

# TASK ACOUSTIC 1200

## square wide

suspended

059-579266L



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto | Sospeso

nero

### Dati fisici

solo pannello

lunghezza 1155 mm | larghezza 1180 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>

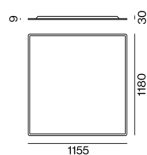
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 20cm

### 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, nero; 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



[059-579266L] 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)

19.06.2025

# TASK ACOUSTIC 1200 square wide

suspended  
059-579266L



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.75	1.02	1.56	1.94	2.24	2.45

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

