



BOUCHES D'EXTRACTION AUTORÉGLABLES ET THERMORÉGLABLES

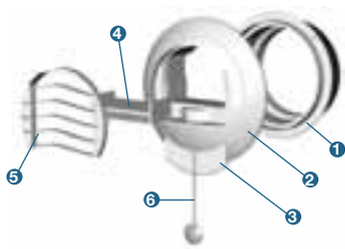
BACA

Bouches d'extraction autoréglables Alizé double débit



BACA

Bouche Alizé double débit



► **Grille de couleur standard blanc**

► **Mise en œuvre :**

Montage de la bouche par simple emboîtement sur une manchette Ø 125

fixée préalablement sur le conduit, le maintient et l'étanchéité étant assurés par le joint à lèvres.

Pour un montage en plafond, utiliser un manchon plastique de traversée de dalle Ø 125.

Montage sur manchette Ø 99 : utiliser l'entretoise (code BACAEN99).

Désignation	Code	€/pièce
Bouche Alizé 15/30 m³/h sans manchette	BACA1530B	
Bouche Alizé 20/75 m³/h sans manchette	BACA2075B	
Bouche Alizé 30/90 m³/h sans manchette	BACA3090B	
Bouche Alizé 45/105 m³/h sans manchette	BACA45105B	
Bouche Alizé 45/120 m³/h sans manchette	BACA45120B	
Bouche Alizé 45/135 m³/h sans manchette	BACA45135B	
Bouche Alizé 0/15 m³/h sans manchette	BACA015B	
Bouche Alizé 0/30 m³/h sans manchette	BACA030B	

► **Composition :**

- (1) Manchette Ø 125 + joint à lèvres
- (2) Corps de la bouche
- (3) Volet témoin d'ouverture du débit complémentaire
- (4) Module de régulation
- (5) Grille amovible déclinable en plusieurs couleurs
- (6) Cordon de manœuvre du débit complémentaire

BAA

Bouches d'extraction autoréglables Alizé simple débit



BAA

Bouche Alizé simple débit

► **Grille de couleur standard blanc**

► **Mise en œuvre :**

Mise en œuvre identique à la bouche double débit.

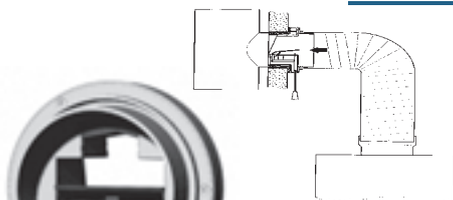
Pour le montage des bouches Alizé 15 À 90 m³/h

Ø 99, il n'est pas nécessaire d'utiliser l'entretoise (code BACAEN99)

Désignation	Code	€/pièce
Bouche Alizé 15 m³/h sans manchette	BAA15B	
Bouche Alizé 30 m³/h sans manchette	BAA30B	
Bouche Alizé 45 m³/h sans manchette	BAA45B	
Bouche Alizé 60 m³/h sans manchette	BAA60B	
Bouche Alizé 75 m³/h sans manchette	BAA75B	
Bouche Alizé 90 m³/h sans manchette	BAA90B	
Bouche Alizé 120 m³/h sans manchette	BAA120B	
Bouche Alizé 150 m³/h sans manchette	BAA150B	

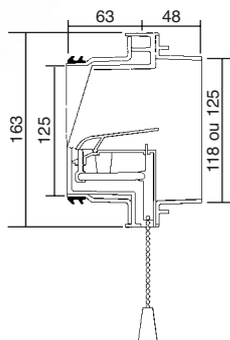
THG

Bouches thermoréglables gaz thermogaz



THG

Bouche thermogaz



► **Caractéristiques :**

Destinée à raccorder les chaudières gaz d'une puissance maxi de 23 kW au réseau de VMC, cette bouche permet d'obtenir un débit permanent d'extraction autorégulé, un débit complémentaire commandé manuellement par l'utilisateur et un débit asservi au fonctionnement de la chaudière.

Rapport d'essai CETIAT n° 9580056 (contrôle de la conformité à la norme N.F.E.51.711) CSTB 713-950-0068

► **Fonctionnement :**

Un volet entraîné par deux bilames permet l'ouverture automatique de la bouche dès la mise en route de la chaudière. Lors de l'arrêt de la chaudière, le débit mini est autorégulé par l'intermédiaire d'un ressort d'équilibrage placé derrière le volet. Le débit maxi est commandé par une chaînette de manœuvre en laiton chromé.

