



**Κατακόρυφη διάταξη
συλλεκτών**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

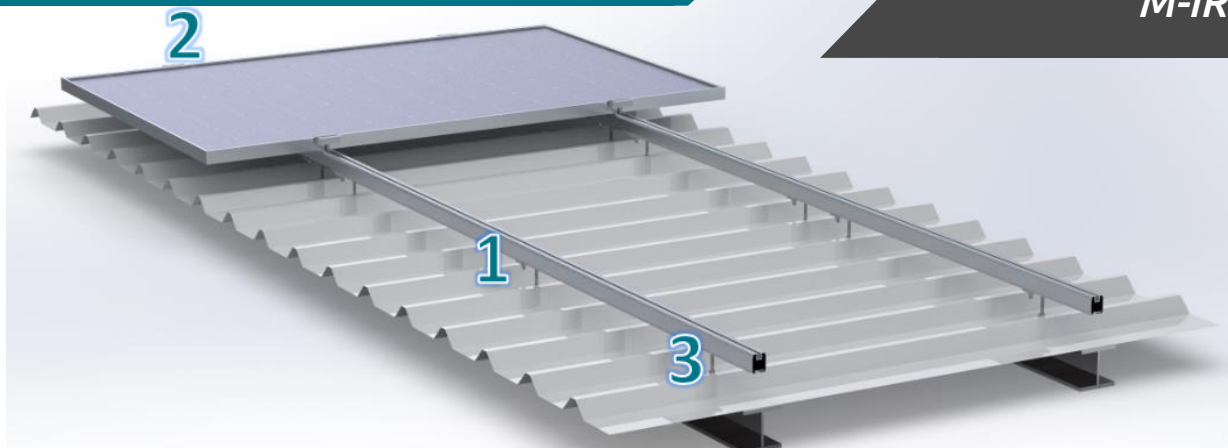
| | |
|----------------------------------|---|
| <i>Εφαρμογή</i> | Βιομηχανικές στέγες |
| <i>Υλικά</i> | Αλουμίνιο |
| <i>Εξαρτήματα</i> | Υψηλής ποιότητας INOX ή αλουμινίου |
| <i>Κλίση</i> | Παράλληλη στη στέγη |
| <i>Προσανατολισμός</i> | Κατακόρυφος |
| <i>ΦΒ Συλλέκτες</i> | Έως 2.5m μήκος/Ειδικός σχεδιασμός για διπλής όψεως πάνελ/Δυνατότητα για τοποθέτηση επιπλέον εξοπλισμού στην κύρια κατασκευή |
| <i>Θεμελίωση</i> | Στις τεγίδες της οροφής |
| <i>Αγκύρωση</i> | Ντιζοστρίφωνα για μέταλλο BZ type, αυτοδιάτρητες λαμαρινόβιδες για σύνδεση τεγιδών με ενωτικά |
| <i>Πρότυπα</i> | Eurocodes & National Annexes |
| <i>Mb_{max} for rail</i> | 0.90 kNm |
| <i>Όριο φορτίου ανέμου</i> | 33 m/s (Κατηγορία Εδάφους III) |
| <i>Όριο φορτίου χιονιού</i> | 1.7 kN/m ² (Ζώνη C) |



METALOUMIN
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ 1969

ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΛΑΚΩΤΕΣ Η ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΤΕΓΕΣ

M-IR-810P



NR,k τιμές ντίζας για σύνδεση με μεταλλική υποδομή

| | Πάχος t_{II} χαλύβδινης υποδομής [mm] | |
|----------------|---|------|
| | 2 | 3 |
| $N_{R,k}$ [kN] | 4.26 | 7.32 |

Διάμετρος προδιάτρησης σε mm για επικάλυψη και υποδομή χάλυβα

| Βίδες σπειρώματος για συνδέσεις φωτοβολταϊκών | Πάχος t_{II} χαλύβδινης υποδομής [mm] | | | |
|---|---|---------|--------|-----|
| | 1.5<5.0 | 5.0<8.0 | 8.0<10 | ≥10 |
| RSB-Z 8.0 / M8 x L | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 7.4 |
| RSB-Z 8.0 / M10 x L | | | | |

ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



1. ΤΕΠΙΔΑ

2. ΑΚΡΑΙΟ CLAMP

3. ΝΤΙΖΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ



Κύπρος