

MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay

050-231421L



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Allgemein

Leuchte / Schiene , Montiert

Schwarz

Abmessungen

panel only for NODE connector + track 1210 mm

Länge 1195 mm

Breite 1035 mm

Höhe 25 mm

6.8 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) up to 1¹

SAC (sound absorption class) up to A¹

NRC up to 1.3¹

SAA up to 1.32¹

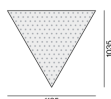
¹ Alpha w, SAC, NRC, SAA beziehen sich auf das beste Ergebnis der gesamten Produktfamilie

Montage- anleitung



Akustikelement aus hochwertigem, selbsttragendem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften, bestehend aus 60% recyceltem PET; Bauform dreieckig; optisch und haptisch hochwertige Oberfläche mit Musterprägung, Schwarz; Fremdfasereinschlüsse möglich; Absorption des Direktschalls und des von der Decke reflektierten Schalls; dadurch hohe akustische Performance; zum Einlegen in das MOVE IT 25 suspended system aus Knotenverbindern und Profilen; nachträgliches Einlegen in bereits installiertes MOVE IT suspended system möglich; werkzeuglose Montage;

Produktskizze



[*050-231421L*] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

21.11.2024

1 / 2

MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay
050-231421L



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Equivalent sound absorption area (A_{eq})

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

Sound absorption coefficient (α_p)

