

### Kolory:

- Biały
- RAL 1013
- RAL 1011
- RAL 8003
- RAL 8024
- RAL 8004
- RAL 8019
- RAL 7035
- RAL 7016
- RAL 9011
- Indywidualne kolory na zapytanie

### Kolory Czerpni CFA:

- Biały
- RAL 7016
- Surowe aluminium do lakierowania

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

### WYMIARY:

(szerokość x wysokość x głębokość)



Regulator Isola 2: 422 x 45 x 45 [mm]



Łącznik akustyczny RA: 422 x 45 x 20 [mm]



Czerpnia CE2A: 400 x 23 x 12 [mm]



Czerpnia akustyczna CFA: 390 x 35 x 45 [mm]



Siatka płaska GPE2A (opcja): 390 x 20 x 3 [mm]

### Wymiary szczelin



\*przedstawiane parametry techniczne dla szczeliny 12mm

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ✓ Bezobsługowa regulacja nawiewu świeżego powietrza
- ✓ Do wyboru model 22, 30 lub 45
- ✓ Opcja zwiększenia komfortu dzięki łącznikowi akustycznemu RA i czerpni CFA (do 42 - 44 dB (A))
- ✓ Możliwość montażu z filtrem antysmogowym NovaAir Standard
- ✓ Możliwość montażu z przełącznikiem manualnym MC

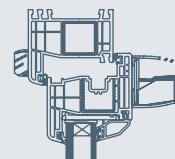
### MONTAŻ:

Nawiewniki ciśnieniowe Isola 2 montowane są do stolarki za pomocą wkrętów. Od strony zewnętrznej montowana jest czerpnia CE2A lub dla zwiększenia izolacyjności akustycznej czerpnia CFA.

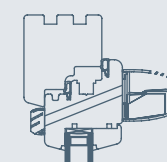
W przypadku montażu nawiewnika w oknie z roletą zewnętrzną zamiast czerpni należy zastosować siatkę płaską GPE2A.

### PRZYKŁAD MONTAŻU:

#### Okno PCV



#### Okno drewniane



### PRZEPŁYW POWIETRZA:

Nawiewnik	10 Pa	20 Pa
Isola 2.45 + CE2A	34 m <sup>3</sup> /h	47 m <sup>3</sup> /h
Isola 2.45 + RA + CE2A	33 m <sup>3</sup> /h	44 m <sup>3</sup> /h
Isola 2.45 + RA + CFA	31.5 m <sup>3</sup> /h	45 m <sup>3</sup> /h
Isola 2.30 + CE2A	24 m <sup>3</sup> /h	32 m <sup>3</sup> /h
Isola 2.30 + RA + CE2A	25 m <sup>3</sup> /h	33 m <sup>3</sup> /h
Isola 2.30 + RA + CFA	21 m <sup>3</sup> /h	30 m <sup>3</sup> /h
Isola 2.22 + CE2A	18.5 m <sup>3</sup> /h	24.5 m <sup>3</sup> /h
Isola 2.22 + RA + CE2A	19.5 m <sup>3</sup> /h	26 m <sup>3</sup> /h
Isola 2.22 + RA + CFA	15.4 m <sup>3</sup> /h	22 m <sup>3</sup> /h

### TŁUMIENIE AKUSTYCZNE:

Nawiewnik	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*
Isola 2.45 + CE2A	38 (0; -1) dB	37 dB
Isola 2.45 + RA + CE2A	40 (-1; -1) dB	39 dB
Isola 2.45 + RA + CFA	42 (-1; -1) dB	41 dB
Isola 2.30 + CE2A	40 (-1; -1) dB	39 dB
Isola 2.30 + RA + CE2A	42 (-1; -1) dB	41 dB
Isola 2.30 + RA + CFA	43 (-1; -1) dB	42 dB
Isola 2.22 + CE2A	41 (-1; -1) dB	40 dB
Isola 2.22 + RA + CE2A	42 (-1; -1) dB	41 dB
Isola 2.22 + RA + CFA	44 (-1; -2) dB	42 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