

# MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay

050-231421D



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Generale

Apparecchio / Binario , Montaggio  
marble grey

## Dati fisici

pannello solo per connettore NODE + binario 1210 mm  
lunghezza 1195 mm  
larghezza 1035 mm  
altezza 25 mm  
6.8 kg

## 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>

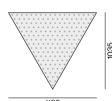
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MOVE IT 25/45 acoustic square grid inlay, cavity 40cm

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



[050-231421D] 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

12.04.2025



product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.33	0.57	0.73	0.97	1.27	1.33

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

