## Bouches d'extraction hygroréglables Habitats



## Soupapes cuisines

### ALIZÉ HYGRO

**BAHB - BAHVB** 



R 10.2

#### Caractéristiques générales

Sous Avis Technique n°14/13-1915\*V1 : «Systèmes de ventilation mécanique hygroréglable LINDAB»

Utilisées en VMC hygroréglables, les bouches salle de bains ALIZÉ HYGRO (BAHB) et ALIZÉ HYGRO VISION (BAHVB), certifiées CSTBat, assurent, sous une pression minimale de 80 Pa, un débit modulé suivant l'humidité relative ambiante de la pièce.









BAHVB Bouche Alizé Hygro Vision

La pression maximale de fonctionnement est 160 Pa.

Se reporter à l'Avis Technique et à la fiche technique pour les caractéristiques produits (dimensions...) et les performances hygroaérauliques/acoustiques de la gamme ALIZÉ HYGRO salle de bains (BAHB et BAHVB).

Pour améliorer les performances d'isolement acoustique des bouches ALIZÉ HYGRO salle de bains, possibilité de rajouter en option une mousse acoustique (MOACHY).

#### Mise en œuvre

La mise en oeuvre est identique à celle des bouches ALIZÉ HYGRO cuisine, Il est conseillé de visser la platine support de la bouche sur le mur.

Les bouches ALIZÉ HYGRO Salle de bain ont un diamètre de raccordement de 125 mm. Pour tout raccordement sur conduit  $\varnothing$  80 mm (pavillonnaire), utiliser un manchon placo 3 griffes  $\varnothing$  125 / 80 mm (MPGH 125 80 - voir page 246).

- ALIZÉ HYGRO VISION à piles 3 x 1,5 V type LR6
- En montage mural, la lentille doit se situer en partie basse de la bouche.
- En montage plafond, la lentille de détection doit être orientée vers le centre de la pièce.

#### **Tarification**



# Bouche

# Bouches d'extraction temporisées



## Soupapes WC séparé

#### **ALIZÉ TEMPO & VISION - Sanitaires**

**BATWC - BAVWC** 



R 10.2

#### Caractéristiques générales

Sous Avis Technique n°14/13-1915\*V1 : «Systèmes de ventilation mécanique hygroréglable LINDAB»

Utilisées en VMC hygroréglables, les bouches sanitaires **ALIZÉ TEMPO** (BATWC) et **ALIZÉ VISION** (BAVWC), certifiées CSTBat, assurent sous une pression minimale de 80 Pa un débit permanent de 5 m³/h et un débit complémentaire de 30 m³/h temporisé 30 minutes dont l'ouverture est commandée :



- par détection de présence alimentée électriquement (ALIZÉ VISION élec
 12 V - BAVWCBT) ou par piles 4,5 V (ALIZÉ VISION à piles - BAVWCP).

La pression maximale de fonctionnement est 160 Pa.

Se reporter à l'Avis Technique et à la fiche technique pour les caractéristiques produits (dimensions...) et les performances aérauliques/acoustiques de la gamme ALIZE HYGRO sanitaires (BATWC et BAVWC).

Pour améliorer les performances d'isolement acoustique des bouches ALIZÉ HYGRO sanitaire, possibilité de rajouter en option une mousse acoustique (MOACHY).



#### Mise en œuvre

La mise en oeuvre est identique à celle des bouches ALIZÉ HYGRO cuisine.
Il est conseillé de visser la platine support de la bouche sur le mur.
Les bouches ALIZÉ TEMPO et VISION Sanitaires ont un diamètre de raccordement de 125 mm. Pour tout raccordement sur conduit Ø 80 mm (pavillonnaire), utiliser un manchon placo 3 griffes Ø 125 / 80 mm (MPGH 125 80 - voir page 246).

- ALIZÉ VISION élec basse tension 12 V BAVWCBT et ALIZÉ VISION 3 x 1,5 V type LR6
  - En montage mural, la lentille doit se situer en partie basse de la bouche.
  - En montage plafond, la lentille de détection doit être orientée vers le centre de la pièce.

#### - BAVWCP :

#### **Tarification**



# Bourse

## Bouches d'extraction hygroréglables Habitats



## Soupapes salle de bain

#### ALIZÉ HYGRO - Salle de Bains

**BAHB - BAHVB** 



B 10.2

#### Caractéristiques générales

Sous Avis Technique n°14/13-1915\*V1 : «Systèmes de ventilation mécanique hygroréglable LINDAB»

Utilisées en VMC hygroréglables, les bouches salle de bains **ALIZÉ HYGRO** (BAHB) et **ALIZÉ HYGRO VISION** (BAHVB), certifiées CSTBat, assurent, sous une pression minimale de 80 Pa, un débit modulé suivant l'humidité relative ambiante de la pièce.

Les bouches ALIZÉ HYGRO VISION (BAHVB), utilisées en configurations WC communs avec salle de bains, ont un débit complémentaire temporisé 30 minutes dont l'ouverture est commandée par détection de présence, alimentée électriquement (ALIZÉ HYGRO VISION élec 12 V - BAHVBBT) ou par piles 4,5 V (ALIZÉ HYGRO VISION - BAHVBP).

La pression maximale de fonctionnement est 160 Pa.

Se reporter à l'Avis Technique et à la fiche technique pour les caractéristiques produits (dimensions...) et les performances hygroaérauliques/acoustiques de la gamme ALIZÉ HYGRO salle de bains (BAHB et BAHVB).

Pour améliorer les performances d'isolement acoustique des bouches ALIZÉ HYGRO salle de bains, possibilité de rajouter en option une mousse acoustique (MOACHY).





BAHB Bouche Alizé Hygro Salle de Bains





BAHVB Bouche Alizé Hygro Vision Salle de Bains

#### Mise en œuvre

La mise en œuvre est identique à celle des bouches ALIZÉ HYGRO cuisine. Il est conseillé de visser la platine support de la bouche sur le mur.

Les bouches ALIZÉ HYGRO Salle de bain ont un diamètre de raccordement de 125 mm. Pour tout raccordement sur conduit  $\varnothing$  80 mm (pavillonnaire), utiliser un manchon placo 3 griffes  $\varnothing$  125 / 80 mm (MPGH 125 80 - voir page 246).

# • ALIZÉ HYGRO VISION à piles 3 x 1,5 V type LR6 HYGRO VISION élec basse tension 12 V - BAHVBBT :

- BAHVBP et ALIZÉ

- En montage mural, la lentille doit se situer en partie basse de la bouche.
- En montage plafond, la lentille de détection doit être orientée vers le centre de la pièce.

La bouche BAHVBBT est alimentée par transformateur 220 - 12 V AC. La connexion sur le bornier de la bouche se fait en alimentation 12 V. Une impulsion sur le bouton poussoir à fermeture (BOUTONP AHE - voir page 239) crée un contact qui enclenche l'ouverture de la bouche au débit de pointe d'extraction.

### **Tarification**



Débit (m³/h)	Marque			Électrique basse tension 12 V		Piles	
		Code	€/pièce	Code	€/pièce	Code	€/pièce
5-40	E CSTRAT	BAHB 5 40 HB1		-	=	72	₩.
5-45	(CSThat	BAHB 5 45 HB2		-	18	6021	2
10-40	efestiva.	BAHB 10 40 HB3			3#	-	2
10-45	#CSTPar	BAHB 10 45 HB4		-	)( <del>)+</del> 2	1 max	=
10-45/45	gesthan			BAHVBBT 10 45 45 HTBT		BAHVBP 10 45 45 HTP	