

TASK ACOUSTIC 900 round

surface

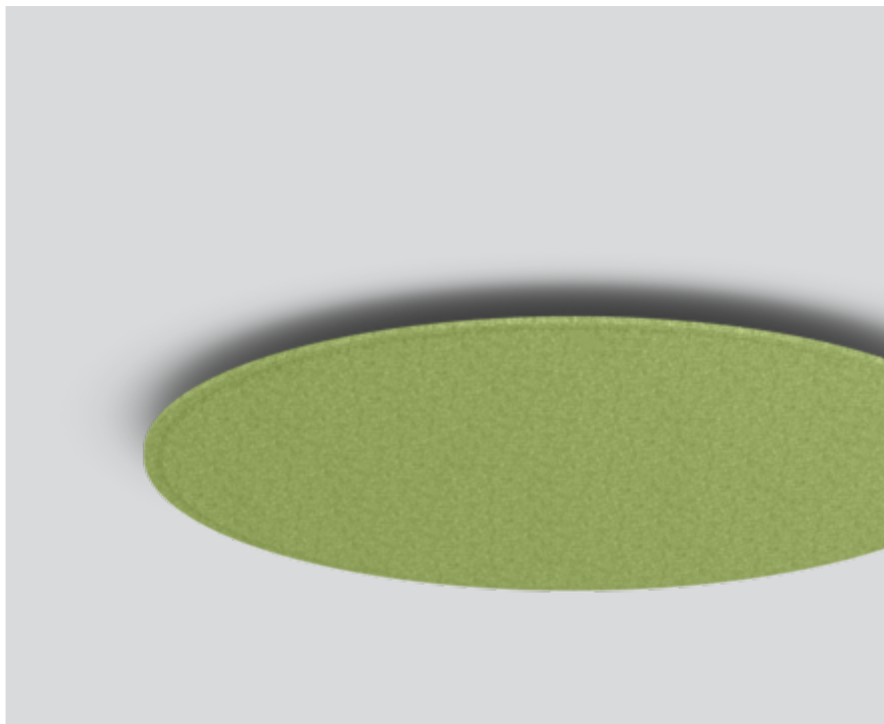
059-579135X



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke | Aufbau

Spezialfarben Akustik

Feuerwiderstandsklasse: not fire-retardant

Abmessungen

Nur Panel

Durchmesser 900 mm | Höhe 30 mm

3.4 kg

Akustik

Alpha w (α_w) bis zu 0.6 ¹

SAC (Schallabsorptionsklasse) bis zu C ¹

NRC bis zu 0.75 ¹

SAA bis zu 0.76 ¹

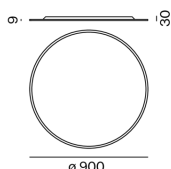
¹ Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 3cm

Montage- anleitung



Akustikelement aus hochwertigem, selbsttragendem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften, bestehend aus mindestens 50 % post-consumer recyceltem PET; Bauform 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; für Wand-/Deckenanbaumontage;

Produktskizze



TASK ACOUSTIC 900 round

surface
059-579135X



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Equivalent sound absorption area (A_{eq})

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.03	0.19	0.45	0.64	0.64	0.64

Sound absorption coefficient (α_p)

