

**airvent**  
Press Aqustic



☐ RAL 9016    ☐ RAL 7040    ☐ RAL 7016  
☐ RAL 8017    ☐ RAL 8003    ☐ RAL 9005

\*Es posible pedir conjuntos en colores mixtos, por ejemplo, regulador -blanco, toma de aire - RAL 8003.

\*\* Fresado para canal de conexión (acoplador) 95mm para ventana de aluminio

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



**Regulador Prensa Aqustic:** 420 x 52 x 44 [mm]



**Conector acústico B PRO:** 421 x 47 x 31 [mm]



**Rejilla acústica dB-R Press:** 405 x 34 x 45 [mm]

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

172	10	172	8-12
172	10	172	15**

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: MONTAJE:

- ✓ Dispone de control manual y automático del flujo de aire el aire de impulsión de la habitación
- ✓ Mayor comodidad gracias al conector y la entrada acústica
- ✓ Puede equiparse con el filtro antivaho NovaAir Standard
- ✓ Apto para todo tipo de ventanas

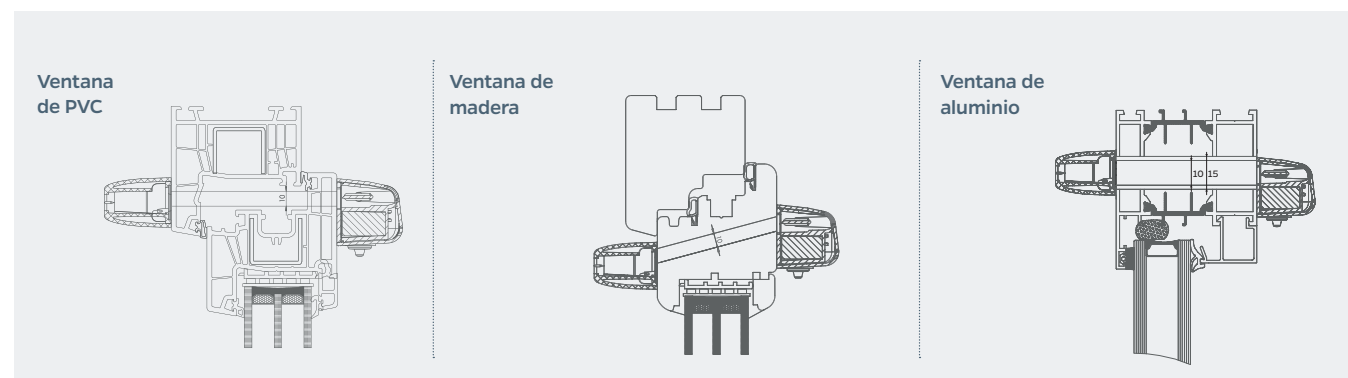
En el lado exterior, para aumentar el aislamiento acústico, se ha instalado una toma de aire dB-R Press compuesta por un con un toldo, una mosquitera y un estabilizador para limitar elcaudal máximo. El regulador Press Aqustic se monta en el interior de la ventana.

## FLUJO DE AIRE:

La cantidad de aire suministrado depende del diferencial de presión.

- 10 Pa - 6-30 m<sup>3</sup>/h
- 20 Pa - 10-43 m<sup>3</sup>/h

## EJEMPLO DE INSTALACIÓN:



## ATENUACIÓN ACÚSTICA:

	posición abierta		posición cerrada	
Regulador	Dn, e, w (C, Ctr)	Dn, e, A2*	Dn, e, w (C, Ctr)	Dn, e, A2*
Press Aqustic + dB-R Press	42 (-1;-2) dB	40 dB	43 (0;-1) dB	42 dB
Press Aqustic + B PRO + dB-R Press	45 (-2; -3) dB	42 dB	47 (-2; -3) dB	44 dB

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