

BOUCHES ET DIFFUSION

Bouches d'extraction autoréglables à double débit

ALIZE AUTO DOUBLE DEBIT



HABITAT
COLLECTIF



BATIMENT
TERTIAIRE

Les bouches ALIZE avec régulateur incorporé assurent un double débit d'air extrait déterminé et permanent sous une plage de pression comprise entre 50 et 160 pascals. Utilisée en VMC autoréglable dans l'habitat collectif et les bâtiments tertiaires, les ALIZE double débits équipent principalement les cuisines d'immeubles collectifs (sauf la 15/30) afin d'obtenir un débit permanent et un débit de pointe complémentaire dont l'ouverture et la fermeture sont commandées par l'utilisateur.



- Certifiée **NF** VMC, spéciale cuisine en habitat collectif (sauf 15/30)
- Spécial cuisine, avec double débit de fonctionnement
- Double débit d'air auto-calibré (Sans réglages par l'installateur)
- Facilité d'installation et d'entretien (Grille centrale amovible)

DESCRIPTION

- Régulateur de débit intégré dans la bouche avec volet double position
- Plage de pression : 50 à 160 Pa
- Commande manuelle par cordelette pour passer au débit permanent au débit de pointe et revenir au débit réduit
- Manchette de raccordement à définir selon le type de montage (bouche livrée sans manchette)
- Equipé en standard d'une grille blanche amovible

GAMME

6 bouches à double débit :
15/30, 20/75, 30/90, 45/105,
45/120, 45/135 m³/h

Bouche Cuisine	Système Autoréglable	Type de logement				
		T1	T2	T3	T4	T5 et plus
		20/75	30/90	45/105	45/120	45/135

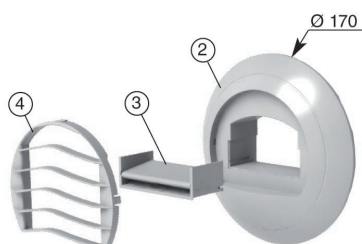
CONSTRUCTION

- Enveloppe en polystyrène choc blanc

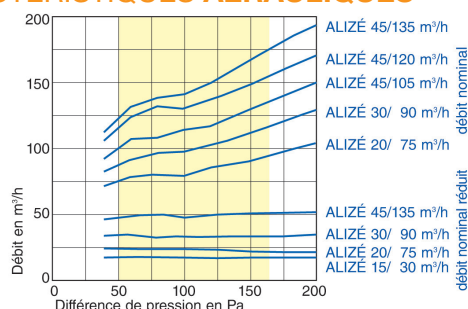
MISE EN ŒUVRE

Installation murale ou en plafond avec manchette adaptée. Cette dernière permet une liaison étanche entre le conduit et la bouche ainsi que le maintien sur la paroi (voir accessoires). Nous préconisons la manchette placo à joint, pour sa facilité de mise en œuvre et un renvoi d'angle (RA) pour un montage en plafond pour guider la cordelette. En rénovation d'habitat collectif nous disposons de platines spécialement conçues pour s'adapter sur les conduits de ventilation naturels existants.

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES



BOUCHES ET DIFFUSION

Bouches d'extraction autoréglables à double débit

ALIZE AUTO DOUBLE DEBIT

CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES

ALIZE	Lw en dB(A)				D n,e,w (C) dB	
	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa	sans MIA	avec MIA
15 / 30	27	30	33	36	59	64
20 / 75	24	27	30	33	56	64
30 / 90	25	31	34	36	56	63
45 / 135	27	33	34	37	55	62

Lw niveau de puissance acoustique et Dn,e,w (C) isolement acoustique normalisé

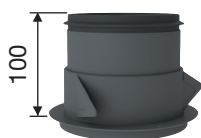
ACCESSOIRES



Manchette standard Ø 125 est indispensable au raccordement de la bouche sur le conduit. Elle se fixe sur la paroi par 3 vis.



Module d'isolation acoustique (MIA) permet d'améliorer l'isolement acoustique des bouches autoréglables et donc de répondre à l'ensemble des exigences acoustiques. Il se fixe par emboîtement sur la bouche ALIZE.



Manchette placo à joint Ø 125 est indispensable au raccordement de la bouche sur le conduit. Son joint assure une parfaite étanchéité. Elle se fixe très facilement sur la paroi et en plafond grâce à ses 3 griffes placo.

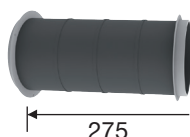
Platine de rénovation utilisée pour les conduits de ventilation naturels existants, sous réserve que la section et l'étanchéité du conduit conviennent. Il existe deux types de platines :



Manchette à joint Ø 125 est indispensable au raccordement de la bouche sur le conduit. Son joint assure une parfaite étanchéité. Elle se fixe sur la paroi par 3 vis.



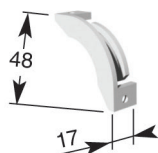
- **platine de rénovation** avec entretoise pour montage de la bouche ALIZE. Dimensions (l * h) 180 * 278 mm couvrant des réservations 80 * 170 à 110 * 245.



Manchette à joint de traversée de dalle Ø 125 est indispensable au raccordement de la bouche sur le conduit. Elle est intégrée et scellée dans la dalle ou se fixe après coup par 3 vis.



- **platine pleine** pour obturer les orifices non utilisés (ventilation basse) Dimensions (l * h) 180 * 278 mm couvrant des réservations 80 * 170 à 110 * 245.



Renvoi d'angle permet le guidage de la cordelette le long du mur (en cas d'installation en plafond).