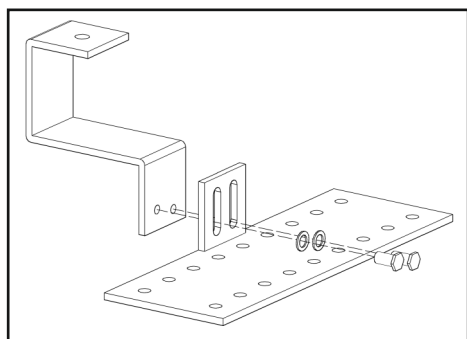
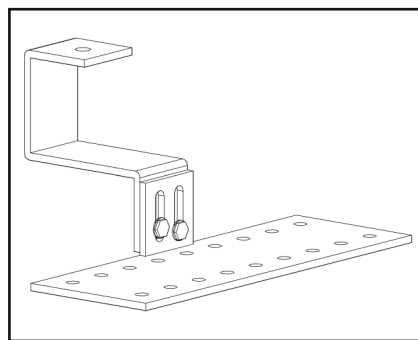
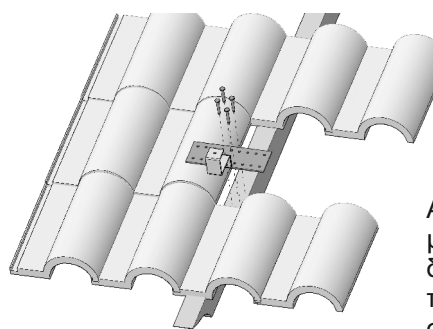




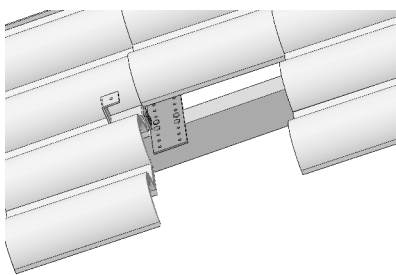
2



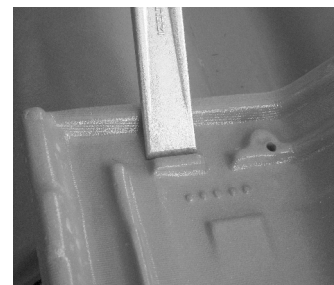
Βιδώνουμε ελαφρώς τη μεταλλική πλάκα με τη λάμα σε σχήμα S, με βίδες που περιέχονται στο σακουλάκι με κωδικό 701 (όπως το σχήμα). Υπάρχουν 6 τέτοια στηρίγματα για κάθε βάση



3



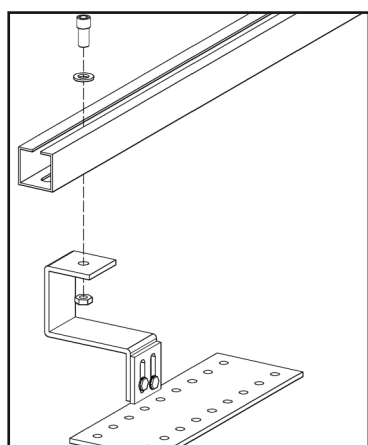
Αφαιρούμε τα κεραμίδια μέχρι να βρούμε κάποιο δοκάρι για να τοποθετήσουμε τα στηρίγματα. Τοποθετούμε την πλάκα και ρυθμίζουμε τη θέση της "Αριστερά - Δεξιά" έτσι ώστε η κάθετη λάμα να βρίσκεται ακριβώς στο κέντρο του αυλακιού που σχηματίζει το κεραμίδι και βιδώνουμε τα στριφώνια που βρίσκονται στο σακουλάκι με κωδικό 702. Τέλος ρυθμίζουμε το ύψος της λάμας και την σφίγγουμε και αυτή.



4

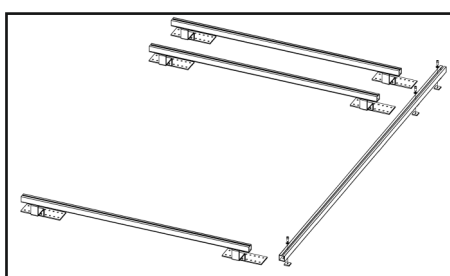


Για να κάτσει σωστά η βάση πάνω στα κεραμίδια θα πρέπει να σπάσουμε με ένα αιχμηρό αντικείμενο, στα σημεία που θα εφάπτεται η βάση με τα κεραμίδια όπως στις εικόνες. Η βάση είναι έτσι μελετημένη και κατασκευασμένη, ώστε μετά την τοποθέτησή της το κεραμίδι να επανέρχεται ακριβώς στην αρχική του θέση.

