

ΣΥΣΤΗΜΑ Φ/Β ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΟΝΟΡΙΧΤΟ

M-CPS-214L



4 Σειρές συλλεκτών καθ' ύψος
σε οριζόντια διάταξη

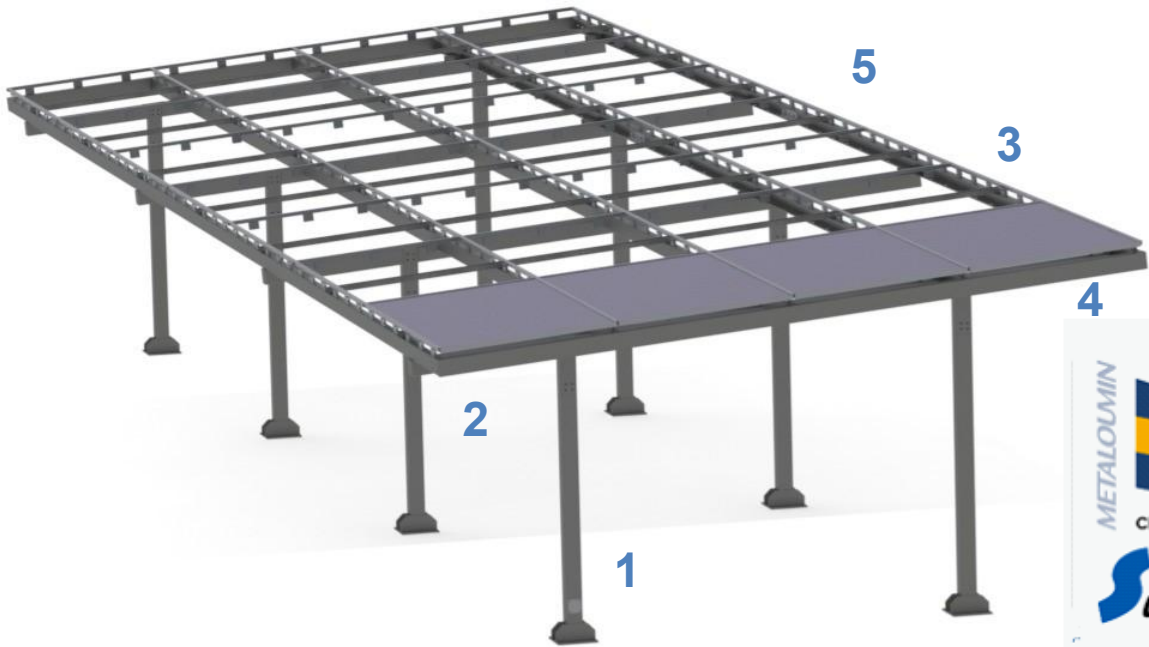


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

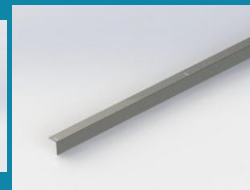
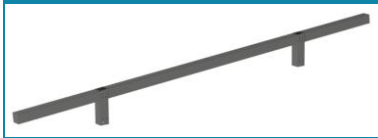
<i>Εφαρμογή</i>	Επί Εδάφους / Επίπεδο Μπετόν
<i>Υλικά</i>	Ανωδομή & Τεγίδες από χάλυβα με αντιδιαβρωτική προστασία. Υποστυλώματα από χάλυβα γαλβανισμένο εν θερμώ. Επιπλέον δυνατότητα χρωματισμού.
<i>Εξαρτήματα</i>	Το υλικό των εξαρτημάτων είναι από αλουμίνιο και από ανοξείδωτο και γαλβανισμένο χάλυβα.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

ΣΥΣΤΗΜΑ Φ/Β ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
ΜΟΝΟΡΙΧΤΟ

M-CPS-214L



ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



1. ΚΟΛΩΝΑ

2. ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ

3. ΤΕΓΙΔΑ

4. ΚΑΠΑΚΙ
ΤΕΓΙΔΩΝ

5. ΣΧΑΡΑ
ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ



ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ



CLAMP ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