

# MOVE IT 25 / 45

## ACOUSTIC double grid

inlay

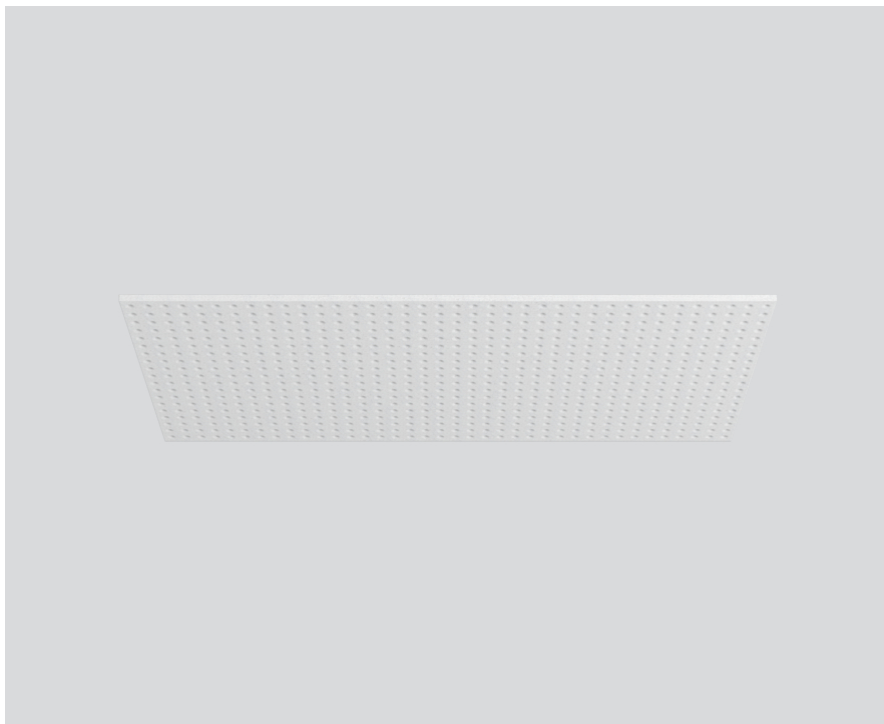
050-231321W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Luminaire / Rail , Monté

blanc

### Physique

panneau uniquement pour NODE connector + rail  
1210 mm

longueur 2435 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>

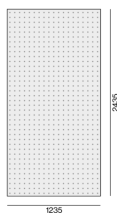
<sup>1</sup> Alpha w, SAC, NRC, SAA refer to the best result of the entire product family

### 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



[050-231321W] 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 double grid

inlay  
050-231321W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

### product-datasheet.soundabsorption

| 125 HZ | 250 HZ | 500 HZ | 1000 HZ | 2000 HZ | 4000 HZ |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 1.3    | 2.73   | 3.2    | 4.1     | 4.97    | 5.23    |

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

