



# HELIOAKMI

Ο πρωταγωνιστής στους ηλιακούς

**ΝΕΑ**

**ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΗ**

**ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ!**



ΑΣΦΑΛΗ



ΕΥΚΟΛΗ



ΓΡΗΓΟΡΗ



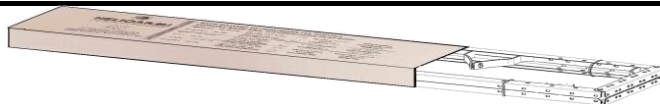
**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

**ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ**

**HELIOAKMI – SOL**

**ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΑΡΑΤΣΑ**

ΟΛΑ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΣΥΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ



Η ΒΑΣΗ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

|            |                                |                                                                           |          |                                                                                                                                   |                                                                             |
|------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>A</b>   | <br>Πλαίσιο 360mm x 1430 mm    | 2 τεμάχια<br>Σε όλα τα μοντέλα                                            | <b>F</b> | <br>Βίδα                                                                                                                          | 20 τεμάχια για Η/Θ με 1<br>συνδέκτη<br>24 τεμάχια για Η/Θ με 2<br>συνδέκτες |
| <b>B</b>   | <br>Σιδηρογωνία μήκους 780mm   | 2 τεμ. για Η/Θ με 1<br>συνδέκτη<br>1 τεμ. για Η/Θ με 2<br>συνδέκτες       | <b>G</b> | <br>παξιμάδι                                                                                                                      | 20 τεμάχια για Η/Θ με 1<br>συνδέκτη<br>24 τεμάχια για Η/Θ με 2<br>συνδέκτες |
| <b>B-1</b> | <br>Σιδηρογωνία μήκους 1430mm  | 1 τεμάχιο<br>Μόνο για Η/Θ με 2<br>συνδέκτες                               | <b>H</b> | <br>(ενδεικτική εικόνα)                                                                                                           | 6 τεμάχια για Η/Θ με 1<br>συνδέκτη<br>8 τεμάχια για Η/Θ με 2<br>συνδέκτες   |
| <b>C</b>   | <br>Έλασμα μήκους 1155 mm      | 2 τεμάχια<br>Σε όλα τα μοντέλα                                            | <b>I</b> | <br>Υδραυλικά εξαρτήματα για<br>Η/Θ με 1 συνδέκτη                                                                                 |                                                                             |
| <b>D</b>   | <br>Μεταλλικό clip συγκράτησης | 4 τεμάχια για Η/Θ<br>με 1 συνδέκτη<br>8 τεμάχια για Η/Θ<br>με 2 συνδέκτες | <b>J</b> | <br>Υδραυλικά εξαρτήματα για<br>Η/Θ με 2 συνδέκτες                                                                                |                                                                             |
| <b>E</b>   | <br>Έλασμα στήριξης boiler     | 2 τεμάχια<br>Σε όλα τα μοντέλα                                            | <b>K</b> | <br>Ανοξείδωτος εύκαμπτος<br>σωλήνας INOX με μόνωση<br>(για σύνδεση Μπόιλερ-<br>συνδέκτη). Γάντια εργασίας<br>για τον εγκαταστάτη |                                                                             |
| <b>Z</b>   | <br>Έλασμα μήκους 455 mm       | 4 τεμάχια<br>Σε όλα τα μοντέλα                                            |          |                                                                                                                                   |                                                                             |

