

# TASK ACOUSTIC 1200 square

suspended

059-579216W



Projekt / Typ

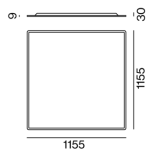
Notizen

Anzahl / Datum



Akustikelement aus hochwertigem, selbsttragendem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften, bestehend aus mindestens 50 % post-consumer recyceltem PET; Bauform quadratisch; 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 Seilabhängung; werkzeuglose Höhenverstellung am Akustikelement;

## Produktskizze



## Allgemein

Decke | Abgehängt

Weiß

Feuerwiderstandsklasse: B-s1, d0

## Abmessungen

Nur Panel

Länge 1155 mm | Breite 1155 mm | Höhe 30 mm

## Akustik

Alpha w ( $\alpha_w$ ) bis zu 0.95 <sup>1</sup>

SAC (Schallabsorptionsklasse) bis zu A <sup>1</sup>

NRC bis zu 0.95 <sup>1</sup>

SAA bis zu 0.91 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 20cm

## Montageanleitung



# TASK ACOUSTIC 1200 square

suspended  
059-579216W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

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

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.73	1	1.53	1.9	2.2	2.4

## Sound absorption coefficient ( $\alpha_p$ )

