

HEX-O MODULE 750

suspended group

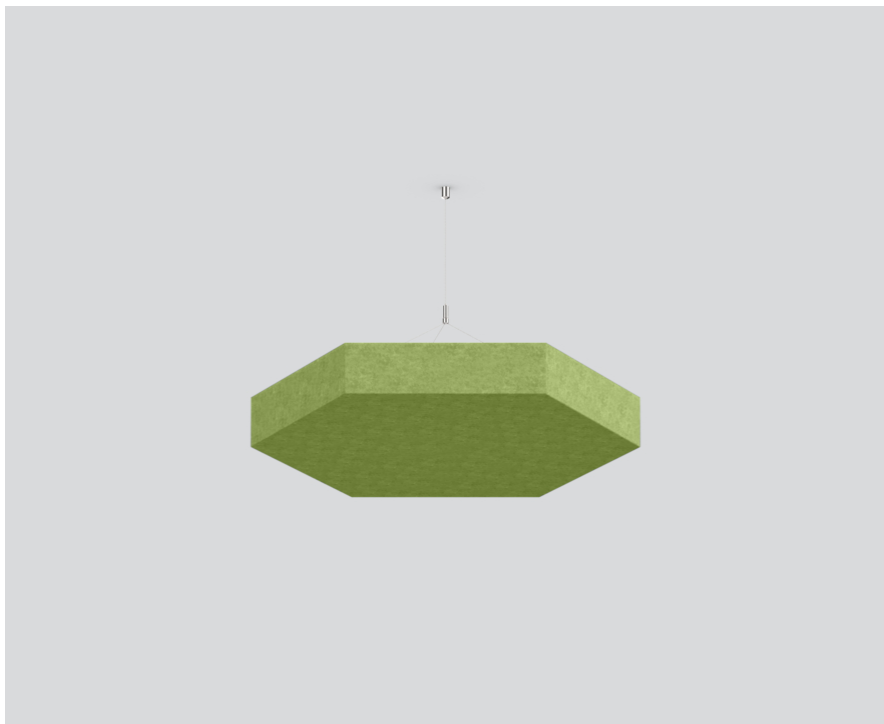
073-693610X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu
couleurs acoustiques

Physique

Câble 1500 mm (500 mm min.)
longueur 750 mm
largeur 650 mm
hauteur 100 mm
4.7 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) jusqu'à 0.9 ¹
SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à A ¹
NRC jusqu'à 0.85 ¹
SAA jusqu'à 0.88 ¹

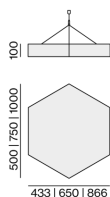
¹ Acoustic data calculations based on HEX-O MODULE 750,
cavity 1cm

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, couleurs acoustiques ; inclusions de fibres étrangères possibles ; suspension par câble de 1500 mm (1 câble) ; réglage en hauteur sans outil ; adaptés pour installation groupée ; y compris un rail arrière pour l'alignement des corps ; 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



[073-693610X] 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

24.04.2025

HEX-O MODULE 750

suspended group
073-693610X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.17	0.33	0.57	0.6	0.53	0.6

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram



Accessoires acoustiques

HEX-O ABSORBER 1000

COULEUR	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
marble grey	1000-866-237	073-691740D
felt grey	1000-866-237	073-691740G
noir	1000-866-237	073-691740L
blanc	1000-866-237	073-691740W
couleurs acoustiques	1000-866-237	073-691740X

