

# MOVE IT 25 / 45

## ACOUSTIC half grid

inlay

050-231221L



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

### Général

Luminaire / Rail , Monté

noir

### Physique

panneau uniquement pour NODE connector + rail  
1210 mm

longueur 635 mm

largeur 1235 mm

hauteur 25 mm

6.8 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>

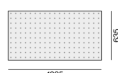
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MOVE IT 25/45 acoustic square grid inlay, cavity 40cm

### Notice de montage



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 rectangulaire ; surface de haute qualité optique et tactile avec motif gaufré, noir ; 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



[\*050-231221L\*] 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

06.04.2025

# MOVE IT 25 / 45

## ACOUSTIC half grid

inlay

050-231221L



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

### product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.57	0.83	0.93	1.27	1.57	1.57

### product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

