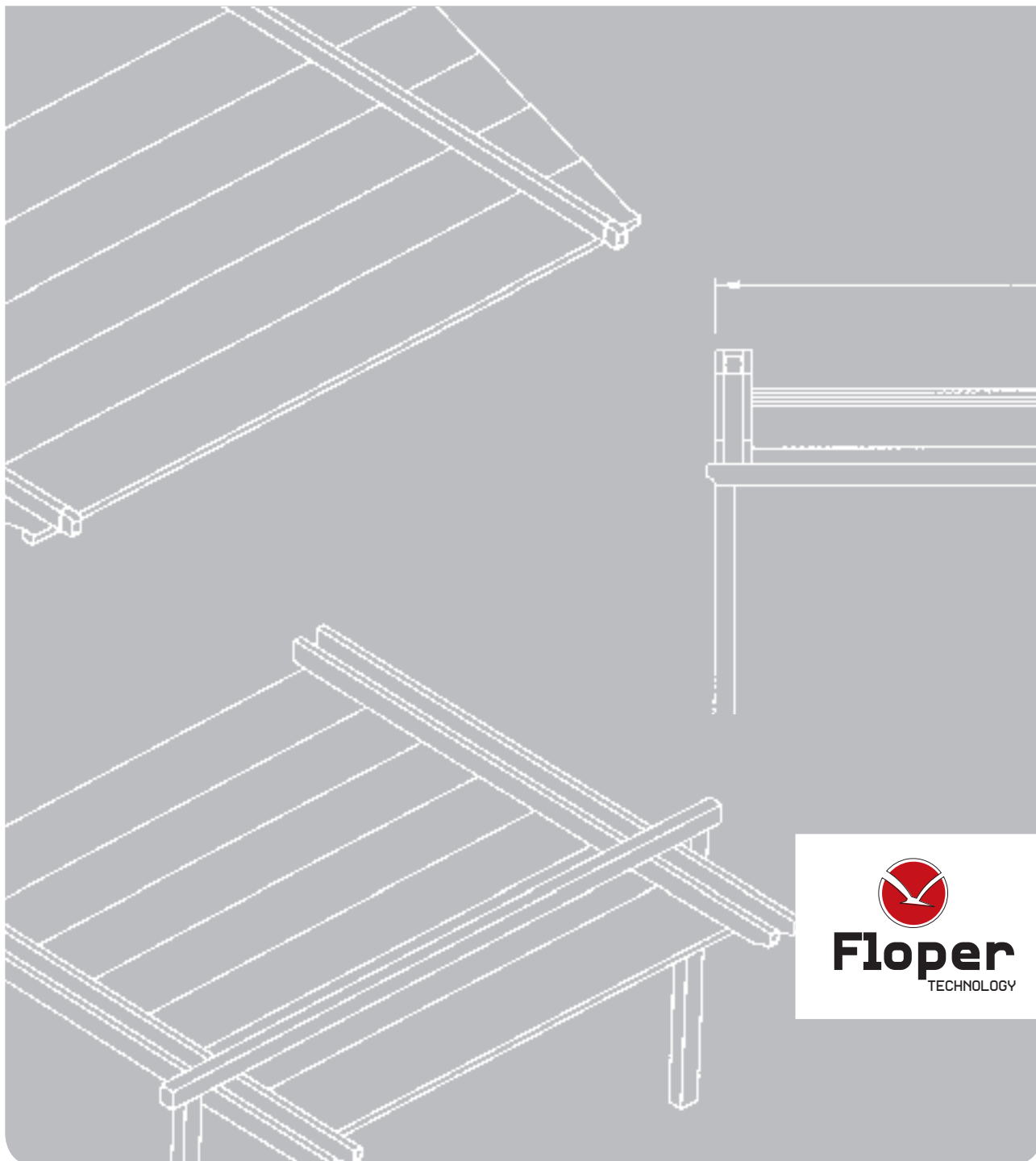


πέργκολα FLOPER



Κ. Η. ΦΛΩΡΟΣ Α.Β.Ε.Ε.

[ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΣΚΙΑΣΗΣ]

Η εταιρία Κ. Η. ΦΛΩΡΟΣ ΑΒΕΕ ιδρύθηκε το 1994. Κινήθηκε σε παράλληλη πορεία με την ατομική εταιρία ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΦΛΩΡΟΣ, που ιδρύθηκε από τον ίδιο το 1979 και αποτέλεσε μια από τις πρώτες ειδικευμένες στη σκίαση εταιρίες στην Ελλάδα. Κουβαλώντας την πείρα και την τεχνογνωσία του παρελθόντος και αναζητώντας συνεχώς την πρωτοπορία, η Κ. Η. ΦΛΩΡΟΣ ΑΒΕΕ, αποτελεί σήμερα, την πιο σύγχρονη και ολοκληρωμένη μονάδα διάθεσης συστημάτων τέντας και τεντόπανων.

ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ

Η φιλοσοφία της εταιρίας είναι εστιασμένη σε μια σειρά ποιοτικών επιλογών απέναντι στους συνεργάτες βιοτέχνες τεντοποιούς για την απόδοση των καλύτερων δυνατών ολοκληρωμένων υπηρεσιών. Η φιλοσοφία αυτή οδήγησε την Κ. Η. ΦΛΩΡΟΣ ΑΒΕΕ σε μια συνεχή ανοδική πορεία, με απόλυτο σεβασμό στον άξονα: υπευθυνότητα, αξιοπιστία, ποιότητα και άψογη εξυπηρέτηση.

Η φιλοσοφία μας γίνεται πράξη σε κάθε στάδιο της παραγωγικής διαδικασίας. Γι' αυτό επιλέγουμε τους πιο καταξιωμένους ευρωπαϊούς κατασκευαστές. Εξετάζουμε εξαρτήματα και είδη σκίασης που μπορούν να προσφέρουν το καλύτερο αποτέλεσμα σκίασης σε όλες τις εποχές του χρόνου. Υλικά και μέρη, ειδικά μελετημένα για τις κλιματολογικές συνθήκες της χώρας μας.

Επιλέγουμε τους πιο αξιόπιστους προμηθευτές εντός και εκτός συνόρων. Εισάγουμε και διαθέτουμε, κατά αποκλειστικότητα, στην ελληνική αγορά τα τεντόπανα PARADISE, SOLAR LINE, TEMPOTEST, του γνωστού ιταλικού οίκου PARA.

Το ιδιόκτητο εργοστάσιο της εταιρίας, βρίσκεται στον Ασπρόπυργο. Έχει επιφάνεια 8 βιομηχανικών στρεμμάτων και είναι εφοδιασμένο με τον πιο σύγχρονο μηχανολογικό εξοπλισμό. Η ιδιόκτητη έδρα της εταιρίας, βρίσκεται στον Ταύρο. Σε 3000 m² στεγάσει την υπερσύγχρονη μονάδα ραφής τεντόπανων, που λειτουργεί με τα πιο εξελιγμένα τεχνολογικά ευρωπαϊκά μηχανήματα.