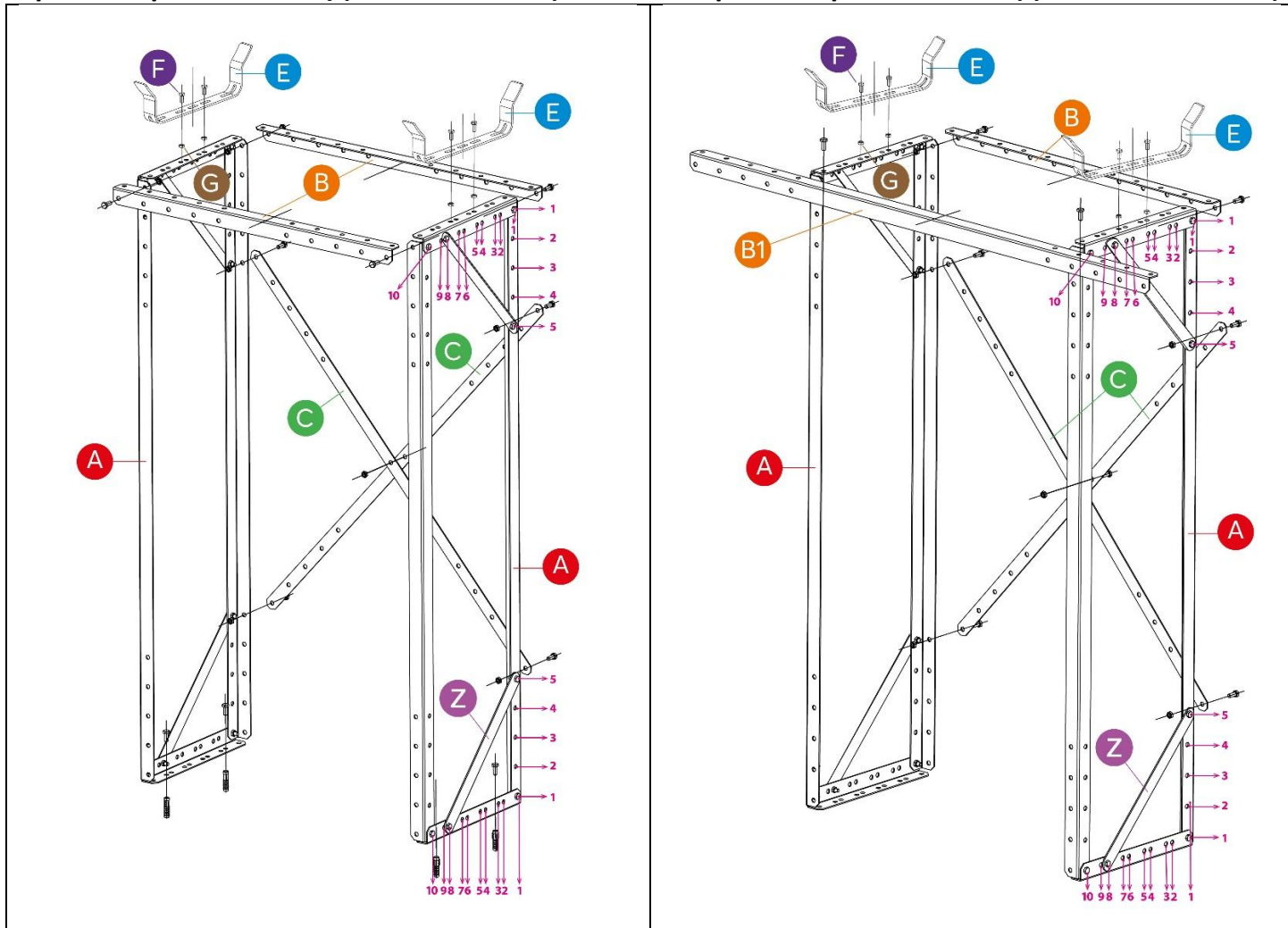
ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΣΤΕ ΠΙΣΤΑ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΜΕ ΤΙΣ ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ,  
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ.

### • ΒΗΜΑ 1<sup>ο</sup>: ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΑΣΗΣ

Έχοντας συναρμολογημένα τα πλαίσια “Α”, θα πρέπει να βιδώσετε και τα κομμάτια “Β” και “C” για να ολοκληρωθεί πλήρως η βάση σύμφωνα με τον παρακάτω σχέδιο και στην συνέχεια να την βιδώσετε στο έδαφος στα σημεία “Η”.

