



BOUCHES



ALIZE TEMPO

- Bouche autoréglable double débit, avec temporisation (30 minutes)

Utilisation

- Reprise dans les installations de ventilation
- Montage mural ou au plafond
- Assure un débit permanent, passage en grand débit par commande manuelle : 5/30, 10/60 ou 15/30 m³/h
- Diamètre de raccordement : Ø125 mm

Commande

- Commande par cordon et temporisation 30 minutes

Accessoires

- Renvoi d'angle pour bouches à cordon en plafond **RC**
- Manchon placo 3 griffes **MP3-J 125**, longueur 100 mm
- Manchon plastique de traversée de dalle **MTD-J 125**, longueur 275 mm
- Mousse acoustique + pièce de maintien **ACOUS**

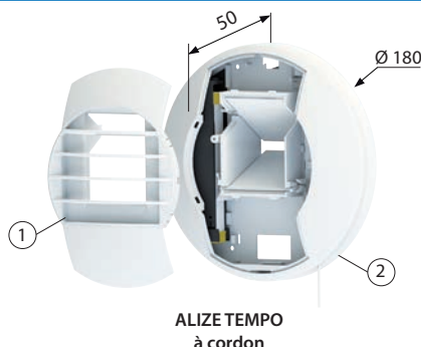
Composition

- Bouche réalisée en polystyrène
- Grille centrale amovible
- Manchette à joint intégrée

Finition

- Finition RAL 9016

Caractéristiques dimensionnelles



Mise en œuvre

Quel que soit le modèle de bouche hygroréglable, le montage peut s'effectuer en position murale ou plafond.

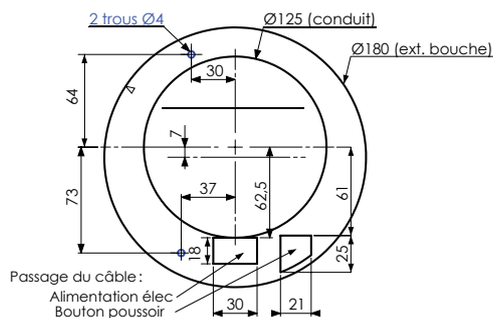
En position murale, les bouches sont montées par simple emboîtement sur une manchette Ø125 mm fixée directement sur le conduit. Le joint à lèvres assure le maintien de l'étanchéité.

En plafond, la mise en œuvre peut être réalisée en utilisant un manchon placo 3 griffes ou un manchon de traversée de dalle Ø125 mm.

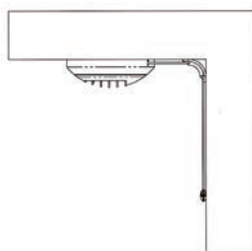
Monter le manchon placo 3 griffes en effectuant une rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le verrouillage s'effectue par rotation dans le sens des aiguilles d'une montre.

Les bouches possèdent 2 trous de fixation. Il est conseillé de visser les bouches sur le mur ou sur le plafond en utilisant les 2 vis prévues à cet effet. Les bouches électriques devront être impérativement fixées.

Les bouches possèdent un passage de câble pour l'alimentation électrique.



Pour les versions à cordon, il est nécessaire de prévoir l'installation d'une pièce de renvoi d'angle pour un montage en plafond, qui permet le guidage du cordon.



Accessoires



RC
Renvoi d'angle



MP3-J
Manchon placo 3 griffes



MTD-J
Manchon de traversée de dalle



ACOUS
Mousse acoustique