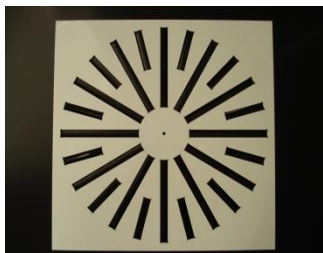


ΤΥΠΟΣ SW-1100/1150



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τα στόμια **SW-1100/SW-1150** είναι οροφής κατάλληλα για τοποθέτηση σε ψευδοροφές κανονικού ύψους (2,60 – 4,00) m.

Τα κύρια χαρακτηριστικά τους είναι:

- Ιδανική ανάμιξη του προσαγόμενου αέρα με τον αέρα του χώρου, με αποτέλεσμα την δυνατότητα μεγαλύτερων παροχών.
- Δυνατότητα ρύθμισης της κατεύθυνσης του αέρα με ειδικά κινητά εσωτερικά πτερύγια, ακόμη και μετά την εγκατάσταση.
- Ιδιαίτερα καλαίσθητη εμφάνιση που εντάσσεται στους σύγχρονους, υψηλών αισθητικών απαιτήσεων, χώρους.
- Δυνατότητα χρησιμοποίησης τους και ως στομίων επιστροφής ή απαγωγής αέρα (χωρίς τα ρυθμιστικά εσωτερικά πτερύγια) για ομοιόμορφο αισθητικά αποτέλεσμα.

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΙ ΤΥΠΟΙ

Τα στόμια **SW** διατίθενται τετράγωνα (**SW-1100**) και κυκλικά (**SW-1150**). Ανάλογα με την διάταξη των πτερυγίων διακρίνονται σε ακτινωτή διάταξη (τύπος **R**) και σε κεκλιμένη διάταξη (τύπος **T**).

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ

Τα στόμια τύπου **SW-1100/SW-1150** είναι διαθέσιμα στα παρακάτω τυποποιημένα μεγέθη:

<u>SW-1100</u>	<u>SW-1150</u>
(200 x 200)/8	Φ 200/8
(300 x 300)/16	Φ 300/16
(400 x 400)/16	Φ 400/16
(500 x 500)/24	Φ 500/24
(600 x 600)/24	Φ 600/24
(600 x 600)/48	Φ 600/48
(800 x 800)/72	

ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ (SWJRL)

Επισημαίνουμε ότι:

- Οι ονομαστικές διαστάσεις παραγγελίας είναι οι **εξωτερικές** διαστάσεις του στομίου.

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Εξάρτημα εσωτερικής στήριξης του στομίου (γέφυρα).
- Κυκλικό διάφραγμα ρύθμισης παροχής στο λαιμό εισόδου του αέρα στο κουτί.
- Θερμοστατικός μηχανισμός για τον τύπο **SW-1100-R**. Ισχύει για συγκεκριμένα μεγέθη μόνο. **-TH**
- Κινητήρας δύο (2) θέσεων (ON- OFF), για τον τύπο SW-1100-R. Ισχύει για συγκεκριμένα μεγέθη μόνο. **-S1**

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Κάθε στόμιο παραδίδεται χωρίς σπές, για τοποθέτηση σε ψευδοροφή με κρυφή στήριξη από το εσωτερικό του στομίου μέσω κεντρικού βιδώματος.

Το στόμιο διατίθεται και σε πλάκα (60 x 60) cm για απ' ευθείας τοποθέτηση σε τυποποιημένη ψευδοροφή. (Τύπος **SW-P**).

ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ

Η ρύθμιση της ροής του αέρα μπορεί να γίνει περιστροφικά, οριζόντια (σε μία ή δύο κατευθύνσεις) ή κατακόρυφα, με ρύθμιση των εσωτερικών πτερυγίων.