μοντέλα με 1 συλλέκτη (120-160-200 ΚΚ)

μοντέλα με 2 συλλέκτες (200Ε-300-300Ε ΚΚ)

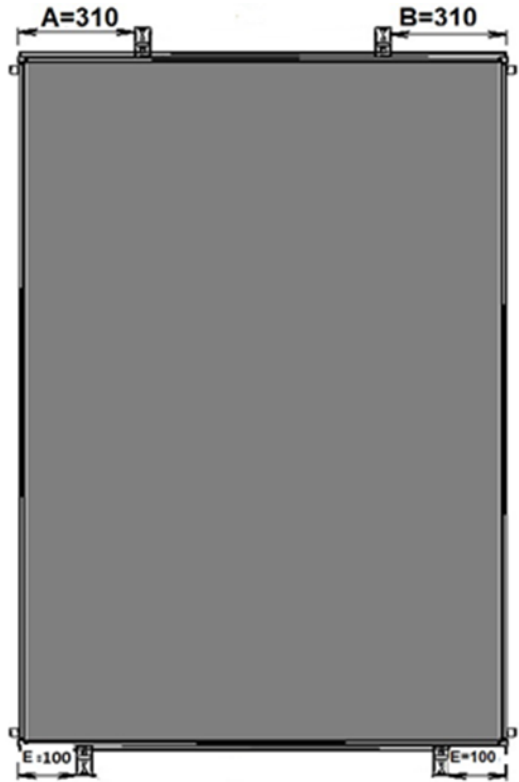
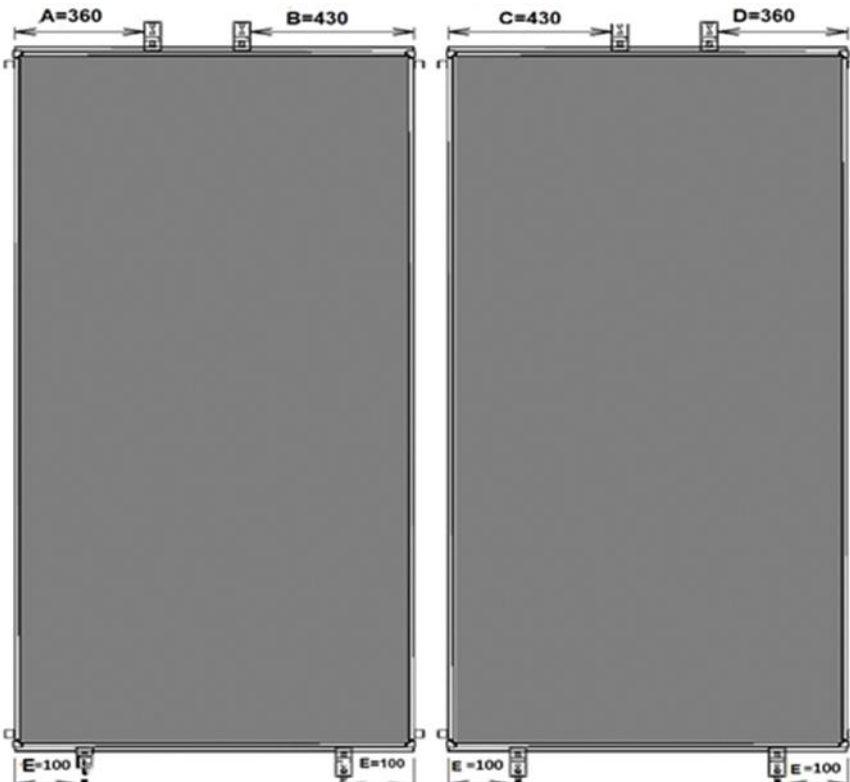


### **!!! ΠΡΟΣΟΧΗ !!!**

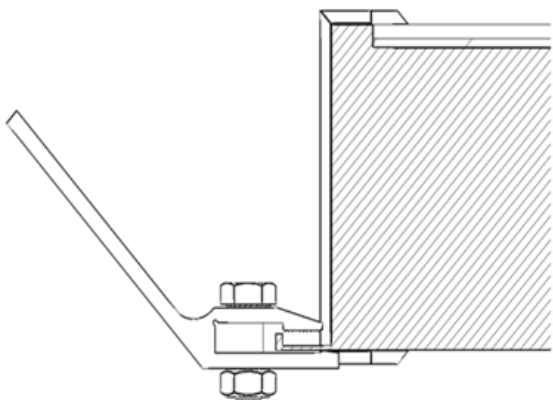
**Η ΒΑΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΒΙΔΩΘΕΙ ΜΕ 4 ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ-ΟΥΠΑ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ “Η” ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΝΑ ΠΡΟΧΩΡΗΣΕΤΕ ΣΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΒΗΜΑ Νο 2**

