

# TASK ACOUSTIC 900

## square

surface  
059-579115W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto , Surface  
bianco

### Dati fisici

solo pannello  
lunghezza 900 mm  
larghezza 900 mm  
altezza 30 mm

### Acoustics

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>

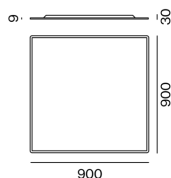
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 3cm

### 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, bianco; 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 900

square

surface

059-579115W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.04	0.24	0.57	0.81	0.81	0.81

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

