

## ΝΟΤΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ Φ/Β ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΣΤΕΓΕΣ

M-FR-361L



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Εφαρμογή** Επίπεδες στέγες

**Υλικά** Αλουμίνιο

**Εξαρτήματα** Αλουμίνιο ή ανοξείδωτος χάλυβας

**Κλίση** Προκαθορισμένη έως 30°

**Προσανατολισμός** Οριζόντια

**Όρια διαστάσεων** Απεριόριστη επέκταση του μήκους του τραπεζιού/Συνήθως έως 40m μήκος

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

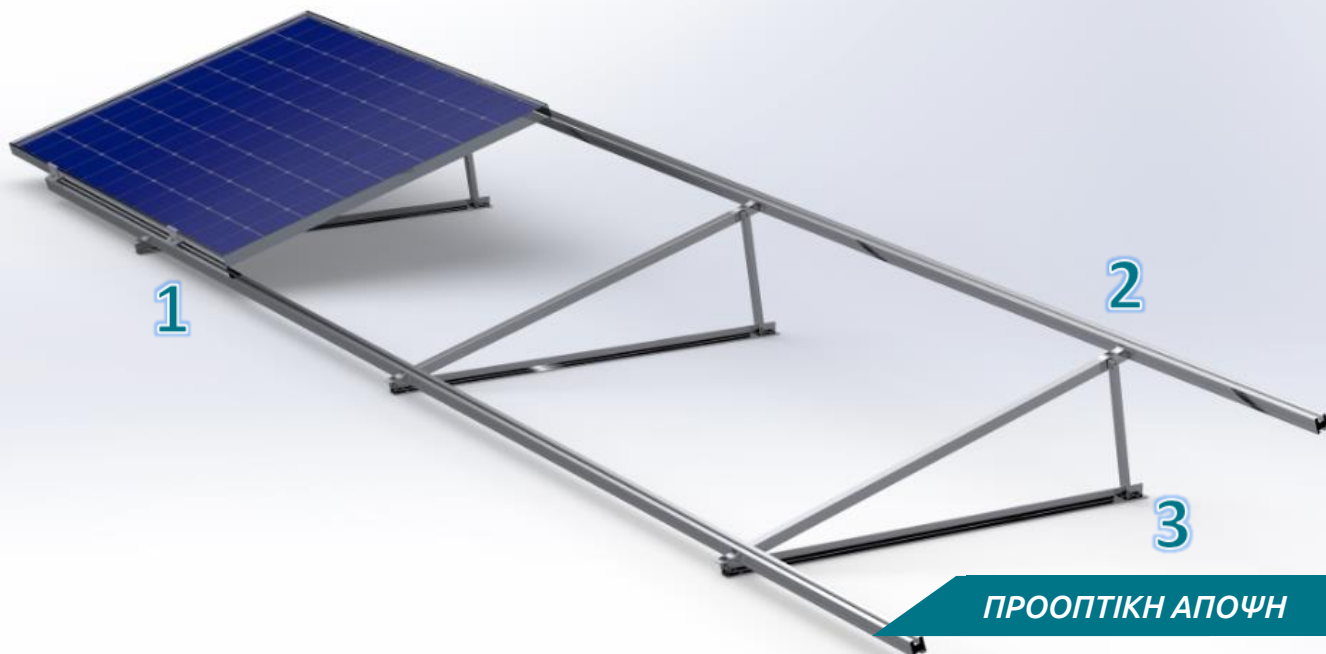
**Θεμελίωση** Στην οροφή ή σε αντίβαρα σκυροδέματος

**Όριο φορτίου ανέμου** 33 m/s (Κατηγορία Εδάφους III) Έως 2,5m σε ύψος για Κατηγορία Εδάφους II, 5m για III & 10m για IV

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

**ΝΟΤΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ Φ/Β  
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΣΤΕΓΕΣ**

**M-FR-361L**



**ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΑΠΟΨΗ**



**1. ΜΕΣΑΙΟ CLAMP**



**2. ΤΕΓΙΔΑ**



**3. ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ  
ΣΥΣΤ. ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

