

# TASK ACOUSTIC 1200 half square

suspended

059-579226W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke , Abgehängt

Weiß

## Abmessungen

Nur Panel

Länge 1155 mm

Breite 573 mm

Höhe 30 mm

2.4 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) up to 0.95<sup>1</sup>

SAC (sound absorption class) up to A<sup>1</sup>

NRC up to 0.95<sup>1</sup>

SAA up to 0.91<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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 rechteckig; 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



[059-579226W] 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](http://www.xal.com)

03.12.2024

TASK ACOUSTIC 1200 half square

suspended

059-579226W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Equivalent sound absorption area ( $A_{eq}$ )

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

Sound absorption coefficient ( $\alpha_p$ )

