

2023 WINNER
DESIGN PLUS

powered by: **ISH**

Neviditelný
ventilační anemostat
pro elegantní
sádkartonový strop
nebo stěnu



○ ERGOVENT

*Vyladěné
do nejmenšího detailu!*

Moderní stropní prvek

Ventilační difuzory ERGOVENT jsou vyrobeny ze sádky. Jsou zabudovány do sádkartonového podhledu, poté zarovnány a natřeny stejnou barvou a odstínem jako strop. Viditelná zůstává pouze minimalistická kruhová štěrbiná pro proudění vzduchu.

- ✓ Žádné viditelné hrany!
- ✓ Hladký a jednolitý strop.

Sádkové tělo dokonale zapadá do stropu. Nejsou vidět žádné spáry!

Kryt je snadno odnímatelný, což usnadňuje údržbu.

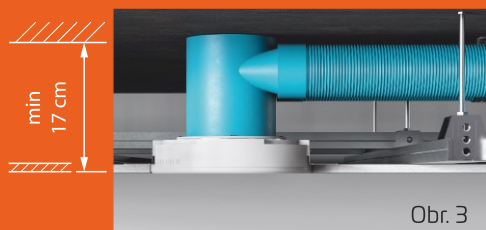
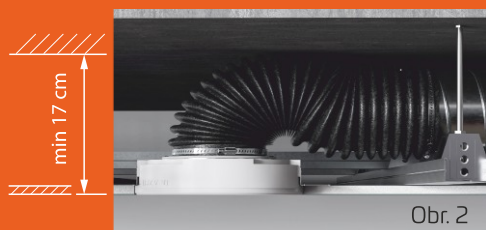
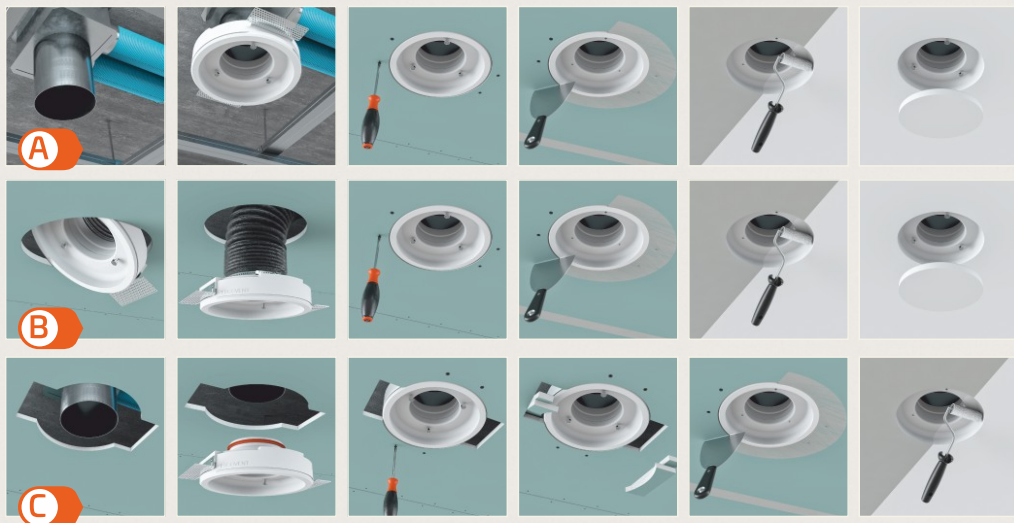
K regulaci proudění vzduchu je použit polyuretanový regulátor průtoku.



1. Vysoce kvalitní sádkový rám.
2. Spolehlivé magnetické držáky.
3. Pohodlný upevňovací systém pro jedno či dvou deskové sádkartony nebo desky vlastní šířky.
4. Drážka pro aplikaci výplňového materiálu.
5. Antivibrační těsnění mezi rámem a spojkou.
6. Aerodynamický vypouklý tvar pro omezení víření vzduchu.

