

DESCRIPTION

Destinée à équiper les installations de VMC en logements d'habitation et locaux tertiaires, la gamme de bouches d'extraction autoréglables ALIZÉ AUTO satisfait aux exigences réglementaires tout en alliant esthétique et technicité.

Design fluide, grille déclinable en plusieurs couleurs, fiabilité des organes mécaniques, fonctionnalité éprouvée, performances aérauliques et acoustiques sont les atouts majeurs de l'ensemble des bouches d'extraction ALIZÉ.

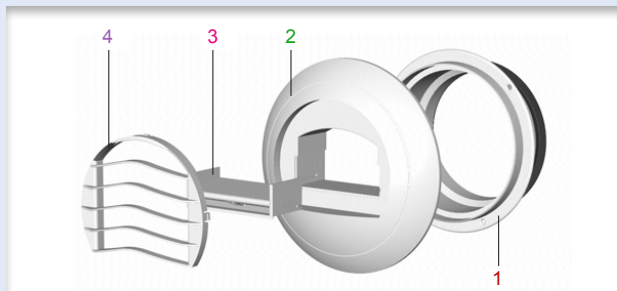
La gamme ALIZÉ AUTO habitat répond aux exigences de la marque NF VMC.

Mono ou double débit, les deux modèles parfaitement cohérents permettent ainsi un traitement architectural homogène entre cuisine, salle de bains et WC.

L'élément régulateur constitué d'un volet rigide assure un débit d'extraction déterminé dans une plage de pression comprise entre 50 et 160 Pa.

MISE EN OEUVRE

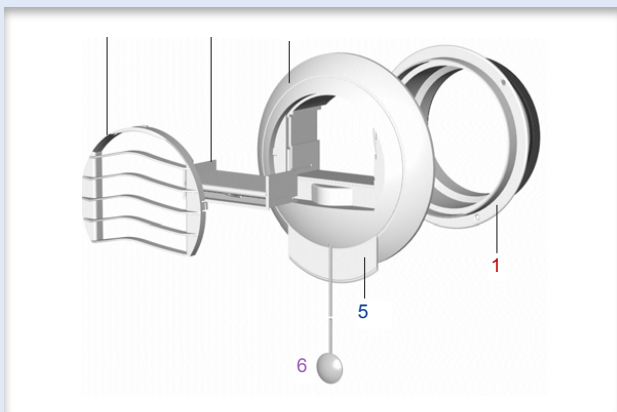
Les bouches ALIZE AUTO ont un diamètre de 170 mm et une épaisseur de 40 mm.



Bouche sanitaires

La bouche ALIZÉ est disponible dans les débits suivants : 15, 30, 45, 60, 75, 90, 120 et 150 m³/h.

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



Bouche cuisine

La bouche ALIZÉ cuisine est disponible dans les débits suivants: 15/30, 20/75, 30/90, 45/105, 45/120 et 45/135 m³/h.

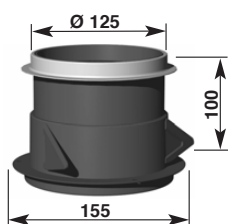
1. Manchette Ø 125 avec joint à lèvres (livrée séparément)
2. Corps de la bouche
3. Module de régulation
4. Grille amovible
5. Témoin d'ouverture du débit complémentaire
6. Cordon de manoeuvre du débit complémentaire

La vue ci-contre représente la bouche au débit maximum d'extraction.

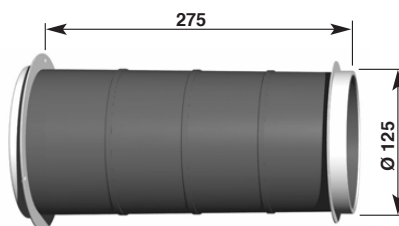
MISE EN OEUVRE

La bouche ALIZE se monte en paroi verticale par emboîtement sur une manchette Ø 125 (livrée séparément) fixée sur le conduit . La fixation et l'étanchéité de la manchette sont assurées par le joint à lèvres. Possibilité de montage sur manchettes Ø 99, 116, 150 ou 160 mm.

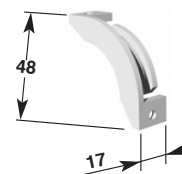
En plafond, la mise en oeuvre est réalisée en utilisant un manchon placo 3 griffes Ø 125 ou un manchon plastique de traversée de dalle Ø 125 réalisés en polystyrène. Possibilité d'utiliser un manchon placo Ø 100 ou Ø 125/80 et un manchon de traversée de dalle Ø 125/80. Le montage en plafond nécessite d'utiliser une pièce de renvoi d'angle permettant le guidage du cordon pour la bouche cuisine.



