



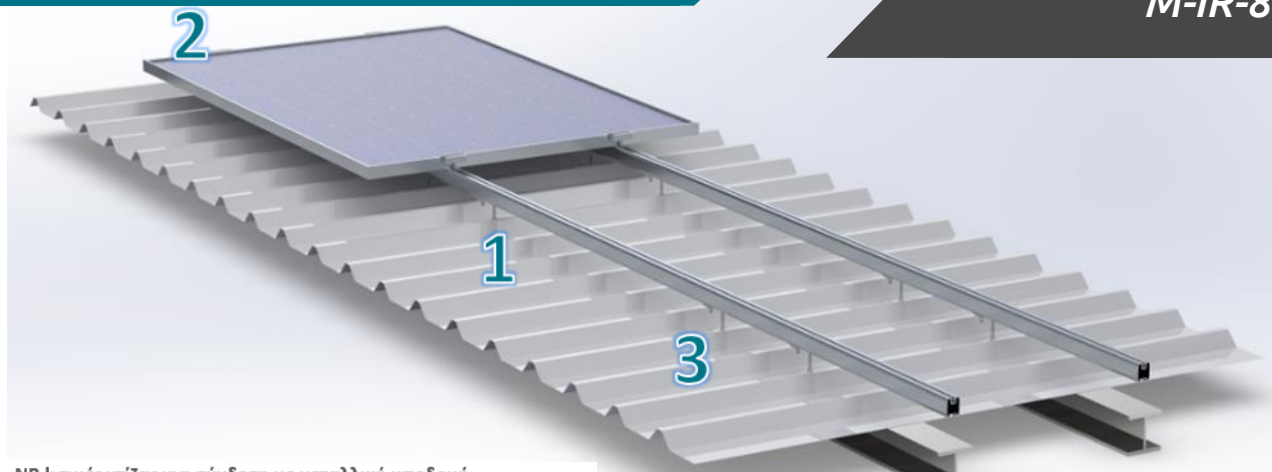
**Οριζόντια διάταξη
συλλεκτών**

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>	Οριζόντιος
<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>M_bmax 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)

**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΛΑΚΩΤΕΣ Η ΕΠΙΠΕΔΕΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΤΕΓΕΣ**

M-IR-810L



NR,k τιμές ντίζας για σύνδεση με μεταλλική υποδομή

	Πάχος t_H 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_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. ΤΕΠΙΔΑ

2. ΑΚΡΑΙΟ CLAMP

3. ΝΤΙΖΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ

