



## Insolio Wave

Funkcjonalność  
bez kompromisów



Zaprojektowany jako wszechstronne i przystępne rozwiązanie o doskonałych parametrach, Insolio Wave to nowa propozycja z grupy nawiewników Insolio. Wyposażony w płaski regulator Arc, idealnie sprawdza się w nowoczesnych oknach aluminiowych o niskich złożeniach, które ze względu na ograniczoną przestrzeń montażową nie pozwalają na zastosowanie standardowych nawiewników akustycznych.



**Space**  
**of comfort**

Insolio Wave oferuje tłumienie akustyczne dotychczas zarezerwowane wyłącznie dla najlepszych akustycznych nawiewników okiennych, a jednocześnie oferuje bezinwazyjny montaż bez frezowania ramy okna. Dzięki przemyślanej konstrukcji z możliwością wydłużenia kanału, Insolio Wave to skuteczne rozwiązanie, dopasowane do każdego projektu.

## Insolio Wave

### Izolacyjność akustyczna

nawiewnik otwarty	$D_{n,e,w} = 41 (-1; -2) \text{ dB}$
nawiewnik zamknięty	$D_{n,e,w} = 44 (-1; -2) \text{ dB}$

Przepływ nominalny [ $\text{m}^3/\text{h}$ ]	$\Delta p = 10 \text{ Pa}$	$\Delta p = 20 \text{ Pa}$
nawiewnik otwarty	29,6	42,1
nawiewnik zamknięty	8,0	12,7

## Insolio Wave+

### Izolacyjność akustyczna

nawiewnik otwarty	$D_{n,e,w} = 44 (-1; -3) \text{ dB}$
nawiewnik zamknięty	$D_{n,e,w} = 48 (-2; -4) \text{ dB}$

Przepływ nominalny [ $\text{m}^3/\text{h}$ ]	$\Delta p = 10 \text{ Pa}$	$\Delta p = 20 \text{ Pa}$
nawiewnik otwarty	26,8	36,9
nawiewnik zamknięty	5,5	8,8

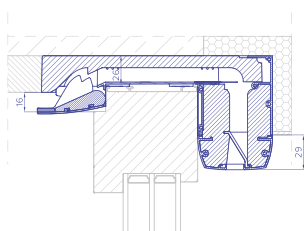
<b>Sterowanie</b>	automatyczne różnicą ciśnień, manualne
-------------------	---

<b>Materiały</b>	EPP, aluminium, ABS/ASA, stal inox, pianki PU
------------------	--

<b>Montaż</b>	między oknem a nadprożem lub krawędzią boczną otworu okna
---------------	--

<b>Kolory</b>	paleta RAL
---------------	------------

**Insolio Wave**



**Insolio Wave+**