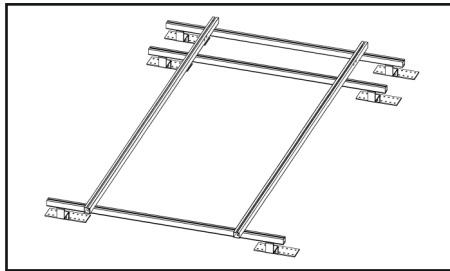
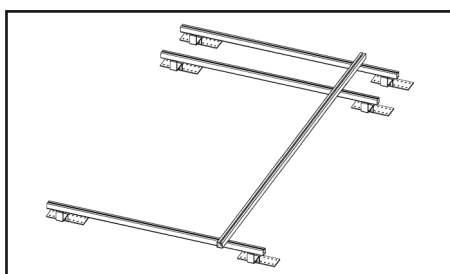


5

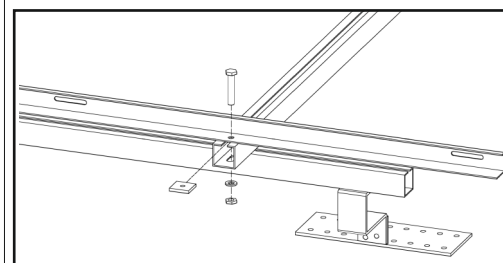
Τοποθετούμε επάνω στις πλάκες που έχουμε ήδη βιδώσει τους ορθοστάτες και τους σφίγγουμε με τις βίδες που περιέχονται στο σακουλάκι με κωδικό 703 όπως στην εικόνα.



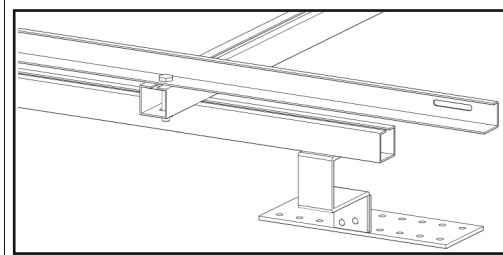
6



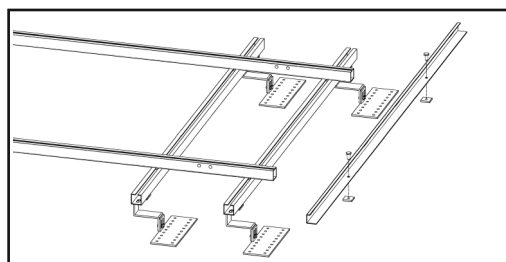
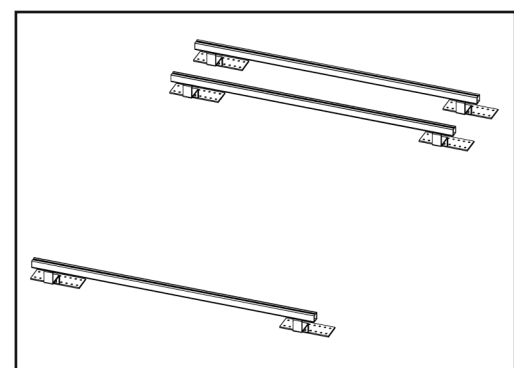
Στη συνέχεια τοποθετούμε τα δύο κάθετα σίδερα και τα σφίγγουμε ελαφρώς και στα έξι σημεία με τις βίδες που περιέχονται στο σακουλάκι με κωδικό 704. Προσέχουμε κατά την τοποθέτηση οι δύο τρύπες διαμέτρου Φ12 που έχει το σίδερο, να τοποθετηθούν στο πάνω μέρος.



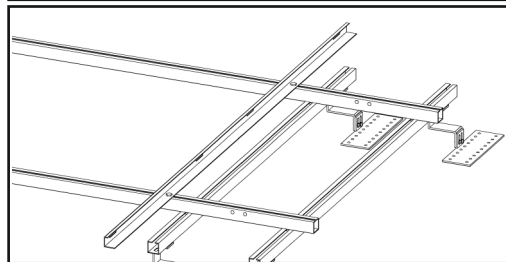
7



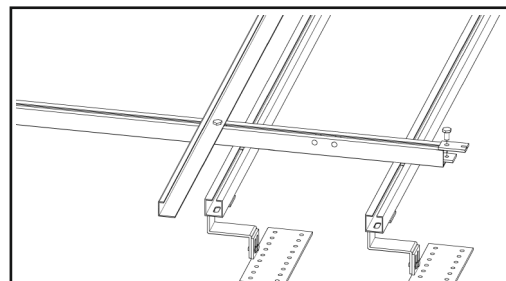
Στη συνέχεια τοποθετούμε τα σίδερα που θα στηριχθούν οι συλλέκτες. Για επιπρόσθετη ασφάλεια χρησιμοποιούμε βίδα M10 X 50 όλο βόλτα την οποία αφού την βιδώσουμε και την σφίξουμε με το τετράγωνο, ασφαλίζει με το περικόχλιο M10. Οι βίδες περιέχονται στο σακουλάκι με κωδικό 705.