Manchon placo 3 griffes :
Code 1958



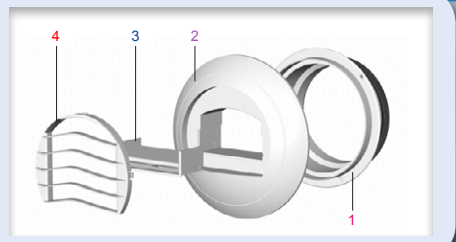
Manchon de traversée de dalle :
Code 1903



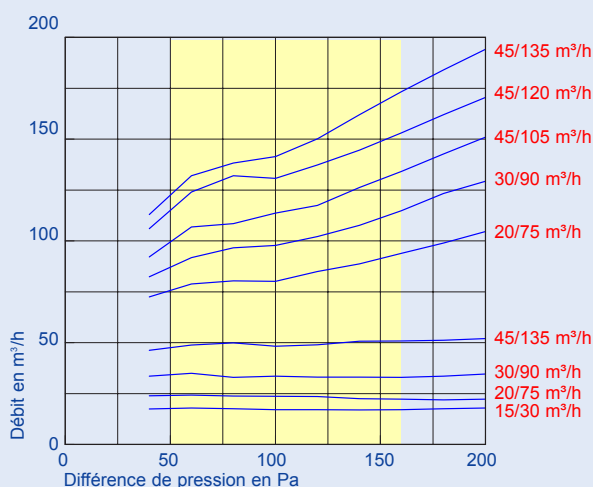
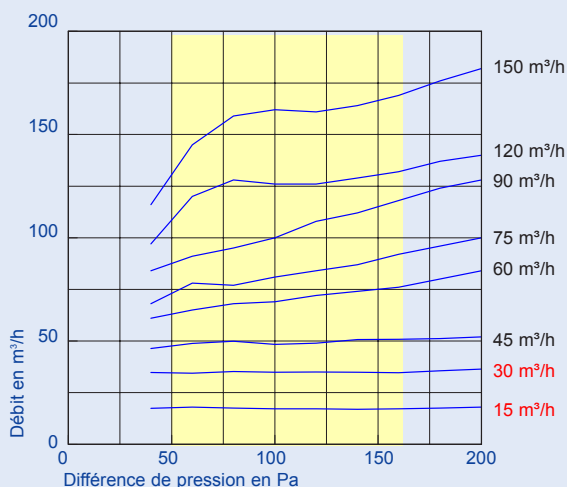
Pièce de renvoi d'angle :
Code 1791

Afin de conserver le maximum d'efficacité, il est nécessaire de procéder à un nettoyage périodique :

- Oter la grille (4) et le module de régulation (3) du corps de la bouche (la bouche retirée de la manchette si nécessaire).
- La manchette (1) ne doit pas être déposée du conduit.
- Nettoyer l'ensemble soit dans la partie haute d'un lave-vaisselle, soit manuellement à l'eau savonneuse, sans rien démonter du module de régulation.
- Remonter la bouche.



AÉRAULIQUES



La marque NF VMC certifie les caractéristiques aérauliques. Elle permet la valorisation, dans le cadre de la RT 2005, des bouches d'extraction autoréglables ALIZÉ AUTO habitat, par la prise en compte, dans les calculs thermiques, d'un coefficient de déphasement Cd égal à 1,10

ACOUSTIQUES

ALIZÉ AUTO

ALIZE	Lw en dB(A)				Dn,e,w (C) dB
	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa	
15 m³/h	19	27	31	34	60
30 m³/h	27	30	33	36	59
45 m³/h	27	33	34	37	55

ALIZE	Lw en dB(A)				Dn,e,w (C) dB
	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa	
15/30 m³/h	27	30	33	36	59
20/75 m³/h	24	27	30	33	56
30/90 m³/h	25	31	34	36	56
45/135 m³/h	27	33	34	37	55

ALIZÉ AUTO + MIA (Module d'Isolément Acoustique)

ALIZE avec MIA	Lw en dB(A)				Dn,e,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
45 m³/h	28	31	34	36	62

ALIZE avec MIA	Lw en dB(A)				Dn,e,w (C) dB
	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa	
15/30 m³/h	27	30	33	36	64
20/75 m³/h	26	30	32	34	64
30/90 m³/h	27	31	34	37	63
45/135 m³/h	28	31	34	36	62