

CCTP – Pièges à son circulaires– OCTA et OCTA à baffle



OCTA



OCTA à baffle

Principaux avantages produits :

- Atténuation des nuisances sonores des systèmes de ventilation et de traitement d'air.
- Extraction et insufflation.

Principales applications :

- Réseaux circulaires des bâtiments tertiaires et résidentiels collectifs.

Aide à la prescription OCTA

Le produit sera un piège à son circulaire de type direct permettant la réduction des nuisances sonores et adapté aux réseaux circulaires des systèmes de ventilations et de traitement d'air.

L'enveloppe extérieur du produit sera en tôle pleine galvanisée et l'enveloppe intérieur en tôle galvanisée perforée avec les viroles de raccordement à joint.

L'isolant acoustique sera en laine minérale surfacée avec voile de verre d'épaisseur 50mm (jusqu'au diamètre 250 mm) et de 100 mm (à partir du diamètre 315 mm).

Le produit aura été testé en laboratoire selon la norme acoustique ISO 7235.

Il sera classé au feu A2-S1-D0 (M0).

Le piège à son sera étanche classe D.

*Le piège à son sera de type **OCTA**, marque ALDES*

Version testée 400°C/2H disponible sur demande.

Aide à la prescription OCTA à baffle

Le produit sera un piège à son circulaire avec atténuateur central de type baffle et isolant acoustique adapté aux réseaux circulaires des systèmes de ventilations et de traitement d'air.

La baffle atténuera les bruits de ventilateurs propagés dans les réseaux. Elle sera adaptée au traitement des moyennes et hautes fréquences pour des passages d'air dans les conduits intérieurs.

L'enveloppe extérieur du produit sera en tôle pleine galvanisée et l'enveloppe intérieur en tôle galvanisée perforée avec les viroles de raccordement à joint.

L'isolant acoustique sera en laine minérale surfacée avec voile de verre d'épaisseur 50mm (jusqu'au diamètre 500 mm) et de 100mm (à partir du diamètre 560 mm)

La baffle centrale du produit sera composée de panneaux monoblocs en laine de roche, d'un voile de verre anti-défilage et d'un cadre en acier galvanisée d'une épaisseur de 50 mm ((jusqu'au diamètre 355 mm) et de 100 mm (à partir du diamètre 400 mm).

Le produit aura été testé en laboratoire selon la norme acoustique ISO 7235.

Il sera classé au feu A2-S1-D0 (M0).

Le produit sera étanche classe C.

*Le piège à son sera de type **OCTA à baffle**, marque ALDES.*

Version testée 400°C/2H disponible sur demande.