Από το 1979, η FLOROS group ειδικεύεται στο σχεδιασμό και την παραγωγή τεντών ηλίου εξωτερικού χώρου. Ο ολοκληρωμένος της κατάλογος συμπεριλαμβάνει όλους τους τύπους ηλιακής προστασίας: από τέντες και βραχίονες που μπορούν να επεκταθούν ανάλογα με τις ανάγκες, μέχρι τέντες ειδικές για μεγάλους χώρους, ειδικής κατασκευής για την κάλυψή τους.

Μια επιλογή ποιότητας

Από την αρχή της η FLOROS group διάλεξε τον ποιοτικό δρόμο. Μια ποιότητα που μεταφράζεται σε τεχνικές καινοτομίες, εξελιγμένες διαδικασίες παραγωγής, ακριβή εκλογή και ιδιαίτερη προσοχή στην εξυπηρέτηση του πελάτη.

Επιπλέον, όλα τα προϊόντα και οι υπηρεσίες της FLOROS group είναι συνεχώς κάτω από βελτιώσεις και ανανεώσεις ώστε να προσφέρουμε πάντα περισσότερα και πάντα ό,τι καλύτερο.

Η μεγάλη συνεργασία FLOROS group - Pratic

Ο έλεγχος του προγράμματος Floper Techic στην Galleria del Vento



Ελεγμένο στην Galleria del Vento με την υποστήριξη

Η Floper είναι το μοναδικό σύστημα πέργκολα που έχει υποβληθεί σε τεστ δυναμικά στο εσωτερικό της Galleria del Vento.

Πρόκειται για ειδικές πρόβες που πραγματοποιούνται από το Κέντρο Αεροδυναμικών και Αεροακουστικών Ερευνών Pininfarina, με σκοπό να εκτιμηθεί το αποτέλεσμα του αέρα πάνω σε μια κατασκευή της Tecnic, σε συνθήκες ει-κονικές πολύ δυνατού αέρα (βίαιου). Τέτοια τεστ πραγματοποιήθηκαν σαν συνέχεια πολυάριθμων ερευνών ώστε να εκτιμηθεί το είδος των αποτελεσμάτων που έχει ο αέρας πάνω σε μια κατασκευή, σε συνθήκες όσο το δυνατό πιο ρεαλιστικές. Το αποτέλεσμα ήταν τέτοιο, ώστε η τέντα Tecnic, άντεξε, χωρίς να παρουσιαστούν προβλήματα, σε έναν άνεμο όπου η ταχύτητά του υπολογίστηκε στα 90κλμ/ώρα.

pininfarina

Εκτός από την πραγματική πρόβα στην Galleria del Vento, Pratic ανέθεσε σε ένα μηχανικό εργαστήριο την ανάλυση των ροών του αέρα σε όλα τα καλύματα των σειρών Tecnic μέχρι την μέγιστη διάσταση των 15cm πλάτους και 10cm βάθους. Τα τεστ έφτασαν την σκάλα 9 της κλίμακας Beaufort, σε ισοδυναμία με συνθήκες δυνατής θύελλας κατά την οποία κεραμίδια και καπνοδόχοι πέφτουν από τις σκεπές .



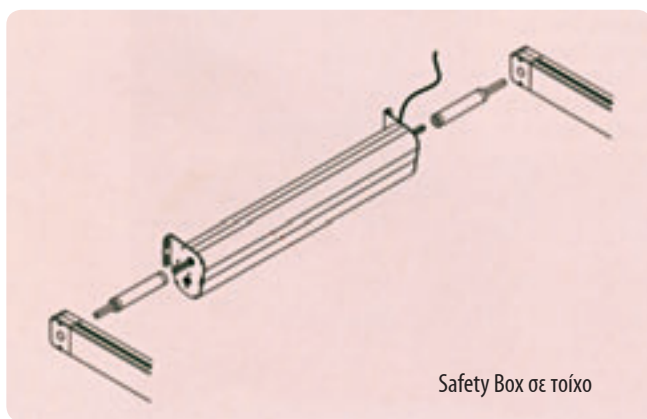
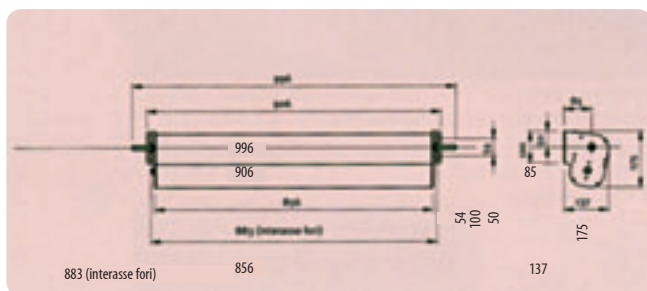
Safty Box

Το Safty Box είναι η ευρεσιτεχνία που ταυτοποιεί το εξειδικευμένο γκρουπ μηχανών για πέργκολες Floper. Το κουτί συγκράτησης (box), εξ'ολοκλήρου επανασχεδιασμένο για εγκατάσταση είτε στον τοίχο είτε σε δοκάρη ή σε κατατομή ρεύματος, είναι φτιαγμένο από αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα γκρι ral 7035 και ασάλλι INOX. Τα γρανάζια της κίνησης είναι ειδικό κράμα αλουμινίου για υψηλές αντοχές.



Μπορεί να εγκατασταθεί είτε σε τοίχο είτε σε δοκό ή προφίλ πλαισίου.

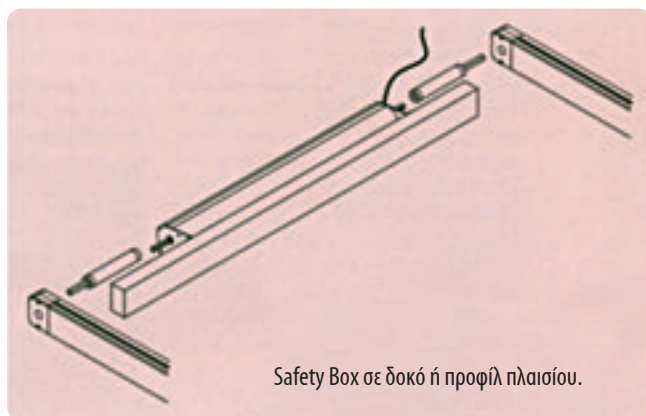
Moter



Safty Box σε τοίχο

Πολλά χαρακτηριστικά για μηχανοκίνηση υψηλής γκάμας, όπου:

- Εγγυάται πάντα το τέλειo τέντωμα του PVC, ακόμα και στις διαφορές θερμοκρασίας ανάμεσα στη μέρα και τη νύχτα και σε ποικίλες κλιματολογικές συνθήκες
- Είναι εφοδιασμένο με ένα σύστημα προστασίας μετάδοσης που αιχμαλωτίζει την κίνηση όταν διαπιστώνεται μια επιπλέον δύναμη που αντιτίθεται στο άνοιγμα της τέντας.
- Χάρη στο κουτί συγκράτησης box, είναι αθόρυβη αλλά και προστατευμένη από τη σκόνη και την κακοκαιρία.
- Μπορεί να εγκατασταθεί απλά και γρήγορα είτε στην επιφάνεια του τοίχου είτε σε δοκό ή σε προφίλ πλαισίου και χάρη στο εγκατεστημένο μηχανισμό τηλεκίνησης απαιτείται μόνο η σύνδεση με το ηλεκτρικό ρεύμα, χωρίς καμία παρέμβαση τοίχου για την εγκατάσταση διακόπτη.
- Σε λειτουργία με τις διαστάσεις του καλύματος είναι εφοδιασμένη με έναν κινητήρα SOMFY ανάλογης δύναμης.
- Είναι σε ισχύ από το σύστημα τηλεκατεύθυνσης Telis 1Atrio ή telis 4 atrio
- Είναι συμβατό με τους αυτοματισμούς SOMFY με την τεχνολογία rts (για προστασία της τέντας από ηλιακή ακτινοβολία, τον αέρα κλπ).



