

# HEX-O MODULE 750

ceiling

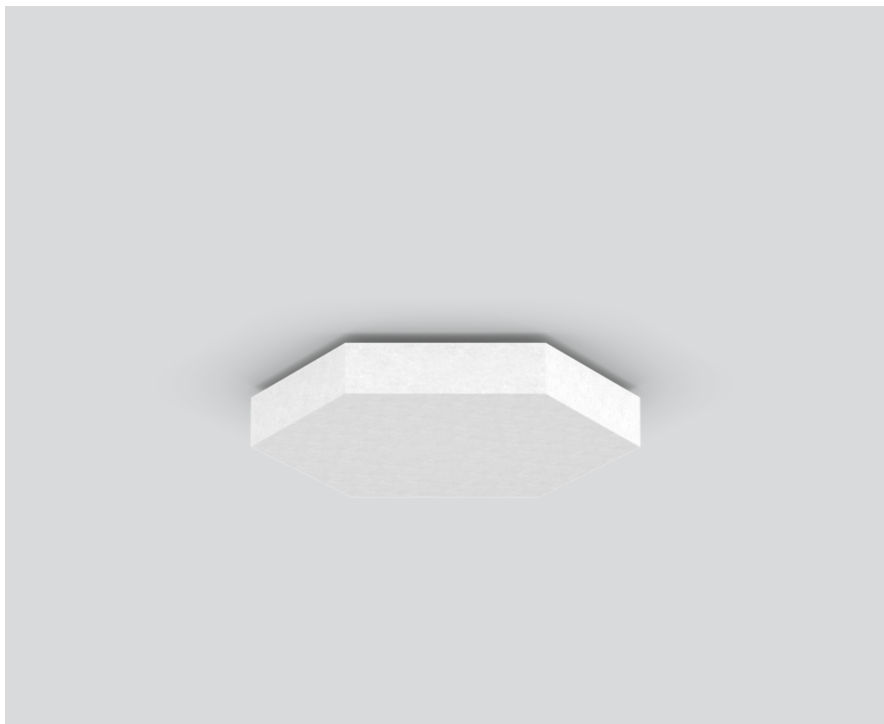
073-691610W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke | Aufbau

Weiß

## Abmessungen

Länge 750 mm | Breite 650 mm | Höhe 100 mm

4.7 kg

## Akustik

Alpha w ( $\alpha_w$ ) bis zu 0.9<sup>1</sup>

SAC (Schallabsorptionsklasse) bis zu A<sup>1</sup>

NRC bis zu 0.85<sup>1</sup>

SAA bis zu 0.88<sup>1</sup>

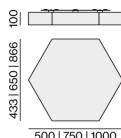
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on HEX-O MODULE 750, cavity 1cm

## Montage- anleitung



Sechseckiges Akustikelement aus hochwertigem, selbsttragendem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften, bestehend aus mindestens 50 % post-consumer recyceltem PET; optisch und haptisch hochwertige Oberfläche, Weiß; Fremdfasereinschlüsse möglich; geeignet für Deckenmontage; komfortables, werkzeugloses Schnellmontagesystem; geeignet für Einzel- und Gruppenmontage; 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



[073-691610W] 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)

25.06.2025

# HEX-O MODULE 750

ceiling

073-691610W



Projekt / Typ

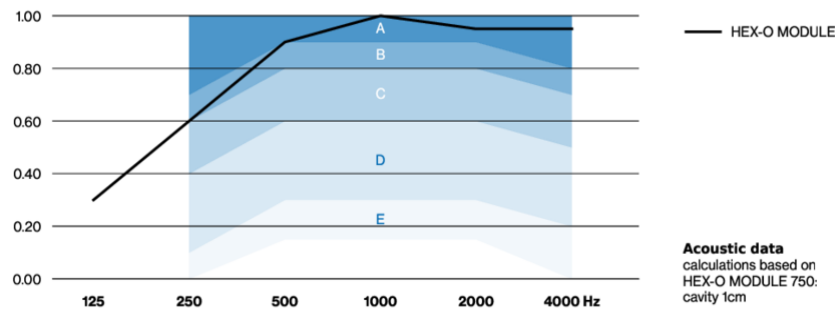
Notizen

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
Felt grey	1000-866-237	073-691740G
Schwarz	1000-866-237	073-691740L
Weiß	1000-866-237	073-691740W
Spezialfarben Akustik	1000-866-237	073-691740X

