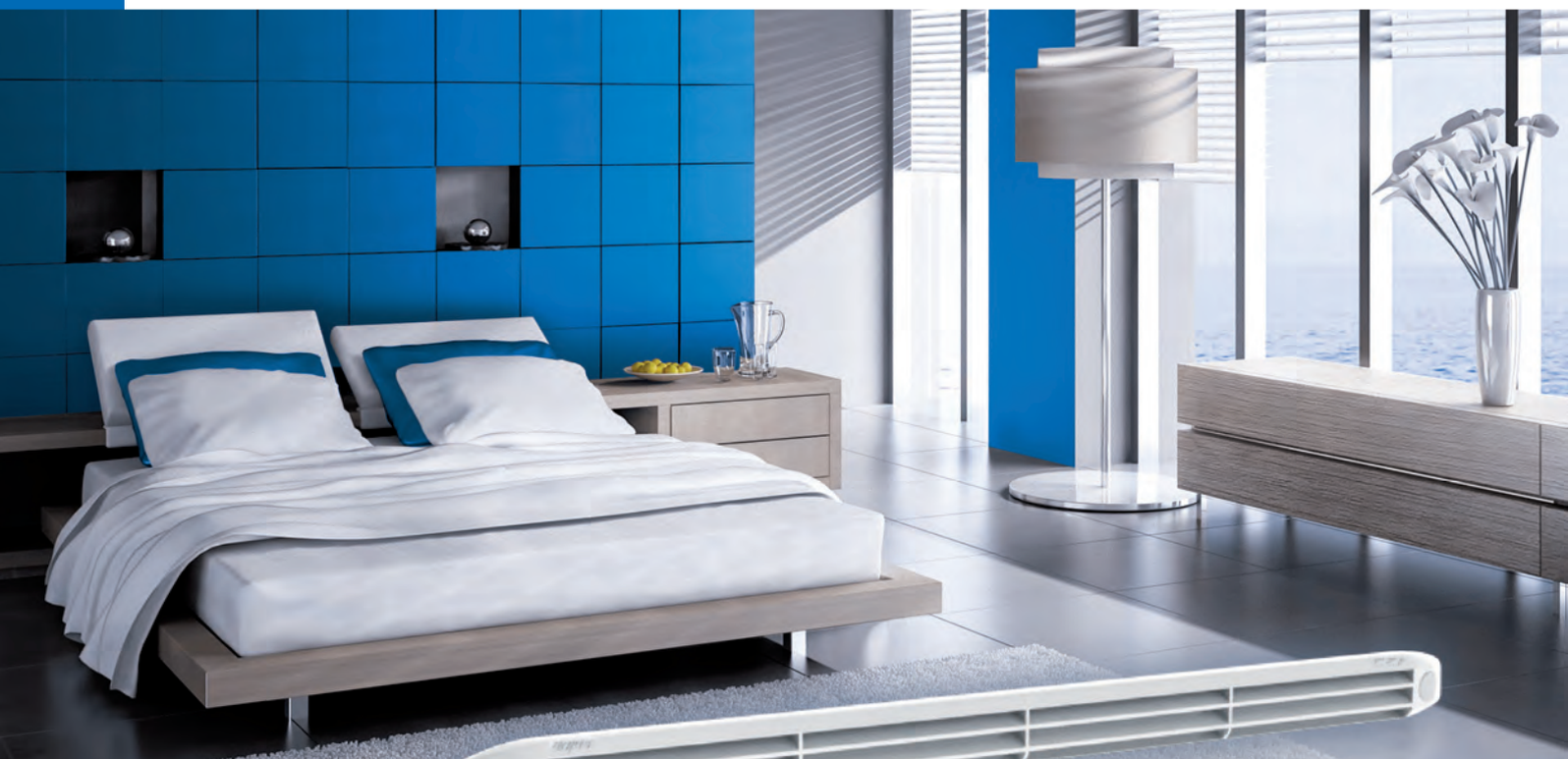


KITS ENTRÉES D'AIR AUTORÉGLABLES

Entailles 250 x 15 mm ou 250 x 12 mm

anjos
ventilation



Kits VM-G

15 • 22 • 30 m³/h

AJUSTABLES PAR CALES SÉCABLES

AVEC VIS ET CACHES VIS

POSE MENUISERIE

KITS VM-G

L'entrée d'air autoréglable ajustable VM-G 15 assurant un débit de 15 m³/h sous 20 Pascals est équipée de cales sécables permettant d'obtenir un débit de 22 ou 30 m³/h. L'entrée d'air est directement disponible en 22 et 30 m³/h.



A SAVOIR



- Cales sécables permettant d'obtenir un débit de 22 ou 30 m³/h à partir d'une VM-G 15
- Réalisée en polystyrène blanc ou, pour le capuchon de façade, en polystyrène styrosun, matière résistant aux UV et aux intempéries
- Autres coloris : beige, bronze, chêne clair, chêne doré, chêne foncé, gris, gris foncé, noir et sipo
- Fonctionnement sur parois verticales et sur tous plans inclinés (exemples : fenêtres de toit, sous face de coffre de volet roulant,...).



PRÉSENTATION

Installée à l'intérieur du logement en applique sur menuiserie, réservation de 250 x 15 mm ou 250 x 12 mm, elle est associée côté extérieur à un capuchon de façade CEA.

L'élément régulateur de l'entrée d'air est constitué d'une lame souple polyester.

Le kit entrée d'air + capuchon de façade se compose d'une entrée d'air autoréglable VM-G, d'un capuchon de

façade CEA, de 4 vis de fixation 3,5 x 13 mm et de 4 bouchons cache vis.