ΥΛΙΚΑ


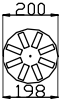
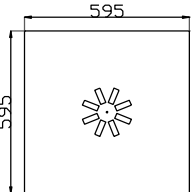
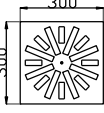

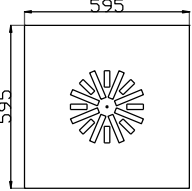
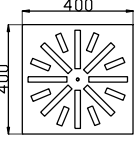
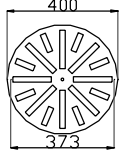
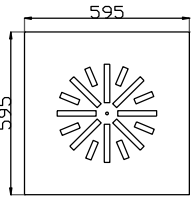
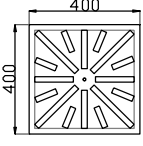
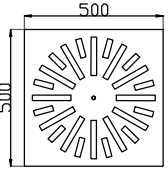
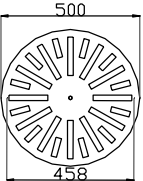
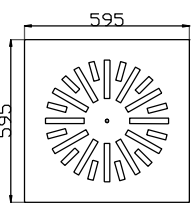
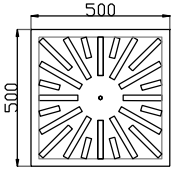
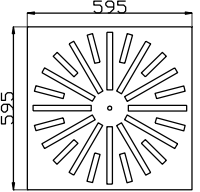
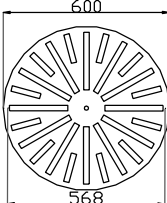
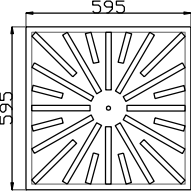
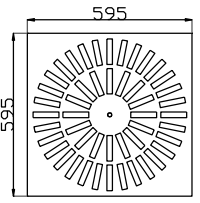
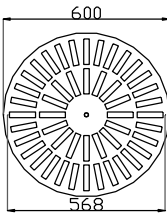
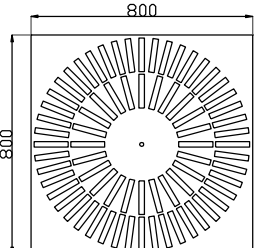
Πλάκα όψης: Γαλβανισμένο χαλυβδόελασμα. Είναι δυνατή η επιλογή χρώματος ηλεκτροστατικής βαφής κατά RAL.

Πτερύγια: Ανοδιωμένο αλουμίνιο ή ηλεκτροστατικά βαμμένο μαύρο ή άλλου χρώματος ηλεκτροστατικής βαφής κατά RAL.

Εσωτερικό στήριγμα (Γέφυρα): Γαλβανισμένο χαλυβδόελασμα.

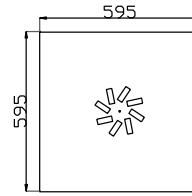
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

Στόμιο προσαγωγής αέρα περιστροφικής διανομής με πτερύγια ακτινικής διαμόρφωσης, για ύψος εγκατάστασης από 2,6 έως 4,0 m, σε τετράγωνη ή κυκλική μορφή. Το στόμιο φέρει εσωτερικά κινητά πτερύγια ρύθμισης της ροής του αέρα από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Η παροχή του αέρα γίνεται κυκλικά και παράλληλα προς την οροφή.

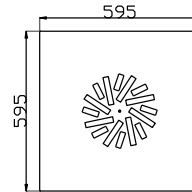
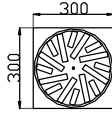
ΜΕΓΕΘΟΣ	SW-1100-R	SW-1150-R	SW-1100-R-P	SW-1100-R-S-P
200x8				
300x16				
400x16				
500x24				
600x24				
600x48				
800x72				

ΜΕΓΕΘΟΣ SW-1100-T SW-1150-T SW-1100-T-P SW-1100-T-S-P

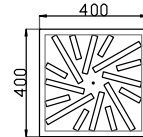
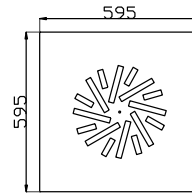
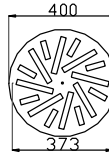
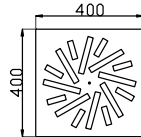
200x8



