



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Το μοναδικό αμφίδρομο τέντωμα του υφάσματος προκαλεί τη θεαματική ικανότητα της τέντας για μετασχηματισμό και επαναφεύρεση του χώρου.
Ο επανακαθορισμός του χώρου είναι απλώς ζήτημα επανατοποθέτησης των στύλων. Δημοφιλείς εφαρμογές περιλαμβάνουν: δομή προσωρινού κάμπινγκ/εκδηλώσεων, προσωρινή κάλυψη χώρων σε εστιατόρια, μπαρ και άλλους χώρους διασκέδασης, προσωρινή σκίαση σε εξωτερικές εκδηλώσεις κ.λπ.
- Σημαντικό πλεονέκτημα, σε σχέση με τις παραδοσιακές σκηνές και καταλύματα, είναι το γρήγορο στήσιμο της τέντας από μερικούς ανθρώπους και τις μικρότερες επιπτώσεις στον χώρο. Είναι επίσης η τέντα ελαφρύτερη και λιγότερο ογκώδης από άλλες εναλλακτικές και γι' αυτό εύκολα μεταφερόμενη.
Υψηλή αντοχή στον εφελκυσμό: 700 Nm.
- Το ιστίο είναι κατασκευασμένο από δύο στρώματα ειδικά επικαλυμμένου ελαστικού υφάσματος και ένα στρώμα από συνθετικό καουτσούκ (450g/m²).
- Δομή εκδηλώσεων. Η τέντα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μεγάλες χρονικές περιόδους λόγω του υφάσματος με βαριά επίστρωση PVC.
- Διατίθεται σε δύο χρώματα, άμμου και μαύρου.
- Ατελείωτες επιλογές τοποθέτησης: χάρη στο ότι μπορείτε να ελέγχετε τα σημεία αγκύρωσης μετακινώντας τους σφιγκτήρες γύρω από την τέντα.
- Ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία. Και τα δύο στρώματα έχουν υποστεί επεξεργασία με φίλτρο για την υπεριώδη ακτινοβολία.
- Οι τέντες έχουν δοκιμαστεί για να συμμορφώνονται με τα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και των ΗΠΑ με αποτέλεσμα να είναι ασφαλείς για κάθε εκδήλωση (Πιστοποίηση M2). Είτε χρησιμοποιούνται ως σκηνή, είσοδος ή θόλος, η θέση δεν θα «πάρει φωτιά».
- Στήλη νερού: 6000 mm.
- Αντοχή σε ταχύτητα ανέμου 6 (50 km/h)
- Ιμάντες με αντοχή στη θραύση 300 kg/strap.
- Ραφές «υψηλής συγκόλλησης», δηλαδή πολύ ισχυρές και 100% αδιάβροχες.
- Ενισχυμένες γωνίες.
- Το ύφασμα, αν αφαιρεθούν οι σφιγκτήρες, μπορεί πλυθεί σε επαγγελματικό πλυντήριο
- Τσάντα μεταφοράς: από μουσαμά με σκληρό PVC (650 g/m²)
- Ασφαλής αποστολή
- Προαιρετικό σετ στύλων

Σημείωση:

Η υψηλής ποιότητας ευρωπαϊκή τέντα έχει υποστεί δοκιμασίες σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα.

ΣΕΤ ΣΤΥΛΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΕΝΤΕΣ ΒΕΔΟΥΙΝΟΣ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Οι τέντες ΒΕΔΟΥΙΝΟΣ δεν έχουν προκαθορισμένη μορφή.

Το μοναδικό αμφίδρομο τέντωμα του υφάσματος προκαλεί τη θεαματική ικανότητα της τέντας για μετασχηματισμό και επανεφεύρεση του χώρου. Ο επανακαθορισμός του χώρου είναι απλώς ζήτημα επανατοποθέτησης των στύλων.

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ

3 τύπους στύλων:

A: στύλος αλουμινίου Ø 40mm - 110cm

B: στύλος αλουμινίου + συνδετικό κομμάτι Ø 40mm - 110cm

C: στύλος αλουμινίου Ø 40mm - 55cm

Τα σετ των στύλων περιλαμβάνουν:

