

airvent

SM Press Vent
SM Press 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, rejilla - roble dorado, regulador - blanco.
**Para utilizar con la versión larga SM Press Vent.

DIMENSIONES: (anchura x altura x profundidad)



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



Toldo SM Press Vent: 430 x 23 x 21 [mm]
Toldo SM Press 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]:



*presentar parámetros técnicos para separación de 12 mm

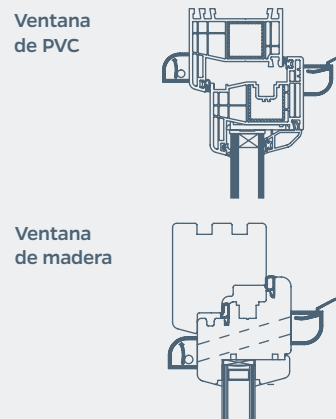
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- ✓ SM Press Vent cuenta con una evaluación técnica nacional ITB-KOT-2020/1357.
- ✓ SM Press Vent MINI cuenta con una Evaluación Técnica Nacional del Instituto de Investigación de la Construcción ITB-KOT-2017/0143.
- ✓ Automático - estabilizador de flujo de presión situado en la toma de aire
- ✓ Ajuste manual preciso del obturador
- ✓ Puede instalarse con el filtro antivaho NovaAir Slim
- ✓ Dos chorros - suministro de aire superior o inferior
- ✓ Instalación en la carpintería Aluminio con enganches
- ✓ Ventilación con mosquitera

MONTAJE:

Las entradas de aire autorregulables SM Press Vent se montan de serie en la carpintería con tornillos. Cuando se instala el difusor en una ventana con persianas exteriores, se debe utilizar la malla plana SP400/GPVM en lugar de la rejilla.

EJEMPLO DE INSTALACIÓN:



FLUJO DE AIRE:

| Entrada de aire | 10 Pa | 20 Pa |
|--------------------|-----------|-----------|
| SM Press Vent | 6-25 m³/h | 9-35 m³/h |
| SM Press Vent MINI | 3-12 m³/h | 4-16 m³/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 Press Vent | 32 (0; 1) dB | 33 dB | 38 (-1; -1) dB | 37 dB |
| SM Press Vent MINI | 34 (0; 1) dB | 35 dB | 40 (0; -1) 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