

# HEX-O MODULE 1000

ceiling

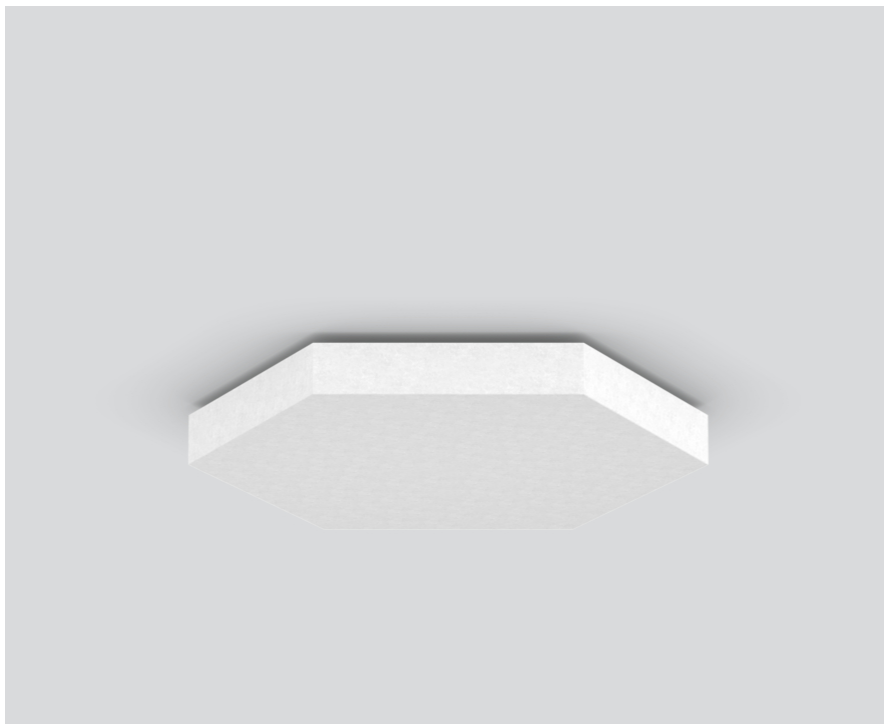
073-691710W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Surface  
bianco

## Dati fisici

lunghezza 1000 mm

larghezza 866 mm

altezza 100 mm

7,6 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) fino a 0.9 <sup>1</sup>

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a A <sup>1</sup>

NRC fino a 0.85 <sup>1</sup>

SAA fino a 0.88 <sup>1</sup>

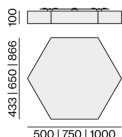
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on HEX-O MODULE 750,  
cavity 1cm

## Istruzioni di montaggio



Elemento acustico esagonale in feltro PET autoportante di alta qualità con proprietà fonoassorbenti, composto da almeno il 50 % di PET riciclato post-consumer; percezione ottica e aptica della superficie di alta qualità, bianco; possibile presenza di fibre estranee; adatto per montaggio a soffitto; pratico sistema di montaggio rapido senza utensili; adatti per montaggio singolo e a gruppi; combinabile con tutti gli apparecchi ed elementi acustici HEX-O ceiling e TRIG-O ceiling;

## Disegno prodotto



[073-691710W] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

30.04.2025

# HEX-O MODULE 1000

ceiling  
073-691710W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.27	0.54	0.91	0.97	0.86	0.97

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

