

# HEX-O MODULE 750

suspended group  
073-693610G



Projet / Type

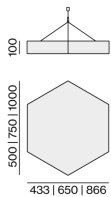
Notes

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, felt grey ; 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

felt grey

Physique

Câble 1500 mm (500 mm min.)

longueur 750 mm | largeur 650 mm | hauteur 100 mm

4.7 kg

Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) jusqu'à 0.9 <sup>1</sup>

SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à A <sup>1</sup>

NRC jusqu'à 0.85 <sup>1</sup>

SAA jusqu'à 0.88 <sup>1</sup>

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

## Notice de montage



# HEX-O MODULE 750

suspended group  
073-693610G



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          |

