



**METALOUMIN**

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ 1969

## ΔΙΠΑΣΣΑΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ

**M-FS-202P**



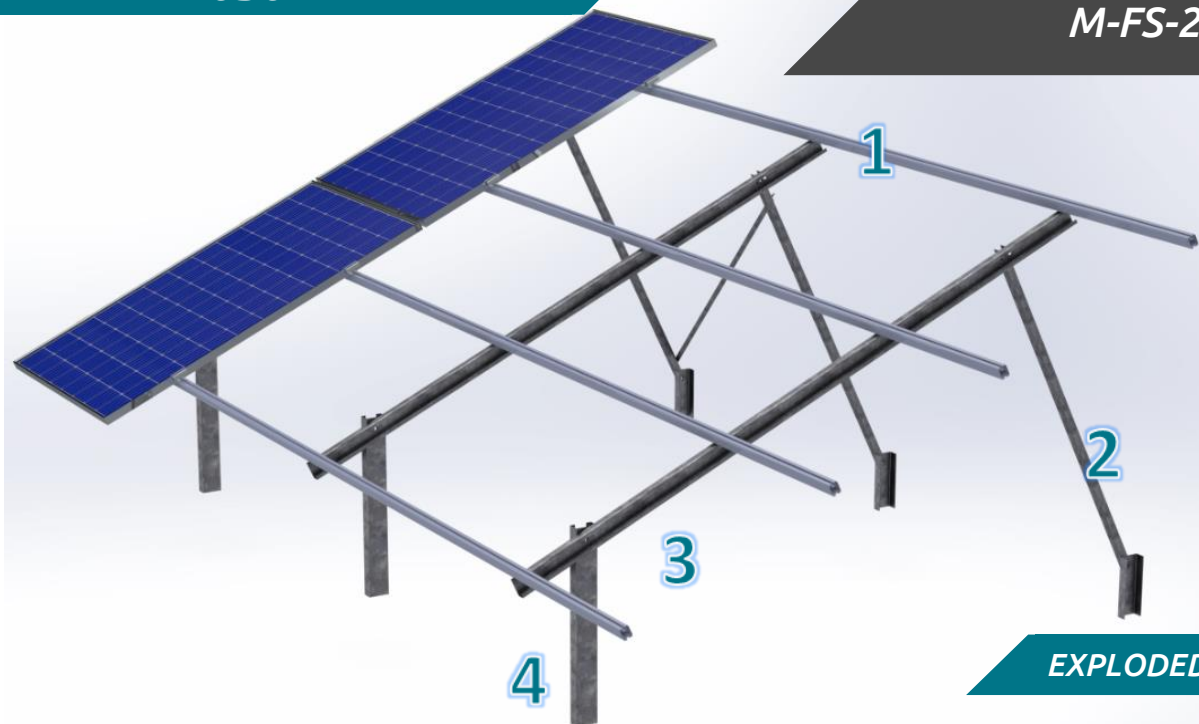
*2 Σειρές συλλεκτών καθ' ύψος  
σε κατακόρυφη διάταξη*

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

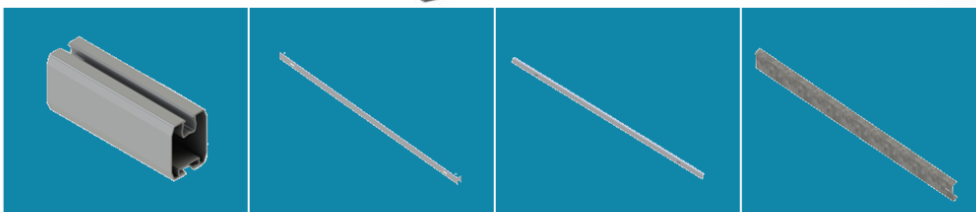
Εφαρμογή	Σε κάθε έδαφος και κλίση - Για πλαισιωμένα τμήματα κάθε διάστασης και είδους
Υλικά	Κατασκευή & πάσσαλοι από γαλβανισμένο χάλυβα [EN 1461, EN 10346] & τεγίδες από αλουμίνιο
Εξαρτήματα	Αλουμίνιο, γαλβανισμένος χάλυβας & ανοξείδωτο ατσάλι
Κλίση	20°, 25°, 30° ή σύμφωνα με την προτίμηση του πελάτη
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 <sup>2</sup> (Ζώνη C)
Όρια κλίσεων	Έως ±15% A-Δ και έως -5% N-B για κλασσικό σχεδιασμό / έως ±35% A-Δ και έως ±25% N-B για ειδικό. Οι κλίσεις είναι ομαλές και κάθε κατασκευή θεωρείται πως έχει σταθερές κλίσεις.

**ΔΙΠΑΣΣΑΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ**

**M-FS-202P**



**EXPLODED VIEW**



1. ΤΕΓΙΑ

2. ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ

3. ΥΠΟΤΕΙΝΟΥΣΑ

4. ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΑΙΓΟ  
ΧΑΛΥΒΑ

