

HEX-O MODULE FLAT 750

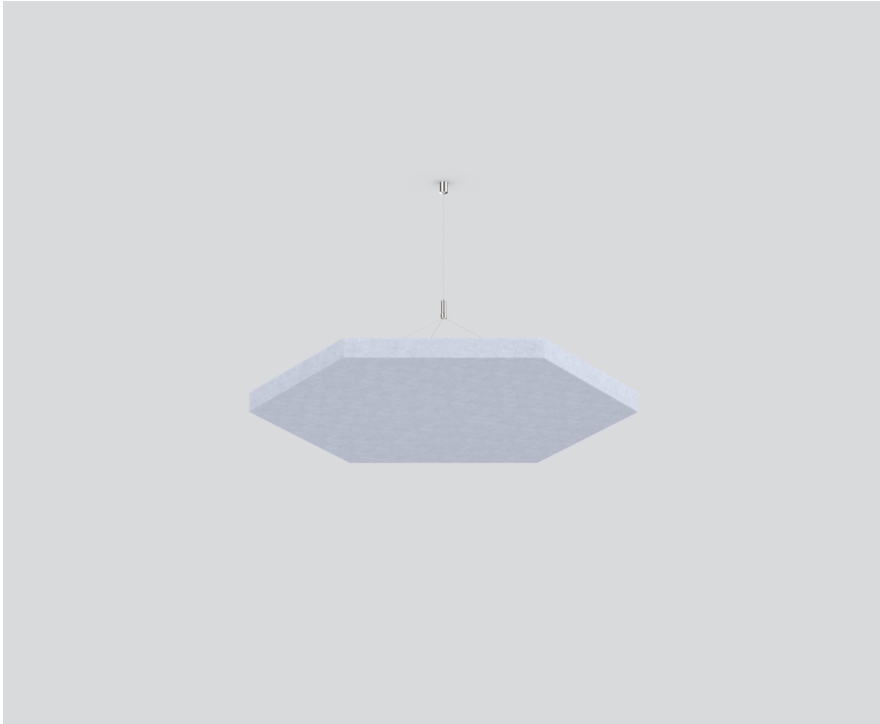
suspended group
073-693620D



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke , Abgehängt
marble grey

Abmessungen

Kabel 1500 mm (min. 500 mm)
Länge 750 mm
Breite 650 mm
Höhe 40 mm
5.2 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) bis zu 0.5 ¹
SAC (Schallabsorptionsklasse) bis zu D ¹
NRC bis zu 0.7 ¹
SAA bis zu 0.69 ¹

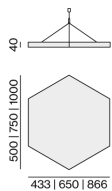
¹ Acoustic data calculations based on HEX-O FLAT 750, cavity 1cm

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, marble grey; 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



[073-693620D] 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

18.04.2025

HEX-O MODULE FLAT 750

suspended group
073-693620D



Projekt / Typ

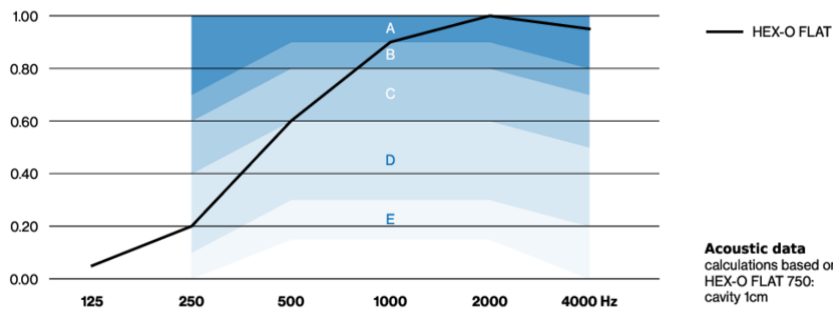
Notizen

Anzahl / Datum

Equivalent sound absorption area (A_{eq})

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.03	0.1	0.27	0.4	0.5	0.43

Sound absorption coefficient (α_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

