

# TASK ACOUSTIC 1200

## square wide

surface

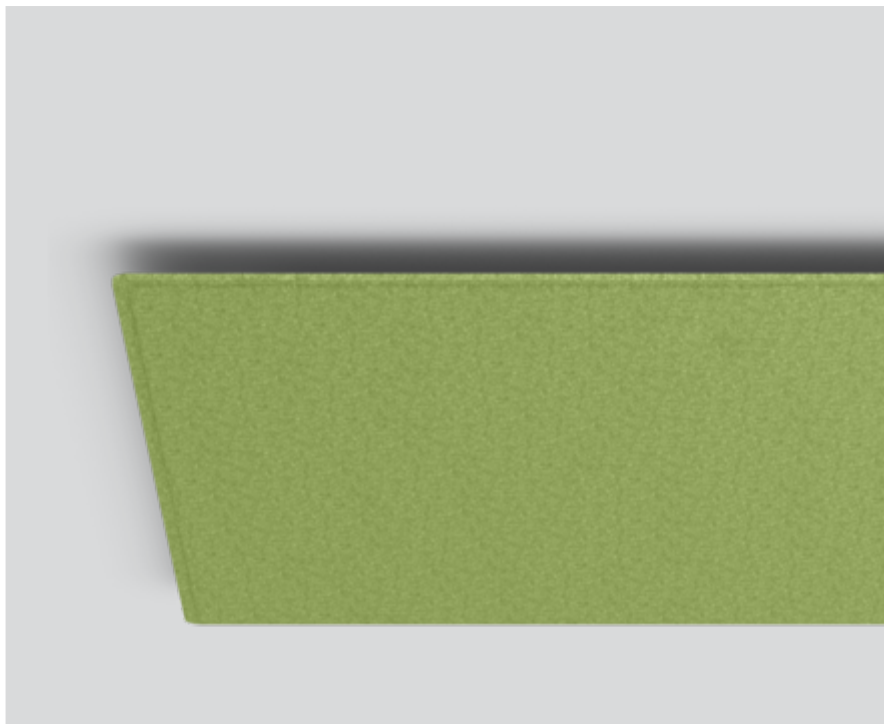
059-579166X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto | Surface

colori acustici

classe di resistenza al fuoco: not fire-retardant

### Dati fisici

solo pannello

lunghezza 1155 mm | larghezza 1180 mm | altezza 30 mm

### Acustica

Alpha w ( $\alpha_w$ ) fino a 0.6 <sup>1</sup>

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a C <sup>1</sup>

NRC fino a 0.75 <sup>1</sup>

SAA fino a 0.76 <sup>1</sup>

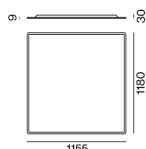
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 3cm

### Istruzioni di montaggio



Elemento acustico in feltro PET autoportante di alta qualità con proprietà fonoassorbenti, composto da almeno il 50 % di PET riciclato post-consumer; forma quadrata; percezione ottica e aptica della superficie di alta qualità, colori acustici; possibili variazioni cromatiche; assorbimento del suono diretto grazie al tessuto non tessuto anteriore e assorbimento del suono riflesso dal soffitto/parete mediante tessuto non tessuto aggiuntivo posto sul retro; con elevata performance acustica; per installazioni a plafone da parete / da soffitto;

### Disegno prodotto



# TASK ACOUSTIC 1200 square wide

surface  
059-579166X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.07	0.41	0.95	1.36	1.36	1.36

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

