

ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΛΑΚΩΤΕΣ Η ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΤΕΓΕΣ

M-IR-810L



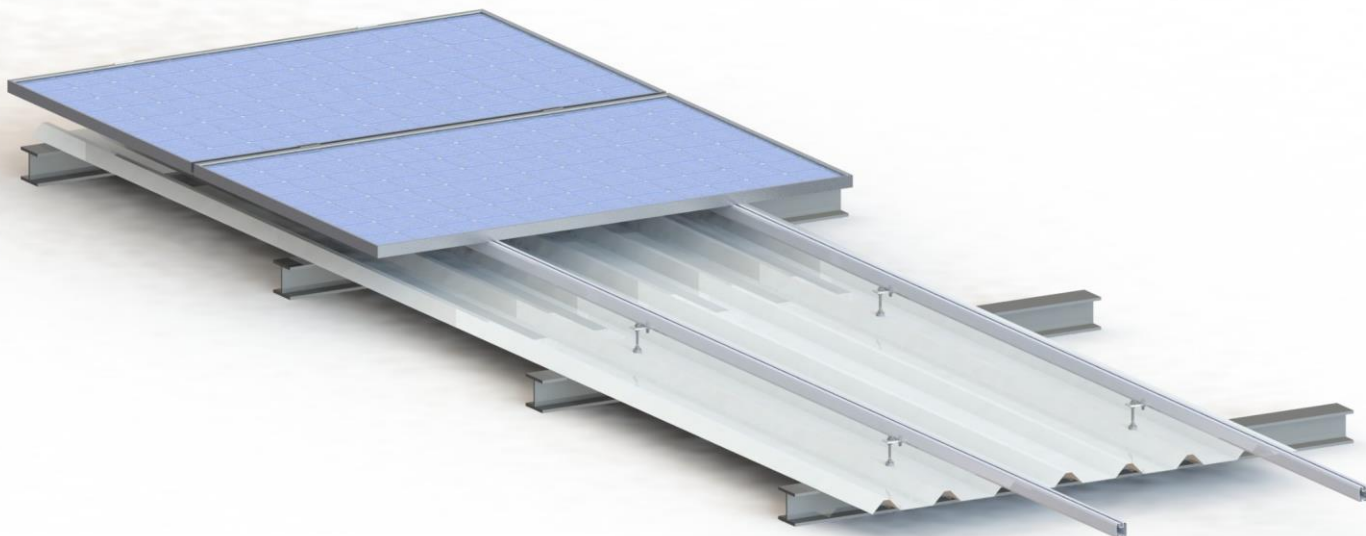
Οριζόντια διάταξη
συλλεκτών

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εφαρμογή	Βιομηχανικές Στέγες
Υλικά	Αλουμίνιο
Εξαρτήματα	Υψηλής ποιότητας INOX ή αλουμινίου
Κλίση	Παράλληλη στην Στέγη
Προσανατολισμός	Οριζόντιος
ΦΒ Συλλέκτες	Έως 2.5m μήκος/Ειδικός Σχεδιασμός για διπλής όψεως πάνελ/ Δυνατότητα για τοποθέτηση επιπλέον εξοπλισμού στην κύρια κατασκευή
Θεμελίωση	Στις τεγίδες της Οροφής
Αγκύρωση	Ντιζοστρίφωνο για μέταλλο BZ type, αυτοδιάτρητες λαμαρινόβιδες για σύνδεση τεγιδών με ενωτικά
Πρότυπα	Eurocodes & National Annexes
Mb_{max} for rail	0.9 kNm
Όριο φορτίο Ανέμου	33m/s (Κατηγορία Εδάφους Ι)
Όριο φορτίο Χιονιού	1.7 kN/m ² (Ζώνη C)

ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΛΑΚΩΤΕΣ Η ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΤΕΓΕΣ

M-IR-810L



NR,k τιμές ντίζας για σύνδεση με μεταλλική υποδομή

Διάμετρος προδιάτρησης σε mm για επικάλυψη και υποδομή χάλυβα

	Πάχος t_H χαλύβδινης υποδομής [mm]	
	2	3
$N_{R,k}$ [kN]	4.26	7.32

Βίδες σπειρώματος για συνδέσεις φωτοβολταϊκών	Πάχος t_H 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. ΤΕΓΙΔΑ



2. ΑΚΡΑΙΟ CLAMP



3. ΜΕΣΑΙΟ CLAMP



4. ΝΤΙΖΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ

