

# MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay

050-231421S



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Allgemein

Leuchte / Schiene , Montiert

Kalkstein

## Abmessungen

panel only for NODE connector + track 1210 mm

Länge 1195 mm

Breite 1035 mm

Höhe 25 mm

6.8 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) up to 1<sup>1</sup>

SAC (sound absorption class) up to A<sup>1</sup>

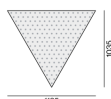
NRC up to 1.3<sup>1</sup>

SAA up to 1.32<sup>1</sup>

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

Akustikelement aus hochwertigem, selbsttragendem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften, bestehend aus 60% recyceltem PET; Bauform dreieckig; optisch und haptisch hochwertige Oberfläche mit Musterprägung, Kalkstein; 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



[050-231421S] 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

# MOVE IT 25 ACOUSTIC triangle

inlay  
050-231421S



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 ( $\alpha_p$ )

