

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

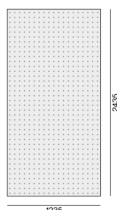
Alpha w (α_w) fino a 1
SAC (classe di assorbimento acustico) fino a A
NRC fino a 1.3
SAA fino a 1.32
Acoustic data calculations based on MOVE IT 25/45 acoustic square grid inlay, cavity 40cm

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



[050-231321B] 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 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

