

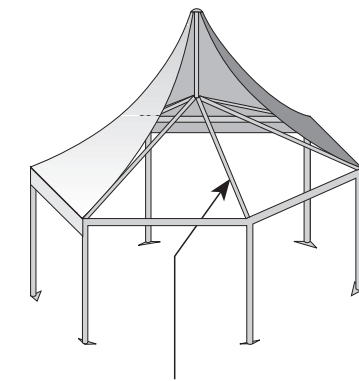
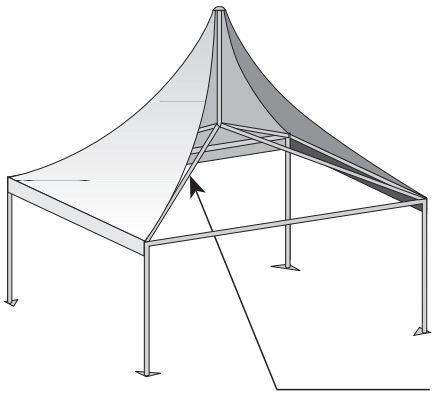
χέοπας

ΑΑΕ.GR

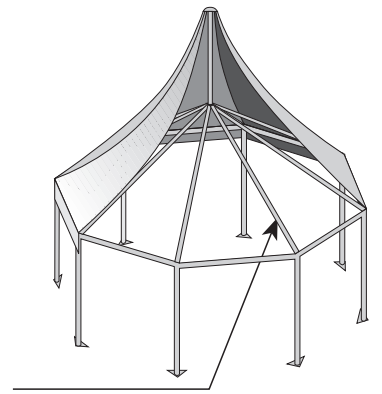
ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ



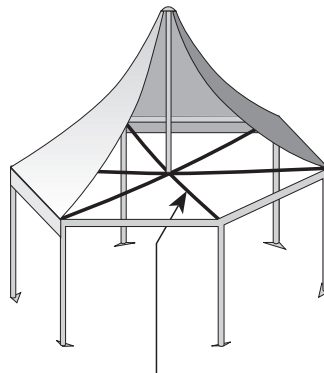
χέοπας 1



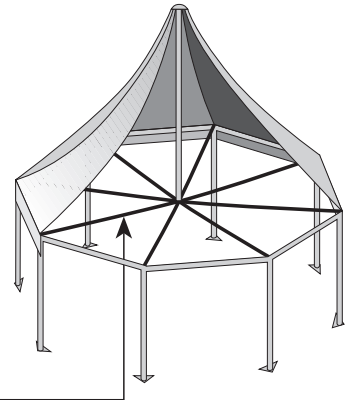
κάθετες αντηρίδες



χέοπας 2



οριζόντιες αντηρίδες



Πλαίσιο από γαλβανισμένο σίδηρο ή από βαμμένο γαλβανισμένο σίδηρο και πυρίμαχο κάλυμμα PVC. Τετράγωνη, εξαγωνα, οκτάγωνη.

χέοπας 1 - τετράγωνη - κάθετες αντηρίδες



| A | H | H2 | m ² |
|---------------------|------|------|----------------|
| m 3.00 | 2.28 | 2.13 | 9 |
| m 4.00 | 2.28 | 2.33 | 16 |
| m 4.90 | 2.28 | 2.53 | 24 |
| m 6.00 ¹ | 2.28 | 2.73 | 36 |

