

TASK ACOUSTIC 900

square

surface

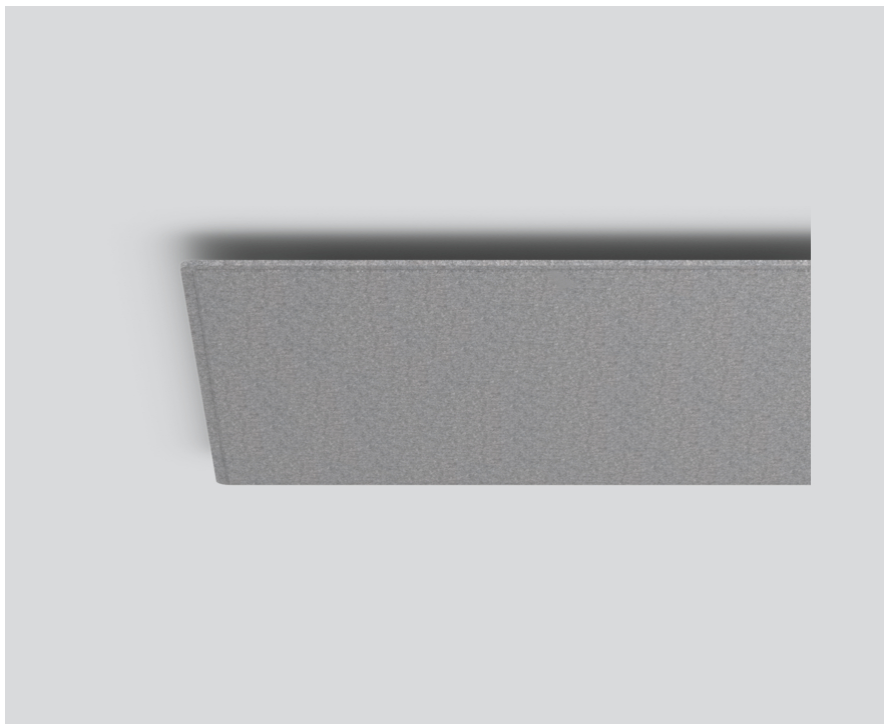
059-579115G



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke , Aufbau

Filzgrau

Abmessungen

Nur Panel

Länge 900 mm

Breite 900 mm

Höhe 30 mm

1.93 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) up to 0.6 ¹

SAC (sound absorption class) up to C ¹

NRC up to 0.75 ¹

SAA up to 0.76 ¹

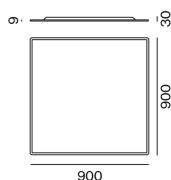
¹ Alpha w, SAC, NRC, SAA beziehen sich auf das beste Ergebnis der gesamten Produktfamilie

Montage- anleitung



Akustikelement aus hochwertigem, selbsttragendem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften, bestehend aus 50% recyceltem PET; Bauform quadratisch; optisch und haptisch hochwertige Oberfläche, Filzgrau; Farbabweichungen möglich; Absorption des Direktschalls durch das vorderseitige Vlies, sowie Absorption des von der Decke/Wand reflektierten Schalls durch ein zusätzliches, rückseitiges Vlies; dadurch hohe akustische Performance; für Wand-/Deckenanbaumontage;

Produktskizze



[059-579115G] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

03.12.2024



Equivalent sound absorption area (A_{eq})

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.04	0.24	0.57	0.81	0.81	0.81

Sound absorption coefficient (a_p)

