

BOUCHES ET DIFFUSION

Bouches d'extraction autoréglables à débit fixe

ALIZE AUTO



HABITAT
COLLECTIF



BATIMENT
TERTIAIRE

Les bouches **ALIZE** avec régulateur incorporé assurent un débit d'air extrait déterminé et permanent sous une plage de pression comprise entre 50 et 160 pascals. Utilisées dans les installations de VMC en logements collectifs et dans les bâtiments tertiaires, les **ALIZE** sont principalement utilisées pour l'extraction de sanitaires (WC et salle de bains) et pour toute pièce nécessitant un renouvellement d'air.



- ALIZÉ 15 et 30 certifiées **NF** vmc pour sdb et wc en habitat collectif
- 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
- Plage de pression : 50 à 160 Pa
- Débit d'air permanent autoréglable
- Manchette de raccordement à définir selon le type de montage (bouche livrée sans manchette)
- Equipé en standard d'une grille blanche amovible

CONSTRUCTION

- Enveloppe en polystyrène choc blanc

320

Tarifs
p 329

GAMME

8 bouches à débit fixe :
15, 30, 45, 60, 75, 90,
120, 150 m³/h

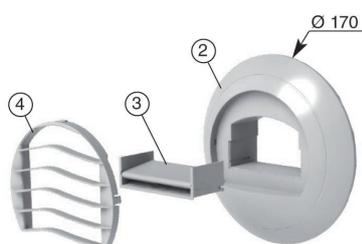
Bouche	Système	Type de logement			
		T1	T2	T3	T4 et +
Salle de bains	autoréglable (avec ou sans chaudière gaz)	15	15	30	30
Salle d'eau *		15	15	15	15
WC unique		15	15	15	30
WC multiple		15	15	15	15

* une salle d'eau est une pièce contenant ni douche, ni baignoire (ex : cellier, buanderie)

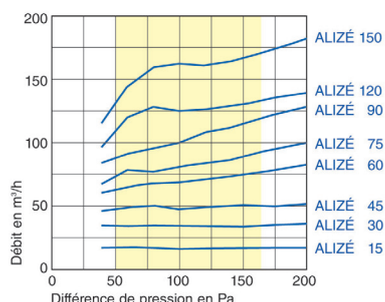
MISE EN ŒUVRE

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. 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 débit fixe

ALIZE AUTO

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	19	27	31	34	60	64
30	27	30	33	36	59	64
45	27	33	34	37	55	62

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

ACCESSOIRES



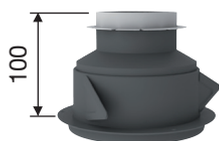
**Manchette standard
Ø 125** indispensable au raccordement de la bouche sur le conduit. Elle se fixe sur la paroi par 3 vis.



**Manchette plato à joint
Ø 125** 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 plato.



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



**Manchette réduite
Ø 125/80 plato à joint** pour ALIZÉ 15 à 60 m³/h uniquement. Elle est indispensable au raccordement de la bouche Ø 125 sur le conduit Ø 80. Son joint assure une parfaite étanchéité. Elle se fixe très facilement sur la paroi et en plafond grâce à ses 3 griffes plato.



**Manchette à joint de traversée de dalle
Ø 125** indispensable au raccordement de la bouche sur le conduit en traversée de dalle. Elle est intégrée et scellée dans la dalle ou se fixe après coup 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 l'arrière de la bouche ALIZÉ.



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 :

- **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.

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

321

Tarifs
p 329