

**METALOU MIN**

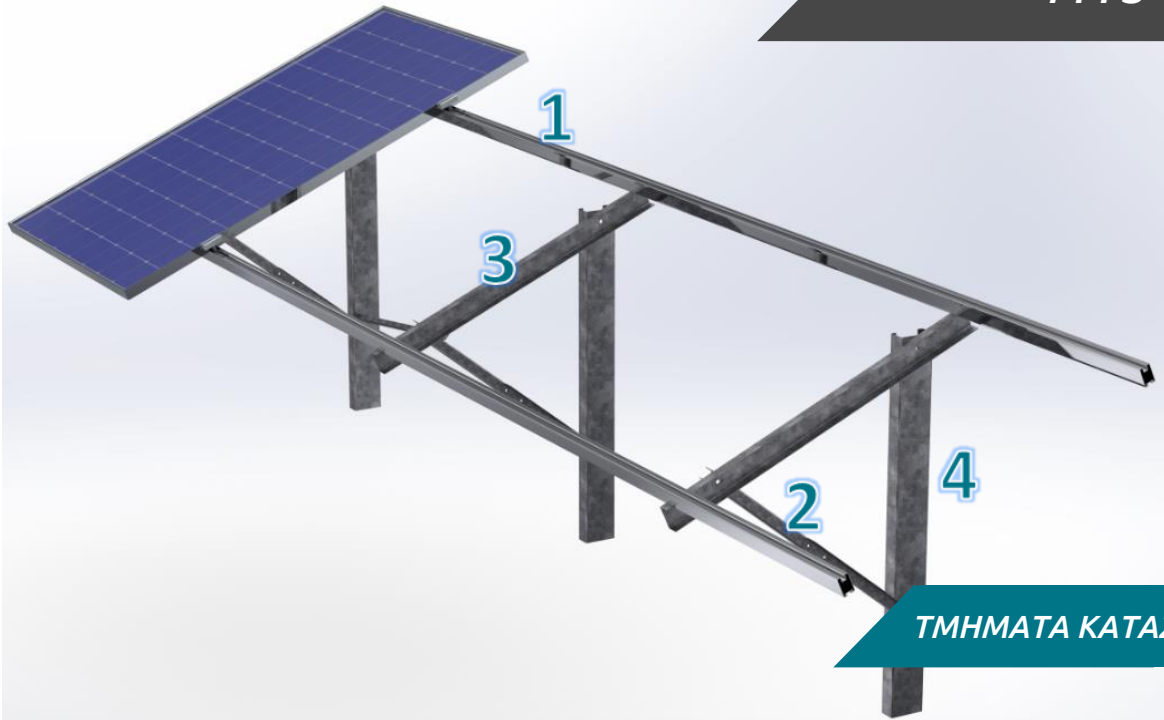
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ 1969

**ΜΟΝΟΠΑΣΣΑΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ****M-FS-101P****1 Συλλέκτης καθ' ύψος
σε κατακόρυφη διάταξη****ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

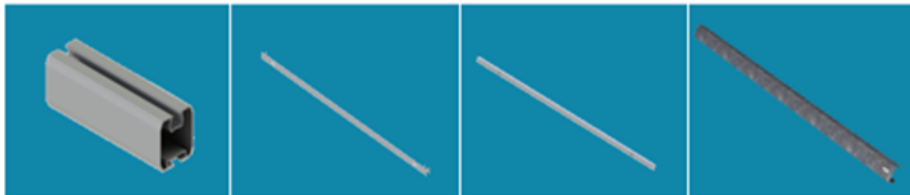
<i>Εφαρμογή</i>	Σε κάθε έδαφος και κλίση - Για πλαισιωμένα τμήματα κάθε διάστασης και είδους
<i>Υλικά</i>	Κατασκευή & πάσσαλοι από γαλβανισμένο χάλυβα [EN 1461, EN 10346] & τεγίδες από αλουμίνιο
<i>Εξαρτήματα</i>	Αλουμίνιο, γαλβανισμένος χάλυβας & ανοξείδωτο ατσάλι
<i>Κλίση</i>	20°, 25°, 30° ή σύμφωνα με την προτίμηση του πελάτη
<i>Προσανατολισμός</i>	Κατακόρυφος
<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>	Πασσαλόμπτυξη/ 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.

**ΔΙΠΑΣΣΑΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ**

M-FS-101P



ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



1. ΤΕΓΛΑ

2. ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ

3. ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ

4. ΠΑΣΣΑΛΟΣ

