

Descriptif

Les entrées d'air autoréglables M-G sont réalisées en polystyrène blanc ou sur demande dans les couleurs suivantes: ivoire, gris, gris clair, bronze, chêne, sipo ou noir. Les entrées d'air existent en débit, 15, 22, 30 ou 45 m³/h. Elles peuvent être associées à un capuchon de façade (CE2A sur demande) et peuvent être munies d'un capot grillagé (G-M sur demande).

Application

Solution économique.
Facilité de mise en œuvre.

Application

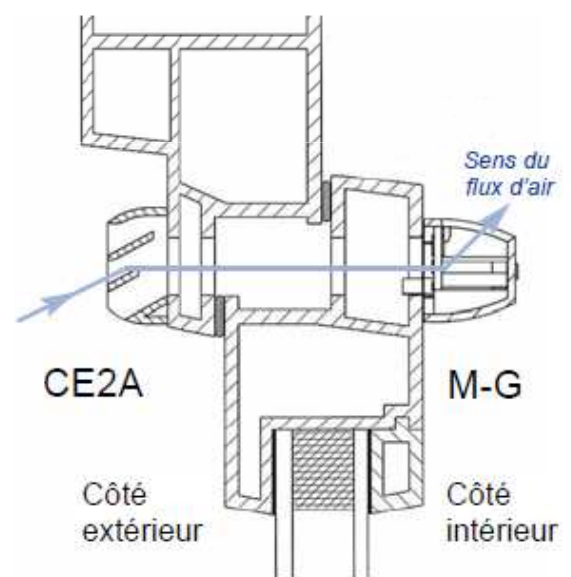
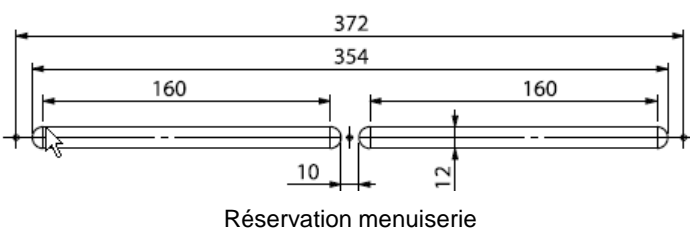
Les entrée d'air autoréglables M-G s'installent dans les pièces principales (séjours et chambres) pour l'amenée d'air neuf des systèmes simple flux en ventilation mécanique ou naturelle.

Caractéristiques techniques

Mise en œuvre

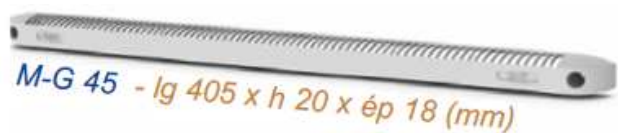
Poser l'entrée d'air en applique sur la menuiserie et fixer à l'aide de 2 vis. Des centrés permettent un parfait positionnement sur l'entaille 354 x 12 mm réalisée dans la menuiserie.

Côté extérieur, le capuchon centré sur l'entaille est fixé par 3 vis. Les composants doivent rester facilement accessible pour l'entretien.



Caractéristiques techniques

Mise en œuvre (suite)



Les entrées d'air M-G se posent en applique sur menuiserie,

réserve de 354 x 12 mm ou sur un manchon de traversée de paroi de dimensions identiques.

Les modèles M 15, 22 et 30 m³/h peuvent également se monter sur une entaille de 250 x 15 mm. modifier les styles du texte du masque.

Les entrées d'air M-G peuvent être habillées d'un capot grillagé CG-M, réalisé en polystyrène dans les mêmes couleurs que l'entrée d'air.

Le capuchon de façade CE2A est réalisé en polystyrène styrosun blanc ou sur demande, dans la même couleur que les entrées d'air M.

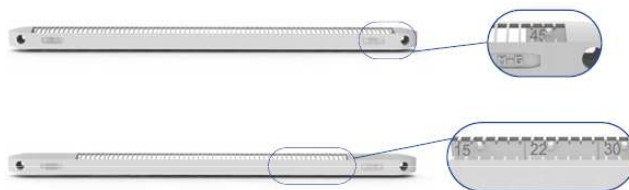
Débits

Entrée d'air M-G 45 m³/h : le débit de l'entrée d'air est indiqué sur les 2 clips de maintien de l'élément régulateur (marquage 45).

Entrées d'air M-G 15, 22 et 30 m³/h : ces entrées d'air sont livrées au débit demandé 15,22 ou 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 marqués 22 pour obtenir 30 m³/h.

Le modèle 22 m³/h permet d'obtenir sur chantier le débit 30 m³/h en cassant soigneusement les clips sécables :
casser les 2 clips marqués 22 pour obtenir 30 m³/h.



Caractéristiques aérauliques

Type	Dn,e,w(C)	Dn,e,w(Ctr)
M-G 15 + CE2A	34 dB	35 dB
M-G 22 + CE2A	34 dB	35 dB
M-G 30 + CE2A	33 dB	34 dB
M-G45 + CE2A	32 dB	33 dB

Caractéristiques acoustiques