► **Raccordement :**

- sur chaudière gaz : conduit Ø int. 118 mm, Ø int. 125 mm
- sur conduit d'extraction : Ø 125.

Désignation	Code	€/pièce
Bouche thermogaz THG 20/75 m³/h	THG2075	
Bouche thermogaz THG 30/90 m³/h	THG3090	
Bouche thermogaz THG 45/105 m³/h	THG45105	
Bouche thermogaz THG 45/120 m³/h	THG45120	
Bouche thermogaz THG 45/135 m³/h	THG45135	
Manchette métallique pour THG Ø125, L=50 mm	THGCADRE125	

► Les débits sont assurés entre 50 et 150 Pa.



BOUCHES D'EXTRACTION RENOVATION ET ACCESSOIRES

Platines de rénovation bouches Alizé

- ▶ Les platines ALIZE RENOVATION 15 et 30m³/h sont proposées avec un module autoréglable intégré placé en position verticale.

Présentation	Code	€/pièce
Bouche Alizé 15 m³/h rénovation	BAAR15B	
Bouche Alizé 30 m³/h rénovation	BAAR30B	

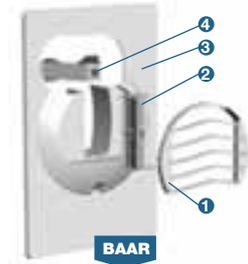
- ▶ **Composition BAAR :**
 - (1) Grille amovible déclinable en plusieurs couleurs
 - (2) Module de régulation
 - (3) Platine rénovation avec joint mousse
 - (4) Etriers de fixation

- ▶ Pour un montage sur des cadres de dimension inférieures à 90 mm de large, il est nécessaire de monter la bouche ALIZE sur une entretoise.

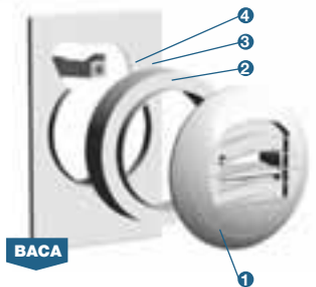
Pour un montage sur des cadres de dimension supérieures à 90 mm de large, l'entretoise peut être supprimée.

Désignation	Code	€/pièce
Platine rénovation 180 x 278 mm pour Alizé autorég - avec entretoise	BACAPL99	
Entretoise pour adaptation Alizé cuisine sur manchette D 99 mm	BACAEN99	
Platine pleine rénovation 155 x 250 mm	BAAPL155250	
Platine pleine rénovation 180 x 278 mm	BAAPL180278	

- ▶ **Composition BACA :**
 - (1) Bouche ALIZE
 - (2) Entretoise (code BACAEN99)
 - (3) Platine rénovation avec joint mousse
 - (4) Etriers de fixation



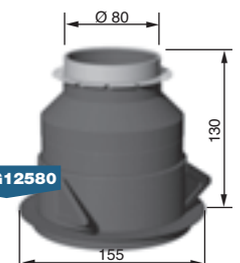
BAAR



BACA



MPG125



MPG12580

Accessoires pour Alizé

Désignation	Code	€/pièce
Manchette Ø 99, bouche plastique	BEACADRE99AJ0	
Manchette Ø 116, bouche plastique	BEACADRE116AJ0	
Manchette Ø125 bouche plastique avec joint	BEACADRE125AJ0	
Manchon placo 3 griffes Ø125, L = 130 mm	MPG125	
Manchon placo 3 griffes Ø125/80, L = 130 mm	MPG12580	
Module d'isolation acoustique MIA	MIA	
Renvoi d'angle pour bouches à cordon en plafond	RENVOIANGLE	
Cordons de manœuvre allongés (à préciser lors de la commande des bouches)		



RENVOIANGLE



BEACADRE



MIA

BOUCHES D'EXTRACTION HYGROREGLABLES
ET DE DETECTION DE PRESENCE**BAHC**

Bouches d'extraction Alizé hygro cuisine

**BAHC**Bouche Alizé
hygro cuisine
version Elec

▶ Avec cordon de manœuvre

Désignation	Code	€/pièce
5/40/90 avec manchette Ø 125 mm avec joint	BAHC54090	
10/45/105 avec manchette Ø 125 mm avec joint	BAHC1045105	
10/45/120 avec manchette Ø 125 mm avec joint	BAHC1045120	
10/45/135 avec manchette Ø 125 mm avec joint	BAHC1045135	

