

ΣΥΣΤΗΜΑ Φ/Β ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΔΙΡΡΙΧΤΟ

M-CPS-124L



4+4 Σειρές συλλεκτών καθ' ύψος
σε οριζόντια διάταξη

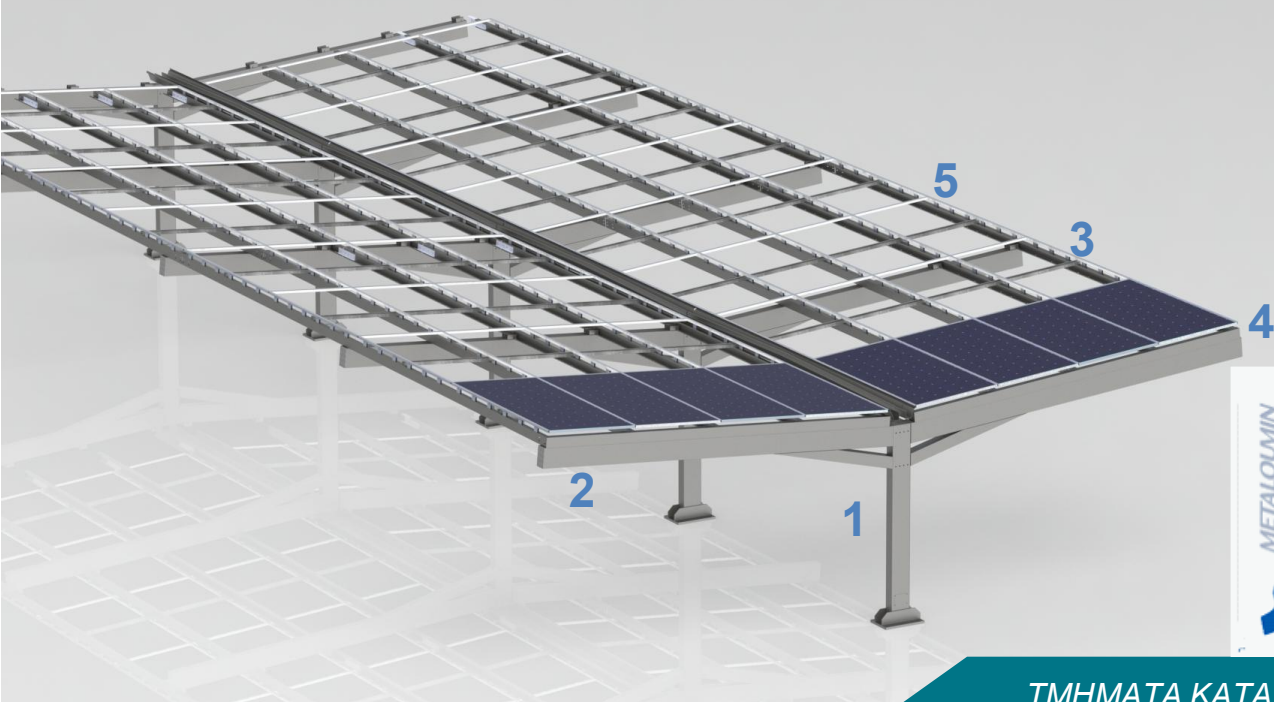


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

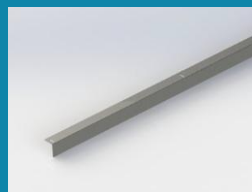
Εφαρμογή	Επί Εδάφους / Επίπεδο Μπετόν
Υλικά	Ανωδομή & Τεγίδες από χάλυβα με αντιδιαβρωτική προστασία. Υποστυλώματα από χάλυβα γαλβανισμένο εν θερμώ. Επιπλέον δυνατότητα χρωματισμού.
Εξαρτήματα	Το υλικό των εξαρτημάτων είναι από αλουμίνιο και από ανοξείδωτο και γαλβανισμένο χάλυβα.
Κλίση	5°
Προσανατολισμός	Οριζόντιος
ΦΒ Συλλέκτες	1600 - 2382 x 1134 x 30-40 mm
Διαστάσεις	Απεριόριστη επέκταση μήκους κατασκευής λόγω αρμών διαστολής
Θεμελίωση	Κοχλιωτή σύνδεση σε αγκύρια μπετόν
Όριο φορτίου ανέμου	$V_{b0}=33$ m/s (Κατηγορία Εδάφους II)
Όριο φορτίου χιονιού	$S_{k0}=0,80$ kN/m ² (Ζώνη Β) – Υψόμετρο: 300m
Άλλα Χαρακτηριστικά	Όδευση καλωδίων εσωτερικά της κολώνας. Μη εμφανείς κοχλιοσυνδέσεις

ΣΥΣΤΗΜΑ Φ/Β ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΔΙΡΡΙΧΤΟ

M-CPS-124L



ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



1. ΚΟΛΩΝΑ

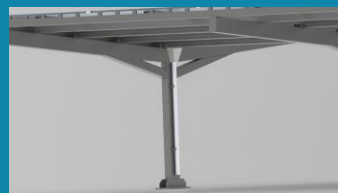
2. ΚΕΚΛΙΜΕΝΑ

3. ΤΕΓΙΔΑ

4. ΚΑΠΑΚΙ ΤΕΓΙΔΩΝ

5. ΣΧΑΡΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ



ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

CLAMP ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