

**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΤΕΓΕΣ**

M-IR-800P-71



**Κατακόρυφη διάταξη
συλλεκτών**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<i>Εφαρμογή</i>	Βιομηχανικές στέγες
<i>Υλικά</i>	Αλουμίνιο
<i>Εξαρτήματα</i>	Υψηλής ποιότητας INOX ή αλουμινίου
<i>Προσανατολισμός</i>	Κατακόρυφος
<i>Θεμελίωση</i>	Παράλληλα στη στέγη
<i>Αγκύρωση</i>	Clamps αλουμινίου – Τοποθέτηση ανά 0.8m
<i>Πρότυπα</i>	Eurocodes & National Annexes
<i>$M_{b_{max}}$ for rail</i>	0.70 kNm
<i>Όριο φορτίου ανέμου</i>	33 m/s (Κατηγορία Εδάφους III)
<i>Όριο φορτίου χιονιού</i>	1.7 kN/m² (Ζώνη C)



METALOUMIN

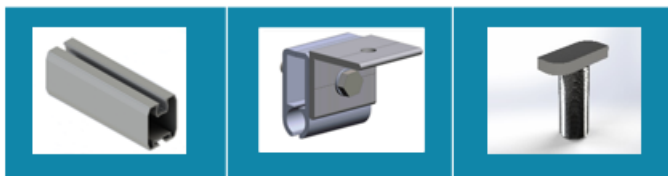
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ 1969

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΤΕΓΕΣ

M-IR-800P-71



ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



1. ΤΕΤΙΔΑ

2. KALZIP CLAMP

3. ΒΙΔΑ «Τ»

