

# TASK ACOUSTIC 1200

## round

suspended

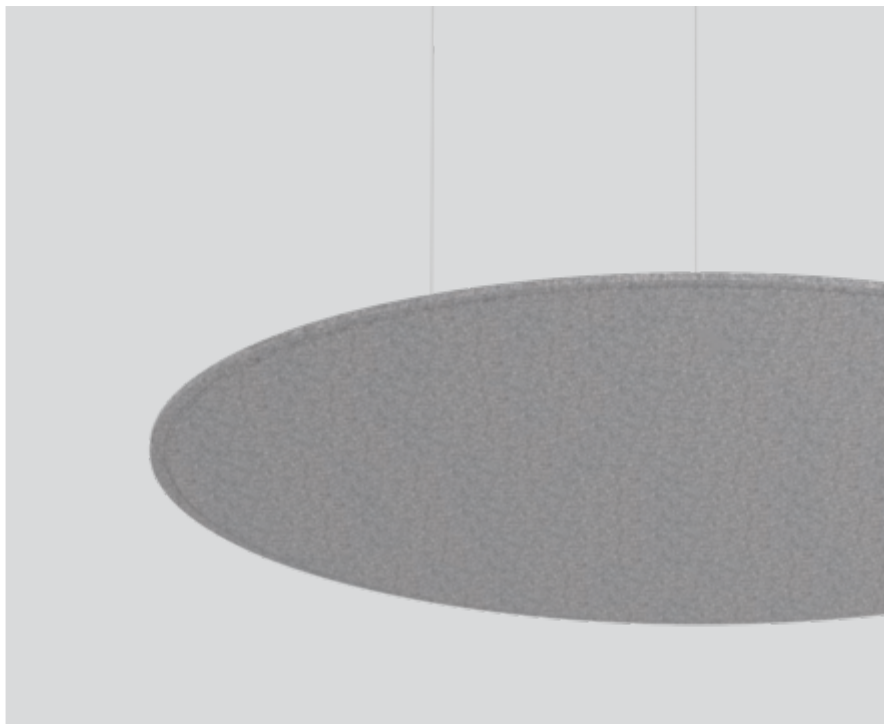
059-579236G



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond , Suspendu

felt grey

### Physique

panneau seulement

diamètre 1155 mm

hauteur 30 mm

4.2 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>

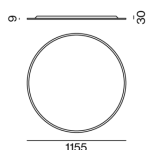
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 20cm

### 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, felt grey ; 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



[059-579236G] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

09.04.2025

TASK

ACOUSTIC 1200

round

suspended

059-579236G



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.6	0.77	1.23	1.53	1.8	1.87

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

