

# MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay

050-231421W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Général

blanc

classe de résistance au feu : B-s1, d0

PET felt (made of at least 50% post-consumer recycled material)

## Physique

panneau uniquement pour NODE connector + rail  
1210 mm

longueur 1195 mm | largeur 1035 mm | hauteur 25 mm

3.1 kg

## Acoustique

Alpha w ( $\alpha_w$ ) jusqu'à 1<sup>1</sup>

SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à A<sup>1</sup>

NRC jusqu'à 1.3<sup>1</sup>

SAA jusqu'à 1.32<sup>1</sup>

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

## Notice de montage



Élément acoustique en feutre PET de haute qualité autoportant, avec des caractéristiques d'absorption acoustique, composé d'au moins 50 % de PET recyclé post-consumer ; forme triangulaire ; surface de haute qualité optique et tactile avec motif gaufré, blanc ; inclusions de fibres étrangères possibles ; absorption du bruit direct et du bruit réfléchi par le plafond ; pour de meilleures performances acoustiques ; à insérer dans le système suspendu MOVE IT 25 composé de jonctions et profils disponibles ; possibilité d'insertion ultérieure dans un MOVE IT suspended system déjà en place ; montage sans outil ;

## Dessin de fabrication



# MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay  
050-231421W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## 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

