

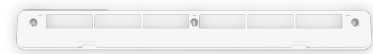
**airvent**  
Press Aqustic



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



**Regulator Press Aqustic:** 420 x 52 x 44 [mm]



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



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

- 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.

**WYMIARY SZCZELIN [mm]:**

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

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

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ✓ Posiada Krajową Ocenę Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej ITB-KOT-2024/2785 wydanie 1
- ✓ Posiada ręczną oraz automatyczną regulację strumienia powietrza nawiewanego do pomieszczenia.
- ✓ Zwiększenie komfortu dzięki łącznikowi i czerpni akustycznej
- ✓ Możliwość montażu z filtrem antysmogowym NovaAir Standard
- ✓ Przeznaczony do wszystkich typów okien

### MONTAŻ:

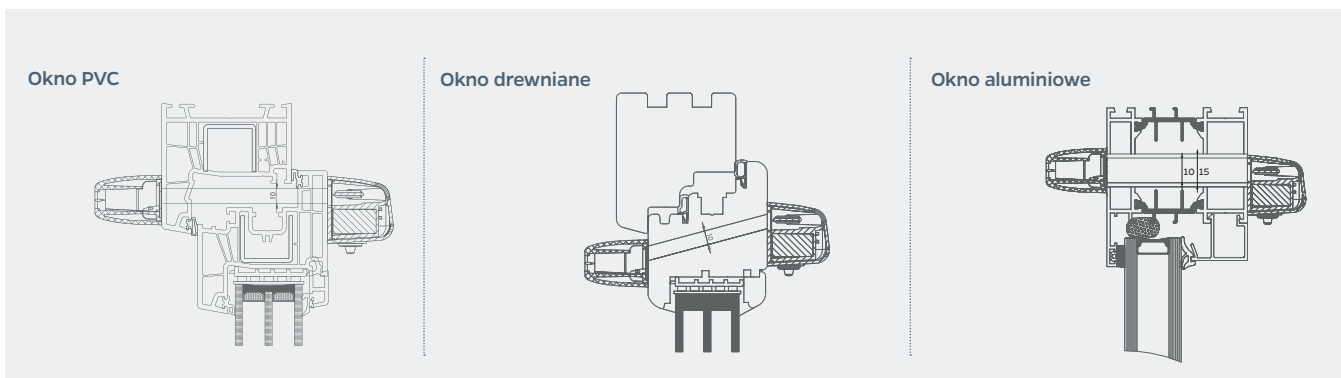
Od strony zewnętrznej, dla zwiększenia izolacji akustycznej, montowana jest czerpnia dB-R Press składająca się z okapnika, siatki zabezpieczającej przed przedostawaniem się owadów i stabilizatora ograniczającego przepływ maksymalny. Regulator Press Aqustic montowany jest po wewnętrznej stronie okna.

### PRZEPŁYW POWIETRZA:

Ilość nawiewanego powietrza uzależniona jest od różnicy ciśnień.

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

### PRZYKŁAD MONTAŻU:



### TŁUMIENIE AKUSTYCZNE:

Tłumienie akustyczne	w pozycji otwartej		w pozycji zamkniętej		
	Nawiewnik	Dn, e, w (C, Ctr)	Dn, e, A2*	Dn, e, w (C, Ctr)	Dn, e, A2*
<b>Press Aqustic + dB-R Press</b>		42 (-1;-2) dB	40 dB	43 (0;-1) dB	42 dB
<b>Press Aqustic + B PRO + dB-R Press</b>		45 (-2; -3) dB	42 dB	47 (-2; -3) 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.