

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

**M-FR-533L**

**3 σειρές συλλεκτών καθ' ύψος  
σε οριζόντια διάταξη**

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

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



**METALOUMIN**

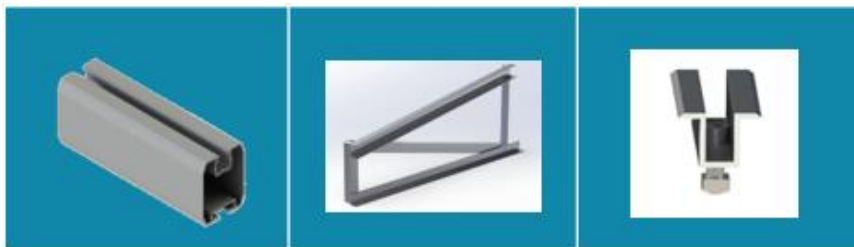
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ 1969

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

**M-FR-533L**



**ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**



**1. ΤΕΓΛΑ**

**2. ΤΡΙΓΩΝΟ**

**3. ΜΕΣΣΑΙΟ CLAMP**

