

# TASK ACOUSTIC 1200 half round

surface

059-579146L



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Surface  
noir

## Physique

panneau seulement  
longueur 1155 mm  
largeur 573 mm  
hauteur 30 mm  
2.18 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) jusqu'à 0.6 <sup>1</sup>  
SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à C <sup>1</sup>  
NRC jusqu'à 0.75 <sup>1</sup>  
SAA jusqu'à 0.76 <sup>1</sup>

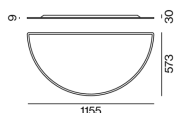
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 3cm

## 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 demi-ronde ; 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 ; pour montage apparent mur/plafond ;

## Dessin de fabrication



[059-579146L] 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

18.04.2025

# TASK ACOUSTIC 1200 half round

surface  
059-579146L



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.03	0.16	0.37	0.53	0.53	0.53

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

