

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

M-FR-362P



*2 σειρές συλλεκτών καθ' ύψος
σε κατακόρυφη διάταξη*

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<i>Εφαρμογή</i>	Επίπεδες στέγες
<i>Υλικά</i>	Αλουμίνιο
<i>Εξαρτήματα</i>	Υψηλής ποιότητας INOX ή αλουμινίου
<i>Προσανατολισμός</i>	Κατακόρυφος
<i>Όρια διαστάσεων</i>	Απεριόριστη επέκταση του μήκους του τραπεζιού/Συνήθως έως 40m μήκος
<i>ΦΒ Συλλέκτες</i>	Έως 2.5m μήκος/Ειδικός σχεδιασμός για διπλής όψεως πάνελ/Δυνατότητα για τοποθέτηση επιπλέον εξοπλισμού στην κύρια κατασκευή
<i>Θεμελίωση</i>	Σε στέγη, σε αντίβαρα σκυροδέματος
<i>Όριο φορτίου ανέμου</i>	33 m/s (Κατηγορία Εδάφους III) Έως 2.5m σε ύψος για Κατηγορία Εδάφους II, 5m για III & 10m για IV
<i>Όριο φορτίου χιονιού</i>	1.7 kN/m ² (Ζώνη C)

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

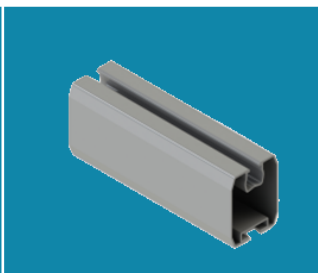
M-FR-362P



ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



1. ΜΕΣΣΑΙΟ CLAMP



2. ΤΕΓΙΔΑ



**3. ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

