

ασύμμετρη τέντα σε 2 μεγέθη: 90 τ.μ. ή 242 τ.μ. Πλαίσιο από γαλβανισμένο σίδηρο ή από βαμμένο γαλβανισμένο σίδηρο και πυρίμαχο κάλυμμα PVC

Κύριες χρήσεις:

- Παραστάσεις
- Σταθερές ή περιοδικές εκθέσεις
- Διοργάνωση εκθέσεων
- Εστιατόρια
- Καλοκαιρινά κιόσκια

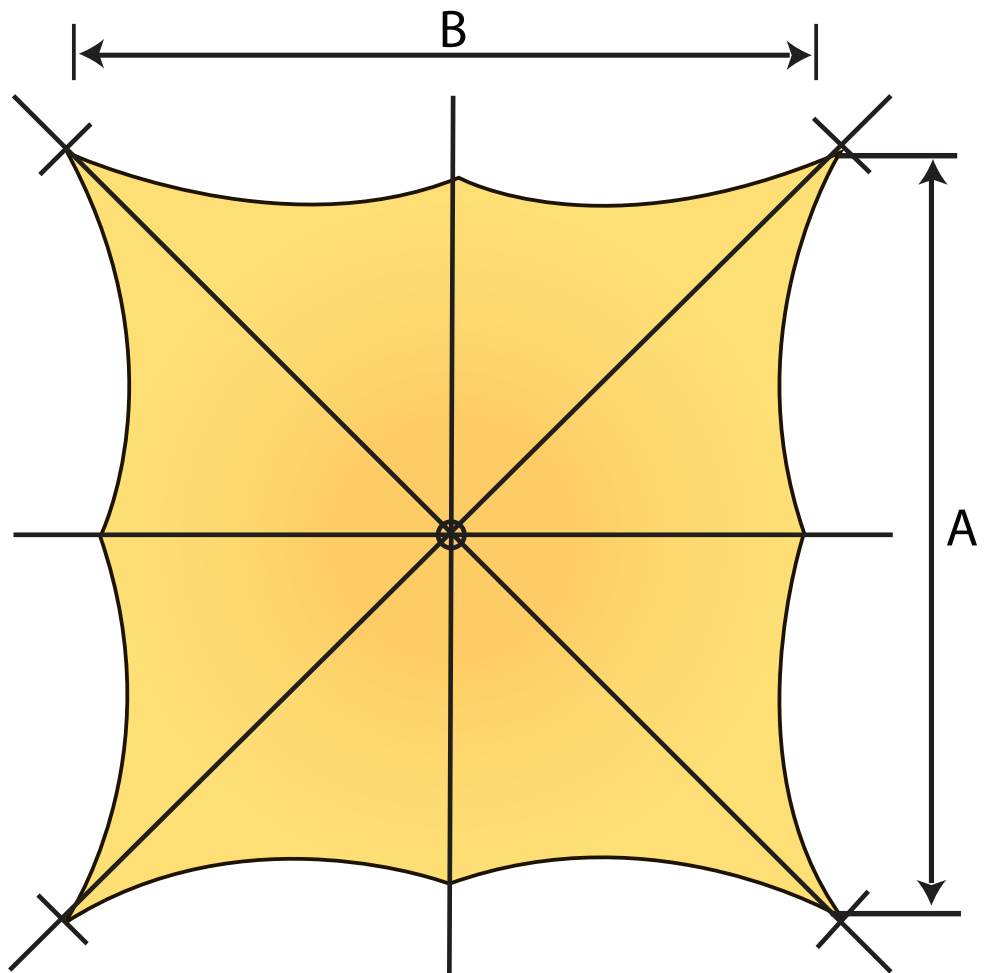
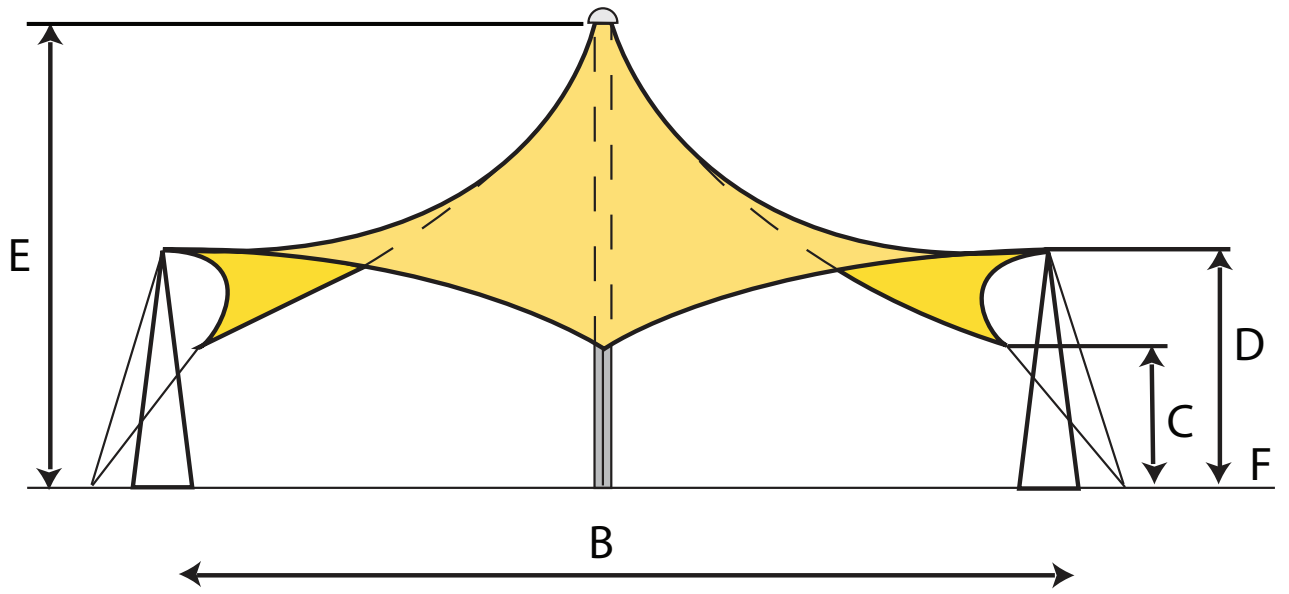






