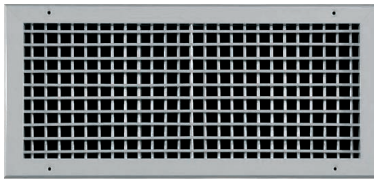


## Στόμια Προσαγωγής Τοίχου



Τύπος Π2Π

- Στόμιο προσαγωγής με δύο σειρές ρυθμιζόμενα πτερύγια, τα εμπρός παράλληλα προς την πρώτη αναφερόμενη διάσταση
- Χαρακτηριστικό τους είναι η κίνηση των δύο σειρών πτερυγίων τους, με αποτέλεσμα τη ρύθμιση της δέσμης του αέρα από μια έως τέσσερις κατευθύνσεις
- Κατασκευάζονται με ή χωρίς **Damper**
- Υλικό κατασκευής: Αλουμίνιο προστατευμένο έναντι διάβρωσης



Π2Π Επισκέψιμο

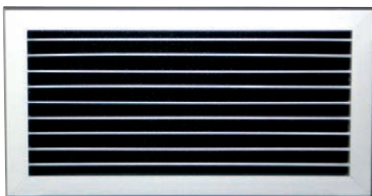


Π2Π + Damper



Π2Π - SR Για κυλινδρικό αγωγό

## Στόμια Απαγωγής Τοίχου

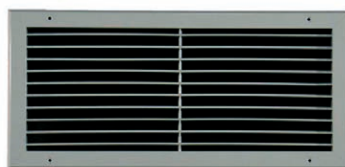


Τύπος Π1Π  
(με κινητά πτερύγια)

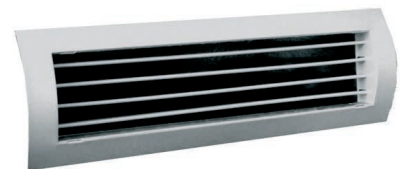
- Στόμιο προσαγωγής τοίχου με μία σειρά ρυθμιζόμενα πτερύγια, παράλληλα προς την πρώτη αναφερόμενη διάσταση
- Κατασκευάζονται όπως τα στόμια προσαγωγής τοίχου αλλά με μια σειρά κινητών ή σταθερών πτερυγίων και χρησιμοποιούνται για την ανακυκλοφορία ή τον εξαερισμό του χώρου
- Διατίθενται με ή χωρίς **Damper**
- Υλικό κατασκευής: Αλουμίνιο προστατευμένο έναντι διάβρωσης



Π1Π Επισκέψιμο



Τύπος Π1S (με σταθερά πτερύγια)



Π1Π - SR Για κυλινδρικό αγωγό

## Στόμια Θυρών



- Τα στόμια θυρών κατασκευάζονται για την εξασφάλιση επικοινωνίας του αέρα με μικρή αντίσταση χωρίς να είναι δυνατή η ορατότητα μεταξύ των χώρων
- Υλικό κατασκευής: Αλουμίνιο προστατευμένο έναντι διάβρωσης

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