

# MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay

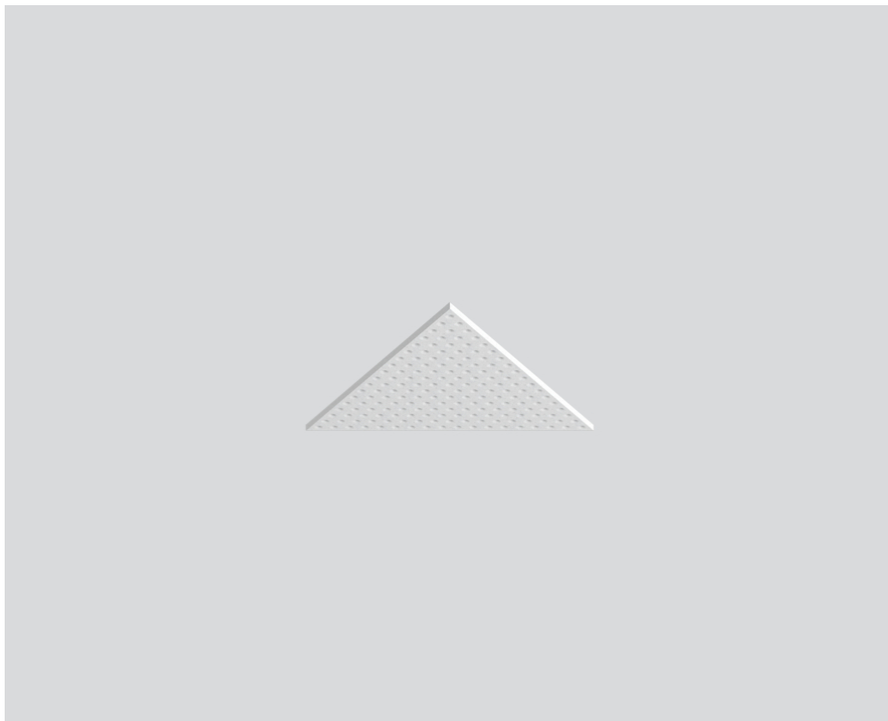
050-231421W



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>

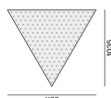
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MOVE IT 25/45 acoustic square grid inlay, cavity 40cm

## 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



# 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

