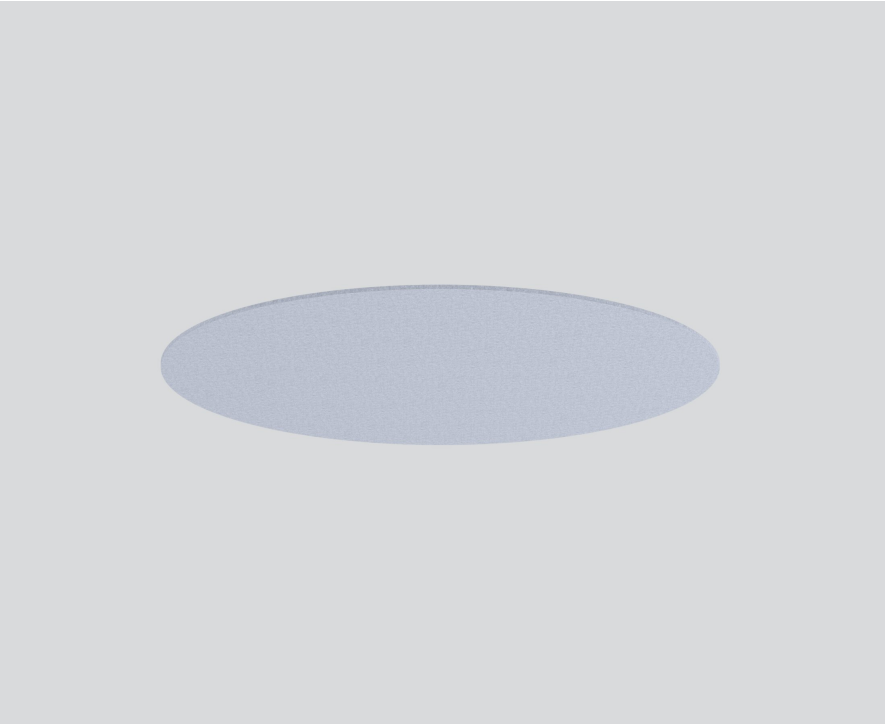


MINO CIRCLE ACOUSTIC 1500

inlay
034-270211D

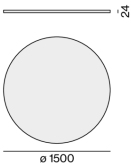


| | |
|-----------------|--|
| Projet / Type | |
| Notes | |
| Quantité / Date | |



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 ; forme ronde ; esthétique et haptique de la surface de haute qualité, marble grey ; déviations de couleurs possibles ; absorption du bruit direct et du bruit réfléchi par le plafond ; pour de meilleures performances acoustiques ; pour l'insertion dans MINO 60 CIRCLE 1500 ceiling ou MINO 60 CIRCLE 1500 suspended ;

Dessin de fabrication



| |
|--|
| Général |
| Luminaire / Rail Monté |
| marble grey |
| classe de résistance au feu : B-s1, d0 |

| |
|----------------------------------|
| Physique |
| diamètre 1434 mm hauteur 24 mm |
| 9.4 kg |

| |
|---|
| Acoustique |
| Alpha w (α_w) jusqu'à 0.65 ¹ |
| SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à C ¹ |
| NRC jusqu'à 0.7 ¹ |
| SAA jusqu'à 0.74 ¹ |

¹ Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 100cm

Notice de montage



MINO CIRCLE ACOUSTIC 1500

inlay
034-270211D



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

product-datasheet.soundabsorption

| 125 HZ | 250 HZ | 500 HZ | 1000 HZ | 2000 HZ | 4000 HZ |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 0.97 | 1.2 | 1.83 | 2.67 | 3.07 | 3.3 |

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