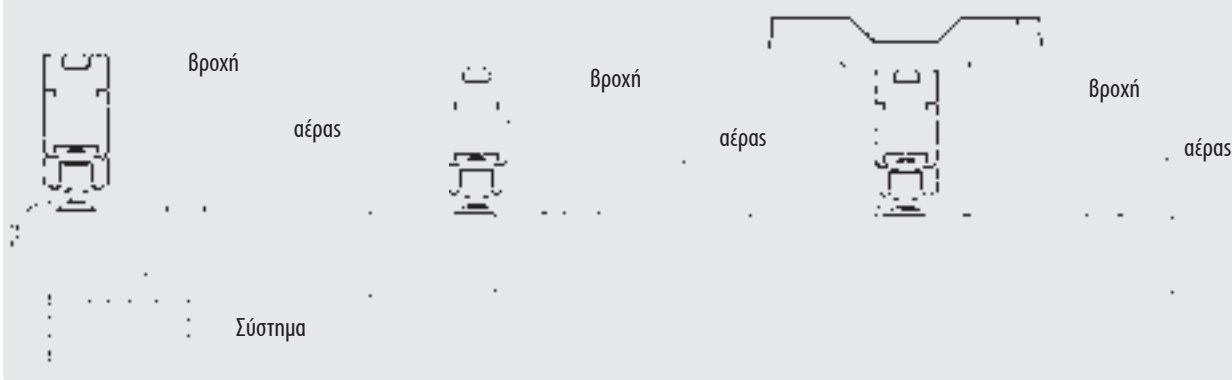
Safty Box σε δοκό ή προφίλ πλαισίου.



Σύστημα

Απλό και αποτελεσματικό, το σύστημα salvagoccia είναι η ευρεσιτεχνία pratic που μειώνει τις ανεπιθύμητες εισροές νερού που μπορεί να πραγματοποιηθούν λόγω του ισχυρού αέρα. Πράγματι σε αυτές τις περιπτώσεις, οι σταγόνες του νερού τρέχουν κατά μήκος τριχοειδών ανοιγμάτων περνώντας στο τμήμα κάτω από το κάλυμμα, πέφτοντας στο έδαφος στην κεντρική ζώνη. Η συσκευή προσφέρεται από τις σειρές σε όλα τα καλύμματα σε τεντωμένο PVC.

- Μείωση της διείσδυσης του νερού
- Αναλλοίωτη φραγή: το σύστημα δεν προσθέτει πάχος στην κανονική φραγή του πανιού και στα μετωπικά προφίλ όταν η τέντα είναι κλειστή.
- Καμία συντήρηση.



Σύστημα clic-system

Clic-system είναι η πιο πρόσφατη από τις τρεις ευρεσιτεχνίες που χαρακτηρίζουν την tecnic και τα μοντέλα παράγωγής της. Η καινοτομία βρίσκεται στη σύνδεση των αναπηδούμενων ελατηρίων των σκεπασμάτων στα τερματικά τμήματα, στο πίσω μέρος και στα μετωπικά. Η συναρμολόγηση του υφάσματος στις οδηγίες καταλήγει να είναι, ειδικά για τις εκδόσεις του ενός μεσόβαθρου, μια επιχείρηση γρήγορη και ασφαλής.

Το κάλυμα tecnic παρουσιάζει χρωματική ομοιογένεια με κομψή επεξεργασία χάρη στη βαφή με χρώμα (ιβουάρ) και στις στρογγυλεμένες γραμμές των πωμάτων που συμπληρώνουν παραπλεύρως είτε τα πίσω τελειώματα είτε τα μετωπικά. Αυτά τα εξαρτήματα κρύβουν εξ'ολοκλήρου τις βίδες του επιμήκους τεντώματος του PVC και συγχωνεύουν την συσκευή salvagoccia.

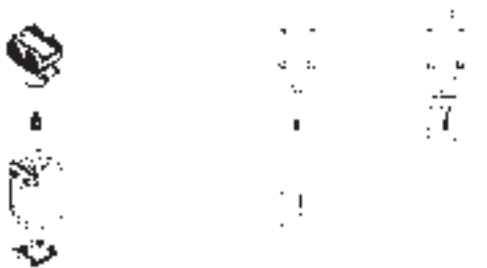
Η στερέωση των πίσω και μετωπικών εξαρτημάτων στις οδηγίες που μεσολαβούν επιτυγχάνεται αντιθέτως από διακοσμητικές κεφαλές derlin, με σκοπό να συγκρατήσουν 80kg.

Σημείωση: Το clic-system δεν εφαρμόζεται σε σχέση με τις ενδιάμεσες οδηγίες ούτε στην πραγματοποίηση των καλυμάτων με παράπλευρη κονσόλα.



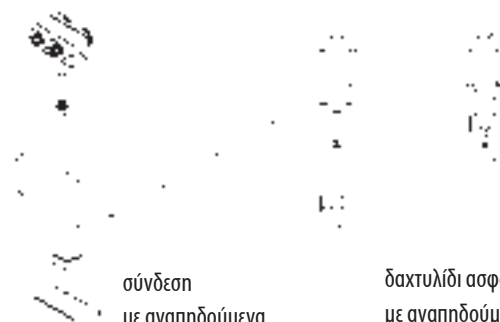
Clic - system

Clic-system για το πίσω μέρος



Σύνδεση με αναπνδόμενα ελατήρια, όλοι οι πύροι προώθησης είναι απο ασάλι inox

Clic-system για το μετωπικό μέρος



σύνδεση με αναπνδόμενα ελατήρια

δαχτυλίδι ασφαλείας με αναπνδόμενα ελατήρια

Τυπολογία PVC NAIZIL OSCOURANTE (BLACK - OUT)

Καλύμμα με PVC, υψηλής τεχνολογίας τεντωμένο με πλευρική κλίση

Τα καλύμματα της σειράς FLOPER με πλευρική κλίση του πανιού μπορούν να πραγματοποιηθούν καθώς και της προηγούμενης ανάλυσης, με επιθυμητά αποτελέσματα από το τεχνικό μας γραφείο. Η διαφορά επιπέδου Η δεν μπορεί να είναι μικρότερη από το 3% του πλάτους του πανιού.



