

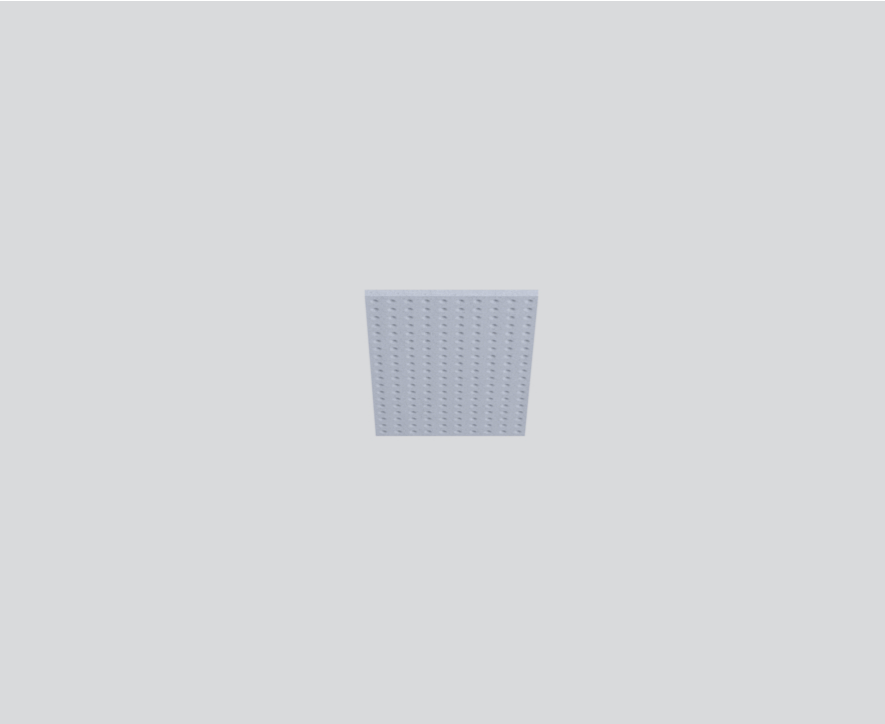
# MOVE IT 25 / 45

## ACOUSTIC half grid

inlay  
050-231221D



|                  |  |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo  |  |
| Notas            |  |
| Cantidad / Fecha |  |



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, marble grey; 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



**General**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Luminaria / Carril , Montaje |  |
| marble grey                  |  |

**Físico**

|  |  |
|--|--|
| panel solo para NODE connector + carril de 1210 mm |  |
| longitud 635 mm                                    |  |
| ancho 1235 mm                                      |  |
| altura 25 mm                                       |  |
| 4.6 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



# MOVE IT 25 / 45

## ACOUSTIC half grid

inlay  
050-231221D



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

### product-datasheet.soundabsorption

| 125 HZ | 250 HZ | 500 HZ | 1000 HZ | 2000 HZ | 4000 HZ |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 0.57   | 0.83   | 0.93   | 1.27    | 1.57    | 1.57    |

### product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

