

# TASK ACOUSTIC 900

## round

surface

059-579135X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

### Generale

Soffitto , Surface

colori acustici

### Dati fisici

solo pannello

diametro 900 mm

altezza 30 mm

2.4 kg

### Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) up to 0.6 <sup>1</sup>

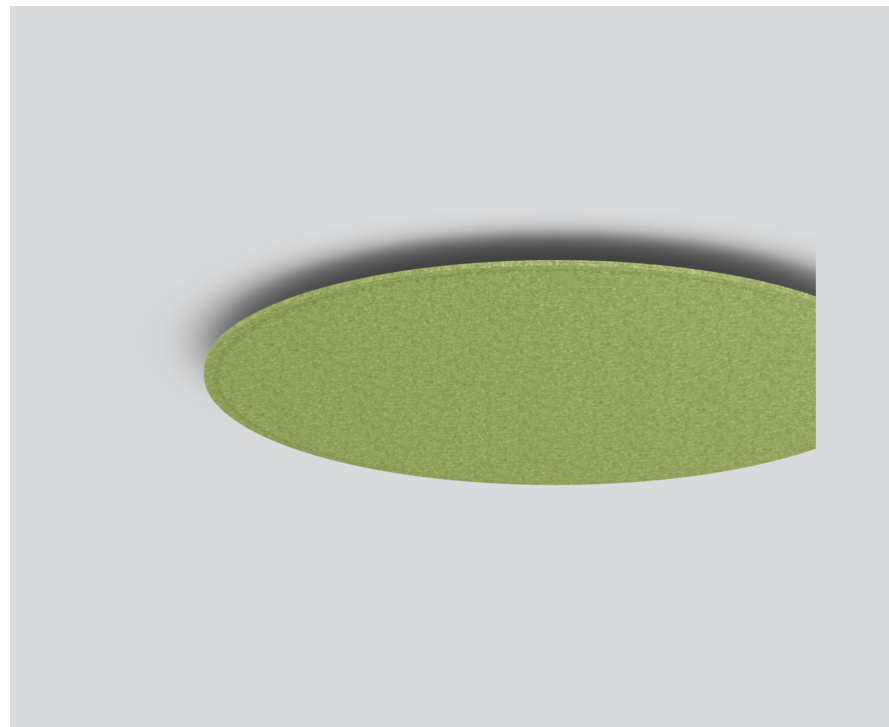
SAC (sound absorption class) up to C <sup>1</sup>

NRC up to 0.75 <sup>1</sup>

SAA up to 0.76 <sup>1</sup>

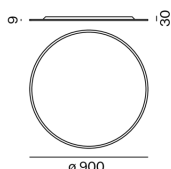
<sup>1</sup> Alpha w, SAC, NRC, SAA refer to the best result of the entire product family

### Istruzioni di montaggio



Elemento acustico in feltro PET autoportante di alta qualità con proprietà fonoassorbenti, costituito al 50% da PET riciclato; forma rotonda; 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





product-datasheet.soundabsorption

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

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

