



BOUCHES



## ALIZE ÉLEC avec et sans TEMPO

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

### Utilisation

- Reprise dans les installations de ventilation
- Montage mural ou au plafond
- Assure un débit fixe, passage en grand débit par commande manuelle : 5/30, 15/30, 10/60 ou 30/60 m<sup>3</sup>/h
- Avec ou sans temporisation (30 minutes)
- Diamètre de raccordement : Ø125 mm

### Commande

- ALIZE ÉLEC sans TEMPO, commande électrique 230 V
- ALIZE ÉLEC avec TEMPO, commande électrique 230 V avec temporisation 30 minutes

### Accessoires

- 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**
- Bouton poussoir à ouverture/fermeture **BP**

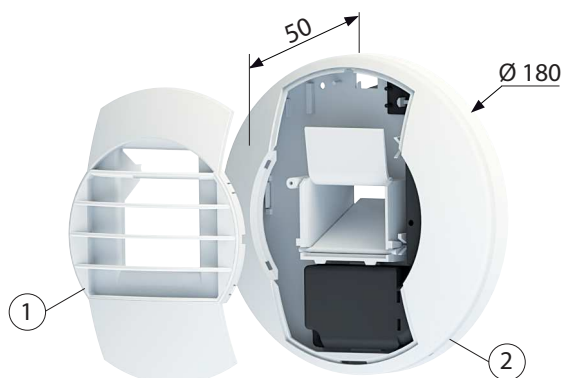
### Composition

- 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.

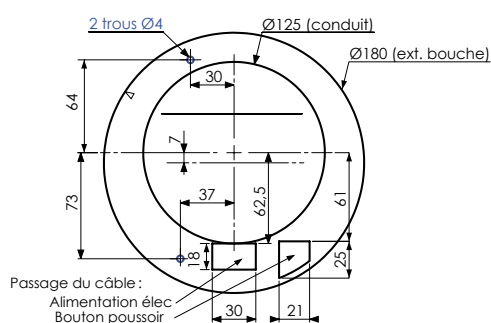
En position murale, les bouches sont montées par simple emboîtement sur une manchette Ø125 mm fixée directement sur le conduit. Le joint à lèvres assure le maintien de l'étanchéité.

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 la version ALIZE (230V), l'alimentation 230V de la bouche doit s'effectuer par un câble 2 fils (2 x 1,5 mm<sup>2</sup>) à encastrer et débouchant à l'arrière de la platine support. Cette alimentation doit comporter un dispositif de protection adapté et repéré au tableau électrique afin de pouvoir procéder aux interventions sur la bouche.

Appareil électrique de classe II.

## Accessoires



**MP3-J**  
Manchon placo 3 griffes



**MTD-J**  
Manchon de traversée de dalle



**BP**  
Bouton poussoir



**ACOUS**  
Mousse acoustique