

# HEX-O MODULE FLAT 750

ceiling

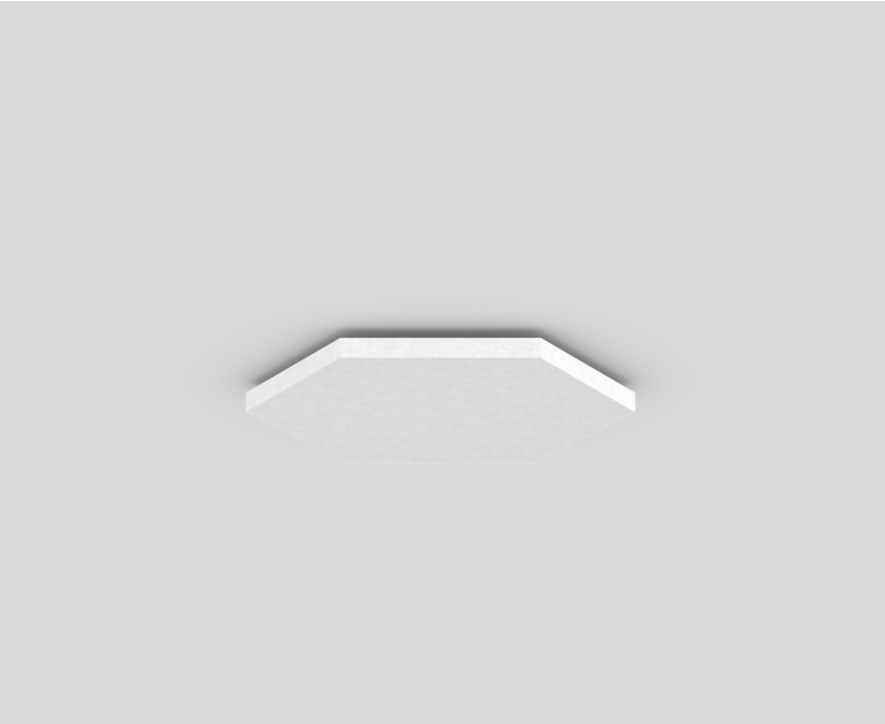
073-691620W



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond | Surface \_\_\_\_\_

blanc \_\_\_\_\_

## Physique

longueur 750 mm | largeur 650 mm | hauteur 40 mm \_\_\_\_\_

5.2 kg \_\_\_\_\_

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) jusqu'à 0.5 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à D <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

NRC jusqu'à 0.7 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

SAA jusqu'à 0.69 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

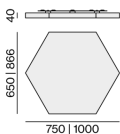
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on HEX-O FLAT 750, cavity 1cm

## Notice de montage



Élément acoustique hexagonal en feutre PET de haute qualité, autoportant, avec des caractéristiques d'absorption acoustique, composé d'au moins 50 % de PET recyclé post-consumer ; esthétique et haptique de la surface de haute qualité, blanc ; inclusions de fibres étrangères possibles ; approprié pour montage au plafond ; système de montage rapide, convivial et sans outil ; adaptés pour montage individuel et groupé ; peut être combiné avec tous les plafonniers et éléments acoustiques HEX-O TRIG-O ; l' HEX-O ABSORBER insonorisant est disponible en accessoire ; accessoires présentés séparément ;

## Dessin de fabrication



[073-691620W] 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

16.06.2025