

# BOUCHES D'EXTRACTION RENOVATION autoréglables

**anjos**  
ventilation



## ALIZÉ AUTO RÉNOVATION

Montage sur conduit circulaire

Montage sur réservation rectangulaire

# ALIZÉ AUTO RÉNOVATION

MONTAGE SUR CIRCUIT CIRCULAIRE

## PRÉSENTATION

En utilisant différentes manchettes, les bouches autoréglables **ALIZÉ AUTO** peuvent être installées sur tout conduit existant de diamètre 80, 95, 100, 102, 110, 116, 120, 125, 150 et 160 mm.

Les bouches autoréglables première génération type

**BEA, BA et BAC** peuvent être remplacés par des bouches **ALIZÉ AUTO** en conservant la manchette existante fixée sur le conduit. Pour les bouches autoréglables cuisine type **BEAC**, il est nécessaire d'utiliser la platine d'adaptation sur manchette cadre (code 1945).

## MISE EN ŒUVRE

### ALIZÉ DOUBLE DÉBIT



BOUCHE + MANCHETTE  
PLASTIQUE Ø 116, 125 et 150 mm

Montage sur conduit Ø 116, 125 et 150 mm.

Désignation	code
Manchette Ø 116	0748
Manchette Ø 116 avec joint	0757
Manchette Ø 120	0732
Manchette Ø 125	0746
Manchette Ø 125 avec joint	0747
Manchette Ø 150	1996
Manchette Ø 160 avec joint	1998



BOUCHE + ENTRETOISE +  
MANCHETTE PLASTIQUE  
Ø 95, 99, 102 et 110 mm

Montage sur conduit Ø 100 et 110mm.

Désignation	code
Manchette Ø 95	0738
Manchette Ø 99	0744
Manchette Ø 99 avec joint	0755
Manchette Ø 102	0745
Manchette Ø 110	0740
Entretoise pour adaptation manchette Ø 95 à 116	1941

Montage avec le module d'isolation acoustique MIA :

Montage sur manchette Ø 120, 125 et 150 mm : la bouche s'emboîte directement sur la manchette.

Montage sur manchette Ø 95, 99, 102, 110 et 116 mm : ajouter l'entretoise (code 1941).

### ALIZÉ + MANCHETTE CADRE BEAC



BOUCHE + PLATINE D'ADAPTATION  
SUR MANCHETTE CADRE BEAC

Montage sur manchette cadre bouche BEAC

Bouche + platine d'adaptation sur manchette cadre BEAC montés sur la manchette cadre bouche BEAC existante ①.

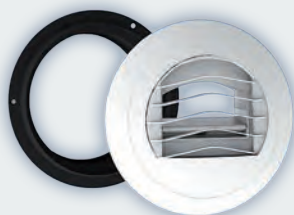
Désignation	code
Platine d'adaptation sur manchette cadre BEAC	1945

Montage avec le module d'isolation acoustique MIA :

Montage direct sur la platine d'adaptation pour manchette cadre bouche BEAC (code 1945).

## ALIZÉ SIMPLE DÉBIT

**BOUCHE + MANCHETTE  
PLASTIQUE Ø 95, 99,  
102, 110, 116, 120, 125,  
150 et 160 mm**



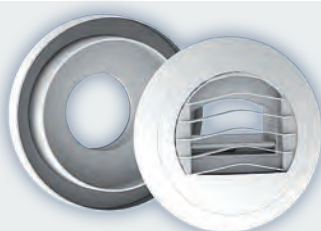
**ALIZÉ 75 et 90 m<sup>3</sup>/h** : Ajouter l'entretoise (code 1941) pour montage avec manchette Ø 95 mm.

**ALIZÉ 120 et 150 m<sup>3</sup>/h** : Ajouter l'entretoise (code 1941) pour montage avec manchette Ø 95, 99, 102 et 110 mm.

Montage sur conduit Ø 100, 110, 125, 150 et 160 mm

Désignation	code
Manchette Ø 95	0738
Manchette Ø 99	0744
Manchette Ø 99 avec joint	0755
Manchette Ø 102	0745
Manchette Ø 110	0740
Manchette Ø 116	0748
Manchette Ø 116 avec joint	0757
Manchette Ø 120	0732
Manchette Ø 125	0746
Manchette Ø 125 avec joint	0747
Manchette Ø 150	1996
Manchette Ø 160 avec joint	1998

**BOUCHE + MANCHETTE  
ENTRETOISE Ø 80 mm**



Montage avec le module d'isolation acoustique MIA (pour 15 à 60 m<sup>3</sup>/h) :

Montage sur manchette Ø 120, 125, 150 et 160 mm : la bouche s'emboîte directement sur la manchette.

