

# TASK ACOUSTIC 900 round

suspended

059-579235X



Projekt / Typ

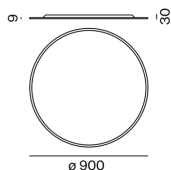
Notizen

Anzahl / Datum



Akustikelement aus hochwertigem, selbsttragendem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften, bestehend aus mindestens 50 % post-consumer recyceltem PET; Bauform rund; optisch und haptisch hochwertige Oberfläche, Spezialfarben Akustik; 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 Seilabhngung; werkzeuglose Hhenverstellung am Akustikelement;

## Produktskizze



## Allgemein

Decke | Abgehngt

Spezialfarben Akustik

Feuerwiderstandsklasse: not fire-retardant

## Abmessungen

Nur Panel

Durchmesser 900 mm | Hhe 30 mm

3.4 kg

## 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 900 round

suspended  
059-579235X



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

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

| 125 HZ | 250 HZ | 500 HZ | 1000 HZ | 2000 HZ | 4000 HZ |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 0.47   | 0.5    | 0.8    | 0.97    | 1.1     | 1.2     |

## Sound absorption coefficient ( $\alpha_p$ )

