

Tarifs p. 522



AVANTAGES

- Esthétisme.
- Contrôle optimum des débits.
- Performances acoustiques répondant aux exigences les plus strictes.
- Entretien facilité par la dépose aisée du module de régulation.
- Bouches de cuisine : visualisation de l'ouverture correspondant au débit maxi d'extraction.

GAMME

2 versions :

• Alizé S :

- Application : WC et salle de bains.
- Débit d'extraction fixe.
- Débits gamme habitat (certifiée NF) : 15 et 30 m³/h.
- Autres débits disponibles : 45, 60, 75, 90, 120, 150 m³/h (hors certification NF).
- Bouche sans cordelette.

• Alizé C :

- Application cuisine ou toute pièce nécessitant une modulation des débits extraits.
- Débit d'extraction permanent complété par un débit complémentaire commandé à l'aide d'un cordon de manœuvre.
- Débits gamme habitat (certifiée NF) : 15/30, 20/75, 30/90, 45/105, 45/135 m³/h.
- Bouche avec cordelette.

COMPOSITION ET ÉCLATÉ

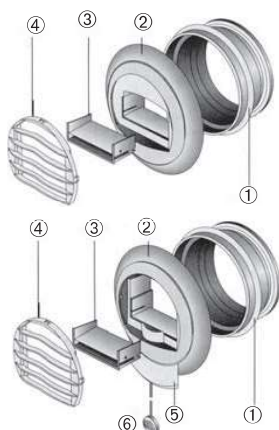
• Polystyrène blanc.

• Bouche sanitaire :

- 1 Manchette Ø 125 mm avec joint à lèvres (livré séparément).
- 2 Corps de la bouche.
- 3 Module de régulation.
- 4 Grille amovible.

• Bouche cuisine :

- 1 Manchette Ø 125 mm avec joint à lèvres (livré séparément).
- 2 Corps de la bouche.
- 3 Module de régulation.
- 4 Grille amovible.
- 5 Témoin d'ouverture du débit complémentaire.
- 6 Cordon de manœuvre du débit complémentaire.



APPLICATION / UTILISATION

- Montage mural ou plafonnier moyennant l'utilisation d'une manchette, d'un manchon placo ou d'un manchon traversée de dalle.
- Neuf ou rénovation moyennant l'utilisation d'une platine de rénovation.

OPTIONS

• Standard :

- Grille blanche.

• Sur demande :

- Grille bleue, verte, rouge, jaune, gris clair ou gris foncé.

TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

ALIZÉ® S ET C

Bouches d'extraction autoréglables

MATÉRIAU
Plastique blanc

INSTALLATION
Mur / Plafond

TECHNOLOGIE
Auto-réglable



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

- > VMC > Entrées d'air et bouches d'extraction régulées
- > Bouches d'extractions autoréglables

DESCRIPTIF TECHNIQUE

• Rapport d'essais

- Caractéristiques aérauliques et acoustiques : rapport d'essai CSTB n° 41391.
- Certificat NF : CERTITA n°09.001.

• Limites d'utilisation

- Plage de pression assurée par l'élément régulateur : 50 à 160 Pa.

• Caractéristiques acoustiques

Alizé avec manchette Ø 125	Lw en dB(A)				Dn,e,w (C) dB	Perf. NRA
	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa		
15 m ³ /h	23	27	32	35	61	ESA 5 +
30 m ³ /h	25	30	35	38	56	ESA 5 +
15/30 m ³ /h	24	27	32	35	55	ESA 5 +
20/75 m ³ /h	23	27	32	35	55	ESA 5
30/90 m ³ /h	25	30	35	38	53	ESA 5
45/135 m ³ /h	32	34	37	35	53	ESA 5

- Les bouches sont caractérisées par leur isolement acoustique normalisé Dn, e, w (C) et leur niveau de puissance acoustique Lw (au débit permanent d'extraction) mesurés conformément aux spécifications de la norme E 51 701.

MONTAGE ET RACCORDEMENT

• Montage en paroi verticale

- Emboîtement sur une manchette Ø 125 mm, avec ou sans joint, fixée sur le conduit.
- Fixation et étanchéité assurées par le joint à lèvres dans le premier cas et grâce à l'utilisation de mastic dans le second.

