

ΤΥΠΟΣ  
LF-201/202/211/212-A  
LF-201/202/211/212-A-F

ΣΤΟΜΙΟ ΓΡΑΜΜΙΚΟ  
ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ  
ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τα στόμια της σειράς **LF** διατίθενται και ως ανοιγόμενα, είτε με φίλτρο είτε χωρίς. Είναι κατάλληλα για τοποθέτηση σε αεραγωγό ή ψευδοροφή, με λειτουργία και ως θυρίδες επισκέψεως.

Κύρια χαρακτηριστικά τους είναι:

- Τα βασικά στοιχεία του κάθε τύπου είναι αντίστοιχα με αυτά που αναφέρονται στην σειρά **LF**.
- Άνοιγμα που επιτρέπει την εύκολη αφαίρεση του φίλτρου από την θήκη του.
- Στα ανοιγόμενα στόμια χωρίς φίλτρο που χρησιμοποιούνται και ως θυρίδες επίσκεψης, το Damper προσαρμόζεται στο ανοιγόμενο τμήμα.

### ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ

Τα στόμια είναι διαθέσιμα σε οιονδήποτε συνδυασμό διαστάσεων, απαιτούν οι ανάγκες κάθε εγκατάστασης.

Επισημαίνουμε ότι:

- Οι ονομαστικές διαστάσεις παραγγελίας είναι οι διαστάσεις του **ανοίγματος τοποθέτησης**.
- Τα πτερύγια τοποθετούνται παράλληλα με την **πρώτη** διάσταση του στομίου
- Κωδικοί παραγωγής: **(-A)** – Ανοιγόμενο  
**(-F)** – Φίλτρο  
**(-A-F)** – Ανοιγόμενο με φίλτρο

### ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

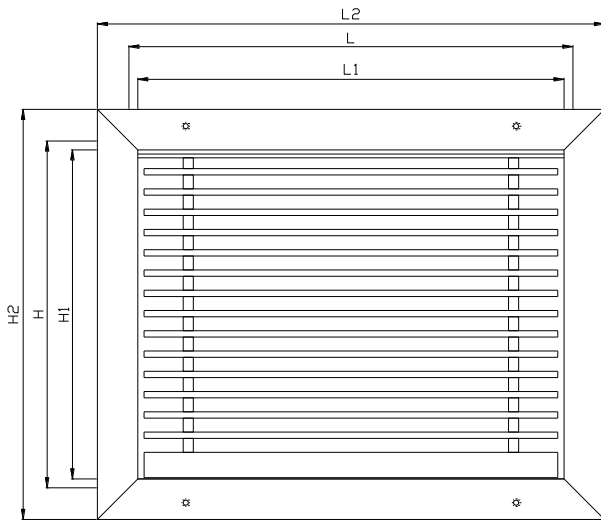
- Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρος (Damper) αντιθέτως κινουμένων πτερυγίων, ρυθμιζόμενο από την όψη του στομίου. **(-D)**
- Φίλτρα σκόνης ή λίπους. Τα φίλτρα σκόνης διατίθενται σε λευκό τύπου **VILEDON** ή δικτυωτό μαύρο τύπου **FCU**. Τα φίλτρα λίπους είναι μεταλλικά. (Βλέπε σχετικό φυλλάδιο) **(-F)**
- Τα στόμια διατίθενται τυπικά με πλαίσιο πλάτους 32 mm. Είναι δυνατή η επιλογή πλαισίου 19 mm, κατόπιν παραγγελίας.
- Στα στόμια μπορεί να προσαρμοστεί κατόπιν παραγγελίας και χειρολαβή (πόμολο) για εύκολο άνοιγμα.

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

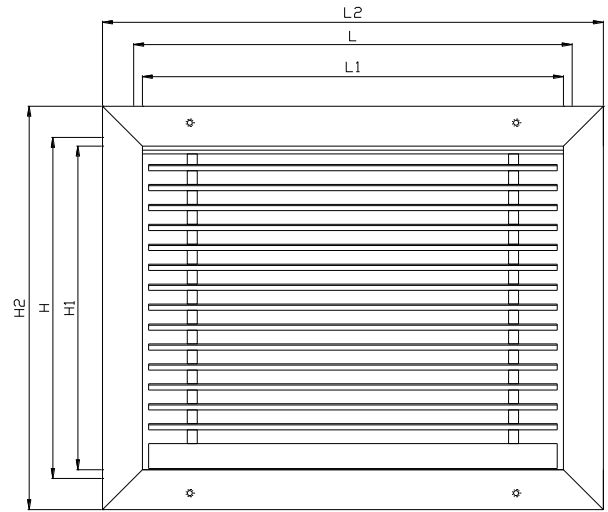
Κάθε στόμιο παραδίδεται με τις κατάλληλες οπές για τοποθέτηση σε ψευδοροφή ή αεραγωγό και τις ανάλογες φρεζάτες βίδες στο χρώμα του στομίου.

