

TASK ACOUSTIC 1200

square wide

surface

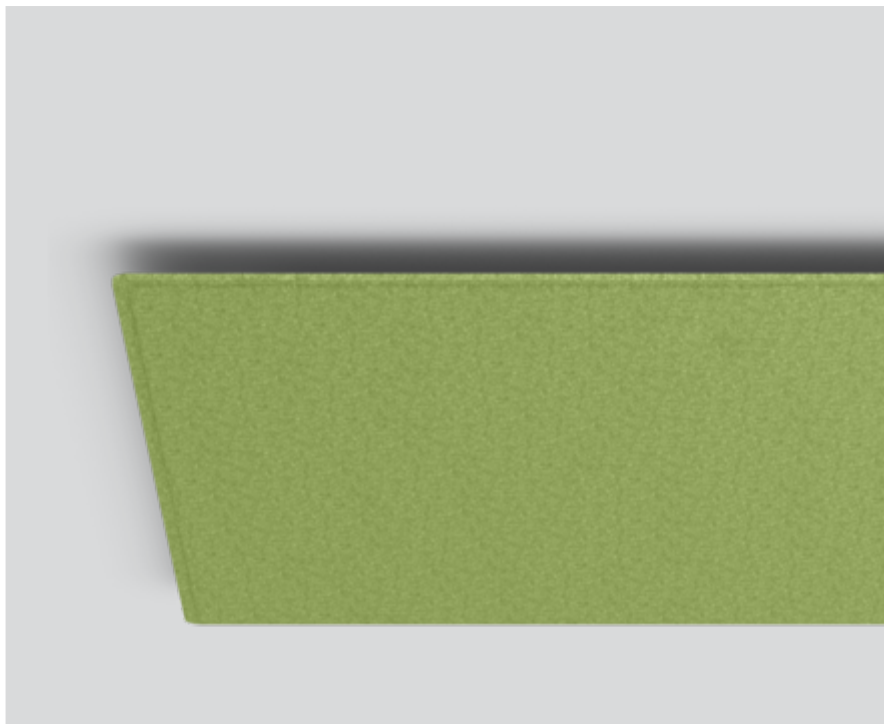
059-579166X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Surface

couleurs acoustiques

Physique

panneau seulement

longueur 1155 mm

largeur 1180 mm

hauteur 30 mm

Acoustics

Alpha w (α_w) jusqu'à 0.6 ¹

SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à C ¹

NRC jusqu'à 0.75 ¹

SAA jusqu'à 0.76 ¹

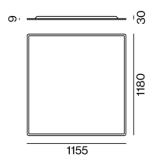
¹ Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 3cm

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 carrée ; esthétique et haptique de la surface de haute qualité, couleurs acoustiques ; 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



[059-579166X] 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

07.05.2025

TASK ACOUSTIC 1200 square wide

surface
059-579166X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.07	0.41	0.95	1.36	1.36	1.36

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