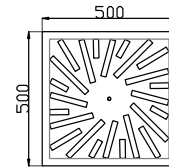
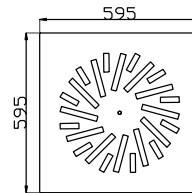
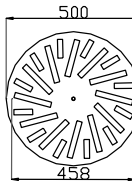
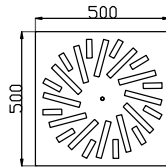
300x16



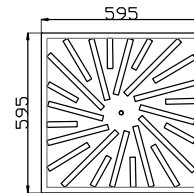
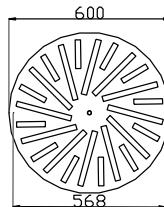
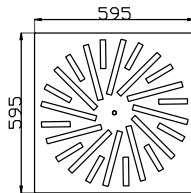
400x16



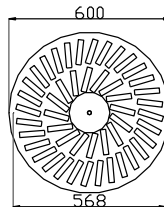
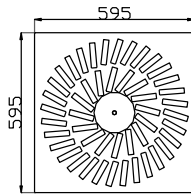
500x24



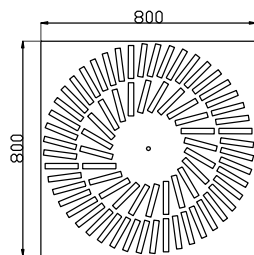
600x24



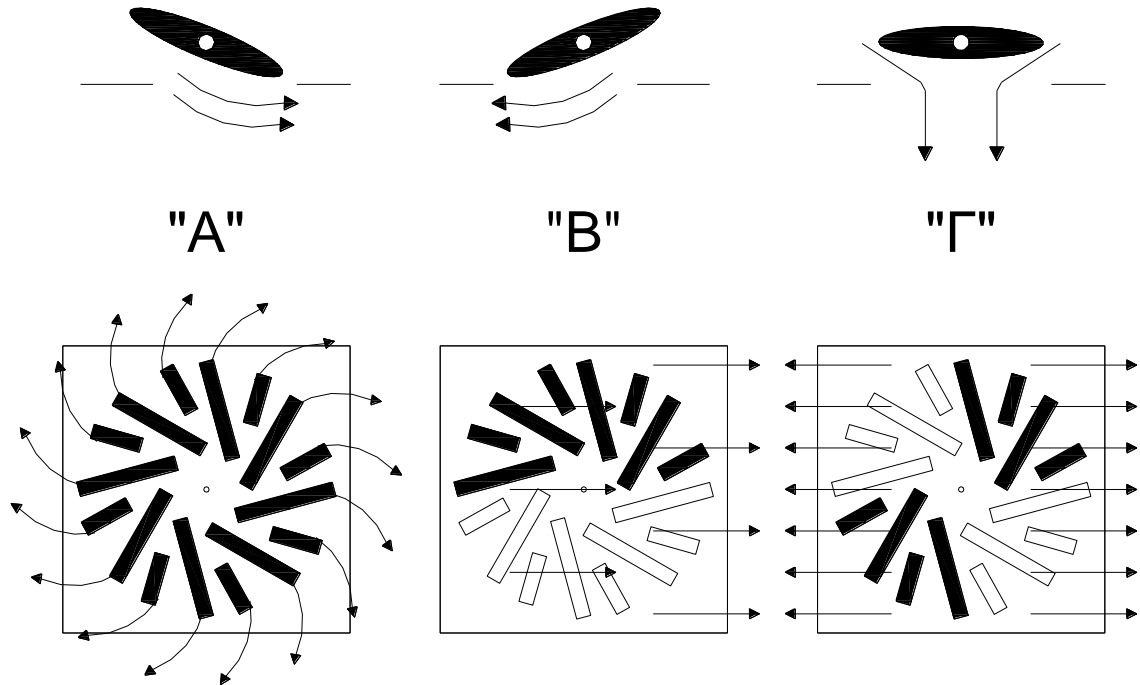
600x48



800x72



ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΕΡΑ



■ Πτερύγια στην θέση "Α"

□ Πτερύγια στην θέση "Β"