

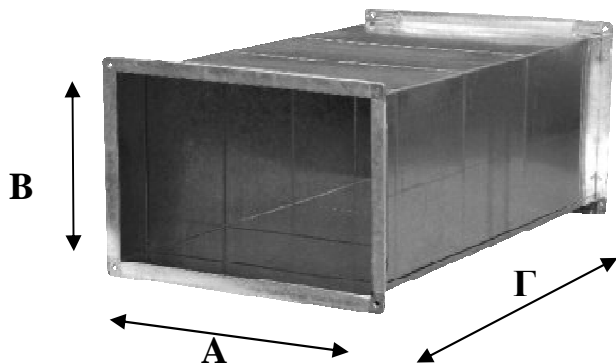
1. Ορθογώνιος Αεραγωγός Ευθύγραμμος

1

2

3

4



Τεχνικά

Το υλικό κατασκευής είναι γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 0,6mm & 0,8mm. Το πάχος της λαμαρίνας εξαρτάτε από την μεγαλύτερη διάσταση του αεραγωγού και αναλυτικά είναι:

- από 25 cm έως 50cm 0.6 mm
- από 51 cm έως 99cm 0.8 mm
- από 100 cm έως 149cm 0.9 mm

Το μήκος μπορεί να είναι από 10cm έως 125cm

Μόνωση

Οι αεραγωγοί μπορεί να είναι αμόνωτοι ή μονωμένοι.

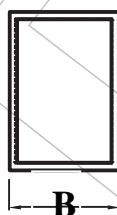
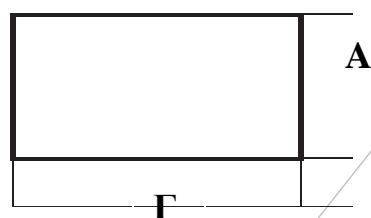
Οι μονώσεις είναι:

- frellen πάχους 0,5cm - 1cm - 2cm απλό ή και με επένδυση φύλου αλουμίνιου.
- πετροβάμβακας ή υαλοβάμβακας ή ορυκτοβάμβακας
- φελλοπολτός διπλής στρώσης

Σύνδεση

Οι τρόποι σύνδεσης είναι:

- συρτάρι
- προφίλ



Περιγραφή Είδους

Αεραγωγός Ορθογώνιος Ευθύγραμμος 40x20x125 - Προφίλ- Προφίλ - frellen 0,5cm Αλουμίνιο.

Κωδικός Είδους

ΑΟΕ 40X20X125 Π-Π ΦΑ05