

2023 WINNER
DESIGN PLUS

powered by: **ISH**

Bezramowe nawiewniki
wentylacyjne
do stylowych sufitów
lub ścian z płyt
kartonowo-gipsowych



ERGOVENT

*Dopracowane
w najdrobniejszych
szczegółach!*

Nowoczesny element sufitowy

Nawiewnik ERGOVENT wykonany jest z gipsu. Jest on zintegrowany z sufitem z płyt kartonowo-gipsowych, a następnie wykończony i pomalowany tą samą farbą i kolorem co sufit. Widoczny pozostaje tylko minimalistyczny otwór w kształcie pierścienia dla przepływu powietrza.

- ✓ Brak widocznych krawędzi!
- ✓ Sufit jest gładki i dobrze zintegrowany.

Gipsowy korpus idealnie wpasowuje się w sufit. Nie widać żadnych łączeń!

Maskę nawiewnika można łatwo zdjąć, co upraszcza konserwację.

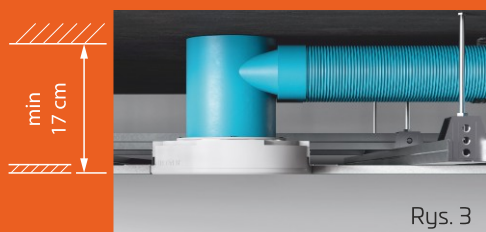
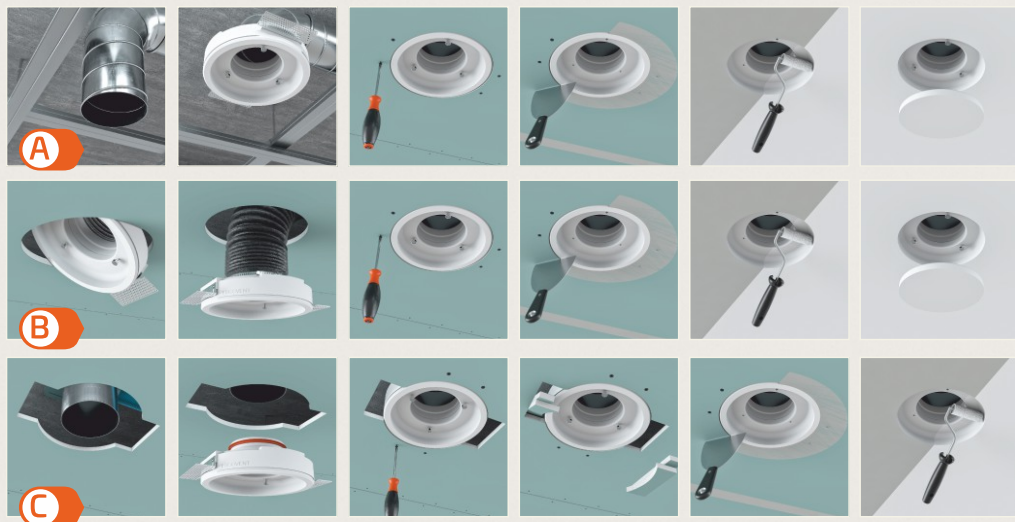
Przepustnice poliuretanowe służą do regulacji przepływu powietrza.



1. Niezwykle wysokiej jakości rama gipsowa.
2. Niezawodne uchwyty magnetyczne.
3. Wygodny system mocowania płyt gipsowo-kartonowych pojedynczych, podwójnych lub o niestandardowej szerokości.
4. Rowek do aplikacji szpachli
5. Uszczelka antywibracyjna między ramą a łącznikiem.
6. Aerodynamiczny wypukły kształt w celu zmniejszenia wirów powietrza

Instalacja

- ✓ Montaż nawiewników ERGOVENT jest przejrzysty, prosty i szybki.
- ✓ Nawiewniki można zintegrować z sufitem, nawet jeśli płyta gipsowo-kartonowa jest już zamontowana.