### ΥΛΙΚΑ

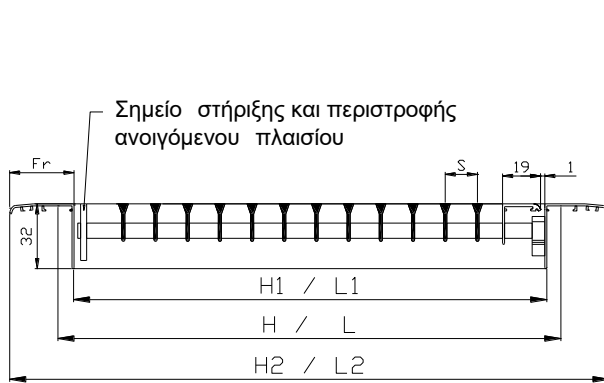
Τα επιμέρους υλικά του κάθε τύπου είναι αντίστοιχα με αυτά που αναφέρονται στην σειρά του κλειστού τύπου για το κάθε στόμιο.



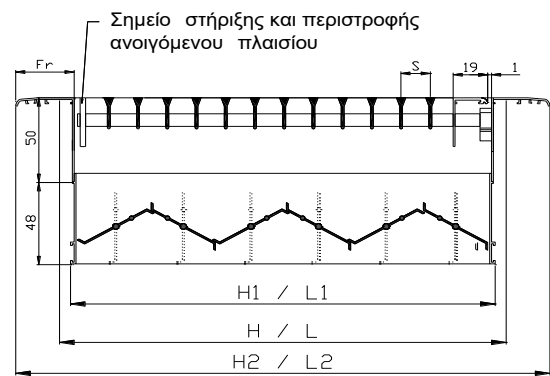
LF-201-A – ΟΨΗ



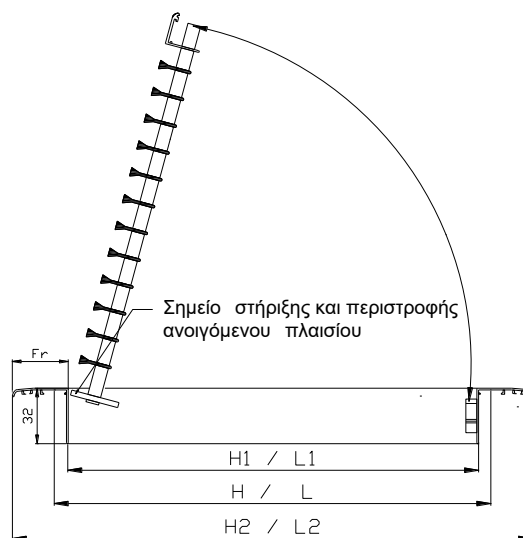
LF-202-A – ΟΨΗ



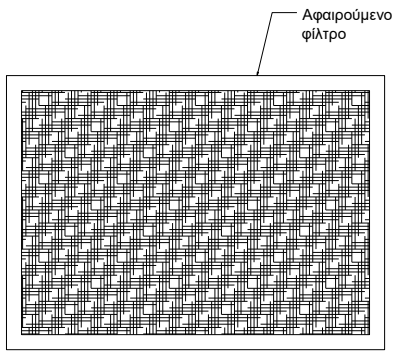
LF-201-A – ΤΟΜΗ



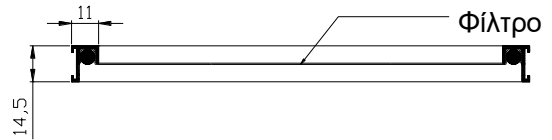
LF-201-D-A – ΤΟΜΗ ΜΕ DAMPER



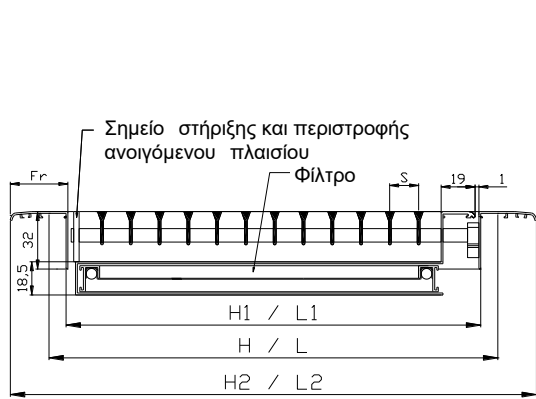
LF-201-A – ΤΟΜΗ



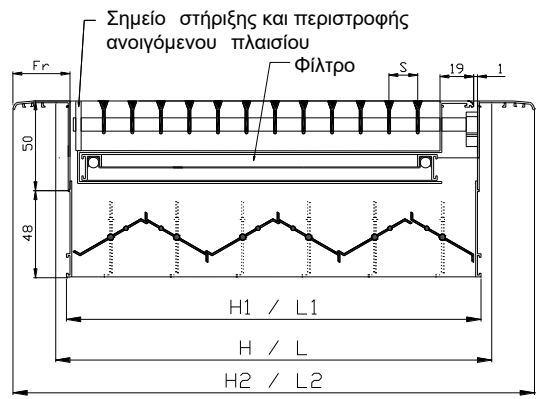
ΦΙΛΤΡΟ – ΟΨΗ



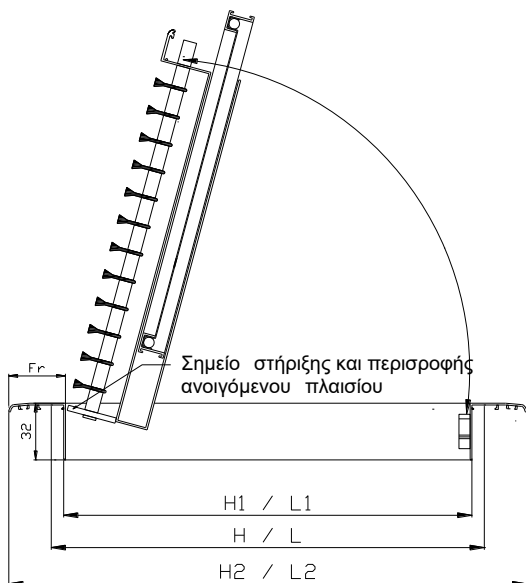
ΦΙΛΤΡΟ – ΤΟΜΗ



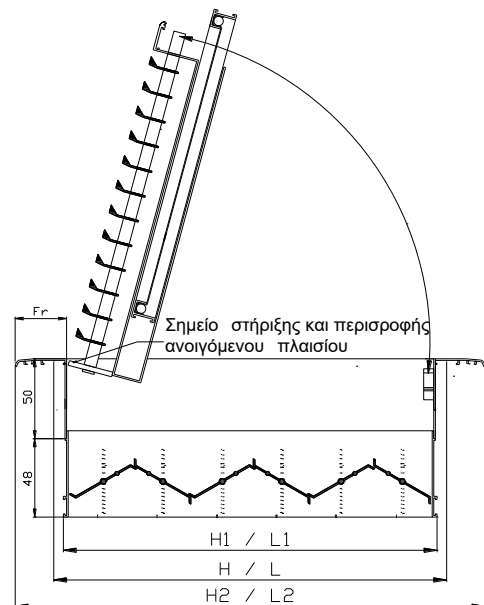
LF-201-A-F – ΤΟΜΗ



LF-201-D-A-F – ΤΟΜΗ ΜΕ DAMPER



LF-201-A-F – ΤΟΜΗ



LF-202-D-A-F – ΤΟΜΗ ΜΕ DAMPER



- L : Ονομαστικό μήκος στομίου – οριζόντια διάσταση ανοίγματος  
H : Ονομαστικό ύψος στομίου – κατακόρυφη διάσταση ανοίγματος  
L<sub>1</sub> : Μήκος στομίου  $L_1 = L - 10\text{mm}$   
H<sub>1</sub> : Ύψος στομίου  $H_1 = H - 10\text{mm}$   
L<sub>2</sub> : Εξωτερικό μήκος πλαισίου  $L_2 = L_1 + 2Fr$   
H<sub>2</sub> : Εξωτερικό ύψος πλαισίου  $H_2 = H_1 + 2Fr$   
Fr : Πλάτος πλαισίου όψεως. Τυπικό 32 mm. Προαιρετικά 19 mm.  
S : Βήμα πτερυγίων. Τυπικά 12 mm (LF-201,202) και 16 mm (LF-211,212).

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Κατά την παραγγελία των στομίων αναφέρεται πρώτη η διάσταση η παράλληλη προς τα πτερύγια, δηλαδή για οριζόντια πτερύγια αναφέρεται πρώτο το μήκος ενώ για κατακόρυφα πτερύγια αναφέρεται πρώτο το ύψος.
- Οι οπές στερέωσης είναι δύο, μία αριστερά και μία δεξιά για τα στόμια έως 250 mm, και τέσσερις, δύο επάνω και δύο κάτω για στόμια διαστάσεων από 300 mm και άνω.