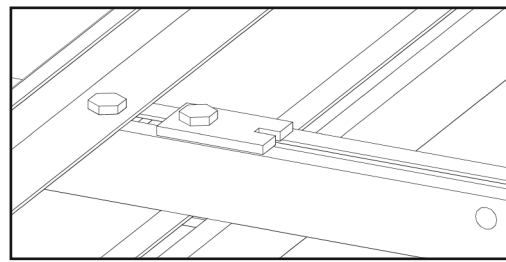
8



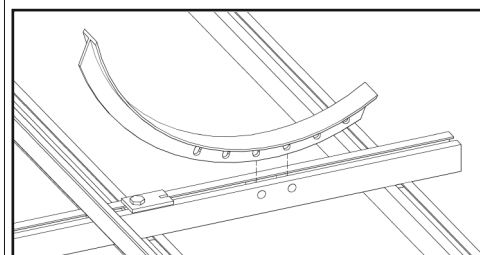
Στη συνέχεια τοποθετούμε την πάνω γωνία που θα στηριχθούν οι συλλέκτες όπως στην εικόνα. Οι γωνίες αυτές είναι που καθορίζουν και το άνοιγμα της βάσης.



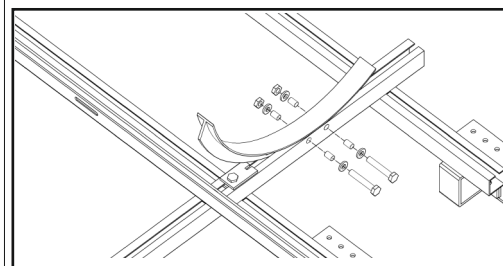
9



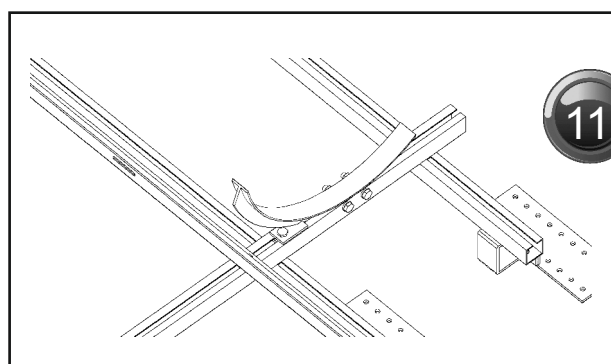
Στη συνέχεια περνάμε το λαμάκι με την εγκοπή, χωρίς να το σφίξουμε τελείως. Αφούβάλουμε τα στηρίγματα του boiler, χρησιμοποιείται για επιπρόσθετη στήριξη.



10



Στη συνέχεια τοποθετούμε το ταυ, όπως φαίνεται στην εικόνα, βάζοντας τις δύο τρύπες που ταιριάζουν με την κλίση της κεραμοσκεπής. Οι βίδες περιέχονται στο σακουλάκι με κωδικό 706.

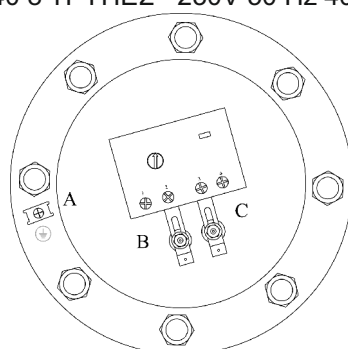


11

Τέλος αφού βιδώσουμε και σφίξουμε το ταυ, προσαρμόζουμε το στήριγμα με την εγκοπή και το σφίγγουμε και αυτό.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

ΤΥΠΟΣ ΗΛ. ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ
Φ140 8 ΤΡΥΠΕΣ ~230V 50 Hz 4000W



