Manchon

11011387 KIT MTC 160 + MANCHETTE

MTC est le manchon acoustique idéal pour une mise en œuvre simple en traversée de mur circulaire.



Manchon MTC acoustique

PLUS PRODUIT

- adaptation de toutes les entrées d'air Aldes : auto, hygro et fixe,
 adapté aux réservations circulaires diamètre 100 ou 125 mm en PVC ou tôle.

Principes de fonctionnement

MTC est un manchon placé dans l'isolant du mur et qui permet le montage d'une grille côté extérieur et, via le MEA ou TM, d'une entrée d'air autoréglable ou hygroréglable côté intérieur. La réservation circulaire dans le mur peut être en PVC ou tôle.

L'élément acoustique A100 ou A125 se place à l'intérieur du manchon femelle circulaire et permet d'améliorer les performances acoustiques du manchon.

Description produit

Le manchon MTC Acoustique placé dans l'isolant du mur permet d'augmenter l'atténuation acoustique des entrées d'air afin de diminuer l'inconfort des bruits extérieurs à l'intérieur du bâtiment.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- Isolation intérieure, le MTC fixé côté intérieur dans l'isolant du mur permet :
- via le MEA 45, MEA 85 ou TM, le montage d'une entrée d'air côté intérieur,
- via une réservation circulaire (type tuyau PVC), le montage d'une grille côté extérieur.
- Isolation extérieure, le MTC fixé côté extérieur dans l'isolant du mur permet :
- via le MEA 160 ou MEA 200, le montage d'une entrée d'air côté intérieur,
- via une réservation circulaire (type tuyau PVC), le montage d'une grille côté extérieur.

Caractéristiques principales

- MTC Acoustique est un manchon permettant d'augmenter les performances acoustiques des entrées d'air,
- MTC est compatible avec les entrées d'air autoréglable, hygroréglable ou fixe côté intérieur,
- côté extérieur, le MTC possède une cavité compatible avec la grille extérieure circulaire GEB/GES.

Services associés

Garantie 2 ans

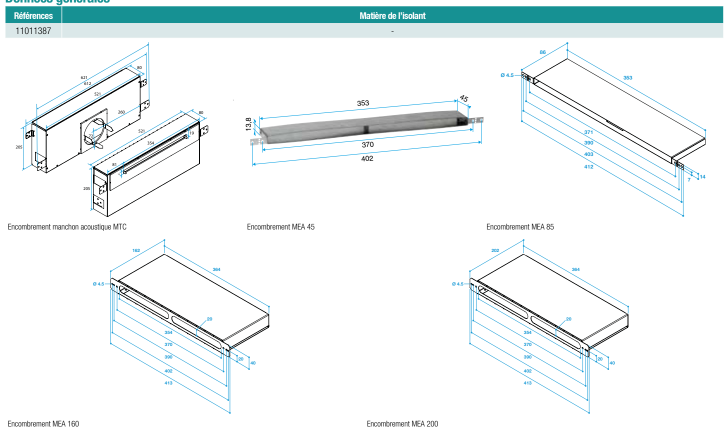




Manchon

11011387 KIT MTC 160 + MANCHETTE

Données générales



Visuel installation 1



Mise en œuvre manchon MTC acoustique