Παράδειγμα εγκατάστασης του μοντέλου FLOPER με πλευρική κλίση. Πλευρική κλίση 3% του πλάτους L

Διατίθεται σε:

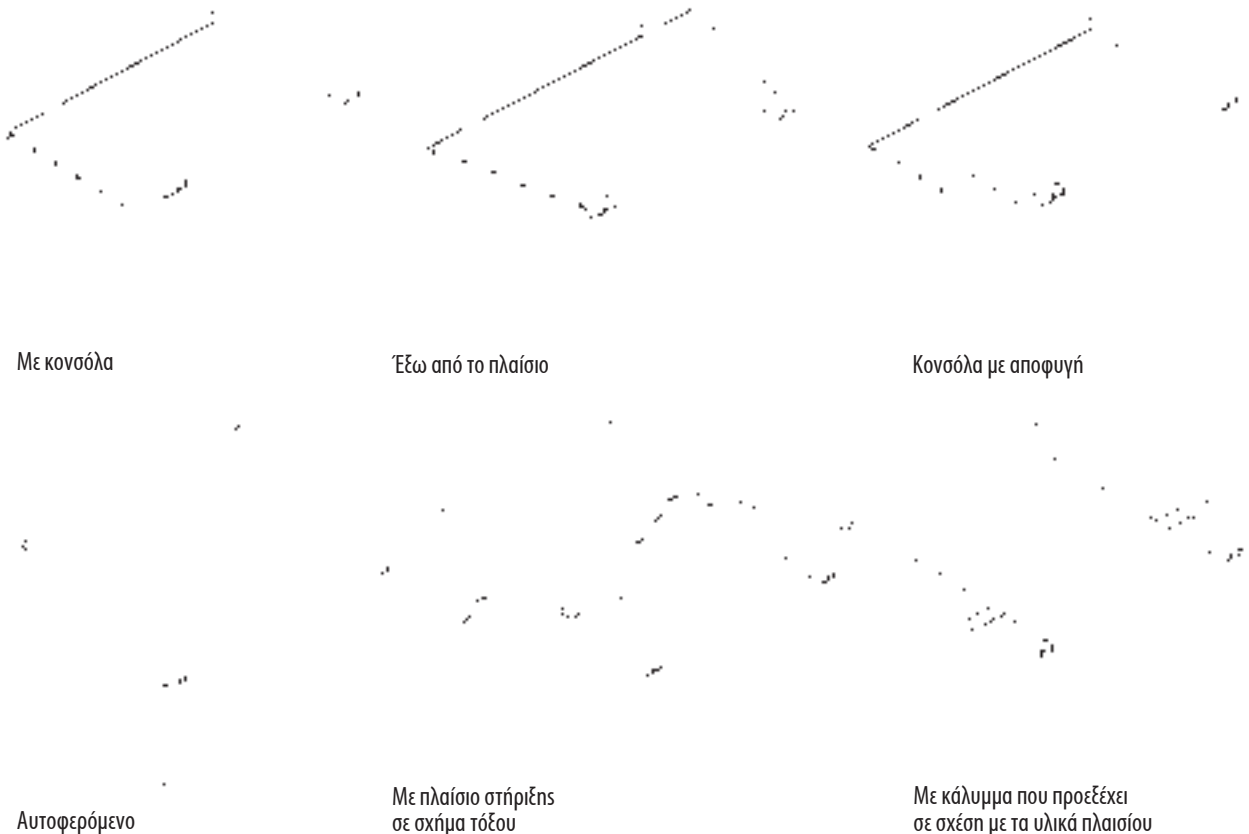
Δυο χρωματισμούς λευκό και κρεμ.

- Λευκό – LACATO (γυαλιστερό)
- Κρεμ – LACATO (γυαλιστερό)
- Λευκό – ανάγλυφο
- Κρεμ - ανάγλυφο

Το μόνο με 4 στρώματα προδιαγραφές NAIZIL.

Floper ειδικών σχημάτων

Το τεχνικό μας γραφείο είναι στην διάθεσή σας για να υπολογίσετε υποθέσεις ειδικών κατασκευών όπως αυτές που απεικονίζονται. Η πέργκολα Floper, μη εφοδιασμένη clic-system, μπορούν να κατασκευαστούν με P.V.C. σε πλευρική κονσόλα σύμφωνα με τους οδηγούς. Στα σχέδια δείχνουμε και άλλες εκδοχές της Floper με κάλυμμα που προεξέχει σε σχέση με τα υλικά των πλαισίων, με κατασκευή αυτοφερόμενη είτε με υλικά πλαισίου σε σχήμα αψίδας-τόξου.



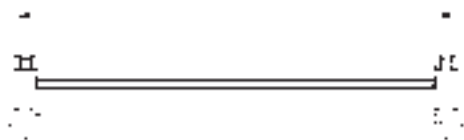
Παραδείγματα ειδικών κατασκευών



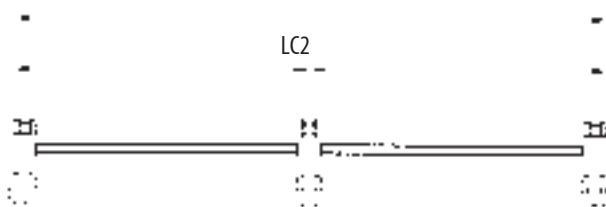
Μέγιστη διάσταση 15x10m

Δυνατές τοποθετήσεις ακόμα
και σε προϋπάρχουσες κατασκευές
εκδόσεις tecna!

Σχεδιαγράμματα κατασκευών σκελετού

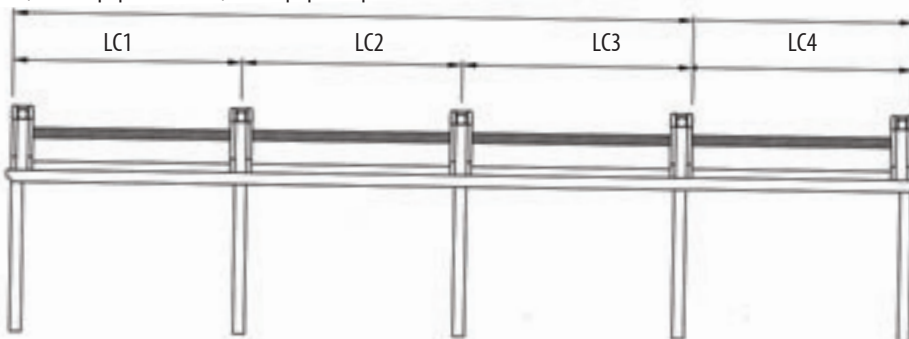


Διάστημα μεταξύ των δοκών (L μέγιστο 500cm)



Προσοχή
 Η τελική θέση των στύλων του πλαισίου με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που φαίνεται στα σχέδια πρέπει να εγκριθεί από το τεχνικό μας γραφείο.

