

**ΜΟΝΟΠΑΣΣΑΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ**

M-FS-104L



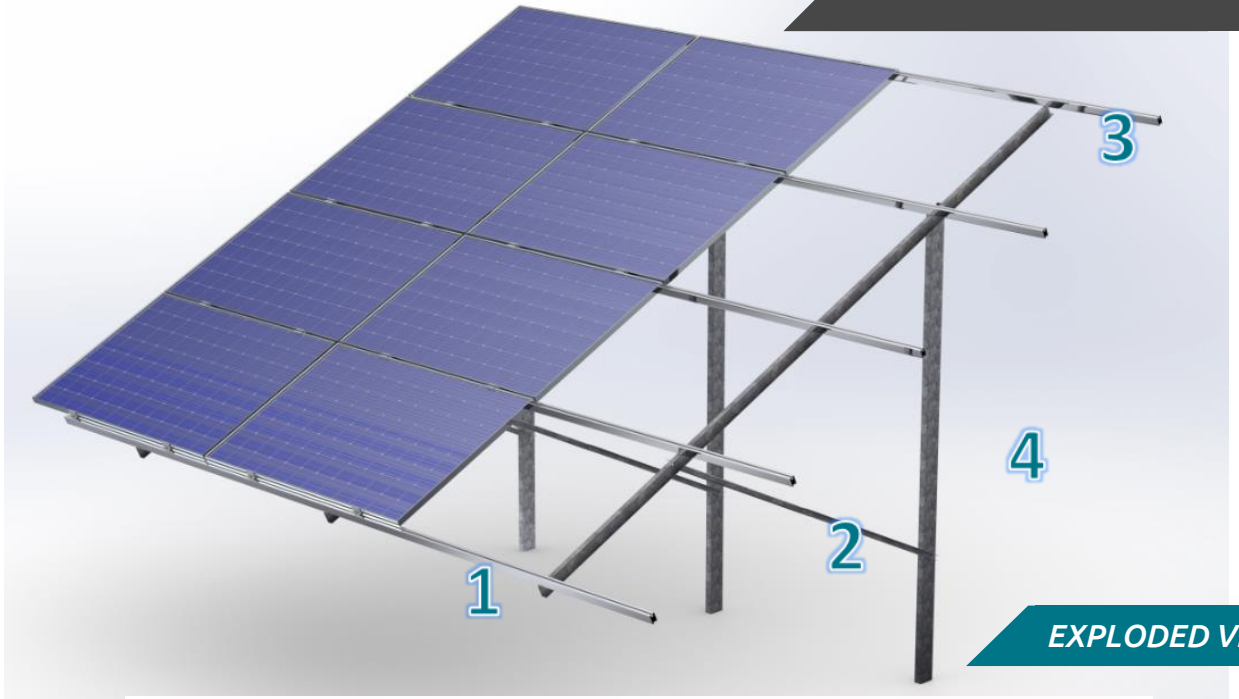
**4 Συλλέκτες καθ' ύψος
σε οριζόντια διάταξη**

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 & ανοξειδωτο ατσάλι
Κλίση	20°, 25°, 30° ή σύμφωνα με την προτίμηση του πελάτη
Προσανατολισμός	Οριζόντιος
Όρια Διαστάσεων	Απεριόριστη επέκταση του μήκους του τραπεζιού/Συνήθως έως 40m μήκος
ΦΒ Συλλέκτες	Έως 2.5m μήκος/Ειδικός σχεδιασμός για διπλής όψευς πάνελ/Δυνατότητα για τοποθέτηση επιπλέον εξοπλισμού στην κύρια κατασκευή
Θεμελίωση	Πασσαλόμπηση/ Πάσσαλοι σε τρύπες πληρωμένες με μπετόν / Πάσσαλοι σε επιφανειακά πέδιλα μπετόν
Όριο φορτίου ανέμου	33 m/s (Κατηγορία Εδάφους Ι)
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.

**ΜΟΝΟΠΑΣΣΑΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ**

M-FS-104L



EXPLODED VIEW



1. ΤΕΠΔΑ

2. ΑΝΤΗΡΙΔΑ U

3. ΥΠΟΤΕΝΟΥΣΑ

**4. ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΑΠΟ
ΧΑΛΥΒΑ**

