



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

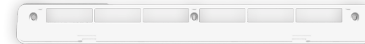
\*Istnieje możliwość zamawiania kompletów w mieszanych kolorach, np. regulator - biały, czerpnia - RAL 8003.

\*\*Frezowanie pod kanał łącznikowy (mufę) 95mm dla okna aluminiowego

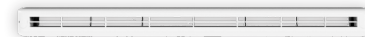
**WYMIARY:**  
(szerokość x wysokość x głębokość)



Regulator Aquvent HY PRO: 420 x 52 x 44 [mm]



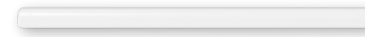
Łącznik akustyczny B PRO: 421 x 47 x 31 [mm]



Czerpnia akustyczna dB-R PRO: 405 x 34 x 45 [mm]



Czerpnia akustyczna dB-R Press: 405 x 34 x 45 [mm]



Czerpnia Tip Vent: 430 x 21 x 23 [mm]



Siatka płaska SP400: 399 x 28 x 4 [mm]

**WYMIARY SZCZELIN [mm]:**



**NAJWAŻNIEJSZE CECHY:**

- ✓ Możliwość montażu z filtrem antysmogowym NovaAir Standard.
- ✓ Opcja zwiększenia komfortu dzięki łącznikowi i czerpni akustycznej [do 47 dB (A)].
- ✓ Przeznaczony do wszystkich typów ram okiennych.
- ✓ Możliwość manualnego przyknięcia i otwarcia przepływu powietrza.
- ✓ Dwusystemowy - w wersji z czerpnią dB-R Press - opcja przełączenia pracy nawiewnika z trybu higrosterowanego na ciśnieniowy automatyczny.

**MONTAŻ:**

Od strony zewnętrznej montowana jest czerpnia Tip Vent lub dla zwiększenia izolacyjności akustycznej czerpnia dB-R PRO/ Press, która posiada opcję instalacji siatki SP400, jako dodatkowego zabezpieczenia przed owadami.

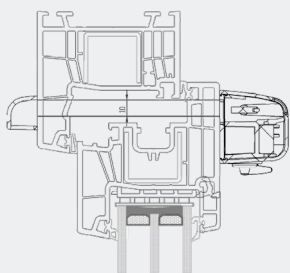
Przy montażu w oknie aluminiowym zalecane jest wykonanie specjalnego frezowania pod mufy\*\*.

**PRZEPŁYW POWIETRZA:**

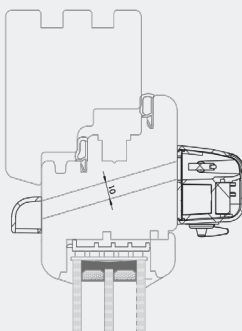
- Ilość nawiewanego powietrza uzależniona jest od poziomu wilgotności w pomieszczeniu.
- Wydajność: 10 Pa = 6 - 30 m<sup>3</sup>/h,
- Wydajność: 20 Pa = 10 - 45 m<sup>3</sup>/h

**PRZYKŁAD MONTAŻU:**

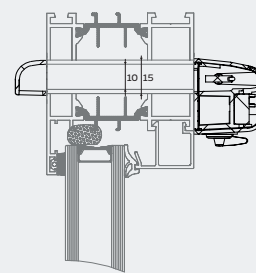
Okno PVC



Okno drewniane



Okno aluminiowe



**TŁUMIENIE AKUSTYCZNE:**

Nawiewnik	w pozycji otwartej		w pozycji zamkniętej	
	Dn, e, w (C, Ctr)	Dn, e, A2*	Dn, e, w (C, Ctr)	Dn, e, A2*
Aquvent HY PRO + TIP	38 (0; 1) dB	39 dB	41 (0; 0) dB	41 dB
Aquvent HY PRO + dB-R Press	41 (0; -1) dB	40 dB	44 (0;-1) dB	43 dB
Aquvent HY PRO + B PRO + TIP	42 (0;-1) dB	41 dB	46 (-1; -2) dB	44 dB
Aquvent HY PRO + B PRO + dB-R Press	44 (-1; -2) dB	42 dB	47 (-1; -2) dB	45 dB
Aquvent HY PRO + B PRO + dB-R Pro	43 (0; -2) dB	41 dB	47 (-1; -2) dB	45 dB
Aquvent HY PRO + SP400	39 (0; 0) dB	39 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: wskaźnik tłumienia hałasu, w którym dominują niskie tony np. miejskiego ruchu ulicznego, muzyki dyskotekowej, ruchu kolejowego z małą prędkością, samolotów odrzutowych w dużej odległości.