Διάστημα μεταξύ των δοκών (L μέγιστο 450 cm)
 (LC1 LC2 μέγιστο 900 cm) Ανάλογα με την ρύση



Διάστημα μεταξύ των δοκών (L μέγιστο 3,75 cm)
 (LC1 + LC2 + LC3 + LC4 μέγιστο 1500 cm)

- A. Κλίση (μέτρο ανάμεσα στο μέγιστο ύψος εξαιρουμένης της στέγης και του χαμηλότερου περιγράμματος από τη φέρουσα δοκό)
- B. Μέγιστο ύψος σε τοίχο (εξαιρουμένης της στέγης)
- C. Ύψος στο χαμηλότερο περίγραμμα της φέρουσας δοκού (ύψος του κάθετου στύλου)
- D. Βάθος μετρημένο στο εξωτερικό του κάθετου στύλου (εξαιρουμένης της προεξέχουσας ερεισματικής δοκού)

- E. Προεξοχή ερεισματικών δοκών σε σχέση με τις κάθετες
- L. Πλάτος της τέντας. LC1,LC2,LC3: πλάτος των μονών διαστημάτων ανάμεσα στις δοκούς
- K. Προεξοχή των φέροντων δοκών σε σχέση με τις κάθετες
- I. Χώρος που καταλαμβάνεται με κλειστή την τέντα
- RT. Σημείο κλεισίματος
- FR. Μετωπικά

Πέργκολες FLOPER



Ένας χώρος ανάπαυσης σε αρμονία με τη φύση.

Το να διαλέγει κανείς tecnicwood σημαίνει να δημιουργεί έναν χώρο ανοιχτό ανάπαυσης, σύμφωνα με ένα ύφος αρχιτεκτονικής που υποστηρίζει την φυσικότητα του ξύλου με την λειτουργικότητα και την τεχνική μιας τέντας, όντας συγχωρευμένο με τον περιβάλλοντα χώρο.

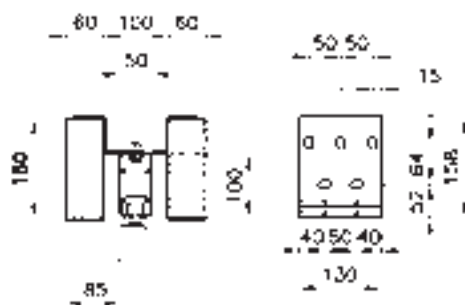
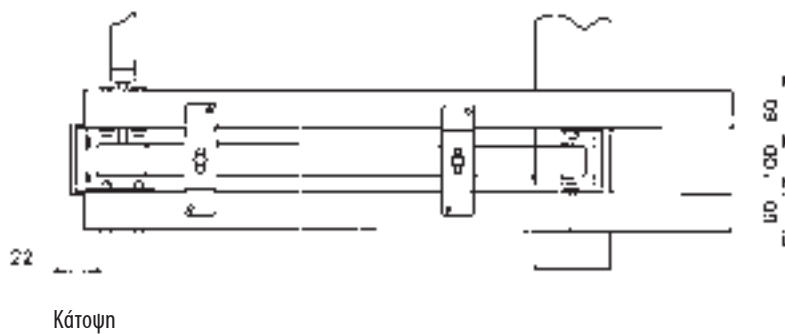
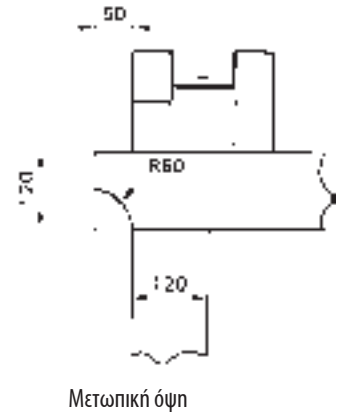
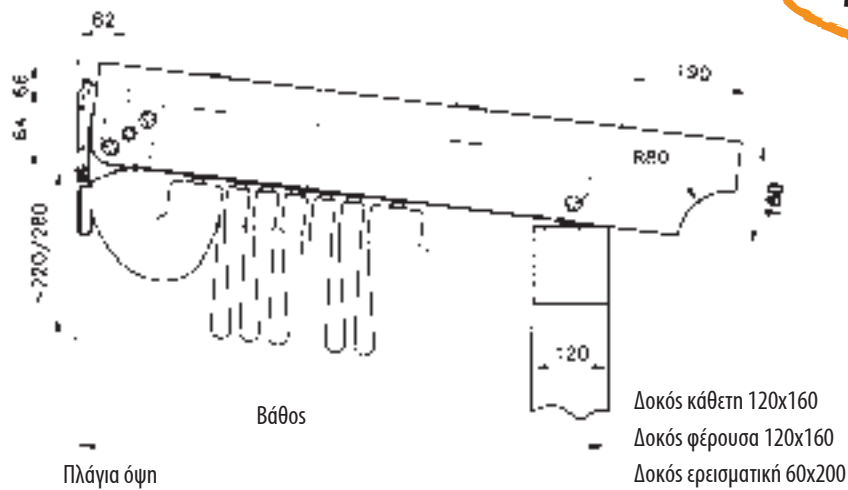


