

# MINO CIRCLE ACOUSTIC

## 1000

suspended

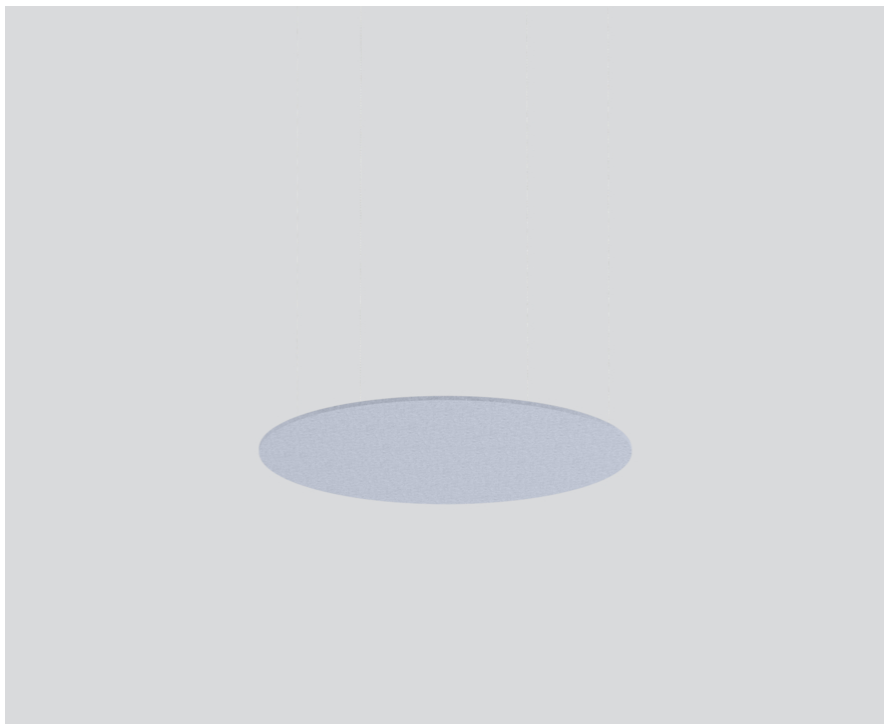
034-272111D



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto , Sospeso

grigio marmo

### Dati fisici

diametro 937 mm

altezza 24 mm

2.63 kg

### Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) up to 0.65 <sup>1</sup>

SAC (sound absorption class) up to C <sup>1</sup>

NRC up to 0.7 <sup>1</sup>

SAA up to 0.74 <sup>1</sup>

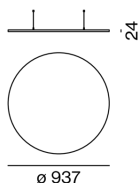
<sup>1</sup> Alpha w, SAC, NRC, SAA refer to the best result of the entire product family

### Istruzioni di montaggio



Elemento acustico in feltro PET autoportante di alta qualità con proprietà fonoassorbenti, costituito al 50% da PET riciclato; forma rotonda; percezione ottica e aptica della superficie di alta qualità, grigio marmo; possibili variazioni cromatiche; assorbimento del suono diretto e del suono riflesso dal soffitto; con elevata performance acustica; sospensione con cavo da 1500mm; regolazione in altezza della sospensione senza attrezzi dell'elemento acustico;

### Disegno prodotto



[034-272111D] 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)

21.11.2024



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

