



2 Σειρές συλλεκτών σε κατακόρυφη διάταξη με προσαρμοζόμενη κλίση

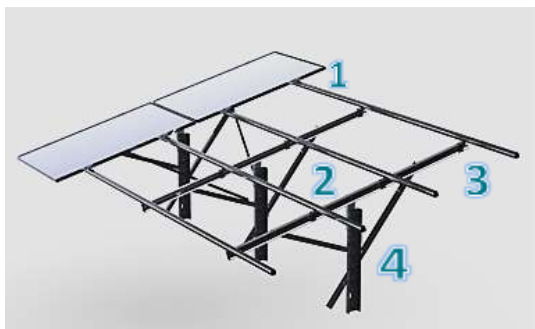
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εφαρμογή	Σε κάθε έδαφος και κλίση-Για πλαισιωμένα τμήματα κάθε διάστασης και είδους
Υλικά	Κατασκευή και πάσσαλοι από γαλβανισμένο χάλυβα [EN 1461, EN 10346] και τενίδες αλουμινίου
Εξαρτήματα	Αλουμίνιο, γαλβανισμένος χάλυβας, ανοξείδωτο ατσάλι.
Κλίση	Προαρμοζόμενη/εποχιακή (15°, 25°, 35°)
Προσανατολισμός	Κάθετος
Όρια διαστάσεων	Απεριόριστη επέκταση του μήκους του τραπεζιού/Συνήθως έως 40m μήκος
ΦΒ Συλλέκτες	Έως 1,75m μήκος/Ειδικός σχεδιασμός για συλλέκτες διπλής όψης/Δυνατότητα επιπλέον Φ/Β εξοπλισμού στην κύρια κατασκευή.
Θεμελίωση	Πασσαλόμπτυξη/Πάσσαλοι σε οπές σκυροδέματος/Πάσσαλοι σε επιφανειακά πέδιλα μπετόν.
Όριο φορτίου ανέμου	33 m/s (Κατηγορία Εδάφους I)
Όριο φορτίου χιονιού	1,7 kN/m ² (Ζώνη C)
Όρια κλίσεων	Ως +/- 15% Α-Δ και +/- 5% Β-Ν για κλασικό σχεδιασμό, +/- 35% Α-Δ και +/- 25% για ειδικό. Κλίσεις ομαλές, κατασκευές σταθερών κλίσεων.

ΜΟΝΟΠΑΣΣΑΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ

M-FS-112P

Σεζόν 2
Κλίση 25%



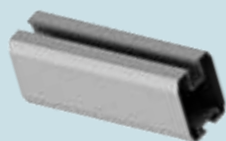
Σεζόν 1
Κλίση 15%



Σεζόν 3
Κλίση 35%



*Προοπτική προβολή και
στοιχεία*



1: Φ/Β ΤΕΓΙΔΑ



2. ΕΝΩΤΙΚΟ ΠΑΣΣΑΛΟΥ-ΥΠΟΤΕΙΝΟΥΣΑΣ



3. ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ



4. ΠΑΣΣΑΛΟΣ