Τα 6 μέτρα χωρίς βαφή

χέοπας 1 - εξαγωνη - κάθετες αντηρίδες

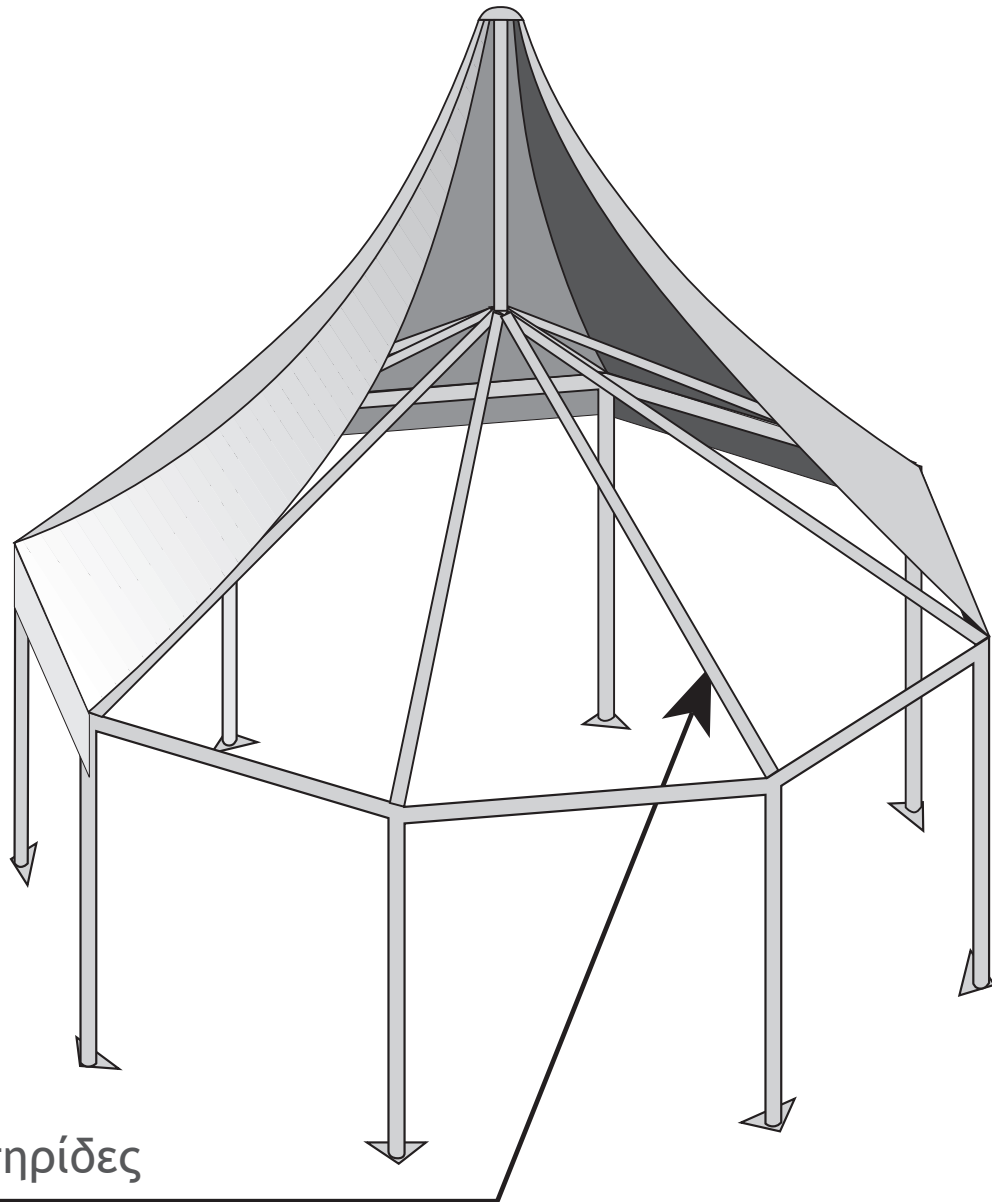


κάθετες αντηρίδες

| A | H | H2 | m ² |
|---------------------|------|------|----------------|
| m 3.00 | 2.28 | 2.83 | 23.38 |
| m 4.00 | 2.28 | 3.13 | 43.67 |
| m 4.90 ² | 2.28 | 3.43 | 62.38 |

