

# MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay

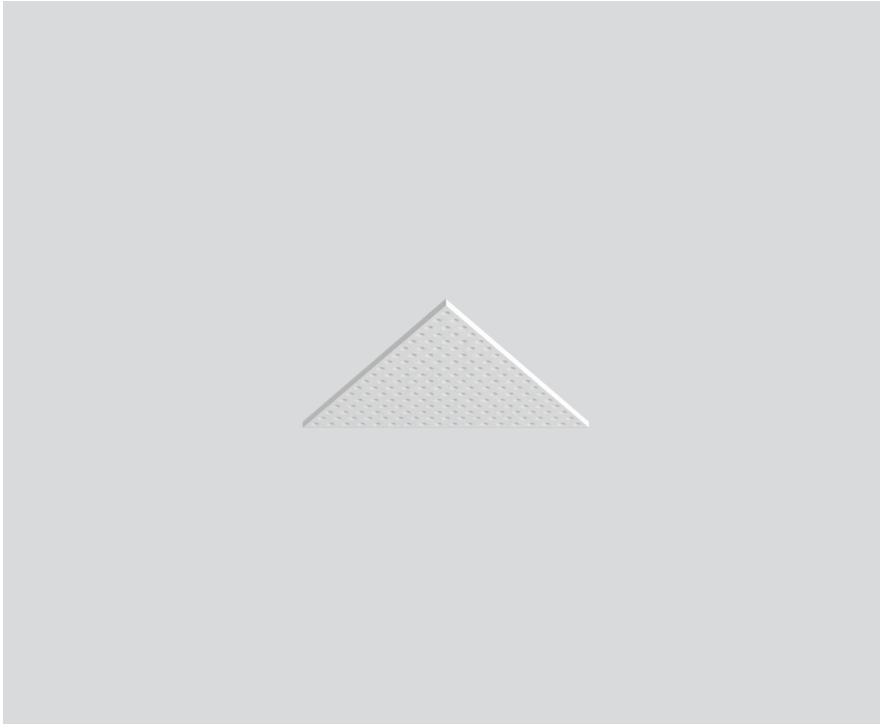
050-231421W



Projet / Type

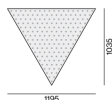
Notes

Quantité / Date



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



### Général

Luminaire / Rail | Monté

blanc

### Physique

panneau uniquement pour NODE connector + rail  
1210 mm

longueur 1195 mm | largeur 1035 mm | hauteur 25 mm

3.1 kg

### Acoustics

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



['050-231421W'] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

21.05.2025

# 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

