

## ΣΥΣΤΗΜΑ Φ/Β ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΟΝΟΡΙΧΤΟ

M-CPS-114L



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	50
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 I)
Όριο φορτίου χιονιού	$S_{k0} = 0,80$ kN/m <sup>2</sup> (Ζώνη Β) – Υψόμετρο: 300m
Άλλα Χαρακτηριστικά	Ώδευση καλωδίων εσωτερικά της κολώνας. Μη εμφανείς κοχλιοσυνδέσεις

ΣΥΣΤΗΜΑ Φ/Β ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ  
ΜΟΝΟΡΙΧΤΟ

M-CPS-114L



ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



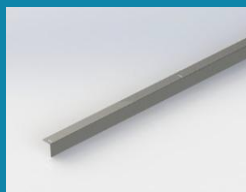
1. ΚΟΛΩΝΑ



2. ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ



3. ΤΕΓΙΔΑ



4. ΚΑΠΑΚΙ  
ΤΕΓΙΔΩΝ



5. ΣΧΑΡΑ  
ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ



ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ



CLAMP ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ  
ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ



ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ

