

# MINO CIRCLE ACOUSTIC

## 1500

suspended

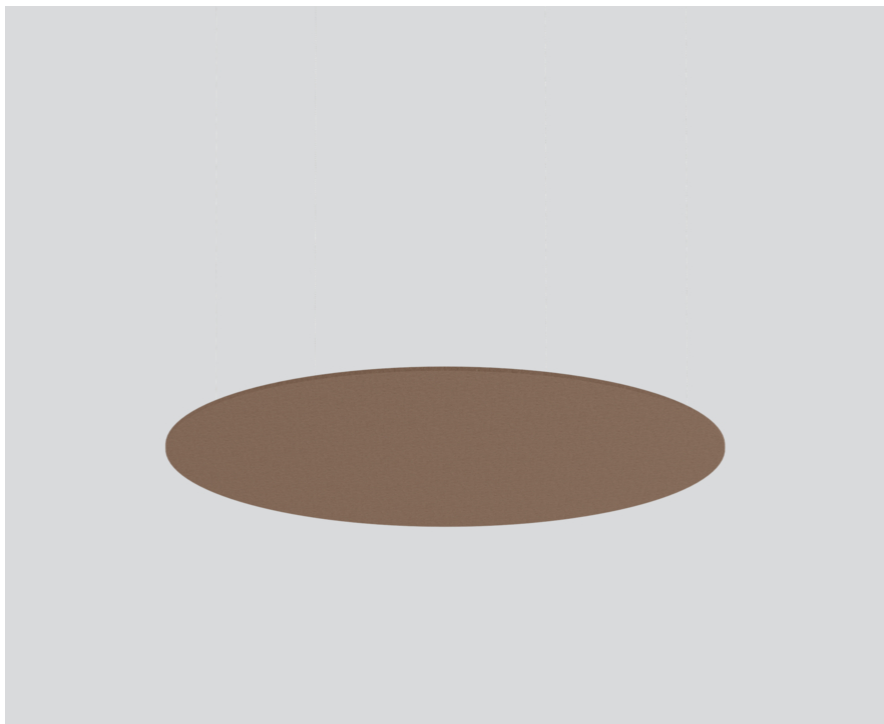
034-272211S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto , Sospeso

limestone

### Dati fisici

diametro 1434 mm

altezza 24 mm

### Acoustics

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>

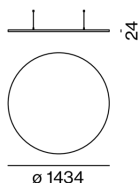
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 100cm

### 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, limestone; 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



[034-272211S] 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)

06.04.2025



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