12

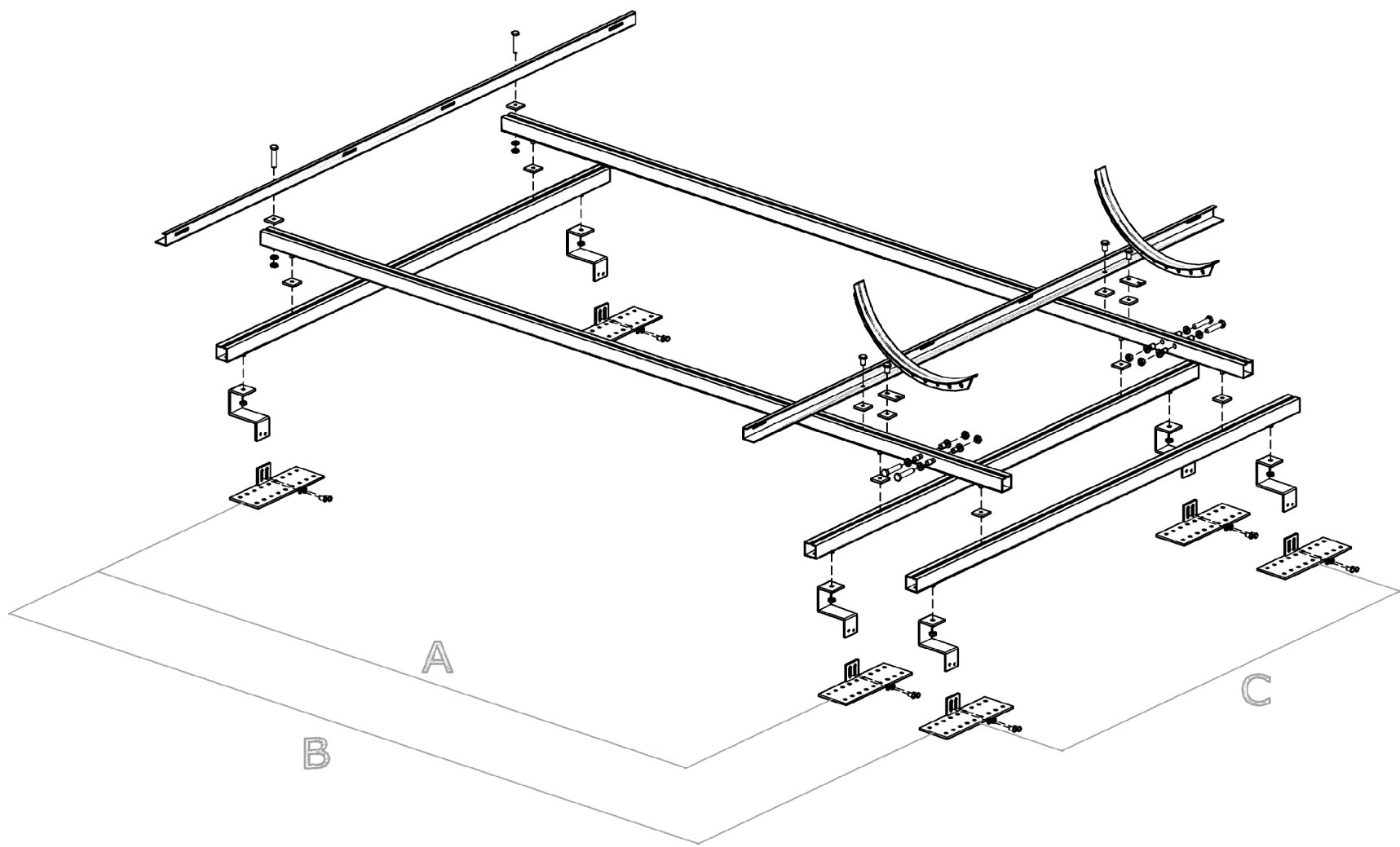
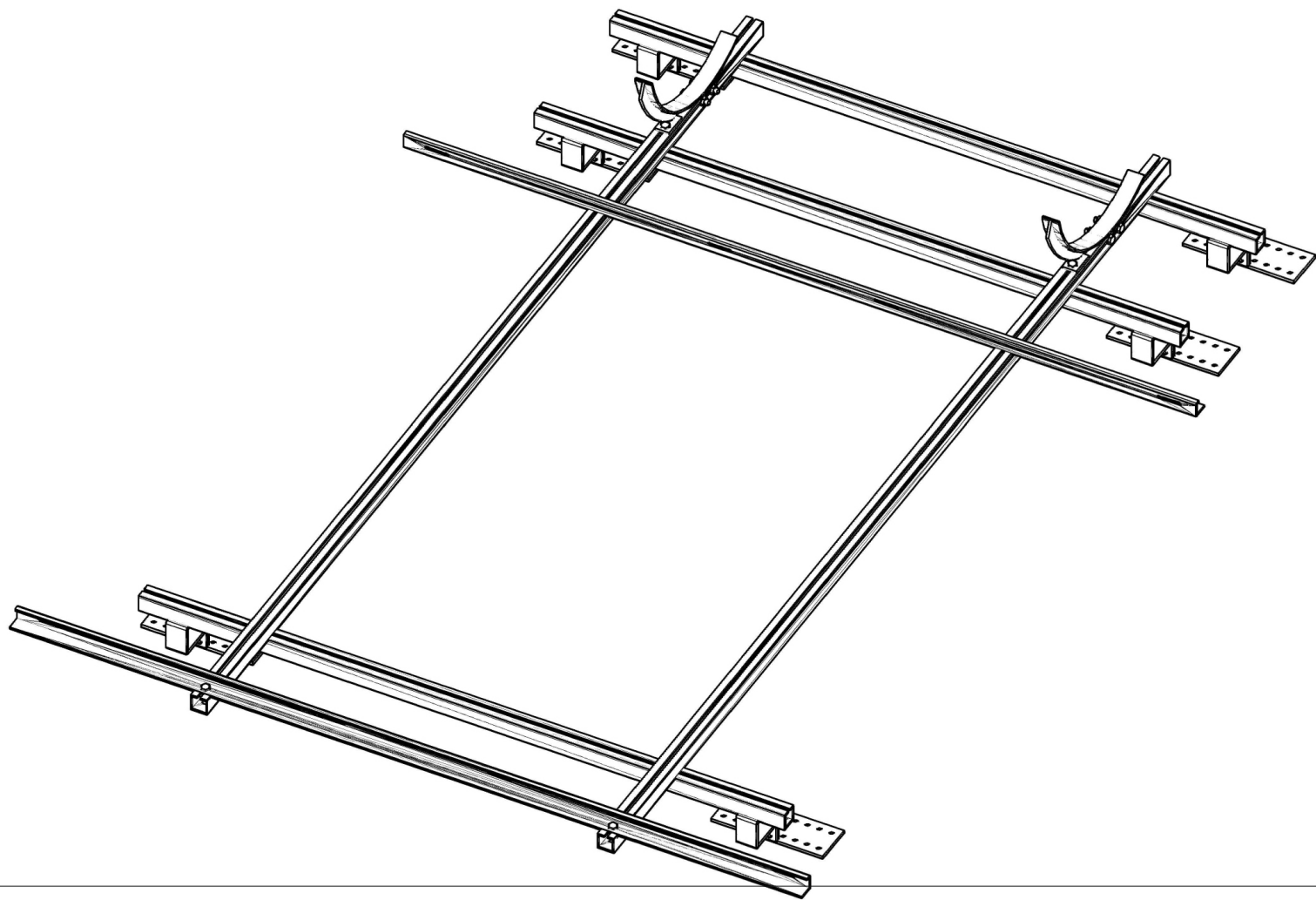
Πολύ σημαντική είναι και η ηλεκτρική σύνδεση του θερμοσίφωνα. **ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ** ότι τα καλώδια δεν έχουν ρεύμα. Συνδέστε πρώτα τη γείωση στη θέση Α. Τη φάση στην θέση Β και τον ουδέτερο στη θέση C. Κρατείστε τον τύπο της ηλεκτρικής αντίστασης για μελλοντική χρήση.

