

MUSE BAFFLE acoustic

suspended

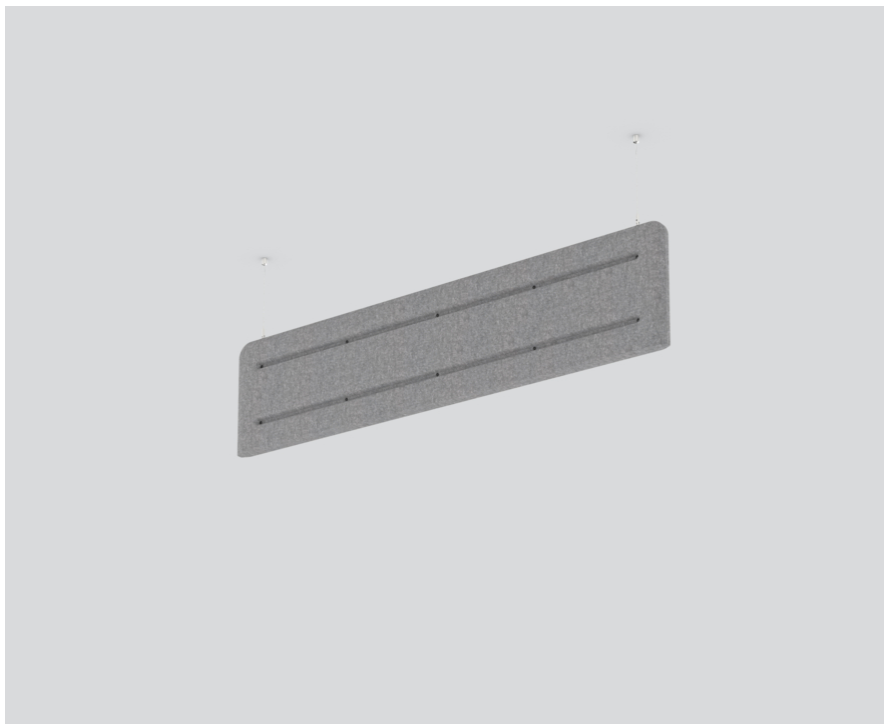
091-101111G



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 (α_w) fino a 0.45 ¹

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a D ¹

NRC fino a 0.55 ¹

SAA fino a 0.55 ¹

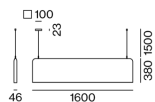
¹ Acoustic data calculations based on MUSE LIGHT, cavity 25cm

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

03.05.2025

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

