

# HEX-O MODULE 750

suspended group

073-693610G



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke , Abgehängt

Filzgrau

## Abmessungen

Kabel 1500 mm (min. 500 mm)

Länge 750 mm

Breite 650 mm

Höhe 100 mm

4.7 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) bis zu 0.9

SAC (Schallabsorptionsklasse) bis zu A

NRC bis zu 0.85

SAA bis zu 0.88

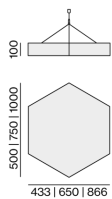
Acoustic data calculations based on HEX-O  
MODULE 750, cavity 1cm

## Montage- anleitung



Sechseckiges Akustikelement aus hochwertigem, selbsttragendem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften, bestehend aus 60% recyceltem PET; optisch und haptisch hochwertige Oberfläche, Filzgrau; Fremdfasereinschlüsse möglich; abgependelt mit 1500mm Seilabhängung (1 Seil); werkzeuglose Höhenverstellung; geeignet für Gruppenmontage; inklusive rückseitiger Schiene zur Ausrichtung der Körper; mit sämtlichen HEX-O ceiling und TRIG-O ceiling Leuchten und Akustikelementen kombinierbar; schallabsorbierende HEX-O ABSORBER als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt;

## Produktskizze



[073-693610G] 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](http://www.xal.com)

11.12.2024

1 / 2

# HEX-O MODULE 750

suspended group  
073-693610G



Projekt / Typ

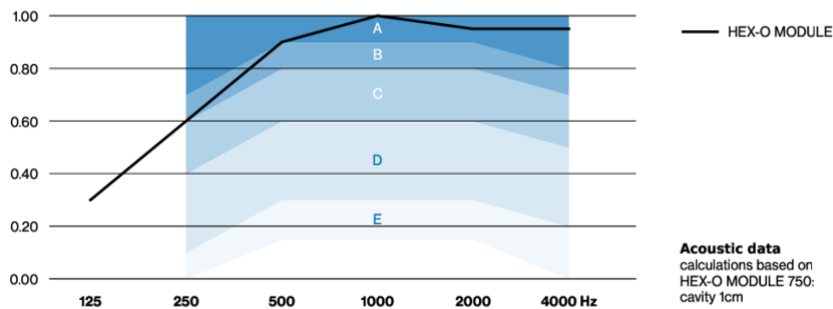
Notizen

Anzahl / Datum

## Equivalent sound absorption area ( $A_{eq}$ )

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.17	0.33	0.57	0.6	0.53	0.6

## Sound absorption coefficient ( $\alpha_p$ )



## Akustik Zubehör

### HEX-O ABSORBER 1000

FARBE	L·B·H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
marble grey	1000-866-237	073-691740D
Filzgrau	1000-866-237	073-691740G
Schwarz	1000-866-237	073-691740L
Weiß	1000-866-237	073-691740W
Akustikzubehör Spezialfarben	1000-866-237	073-691740X

