



Bouche
de ventilation design
pour plafond
en plaques de plâtre

○ ERGOVENT

*Raffiné jusque
dans les moindres détails!*

Élément de plafond moderne

Le diffuseur d'air est une partie importante du système de ventilation, l'intégrer participe à une finition raffinée du plafond. Le diffuseur ERGOVENT est en PLÂTRE et conçu pour être monté sur un plafond en plaques de plâtre.

- ✓ Aucun relief!
- ✓ Un plafond uniforme et lisse.

Le boîtier en plâtre est parfaitement ajusté, aucun raccord n'est visible. L'ensemble du diffuseur peut être peint avec la même peinture que le plafond.

Le couvercle se retire facilement et les travaux de maintenance sont simples à effectuer.

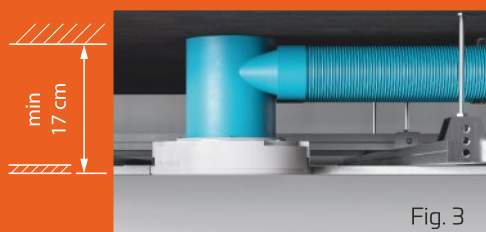
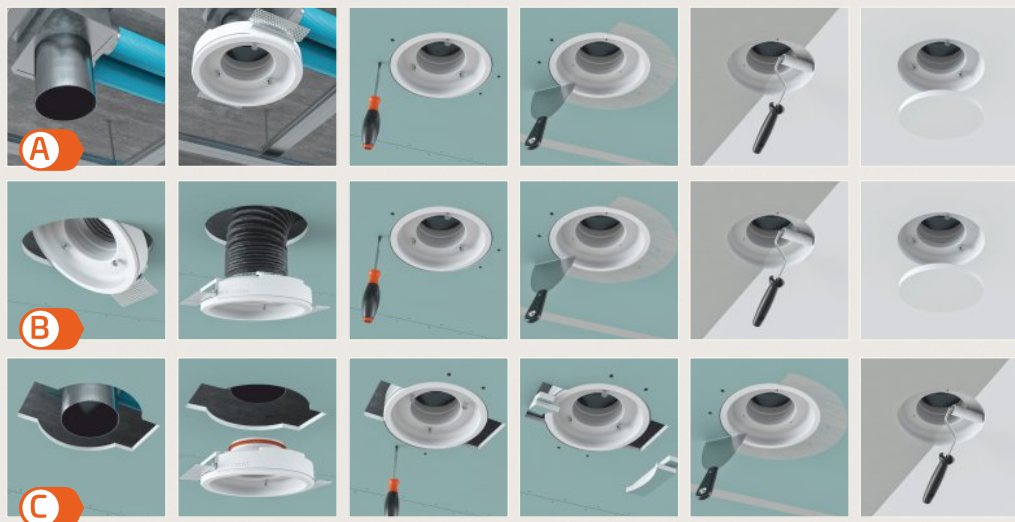
Les régulateurs de débit d'air en polyuréthane contribuent à l'atténuation acoustique



1. Corps en plâtre de très haute qualité.
2. Supports magnétiques fiables.
3. Fixation pratique pour 1 ou 2 couches de plâtre.
4. Rainure pour le mastic.
5. Joint anti-vibration entre le boîtier et le manchon
6. Profil interne aérodynamique pour réduire les tourbillons d'air.

Installation

- ✓ L'installation du diffuseur ERGOVENT est claire, simple et rapide.
- ✓ Le diffuseur peut être installé même après la pose des plaques de plâtre du plafond.

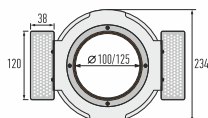
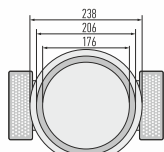


- ✓ Ces diffuseurs conviennent à tous les systèmes de conduits avec des diamètres de raccordement standard de 100 mm, 125 mm ou 160 mm.
- ✓ En cas de conduits de ventilation métalliques, les diffuseurs peuvent être raccordés directement au conduit (Fig. 1), ou par le biais d'un conduit souple (Fig. 2).
- ✓ Si les conduits de ventilation sont en plastique (75 mm ou 90 mm de diamètre), les diffuseurs doivent être raccordés:
 - Par des boîtiers de raccordement standard (un espace d'au moins 17 cm est nécessaire) (Fig. 3);
 - Les boîtiers de raccordement à profil bas ERGOVENT, peuvent s'insérer dans un espace de 14 cm (Fig. 4)

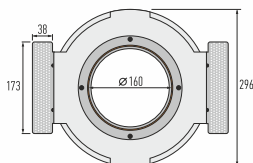
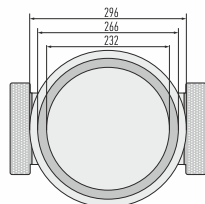
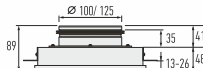


- ✓ ERGOVENT - le diffuseur pensé et développé dans les détails.
Les professionnels le choisissent pour sa facilité d'installation et la garantie de ses paramètres techniques. Les clients apprécient un design élégant, un fonctionnement silencieux et sans traces.
- ✓ Le couvercle central est maintenu de manière fiable par des supports magnétiques qui adhèrent sur toute leur surface à l'anneau en acier.
- ✓ Les diffuseurs standard dirigent le flux d'air vers le plafond, ce qui peut entraîner l'apparition de saletés sur le plafond autour du diffuseur. Le diffuseur ERGOVENT dirige, quant à lui, le flux d'air directement vers le bas. L'air ne touche pas le plafond, la surface autour du diffuseur reste donc propre !
- ✓ Les éléments de fixation latéraux s'adaptent facilement à 1 ou 2 couches de plâtre.
- ✓ La fixation à la plaque de plâtre avec des vis auto-taraudeuses est simple et rapide.
- ✓ Les diffuseurs sont universels et offrent un débit optimal (ils conviennent tant à la pulsion qu'à l'extraction de l'air).

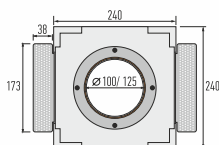
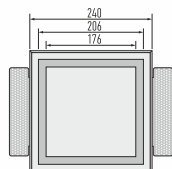
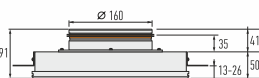
	RONDO-100	RONDO-125	RONDO-160	KVADRO-100	KVADRO-125
Diamètre de raccordement	100 mm	125 mm	160 mm	100 mm	125 mm
Forme	Rond	Rond	Rond	Carré	Carré
Débit d'air recommandé par diffuseur	jusqu'à 85 m ³ /h	jusqu'à 85 m ³ /h	jusqu'à 125 m ³ /h	jusqu'à 90 m ³ /h	jusqu'à 90 m ³ /h



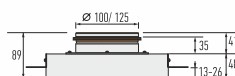
RONDO-100 / RONDO-125



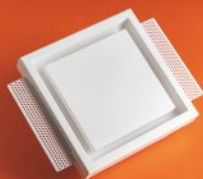
RONDO-160



KVADRO-100 / KVADRO-125



RONDO



KVADRO

ERGOVENT

www.ergovent.be