

**ΔΙΠΑΣΣΑΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ**

M-FST-203P



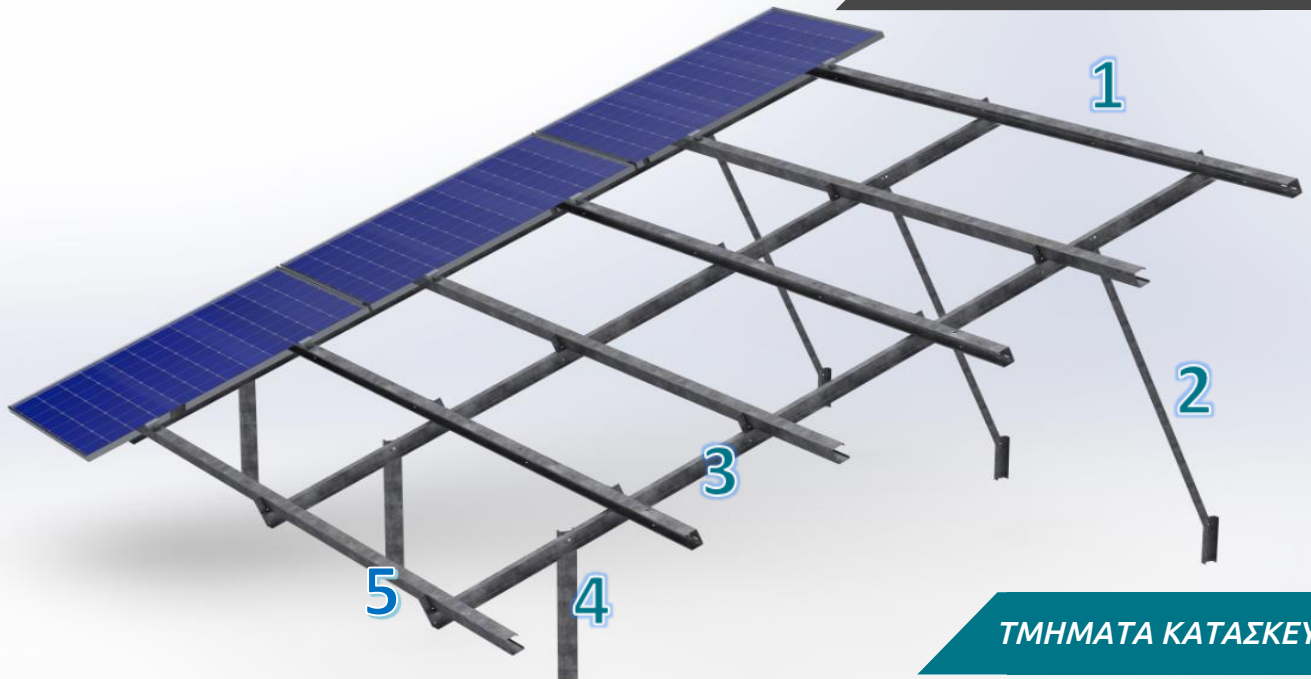
**3 Σειρές συλλεκτών καθ' ύψος
σε κατακόρυφη διάταξη**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εφαρμογή	Σε κάθε έδαφος και κλίση - Για πλαισιωμένα τμήματα κάθε διάστασης και είδους
Υλικά	Κατασκευή, πάσσαλοι & τεγίδες από γαλβανισμένο χάλυβα [ΕΝ 1461, ΕΝ 10346]
Εξαρτήματα	Αλουμίνιο, 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	Πασσαλόμπηξη / 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 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.

**ΔΙΠΑΣΣΑΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ**

M-FST-203P



ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



1. ΤΕΓΙΔΑ 2. ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 3. ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ 4. ΠΑΣΣΑΛΟΣ 5. Ι. ΣΤΗΡΕΗ



ΑΓ. ΦΑΝΟΥΡΙΟΥ 20, ΚΤΥΠΗΤΟ ΑΧΑΡΝΑΙ, Τ.Κ. 136 78, ΑΘΗΝΑ,
ΤΗΛ: +30 210 2463630, FAX: +30 210 2464471, Web: www.metaloumin.gr, Email: metaloumin@metaloumin.gr