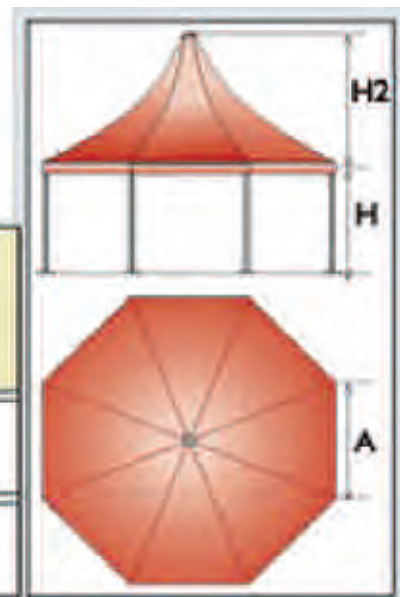
Τα 4,90 μέτρα χωρίς βαφή

χέοπας 1 - οκτάγωνη - κάθετες αντηρίδες



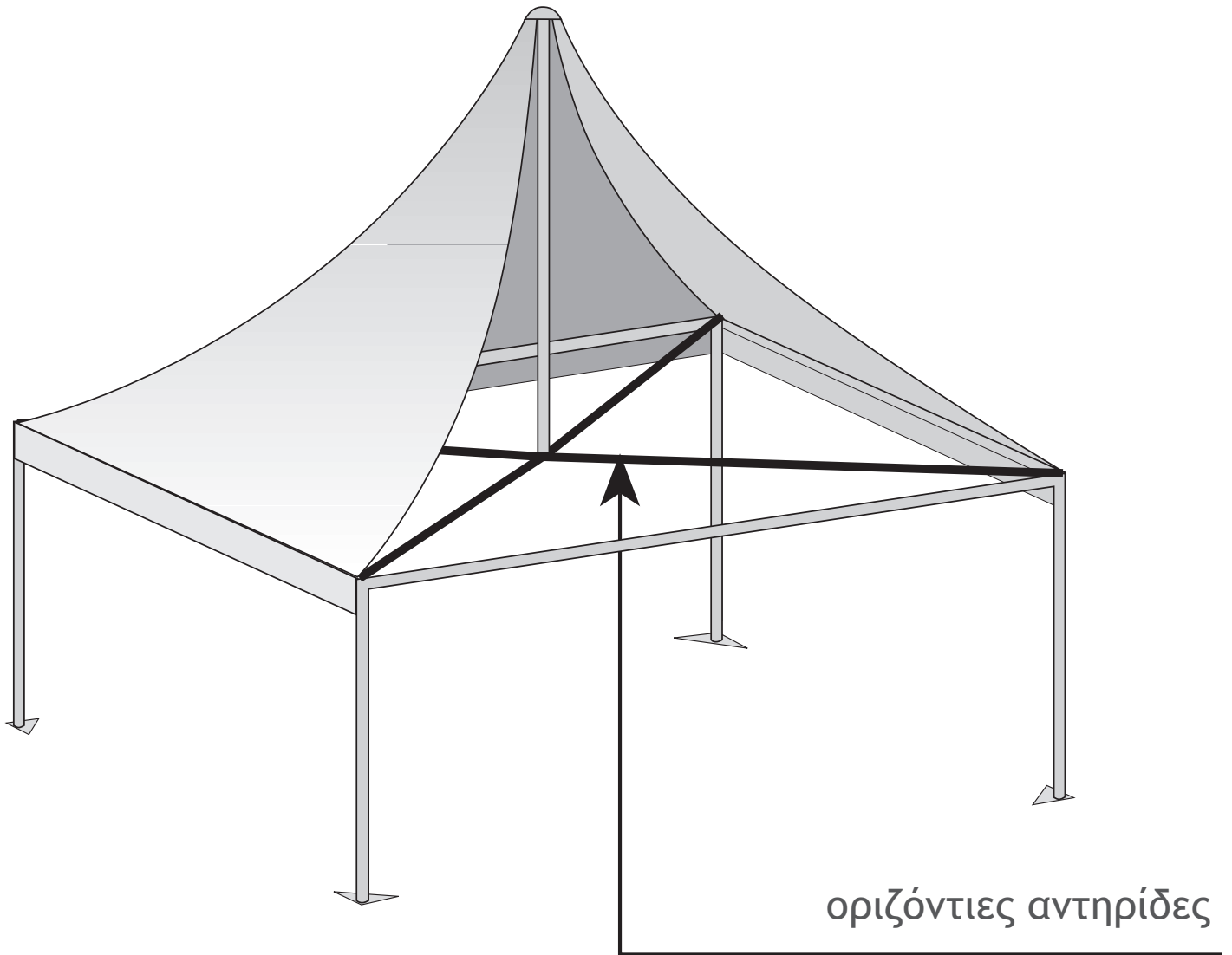
κάθετες αντηρίδες

| A | H | H2 | m ² |
