

# HEX-O MODULE FLAT 1000

ceiling

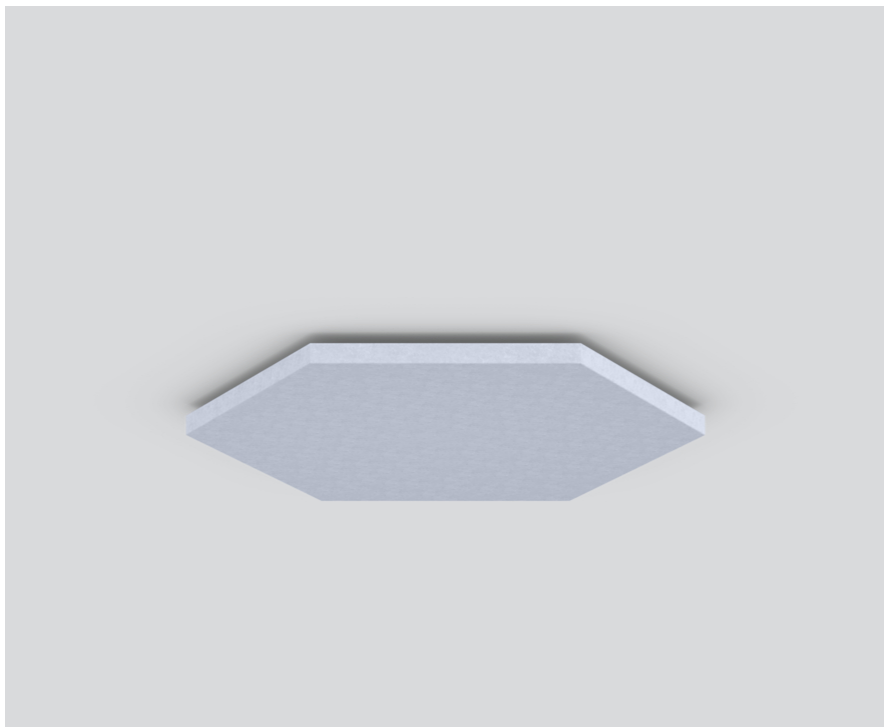
073-691720D



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Surface

marble grey

## Dati fisici

lunghezza 1000 mm | larghezza 866 mm | altezza 40 mm

7.5 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) fino a 0.5 <sup>1</sup>

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

NRC fino a 0.7 <sup>1</sup>

SAA fino a 0.69 <sup>1</sup>

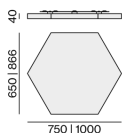
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on HEX-O FLAT 750, cavity 1cm

## 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; 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



[073-691720D] 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](http://www.xal.com)

19.06.2025

# HEX-O MODULE FLAT 1000

ceiling  
073-691720D



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## product-datasheet.soundabsorption

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

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

