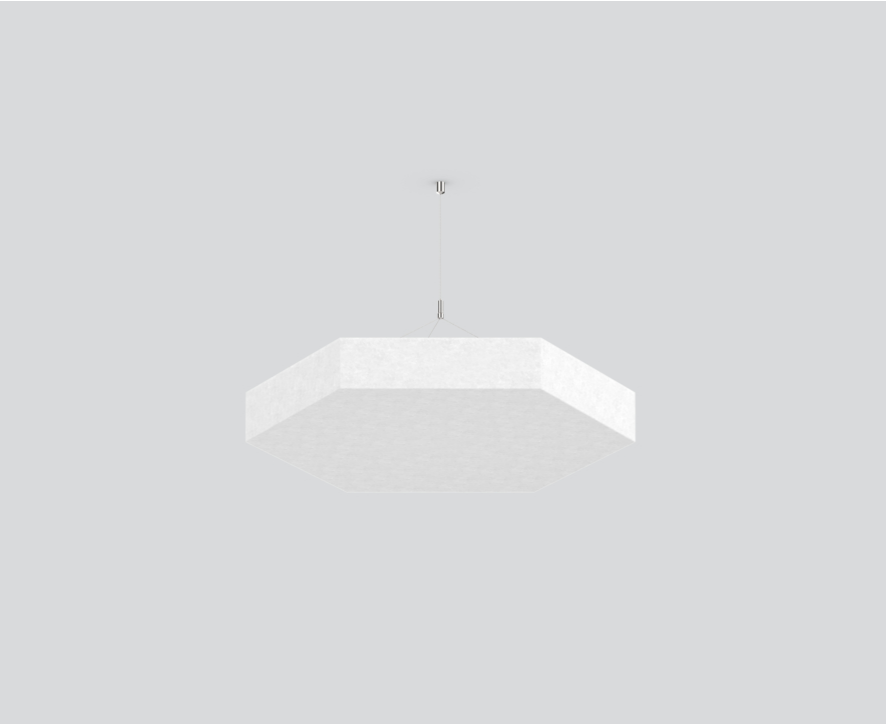


HEX-O MODULE 750

suspended group
073-693610W

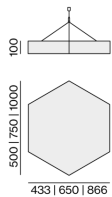


| | |
|-----------------|--|
| Projet / Type | |
| Notes | |
| Quantité / Date | |



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 ; 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



| | |
|--------------------|--|
| Général | |
| Plafond , Suspendu | |
| blanc | |

| | |
|-----------------------------|--|
| 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



HEX-O MODULE 750

suspended group
073-693610W



Projet / Type

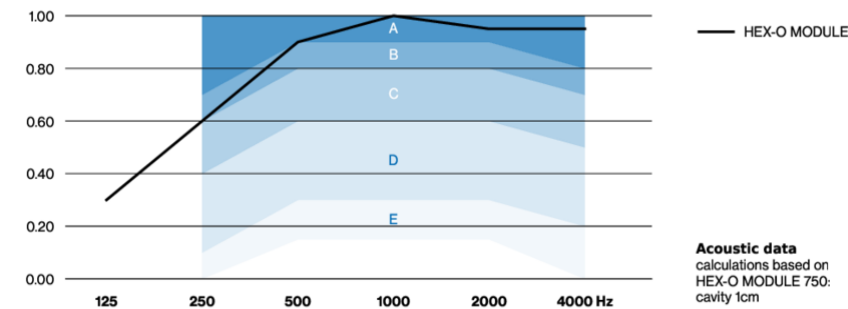
Notes

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 |

