

# TASK ACOUSTIC 900

square

suspended

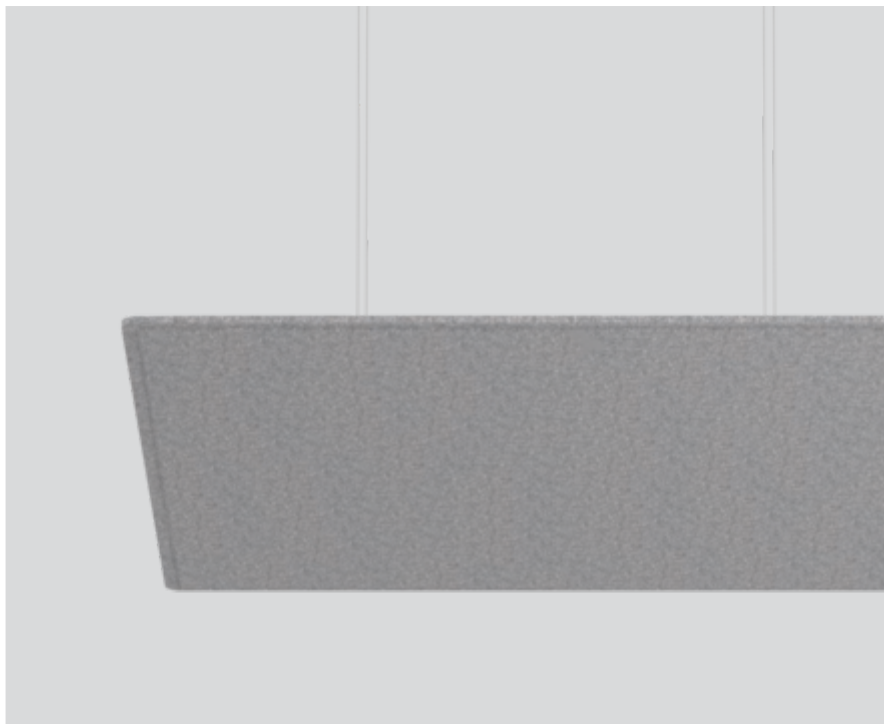
059-579215G



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Sospeso

felt grey

## Dati fisici

solo pannello

lunghezza 900 mm

larghezza 900 mm

altezza 30 mm

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) fino a 0.95 <sup>1</sup>

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

NRC fino a 0.95 <sup>1</sup>

SAA fino a 0.91 <sup>1</sup>

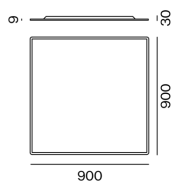
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 20cm

## 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 quadrata; percezione ottica e aptica della superficie di alta qualità, felt grey; possibili variazioni cromatiche; assorbimento del suono diretto grazie al tessuto non tessuto anteriore e assorbimento del suono riflesso dal soffitto/parete mediante tessuto non tessuto aggiuntivo posto sul retro; con elevata performance acustica; sospensione con cavo da 1500mm; regolazione in altezza della sospensione senza attrezzi dell'elemento acustico;

## Disegno prodotto



[059-579215G] 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

06.04.2025

TASK ACOUSTIC 900

square

suspended

059-579215G



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

product-datasheet.soundabsorption

| 125 HZ | 250 HZ | 500 HZ | 1000 HZ | 2000 HZ | 4000 HZ |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 0.45   | 0.61   | 0.93   | 1.15    | 1.34    | 1.46    |

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