|---------------------|------|------|----------------|
| m 3.00 | 2.28 | 3.03 | 43.45 |
| m 4.00 ³ | 2.28 | 3.53 | 81.16 |



Τα 4 μέτρα χωρίς βαφή

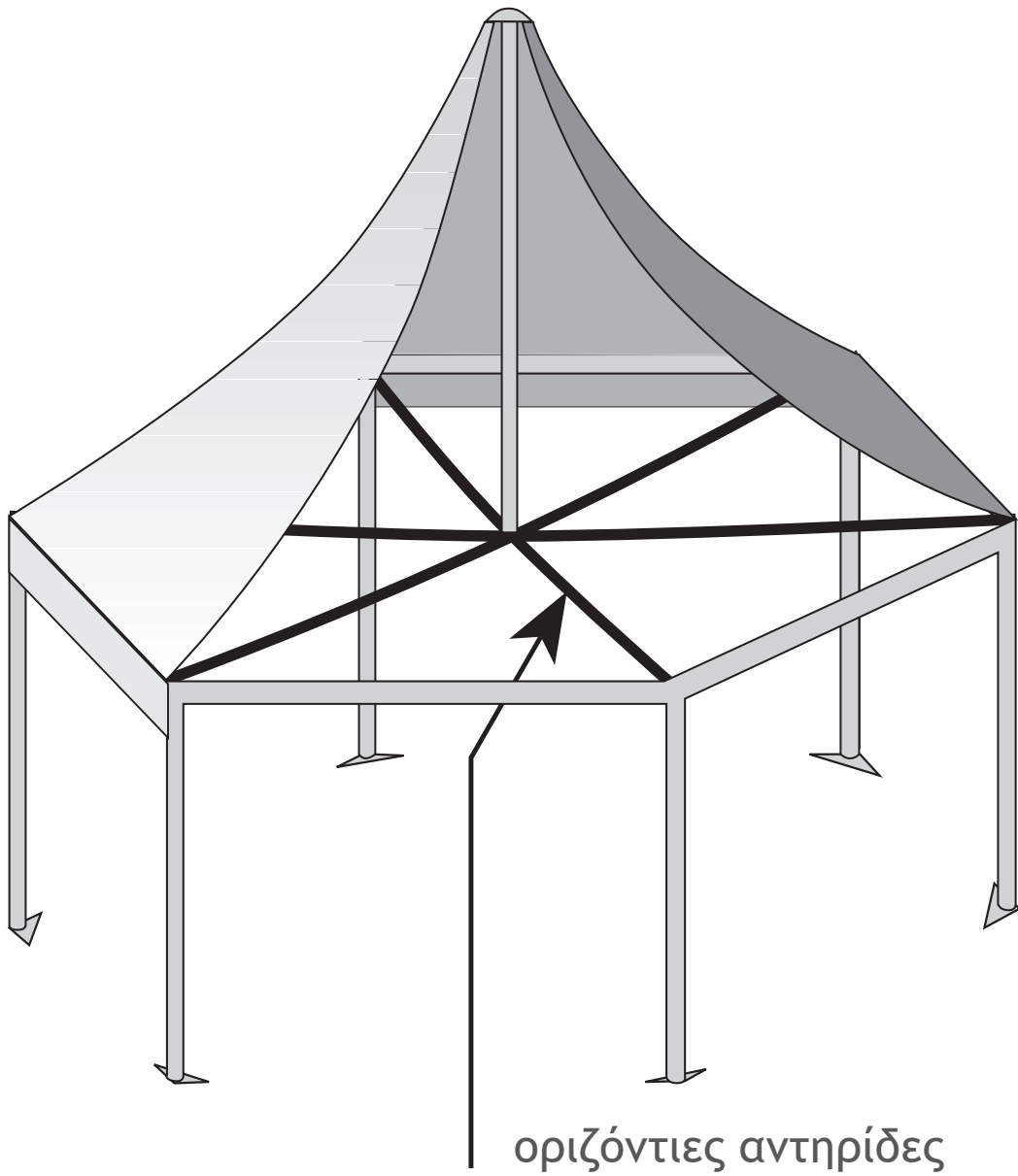
χέοπας 2 - τετράγωνη - οριζόντιες αντηρίδες



