

# MOVE IT 25 / 45

## ACOUSTIC double grid

inlay

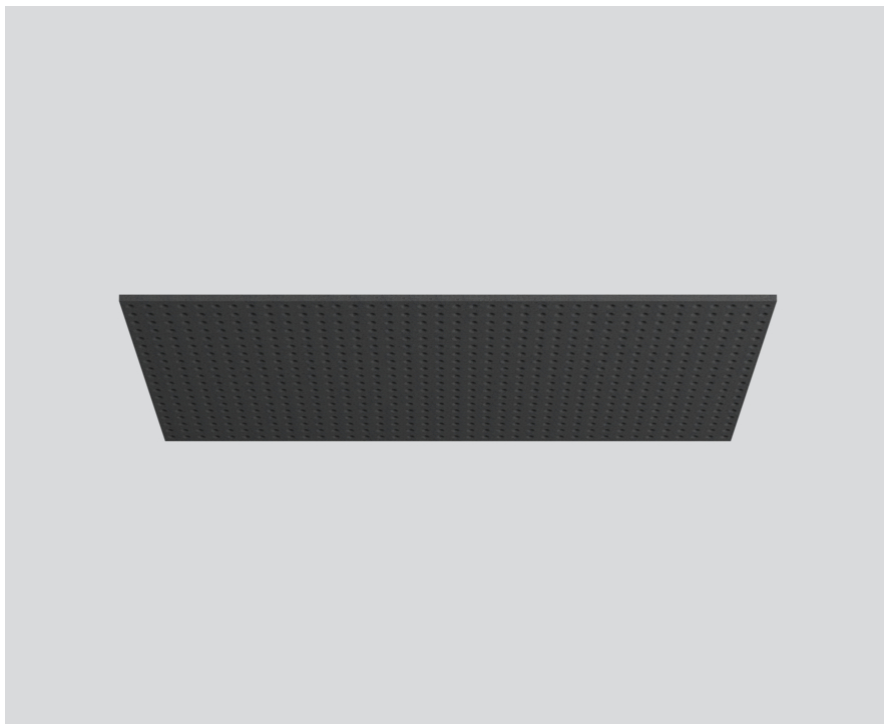
050-231321B



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Apparecchio / Binario , Montaggio  
anthracite

### Dati fisici

pannello solo per connettore NODE + binario 1210 mm  
lunghezza 2435 mm  
larghezza 1235 mm  
altezza 25 mm

### Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) fino a 1<sup>1</sup>  
SAC (classe di assorbimento acustico) fino a A<sup>1</sup>  
NRC fino a 1.3<sup>1</sup>  
SAA fino a 1.32<sup>1</sup>

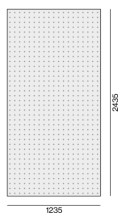
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MOVE IT 25/45 acoustic square grid inlay, cavity 40cm

### Istruzioni di montaggio



Elemento acustico in feltro PET autoportante di alta qualità con proprietà fonoassorbenti, composto da almeno il 50 % di PET riciclato post-consumer; forma rettangolare; superficie di alta qualità sia dal punto di vista ottico che tattile con motivo in rilievo, anthracite; possibile presenza di fibre estranee; assorbimento del suono diretto e del suono riflesso dal soffitto; con elevata performance acustica; per l'inserimento nel sistema a sospensione MOVE IT 25 / 45 con giunti di snodo e profili disponibili; possibilità di inserimento successivo in un sistema a sospensione MOVE IT suspended system già installato; montaggio senza utensili;

### Disegno prodotto



# MOVE IT 25 / 45

## ACOUSTIC double grid

inlay  
050-231321B



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

### 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

