

BOUCHES D'EXTRACTION RENOVATION

hygroréglables

anjos
ventilation



ALIZÉ HYGRO RENOVATION

Montage sur conduit circulaire

Montage sur réservation rectangulaire

ALIZÉ HYGRO RÉNOVATION

MONTAGE SUR CIRCUIT CIRCULAIRE

PRÉSENTATION

Les bouches ALIZÉ HYGRO rénovation et ALIZÉ TEMPO rénovation peuvent être montées sur les manchettes plastiques Ø 99, 110, 116, 120, 125, 150 et 160 mm.

Pour les bouches cuisine de première génération type BEACH, il est nécessaire d'utiliser la platine d'adaptation sur manchette cadre (code 1945).

MISE EN ŒUVRE

ALIZÉ RÉNOVATION + MANCHETTE

BOUCHE ALIZÉ rénovation
+ MANCHETTE PLASTIQUE



Montage sur conduit Ø 100, 110, 116, 125, 150 et 160 mm

Désignation	code
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

La bouche s'emboîte directement sur la manchette.

ALIZÉ RÉNOVATION + MANCHETTE CADRE BEAC

BOUCHE ALIZÉ rénovation
+ PLATINE D'ADAPTATION SUR
MANCHETTE CADRE BEAC



Montage sur manchette cadre bouche BEACH

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

- ① Bouche ALIZÉ rénovation
- ② Platine d'adaptation sur manchette cadre bouche BEAC
- ③ Manchette cadre bouche BEACH existante

Désignation	code
Platine d'adaptation sur manchette cadre BEAC	1945

La platine d'adaptation s'emboîte sur la manchette cadre existante. La bouche s'emboîte directement sur la manchette.

ALIZÉ HYGRO RÉNOVATION

MONTAGE SUR RÉSERVATION RECTANGULAIRE

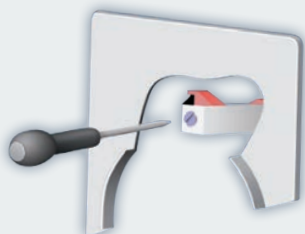
PRÉSENTATION

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 HYGRO OU TEMPO Rénovation** 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 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



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

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 180 x 278	1937

La bouche s'emboîte directement sur la platine rénovation.

ALIZÉ SUR PLATINE 250 x 250 A VISSER



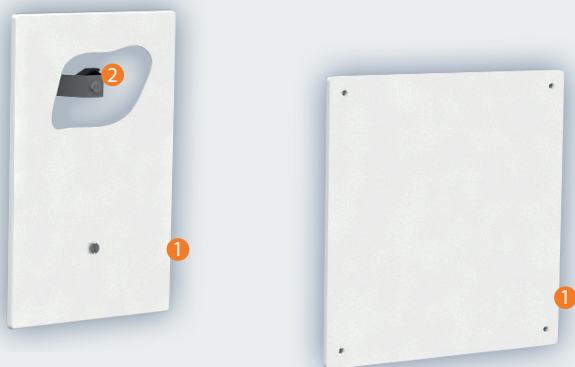
Pour un montage sur des réservations de dimensions 100 x 100 à 200 x 200 mm, la platine rénovation 250 x 250 mm à visser se pose par 4 vis (entraxe de fixation 220 mm).

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

- 1 Bouche ALIZE rénovation
- 2 Platine rénovation

Désignation	code
Platine rénovation 250 x 250 mm à visser	1986
Platine rénovation 250 x 250 mm à visser avec joint	1987

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