



Kolory Isola 2 MC i GPE2A*:

<input type="checkbox"/> Biały	<input type="checkbox"/> RAL 7016	<input type="checkbox"/> RAL 8003	<input type="checkbox"/> RAL 8024	<input type="checkbox"/> RAL 1011
<input type="checkbox"/> RAL 7035	<input type="checkbox"/> RAL 8019	<input type="checkbox"/> RAL 9011	Indywidualne kolory na zapytanie	

Kolory czerpni Tip*:

<input type="checkbox"/> Biały	<input type="checkbox"/> RAL 7016	<input type="checkbox"/> RAL 8003	<input type="checkbox"/> RAL 8017
<input type="checkbox"/> RAL 7040	<input type="checkbox"/> RAL 8019	<input type="checkbox"/> RAL 9005	Indywidualne kolory na zapytanie

Kolory czerpni CFA*:

<input type="checkbox"/> Biały	<input type="checkbox"/> RAL 7016	<input type="checkbox"/> Surowe aluminium do lakierowania
--------------------------------	-----------------------------------	---

*Możliwość zamówienia lakierowania na dowolny RAL.

WYMIARY: (szerokość x wysokość x głębokość)



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



Podkładka MC: 422 x 46 x 14 [mm]



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



Czerpnia SM Tip Vent: 430 x 21 x 23 [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 10mm

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ✓ Posiada Krajową Ocenę Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej ITB-KOT-2021/1927
- ✓ Automatyczny - ciśnieniowy stabilizator przepływu umieszczony w regulatorze.
- ✓ W zestawie MC - manualny kontroler. Daje możliwość dokładnej, bezstopniowej regulacji.
- ✓ Do wyboru model 30 lub 45.
- ✓ Opcja zwiększenia komfortu dzięki łącznikowi

akustycznemu RA i czerpni CFA (do 43 dB (A)).

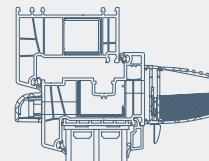
- ✓ Możliwość montażu z filtrem antysmogowym NovaAir Standard.

MONTAŻ:

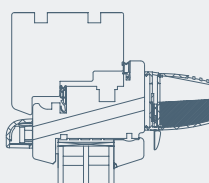
Nawiewniki ciśnieniowe Isola 2 MC montowane są do stolarki za pomocą wkrętów. Od strony zewnętrznej montowana jest czerpnia TIP VENT lub dla zwiększenia izolacyjności akustycznej czerpnia CFA. W przypadku montażu nawiewnika w oknie z roletą zewnętrzną zamiast czerpni należy zastosować siatkę płaską GPE2A.

PRZYKŁAD MONTAŻU:

Okno PCV



Okno drewniane



PRZEPŁYW POWIETRZA:

Nawiewnik Isola 2 MC z manualnym przymknięciem	10 Pa
Isola 2.45 MC	7-30 m ³ /h
Isola 2.30 MC	7-26 m ³ /h

TŁUMIENIE AKUSTYCZNE:

Nawiewnik Isola 2 MC z manualnym przymknięciem	w pozycji otwartej		w pozycji zamkniętej	
	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*
Isola 2.45 MC + TIP	38 (-1; 0) dB	38 dB	39 (0; 0) dB	39 dB
Isola 2.45 MC + RA + TIP	39 (0; 0) dB	39 dB	40 (-1; 0) dB	40 dB
Isola 2.45 MC + RA + CFA	42 (0; 0) dB	42 dB	43 (0; -1) dB	42 dB
Isola 2.45 MC + GPE2A	39 (-1; 0) dB	39 dB	40 (-1; 0) dB	40 dB
Isola 2.30 MC + TIP	39 (-1; 0) dB	39 dB	39 (0; 1) dB	40 dB
Isola 2.30 MC + RA + TIP	40 (-1; 0) dB	40 dB	40 (-1; 0) dB	40 dB
Isola 2.30 MC + RA + CFA	42 (0; 0) dB	42 dB	43 (-1; -1) dB	42 dB
Isola 2.30 MC + GPE2A	40 (-1; 0) dB	40 dB	41 (-1; -1) dB	40 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