

# MUSE BAFFLE acoustic

suspended

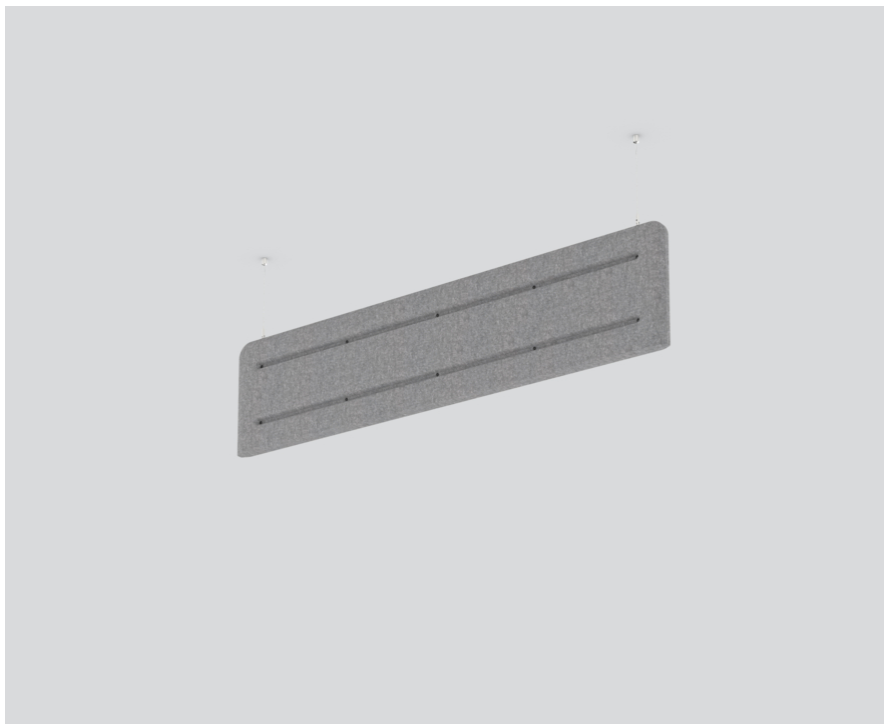
091-101111G



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke | Abgehängt

felt grey

## Abmessungen

Kabel 1500 mm

Länge 1600 mm | Breite 46 mm | Höhe 380 mm

2,4 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) bis zu 0.45 <sup>1</sup>

SAC (Schallabsorptionsklasse) bis zu D <sup>1</sup>

NRC bis zu 0.55 <sup>1</sup>

SAA bis zu 0.55 <sup>1</sup>

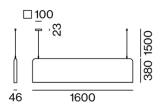
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MUSE LIGHT, cavity 25cm

## Montageanleitung



Akustikelement aus hochwertigem, selbsttragendem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften, bestehend aus mindestens 50 % post-consumer recyceltem PET; optisch und haptisch hochwertige Oberfläche, felt grey; Farbabweichungen möglich; Aufbau aus 2 Schalen, dadurch bilden sich Hohlräume zur Verbesserung der akustischen Performance; große schallabsorbierende Oberfläche; abgependelt mit 1500mm Seilabhängung; werkzeuglose Höhenverstellung am Akustikelement;

## Produktskizze



[091-101111G] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

09.05.2025

# MUSE BAFFLE acoustic

suspended

091-101111G



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Equivalent sound absorption area ( $A_{eq}$ )

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

## Sound absorption coefficient ( $\alpha_p$ )

