

TASK ACOUSTIC 1200 half square

suspended

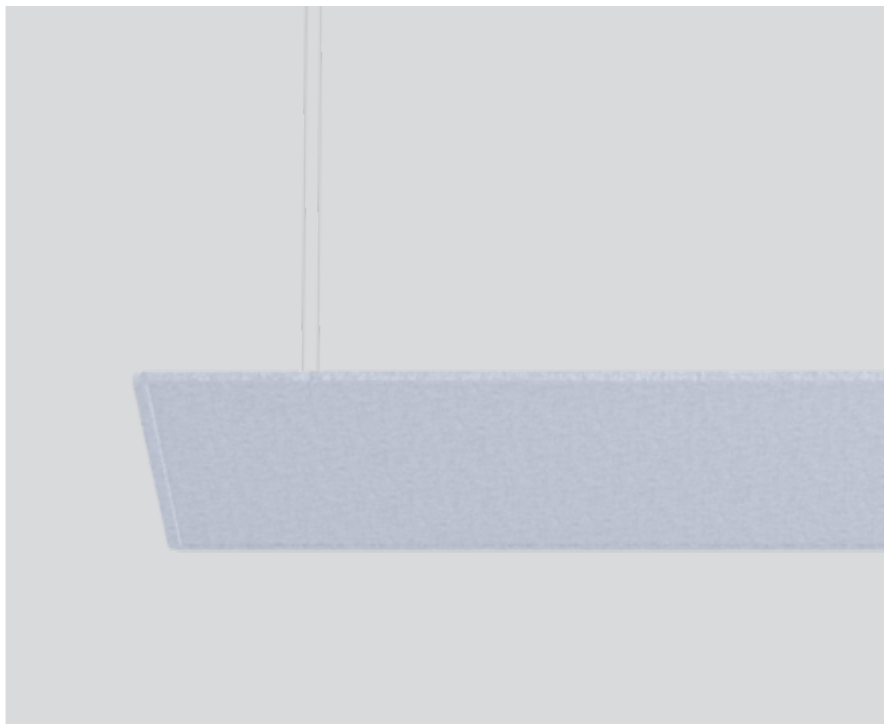
059-579226D



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Sospeso

marble grey

Dati fisici

solo pannello

lunghezza 1155 mm

larghezza 573 mm

altezza 30 mm

2.4 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) fino a 0.95 ¹

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a A ¹

NRC fino a 0.95 ¹

SAA fino a 0.91 ¹

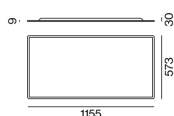
¹ Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 20cm

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 rettangolare; percezione ottica e aptica della superficie di alta qualità, marble 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



[059-579226D] 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

05.04.2025

TASK ACOUSTIC 1200 half square

suspended

059-579226D



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

product-datasheet.soundabsorption

| 125 HZ | 250 HZ | 500 HZ | 1000 HZ | 2000 HZ | 4000 HZ |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 0.43 | 0.4 | 0.73 | 0.97 | 1.1 | 1.2 |

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

