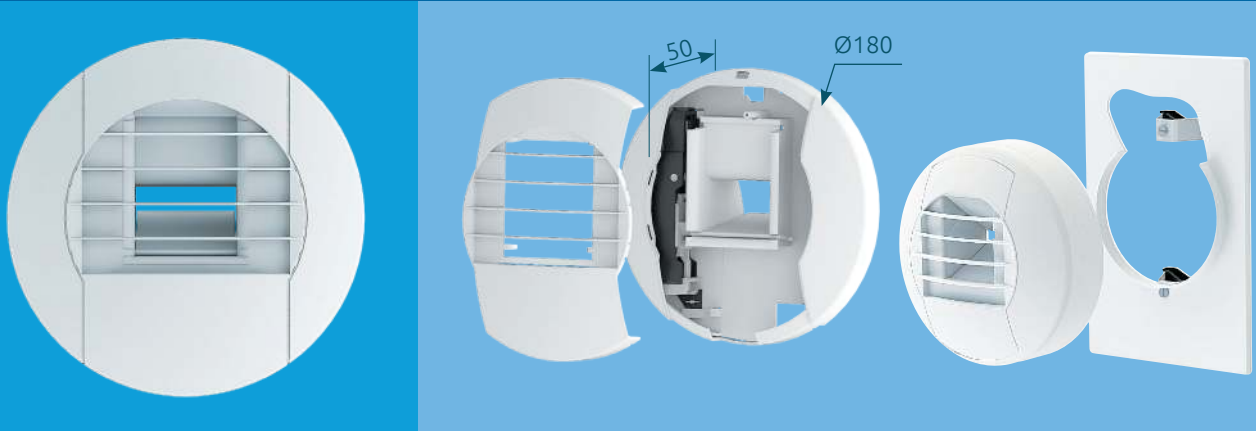


# ALIZÉ VTH



## PRÉSENTATION

Les bouches d'extraction hygroréglable VTH sont spécialement conçues pour la ventilation mécanique basse pression.

Leur système de régulation permet d'adapter à l'intérieur du logement le débit d'air en fonction de l'humidité présente et permettent un gain énergétique conséquent du logement en limitant les déperditions.

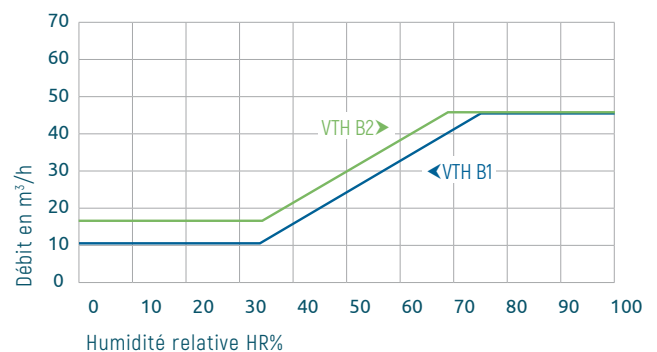
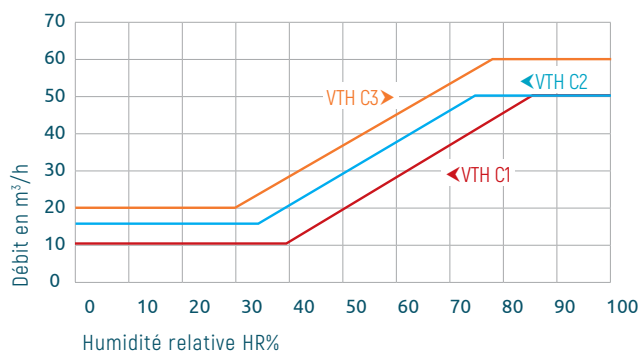
La bouche VTH s'installe sur tous types de conduits existants collectifs ou individuels.

La bouche peut également être installée sur conduit neuf pour la création de conduits.