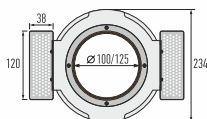
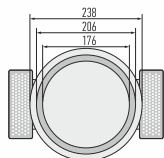


- ✓ Nawiewniki te nadają się do wszystkich systemów kanałów powietrznych o standardowych średnicach przyłączy: 100 mm, 125 mm lub 160 mm.
- ✓ W przypadku zamontowania metalowych kanałów wentylacyjnych nawiewniki można podłączyć bezpośrednio do kanału (rys. 1) lub za pomocą miękkiego przewodu elastycznego (rys. 2).
- ✓ Jeżeli kanały wentylacyjne są plastikowe (średnica 75 mm lub 90 mm), nawiewniki montuje się w następujący sposób:

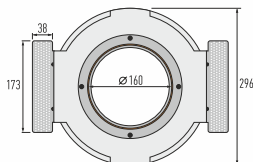
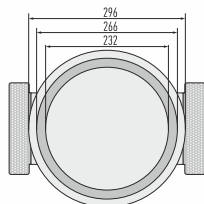
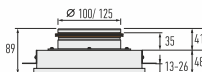
- Za pomocą standardowej skrzynki rozprężnej (wymagane będzie 17 cm przestrzeni) (rys. 3);
- Wystarczy tylko 14 cm wolnej przestrzeni przy zastosowaniu niskoprofilowych skrzynek rozprężnych (rys. 4).

- ✓ ERGOVENT to przemyślany i dopracowany produkt, wybierany przez specjalistów ze względu na wygodny montaż i niezawodne parametry techniczne.
- ✓ Stylowy wygląd, cicha i bezpieczna praca są również doceniane przez kupujących.
- ✓ Maska nawiewnika jest bezpiecznie utrzymywana na miejscu poprzez uchwyty magnetyczne, przylegające całą powierzchnią do stalowego pierścienia w nasadce.
- ✓ Standardowe nawiewniki kierują strumień powietrza w stronę sufitu, co powoduje gromadzenie się zanieczyszczeń wokół nawiewnika. Natomiast nawiewniki ERGOVENT kierują strumień powietrza bezpośrednio w dół, zapobiegając gromadzeniu się zanieczyszczeń, ponieważ powietrze nie styka się z sufitem.
- ✓ Boczne łączniki można łatwo wyregulować do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi jedno-, dwuwarstwowymi lub o niestandardowej szerokości. Mocowanie ich do płyty gipsowo-kartonowej można wykonać w prosty i szybki sposób za pomocą wkrętów samogwintujących.
- ✓ Nawiewniki nadają się zarówno do nawiewu, jak i wywiewu.

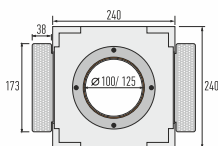
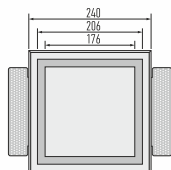
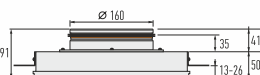
	RONDO-100	RONDO-125	RONDO-160	KVADRO-100	KVADRO-125
Średnica przyłącza kanału	100 mm	125 mm	160 mm	100 mm	125 mm
Kształt	Okrągły	Okrągły	Okrągły	Kwadratowy	Kwadratowy
Zalecany przepływ powietrza na nawiewnik (nawiew)	do 80 m ³ /h	do 80 m ³ /h	do 100 m ³ /h	do 80 m ³ /h	do 80 m ³ /h
Zalecany przepływ powietrza na dyfuzor (wywiew)	do 95 m ³ /h	do 95 m ³ /h	do 120 m ³ /h	do 95 m ³ /h	do 95 m ³ /h



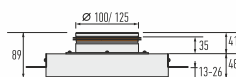
RONDO-100 / RONDO-125



RONDO-160



KVADRO-100 / KVADRO-125



RONDO



KVADRO

ERGOVENT

www.ergovent.pl

www.ergovent.com