

# TASK ACOUSTIC 900

## round

suspended

059-579235W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond , Suspendu  
blanc

### Physique

panneau seulement  
diamètre 900 mm  
hauteur 30 mm  
3.4 kg

### Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) jusqu'à 0.95 <sup>1</sup>

SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à A <sup>1</sup>

NRC jusqu'à 0.95 <sup>1</sup>

SAA jusqu'à 0.91 <sup>1</sup>

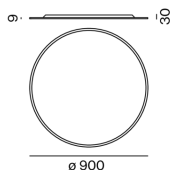
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200  
half square, cavity 20cm

### Notice de montage



Élément acoustique en feutre PET de haute qualité autoportant, avec des caractéristiques d'absorption acoustique, composé d'au moins 50 % de PET recyclé post-consumer ; forme ronde ; esthétique et haptique de la surface de haute qualité, blanc ; déviations de couleurs possibles ; absorption du bruit direct grâce à la façade en non-tissé, ainsi qu'absorption du bruit réfléchi par le plafond/mur grâce à une couche de non-tissé supplémentaire au dos ; pour de meilleures performances acoustiques ; montage suspendu avec suspension de câble de 1500 mm ; réglage de la hauteur sans outil de l'élément acoustique ;

### Dessin de fabrication



TASK

ACOUSTIC 900

round

suspended

059-579235W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.47	0.5	0.8	0.97	1.1	1.2

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