## Caractéristiques aérauliques et acoustiques

### Caractéristiques aérauliques sous 15 Pa

Réf. Produits	Débit (m³/h) Qmin - Qmax	Plage HR (%) HRmin HRmax	Tolérances (m³/h)		Débit (m³/h)		Lw (en dB(A) à 60% de HR sous 26 Pa (Pmax-15%)
			Pour Qmin	Pour Qmax	Sous 35% de HR	Sous 60% de HR	
VTH C1	10 - 50	39 - 87	-0 +3,0	-0 +15,0	10,0	27,5	≤ 27
VTH C2	15 - 50	33 - 75	-0 +4,5	-0 +15,0	16,7	37,5	≤ 27
VTH C3	20 - 60	30 - 78	-0 +6,0	-0 +18,0	24,2	45,0	≤ 27
VTH B1	10 - 45	33 - 75	-0 +3,0	-0 +13,5	11,7	32,5	≤ 27
VTH B2	15 - 45	33 - 69	-0 +4,5	-0 +13,5	16,7	37,5	≤ 27



## MISE EN ŒUVRE

La bouche d'extraction VTH peut être montée sur des conduits individuels, sur des conduits collectifs de type Shunts ou Alsace (conduit vertical maçonné) ou sur conduits neufs. Elle peut être installée sur toutes parois verticales (murs) ou horizontales (murs ou plafonds).

- ▶ Montage sur conduit PVC (Soffite).
- ▶ Montage en applique : La bouche VTH avec platine d'adaptation s'installe sur conduit avec orifice de passage d'air existant.
- ▶ Montage mural sur conduit neuf : En position murale les bouches sont montées par simple emboîtement sur un conduit Ø 125 mm souple ou rigide ou sur une manchette Ø 125 mm à sceller. Le joint à lèvres assure le maintien et l'étanchéité.
- ▶ Montage plafond sur conduit neuf : En plafond, la mise en œuvre peut être réalisée en utilisant un manchon placo 3 griffes ou un manchon de traversée de dalle de Ø 125 mm.

## Types de fixation

		
<b>BOUCHE AVEC PLATINE DE RÉNOVATION AVEC JOINT MOUSSE ET ÉTRIERS</b>	<b>BOUCHE AVEC MANCHETTE PLASTIQUE À JOINT</b>	<b>BOUCHE AVEC PLATINE DE RÉNOVATION AVEC JOINT MOUSSE, SANS ÉTRIERS</b>
Réf. ALIZE VTH BPRE Dimensions platine : 180 x 278mm sans entretoise	Réf. ALIZE VTH AMB Disponible en Ø99*, 110*, 116*, 125, 150* et 160*mm. <i>*Sur commande spécifique, pour les délais, nous consulter</i>	Réf. ALIZE VTH BPR Dimensions platine : 180 x 278mm sans entretoise

Réf. Produits	Type BPRE Platine rénovation avec joint mousse et étriers	Type BPR Platine rénovation avec joint mousse sans étriers	Type AMB Ø110 Avec Manchette plastique Ø110	Type AMB Ø116 Avec Manchette plastique Ø116	Type AMB Ø125 Avec Manchette plastique Ø125	Type AMB Ø150 Avec Manchette plastique Ø150
VTH C1	VTH C1 BPRE	VTH C1 BPR	VTH C1 AMB 110	VTH C1 AMB 116	VTH C1 AMB 125	VTH C1 AMB 150
VTH C2	VTH C2 BPRE	VTH C2 BPR	VTH C2 AMB 110	VTH C2 AMB 116	VTH C2 AMB 125	VTH C2 AMB 150
VTH C3	VTH C3 BPRE	VTH C3 BPR	VTH C3 AMB 110	VTH C3 AMB 116	VTH C3 AMB 125	VTH C3 AMB 150
VTH B1	VTH B1 BPRE	VTH B1 BPR	VTH B1 AMB 110	VTH B1 AMB 116	VTH B1 AMB 125	VTH B1 AMB 150
VTH B2	VTH B2 BPRE	VTH B2 BPR	VTH B2 AMB 110	VTH B2 AMB 116	VTH B2 AMB 125	VTH B2 AMB 150

## ENTRETIEN

Afin de conserver le maximum d'efficacité, il est nécessaire de procéder à un simple nettoyage périodique (2 fois par an pour les bouches cuisines et 1 fois par an pour les autres bouches) à l'aide d'un chiffon humide et de l'eau savonneuse. Pour cette opération, il est possible d'ôter le capot face avant de la bouche.