• **ΒΗΜΑ 2<sup>ο</sup>: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΒΑΣΗ**

Σφίξτε γερά τα μεταλλικά κλιπ συγκράτησης “ D ” πάνω στον συλλέκτη(ες) και στις σωστές αποστάσεις σύμφωνα με τον εικονιζόμενο παρακάτω σχέδιο

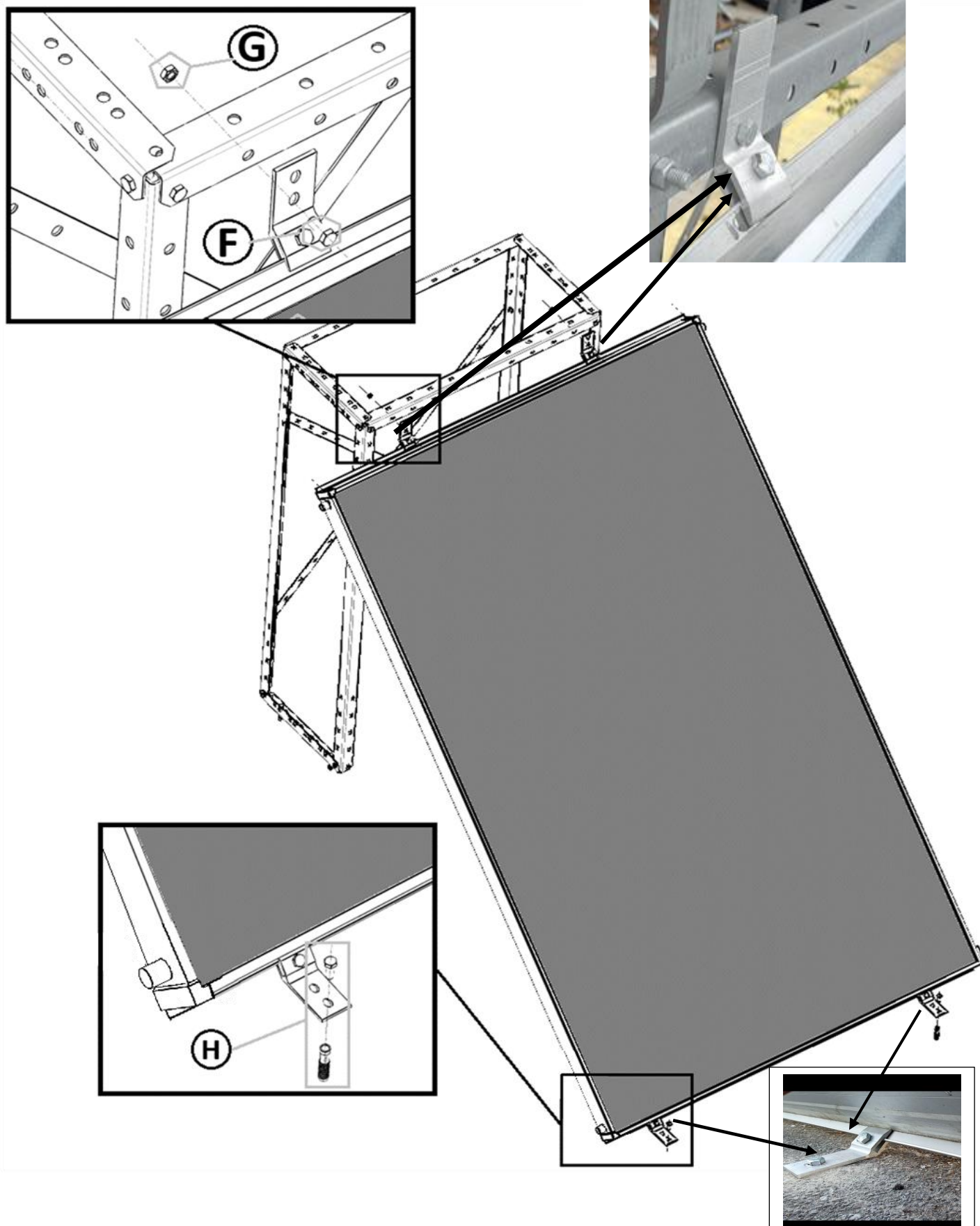
| ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΛΙΠ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ                                                                                            |                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ - ΘΕΣΕΙΣ ΚΛΙΠ<br>ΓΙΑ 1 ΣΥΛΛΕΚΤΗ SOL 2500                                                                             | ΑΠΟΣΤΑΣΗ - ΘΕΣΕΙΣ ΚΛΙΠ<br>ΓΙΑ 2 ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ SOL 2000                                                                                                         |
|                                             |                                                                         |
| <p>Για 1 συλλέκτη <b>SOL 2000</b> οι αντίστοιχες αποστάσεις (A, B) για τα κλιπ συγκράτησης είναι: <b>A= 195    B= 195</b></p> | <p>Για 2 συλλέκτες <b>SOL 2500</b> οι αντίστοιχες αποστάσεις (A,B,C,D) για τα κλιπ συγκράτησης είναι :<br/> <b>A= 590    B=430    C= 430    D =590</b></p> |