▶ À commande électrique

Désignation	Code	€/pièce
5/40/90 avec manchette Ø 125 mm avec joint	BAHCE54090	
10/45/105 avec manchette Ø 125 mm avec joint	BAHCE1045105	
10/45/120 avec manchette Ø 125 mm avec joint	BAHCE1045120	
10/45/135 avec manchette Ø 125 mm avec joint	BAHCE1045135	
Bouton poussoir Alizé hygro élec	BOUTONPAHE	

BADP

Bouches d'extraction détection de présence Alizé Vision

**BADP**Bouche Alizé
détection présence

▶ Pour Alizé Vision,

le débit complémentaire est actionné suite à une détection de présence par capteur optique (lentille de Fresnel).
Il est temporisé 30 minutes à compter de la dernière détection perçue. Les bouches Alizé Vision sont alimentées par 3 piles de 1,5 V de type LR 06 (non fournies).

Désignation	Code	€/pièce
Bouche Alizé Vision 5/30 m³/h Ø 125 à joint	BADP530	
Bouche Alizé Vision 15/30 m³/h Ø 125 à joint	BADP1530	

▶ Mise en œuvre Alizé hygro :

Montage de la bouche sur paroi verticale par simple emboîtement sur un conduit métallique Ø 125, le maintien et l'étanchéité étant assuré par le joint à lèvres.
Il est conseillé de visser la platine support de la bouche sur le mur.
Dans le cas d'un montage plafond avec bouche ALIZÉ HYGRO.P (cordon + 20 cm), utiliser un manchon placo ou un manchon de traversée de dalle. Il est nécessaire d'utiliser une pièce de renvoi d'angle permettant le guidage du cordon.

▶ Mise en œuvre Alizé Elec :

En plus des prescriptions pour l'Alizé hygro : la platine support de la bouche doit être impérativement vissée sur le mur.
L'alimentation 220 V de la bouche s'effectue par un câble 2 fils à encastrer.
Un bouton poussoir à ouverture permet d'enclencher le passage au débit maximum d'extraction.

▶ Produit sous avis technique : lindab.fr

▶ Débit sous 80 Pa.



BOUCHES D'EXTRACTION HYGRORÉGLABLES ET ACCESSOIRES

Bouches d'extraction Alizé tempo **BAHT**

► Alizé hygro tempo :

- Grille de couleur standard blanc
- Ne fait pas de bruit

► Avec cordon de manœuvre

Désignation	Code	€/pièce
Bouche Alizé tempo 5/30 avec manchette Ø 125 mm avec joint	BAHT530	
Bouche Alizé tempo 15/30 avec manchette Ø 125 mm avec joint	BAHT1530	
Bouche Alizé tempo 45/145 avec manchette Ø 125 mm avec joint	BAHT45145	

► A commande électrique

Désignation	Code	€/pièce
Bouche Alizé tempo élec 5/30 avec manchette Ø 125 mm avec joint	BAHT530ELEC	
Bouche Alizé tempo élec 15/30 avec manchette Ø 125 mm avec joint	BAHT1530ELEC	
Bouche Alizé tempo élec 45/145 avec manchette Ø 125 mm avec joint	BAHT45145ELEC	
Bouton poussoir Alizé	BOUTONPAHE	

**BAHT**

Bouche Alizé temporisée

Bouches d'extraction Alizé hygro salle de bains **BAH**

► Mise en œuvre :

Montage de la bouche sur paroi verticale par simple emboîtement sur un conduit métallique Ø 125, le maintient et l'étanchéité étant assurés par le joint à lèvres. Il est conseillé de visser la platine support de la bouche sur le mur.

Désignation	Code	€/pièce
Bouche Alizé hygro 5/40 avec manchette Ø 125 mm avec joint	BAH540	
Bouche Alizé hygro 10/45 avec manchette Ø 125 mm avec joint	BAH1045	

