

# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000

inlay

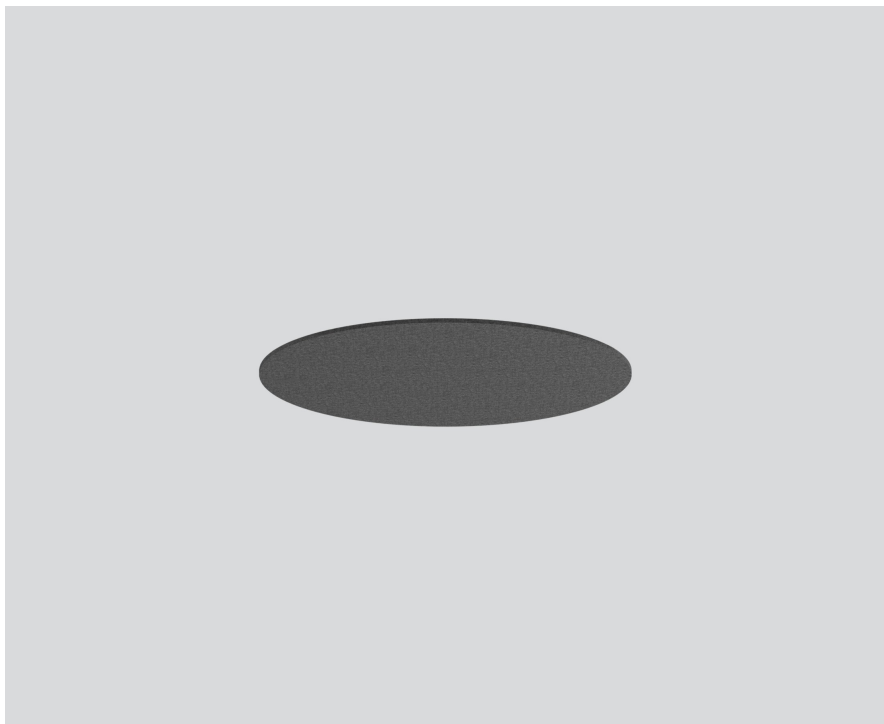
034-270111B



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Apparecchio / Binario | Montaggio

anthracite

classe di resistenza al fuoco: B-s2, d0

## Dati fisici

diametro 937 mm | altezza 24 mm

4.3 kg

## Acustica

Alpha w ( $\alpha_w$ ) fino a 0.65 <sup>1</sup>

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a C <sup>1</sup>

NRC fino a 0.7 <sup>1</sup>

SAA fino a 0.74 <sup>1</sup>

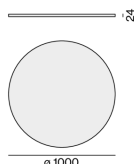
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 100cm

## Istruzioni di montaggio



Elemento acustico in feltro PET autoportante di alta qualità con proprietà fonoassorbenti, composto da almeno il 50 % di PET riciclato post-consumer; forma rotonda; percezione ottica e aptica della superficie di alta qualità, anthracite; possibili variazioni cromatiche; assorbimento del suono diretto e del suono riflesso dal soffitto; con elevata performance acustica; per l'inserimento in MINO 60 CIRCLE 1000 ceiling o MINO 60 CIRCLE 1000 suspended;

## Disegno prodotto



# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000

inlay  
034-270111B



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

### 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

