

# MUSE BAFFLE acoustic

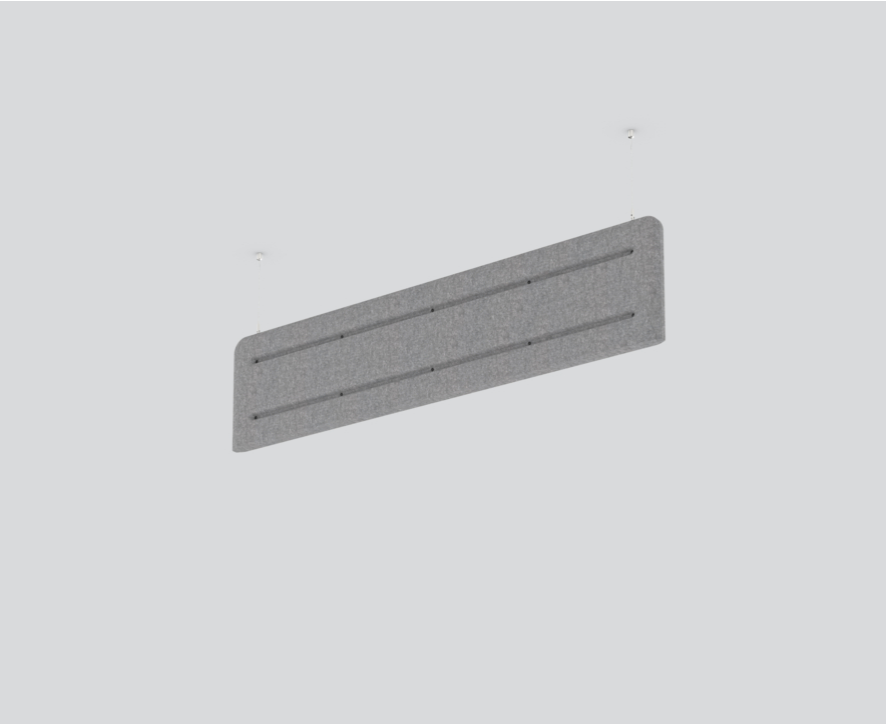
suspended  
091-101111G



Projet / Type

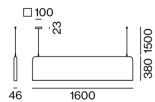
Notes

Quantité / Date



Élément acoustique en feutre PET de haute qualité autoportant, avec des caractéristiques d'absorption acoustique, composé d'au moins 50 % de PET recyclé post-consumer ; esthétique et haptique de la surface de haute qualité, felt grey ; déviations de couleurs possibles ; 2 gaines forment une chambre creuse pour améliorer la performance acoustique; grande surface insonorisante; montage suspendu avec suspension de câble de 1500 mm ; réglage de la hauteur sans outil de l'élément acoustique ;

## Dessin de fabrication



### Général

Plafond , Suspendu

felt grey

### Physique

câble 1500 mm

longueur 1600 mm

largeur 46 mm

hauteur 380 mm

2.4 kg

### Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) jusqu'à 0.45 <sup>1</sup>

SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à D <sup>1</sup>

NRC jusqu'à 0.55 <sup>1</sup>

SAA jusqu'à 0.55 <sup>1</sup>

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

### Notice de montage



# MUSE BAFFLE acoustic

suspended

091-101111G



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## 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