**BAH**

Bouche Alizé hygro SDB

Bouches d'extraction hygroréglables pour le tertiaire **BAHTE**

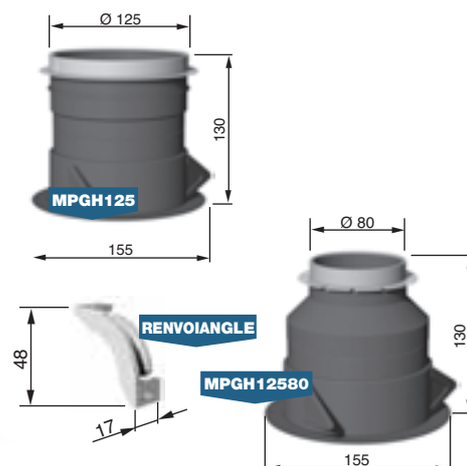
Désignation	Code	€/pièce
Bouche Alize hygro 15/50 manchette Ø 125 à joint	BAHTE1550	
Bouche Alize hygro 15/75 manchette Ø 125 à joint	BAHTE1575	
Bouche Alize élec 5/100 manchette Ø 125 à joint	BAHTEE5100	
Bouche Alize élec 10/150 manchette Ø 125 à joint	BAHTEE10150	
Bouche Alize hygro élec 5/40/100 manchette Ø 125 à joint	BAHTEE540100	
Bouche Alize hygro élec 10/45/150 manchette Ø 125 à joint	BAHTEE1045150	

**BAHTE**

Bouche Alizé hygro tertiaire

Accessoires pour bouches Alizé hygro **MPGH**

Désignation	Code	€/pièce
Manchon placo Ø 125, L = 130 mm Alizé hygro	MPGH125	
Manchon placo Ø 125/80, L = 130 mm Alizé hygro	MPGH12580	
Renvoi d'angle pour bouche à cordon en plafond	RENVOIANGLE	
(cordons de manœuvre allongés, à préciser lors de la commande des bouches)		
Anneau acoustique	ANACHY	





ENTRÉES D'AIR ACOUSTIQUES AUTORÉGLABLES

ISOLA2.22-30-45 Entrées d'air acoustiques 22-30-45 m³/h



ISOLA 2

► **Mise en œuvre :**

Le socle est posé en applique sur la menuiserie et fixé par vis. L'entaille dans la menuiserie est placée en position haute de l'entaille du socle.

Le capot se monte par simple emboîtement sur le socle.

Côté extérieur, on installe un capuchon de façade de type CE2A fixé par vis.



Désignation	Dn, e, w (Ctr)	Classement de façade	Code	€/pièce
ISOLA 2.22	39 dB	30 dB	ISOLA222	
ISOLA 2.30	39 dB	30 dB	ISOLA230	
ISOLA 2.45	37 dB	30 dB	ISOLA245	
ISOLA 2.22 + rallonge acoustique	41 dB	35 dB	ISOLA222RA	
ISOLA 2.30 + rallonge acoustique	41dB	35 dB	ISOLA230RA	
ISOLA 2.45 + rallonge acoustique	39 dB	30 dB	ISOLA245RA	
Rallonge acoustique pour ISOLA2			RA	
Capuchon de façade CE2A			CE2A	



ISOLA 2 + RA

ESEA Entrées d'air acoustiques 15-22-30-45 m³/h



ESEA 15

Lg 400 x H 36 x Ep 38



ESEA 45

Lg 400 x H 36 x Ep 38



CE2A

Lg 400 x H 23 x Ep 12



CE2

Lg 295 x H 20 x Ep 8

► **Mise en œuvre :**

Le socle est posé en applique sur la menuiserie et fixé par vis sur entaille 354 x 12 mm ou 250 x 15 mm.

L'entaille du socle est centrée sur la réservation réalisée dans la menuiserie. Le capot se monte par simple emboîtement sur le socle.

Côté extérieur, on installe un capuchon de façade fixé par vis de type CE2A sur entaille 354 x 12 mm ou CEA sur entaille 250 x 15 mm.

Montage possible sur entaille 250 x 12 mm.

► **Attention :**

L'entrée d'air ESEA 45 se pose uniquement sur l'entaille 354 x 12 mm.

Désignation	Dn, e, w (C)	Dn, e, w (Ctr)
ESEA 15 + CE2A	37 dB	37 dB
ESEA 22 + CE2A	37 dB	37 dB
ESEA 30 + CE2A	37 dB	37 dB
ESEA 45 + CE2A	35 dB	36 dB

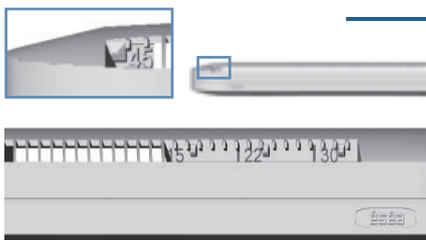
Désignation	Code	€/pièce
ESEA 15	ESEA15	
ESEA 22	ESEA22	
ESEA 30	ESEA30	
ESEA 45	ESEA45	
CE2A	CE2A	
CEA	CEA	



Identification des débits

► **Entrées d'air ESEA 22, 30 et 45 m³/h :**

Le débit de l'entrée d'air est indiqué sur les 2 clips de maintien de l'élément régulateur (marquage 22, 30 ou 45). Le modèle 15 m³/h permet d'obtenir sur chantier les débits 22 ou 30 m³/h en cassant soigneusement les clips sécables : Casser les 2 clips marqués 15 pour obtenir 22 m³/h et les 2 clips 22 pour obtenir 30 m³/h. La plus petite des valeurs indique le débit.

