



- RAL 9016 ■ RAL 7040 ■ RAL 7016
- RAL 8017 ■ RAL 8003 ■ RAL 9005 ■ RAL 1011

*Es posible pedir conjuntos en colores mixtos, p. ej. regulador - blanco, toma de aire - RAL 8003.

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

Dimensión:
(anchura x altura x profundidad)

- Regulador Aquvent HY PRO: 420 x 52 x 44 [mm]
- Interruptor acústico B PRO: 421 x 47 x 31 [mm]
- Tapa acústica dB-R PRO: 405 x 34 x 45 [mm]
- Tapa acústica dB-R Press: 405 x 34 x 45 [mm]
- Cajón Tip Vent: 430 x 23 x 21 [mm]
- Rejilla plana SP400: 399 x 28 x 4 [mm]

DIMENSIONES DE LAS RANURAS [mm]:



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- ✓ Puede equiparse con el filtro antismog NovaAir Standard.
- ✓ Opción de aumentar el confort con conector y cubo acústico [hasta 49 dB (A)].
- ✓ Adecuado para todos tipos de marcos de ventana.
- ✓ Posibilidad manual de cierre y apertura del cuadal de aire (mando manual)
- ✓ Dos sistemas - en la versión con la tapa dB-R Press, existe la opción de cambiar la entrada de aire de modo higrorregulables a autorregulable.

MONTAJE:

En el exterior se monta la toma de aire Tip Vent o, para un mayor aislamiento acústico aislamiento acústico, la toma de aire dB-R PRO/ Press.

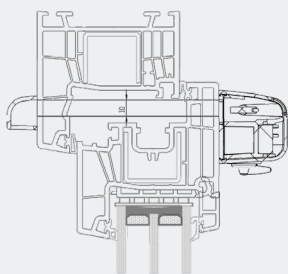
Si se instala en una ventana de aluminio, se recomienda un fresado especial para los enganches**.

FLUJO DE AIRE:

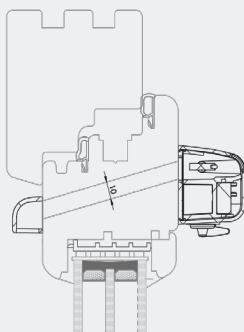
- Volumen de aire de impulsión depende del nivel de humedad del local.
- Capacidad: 10 Pa = 6 - 30 m³/h,
- Capacidad: 20 Pa = 10 - 45 m³/h

EJEMPLO DE INSTALACIÓN:

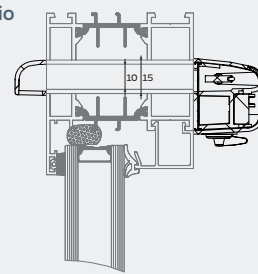
Ventana de PVC



Ventana de madera



Ventana de aluminio



ATENUACIÓN ACÚSTICA:

| Atenuación acústica | en posición abierta | | en posición cerrada | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------|
| | Entrada de Aire | Dn, e, w (C, Ctr) | Dn, e, A2* | Dn, e, w (C, Ctr) | Dn, e, A2* |
| Aquvent HY PRO + TIP | | 39 (-1; 0) dB | 39 dB | 41 (0; 0) dB | 41 dB |
| Aquvent HY PRO + dB-R Press | | 42 (-1; -1) dB | 41 dB | 44 (-1; -2) dB | 42 dB |
| Aquvent HY PRO + B PRO + TIP | | 42 (-1; -2) dB | 40 dB | 45 (-1; -2) dB | 43 dB |
| Aquvent HY PRO + B PRO + dB-R Press | | 45 (-2; -3) dB | 42 dB | 48 (-1; -3) dB | 45 dB |
| Aquvent HY PRO + B PRO + dB-R Pro | | 44 (-1; -2) dB | 42 dB | 49 (-3; -4) dB | 45 dB |
| Aquvent HY PRO + SP400 | | 40 (0; 0) dB | 40 dB | 42 (0; 0) dB | 42 dB |
| Aquvent HY PRO + B PRO + SP400 | | 43 (-1; -2) dB | 41 dB | 46 (-1; -2) dB | 44 dB |

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