

TASK ACOUSTIC 1200 half round

suspended

059-579246W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke , Abgehängt

Weiß

Abmessungen

Nur Panel

Länge 1155 mm

Breite 573 mm

Höhe 30 mm

3.9 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) up to 0.95¹

SAC (sound absorption class) up to A¹

NRC up to 0.95¹

SAA up to 0.91¹

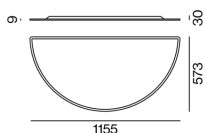
¹ Alpha w, SAC, NRC, SAA beziehen sich auf das beste Ergebnis der gesamten Produktfamilie

Montageanleitung



Akustikelement aus hochwertigem, selbsttragendem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften, bestehend aus 50% recyceltem PET; Bauform halbrund; optisch und haptisch hochwertige Oberfläche, Weiß; 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; abgependelt mit 1500mm Seilabhngung; werkzeuglose Hhnenverstellung am Akustikelement;

Produktskizze



[059-579246W] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte fr 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 fr Druckfehler bernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

21.11.2024

TASK ACOUSTIC 1200 half round

suspended
059-579246W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Equivalent sound absorption area (A_{eq})

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.3	0.33	0.6	0.77	0.87	0.87

Sound absorption coefficient (α_p)

