

# HEX-O MODULE 750

suspended single

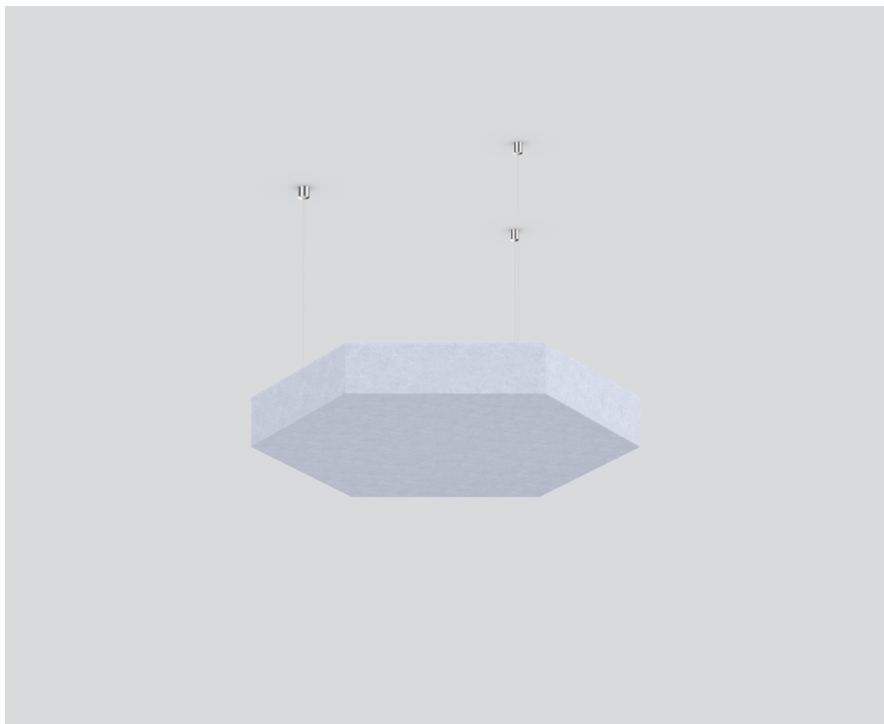
073-692610D



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Sospeso

marble grey

## Dati fisici

Cavo 1500 mm (min. 500 mm)

lunghezza 750 mm

larghezza 650 mm

altezza 100 mm

4.7 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>

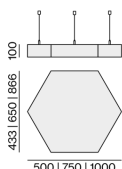
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on HEX-O MODULE 750, cavity 1cm

## 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, marble grey; possibile presenza di fibre estranee; sospeso con cavo a sospensione da 1500 mm (3 funi); regolazione altezza senza utensili; adatti per montaggio singolo; HEX-O ABSORBER fonoassorbente disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte;

## Disegno prodotto



[073-692610D] 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

02.05.2025

# HEX-O MODULE 750

suspended single  
073-692610D



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.17	0.33	0.57	0.6	0.53	0.6

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram



## Accessori acustici

### HEX-O ABSORBER 1000

COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
marble grey	1000-866-237	073-691740D
felt grey	1000-866-237	073-691740G
nero	1000-866-237	073-691740L
bianco	1000-866-237	073-691740W
colori acustici	1000-866-237	073-691740X

