

# HEX-O MODULE FLAT 1000

suspended group  
073-693720L



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

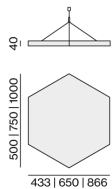
Notes \_\_\_\_\_

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, noir ; 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 ;

## Dessin de fabrication



**Général**

Plafond | Suspendu \_\_\_\_\_

noir \_\_\_\_\_

**Physique**

Câble 1500 mm (500 mm min.) \_\_\_\_\_

longueur 1000 mm | largeur 866 mm | hauteur 40 mm \_\_\_\_\_

7.5 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



# HEX-O MODULE FLAT 1000

suspended group  
073-693720L



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## product-datasheet.soundabsorption

| 125 HZ | 250 HZ | 500 HZ | 1000 HZ | 2000 HZ | 4000 HZ |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 0.06   | 0.17   | 0.45   | 0.67    | 0.84    | 0.72    |

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

