

# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1500

ceiling  
034-271211W



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



<b>Général</b>	
Plafond , Surface	
blanc	

<b>Physique</b>	
diamètre 1434 mm	
hauteur 24 mm	
8.4 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>	

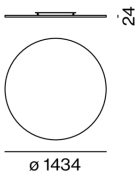
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 3cm

## 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, blanc ; déviations de couleurs possibles ; absorption du bruit direct ; pour de meilleures performances acoustiques ; pour montage apparent plafond ;

## Dessin de fabrication



# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1500

ceiling  
034-271211W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.3	0.6	1.43	2.3	2.17	2.1

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