ειδική κατασκευή



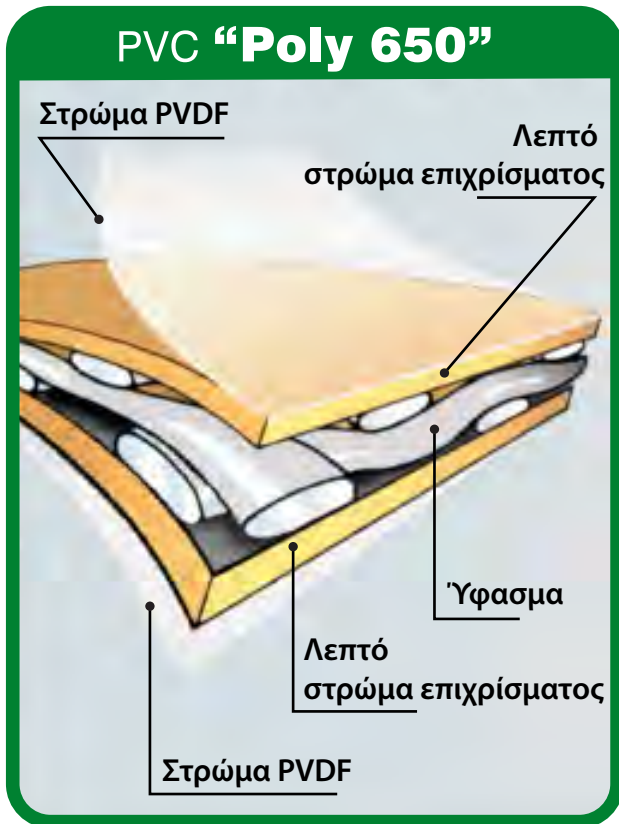


A	B	C	D	E	m^2
m 10.50	9.50	1.70	2.80	5.70	90
m 16.50	15.50	1.70	3.30	6.70	242

διαθέσιμα χρώματα

πλαίσιο τέντας		PVC POLY 650 με προστασία PVDF	PVC MAX COVER 800 με προστασία PVDF
RAL 9010 standard		RAL 9010 white	410 - RAL 9010
-----		AVORY 205	918 - AVORY 205
-----		BEIGE 226	734 - BEIGE 226
RAL 1014 SL		RAL 1014 Beige	732 - RAL 1014
RAL 1013 SL		RAL 1013 Beige	-----
RAL 1003 SL		RAL 1003 Yellow	753 - RAL 1003
RAL 1021 SL		RAL 1021 Yellow	-----
RAL 2011 SL		RAL 2011 orange	-----
RAL 3000 SL		RAL 3000 Red	923 - RAL 3000
RAL 3011 SL		RAL 3011 Dark red	730 - RAL 3011
RAL 5015 SL		RAL 5015 Light blue	992 - RAL 5015
RAL 5010 SL		RAL 5010 Blue	925 - RAL 5010
-----		-----	-----
RAL 6016 SL		RAL 6016 green	-----
RAL 6026 SL		RAL 6026 dark green	733 - RAL 6026
RAL 7035 SL		RAL 7035 grey	-----
RAL 7038 SL		RAL 7038 grey	731 - RAL 7038
RAL 7037 SL		RAL 7037 grey	797 - RAL 7037
RAL 8017 SL		-----	-----
RAL 9005 SL		-----	-----
ANTHRACITE-GREY micaceous aspect		-----	-----
PINE/GREEN micaceous aspect		-----	-----

Οι τέντες POLY 650 και MAX COVER κατασκευάζονται από βαμμένο πολυεστέρα. Και τα δύο υλικά έχουν υποστεί επεξεργασία για προστασία PVDF που προσφέρει διατήρηση της καθαριότητας και επομένως μεγαλύτερη διάρκεια στο χρόνο.



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η δομή είναι βαμμένη με εποξειδική ρητίνη (βλ. χρώματα καταλόγου).

Η τέντα (standard) κατασκευάζεται από βαμμένο πυρίμαχο πολυεστέρα PVC (650 g/sqm) που έχει υποστεί επεξεργασία για προστασία PVDF.

Η κατασκευή δομών (ορθογώνιο, εξάγωνο, οκτάγωνο) με χαρακτηριστικά και μεγέθη διαφορετικά από αυτά που υπάρχουν στον κατάλογο, μπορεί να ζητηθεί και να αποφασιστεί μετά από εκτίμηση. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να επιφέρει αλλαγές στα υπάρχοντα μοντέλα.

Οι περιγραφόμενες δομές και τα συστατικά τους μέρη συμμορφώνονται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία UNI EN 13782: 2006 (αρ. 6.4.2.2. φορτίο ανέμου και αρ. 6.4.3.3. φορτίο χιονιού).

AAE.GR

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ



Καμινάρη 14
Νέοι Επιβάτες 57019
Θεσσαλονίκη

T 23920 27003
F 23920 21107

E-mail: aae@aae.gr
Website: www.aae.gr