

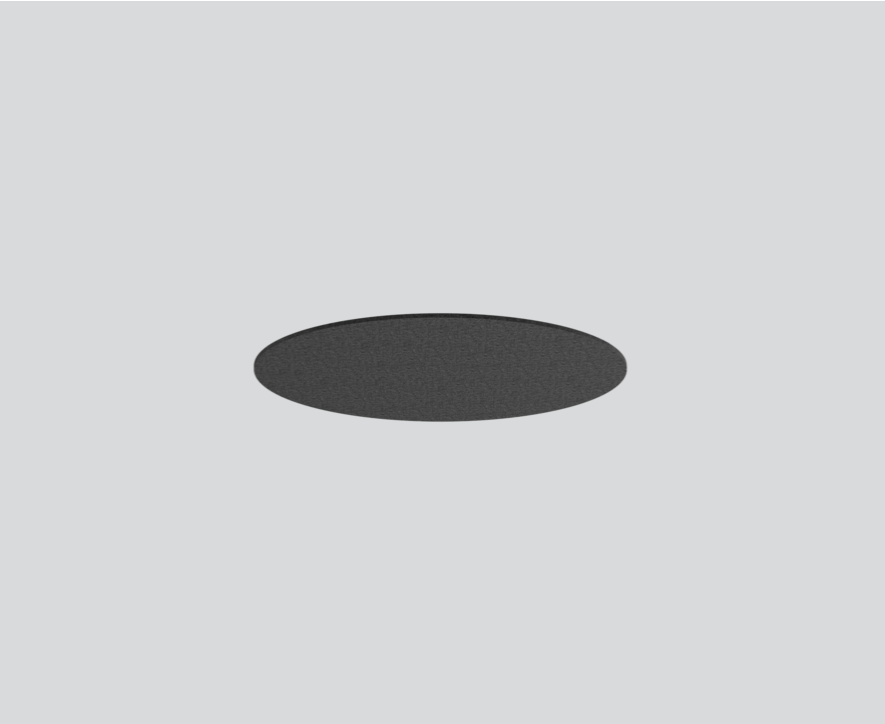
# MINO CIRCLE ACOUSTIC

## 1000

ceiling  
034-271111L



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



<b>Général</b>
Plafond , Surface
noir

<b>Physique</b>
diamètre 937 mm
hauteur 24 mm
4.5 kg

<b>Acoustics</b>
Alpha w ( $\alpha_w$ ) jusqu'à 0.7 <sup>1</sup>
SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à C <sup>1</sup>
NRC jusqu'à 1.15 <sup>1</sup>
SAA jusqu'à 1.16 <sup>1</sup>

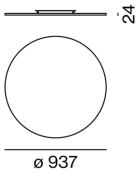
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 3cm

### Notice de montage



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 ; forme ronde ; esthétique et haptique de la surface de haute qualité, noir ; déviations de couleurs possibles ; absorption du bruit direct ; pour de meilleures performances acoustiques ; pour montage apparent plafond ;

### Dessin de fabrication



# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000

ceiling  
034-271111L



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.1	0.27	0.7	1.17	1.07	1

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

