

# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000

suspended

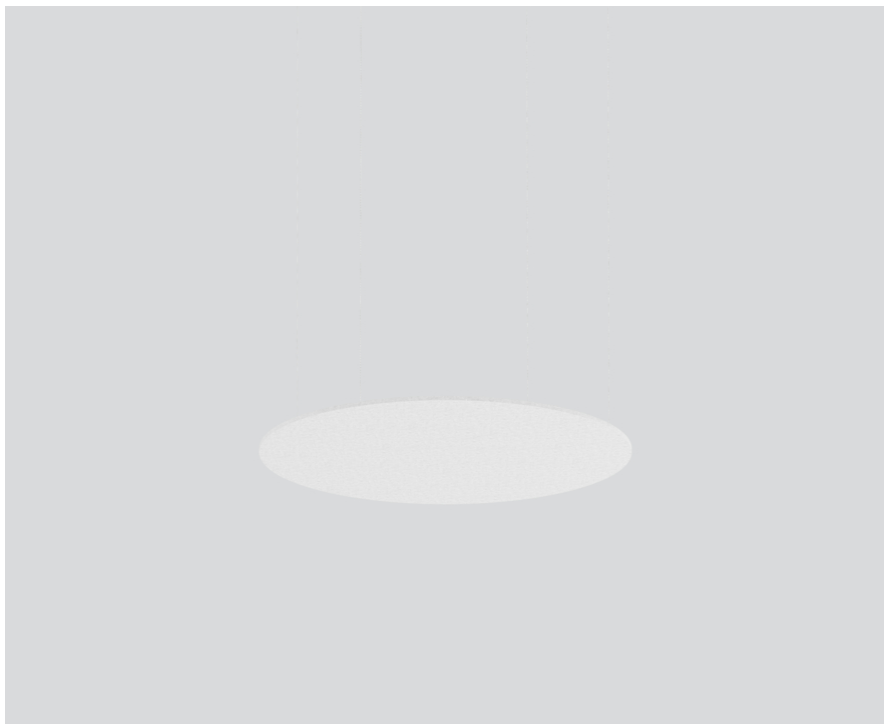
034-272111W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Suspendu  
blanc

## Physique

diamètre 937 mm

hauteur 24 mm

2.45 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) jusqu'à 0.65 <sup>1</sup>

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

NRC jusqu'à 0.7 <sup>1</sup>

SAA jusqu'à 0.74 <sup>1</sup>

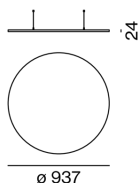
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 100cm

## 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 et du bruit réfléchi par le plafond ; pour de meilleures performances acoustiques ; montage suspendu avec suspension de câble de 1500 mm ; réglage de la hauteur sans outil de l'élément acoustique ;

## Dessin de fabrication



[034-272111W] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

18.04.2025



product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.5	0.5	0.87	1.3	1.43	1.57

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

