



*4 Σειρές συλλεκτών καθ' ύψος
σε οριζόντια διάταξη*

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<i>Εφαρμογή</i>	Σε κάθε έδαφος και κλίση - Για πλαισιωμένα τμήματα κάθε διάστασης και είδους
<i>Υλικά</i>	Κατασκευή, πάσσαλοι & τεγίδες από γαλβανισμένο χάλυβα [EN 1461, EN 10346]
<i>Εξαρτήματα</i>	Αλουμίνιο, γαλβανισμένος χάλυβας & ανοξείδωτο ατσάλι
<i>Κλίση</i>	20°, 25°, 30° ή σύμφωνα με την προτίμηση του πελάτη
<i>Προσανατολισμός</i>	Οριζόντιος
<i>Όρια Διαστάσεων</i>	Απεριόριστη επέκταση του μήκους του τραπεζιού/Συνήθως έως 40m μήκος
<i>ΦΒ Συλλέκτες</i>	Έως 2.5m μήκος/Ειδικός σχεδιασμός για διπλής όψεως πάνελ/Δυνατότητα για τοποθέτηση επιπλέον εξοπλισμού στην κύρια κατασκευή
<i>Θεμελίωση</i>	Πασσαλόμνηση/ Πάσσαλοι σε τρύπες πληρωμένες με μπετόν / Πάσσαλοι σε επιφανειακά πέδιλα μπετόν
<i>Όριο φορτίου ανέμου</i>	33 m/s (Κατηγορία Εδάφους Ι)
<i>Όριο φορτίου χιονιού</i>	1.7 kN/m ² (Ζώνη C)
<i>Όρια κλίσεων</i>	Έως ±15% Α-Δ και έως -5% Ν-Β για κλασσικό σχεδιασμό / έως ±35% Α-Δ και έως ±25% Ν-Β για ειδικό. Οι κλίσεις είναι ομαλές και κάθε κατασκευή θεωρείται πως έχει σταθερές κλίσεις.



METALOUMIN

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ 1969

**ΔΙΠΑΣΣΑΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ**

M-FST-204L



ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



1. ΤΕΓΙΔΑ



2. ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ



3. ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ



4. ΠΑΣΣΑΛΟΣ



5. L ΣΤΗΡΕΗ