| A | H | H2 | m ² |
|---------------------|------|------|----------------|
| m 3.00 | 2.28 | 2.13 | 9 |
| m 4.00 | 2.28 | 2.33 | 16 |
| m 4.90 | 2.28 | 2.53 | 24 |
| m 6.00 ¹ | 2.28 | 2.73 | 36 |

Τα 6 μέτρα χωρίς βαφή

χέοπας 2 - εξαγωνη - οριζόντιες αντηρίδες

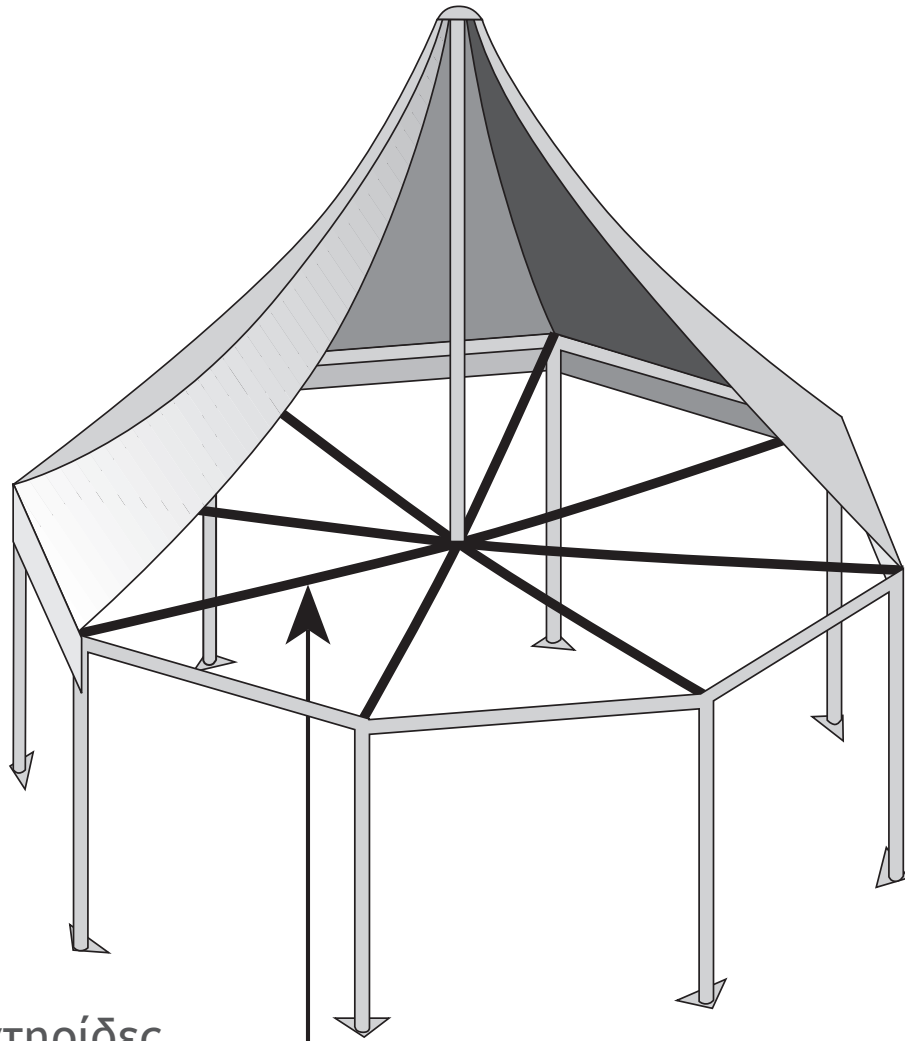


| A | H | H2 | m ² |
|---------------------|------|------|----------------|
| m 3.00 | 2.28 | 2.83 | 23.38 |
| m 4.00 | 2.28 | 3.13 | 43.67 |
| m 4.90 ² | 2.28 | 3.43 | 62.38 |

The technical drawing on the right shows a side view of the canopy with height dimensions H and H2, and a top view showing the hexagonal base with side length A.