Σετ τέντας 32: 5xA - 18xB - 6xC + τσάντα μεταφοράς

Σετ τέντας 42: 5xA - 22xB - 8xC + τσάντα μεταφοράς

Σετ τέντας 65: 8xA - 26xB - 8xC + τσάντα μεταφοράς

Σετ τέντας 87: 14xA - 30xB - 8xC + τσάντα μεταφοράς

Σετ τέντας 121: 14xA - 38xB - 10xC + τσάντα μεταφοράς

Σετ τέντας 187: 18xA - 52xB - 14xC + τσάντα μεταφοράς

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΕΝΤΕΣ ΒΕΔΟΥΙΝΟΣ

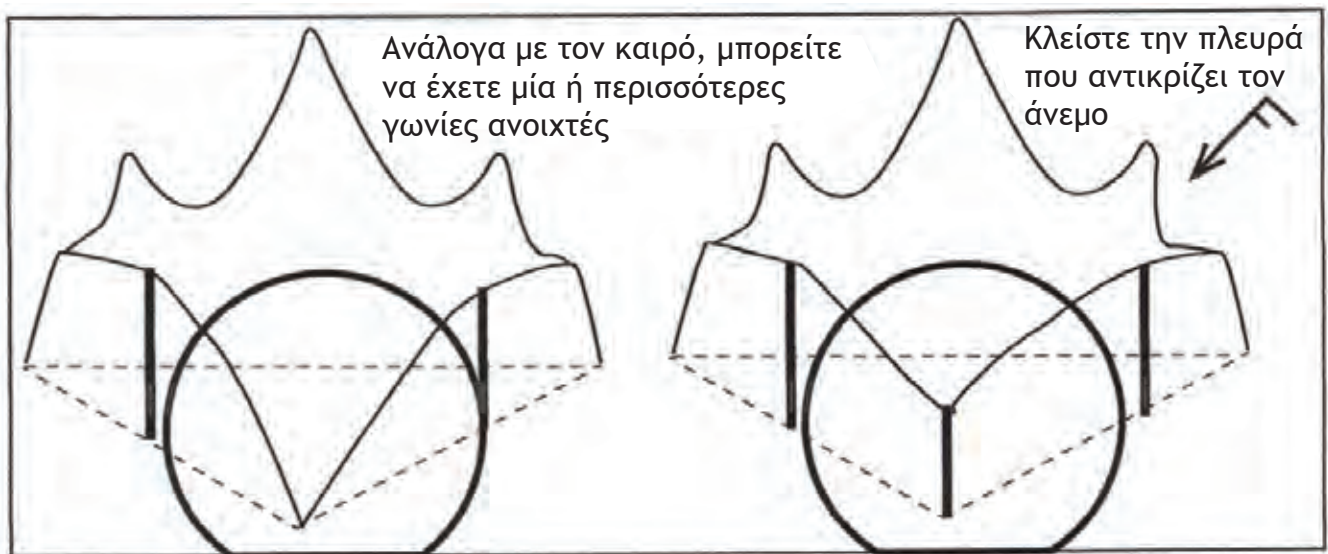
- 1) Καλύψτε με αδιάβροχο υλικό το σημείο όπου θέλετε να τοποθετήσετε την τέντα.
- 2) Ξετυλίξτε την τέντα με τις βίδες σύσφιγξης προς το έδαφος.
- 3) Στερεώστε τις γωνίες της τέντας στο έδαφος με πασσάλους.
 - Εκεί όπου οι πλευρικοί στύλοι θα τοποθετηθούν, βάλτε έναν πάσσαλο στο έδαφος σε περίπου 1m από τον σφιγκτήρα.
 - Εκεί όπου το ύφασμα θα αγγίζει το έδαφος, βάλτε έναν πάσσαλο στο έδαφος κοντά στο ύφασμα.
- 4) Στερεώστε τους πλευρικούς σφιγκτήρες στην τέντα. Σύσταση να τοποθετήσετε έναν σφιγκτήρα κάθε 2m για να εξασφαλιστεί ότι η πίεση θα είναι ίση επί των σφιγκτήρων και ότι θα αποφευχθεί το σχίσιμο του υφάσματος.
- 5) Τοποθετήστε τα σχοινιά στους πασσάλους
 - Χρειάζεστε ένα σχοινί κάθε περίπου 2.5m για κάθε θηλιά στο ύφασμα. Μη διπλώνετε τα σχοινιά στα δύο, αλλά συνδέστε το ένα άκρο στη θηλιά. Σφίξτε τα σχοινιά με την πόρπη τεντώματος.
 - Δέστε το σχοινί στον πάσσαλο εκεί όπου θέλετε η τέντα να προσεγγίσει το έδαφος.
- 6) Βάλτε τους στύλους κάτω από το ύφασμα
 - Πρώτα τους μεσαίου ύψους στύλους
 - Μετά τον υψηλότερο στύλο στο κέντρο του υφάσματος (Μπορείτε να επιλέξετε δύο κεντρικούς στύλους)
 - Τοποθετείστε τους χαμηλούς στύλους κάτω από τους σφιγκτήρες με τις βίδες συνδεδεμένες στους στύλους. Αν επιθυμείτε ρύθμιση ζιγκ-ζαγκ, τοποθετείστε στύλο παρά στύλο κάτω από τους σφιγκτήρες (εικ. 1). Η ρύθμιση εξαρτάται από το πόσο ανοικτή ή κλειστή θέλετε να είναι η τέντα.

