

# MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay

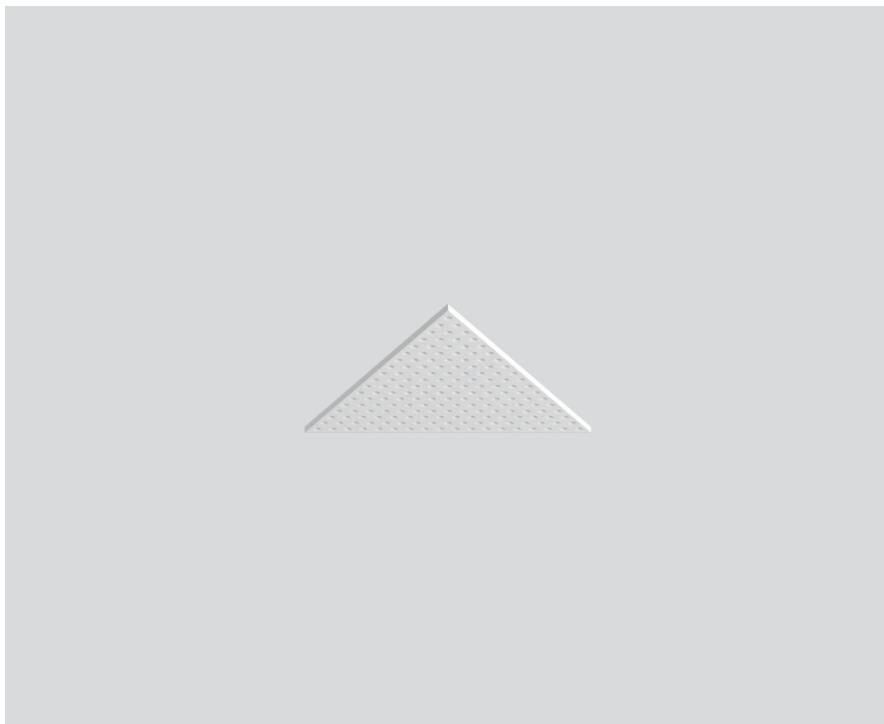
050-231421W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Apparecchio / Binario , Montaggio  
bianco

## Dati fisici

pannello solo per connettore NODE + binario 1210 mm  
lunghezza 1195 mm  
larghezza 1035 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>

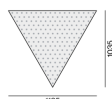
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MOVE IT 25/45 acoustic square grid inlay, cavity 40cm

## 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 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](http://www.xal.com)

15.04.2025

# MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay  
050-231421W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## 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

