

# MOVE IT 25 / 45

## ACOUSTIC double grid

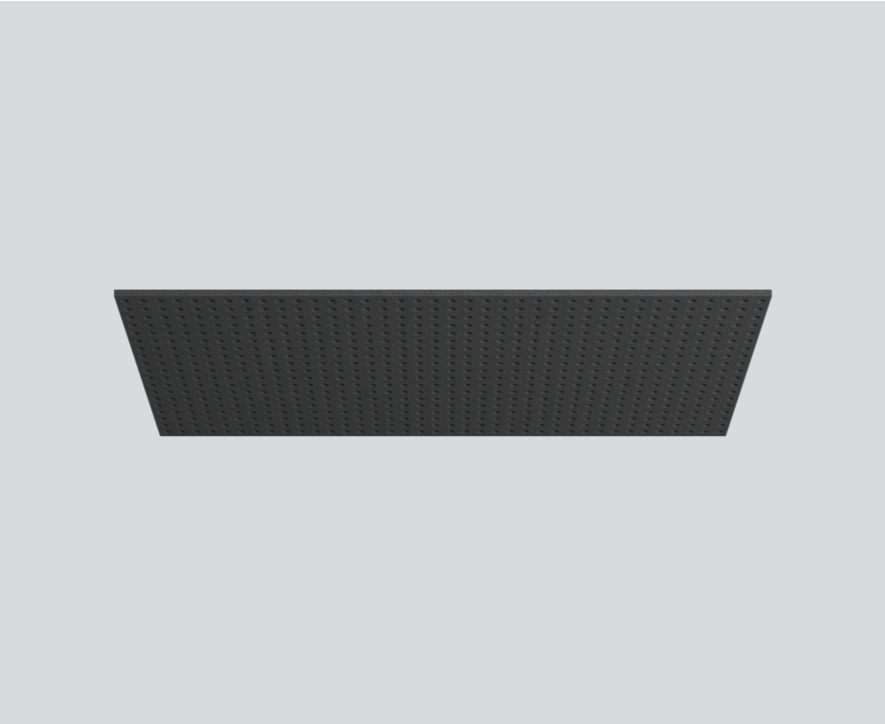
inlay  
050-231321B



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

Notas \_\_\_\_\_

Cantidad / Fecha \_\_\_\_\_



**General**

Luminaria / Carril | Montaje \_\_\_\_\_

anthracite \_\_\_\_\_

**Físico**

panel solo para NODE connector + carril de 1210 mm \_\_\_\_\_

longitud 2435 mm | ancho 1235 mm | altura 25 mm \_\_\_\_\_

**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> \_\_\_\_\_

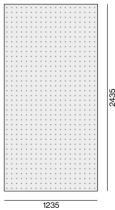
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MOVE IT 25/45 acoustic square grid inlay, cavity 40cm

### 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 rectangular; superficie de alta calidad táctil y visual con motivos en relieve, anthracite; 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





product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
1.3	2.73	3.2	4.1	4.97	5.23

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

