

# MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay

050-231421W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Generale

Apparecchio / Binario | Montaggio

bianco

classe di resistenza al fuoco: B-s1, d0

## Dati fisici

pannello solo per connettore NODE + binario 1210 mm

lunghezza 1195 mm | larghezza 1035 mm | altezza 25 mm

3.1 kg

## Acustica

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 triangolare; superficie di alta qualità sia dal punto di vista ottico che tattile con motivo in rilievo, bianco; 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 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



[050-231421W] 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

03.07.2025