

MOVE IT 25 / 45

ACOUSTIC square grid

inlay

050-231121W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Général

Luminaire / Rail , Monté

blanc

Physique

panneau uniquement pour NODE connector + rail
1210 mm

longueur 1235 mm

largeur 1235 mm

hauteur 25 mm

4.2 kg

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

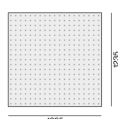
¹ Acoustic data calculations based on MOVE IT 25/45 acoustic square grid inlay, cavity 40cm

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 carrée ; 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 / 45 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



['050-231121W'] 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

30.04.2025



product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.73	1.47	1.73	2.2	2.67	2.77

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

