

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

M-IR-880P



**Οριζόντια διάταξη
συλλεκτών**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

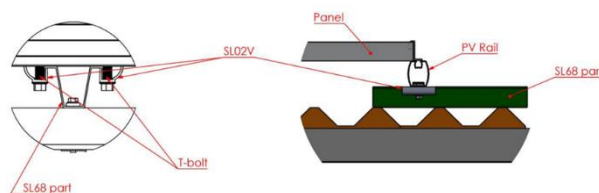
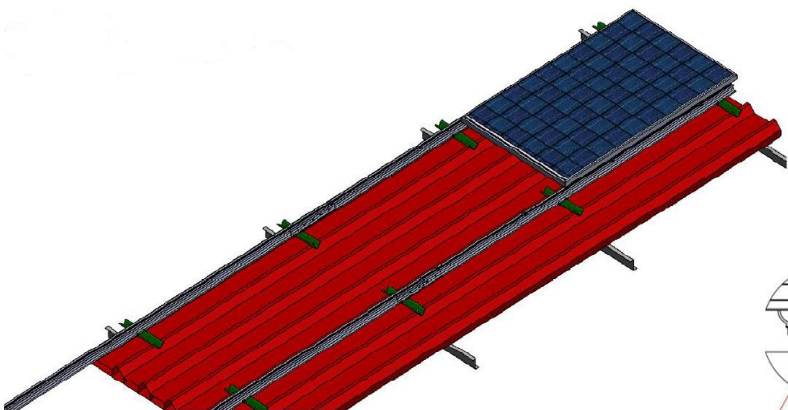
Εφαρμογή	Βιομηχανικές στέγες
Υλικά	Αλουμίνιο
Εξαρτήματα	Υψηλής ποιότητας INOX ή αλουμινίου
Προσανατολισμός	Κατακόρυφος
Θεμελίωση	Στις τεγίδες της οροφής
Αγκύρωση	INOX βίδες ΤΑΦ
Πρότυπα	Eurocodes & National Annexes
Mb_{max} for rail	0.70 kNm
Όριο φορτίου ανέμου	33 m/s (Κατηγορία Εδάφους III)
Όριο φορτίου χιονιού	1.7 kN/m² (Ζώνη C)



METALOUMIN
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ 1969

ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΛΑΚΩΤΕΣ Η ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΤΕΓΕΣ

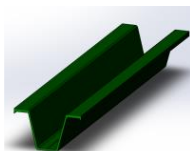
M-IR-880P



ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



ΤΕΓΙΔΑ



ΕΝΩΤΙΚΟ ΤΕΓΙΔΑΣ



ΒΙΔΑ ΤΑΦ

