



**DTS-M 2,5 FIX**

Digital Tracking Systems

Σταθερή αξία που δεν αλλοιώνει ο χρόνος



- ◆ Αεροδυναμική Σχεδίαση και εύκολη προσαρμογή (ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ).
- ◆ Άριστη στατική συμπεριφορά.
- ◆ Υψηλές αντοχές καταπόνησης από χιόνι - παγετό - αέρα κλπ.
- ◆ Στιβαρή κατασκευή από ασάλι SI37-2 DIN 17100.
- ◆ Όλα τα μέρη του συστήματος είναι γαλβανισμένα.
- ◆ Εύκολη τοποθέτηση, άριστη εφαρμογή και προσαρμογή, σε όλες τις ιδιομορφίες εδάφους και κτιρίων.
- ◆ Ευελιξία στην συναρμολόγηση καθ' ύψος και κατά πλάτος.
- ◆ Δυνατότητες τοποθετήσεως όλων των τύπων Φ/Β πλαισίων.
- ◆ Τοποθέτηση με ή χωρίς μπετόν σε βραχώδες έδαφος ή δυνατότητα αυξομείωσης του ύψους και του πλάτους των τημημάτων του συστήματος. Ξεβιδώνοντας απλά τους κοχλίες επί της φλάντζας και προσθέτοντας απλά αντάπτορες, βοηθά στην αποφυγή των εκβραχισμών.



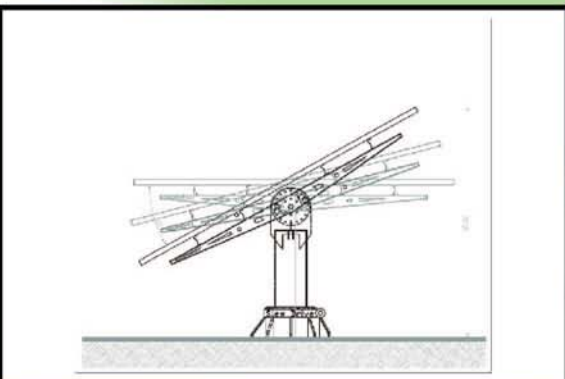
\*Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στους Γενικούς Εμπορικούς Όρους

\*Ακολουθήστε τις οδηγίες του τεχνικού εγχειριδίου.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ DTS - M 2,5 FIX

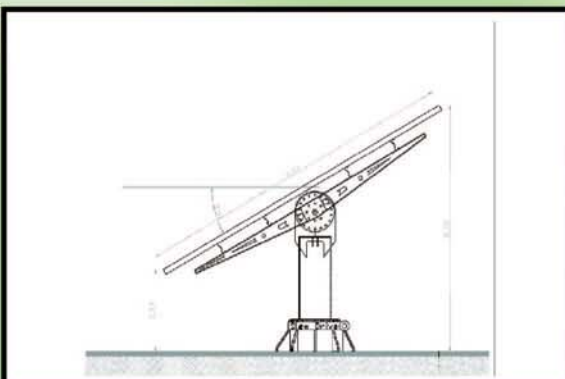
**Κατά την σχεδίαση** έχουν υπολογιστεί μόνιμα φορτία κια μεταβολές των καιρικών συνθηκών.

**Οι βάσεις DTS M 2,5 FIX** μελετήθηκαν να αντέχουν σύμφωνα με τον ευροκώδικα 1 μέρος 1,4 (prEN 1991-1-4.6) ακραία καιρικά φαινόμενα, καθώς επίσης φόρτωση και φόρτιση από χιόνι, παγετό, αλλάγες θερμοκρασιών κλπ.



**Η κατασκευή** είναι διαιρούμενη και από γαλβανισμένο εν θερμώ χάλυβα.

**Η στήριξη** των φωτοβολταϊκών πλαισίων γίνεται με εύκολο και ασφαλή τρόπο σε ραγές πάνω στις ισχυρές τεγίδες μήκους 12 μέτρων.



**Ο τρόπος στήριξής τους** είναι εύκολος, ασφαλής και γρήγορος. Δεν απαιτούνται ειδικές γνώσεις για την τοποθέτηση και εφαρμογή.

