

MINO CIRCLE ACOUSTIC

1000

ceiling
034-271111L



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Surface _____

noir _____

Physique

diamètre 937 mm _____

hauteur 24 mm _____

4.5 kg _____

Acoustics

Alpha w (α_w) jusqu'à 0.7 _____

SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à C _____

NRC jusqu'à 1.15 _____

SAA jusqu'à 1.16 _____

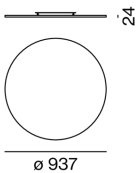
Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 3cm _____

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