Το στήσιμο της τέντας δεν θα καθορίσει το σχήμα της τέντας. Οι στύλοι δεν αφήνουν ανεξίτηλο σημάδι στο ύφασμα.

- 7) Σφίξτε τα σχοινιά ως ότου η τέντα δεν έχει ζάρες. Για να εξομαλυνθούν οι ζάρες ίσως χρειαστεί να μετακινηθεί ένας από τους πασσάλους.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι το νερό στραγγίζει σωστά: τοποθετείστε τον υψηλότερο στύλο σε κεντρική θέση και τους χαμηλούς στύλους κοντά στις πλευρές του υφάσματος. Η γωνία κλίσης πρέπει να είναι εξίσου μεγάλη σε κάθε πλευρά, ώστε να στραγγίζει το νερό από το ύφασμα.
- Η ένταση του τεντώματος του καμβά πρέπει να μοιράζεται πάνω στους σφιγκτήρες, ώστε να περιορίζει την πίεση στις ραφές των πλευρών.
- Μην κατευθύνετε το άνοιγμα της τέντας προς τον άνεμο.
- Μπορείτε εύκολα να μετακινήσετε τους πλευρικούς στύλους και να κλείσετε την τέντα τραβώντας τους σφιγκτήρες προς το έδαφος (εικ. 1), ανάλογα με την κατεύθυνση του ανέμου.



εικ. 1

ΔΥΟ ΔΥΝΑΤΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Α΄ ΤΡΟΠΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

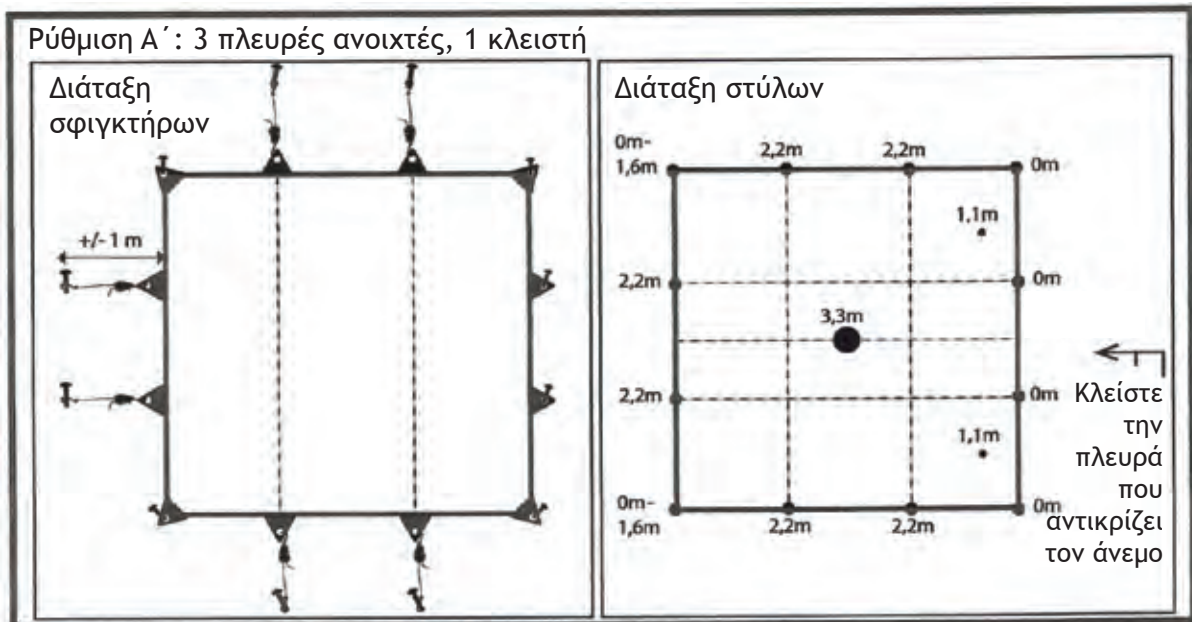
3 πλευρές της τέντας μένουν ανοικτές και 1 έλκεται προς το έδαφος.

Όπως φαίνεται στο σχήμα (2), τρεις πλευρές των τέντας κρατούνται ψηλά με τη βοήθεια των στύλων. Δεδομένου ότι η τέταρτη πλευρά κατευθύνεται προς τον άνεμο, σύρετε προς το έδαφος, ώστε η τέντα να διατηρήσει τη σταθερότητά της. Το σχήμα (3) δείχνει ότι οι σφιγκτήρες στη δεξιά πλευρά της τέντας έλκονται προς τα κάτω. Για να δημιουργήσετε περισσότερο χώρο στην τέντα, δύο στύλοι τοποθετούνται κάτω από τη δεξιά πλευρά του υφάσματος.

