

# TASK ACOUSTIC 600

## square

surface

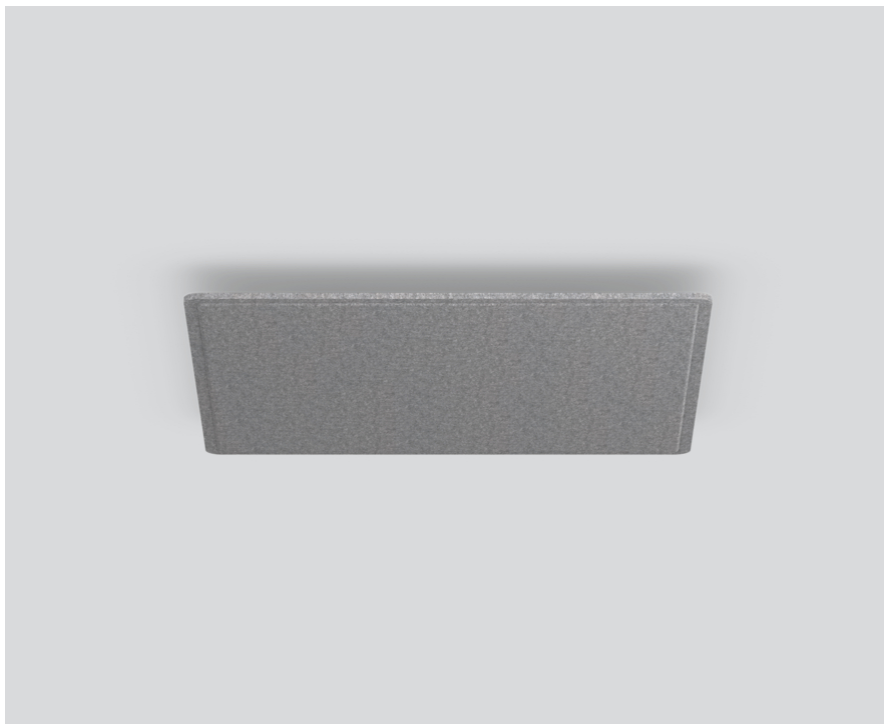
059-579114G



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



### Allgemein

Decke , Aufbau

felt grey

### Abmessungen

Nur Panel

Länge 600 mm

Breite 600 mm

Höhe 30 mm

1.9 kg

### 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>

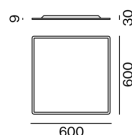
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 3cm

### 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, felt grey; 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





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

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.02	0.11	0.25	0.36	0.36	0.36

Sound absorption coefficient ( $\alpha_p$ )