Montage sur conduit Ø 80 mm pour ALIZÉ 15 et 30 m<sup>3</sup>/h

Désignation	code
Manchette entretoise Ø 80	1991
Manchette entretoise Ø 80 avec joint	1992

Montage sur manchette Ø 95, 99, 102, 110 et 116 mm : ajouter l'entretoise (code 1941).

# ALIZÉ AUTO RÉNOVATION

MONTAGE SUR RÉSERVATION RECTANGULAIRE

## PRÉSENTATION

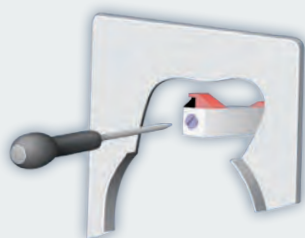
En prenant certaines précautions (section et étanchéité des conduits), il est possible d'utiliser les conduits de ventilation naturelle existants pour la VMC.

L'installation des bouches **ALIZÉ AUTO** sur des réservations rectangulaires en remplacement des grilles de ventilation naturelle existantes nécessite des produits spécifiques :

- Platine rénovation avec étriers ;
- Platine rénovation 250 x 250 à visser ;
- Platines ALIZÉ rénovation 15 et 30 m<sup>3</sup>/h avec étriers ;
- Platines pleines rénovation avec étriers destinées à l'obturation des réservations non utilisées.

Ces platines sont réalisées en polystyrène blanc, avec étriers de fixation de largeur 75 mm.

## MISE EN ŒUVRE



La platine rénovation s'installe une fois les travaux de peinture terminés sur des réservations rectangulaires de dimensions 80 x 170 à 110 x 245 mm. Pour des dimensions supérieures à 110 mm de large, il est nécessaire de prévoir des étriers de fixation plus grands (à préciser à la commande).

Plaquer la platine contre le mur en faisant pénétrer les griffes de fixation à l'intérieur de la réservation. Bloquer les vis avec modération.

L'étanchéité est assurée par un joint mousse collé sur la platine.

## ALIZÉ SUR PLATINE AVEC ETRIERS



Pour un montage sur des cadres de dimensions inférieures à 90 mm de large, il est nécessaire de monter la bouche ALIZÉ sur une entretoise.

- ① Bouche ALIZÉ
- ② Entretoise
- ③ Etriers de fixation
- ④ Platine rénovation avec joint mousse

Pour un montage sur des cadres de dimensions supérieures à 90 mm de large, l'entretoise peut être supprimée. Pour des dimensions supérieures à 110 mm de large, il est nécessaire de prévoir des étriers de fixation plus grands (à préciser à la commande).

Désignation	code
Platine rénovation 177 x 278	1937
Platine rénovation 177 x 278 avec entretoise	1940
Entretoise	1941

## ALIZÉ SUR PLATINE 250 x 250 A VISSER



Pour un montage sur des réservations de dimensions 100 x 100 à 200 x 200 mm, la platine rénovation 250 x 250 mm à visser se pose par 4 vis (entraxe de fixation 220 mm).

Une fois la platine installée, la bouche ALIZÉ se monte par simple emboîtement.

- ① Bouche ALIZE
- ② Platine rénovation

Désignation	code
Platine rénovation 250 x 250 mm avec joint	1987

## ALIZÉ RÉNOVATION 15 ET 30 M<sup>3</sup>/H



Les platines ALIZÉ rénovation 15 et 30 m<sup>3</sup>/h sont proposées avec un module autoréglable intégré placé en position verticale.

- ① Grille amovible déclinable en plusieurs couleurs
- ② Module de régulation
- ③ Platine rénovation avec joint mousse
- ④ Etriers de fixation

Désignation	code
ALIZÉ rénovation 15 m <sup>3</sup> /h 177 x 278 mm	1967
ALIZÉ rénovation 30 m <sup>3</sup> /h 177 x 278 mm	1968

## PLATINES PLEINES RÉNOVATION



Les platines pleines rénovation sont destinées à obturer les orifices existants dont l'utilisation n'est plus nécessaire à la ventilation.

Mise en oeuvre identique à celle des platines rénovation.

- ① Platine pleine rénovation avec joint mousse
- ② Etriers de fixation

Désignation	code
Platine pleine rénovation 130 x 250	1938
Platine pleine rénovation 155 x 250	1939
Platine pleine rénovation 180 x 278	1946
Platine pleine rénovation 250 x 250 à visser	1985