DIANA
SOLAR HEATERS INDUSTRY

Εργοστάσιο Κατασκευής Ηλιακών
Θερμοσίφωνων.
Αγ. Νικόλαος - Μπούρτζι • 34100 • Χαλκίδα
Τηλ. 22210 53760
Fax: 2221055460
Web: www.diana-solar.gr
e-mail: info@diana-solar.gr

Η σωστή στήριξη της βάσης στην κεραμοσκεπή παίζει σημαντικό ρόλο στην ασφαλή και σωστή λειτουργία της συσκευής.

Για τον λόγο αυτό θα πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες που περιγράφονται στην πίσω σελίδα, πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση της βάσης. ΠΡΟΣΟΧΗ η βάση δεν θα πρέπει να τοποθετηθεί σε κεραμοσκεπές με κλίση μικρότερη από 30% ή 20^ο.



	120L - 2,0m ²	160L - 2,5m ²	160L - 3,0m ²	200L - 3,0m ²	200L - 4,0m ²	300L - 5,0m ²
A	1,80 m	1,80 m	1,43 m	1,43 m	1,80 m	1,80 m
B	2,15 m	2,15 m	1,80 m	1,80 m	2,15 m	2,15 m
C	0,60 - 1,00m	0,60 - 1,00m	1,20 - 1,50m	1,20 - 1,50m	1,20 - 1,50m	1,20 - 1,50m