

2023 WINNER
DESIGN PLUS

powered by: **ISH**

Difusores
de ventilação
sem moldura para
teto ou paredes
pintadas



○ ERGOVENT

*Aperfeiçoado até
ao mais ínfimo pormenor!*

Um elemento de teto moderno

O difusor de ventilação ERGOVENT é feito de gesso. É integrado no teto falso, depois acabado e pintado com a mesma tinta e cor do teto. Apenas uma ranhura minimalista em forma de anel para o fluxo de ar, permanece visível.

- ✓ Sem bordas visíveis!
- ✓ O teto é liso e bem integrado.

O corpo de gesso encaixa-se perfeitamente no teto. Não são visíveis emendas!

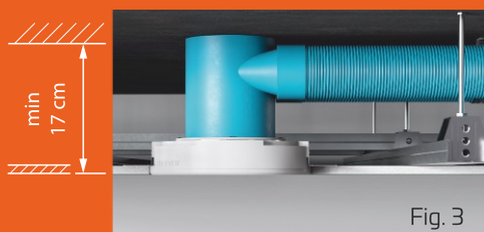
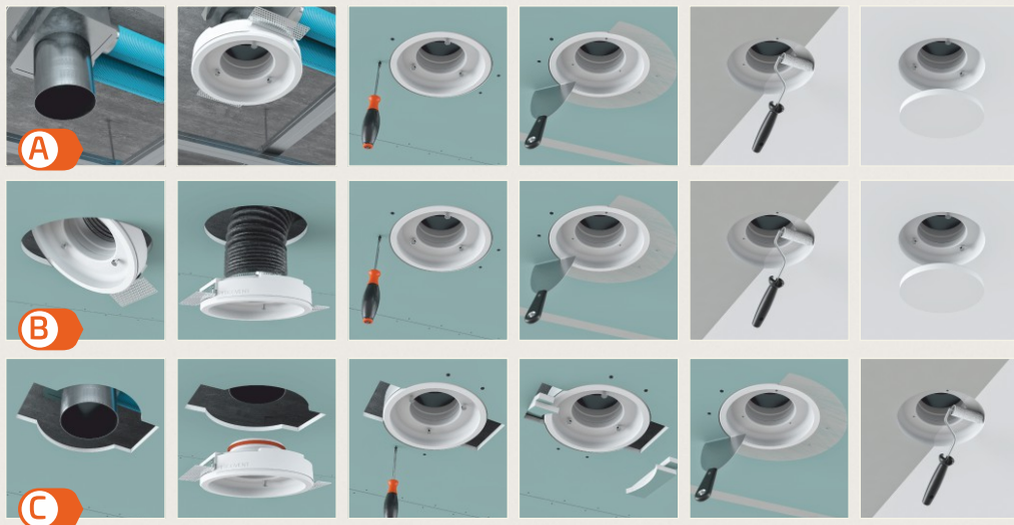
A tampa é fácil de remover, tornando a manutenção simples.

Os registos de poliuretano são usados para ajustar o fluxo de ar.



Instalação

- ✓ A instalação dos difusores ERGOVENT é fácil, simples e rápida.
- ✓ Os difusores podem ser integrados mesmo que a placa de gesso cartonado já esteja instalada.



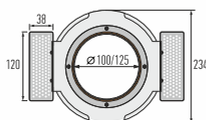
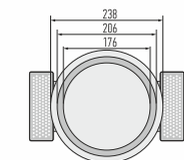
- ✓ Estes difusores são adequados para todos os sistemas de condutas de ar com diâmetros de ligação padrão: 100 mm, 125 mm ou 160 mm.
- ✓ Se forem instaladas condutas de ventilação metálicas, os difusores podem ser ligados diretamente à conduta de ar (Fig. 1) ou através de uma conduta flexível (Fig. 2).
- ✓ Se as condutas de ventilação forem de plástico (75 mm ou 90 mm de diâmetro), os difusores são instalados do seguinte modo:

- através de plenos de ventilação padrão (serão necessários 17 cm de espaço) (Fig. 3);
- 14 cm de espaço podem ser suficientes quando se utilizam plenos de ventilação de baixo perfil (fig. 4).

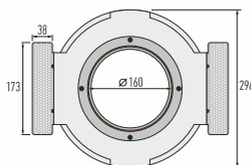
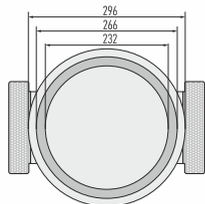
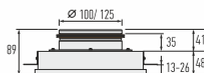


- ✓ ERGOVENT é um produto cuidadosamente concebido e aperfeiçoado, escolhido por especialistas pela sua instalação conveniente e parâmetros técnicos fiáveis.
- ✓ Seu design elegante, operação silenciosa e segura também é apreciado pelos compradores.
- ✓ O núcleo contém um anel em aço que permite a sua fixação aos suportes magnéticos do aro.
- ✓ Os difusores comuns direcionam o fluxo de ar para o teto, resultando na acumulação de sujidade ao redor do difusor. Em contrapartida, os difusores ERGOVENT direcionam o fluxo de ar diretamente para baixo, evitando a sujidade, pois o ar não entra em contato com o teto.
- ✓ Os fixadores laterais podem ser facilmente adaptados para utilização com placa de gesso cartonado de camada única, dupla ou personalizada. Fixá-los a uma placa de gesso cartonado pode ser feito de forma simples e rápida usando parafusos auto-roscentes.
- ✓ Os difusores são adequados tanto para insuflação de ar como para extração.

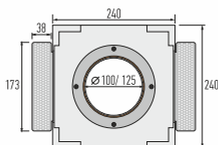
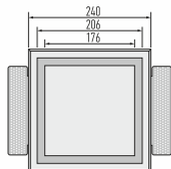
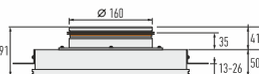
Diâmetro de conexão da conduta	RONDO-100	RONDO-125	RONDO-160	KVADRO-100	KVADRO-125
Forma	Redondo	Redondo	Redondo	Quadrado	Quadrado
Fluxo de ar recomendado por difusor (insuflação):	até 80 m ³ /h	até 80 m ³ /h	até 100 m ³ /h	até 80 m ³ /h	até 80 m ³ /h
Fluxo de ar recomendado por difusor (extração):	até 95 m ³ /h	até 95 m ³ /h	até 120 m ³ /h	até 95 m ³ /h	até 95 m ³ /h



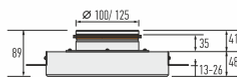
RONDO-100 / RONDO-125



RONDO-160



KVADRO-100 / KVADRO-125



RONDO



KVADRO

○ ERGOVENT

www.ergovent.pt
www.ergovent.com