

# MOVE IT 25 / 45

## ACOUSTIC double grid

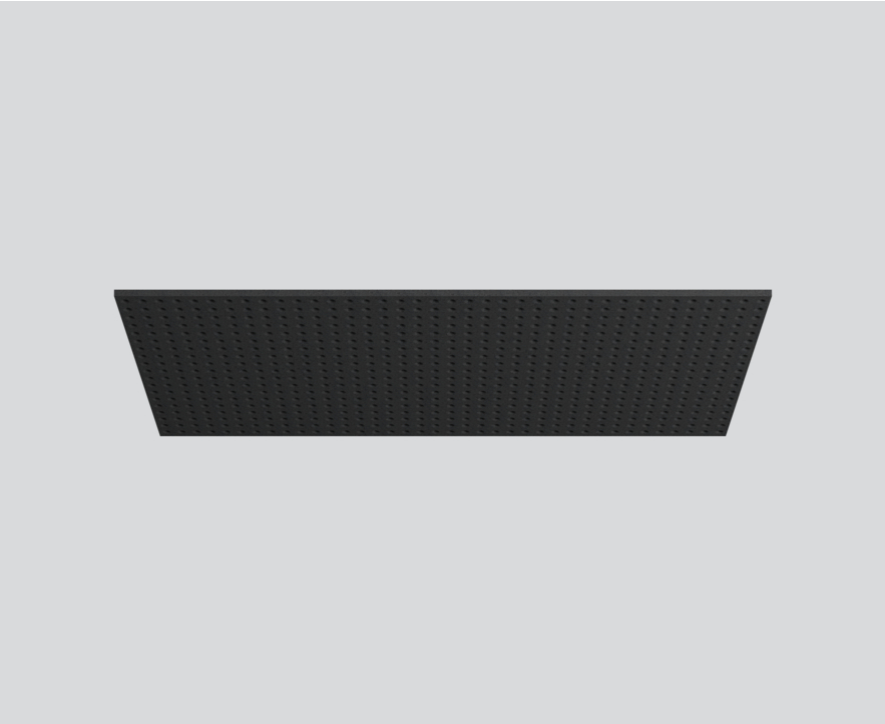
inlay  
050-231321L



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



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



**Général**

Luminaire / Rail , Monté \_\_\_\_\_

noir \_\_\_\_\_

**Physique**

panneau uniquement pour NODE connector + rail \_\_\_\_\_

1210 mm \_\_\_\_\_

longueur 2435 mm \_\_\_\_\_

largeur 1235 mm \_\_\_\_\_

hauteur 25 mm \_\_\_\_\_

11.8 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