FLOPER Wood 160



Διαστάσεις και τεχνικές λεπτομέρειες

Προφίλ με clic-System



Μετωπικό Τμήμα

Στήριξη σε τοίχο



Απόσταση από το ταβάνι



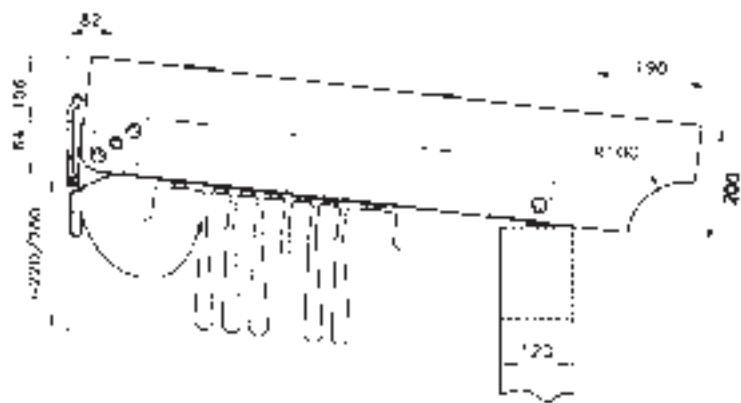
Ένωση σε ταβάνι

FLOPER Wood 200



Διαστάσεις και τεχνικές λεπτομέρειες

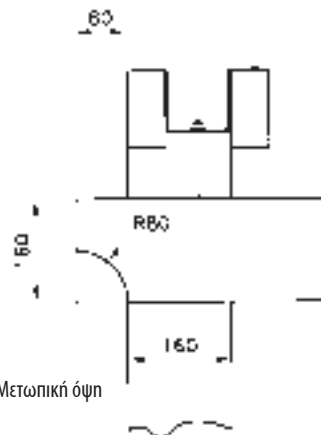
Προφίλ με clic-System



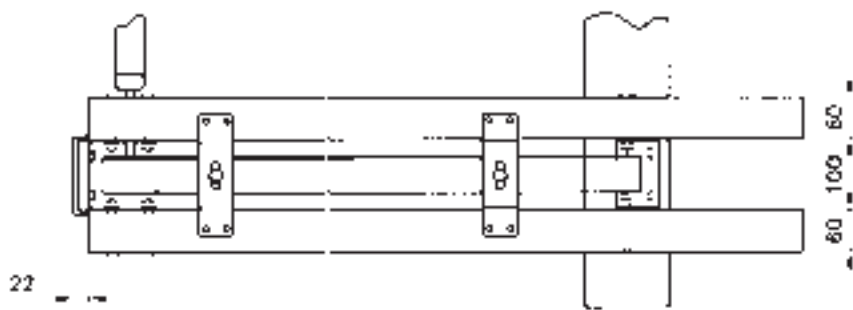
Πλάγια όψη

Βάθος

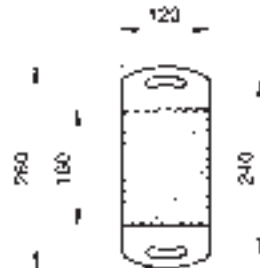
Δοκός κάθετη 120x160
 Δοκός φέρουσα 120x160
 Δοκός ερεισματική 60x200



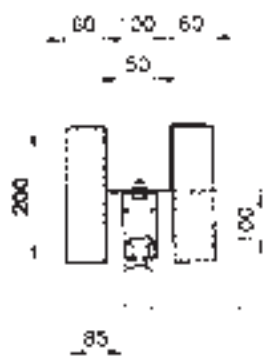
Μετωπική όψη



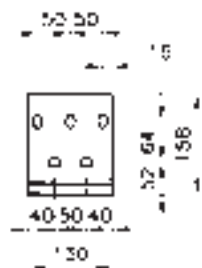
Κάτοψη



Ένωση στο έδαφος



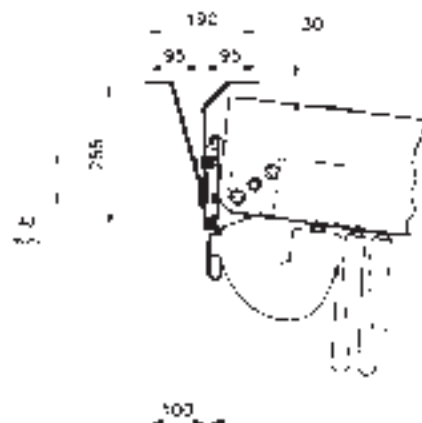
Μετωπικό Τμήμα



Στήριξη σε τοίχο

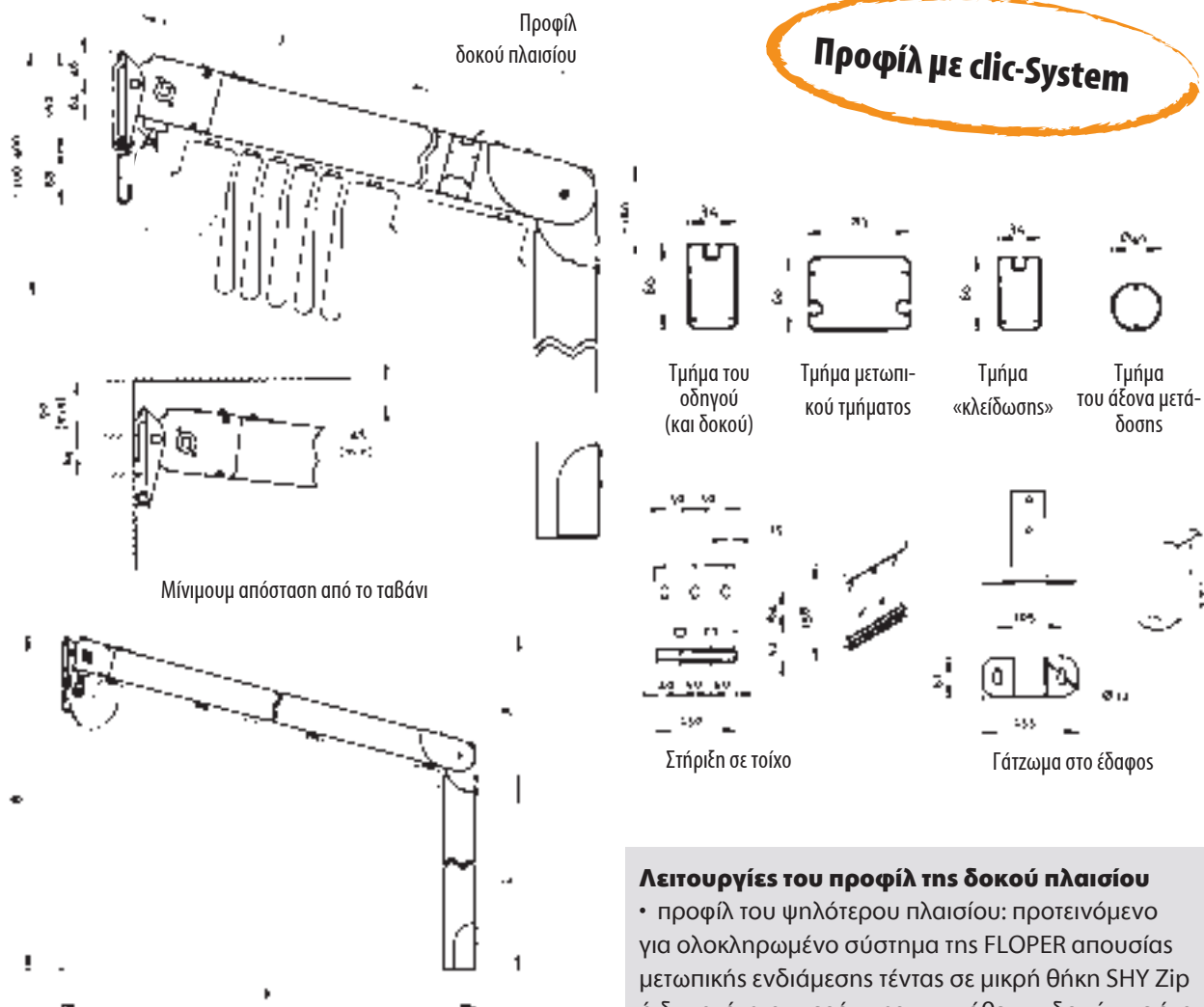


Απόσταση από το ταβάνι



Ένωση σε ταβάνι

FP 200 (προφίλ με clic-System)



A. Κλίση (μέτρο ανάμεσα στο μέγιστο ύψος εξαιρουμένης της στέγης και του χαμηλότερου περιγράμματος από τη φέρουσα δοκό). Οι ενδεικτικές τιμές του πίνακα είναι οι προτεινόμενες που εγγυώνται την σωστή αποβολή του νερού από τα καλύμματα τεντωμένων πανιών

