

MOVE IT 25 / 45

ACOUSTIC half grid

inlay

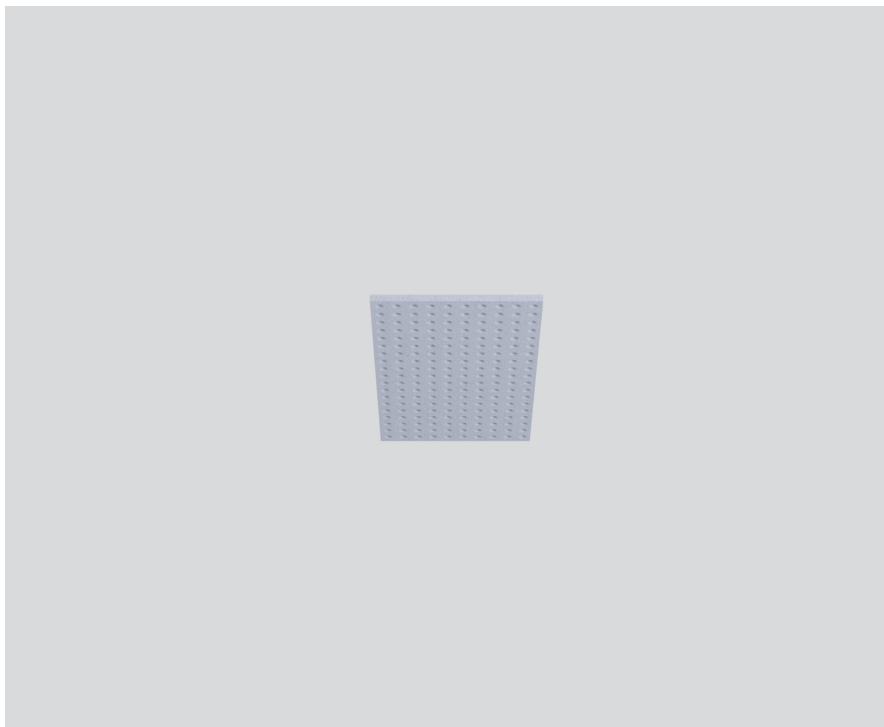
050-231221D



Progetto / Tipo

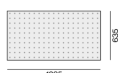
Appunti

Quantità / Data



Elemento acustico in feltro PET autoportante di alta qualità con proprietà fonoassorbenti, composto da almeno il 50 % di PET riciclato post-consumer; forma rettangolare; superficie di alta qualità sia dal punto di vista ottico che tattile con motivo in rilievo, marble grey; possibile presenza di fibre estranee; assorbimento del suono diretto e del suono riflesso dal soffitto; con elevata performance acustica; per l'inserimento nel sistema a sospensione MOVE IT 25 / 45 con giunti di snodo e profili disponibili; possibilità di inserimento successivo in un sistema a sospensione MOVE IT suspended system già installato; montaggio senza utensili;

Disegno prodotto



Generale

Apparecchio / Binario | Montaggio

marble grey

classe di resistenza al fuoco: B-s1, d0

Dati fisici

pannello solo per connettore NODE + binario 1210 mm

lunghezza 635 mm | larghezza 1235 mm | altezza 25 mm

4.6 kg

Acustica

Alpha w (α_w) fino a 1¹

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a A¹

NRC fino a 1.3¹

SAA fino a 1.32¹

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

Istruzioni di montaggio



[050-231221D] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

04.07.2025

MOVE IT 25 / 45

ACOUSTIC half grid

inlay
050-231221D



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

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