Σημειώστε ότι οι μετρήσεις του σχήματος (3) χρησιμεύουν ως απλή ένδειξη για να δείξουν τις διαφορές ύψους. Δεν ανταποκρίνονται απαραίτητα με τις διαστάσεις της δικής σας τέντας.

σχήμα 2

σχήμα 3



Β΄ ΤΡΟΠΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

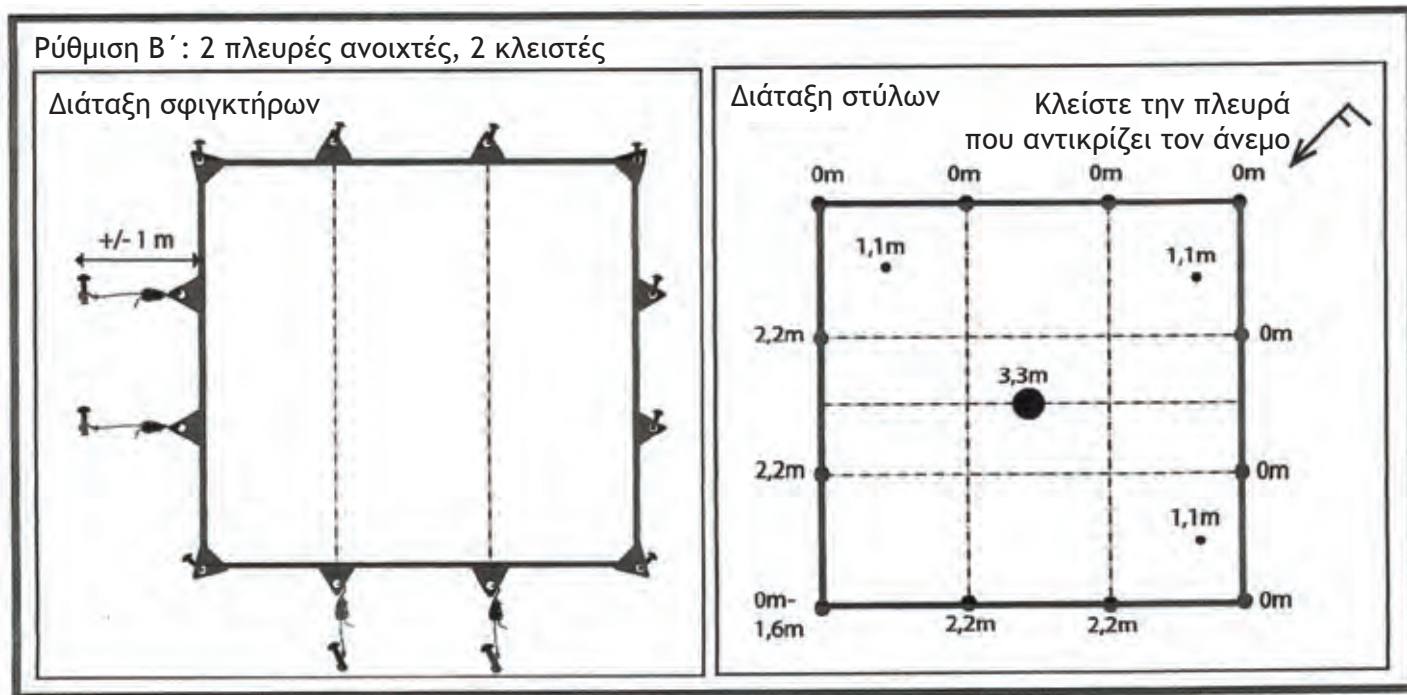
2 πλευρές της τέντας μένουν ανοικτές και 2 έλκονται προς το έδαφος.

Όπως φαίνεται, οι δύο πλευρές της τέντας μένουν ανοικτές με τη βοήθεια τα στύλων και οι δύο έλκονται προς το έδαφος. Το σχήμα (5) δείχνει ότι οι σφιγκτήρες του άνω και δεξιού υφάσματος έλκονται προς τα κάτω. Οι τρεις στύλοι τοποθετούνται κάτω από το ύφασμα για να δημιουργήσουν περισσότερο χώρο παρά τις κλειστές πλευρές.

Σημειώστε ότι οι μετρήσεις του σχήματος (3) χρησιμεύουν ως απλή ένδειξη για να δείξουν τις διαφορές ύψους. Δεν ανταποκρίνονται απαραίτητα με τις διαστάσεις της δικής σας τέντας.

σχήμα 4

σχήμα 5



Α. Καμινάρη 14
Νέοι Επιβάτες 57019
Θεσσαλονίκη

T 23920 27003
F 23920 21107

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