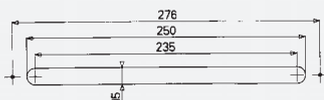




ENTRÉES D'AIR AUTORÉGLABLES

Entrées d'air autoréglables 15-30 m³/h **VM15 - VM30**

Désignation	Code	€/pièce
Entrée d'air autoréglable VM 15	VM 15	
Entrée d'air autoréglable VM 15 GAM	VM 15 GAM	
Entrée d'air autoréglable VM22	VM 22	
Entrée d'air autoréglable VM 22 GAM	VM 22 GAM	
Entrée d'air autoréglable VM 30	VM 30	
Entrée d'air autoréglable VM 30 GAM	VM 30 GAM	
Capuchon de façade CAVM G	CAVM G	
Capuchon de façade CAVM	CAVM	
Capuchon de façade CF 30	CF 30	
Capuchon de façade CEA	CEA	
Grille de façade plastique GPVM	GPVM	
Grille de façade plastique GF 30	GF30	
Grille de façade aluminium anodisé GAVM 15	GAVM 15	
Grille de façade aluminium anodisé GAVM 30	GAVM 30	
Plaque d'obturation POVM	POVM	



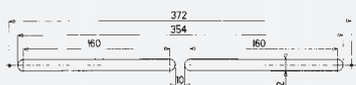
► Mise en œuvre

L'entrée d'air est posée en applique sur la menuiserie et fixée par 2 vis. Des centreurs permettent un parfait positionnement sur l'entaille 250 X 15 mm réalisée dans la menuiserie. Montage possible sur entaille 250 X 12 mm. Côté extérieur, on installe une grille ou un capuchon de façade.



Entrées d'air autoréglables 15-22-30-45 m³/h **M15-22-30-45**

Désignation	Code	€/pièce
Entrée d'air autoréglable M 15	M15	
Entrée d'air autoréglable M 22	M22	
Entrée d'air autoréglable M 30	M30	
Entrée d'air autoréglable M 45	M45	
Capuchon de façade CE2A	CE2A	
Grille de façade plastique GPE2A	GPE2A	
Grille de façade aluminium GAE2A	GAE2A	
Plaque d'obturation POE2A	POE2A	
Capot grillagé CG-M pour entrée d'air M...	CGM	
Grille anti-moustiques GAM pour M...	GAM	



► Mise en œuvre

L'entrée d'air est posée en applique sur la menuiserie centrée sur la réservation de 354 X 12 mm. La fixation s'effectue par 2 vis. Côté extérieur, on installe un capuchon de façade type CE2A fixé par vis.

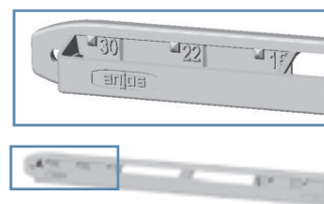


Identification des débits

► Entrées d'air VM et M 15, 22, 30 m³/h :

Le débit est indiqué sur les 2 clips de maintien de l'élément régulateur (marquage 15, 22 et 30). La plus petite des valeurs indique le débit. Le modèle 15 m³/h permet d'obtenir sur chantier les débits 22 ou 30 m³/h en cassant soigneusement les clips sécables : Casser les 2 clips marqués 15 pour obtenir 22 m³/h et les 2 clips 22 pour obtenir 30 m³/h. Le modèle 22 m³/h permet d'obtenir sur chantier les débits 30 m³/h en cassant soigneusement les clips sécables : Casser les 2 clips marqués 22 pour obtenir 30 m³/h et les 2 clips 22 pour obtenir 30 m³/h.

► Entrée d'air M 45 m³/h : Le débit est obtenu avec une entrée d'air différente.





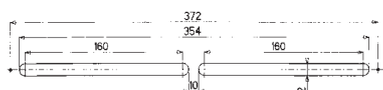
ENTRÉES D'AIR HYGRORÉGLABLES SILENCIEUX DE TRAVERSÉE DE MUR

ISOLA HY

Entrées d'air hygroréglables acoustiques



ISOLA HY
Lg 422 x H 45 x Ep 47



► Description - Application

Utilisé dans le cadre d'une VMC de type HYGRO B, l'entrée d'air ISOLA HY est associée aux bouches d'extraction hygroréglables ou temporisées du système. D'un débit variable compris entre 7 et 40 m³/h en fonction du taux d'humidité de la pièce et pour une différence de pression de 20 Pa.

