

# TASK ACOUSTIC 1200

## square wide

surface

059-579166W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



### Allgemein

Decke , Aufbau

Weiß

### Abmessungen

Nur Panel

Länge 1155 mm

Breite 1180 mm

Höhe 30 mm

### Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) bis zu 0.6 <sup>1</sup>

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

NRC bis zu 0.75 <sup>1</sup>

SAA bis zu 0.76 <sup>1</sup>

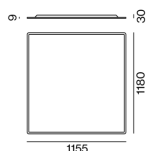
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 3cm

### Montage- anleitung



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; für Wand-/Deckenanbaumontage;

### Produktskizze



# TASK ACOUSTIC 1200 square wide

surface

059-579166W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

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

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.07	0.41	0.95	1.36	1.36	1.36

## Sound absorption coefficient ( $\alpha_p$ )

