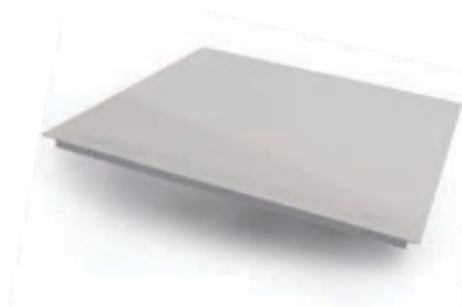
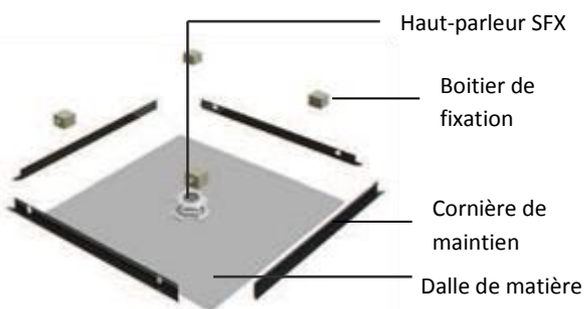


# DALLE- HAUT PARLEUR SFX



## Composition de la dalle- Haut parleur SFX



## Caractéristiques techniques générales :

Solution invisible d'intégration de système de sonorisation sans micro perforation.

Cette option Dalle- **Haut parleur SFX** vous permet de diffuser un son à n'importe quelle dalle de la gamme ClipConcept®.

## Matériau / Poids / Poids au m<sup>2</sup> / Épaisseur de la dalle / Finition :

Solution adaptable sur l'ensemble de la gamme ClipConcept® (Voir fiches techniques dédiées pour plus de détails sur ces produits).

**Surface :** Lisse

## Dimension en mm :

- 600 X 600
- 1200 X 600
- Hors standard possible, nous consulter

La profondeur minimum du plénum requise est de 56mm.

Le haut-parleur est collé à même la dalle de matière, ce qui permet grâce à sa membrane spéciale de diffuser le son sans aucun bruit parasite.

**Adaptation sur toute ossature T24 au plafond comme au mur grâce à son système de fixation breveté ClipConcept®.**

Le capteur audio SFX gel produit un son de haute qualité lorsqu'il est placé contre un large éventail de matériaux ; le verre, le plastique, les métaux, le bois, les composites et même certains matériaux fibreux. Il suffit de placer le capteur sur un matériau pour le transformer en un haut-parleur.

**Niveau de pression acoustique** 80 +/- 3dB à partir 1W/1m à 1KHz, également 76 +/- 3dB à partir 1W/1m à 100Hz.

**Impédance** 8 Ohms **Gamme de fréquences disponible** 50-10000Hz (liées à la surface étant motrice).

**Puissance admissible** 20 W (RMS).

**Aimant** N48

**Poids** 100g (approx.) Bornes à vis du connecteur à vis. Fonctionnant comme tout autre haut-parleur, le capteur SFX est une solution adaptée à tous vos projets architecturaux.



## Mise en œuvre :

Sur profilés T24 conformément à la norme NFP 68203-1 et 2, réf. DTU 58.1, édition 2008. Ossature de T24 masquée par notre solution de dalles.

