

**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΡΑ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΣΤΕΓΕΣ**

M-FR-531L

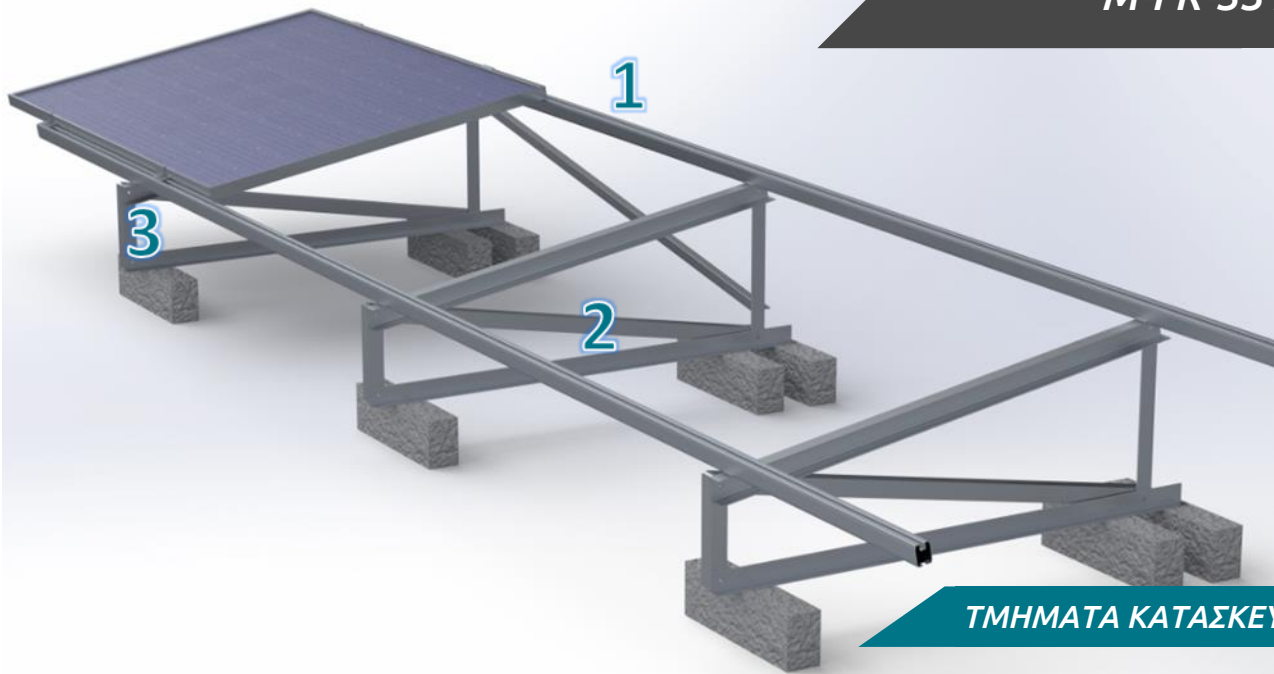
**1 σειρά συλλεκτών καθ' ύψος
σε οριζόντια διάταξη**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

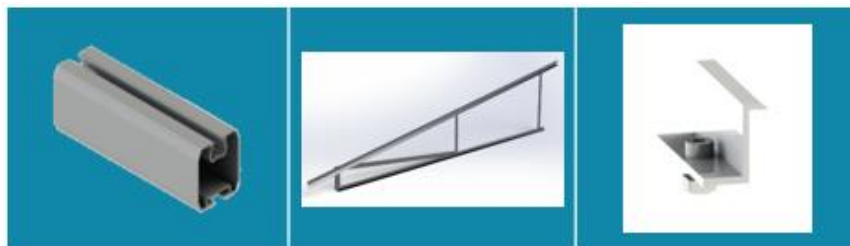
Εφαρμογή	Επίπεδες στέγες
Υλικά	Αλουμίνιο
Εξαρτήματα	Υψηλής ποιότητας INOX ή αλουμινίου
Κλίση	Προσαρμοζόμενη (25°, 30°) ή προκαθορισμένη ανάλογα με τις προτιμήσεις του πελάτη
Προσανατολισμός	Οριζόντιος
ΦΒ Συλλέκτες	2 έως 6 συλλέκτες σε όρθια & 1 έως 7 σε οριζόντια διάταξη
Θεμελίωση	Πάνω στη στέγη – Μέλος/ράβδος για συναρμογή με αντίβαρο σκυροδέματος
Όριο φορτίου ανέμου	33 m/s (Κατηγορία Εδάφους ΙΙΙ)
Όριο φορτίου χιονιού	1.7 kN/m ² (Ζώνη C)

**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΡΑ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΣΤΕΓΕΣ**

M-FR-531L



ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



1. ΤΕΤΙΔΑ

2. ΤΡΙΓΩΝΟ

3. ΑΚΡΑΙΟ CLAMP

