

# MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay

050-231421W



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## General

Luminaria / Carril , Montaje

blanco

## Físico

panel solo para NODE connector + carril de 1210 mm

longitud 1195 mm

ancho 1035 mm

altura 25 mm

3.1 kg

## Acoustics

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

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

NRC hasta 1.3<sup>1</sup>

SAA hasta 1.32<sup>1</sup>

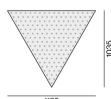
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MOVE IT 25/45 acoustic square grid inlay, cavity 40cm

## 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 triangular; superficie de alta calidad táctil y visual con motivos en relieve, blanco; posible inclusión de partículas extrañas; absorción del sonido directo y del reflejado por el techo; con ello gran rendimiento acústico; para la integración en el sistema suspendido MOVE IT 25, compuesto de uniones y perfiles; posible integración posterior en un MOVE IT suspended system ya instalado; instalación sin herramientas;

## Diseño del producto



[050-231421W] 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)

03.05.2025

1 / 2

# MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay  
050-231421W



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.33	0.57	0.73	0.97	1.27	1.33

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

