



**3 Σειρές συλλεκτών καθ' ύψος
σε κατακόρυφη διάταξη**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εφαρμογή	Σε κάθε έδαφος και κλίση - Για πλαισιωμένα τμήματα κάθε διάστασης και είδους
Υλικά	Κατασκευή & πάσσαλοι από γαλβανισμένο χάλυβα [EN 1461, EN 10346] & τεγίδες από αλουμίνιο
Εξαρτήματα	Αλουμίνιο, γαλβανισμένος χάλυβας & ανοξείδωτο ατσάλι
Κλίση	20°, 25°, 30° ή σύμφωνα με την προτίμηση του πελάτη
Προσανατολισμός	Κατακόρυφος
Όρια Διαστάσεων	Απεριόριστη επέκταση του μήκους του τραπεζιού/Συνήθως έως 40m μήκος
ΦΒ Συλλέκτες	Έως 2.5m μήκος/Ειδικός σχεδιασμός για διπλής όψεως πάνελ/Δυνατότητα για τοποθέτηση επιπλέον εξοπλισμού στην κύρια κατασκευή
Θεμελίωση	Πασσαλόμνηξη / Πάσσαλοι σε τρύπες πληρωμένες με μπετόν / Πάσσαλοι σε επιφανειακά πέδιλα μπετόν
Όριο φορτίου ανέμου	33 m/s (Κατηγορία Εδάφους I)
Όριο φορτίου χιονιού	1.7 kN/m ² (Ζώνη C)
Όρια κλίσεων	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.

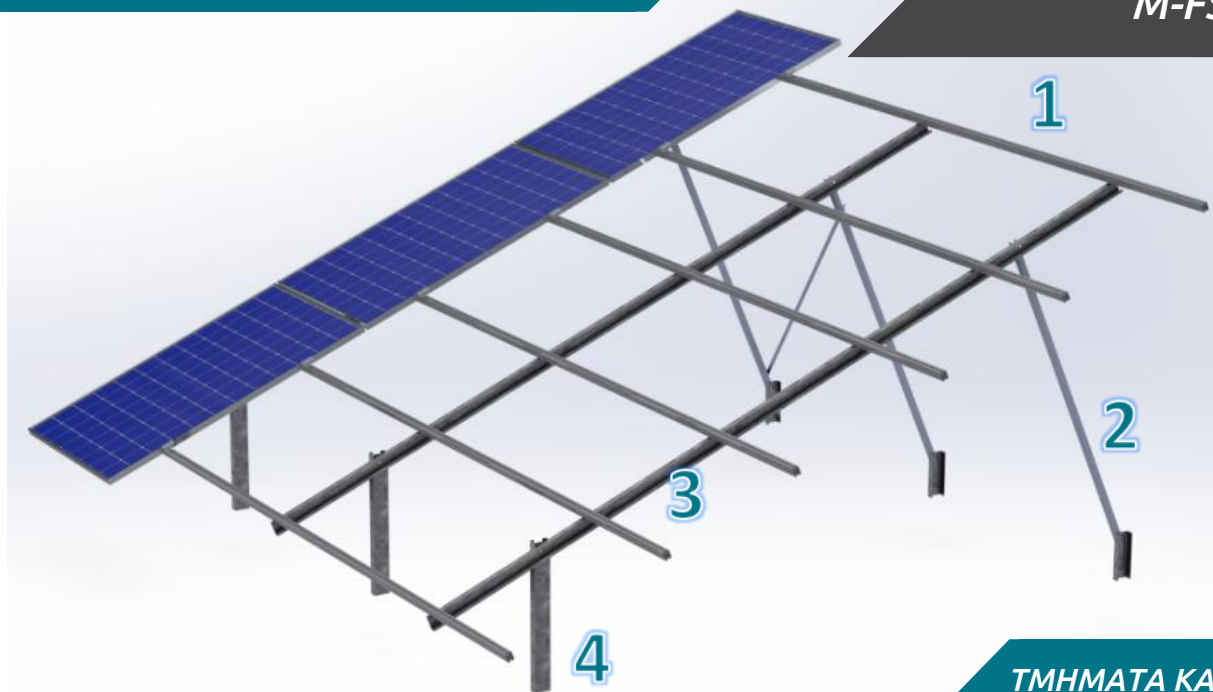


METALOUMIN

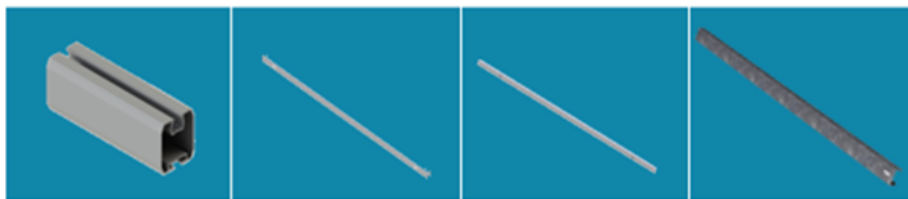
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ 1969

ΔΙΠΑΣΣΑΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ

M-FS-203P



ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



1. ΤΕΓΛΑ

2. ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ

3. ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ

4. ΠΑΣΣΑΛΟΣ

ΚΟΖΑΝΗ

