

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΣΤΕΓΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΡΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

M-FR-531P



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εφαρμογή Επίπεδες στέγες

Υλικά Αλουμίνιο

Εξαρτήματα Αλουμίνιο ή ανοξείδωτος χάλυβας

Κλίση Προσαρμοζόμενη (25°, 30°) – κατά παραγγελία

Προσανατολισμός Κατακόρυφη

ΦΒ Συλλέκτες

Έως 2,5m μήκος/Ειδικά εξαρτήματα για διπλής όψεως πάνελ/Δυνατότητα τοποθέτησης επιπλέον εξοπλισμού στην κύρια κατασκευή

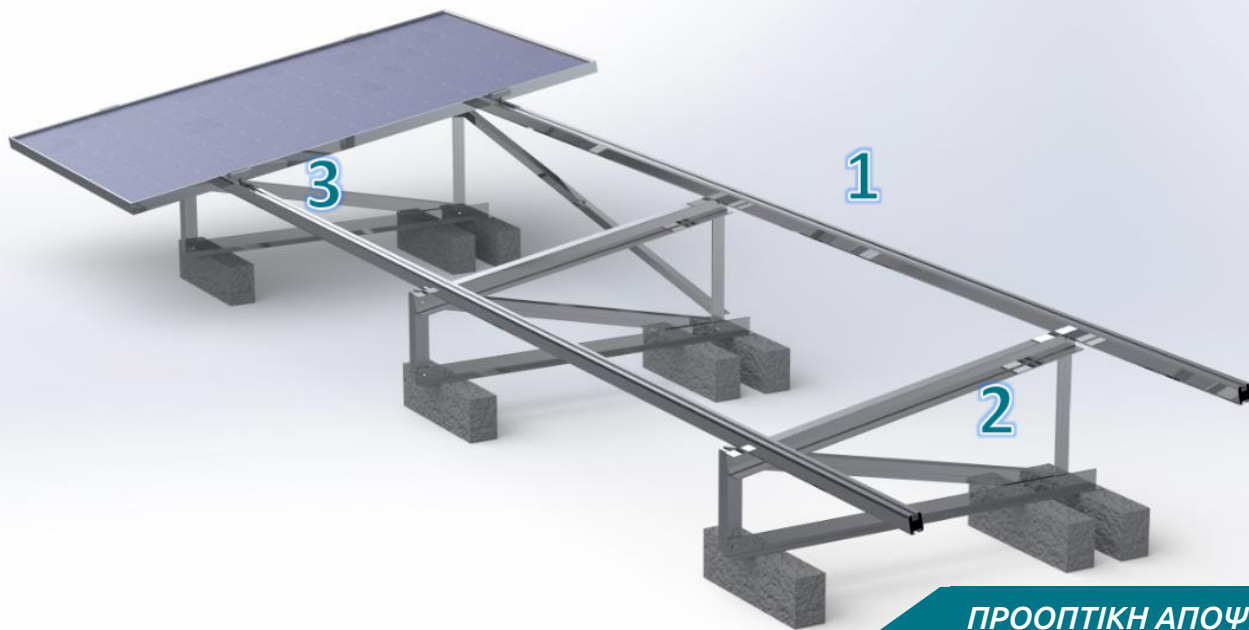
Θεμελίωση Πάνω στη στέγη – Μέλος/ράβδος για συναρμογή με αντίβαρο σκυροδέματος

Όριο φορτίου ανέμου 33 m/s (Κατηγορία Εδάφους III)

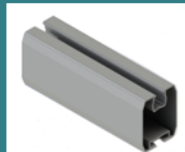
Όριο φορτίου χιονιού 1,7 kN/m² (Ζώνη C)

**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΕΣ
ΣΤΕΓΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΡΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**

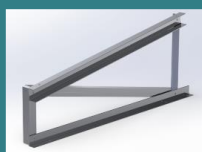
M-FR-531P



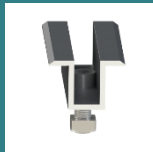
ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΑΠΟΨΗ



1. ΤΕΓΙΔΑ



2. ΤΡΙΓΩΝΟ



3. ΜΕΣΑΙΟ CLAMP

