

TASK ACOUSTIC 900 square

surface

059-579115W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Surface

bianco

classe di resistenza al fuoco: B-s1, d0

Dati fisici

solo pannello

lunghezza 900 mm | larghezza 900 mm | altezza 30 mm

Acustica

Alpha w (α_w) fino a 0.6 ¹

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a C ¹

NRC fino a 0.75 ¹

SAA fino a 0.76 ¹

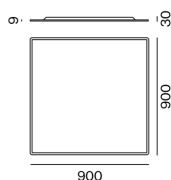
¹ Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 3cm

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, bianco; 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; per installazioni a plafone da parete / da soffitto;

Disegno prodotto



[059-579115W] 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

02.07.2025