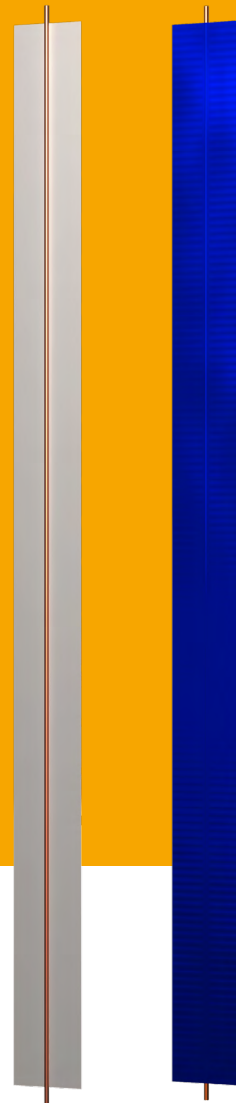


# FIN PLUS

σειρά απορροφητών & strips



## FIN PLUS EVO

**10**  
**ΧΡΟΝΙΑ**  
ΕΓΓΥΗΣΗ



## Προϊοντικά Οφέλη

- Υψηλή αντοχή και μεγάλη διάρκεια ζωής χάρη στην χρήση υλικών υψηλής ποιότητας
- Ιδιαίτερα απορροφητική επιφάνεια, με μπλε ή μαύρη επιλεκτική επίστρωση PVD
- Φύλλο αλουμινίου και χαλκοσωλήνα συγκολλημένα με Τεχνολογία LASER
- Χρήση σύγχρονης μεθόδου δοκιμής μηδενικών απωλειών
- Ευελιξία παραγωγής προσφέροντας ένα ευρύ φάσμα μεγεθών έως 9 m<sup>2</sup>, σε οποιονδήποτε συνδυασμό
- Δυνατότητα κατασκευής προϊόντος OEM

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Μήκος x Πλάτος x Ύψος [mm]	σύμφωνα με τις προδιαγραφές του πελάτη
Φύλλο απορροφητή	ρνδ, μπλε επιλεκτικό αλουμίνιο ή αλουμίνιο μαύρης βαφής
Ø Κάθετοι σωλήνες (risers) [mm]	8 ή 10 ή 12 ή 15
Μέθοδος συγκόλλησης απορροφητικού φύλλου	laser ή υπέρηχοι
Κατάλληλο μέσο μεταφοράς θερμότητας	μείγμα πολυπροπυλενογλυκόλης και νερού
Μέγιστη πίεση λειτουργίας [bar]	10
Ετικετοποίηση	σύμφωνα με τις προδιαγραφές του πελάτη, σχετικά με το υλικό της ετικέτας, τον αριθμό, τη θέση επί του συλλέκτη και την γλώσσα
Συσκευασία	σύμφωνα με τις προδιαγραφές του πελάτη
Παλετοποίηση	σύμφωνα με τις προδιαγραφές του πελάτη



**92.000** Σύνολο m<sup>2</sup> έκτασης εγκαταστάσεων  
**528.000** Μέσος όρος απορροφητικής επιφάνειας m<sup>2</sup> που παράγεται ετησίως  
**44 χρόνια** εμπειρίας

2° χλμ Άργους-Ναύπλιου | 21200, Άργος  
 τηλ: +30 27510 20920-2

[www.dimas-solar.gr](http://www.dimas-solar.gr) | [sales@dimas-solar.gr](mailto:sales@dimas-solar.gr)