

Βιομηχανικές στέγες

με τη χρήση τεγίδων

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το σύστημα στήριξης φωτοβολταϊκών πλαισίων σε βιομηχανική στέγη αποτελείται από τεγίδες αλουμινίου πάνω στις οποίες τοποθετούνται τα φωτοβολταϊκά πλαίσια, και η στήριξη των οδηγού γίνεται με ειδικά σχεδιασμένο ντιζοστρίφωνο και οριοθέτηση των Φ/Β πλαισίων (Landscape / Portrait). Τα Φ/Β πλαίσια συγκρατούνται κανονικά με ακριανά clamps Τύπου-Ζήτα, και με ενδιάμεσα clamps Τύπου-Ωμέγα.

Ο ευφυής σχεδιαστικός κανόνας του συστήματος προσαρμόστηκε για να καλύψει επίσης τις απαιτήσεις των εφαρμογών σε κεκλιμένες οροφές. Η διάταξη των πλαισίων μπορεί να είναι οριζόντια (Landscape), ή κάθετη (Portrait). Η τοποθέτηση του συστήματος γίνεται με τη χρήση τεγίδων που εξασφαλίζει στα φωτοβολταϊκά πλαίσια επαρκή στήριξη στην επιφάνεια του τραπεζοειδούς πλασίου.

Χαρακτηριστικά & Πλεονεκτήματα

- Εύκολη συναρμολόγηση και γρήγορη τοποθέτηση.
- Ιδανικό για σύγχρονες κατοικίες, ξενοδοχεία και εμπορικά κέντρα, δημόσια κτίρια και υπαίθριους χώρους.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Διαστάσεις προφίλ: Διάφορα ύψη και πλάτη
- Κράμα: EN AW-6063 -T6 / EN AW-6060 -T6
- Σχεδιασμένο για: Ελαφριά / μεσαία / βαριά χρήση
- Πάχος Φ/Β πλαισίων: 30mm / 35mm (χωρίς να είναι απαγορευτική η χρήση και άλλων παχών Φ/Β πλαισίων).
- Πεδία εφαρμογής: ΙΔΙΩΤΙΚΗ: Κατοικίες, διαμερίσματα, ΕΜΠΟΡΙΚΗ: Γραφεία, μαγαζιά, ΔΗΜΟΣΙΑ: Αεροδρόμια, στάδια

