

# TASK ACOUSTIC 1200 square

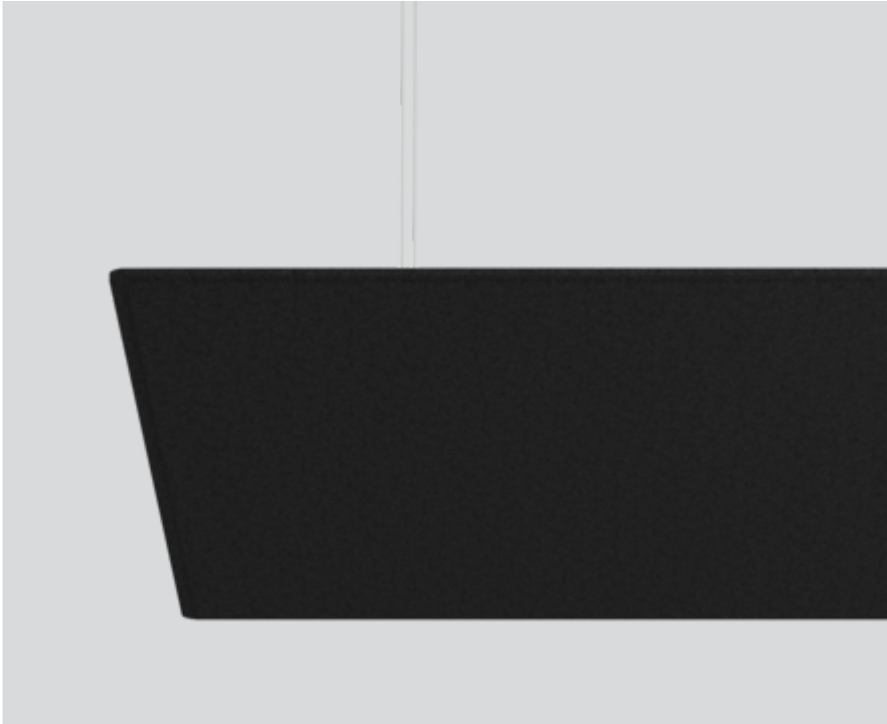
suspended  
059-579216L



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

Plafond | Suspendu \_\_\_\_\_

noir \_\_\_\_\_

**Physique**

panneau seulement \_\_\_\_\_

longueur 1155 mm | largeur 1155 mm | hauteur 30 mm \_\_\_\_\_

**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> \_\_\_\_\_

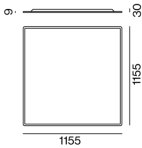
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 20cm

## 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 carrée ; esthétique et haptique de la surface de haute qualité, noir ; 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 1200 square

suspended  
059-579216L



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.73	1	1.53	1.9	2.2	2.4

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

