

# MOVE IT 25 / 45

## ACOUSTIC square grid

inlay

050-231121W



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

### General

Luminaria / Carril | Montaje

blanco

clase de resistencia al fuego: B-s1, d0

### Físico

panel solo para NODE connector + carril de 1210 mm

longitud 1235 mm | ancho 1235 mm | altura 25 mm

4.2 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>

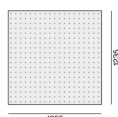
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MOVE IT 25/45 acoustic square grid inlay, cavity 40cm

### 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 cuadrada; 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 / 45, compuesto de uniones y perfiles; posible integración posterior en un MOVE IT suspended system ya instalado; instalación sin herramientas;

### Diseño del producto



[050-231121W] 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)

04.07.2025

1 / 1