Désignation	Dn, e, w(C)	Dn, e, w(Ctr)
ISOLA HY + CE2A * (1)	39 dB	37 dB
ISOLA HY + RA + CE2A * (2)	39 dB	39 dB
ISOLA HY + RA + CFA	42 dB	41 dB

*(1) classement de façade
*(2) caractéristiques similaires sans capuchon de façade

Désignation	Code	€/pièce
Entrée d'air hygroréglable ISOLA HY	ISOLAHY740	
Entrée d'air hygroréglable ISOLA HY + rallonge acoustique	ISOLAHY740RA	
Capuchon de façade CE2A	CE2A	
Capuchon de façade acoustique	CFA	

AERA HY

Entrées d'air hygroréglables



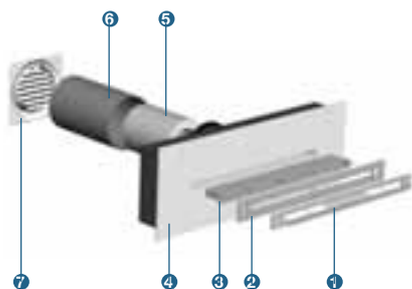
AERA HY

Désignation	Dn, e, w(C)	Dn, e, w(Ctr)
AERA HY + CE2A	32 dB	33 dB
AERA HY + CFA	36 dB	36 dB

Désignation	Code	€/pièce
Entrée d'air hygroréglable AERA HY	AERA HY	
Capuchon de façade CE2A	CE2A	
Capuchon de façade acoustique	CFA	

STM

Silencieux de traversée de mur



► Mise en œuvre :

Le silencieux de traversée de mur STM se monte dans tous les doublages après avoir effectué le percement du mur et scellé un manchon Ø 125 mm. Il est entièrement réalisé en polystyrène. D'une mise en œuvre aisée, il peut se monter de 2 manières :

- à l'intérieur du doublage associé à un manchon de réglage;
- avec face avant visitable et démontable pour faciliter l'entretien.

Désignation	Dn, e, w(C)	Dn, e, w(Ctr)
STM + M 22	49 dB	48 dB
STM + MAC 30 + M 22	49 dB	51 dB
STM + M 30	49 dB	48 dB
STM + MAC 30 + M 30	49 dB	51 dB
STM + M 45	47dB	46 dB
STM + MAC 45 + M 45	50 dB	49 dB
STM + ISOLA HY	49 dB	47 dB
STM + MAC 45 + ISOLA HY	52 dB	50 dB

► Composition :

- (1) Entrée d'air type M
- (2) Plaque de finition pour montage avec MPR
- (3) Manchon plastique de réglage type MPR lg. 50 mm
- (4) Silencieux STM
- (5) Manchon acoustique MAC 30, long. 140 mm
- (6) Manchon PVC Ø 125 mm à sceller dans le mur
- (7) Grille de façade à auvents Ø 125 type GAE 125

Désignation	Code	€/pièce
STM	STM	
STM + MAC 30	STMMAC30	
Manchon acoustique 30 m ³ /h MAC30	MAC30	
Manchon acoustique 45 m ³ /h MAC45	MAC 45	
Manchon de réglage MPR L=50mm + plaque de finition	MPR	
Grille de façade Ø125 mm avec clips GAE 125, 150 x 150 mm	GAE125	
Manchon PVC Ø125 L.200 mm	MPVC125	
Entrée d'air autoréglable M 22	M 22	
Entrée d'air autoréglable M 30	M 30	
Entrée d'air autoréglable M 45	M 45	
Entrée d'air ISOLA HY	ISOLAHY740	