• Montage en plafond

- Emboîtement sur un manchon placo 3 griffes Ø 125 mm ou un manchon de traversée de dalle Ø 125 mm avec manchette plastique Ø 125 mm.
- Dans ce cas, pour la bouche cuisine, il est nécessaire d'utiliser une pièce d'angle permettant le guidage du cordon.

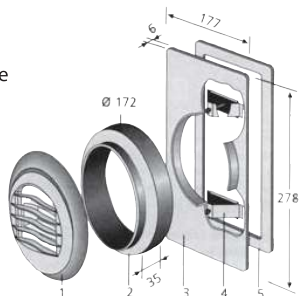
• Entretien

- Ôter la grille et le module de régulation du corps de la bouche.
- Nettoyer l'ensemble à l'eau savonneuse sans rien démonter du module de régulation.
- Remonter les pièces dans le corps de la bouche.

RÉNOVATION

• Platine de rénovation

- Réalisée en polystyrène blanc ③ associée à une entretoise ②. Elle permet le montage d'une bouche Alizé ① sur un cadre rectangulaire existant de dimensions 80 x 170 mm à 110 x 245 mm.
- ④ Étriers de fixation.
- ⑤ Joint mousse.
- Montage avec Alizé S ou Alizé C.
- En mettant l'Alizé dans la position barreaux verticaux, on peut supprimer l'entretoise sur la platine de rénovation.
- Livrée avec une entretoise.



• Platine d'adaptation universelle

- Réalisée en polystyrène blanc, cette platine (dimension 148 x 202 mm) permet le montage d'une bouche Alizé. Elle peut être vissée en applique sur le mur ou installée sur une manchette existante (rectangulaire ou circulaire).
- Montage avec Alizé S ou C.



• Platine pleine de rénovation

- Réalisée en polystyrène blanc, cette platine est destinée à obturer les orifices existants dont l'utilisation n'est plus nécessaire à la ventilation.
- Montage
La platine s'installe une fois les travaux de peinture terminés. Plaquer la platine contre le mur en faisant pénétrer les griffes de fixation à l'intérieur de la réservation. Bloquer les vis avec modération.



• Manchette Ø 99

- 2 modèles : avec ou sans joint pour les Alizé S de 15 à 90 m³/h.
- Couplé avec une entretoise d'adaptation pour Alizé S 120 et 150 m³/h et Alizé C.

ACCESSOIRES

• Manchette Ø 125

- Réalisée en polystyrène.
- 2 modèles : avec ou sans joint.



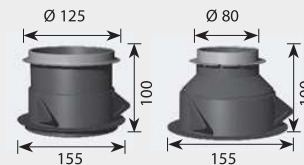
• Manchette Ø 116

- Spécial rénovation.
- Manchette sans joint.



• Manchon placo 3 griffes

- Réalisés en polystyrène.
- 3 modèles :
- Diamètre 100 mm.
- Diamètre 125 mm.
- Diamètre 125/80 mm.
- Ils s'installent directement sur le corps de la bouche.



• Manchon de traversée de dalle

- Réalisé en polystyrène.
- Diamètre 125 mm.



- Il s'installe directement sur le corps de la bouche.

• Module d'isolement acoustique MIA

- Composé d'un support polystyrène et d'une mousse de mélanine, le MIA permet d'améliorer l'isolement acoustique Dne des bouches Alizé et donc de répondre à l'ensemble des exigences acoustiques. Il ne modifie pas les caractéristiques aérauliques.
- Le MIA se monte par emboîtement en partie arrière de la bouche Alizé.
- Montage avec manchette Ø 125.
- Caractéristiques acoustiques :



Alizé avec MIA et manchette Ø 125	Lw en dB(A)				Dne, w (C) dB
	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa	
15 m³/h	19	27	31	34	64
30 m³/h	27	30	33	36	64
15/30 m³/h	27	30	33	36	64
20/75 m³/h	24	27	30	33	64
30/90 m³/h	27	31	34	36	63
45/135 m³/h	28	33	34	37	62

- Rapports d'essais : PV CSTB 42 562.