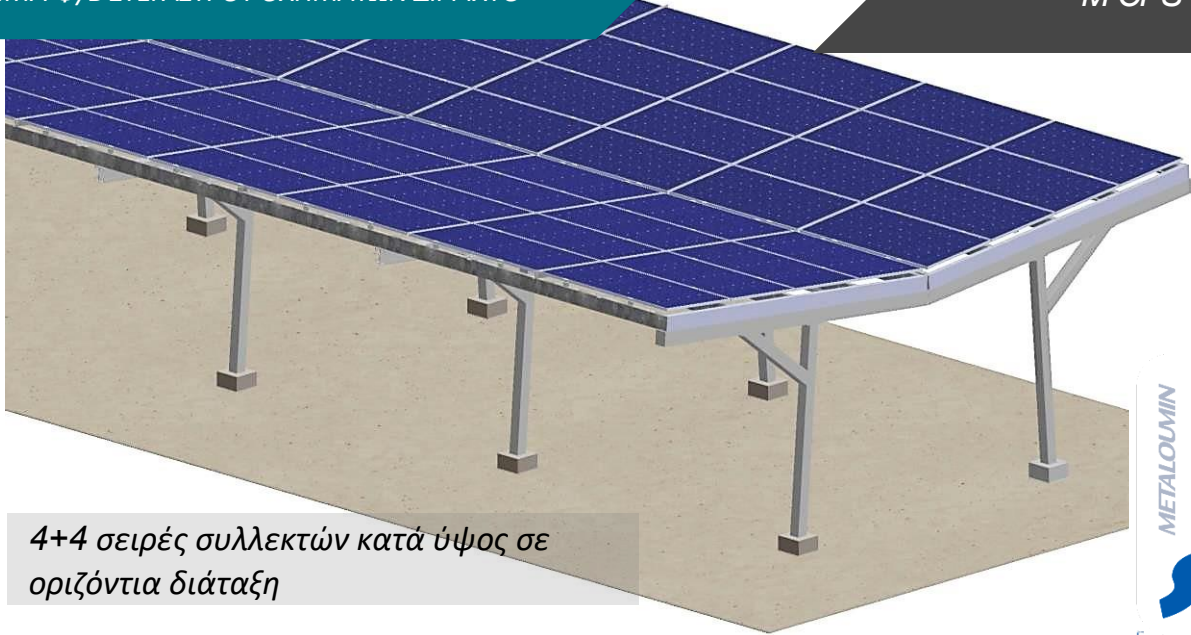


ΣΥΣΤΗΜΑ Φ/Β ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΔΙΠΡΟΧΤΟ

M-CPS-224L



4+4 σειρές συλλεκτών κατά ύψος σε οριζόντια διάταξη



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εφαρμογή Επί Εδάφους / Επίπεδο Μπετόν

Υλικά Ανωδομή & Τεγίδες από χάλυβα με αντιδιαβρωτική προστασία. Υποστυλώματα από χάλυβα γαλβανισμένο εν θερμώ. Επιπλέον δυνατότητα χρωματισμού.

Αξεσουάρ Ανοξείδωτο χάλυβα

Κλίση 5°

Προσανατολισμός Οριζόντιος

Φωτοβολταϊκοί συλλέκτες 2278 x 1134 x 30 mm

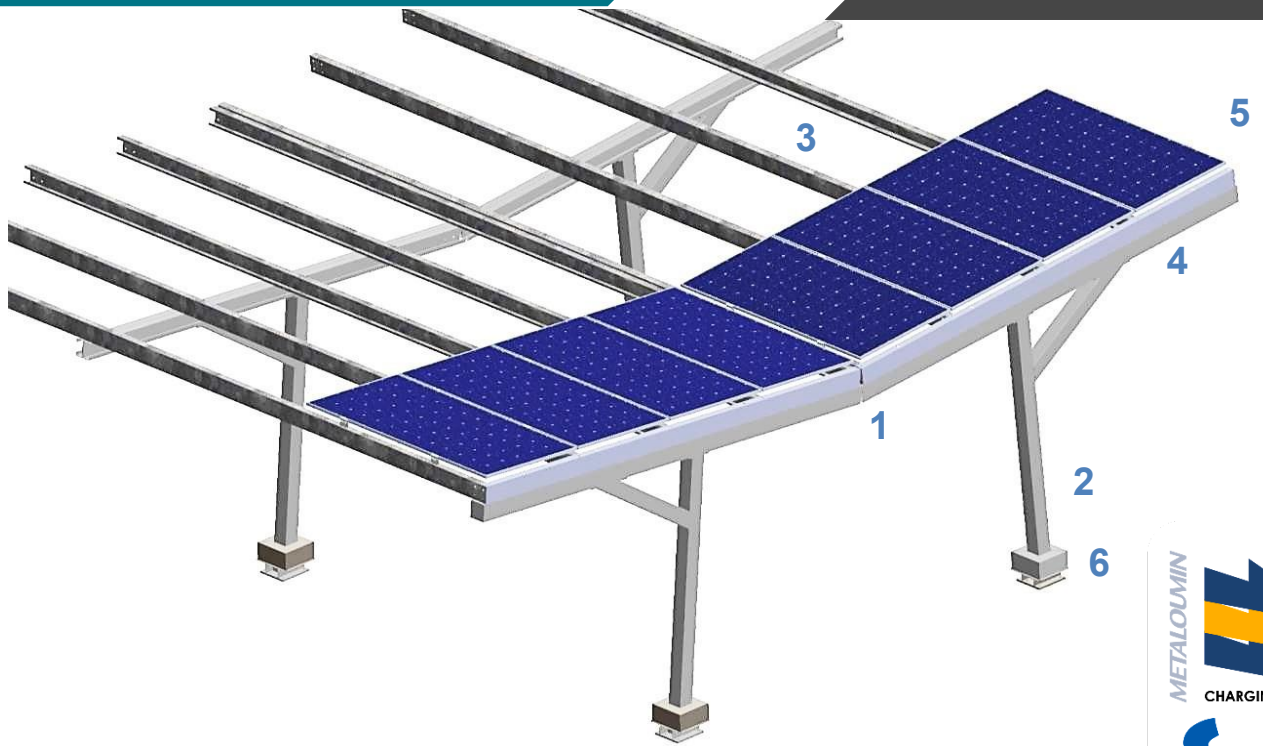
Διαστάσεις Απεριόριστη επέκταση του μήκους της κατασκευής με τη χρήση αρμών διαστολής

Θεμελίωση Κοχλιωτή σύνδεση σε αγκύρια μπετόν

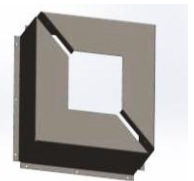
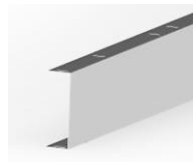
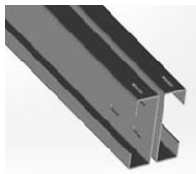
Όριο φορτίου ανέμου Vb0 =33 m/s (Κατηγορία εδάφους I)

ΣΥΣΤΗΜΑ Φ/Β ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΔΙΠΡΟΧΤΟ

M-CPS-224L



ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



1) Κεκλιμένη
δοκός

2) Κολώνα

3) Τεγίδα

4) Άκρο
κεκλιμένης
δοκού

5) Καπάκι
τεγίδων

6) Καπάκι
βάσης