

DALLE-HAUT PARLEUR

Caractéristiques techniques générales :

Solution invisible d'intégration de système de sonorisation.

Cette option Dalle-Haut **parleur** vous permet de diffuser un son à partir de votre plafond en solution invisible.

Nous vous proposons 2 solutions:

- Intégration premium avec Bowers & Wilkins®.
- Intégration de sonorisation déjà existante.

Matériau / Poids / Poids au m² / Épaisseur de la dalle / Finition :

Solution adaptable sur Dalle-Alu Composite, Dalle-Alu, Dalle-Bois, Dalle-Expan, Dalle-Zinc, Dalle-Corrian. (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

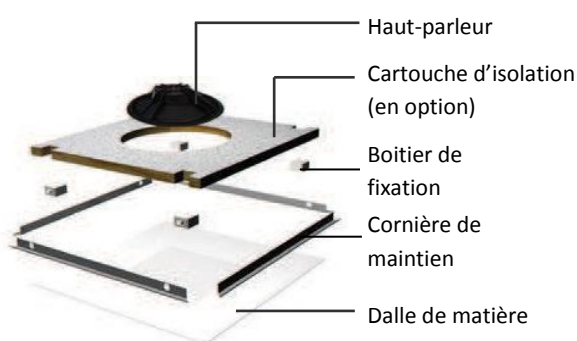
Finition : mat ou brillant (Dalle-Alu Composite), satiné (Dalle-Alu, Dalle-Expan, Dalle-Corrian, Dalle-Zinc, Dalle-Bois).

La profondeur minimum du plénum requise dépend de la profondeur du haut-parleur.

Une découpe est effectuée dans la dalle, afin de venir insérer un haut-parleur.

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

Composition de la dalle- Haut parleur



B&W

Bowers & Wilkins

Bowers & Wilkins CCM 616

Description: Système deux-voies encastrable murs/plafonds

Haut-parleurs: 1xØ25 mm hautes fréquences/ 1xØ165 mm

Gamme de fréquence: -6dB à 40 Hz et 22 kHz

Sensibilité: niveau de pression acoustique 89 dB (2.83V, 1m)

Impédance nominale: 8 ohms (minimum 3.6 ohms)

Puissance d'amplificateur recommandé: 20w-130w en continu sous 8 ohms sur un programme non écrêté

Fréquence de recouvrement: 3.2 kHz

Taille du cadre: diamètre 232mm

Profondeur minimale requise: 103 mm

Taille de la découpe: diamètre 205 mm

Poids net: 1.4 kg

Bowers & Wilkins CCM 618

Description: système deux-voies encastrable murs/plafonds

Haut-parleurs: 1xØ25 mm hautes fréquences/ 1xØ200 mm

Gamme de fréquence: -6dB à 35 Hz et 22 kHz

Sensibilité: niveau de pression acoustique 90 dB (2.83V, 1m)

Impédance nominale: 8 ohms (minimum 3.1 ohms)

Puissance d'amplificateur recommandé: 20w-150w en continu sous 8 ohms sur un programme non écrêté

Fréquence de recouvrement: 3.2 kHz

Taille du cadre: diamètre 280 mm

Profondeur minimale requise: 109 mm

Taille de la découpe: diamètre 254 mm

Poids net: 1.7 kg

Bowers & Wilkins CCM 80

Description: système deux-voies encastrable murs/plafonds

Haut-parleurs: 1xØ25 mm hautes fréquences/ 1xØ200 mm

Gamme de fréquence: -6dB à 35 Hz et 30 kHz

Sensibilité: niveau de pression acoustique 90 dB (2.83V, 1m)

Impédance nominale: 8 ohms (minimum 3.0 ohms)

Puissance d'amplificateur recommandé: 20w-150w en continu sous 8 ohms sur un programme non écrêté

Fréquence de recouvrement: 3.5 kHz

Taille du cadre: diamètre 280mm

Profondeur minimale requise: 100 mm

Taille de la découpe: diamètre 254 mm

Poids net: 2.2 kg

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.