► Possibilité d'isolation acoustique par l'extérieur : nous consulter



RÉGULATEURS DE DÉBIT

Régulateurs de débit

MR

Désignation	MR*		MR HP**	
	Code	€/pièce	Code	€/pièce
Régulateur de débit Ø 80				
15 m ³ /h	MR8015		-	
30 m ³ /h	MR8030		-	
45 m ³ /h	MR8045		-	
50 m ³ /h	MR8050		MRHP8050	
60 m ³ /h	MR8060		-	
Régulateur de débit Ø 100				
15 m ³ /h	MR10015		-	
30 m ³ /h	MR10030		-	
45 m ³ /h	MR10045		-	
50 m ³ /h	MR10050		MRHP10050	
60 m ³ /h	MR10060		-	
75 m ³ /h	MR10075		MRHP10075	
90 m ³ /h	MR10090		-	
100 m ³ /h	MR100100		MRHP100100	
Régulateur de débit Ø 125				
15 m ³ /h	MR12515		-	
30 m ³ /h	MR12530		-	
45 m ³ /h	MR12545		-	
50 m ³ /h	MR12550		-	
60 m ³ /h	MR12560		-	
75 m ³ /h	MR12575		-	
90 m ³ /h	MR12590		-	
100 m ³ /h	MR125100		MRHP125100	
120 m ³ /h	MR125120		-	
125 m ³ /h	-		MRHP125125	
150 m ³ /h	MR125150		MRHP125150	
180 m ³ /h	MR125180		-	
Régulateur de débit Ø 160				
120 m ³ /h	MR160120		-	
150 m ³ /h	MR160150		MRHP160150	
180 m ³ /h	MR160180		-	
200 m ³ /h	-		MRHP160200	
210 m ³ /h	MR160210		-	
240 m ³ /h	MR160240		-	
250 m ³ /h	-		MRHP160250	
270 m ³ /h	MR160270		-	
300 m ³ /h	MR160300		MRHP160300	
Régulateur de débit Ø 200				
210 m ³ /h	MR200210		-	
240 m ³ /h	MR200240		-	
270 m ³ /h	MR200270		-	
300 m ³ /h	MR200300		-	
350 m ³ /h	MR200350		MRHP200350	
400 m ³ /h	MR200400		MRHP200400	
450 m ³ /h	MR200450		MRHP200450	
500 m ³ /h	MR200500		MRHP200500	
Régulateur de débit Ø 250				
300 m ³ /h	MR250300		-	
350 m ³ /h	MR250350		-	
400 m ³ /h	MR250400		-	
450 m ³ /h	MR250450		-	
500 m ³ /h	MR250500		MRHP250500	
550 m ³ /h	MR250550		-	
600 m ³ /h	MR250600		MRHP250600	

► *MR :

Ils assurent un débit déterminé dans une plage de pression comprise entre 50 et 200 Pa

► **MR haute pression (HP) :

Ils assurent un débit déterminé dans une plage de pression comprise entre 150 et 600 Pa

► Réalisé en matière plastique classée M1, le régulateur de débit MR est un élément qui se place à l'intérieur d'un conduit afin d'obtenir un débit constant dans une plage. Il s'utilise en ventilation comme en conditionnement d'air, en extraction ou en insufflation.

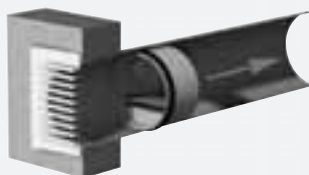
- Évite tout réglage ou équilibrage sur l'installation ;
- Le débit est toujours constant quelles que soient les variations de pression dans le réseau aéraulique.

► Mise en œuvre

Régulateur MR en soufflage :
3 x Ø



Régulateur MR en extraction :
1 x Ø



Le régulateur de débit se monte à l'intérieur de conduits verticaux ou horizontaux par simple emboîtement.

Le maintien et l'étanchéité étant assurés par un joint à lèvres.

Il est impératif de respecter le sens du flux d'air indiqué sur la manchette.



MR-MRHP

Régulateur de débit



TERMINAUX

TMM → Terminaux métalliques type mural



TMM
Terminal mural

Terminal métallique mural	Code	€/pièce
Ø 80 TMM 80	TMM80	
Ø 100 TMM 100	TMM100	
Ø 125 TMM 125	TMM125	
Ø 160 TMM 160	TMM160	
Ø 200 TMM 200	TMM200	

▶ Aluminium laqué blanc

TMP → Terminaux métalliques type plafond



TMP
Terminal plafond

Terminal métallique plafond	Code	€/pièce
Ø 80 TMP 80	TMP80	
Ø 100 TMP 100	TMP100	
Ø 125 TMP 125	TMP125	
Ø 160 TMP 160	TMP160	
Ø 200 TMP 200	TMP200	

▶ Aluminium laqué blanc

MTM → Manchettes terminaux métalliques



MTM
Manchette

Manchette	Code	€/pièce
Ø 80 - L45 pour TMM et TMP 80	MTM80	
Ø 100 - L47 pour TMM et TMP 100	MTM100	
Ø 125 - L47 pour TMM et TMP 125	MTM125	
Ø 160 - L51 pour TMM et TMP 160	MTM160	
Ø 200 - L52 pour TMM et TMP 200	MTM200	

