

# HEX-O MODULE FLAT 1000

suspended single

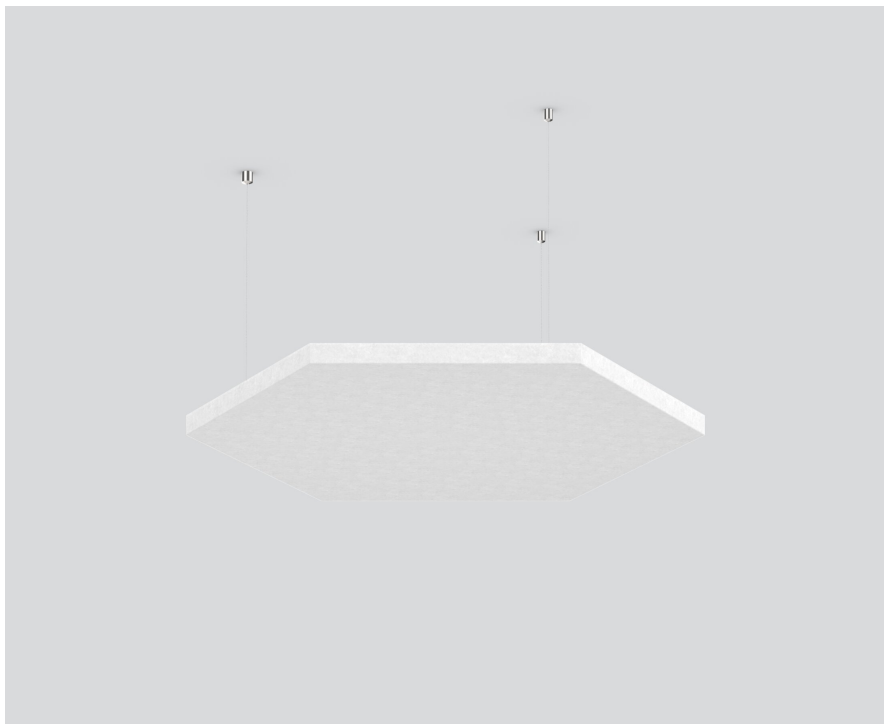
073-692720W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke | Abgehängt

Weiß

Feuerwiderstandsklasse: B-s1, d0

## Abmessungen

Kabel 1500 mm (min. 500 mm)

Länge 1000 mm | Breite 866 mm | Höhe 40 mm

7.5 kg

## Akustik

Alpha w ( $\alpha_w$ ) bis zu 0.5 <sup>1</sup>

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

NRC bis zu 0.7 <sup>1</sup>

SAA bis zu 0.69 <sup>1</sup>

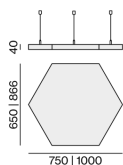
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on HEX-O FLAT 750, cavity 1cm

## 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 Seilabhängung (3 Seile); werkzeuglose Höhenverstellung; geeignet für Einzelmontage;

## Produktskizze



[073-692720W] 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

08.07.2025

# HEX-O MODULE FLAT 1000

suspended single  
073-692720W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

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

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.06	0.17	0.45	0.67	0.84	0.72

## Sound absorption coefficient ( $\alpha_p$ )