B. Μέγιστο ύψος σε τοίχο (εξαιρουμένης της στέγης)

C. Ύψος στο χαμηλότερο μετωπικό περίγραμμα (με ανοικτή τέντα). C της σειράς=220εκ

P. Βάθος μετρημένο στο εξωτερικό του κάθετου στύλου

L. Πλάτος της τέντας.LC1,LC2,LC3: πλάτος των μονών διαστημάτων ανάμεσα στις δοκούς

I. Χώρος που καταλαμβάνεται με κλειστή την τέντα

RT. Σημείο κλεισίματος

FR. Μετωπικά

Λειτουργίες του προφίλ της δοκού πλαισίου

- προφίλ του ψηλότερου πλαισίου: προτεινόμενο για ολοκληρωμένο σύστημα της FLOPER απουσίας μετωπικής ενδιάμεσης τέντας σε μικρή θήκη SHY Zip ή δυνατότητα στερέωσης των κάθετων δοκών σε ένα μέσο ύψος
- προφίλ δοκού μηχανικής υποστήριξης, είναι επαρκώς προστεθιμένο σε μονό πλαίσιο.

| Στήριξη σε τοίχο | N° RT | N° FR. | I cm | A min. |
|------------------|-------|--------|------|--------|
| P = cm 250 | 3 | 2 | 48 | 55 |
| P = cm 300 | 4 | 2 | 53 | 62 |
| P = cm 350 | 5 | 2 | 57 | 70 |
| P = cm 400 | 6 | 2 | 62 | 77 |
| P = cm 450 | 7 | 2 | 67 | 85 |
| P = cm 500 | 8 | 2 | 72 | 92 |
| P = cm 550 | 9 | 2 | 77 | 100 |

Τυπολογίες κίνησης

Καλύμματα σε ελιγμό από κινητήρα

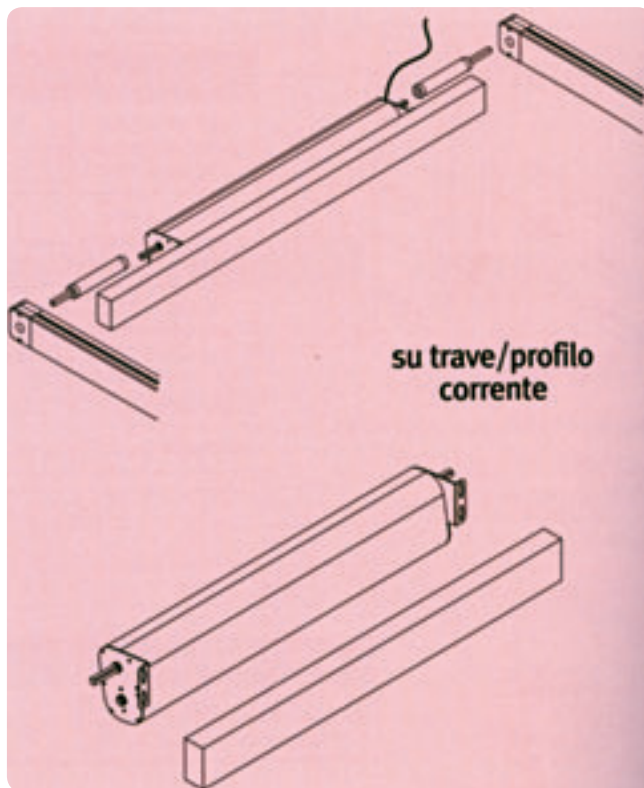
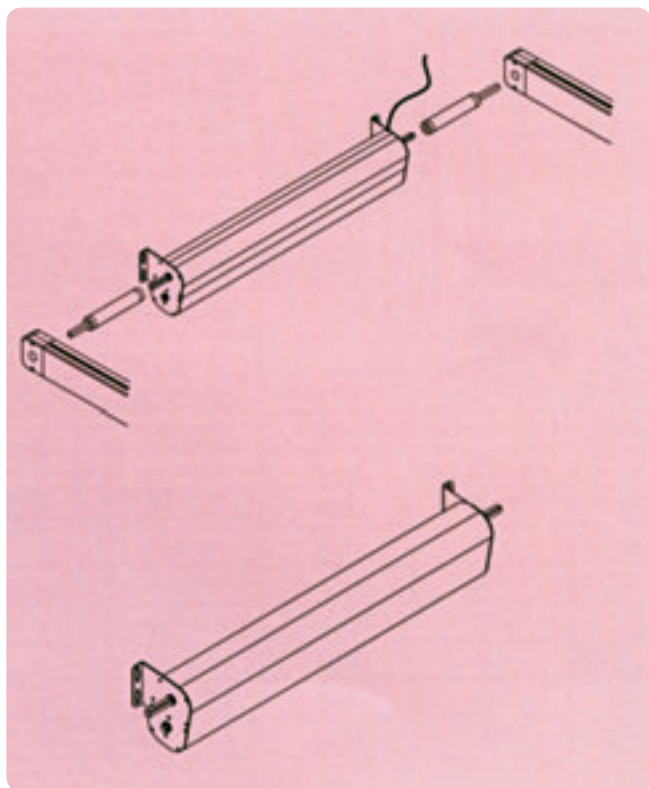
Οι κατασκευές πέργκολες FLOPER πρέπει να έχουν πάντα Safety Box, όπως και οι μονού διαστήματος κατασκευή με επιφάνεια πανιού μεγαλύτερη από 25τ.μ.. Τα μηχανικά καλύμματα πρέπει να είναι εφοδιασμένα από αυτοματισμούς της ίδιας μάρκας με το μηχανισμό. Ο έλεγχος των

μηχανισμών Safety Box απαιτεί ένα τηλεχειριστήριο Telis 1 (ή Telis 4) το οποίο δεν συμπεριλαμβάνεται στην τιμή, ενώ οι μηχανισμοί «Box base» προβλέπουν τον έλεγχο μέσω ενός διακόπτη στον τοίχο. Ο τρόπος λειτουργίας και των δύο αυτών μηχανισμών, είναι μια ευρεσιτεχνία Pratic.

Safety Box

- προτεινόμενο για πέργκολα FLOPER με τετνωμένο PVC
- μηχανισμός με συστροφικό τέλος πορείας και τηλεκατευθυνόμενο έλεγχο
- έλεγχος συγχωνευμένος με ραδιοεπικοινωνία-τεχνολογία RTS
- λειτουργία με τηλεχειρισμό Telis 1 Atrio ή Telis 4 Atrio

Δυνατότητα εγκατάστασης των μηχανισμών BOX:



Florper Παραδείγματα και πραγματοποίηση

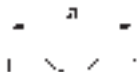


Flouer κάλυψη υδροροής

Σειρές κάλυψης ερεισματικής δοκού 140

Σειρές κάλυψης ερεισματικής δοκού 160

Σημείωση: Τα καλύμματα των δοκών αποτελούνται από προφίλ 110 cm για να τα ξεπεράσουν



