

MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay

050-231421D



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Général

Luminaire / Rail , Monté

marble grey

Physique

panneau uniquement pour NODE connector + rail
1210 mm

longueur 1195 mm

largeur 1035 mm

hauteur 25 mm

Acoustics

Alpha w (α_w) jusqu'à 1¹

SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à A¹

NRC jusqu'à 1.3¹

SAA jusqu'à 1.32¹

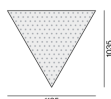
¹ Acoustic data calculations based on MOVE IT 25/45 acoustic square grid inlay, cavity 40cm

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, marble grey ; 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



[050-231421D] 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

04.05.2025

MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay
050-231421D



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

