

# airvent

SM Tip Vent  
SM Tip Vent MINI



**Colores:**

- Blanco
- RAL 8003
- RAL 8017
- Colores individuales a petición
- RAL 7040
- RAL 7016
- RAL 9005
- RAL 1011

\*Es posible pedir conjuntos en colores mixtos, por ejemplo, toma de aire - roble dorado, regulador - blanco.  
\*\*Para utilizar con la versión larga - SM Tip Vent.

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



Regulador SM Tip Vent: 430 x 23 x 21 [mm]  
Regulador SM Tip Vent MINI: 249 x 23 x 21 [mm]



Toldo SM Tip Vent: 430 x 23 x 21 [mm]  
Toldo SM Tip Vent MINI: 249 x 23 x 21 [mm]



Rejilla plana SP400 (opcional): 399 x 28 x 4 [mm]  
Rejilla GPVM (opcional): 295 x 20 x 3 [mm]

**DIMENSIONES DE LAS RANURAS [mm]:**

Regulador SM Tip Vent



Regulador SM Tip Vent MINI



\*presentar parámetros técnicos para separación de 12 mm

**CARACTERÍSTICAS:**

- ✓ SM Tip Vent cuenta con una evaluación técnica nacional ITB-KOT-2020/1357
- ✓ Ajuste manual preciso del obturador
- ✓ Dos chorros: suministro de aire superior o inferior
- ✓ Instalación en carpintería de aluminio mediante acopladores
- ✓ Toma de aire con mosquitera

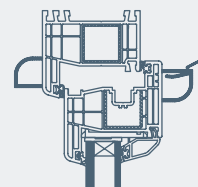
- ✓ Puede instalarse con el filtro antivaho NovaAir Slim

**MONTAJE:**

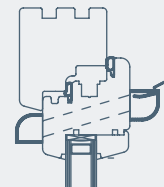
Las entradas de aire manuales de ventana SM Tip Vent y SM Tip Vent MINI se instalan de serie con tornillos. Cuando se instalan en una ventana con persianas exteriores, debe utilizarse en su lugar la rejilla plana SP400/GPVM.

**EJEMPLO DE INSTALACIÓN:**

Ventana de PVC



Ventana de madera



**FLUJO DE AIRE:**

Entrada de aire	10 Pa	20 Pa
SM Tip Vent	6-30 m <sup>3</sup> /h	9-40 m <sup>3</sup> /h
SM Tip Vent MINI	3-15 m <sup>3</sup> /h	4-20 m <sup>3</sup> /h

**ATENUACIÓN ACÚSTICA:**

Entrada de aire	en posición abierta		en posición cerrada	
	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*
SM Tip Vent	32 (0; 0) dB	32 dB	37 (0; -1) dB	36dB
SM Tip Vent MINI	34 (0; 1) dB	35 dB	39 (0; 0) dB	39 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