

# MOVE IT 25 / 45

## ACOUSTIC half grid

inlay

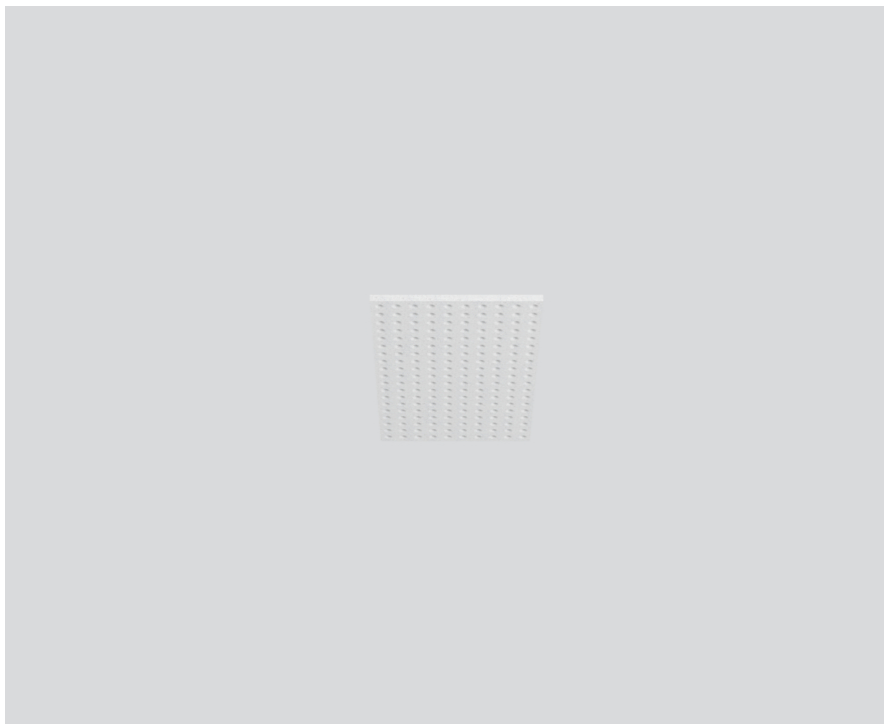
050-231221W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Luminaire / Rail , Monté

blanc

### Physique

panneau uniquement pour NODE connector + rail  
1210 mm

longueur 635 mm

largeur 1235 mm

hauteur 25 mm

### Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) up to 1<sup>1</sup>

SAC (sound absorption class) up to A<sup>1</sup>

NRC up to 1.3<sup>1</sup>

SAA up to 1.32<sup>1</sup>

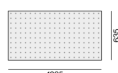
<sup>1</sup> Alpha w, SAC, NRC, SAA refer to the best result of the entire product family

### 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 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

22.11.2024

# 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

