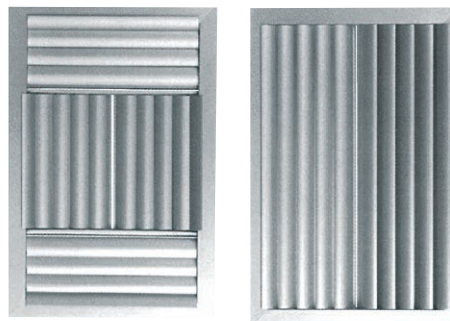


Στόμια Οροφής Καμπύλα

- Για χώρους με μικρό ύψος και ψευδοροφές ενδείκνυνται τα στόμια με καμπύλα πτερύγια
- Χαρακτηριστικό τους είναι η ανεξάρτητη ρύθμιση των πτερυγίων και η δυνατότητα επιλογής της δέσμης του αέρα από μια έως τέσσερις κατευθύνσεις
- Υλικό κατασκευής: Αλουμίνιο προστατευμένο έναντι διάβρωσης.

Τύπος ΠΟ1Κ (1 κατεύθυνση)
Τύπος ΠΟ2Κ (2 κατευθύνσεων)
Τύπος ΠΟ3Κ (3 κατευθύνσεων)
Τύπος ΠΟ4Κ (4 κατευθύνσεων)



Στόμια Στροβιλισμού Αέρος - Ανεμοστάτες

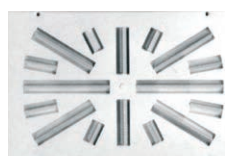
- Χρησιμοποιούνται σε χώρους που απαιτούνται διαφορετικοί συνδυασμοί προσαγωγής και απαγωγής κλιματιζόμενου αέρα
- Δίνουν τη δυνατότητα αλλαγής της κατεύθυνσης ροής του αέρα με μεταβολή της θέσης των πτερυγίων οδήγησης (χειροκίνητα ή αυτόματα) χωρίς να μεταβάλλεται η πίεση λειτουργίας και ο θόρυβος
- Κατασκευάζονται σε πολλούς τύπους ώστε να συνεργάζονται αρμονικά με την αισθητική και την αρχιτεκτονική κάθε χώρου



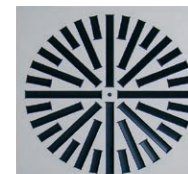
Τύπος GR-AA-A



Τύπος GR-AR-A



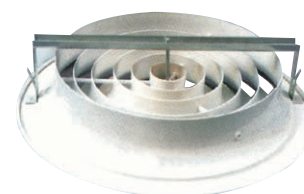
Τύπος GR-B



Τύπος GR-AR

Στόμια Οροφής Κυκλικά

- Στόμια οροφής κυκλικά, με σταθερούς κώνους
- Τοποθετούνται σε οροφές, ψευδοροφές και σε πλάκες ορυκτής ίνας
- Χρησιμοποιούνται για εξαερισμό, ψύξη ή και θέρμανση εφόσον τοποθετούνται το ένα κοντά στο άλλο
- Η κατασκευή των κυκλικών επιφανειών καθώς και το κυκλικό τους σχήμα έχει σαν αποτέλεσμα τον ομοιόμορφο διασκορπισμό του αέρα προς όλες τις κατευθύνσεις
- Στα πλεονεκτήματά τους συγκαταλέγονται οι υψηλές ταχύτητες του αέρα καθώς και οι πολύ χαμηλές στάθμες θορύβου που εκπέμπουν



Τύπος RF

Στόμια Οροφής Υψηλού Βεληνεκούς

- Στόμια οροφής για χώρους με μεγάλο ύψος 4-15 μέτρα
- Χρησιμοποιούνται για ψύξη ή θέρμανση χώρων μεταβάλλοντας αντίστοιχα την κλίση των πτερυγίων μέσω σερβοκινητήρα ή χειροκίνητα.

- Όλα τα στόμια κατασκευάζονται σε όλες τις επιθυμητές διαστάσεις.
- Όλα τα στόμια βάφονται σε οποιοδήποτε χρώμα επιλογής με ηλεκτροστατική βαφή.



Τύπος RY