



□ 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 Prena Aquistic: 420 x 52 x 44 [mm]

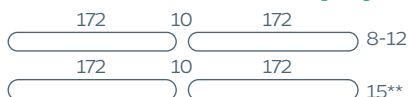


Conecotor acústico B PRO: 421 x 47 x 31 [mm]



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

DIMENSIONES DE LAS RANURAS [mm]:



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

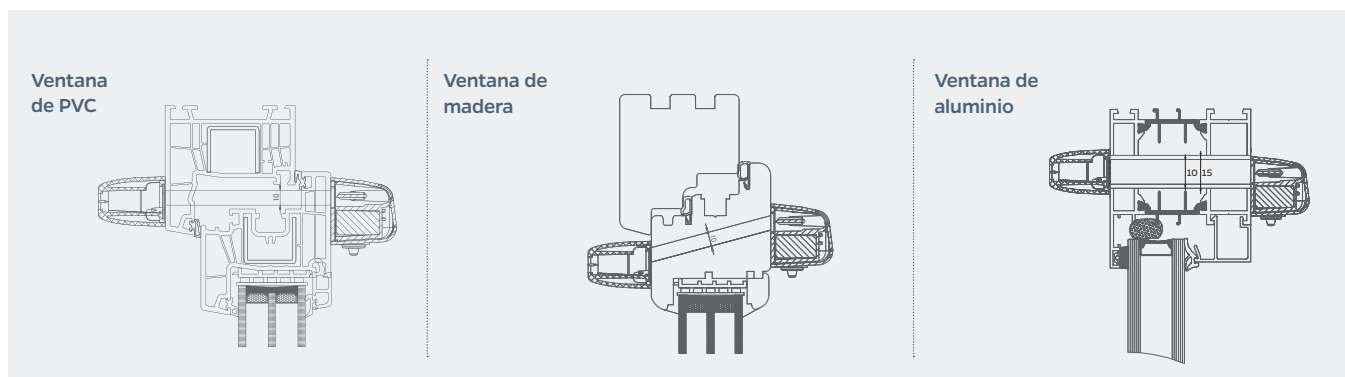
En el lado exterior, para aumentar el aislamiento acústico, se ha instalado una toma de aire dB-R Press compuesta por un con un toldo, una mosquitera y un estabilizador para limitar el caudal máximo. El regulador Press Aquistic se monta en el interior de la ventana.

FLUJO DE AIRE:

La cantidad de aire suministrado depende del diferencial de presión.

- 10 Pa - 6-30 m³/h
- 20 Pa - 10-43 m³/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 Aquistic + dB-R Press	42 (-1;-2) dB	40 dB	43 (0;-1) dB	42 dB
Press Aquistic + 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.