ΚΛΙΠ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ

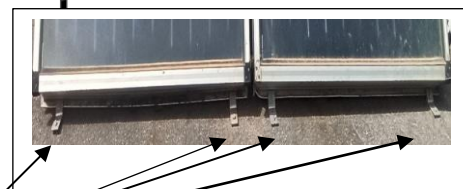
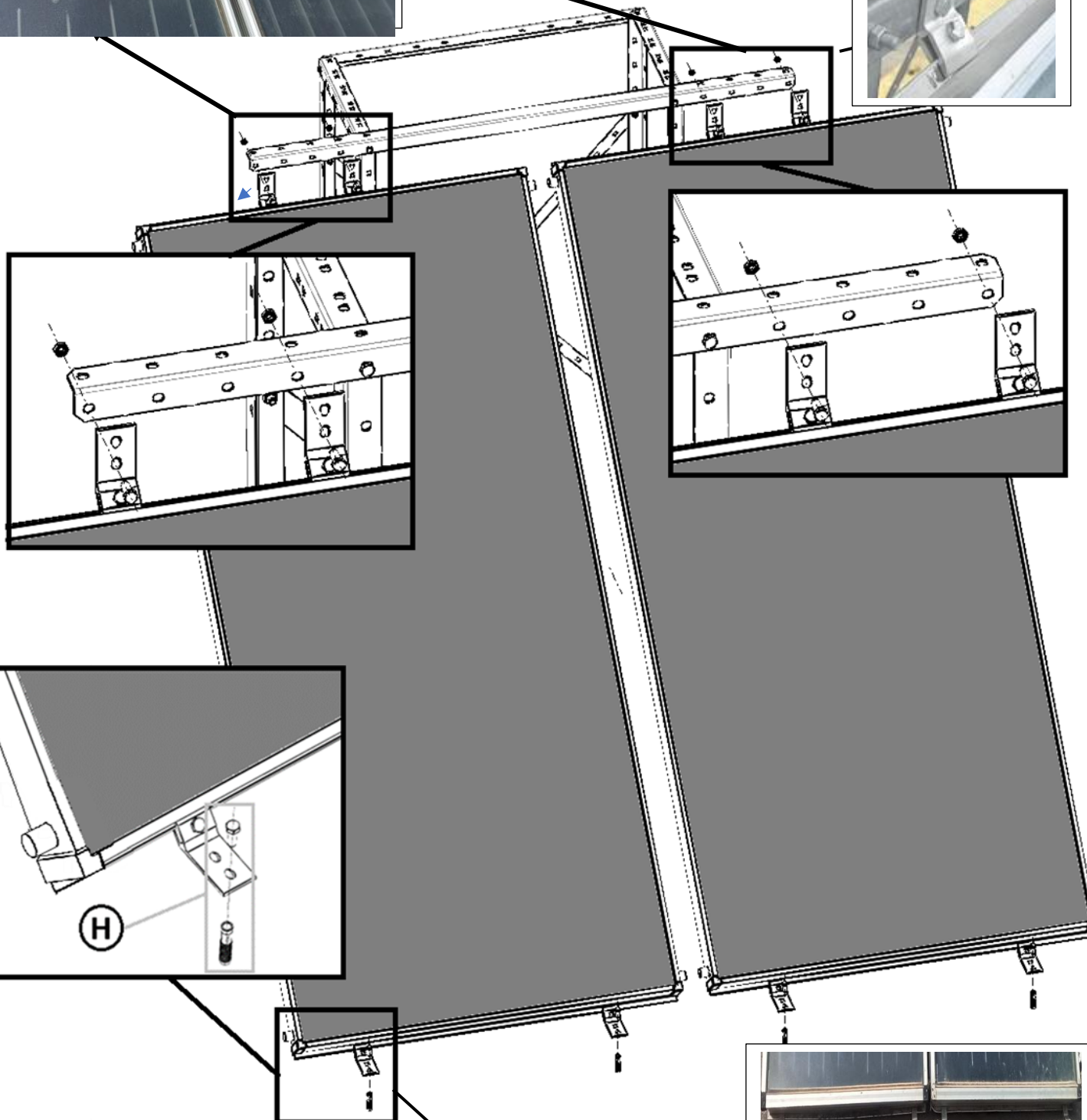
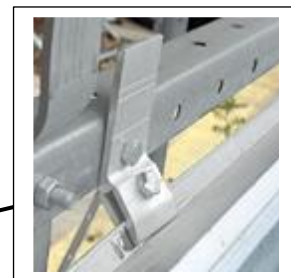


