

# TASK ACOUSTIC 1200 half square

suspended

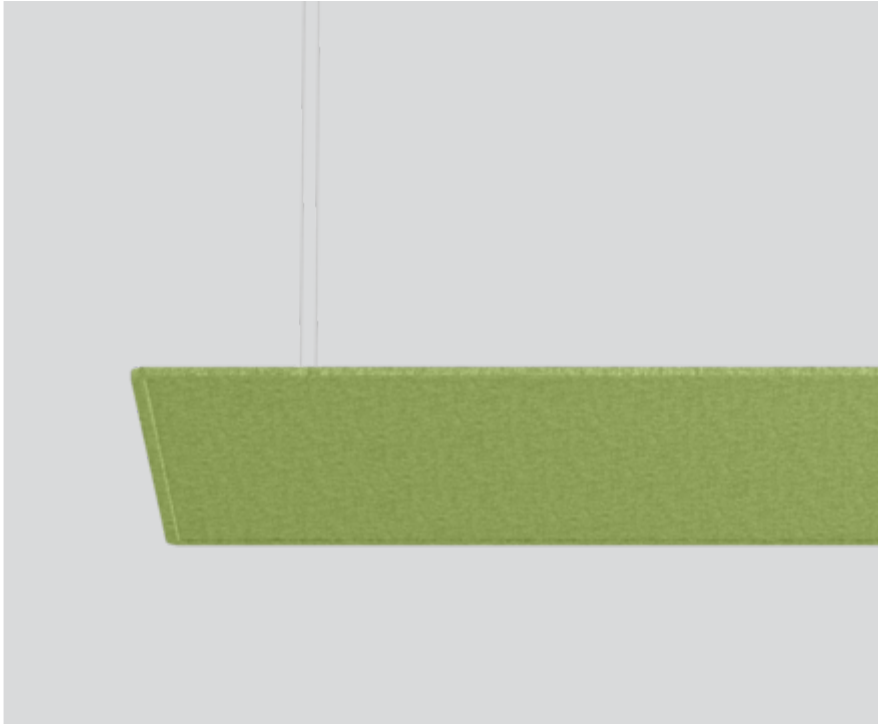
059-579226X



Projekt / Typ

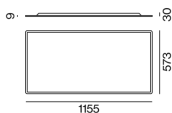
Notizen

Anzahl / Datum



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



### Allgemein

Decke | Abgehängt

Spezialfarben Akustik

Feuerwiderstandsklasse: not fire-retardant

### Abmessungen

Nur Panel

Länge 1155 mm | Breite 573 mm | Höhe 30 mm

### 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



# TASK ACOUSTIC 1200 half square

suspended  
059-579226X



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

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

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.43	0.4	0.73	0.97	1.1	1.2

## Sound absorption coefficient ( $\alpha_p$ )