Montáž

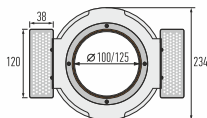
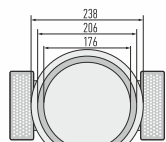
- ✓ Instalace difuzorů ERGOVENT je snadná, rychlá a bezproblémová.
- ✓ Difuzory lze zabudovat i v případě, že je sádrokarton již nainstalován.



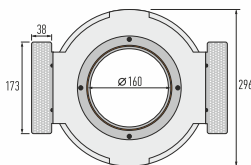
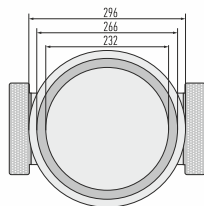
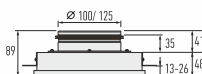
- ✓ Tyto anemostaty jsou vhodné pro všechny systémy vzduchovodů se standardními průměry připojení: 100 mm, 125 mm nebo 160 mm.
- ✓ Pokud je instalováno kovové větrací potrubí, lze difuzory připojit přímo ke vzduchovodu (obr. 1) nebo prostřednictvím flexi potrubí (obr. 2).
- ✓ Pokud jsou vzduchovody plastové (průměr 75 mm nebo 90 mm), instalují se difuzory následujícím způsobem:
 - Při použití plenum boxů je třeba alespoň 17 cm prostoru (obr. 3);
 - Při použití nízkoprofilových plenum boxů může stačit 14 cm prostoru (obr. 4).

- ✓ ERGOVENT je promyšleně navržený a vyladěný výrobek, který odborníci volí pro jeho snadnou montáž a spolehlivé technické parametry. Jeho stylový design, tichý a bezpečný provoz oceňují i zákazníci.
- ✓ Středový kryt je bezpečně uchycen pomocí magnetických držáků, přičemž celý jeho povrch přiléhá k ocelovému kroužku uvnitř krytu.
- ✓ Standardní anemostaty směřují proud vzduchu ke stropu, což vede k hromadění nečistot kolem anemostatu. Naproti tomu anemostaty ERGOVENT směřují proud vzduchu přímo dolů, což zabraňuje hromadění nečistot, protože vzduch nepřichází do kontaktu se stropem.
- ✓ Boční držáky lze snadno přizpůsobit pro použití s jedno či dvou deskovými sádrokartony nebo s individuálními šířkami sádrokartonových desek. Jejich připevnění k sádrokartonové desce lze provést jednoduše a rychle pomocí samořezných šroubů.
- ✓ Difuzory jsou vhodné pro přívod i odvod vzduchu.

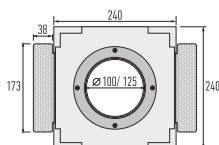
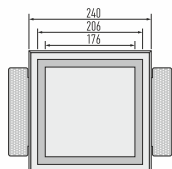
	RONDO-100	RONDO-125	RONDO-160	KVADRO-100	KVADRO-125
Průměr připojení potrubí	100 mm	125 mm	160 mm	100 mm	125 mm
Tvar	Kruhový	Kruhový	Kruhový	Čtvercový	Čtvercový
Doporučený průtok vzduchu na difuzor (přívod):	až 80 m ³ /h	až 80 m ³ /h	až 100 m ³ /h	až 80 m ³ /h	až 80 m ³ /h
Doporučený průtok vzduchu na difuzor (odvod):	až 95 m ³ /h	až 95 m ³ /h	až 120 m ³ /h	až 95 m ³ /h	až 95 m ³ /h



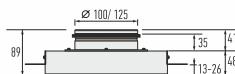
RONDO-100 / RONDO-125



RONDO-160



KVADRO-100 / KVADRO-125



RONDO



KVADRO

ERGOVENT

www.ergovent.cz
www.ergovent.com