Αφού βεβαιωθείτε ότι η βάση είναι σωστά βιδωμένη στο έδαφος (βήμα 1<sup>ο</sup>), τοποθετήστε τον/τους συλλέκτη/ες στην βάση όπως απεικονίζεται παρακάτω:

### **ΒΑΣΗ ΓΙΑ 1 ΣΥΛΛΕΚΤΗ**



ΒΑΣΗ ΓΙΑ 2 ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ



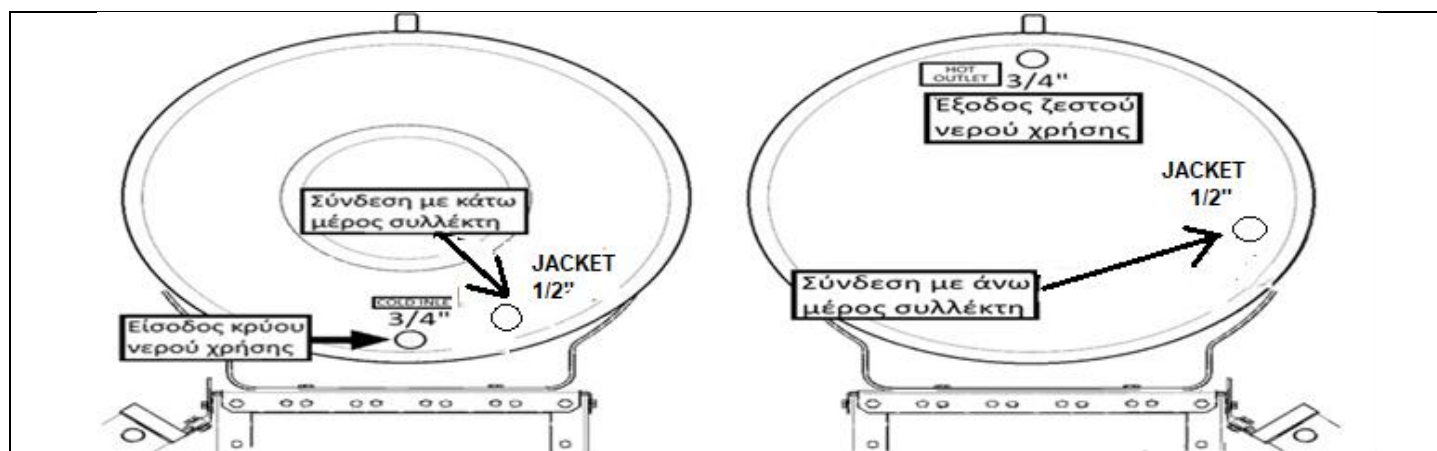
### • ΒΗΜΑ 3<sup>ο</sup>: ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΟΙΛΕΡ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ

Με την βάση βιδωμένη στο έδαφος, βιδώνετε τα ελάσματα "Ε" στήριξης boiler στην βάση.

