

# TASK ACOUSTIC 600 square

surface

059-579114L



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke | Aufbau

Schwarz

Feuerwiderstandsklasse: B-s1, d0

## Abmessungen

Nur Panel

Länge 600 mm | Breite 600 mm | Höhe 30 mm

1.9 kg

## Akustik

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>

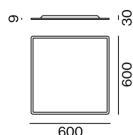
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 3cm

## Montageanleitung



Akustikelement aus hochwertigem, selbsttragendem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften, bestehend aus mindestens 50 % post-consumer recyceltem PET; Bauform quadratisch; optisch und haptisch hochwertige Oberfläche, Schwarz; 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 600 square

surface  
059-579114L



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## 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 ( $\alpha_p$ )

