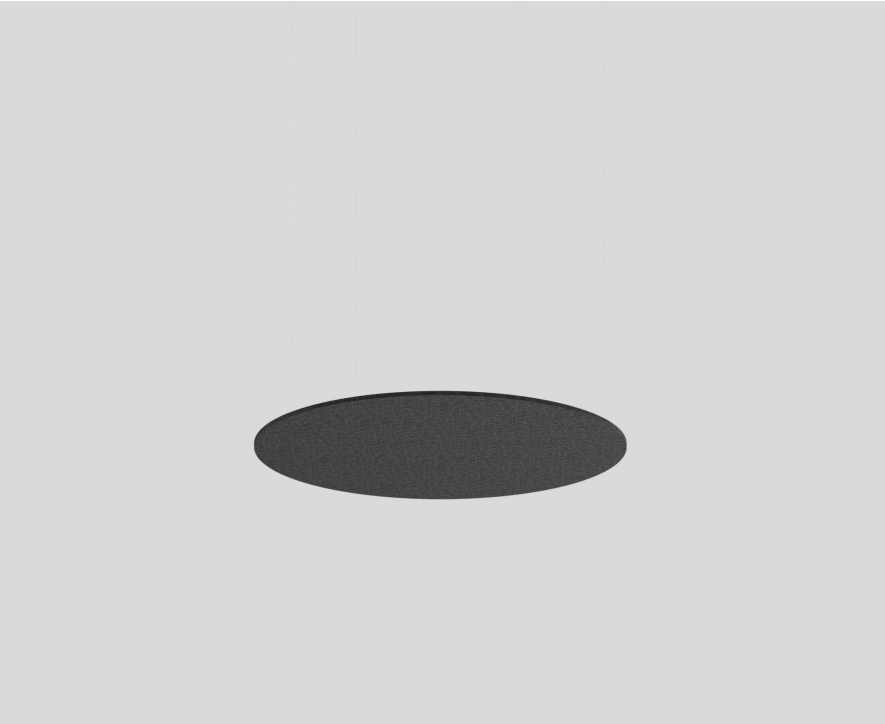


# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000

suspended  
034-272111L



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



<b>General</b>
Techo   Suspendido
negro
clase de resistencia al fuego: B-s2, d0

<b>Físico</b>
diámetro 937 mm   altura 24 mm
2.63 kg

<b>Acoustics</b>
Alpha w ( $\alpha_w$ ) hasta 0.65 <sup>1</sup>
SAC (Clase de Absorción Acústica) hasta C <sup>1</sup>
NRC hasta 0.7 <sup>1</sup>
SAA hasta 0.74 <sup>1</sup>

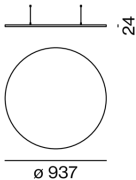
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 100cm

## Instrucciones de montaje



Elemento acústico de fieltro PET autoportante de alta calidad con propiedades de absorción del sonido, compuesto de al menos un 50 % de PET reciclado post-consumer; forma redonda; aspecto y tacto de alta calidad de la superficie, negro; posibles pequeñas variaciones en el color; absorción del sonido directo y del reflejado por el techo; con ello gran rendimiento acústico; suspensión con cable de 1500 mm; regulación de la altura sin necesitar herramientas del elemento acústico;

## Diseño del producto



[034-272111L] 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](http://www.xal.com)



product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.5	0.5	0.87	1.3	1.43	1.57

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

