

# TASK ACOUSTIC 900

## square

suspended

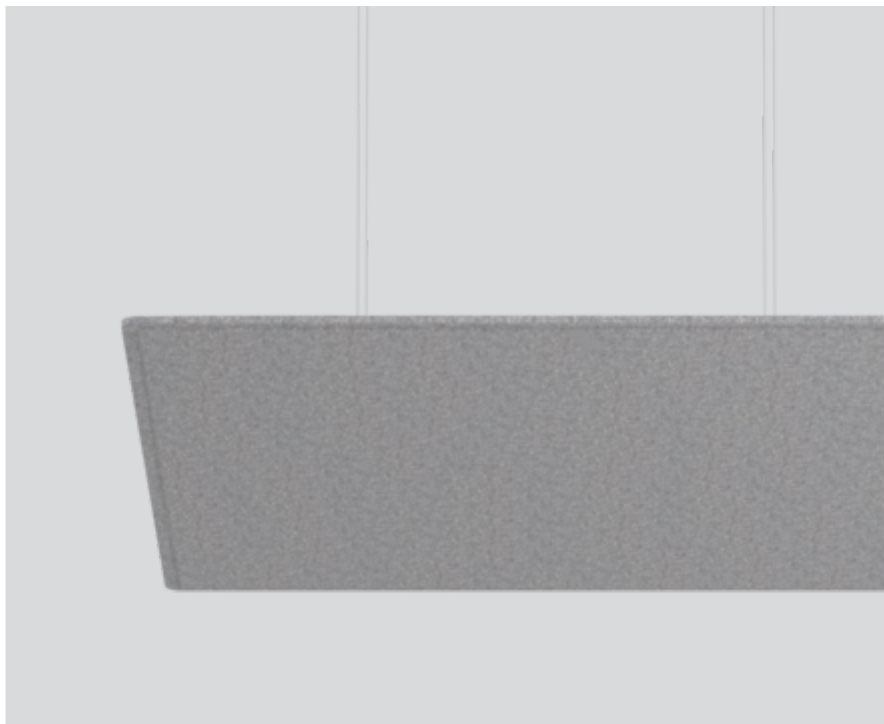
059-579215G



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



### Allgemein

Decke , Abgehängt

felt grey

### Abmessungen

Nur Panel

Länge 900 mm

Breite 900 mm

Höhe 30 mm

### Acoustics

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>

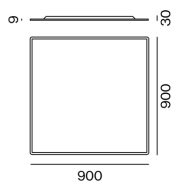
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 20cm

### 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; abgependelt mit 1500mm Seilabhängung; werkzeuglose Höhenverstellung am Akustikelement;

### Produktskizze



TASK ACOUSTIC 900

square

suspended

059-579215G



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

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

| 125 HZ | 250 HZ | 500 HZ | 1000 HZ | 2000 HZ | 4000 HZ |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 0.45   | 0.61   | 0.93   | 1.15    | 1.34    | 1.46    |

Sound absorption coefficient ( $\alpha_p$ )

