

HEX-O MODULE FLAT 750

ceiling

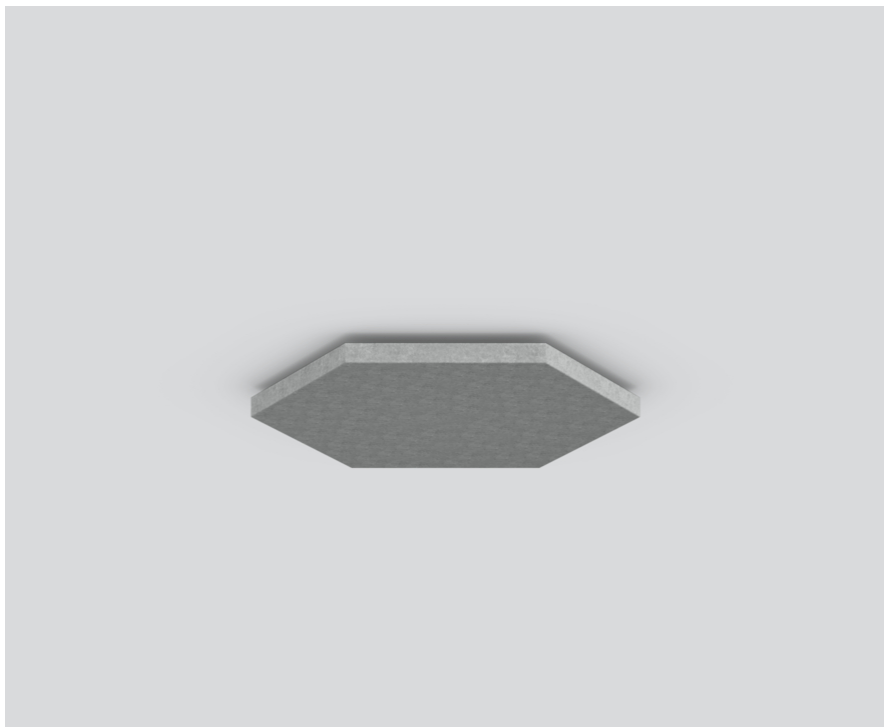
073-691620G



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Surface

felt grey

Dati fisici

lunghezza 750 mm | larghezza 650 mm | altezza 40 mm

5.2 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) fino a 0.5 ¹

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a D ¹

NRC fino a 0.7 ¹

SAA fino a 0.69 ¹

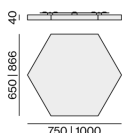
¹ Acoustic data calculations based on HEX-O FLAT 750, cavity 1cm

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, felt 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; HEX-O ABSORBER fonoassorbente disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte;

Disegno prodotto



[073-691620G] 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

17.06.2025

HEX-O MODULE FLAT 750

ceiling
073-691620G



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

product-datasheet.soundabsorption

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

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

