

# TASK ACOUSTIC 600 round

suspended

059-579234X



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke | Abgehängt

Spezialfarben Akustik

Feuerwiderstandsklasse: not fire-retardant

## Abmessungen

Nur Panel

Durchmesser 600 mm | Höhe 30 mm

1.2 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>

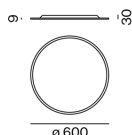
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 20cm

## Montage- anleitung



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 Seilabhängung; werkzeuglose Höhenverstellung am Akustikelement;

## Produktskizze



# TASK ACOUSTIC 600 round

suspended  
059-579234X



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

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

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.21	0.22	0.36	0.43	0.49	0.53

## Sound absorption coefficient ( $\alpha_p$ )

