



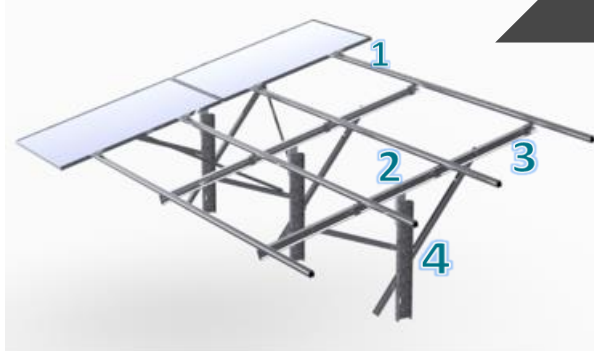
**2 Σειρές συλλεκτών σε  
κατακόρυφη διάταξη με  
προσαρμοζόμενη κλίση**

**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 & ανοξειδωτο ατσάλι   |
| <b>Κλίση</b>                | Προσαρμοζόμενη/Εποχική (15°, 25°, 35°)   |
| <b>Προσανατολισμός</b>      | Κατακόρυφος  |
| <b>Όρια Διαστάσεων</b>      | Απεριόριστη επέκταση του μήκους του τραπεζιού/Συνήθως έως 40m μήκος  |
| <b>ΦΒ Συλλέκτες</b>         | Έως 1,75m μήκος/Ειδικός σχεδιασμός για διπλής όψεως πάνελ/Δυνατότητα για τοποθέτηση επιπλέον εξοπλισμού στην κύρια κατασκευή   |
| <b>Θεμελίωση</b>            | Πασσαλόμνηξη / Πάσσαλοι σε τρύπες πληρωμένες με μπετόν / Πάσσαλοι σε επιφανειακά πέδιλα μπετόν   |
| <b>Όριο φορτίου ανέμου</b>  | 33 m/s (Κατηγορία Εδάφους Ι)   |
| <b>Όριο φορτίου χιονιού</b> | 1.7 kN/m <sup>2</sup> (Ζώνη C)   |
| <b>Όρια κλίσεων</b>         | Έως ±15% Α-Δ και έως -5% Ν-Β για κλασικό 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-112P**



**ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**



ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΘΕΣΗ ΚΛΙΣΗΣ 25°

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΘΕΣΗ ΚΛΙΣΗΣ 15°



ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΘΕΣΗ ΚΛΙΣΗΣ 35°



**1. ΤΕΓΛΑ**

**2. ΕΝΩΤΙΚΟ ΠΑΣΣΑΛΟΥ-  
ΥΠΟΤΕΙΝΟΥΣΑΣ**

**3. ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ**

**4. ΠΑΣΣΑΛΟΣ**

