

# MUSE BAFFLE acoustic

suspended

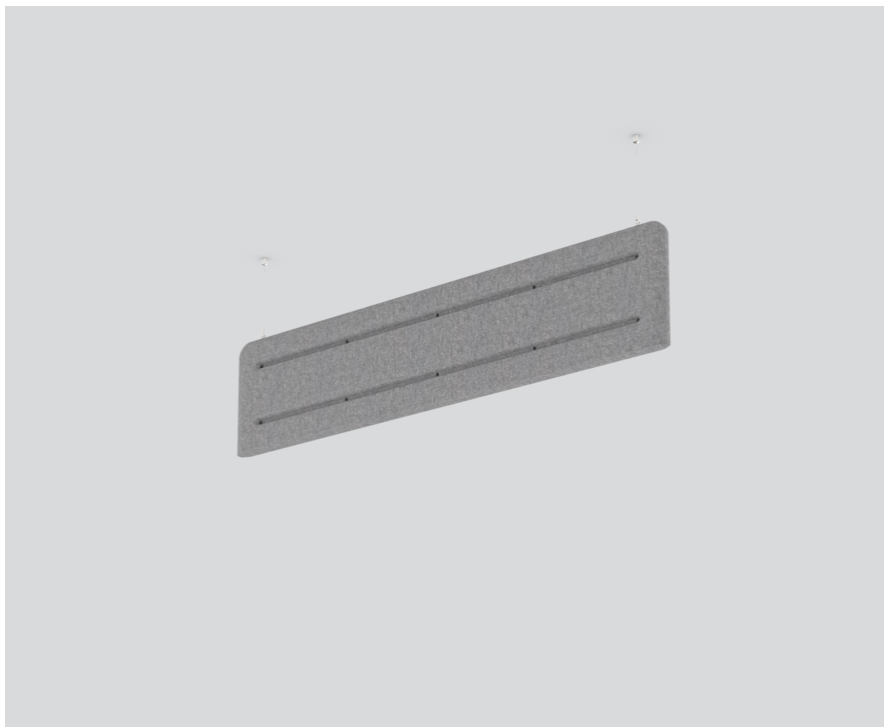
091-101111G



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Sospeso

felt grey

## Dati fisici

cavo 1500 mm

lunghezza 1600 mm | larghezza 46 mm | altezza 380 mm

2.4 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) fino a 0.45 <sup>1</sup>

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

NRC fino a 0.55 <sup>1</sup>

SAA fino a 0.55 <sup>1</sup>

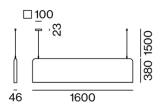
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MUSE LIGHT, cavity 25cm

## Istruzioni di montaggio



Elemento acustico 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; possibili variazioni cromatiche; 2 involucri creano una sezione cava per una prestazione acustica migliore; grande superficie fonoassorbente; sospensione con cavo da 1500mm; regolazione in altezza della sospensione senza attrezzi dell'elemento acustico;

## Disegno prodotto



[091-101111G] 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)

20.06.2025

# MUSE BAFFLE acoustic

suspended  
091-101111G



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.1	0.2	0.57	0.93	0.97	0.93

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

