

**ΜΟΝΟΠΑΣΣΑΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ**

**M-FS-102L**



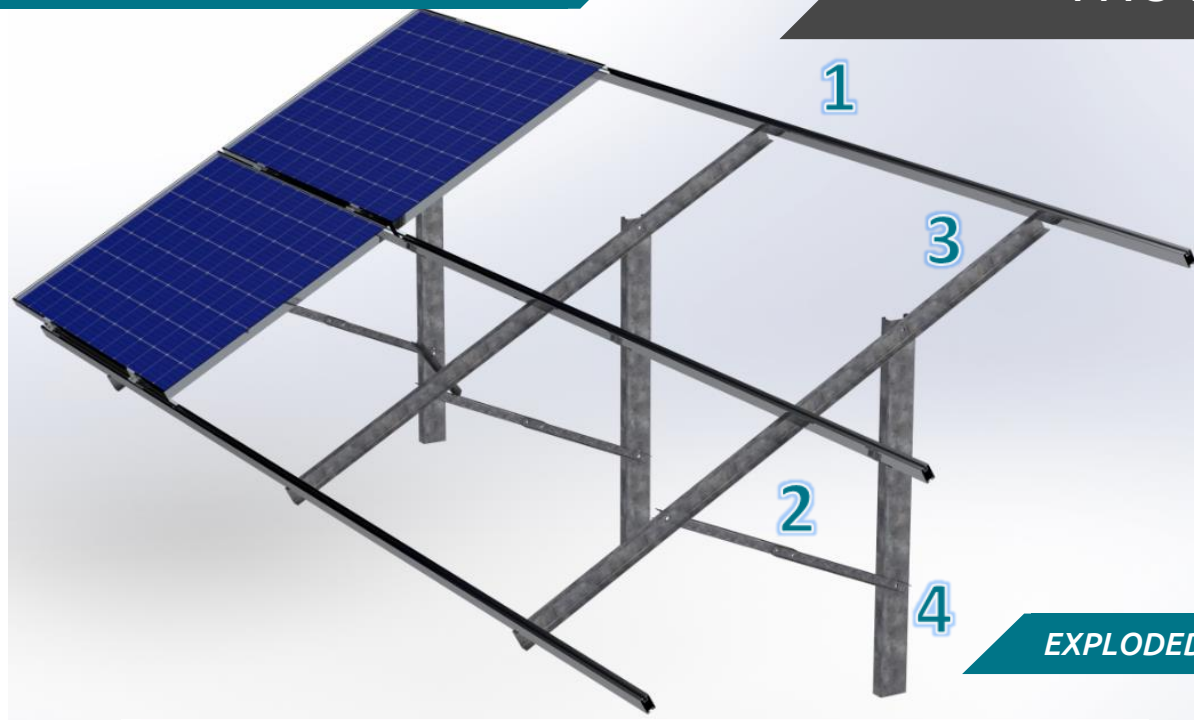
**2 Συλλέκτες καθ' ύψος  
σε οριζόντια διάταξη**

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

<b>Εφαρμογή</b>	Σε κάθε έδαφος και κλίση - Για πλαισιωμένα τμήματα κάθε διάστασης και είδους
<b>Υλικά</b>	Κατασκευή & πάσσαλοι από γαλβανισμένο χάλυβα [EN 1461, EN 10346] & τεγίδες από αλουμίνιο
<b>Εξαρτήματα</b>	Αλουμίνιο, γαλβανισμένος χάλυβας & ανοξείδωτο ατσάλι
<b>Κλίση</b>	20°, 25°, 30° ή σύμφωνα με την προτίμηση του πελάτη
<b>Προσανατολισμός</b>	Οριζόντιος
<b>Όρια Διαστάσεων</b>	Απεριόριστη επέκταση του μήκους του τραπεζιού/Συνήθως έως 40m μήκος
<b>ΦΒ Συλλέκτες</b>	Έως 2.5m μήκος/Ειδικός σχεδιασμός για διπλής όψεως πάνελ/Δυνατότητα για τοποθέτηση επιπλέον εξοπλισμού στην κύρια κατασκευή
<b>Θεμελίωση</b>	Πασσαλόμπτυξη / Πάσσαλοι σε τρύπες πληρωμένες με μπετόν / Πάσσαλοι σε επιφανειακά πέδιλα μπετόν
<b>Όριο φορτίου ανέμου</b>	33 m/s (Κατηγορία Εδάφους I)
<b>Όριο φορτίου χιονιού</b>	1.7 kN/m <sup>2</sup> (Ζώνη C)
<b>Όρια κλίσεων</b>	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-102L**



**EXPLODED VIEW**



**1. ΤΕΓΙΔΑ**

**2. ΑΝΤΗΡΙΔΑ U**

**3. ΥΠΟΤΕΝΟΥΣΑ**

**4. ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΑΠΟ  
ΧΑΛΥΒΑ**

