

# MOVE IT 25 / 45

## ACOUSTIC half grid

inlay

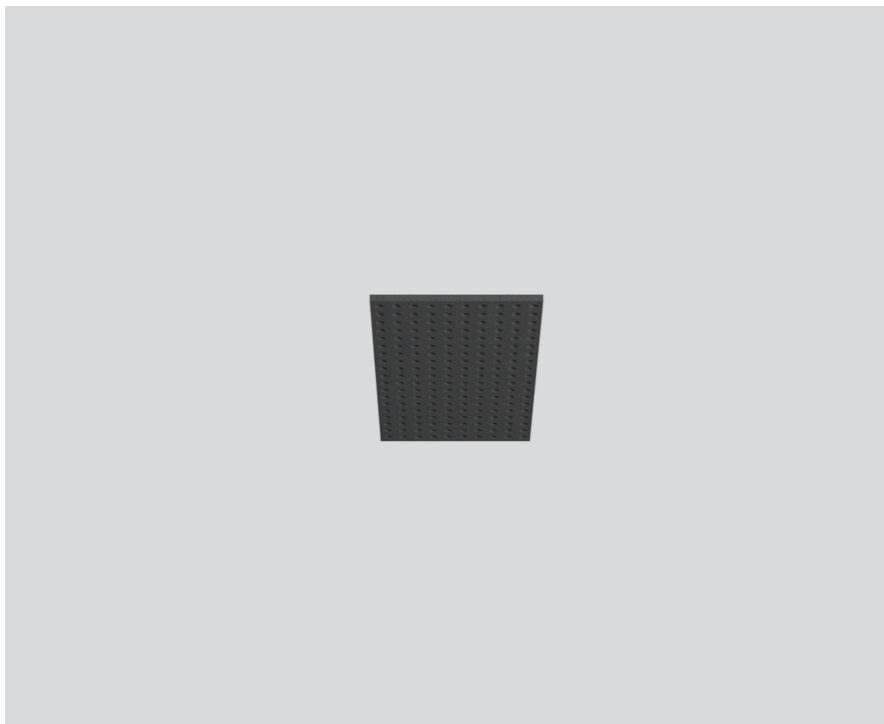
050-231221B



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Apparecchio / Binario , Montaggio  
anthracite

### Dati fisici

pannello solo per connettore NODE + binario 1210  
mm  
lunghezza 635 mm  
larghezza 1235 mm  
altezza 25 mm

### Acoustics

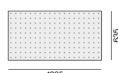
Alpha w ( $\alpha_w$ ) fino a 1  
SAC (classe di assorbimento acustico) fino a A  
NRC fino a 1.3  
SAA fino a 1.32  
Acoustic data calculations based on MOVE IT  
25/45 acoustic square grid inlay, cavity 40cm

### Istruzioni di montaggio



Elemento acustico in feltro PET autoportante di alta qualità con proprietà fonoassorbenti, costituito al 60% da PET riciclato; 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



[050-231221B] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

12.12.2024

# MOVE IT 25 / 45

## ACOUSTIC half grid

inlay  
050-231221B



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

### 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

