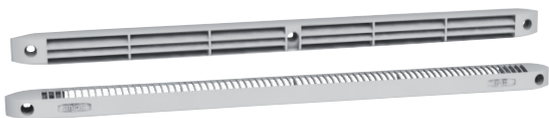


# DIFFUSION

## Entrées d'air autoréglables

### MG / CE2A



HABITAT  
INDIVIDUEL



HABITAT  
COLLECTIF



BATIMENT  
TERTIAIRE

Situées généralement en menuiseries des pièces principales de l'habitation (séjours, chambres, bureaux), les entrées d'air autoréglables MG permettent d'introduire un débit d'air neuf calibré dans les pièces principales du logement en ventilation mécanique simple flux. Le choix du débit de l'entrée d'air se fait en fonction de la taille du logement. De par leur faible isolement acoustique, elles ne peuvent être installées que pour des applications sans exigences particulières. Associées à des silencieux de fenêtre ou de traversée de mur elles répondent alors à la NRA.



- Large gamme de débits (15, 22, 30 ou 45 m<sup>3</sup>/h)
- Esthétique et discrète
- Grille anti-moustiques de série
- Version 15 m<sup>3</sup>/h configurable en 22 et 30 m<sup>3</sup>/h par clips sécables (15>22>30)
- Livrée avec son capuchon de façade

#### DESCRIPTION

- Entrée d'air avec régulateur permettant d'obtenir un débit nominal de 15, 22, 30 m<sup>3</sup>/h et 45 m<sup>3</sup>/h sous 20 Pa
- Plage de pression : 20 à 100 Pa
- Clips sécables pour convertir à la demande (sur chantier) l'entrée d'air 15 m<sup>3</sup>/h en 22 ou 30 m<sup>3</sup>/h
- Grille anti-moustiques en face avant de la partie intérieure
- Capuchon de façade extérieure résistant aux UV
- De couleur blanche (RAL 9016) elles sont disponibles en différentes teintes

#### GAMME

4 débits : 15, 22, 30 et 45 m<sup>3</sup>/h avec version **15 m<sup>3</sup>/h configurable en 22 et 30 m<sup>3</sup>/h** par clips sécables



De couleur blanche (RAL 9016) elles sont disponibles en différentes teintes

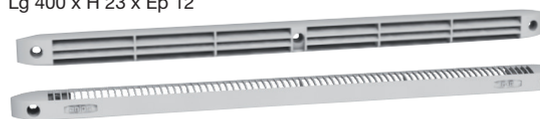
RAL	1013	8019	1011	8003	8024	7035	7011	9011	8004
	Beige	Bronze	Chêne Clair	Chêne Doré	Chêne Foncé	Gris	Gris Foncé	Noir	Sipo

#### CONSTRUCTION

- Polystyrène choc blanc

#### DIMENSIONS

Lg 400 x H 23 x Ep 12



Lg 405 x H 20 x Ep 18

# DIFFUSION

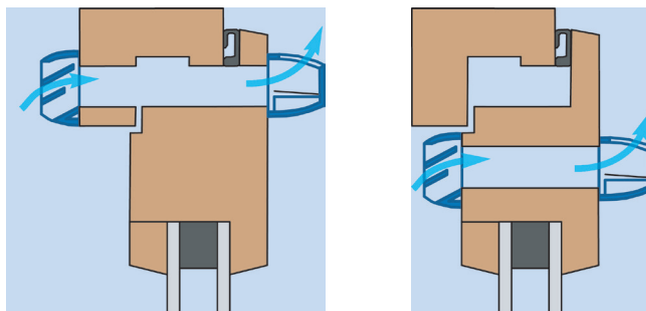
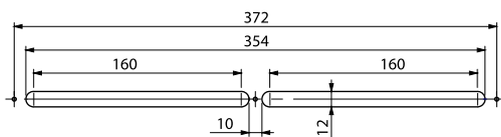
## Entrées d'air autoréglables

### MG / CE2A

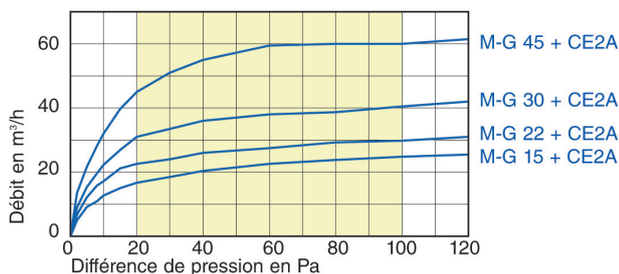
#### ► MISE EN ŒUVRE

Installation en menuiseries des pièces principales (séjours, chambres, bureaux) sur parois verticales et tous plans inclinés (ex : fenêtre de toit, sous face de coffre de volet roulant...)

Le capuchon de façade extérieure et l'entrée d'air (partie intérieure) sont centrés sur l'entaille de 354 \* 12 mm (voir schéma) et sont fixés par des vis. Le capuchon de façade CE2A se monte sur des surfaces abritées.



#### ► CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES



#### ► CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES

	Dn,e,w (Ctr)
M-G / CE2A 15	35 dB
M-G / CE2A 22	35 dB
M-G / CE2A 30	34 dB
M-G / CE2A 45	33 dB

\* pour un classement correspondant à 30 dB

#### ► ACCESSOIRES



**Manchon de réglage M1**  
destiné à être installé en traversée de mur, il s'emboîte dans le manchon M2 (femelle) ou dans le manchon équerre (femelle).



**Manchon fixe M2**  
destiné à être installé en traversée de mur, il s'emboîte dans le manchon M1 (mâle).



**Manchon équerre EQ**  
destiné à être installé en doublage ou en gros œuvre, il s'installe au dessus de la menuiserie. Il s'associe avec le manchon M1 (mâle).



**Silencieux de traversée de mur STM** permet d'obtenir d'importants isolements acoustiques. Implantation en traversée de mur.



**Silencieux haut de fenêtre SHF** permet d'obtenir d'importants isolements acoustiques. Implantation en doublage en partie haute de la menuiserie.