

# MOVE IT 25 / 45

## ACOUSTIC half grid

inlay

050-231221W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

### Général

Luminaire / Rail | Monté

blanc

classe de protection incendie : B-s1, d0

### Physique

panneau uniquement pour NODE connector + rail  
1210 mm

longueur 635 mm | largeur 1235 mm | hauteur 25  
mm

4.6 kg

### Acoustique

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>

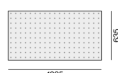
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MOVE IT 25/45 acoustic square grid inlay, cavity 40cm

### 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, 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



[050-231221W] 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

05.07.2025

# MOVE IT 25 / 45

## ACOUSTIC half grid

inlay  
050-231221W



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