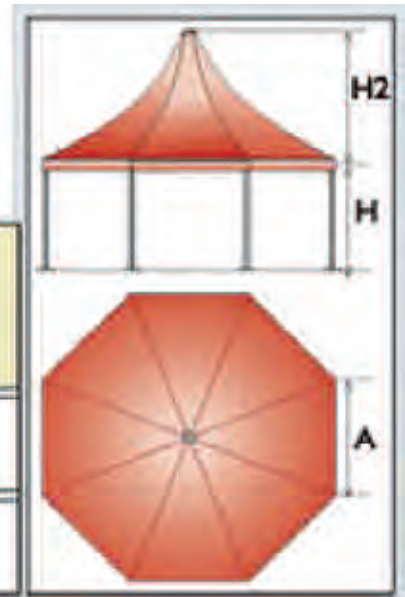
Τα 4,90 μέτρα χωρίς βαφή

χέοπας 2 - οκτάγωνη - οριζόντιες αντηρίδες



οριζόντιες αντηρίδες

| A | H | H2 | m ² |
|---------------------|------|------|----------------|
| m 3.00 | 2.28 | 3.03 | 43.45 |
| m 4.00 ³ | 2.28 | 3.53 | 81.16 |



Τα 4 μέτρα χωρίς βαφή



clicca sull'immagine per scorrere la galleria





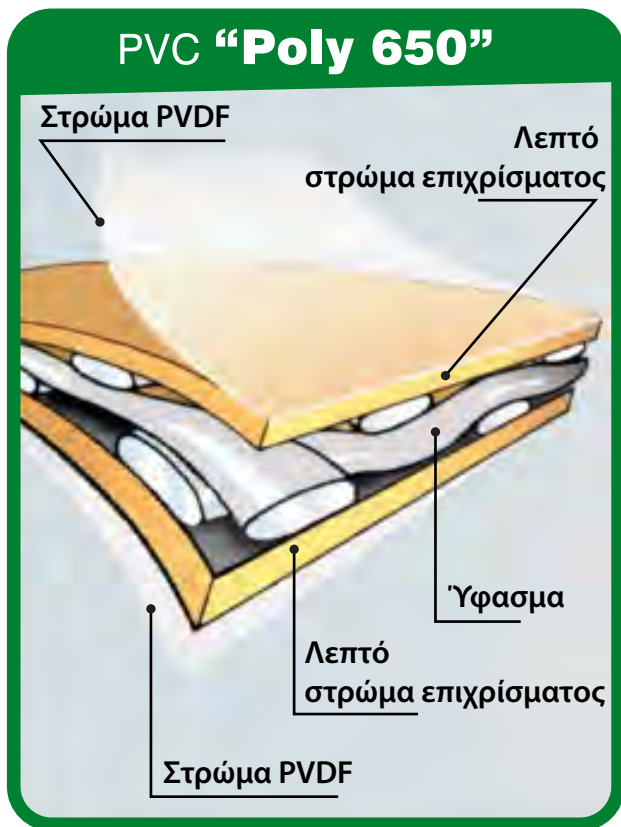


εφαρμογή Αθήνα 2004 ALPHA BANK

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