

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΣΤΕΓΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΡΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

**M-FR-531L**



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Εφαρμογή** Επίπεδες στέγες

**Υλικά** Αλουμίνιο

**Εξαρτήματα** Αλουμίνιο ή ανοξείδωτος χάλυβας

**Κλίση** Προσαρμοζόμενη (25°, 30°) – κατά παραγγελία

**Προσανατολισμός** Οριζόντια

**ΦΒ Συλλέκτες** Έως 2,5m μήκος/Ειδικά εξαρτήματα για διπλής όψεως πάνελ/Δυνατότητα τοποθέτησης επιπλέον εξοπλισμού στην κύρια κατασκευή

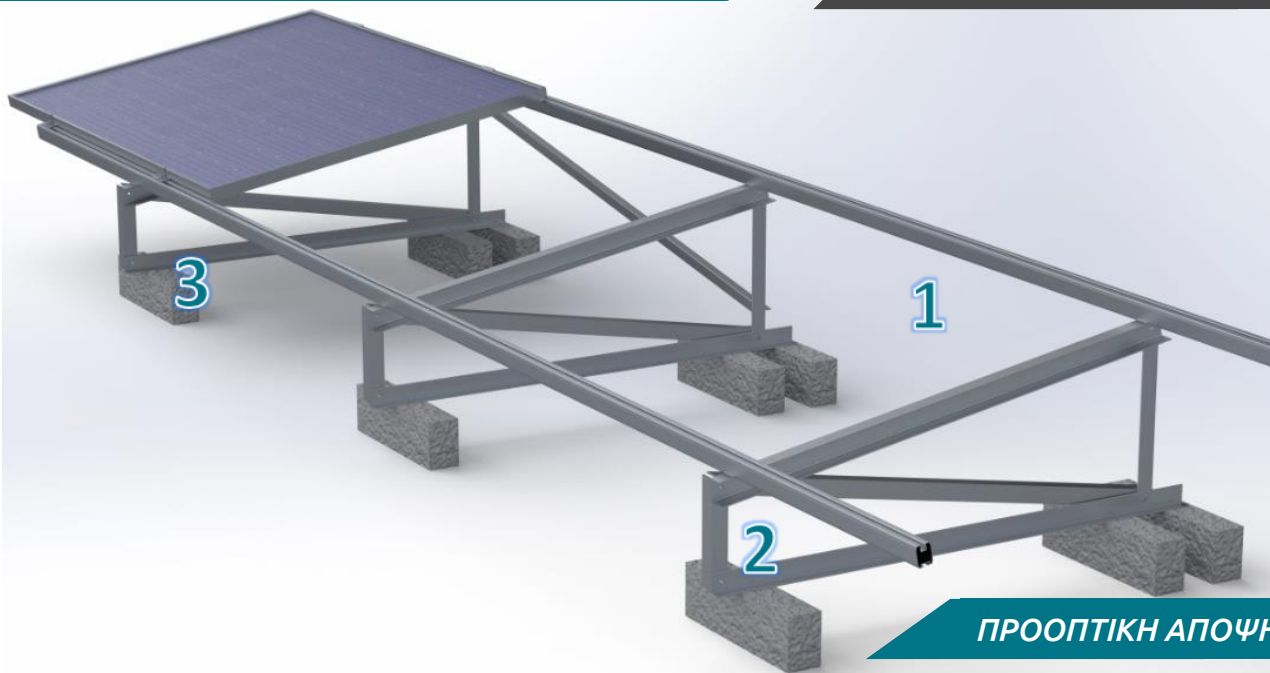
**Θεμελίωση** Πάνω στη στέγη – Μέλος/ράβδος για συναρμογή με αντίβαρο σκυροδέματος

**Όριο φορτίου ανέμου** 33 m/s (Κατηγορία Εδάφους III)

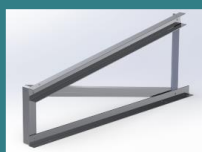
**Όριο φορτίου χιονιού** 1,7 kN/m<sup>2</sup> (Ζώνη C)

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

**M-FR-531L**



**1. ΤΕΓΙΔΑ**



**2. ΤΡΙΓΩΝΟ**



**3. ΑΚΡΑΙΟ CLAMP**