MPTM → Manchettes placo terminaux métalliques



MPTM
Manchette placo

Manchette placo	Code	€/pièce
Ø 80 - L150 pour TMM et TMP 80	MPTM80	
Ø 100 - L150 pour TMM et TMP 100	MPTM100	
Ø 125 - L150 pour TMM et TMP 125	MPTM125	
Ø 160 - L150 pour TMM et TMP 160	MPTM160	
Ø 200 - L150 pour TMM et TMP 200	MPTM200	

CAR → Clapets anti-retour



CAR
Clapet anti-retour

Clapet anti-retour	Code	€/pièce
Ø 80	CAR80	
Ø 100	CAR100	
Ø 125	CAR125	
Ø 160	CAR160	
Ø 200	CAR200	
Ø 250	CAR250	
Ø 315	CAR315	
Ø 355	CAR355	
Ø 400	CAR400	

GAAS → Grilles à auvents



GAAS
Grille à auvents

Grille à auvent en aluminium brut	Code	€/pièce
70 cm² 140 x 140 mm	GAAS140140	
90 cm² 165 x 165 mm	GAAS165165	
135 cm² 190 x 190 mm	GAAS190190	
175 cm² 210 x 210 mm	GAAS210210	
240 cm² 240 x 240 mm	GAAS240240	



BOUCHES D'EXTRACTION ET DE SOUFFLAGE

Bouches d'extraction et d'insufflation plastique réglables **BEIP**

► Les bouches plastiques réglables BEIP de teinte blanche sont destinées à l'extraction et à l'insufflation dans les logements et les locaux tertiaires. Leur plage d'utilisation est comprise entre 40 et 150 Pascals. Entièrement réalisées en polystyrène, elles se composent d'un corps, d'un obturateur central mobile permettant le réglage du débit et d'un écrou de serrage de l'obturateur.

Désignation	Code	€/pièce	Désignation	Code	€/pièce
BEIP 80	BEIP 80		Manchette à joint Ø 80	BEIPCADRE80AJ0	
BEIP 100	BEIP 100		Manchette à joint Ø 100	BEIPCADRE100AJ0	
BEIP 125	BEIP 125		Manchette à joint Ø 125	BEIPCADRE125AJ0	
BEIP 160	BEIP 160		Manchette à joint Ø 160	BEIPCADRE160AJ0	
BEIP 200	BEIP 200		Manchette à joint Ø 200	BEIPCADRE200AJ0	



Terminaux plastiques Ø 80 et Ø 125 **TP 80/125**

Désignation	Code	€/pièce
Terminal plastique TP 80 avec joint	TP80	
Ensemble TP 80 P = TP 80 + manchon placo 3 griffes	TP80P	
Terminal TP 125 avec joint	TP125	
Ensemble TP 125 P = TP 125 + manchon placo 3 griffes	TP125P	
Bouche BS 80 avec joint	BS80	
Ensemble BS 80 P = BS 80 + manchon placo 3 griffes Ø 80	BS80P	
Bouche BC 125 avec joint	BC125	
Ensemble BC 125 P = BC 125 + manchon placo 3 griffes Ø 125	BC125P	



Bouches d'extraction métalliques réglables **KU**

Bouche métallique avec virole	Code	€/pièce	► Finition : Acier laqué blanc ► Sélection : Voir lindab.fr
Ø 80 - KU 80	KU80		
Ø 100 - KU 100	KU100		
Ø 125 - KU 125	KU125		
Ø 160 - KU 160	KU160		
Ø 200 - KU 200	KU200		



Bouches de soufflage métalliques réglables **KI**

Bouche métallique avec virole	Code	€/pièce	► Finition : Acier laqué blanc ► Sélection : Voir lindab.fr
Ø 80 - KI 80	KI80	-	
Ø 100 - KI 100	KI100		
Ø 125 - KI 125	KI125		
Ø 160 - KI 160	KI160		
Ø 200 - KI 200	KI200		



Bouches d'extraction ou de soufflage métalliques réglables **URH**

Bouche métallique avec virole	Code	€/pièce	► Finition : Acier laqué blanc ► Sélection : Voir lindab.fr
Ø 100 - URH 100	URHSJO100		
Ø 125 - URH 125	URHSJO125		
Ø 160 - URH 160	URHSJO160		
Ø 200 - URH 200	URHSJO200		

