



**DIMENSIONES:**  
(anchura x altura x profundidad)



Regulador VM-G: 305 x 20 x 18 [mm]



Toldo CEA: 295 x 20 x 8 [mm]



Rejilla GPVM (opcional): 295 x 20 x 3 [mm]

**Colores:**

- Blanco
  - RAL 1013
  - RAL 1011
  - RAL 8003
  - RAL 8024
  - RAL 8004
  - RAL 8019
  - RAL 7035
  - RAL 7016
  - RAL 9011
- Colores individuales a petición

**Dimensiones de la toma**



\*presentar parámetros técnicos para separación de 12 mm

\*Es posible pedir conjuntos en colores mixtos, por ejemplo, celosía - roble dorado, regulador - blanco.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

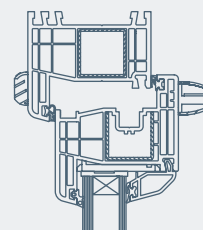
- Control de suministro de aire fresco sin mantenimiento
- Debe seleccionarse durante la instalación: 15, 22 lub 30 m<sup>3</sup>/h

**MONTAJE:**

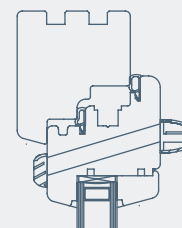
Las entradas de aire autorregulables VM-G se fijan a la carpintería con tornillos. En el lado exterior se monta la toma de aire CEA. Cuando el difusor se instala en una ventana con persiana exterior, debe utilizarse la rejilla GPVM en lugar de la rejilla.

**EJEMPLO DE**

Ventana de PVC



Ventana de madera



El regulador VM-G 15 incluye aberturas con las que se puede ajustar el caudal de aire deseado (15, 22 ó 30 m<sup>3</sup>/h@20 Pa) durante la instalación (retirando la sección correspondiente).



**FLUJO DE AIRE:**

Entrada de aire	10 Pa	20 Pa
VM-G 30 + CEA	21 m <sup>3</sup> /h	30 m <sup>3</sup> /h
VM-G 22 + CEA	18 m <sup>3</sup> /h	22 m <sup>3</sup> /h
VM-G 15 + CEA	11 m <sup>3</sup> /h	15 m <sup>3</sup> /h

**ATENUACIÓN ACÚSTICA:**

Entrada de aire	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*
VM-G 30 + CEA	33 (-1; 1) dB	34 dB
VM-G 22 + CEA	33 (0; 1) dB	34 dB
VM-G 15 + CEA	34 (0; 1) dB	35 dB

\*Dn,e,A2: índice de atenuación acústica cuando predominan los tonos bajos, por ejemplo, tráfico urbano, música disco, tráfico ferroviario de baja velocidad, aviones a reacción a distancia