

# HEX-O MODULE 500

suspended group

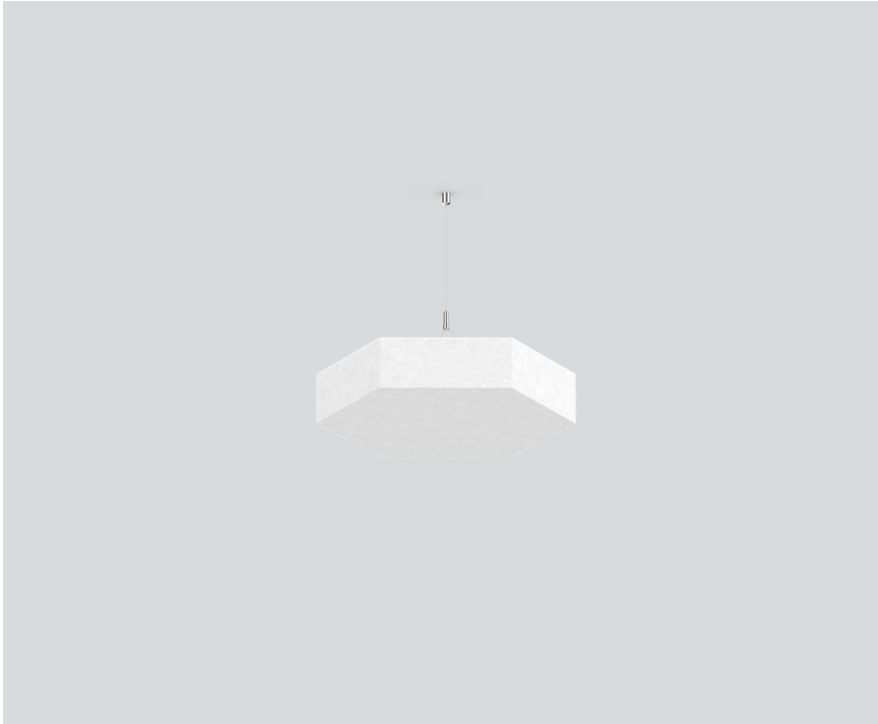
073-693510W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke | Abgehängt

Weiß

## Abmessungen

Kabel 1500 mm (min. 500 mm)

Länge 500 mm | Breite 433 mm | Höhe 100 mm

2.2 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>

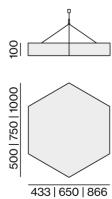
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on HEX-O MODULE 750, cavity 1cm

## Montageanleitung



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; abgependelt mit 1500mm Seilabhngung (1 Seil); werkzeuglose Hhnenverstellung; 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



[073-693510W] 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

19.06.2025

# HEX-O MODULE 500

suspended group  
073-693510W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

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

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.09	0.18	0.3	0.32	0.28	0.32

## Sound absorption coefficient ( $\alpha_p$ )



## Akustik Zubehör

### HEX-O ABSORBER 750

FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Marble grey	750-650-237	073-691640D
Felt grey	750-650-237	073-691640G
Schwarz	750-650-237	073-691640L
Weiß	750-650-237	073-691640W
Spezialfarben Akustik	750-650-237	073-691640X

