

**ΔΙΡΡΙΧΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ Φ/Β
ΣΤΑΘΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

M-CPS-224L



**4+4 Σειρές συλλεκτών καθ' ύψος
σε οριζόντια διάταξη**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

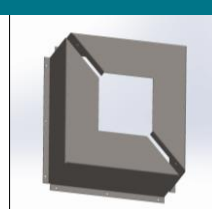
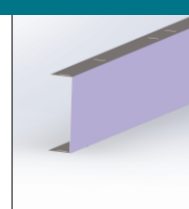
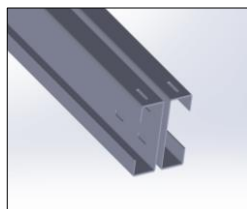
<i>Εφαρμογή</i>	Επί Εδάφους / Επίπεδο Μπετόν
<i>Υλικά</i>	Ανωδομή, Πάσσαλοι & Τεγίδες από Χάλυβα γαλβανισμένο εν θερμώ. Επιπλέον δυνατότητα χρωματισμού.
<i>Εξαρτήματα</i>	Ανοξείδωτος Χάλυβας
<i>Κλίση</i>	5°
<i>Προσανατολισμός</i>	Οριζόντιος
<i>ΦΒ Συλλέκτες</i>	2278 x 1134 x 30 mm
<i>Διαστάσεις</i>	Απεριόριστη επέκταση μήκους κατασκευής λόγω αρμών διαστολής
<i>Θεμελίωση</i>	Κοχλιωτή σύνδεση σε αγκύρια μπετόν
<i>Όριο φορτίου ανέμου</i>	33 m/s (Κατηγορία Εδάφους Ι)
<i>Όριο φορτίου χιονιού</i>	$S_k=0,648 \text{ kN/m}^2$ (Ζώνη Β) – Υψόμετρο: 200m

**ΔΙΡΡΙΧΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ Φ/Β
ΣΤΑΘΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

M-CPS-224L



ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



1) Χ2 Κεκλιμένο

2) Κολώνα

3) Τεγίδα

**4) Καπάκι
Κεκλιμ.**

**5) Καπάκι
Τεγίδας**

**Καπάκι
Βάσης**