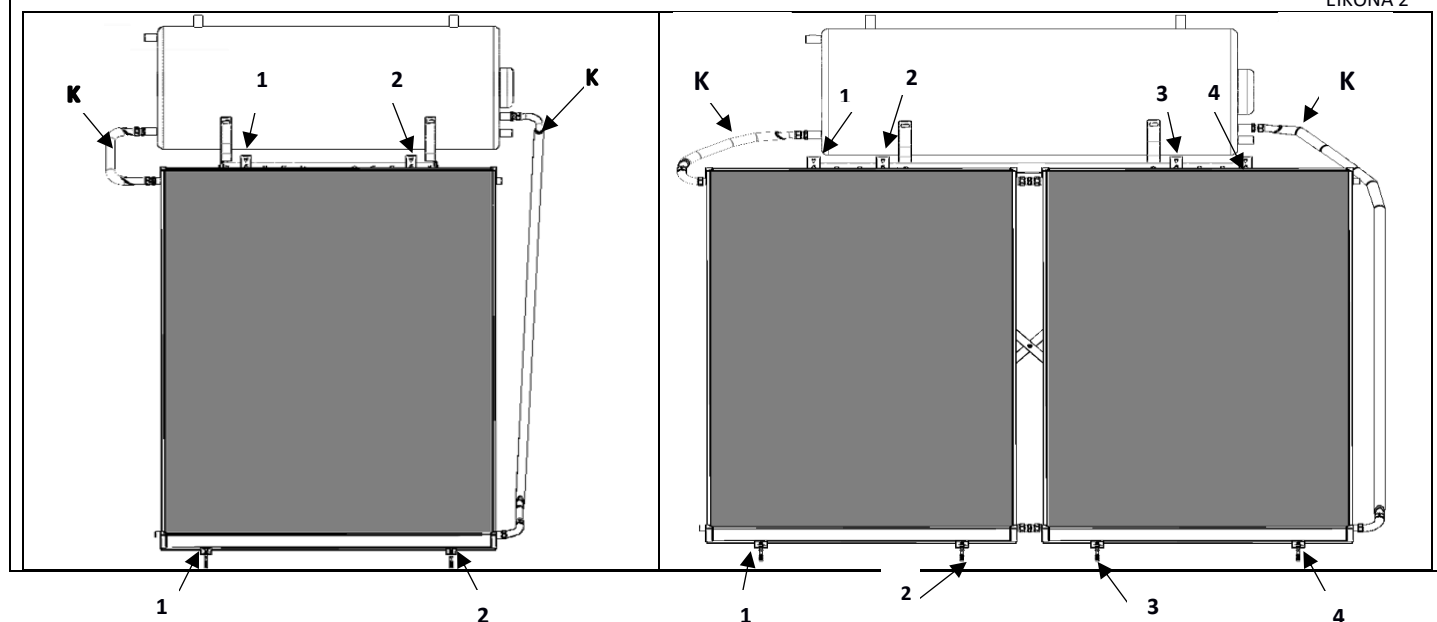


ΕΙΚΟΝΑ 1

Η σύνδεση των σωλήνων επάνω στο boiler, γίνεται με τον ίδιο τρόπο και στις δυο περιπτώσεις, του ενός ή των δυο συλλεκτών. Οι θέσεις σύνδεσης των συλλεκτών φαίνονται στις παρακάτω εικόνες.



ΕΙΚΟΝΑ 2



Κ = ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ  
1, 2, 3, 4 = ΚΛΙΠ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ

# 48

## ΧΡΟΝΙΑ ΜΠΡΟΣΤΑ

### ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ



**HELIOAKMI**

[www.helioakmi.com](http://www.helioakmi.com)



[www.assosboilers.com](http://www.assosboilers.com)