Désignation du kit	Code	Cond.
VM-G 15 + CEA blanc + 4 vis 3,5 x 13 mm + 4 cache vis blanc (notice imprimée sur sachet)	0805	120
VM-G 22 + CEA blanc + 4 vis 3,5 x 13 mm + 4 cache vis blanc (notice imprimée sur sachet)	0806	120
VM-G 30 + CEA blanc + 4 vis 3,5 x 13 mm + 4 cache vis blanc (notice imprimée sur sachet)	0807	120

Le kit entrée d'air se compose d'une entrée d'air autoréglable VM-G, de 2 vis de fixation 3,5 x 13 mm et de 2 bouchons cache vis.

Le kit capuchon de façade se compose d'un CEA, de 2 vis de fixation 3,5 x 13 mm et de 2 bouchons cache vis.

Désignation du kit	Code	Cond.
VM-G 15 + 2 vis 3,5 x 13 mm + 2 cache vis blanc (notice imprimée sur sachet)	0815	150
VM-G 22 + 2 vis 3,5 x 13 mm + 2 cache vis blanc (notice imprimée sur sachet)	0816	150
VM-G 30 + 2 vis 3,5 x 13 mm + 2 cache vis blanc (notice imprimée sur sachet)	0817	150
Capuchon CEA + 2 vis 3,5 x 13 mm + 2 cache vis blanc (notice imprimée sur sachet)	0822	300

L'ensemble des kits est emballé sous sachet individuel avec instructions de mise en oeuvre.

MISE EN ŒUVRE

Côté intérieur, l'entrée d'air VM-G est posée en applique sur la menuiserie et fixée par 2 vis 3,5 x 13 mm.

Des centrés permettent un parfait positionnement sur l'entaille 250 x 15 ou 250 x 12 mm réalisée dans la menuiserie.

Côté extérieur est installé le capuchon de façade CE2A fixé par 3 vis 3,5 x 13 mm.

Voir montage détaillé des caches vis ci-dessous.

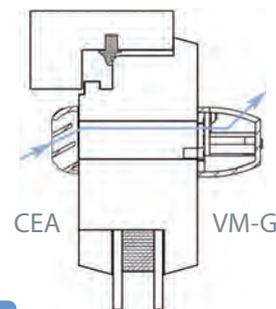
Les composants doivent rester facilement accessibles pour l'entretien.

VM-G 15



L. (mm)	H. (mm)	Ep. (mm)
305	20	18

- 1 Entrée d'air VM-G
- 2 Vis
- 3 Caches vis



CEA



L. (mm)	H. (mm)	Ep. (mm)
295	20	8

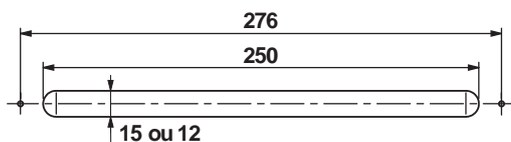
- 1 Capuchon de façade CEA
- 2 Vis
- 3 Caches vis

Montage des caches vis :

Après avoir fixé l'entrée d'air ou le capuchon de façade, emboîter les caches vis en prenant soin d'orienter la fente situé sur le cache vis vers l'intérieur de l'entrée d'air ou du capuchon.



ENTAILLE



IDENTIFICATION DU DÉBIT D'AIR

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.



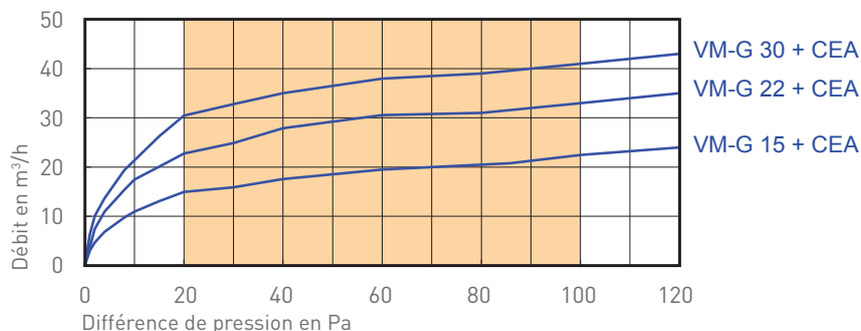
Le modèle 15 m³/h permet d'obtenir sur chantier les débits 22 ou 30 m³/h en cassant soigneusement les clips sécables : casser les 2 clips marqués 15 pour obtenir 22 m³/h et les 2 clips marqués 22 pour obtenir 30 m³/h.

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

Caractéristiques données pour un montage sur entaille 250 x 12 mm.



ACOUSTIQUES

Type	D _{n,e,w} (C)	D _{n,e,w} (Ctr)
VM-G 15 + CEA	34 dB	35 dB
VM-G 22 + CEA	33 dB	34 dB
VM-G 30 + CEA	32 dB	34 dB

Les entrées d'air sont caractérisées par leur isolement acoustique D_{n,e,w}(Ctr).

Les entrées d'air associées aux capuchons de façade sont conformes à la norme NF E 51-732.

RAPPORTS D'ESSAIS

Rapports d'essais CETIAT n°2814316-3 et 1014056-1

COLORIS

RAL	9016	1013	8019	1011	8003	8024	7035	7011	9011	8004
	blanc	BEige	BRonze	Chêne Clair	Chêne Doré	Chêne Foncé	GRis	Gris Foncé	NOir	Slpo