

MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay

050-231421D



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Général

Luminaire / Rail , Monté

marbre gris

Physique

panneau uniquement pour NODE connector + rail
1210 mm

longueur 1195 mm

largeur 1035 mm

hauteur 25 mm

6.8 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) up to 1¹

SAC (sound absorption class) up to A¹

NRC up to 1.3¹

SAA up to 1.32¹

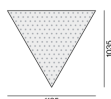
¹ Alpha w, SAC, NRC, SAA refer to the best result of the entire product family

Notice de montage



Élément acoustique en feutre PET de haute qualité autoportant, avec des caractéristiques d'absorption acoustique, composé à 60% de PET recyclé ; forme triangulaire ; surface de haute qualité optique et tactile avec motif gaufré, marbre gris ; 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

25.11.2024

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

