

# HEX-O ABSORBER 1000

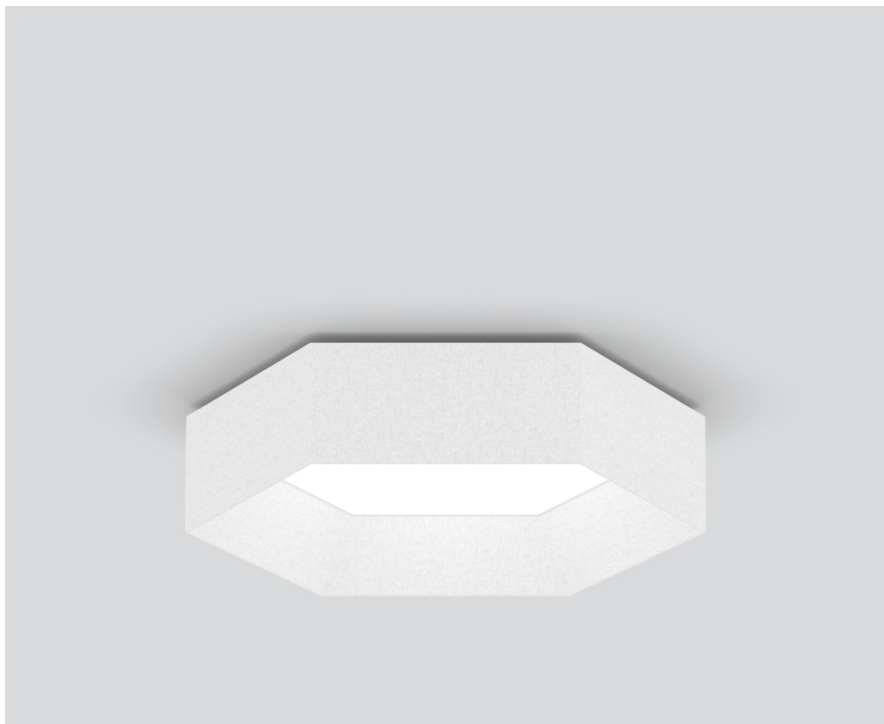
073-691740W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



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 ; pour la combinaison avec HEX-O 750, HEX-O MODULE 750 ou HEX-O MODULE FLAT 750 ; montage sans outil ;

## Général

Luminaire / Rail , Monté

blanc

## Physique

longueur 1000 mm

largeur 866 mm

hauteur 237 mm

4.6 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 0.9 <sup>1</sup>

SAA jusqu'à 0.96 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on HEX-O ABSORBER 1000, cavity 1cm

## Notice de montage



[073-691740W] 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](http://www.xal.com)

04.05.2025

# HEX-O ABSORBER 1000

073-691740W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.57	0.83	1.33	1.17	1.13	1.13

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

