

# MINO CIRCLE ACOUSTIC

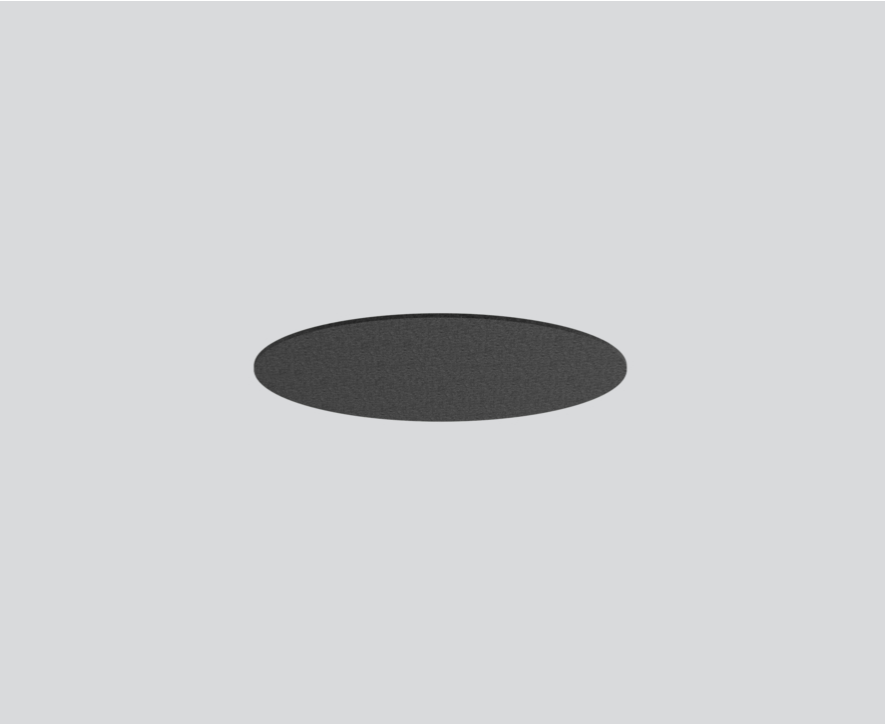
## 1000

inlay

034-270111L



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



<b>Generale</b>
Apparecchio / Binario , Montaggio
nero

<b>Dati fisici</b>
diametro 937 mm
altezza 24 mm
3.3 kg

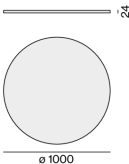
<b>Acoustics</b>
Alpha w ( $\alpha_w$ ) fino a 0.65
SAC (classe di assorbimento acustico) fino a C
NRC fino a 0.7
SAA fino a 0.74
Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 100cm

### 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, nero; 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



[034-270111L] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

25.12.2024

# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000

inlay  
034-270111L



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

