

BOUCHES ET DIFFUSION

Bouches d'extraction temporisées - "WC"

ALIZE TEMPO / VISION



ALIZE VISION à détection de présence



ALIZE TEMPO ELEC



ALIZE TEMPO A CORDON



HABITAT INDIVIDUEL



HABITAT COLLECTIF



BATIMENT TERTIAIRE

Les bouches d'extraction hygroréglables, **ALIZE TEMPO / VISION**, permettent d'extraire l'air vicié des WC en habitat collectif et bâtiments tertiaires. Elles assurent un débit permanent de 5 m³/h et un débit complémentaire de 30 m³/h temporisé (30 minutes). Commandées manuellement par cordelette ou électriquement par bouton poussoir, elles existent aussi en version automatique avec détection de présence.

- Certifiées CSTBat
- Spécialement conçue pour la ventilation des WC en habitat collectif
- Débit de pointe temporisé avec retour automatique au débit permanent
- VMC hygroréglable type A et B et hygro gaz
- Large gamme : mécanique, électrique et à piles (détection de présence)
- Facilité d'entretien (grille centrale amovible)
- Manchette à joint Ø 125 mm intégrée

DESCRIPTION

- Régulation automatique du débit par volet à double position
- Plage de pression : 80 à 160 Pa
- Débit de pointe obtenu par déclenchement manuel en version cordelette, par asservissement à un appareillage électrique en version électrique, et automatiquement par détection de présence sur la version VISION
- Le délai d'ouverture au débit maximum est d'environ 40 secondes
- Temporisation pré-réglée à 30 minutes avec retour automatique au débit permanent
- Manchette Ø 125 à joint intégrée
- Platine support
- Equipé en standard d'une grille blanche amovible
- Appareil électrique de classe II pour la version ALIZE TEMPO ELEC

GAMME

Débit : 5/30 m³/h

Bouche WC	Système	Type de logement			
		T1-T2	T3-T4/T3 optimisé	T5-T6	T7 et +
	Hygro A		5/30		
	Hygro B			5/30	
	Hygro-gaz			5/30	

	TYPE DE COMMANDE	AVANTAGE
Bouches manuelles	Cordelette	Economique et efficace
Bouches électriques	Bouton poussoir à ouverture	Installation filaire et confort d'utilisation
Bouches à détection de présence	A détection automatique de présence par lentille de Fresnel	Facilité d'installation et confort d'utilisation <ul style="list-style-type: none"> • soit à piles (3 piles LR6 non fournies) • soit électrique 12 VAC

CONSTRUCTION

- Enveloppe en polystyrène choc blanc

BOUCHES ET DIFFUSION

Bouches d'extraction temporisées - "WC"

ALIZE TEMPO / VISION

MISE EN ŒUVRE

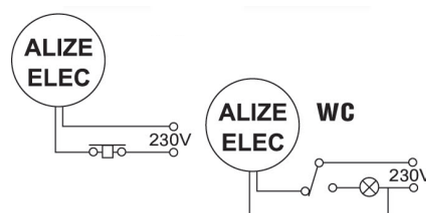
Installation murale ou en plafond. Le joint des manchettes assure une liaison étanche entre le conduit et la bouche. Nous préconisons la manchette placo à joint pour sa facilité de mise en œuvre et la qualité de son maintien (surtout en plafond).

- En version **MÉCANIQUE À CORDELETTE**, prévoir un renvoi d'angle (RA) pour un montage en plafond.

- En version **ÉLECTRIQUE**, la bouche est alimentée sous 230 V en permanence par l'intermédiaire d'un contact normalement fermé.

- > asservissement à l'éclairage pour bouton va et vient
- > asservissement indépendant à un bouton poussoir à ouverture

Dans ce cas il est impératif de fixer la platine support à l'aide de vis.



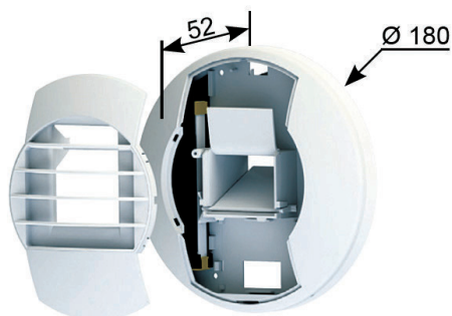
- En version **VISION** à détection automatique de présence à piles ou électrique 12V :
 - > Pour un montage mural, la lentille de détection doit se situer en partie basse de la bouche
 - > Pour un montage plafonnier, la lentille de détection doit être orientée vers le centre de la pièce

Vérifier annuellement l'état d'usure des piles et lorsque le volet ne s'ouvre plus correctement, les piles doivent être changées.

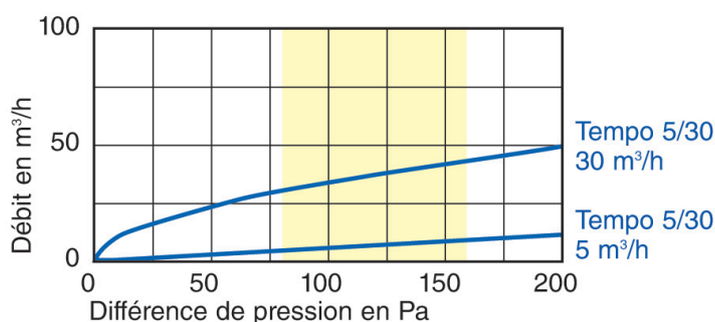


En rénovation d'habitat collectif nous disposons de platines spécialement conçues pour s'adapter sur les conduits de ventilation naturels existants.

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES



BOUCHES ET DIFFUSION

Bouches d'extraction temporisées - "WC"

ALIZE TEMPO / VISION

▶ CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES

ALIZE	Lw en dB(A)			D n,e,w (C) dB	
	100 Pa	130 Pa	160 Pa	sans MIA	avec MIA
5 / 30	< 20	25	29	57	60

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

▶ ACCESSOIRES



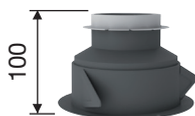
Manchette placo à joint Ø 125

permet un très bon maintien sur cloison et plafond. Son joint assure une parfaite étanchéité. Elle se fixe très facilement sur la paroi et en plafond grâce à ses 3 griffes placo.



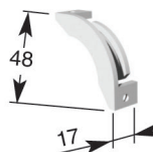
Anneau acoustique ø 125

permet d'améliorer l'isolement acoustique des bouches ALIZE et donc de répondre à l'ensemble des exigences acoustiques. Il s'emboîte dans le conduit de ø 125 mm.



Manchette réduite Ø 125/80 placo à joint

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 placo.



Renvoi d'angle

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



Manchette à joint de traversée de dalle Ø 125

permet le 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.