

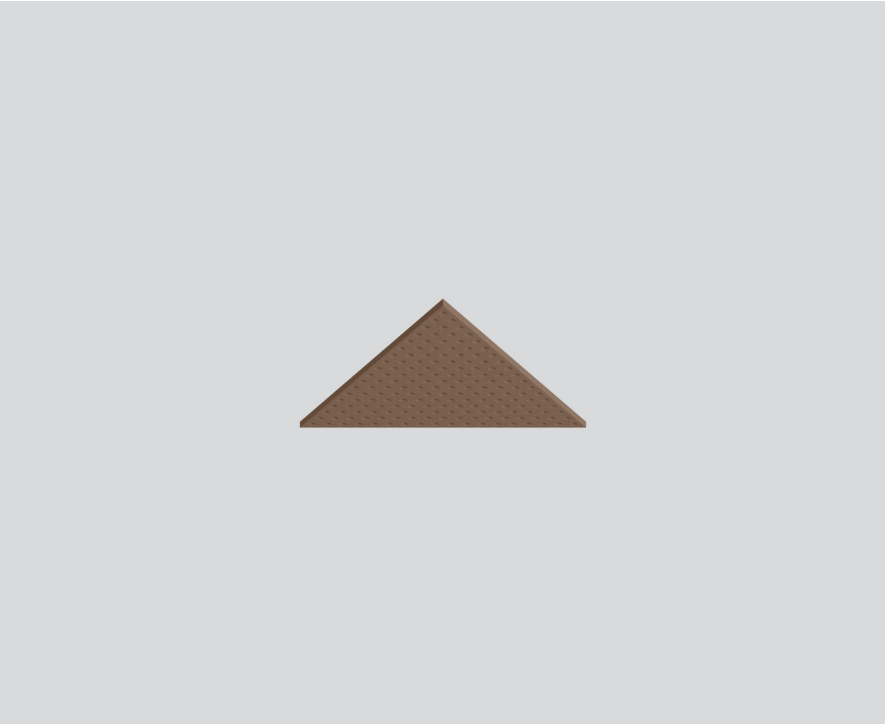
MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay

050-231421S



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



Général
limestone
classe de résistance au feu : B-s1, d0
PET felt (made of at least 50% post-consumer recycled material)

Physique
panneau uniquement pour NODE connector + rail
1210 mm
longueur 1195 mm largeur 1035 mm hauteur 25 mm

Acoustique
Alpha w (α_w) jusqu'à 1 ¹
SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à A ¹
NRC jusqu'à 1.3 ¹
SAA jusqu'à 1.32 ¹

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

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 triangulaire ; surface de haute qualité optique et tactile avec motif gaufré, limestone ; 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 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



MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay

050-231421S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.33	0.57	0.73	0.97	1.27	1.33

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