1. Προφίλ καλύμματος ερεισματικής δοκού

2. Ερεισματική δοκός

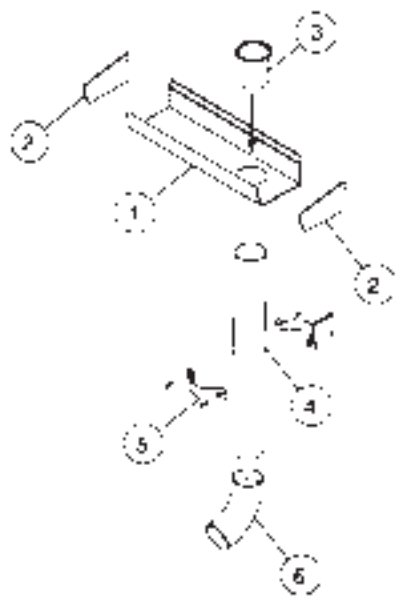
Διπλό κάλυμμα ερεισματικής δοκού για κατασκευές Tecnic Wood προφυλασόμενες στα πλάγια

Σειρές 160

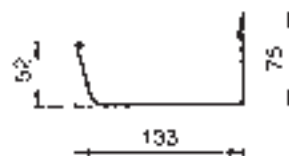
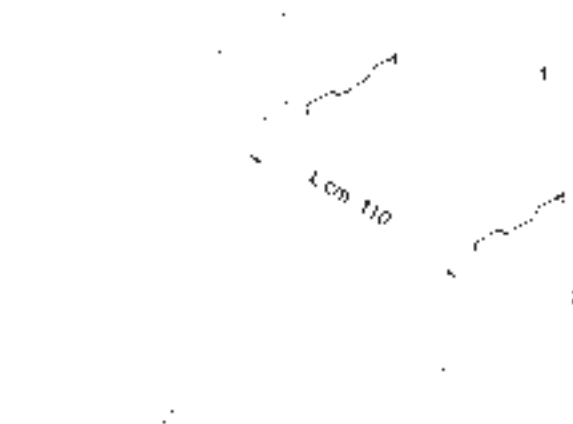
Σειρές 200



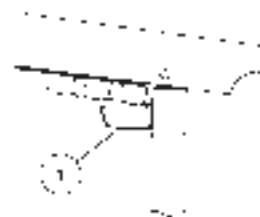
Μετωπική υδροροχή (γείσο)



Σημείωση: Ο εμβολιασμός της υδροροχής από το σωλήνα των ομβρίων πρέπει να γίνεται υπό την επίβλεψη του κατασκευαστή

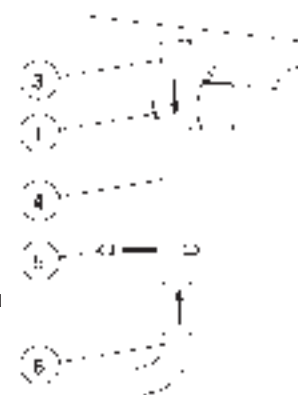


Ερεισματική δοκός



Μετωπική όψη τέντας

1. Μετωπικό προφίλ υδροροχής
2. Πλάγια τμήματα
3. Βαλβίδα για το σωλήνα για τα όμβρια
4. Σωλήνας για τα όμβρια
5. Σύνδεσμοι για το σωλήνα ομβρίων
6. Καμπύλη για τη διευκόλυνση των ομβρίων



Floper

Η FLOPER Tecnal είναι μια κατασκευή εξ ολοκλήρου από αλουμίνιο και ασάλι inox. Είναι η ιδανική λύση για όποιον επιθυμεί μια πέργκολα που δεν απαιτεί ιδιαίτερη συντήρηση. (μέγιστη διάσταση 1500x550cm)



Ηλεκτροστατική βαφή θαλάσσης

Με την Tecnal FLOPER είναι δυνατό:

- να πραγματοποιηθούν τέντες ασυνήθιστης φόρμας ακόμα και τραπεζοειδούς ή ρομβοειδούς
- να πραγματοποιηθεί P.V.C. πλευρικής κονσόλας και με κοψίματα (σε αυτή την περίπτωση το σύστημα clic-system δεν είναι διαθέσιμο)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Τέντα που συρταρώνει στους οδηγούς, κλείνει σε πακέτο, με οπίσθια τσέπη, εφοδιασμένη με μετωπικές κάθετες δοκούς και «κλειδώσεις» από αλουμίνιο κάθε 50εκ. περίπου
- προφίλ αλουμινίου, πρωτογενούς κράματος, βαμμένα με σκόνη σε βάση ρητίνης πολυεστέρα (κανόνες qualicoat), ανθεκτικά στις ακτίνες u.v., διατίθενται ιβουάρ ral 1013.

- Στροφείς και βίδες από ασάλι inox AISI 304
- Γάντζοι και σύνδεσμοι από ασάλι inox AISI 304 βαμμένο με χρώμα
- Κάρτερ από πολυαμίδη

Η πέργκολα Tecnal FLOPER διατίθεται σε συγκεκριμένο χρώμα PAL 1013. Τα χρώματα του χρωματολογίου μας έχουν επιβάρυνση το χρώμα σε απόχρωση ξύλου έχει άλλη χρέωση.





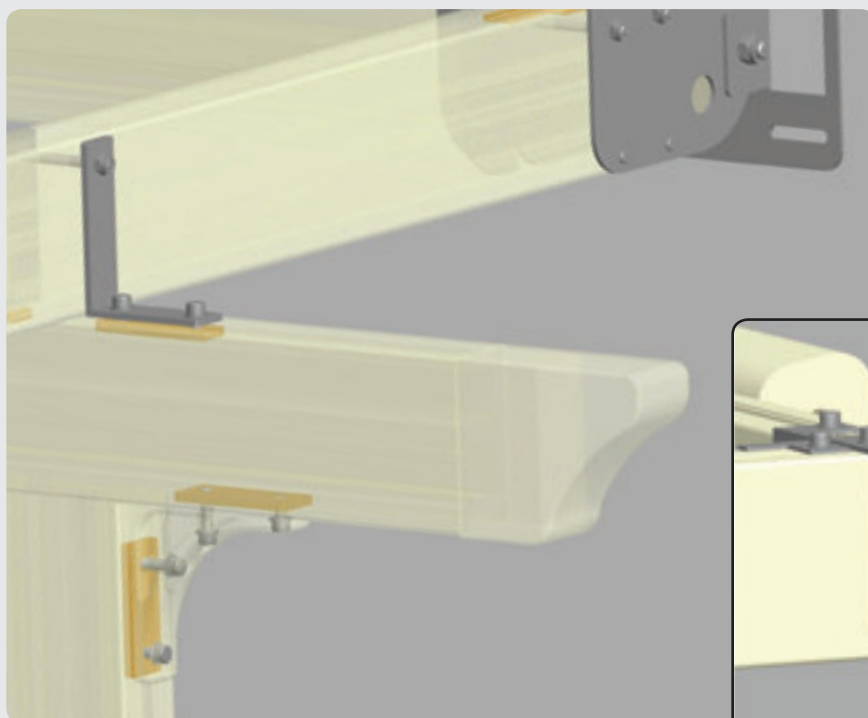
Πέργκολα Floper TECNAL H.H.D. (υπερβαρέως τύπου)



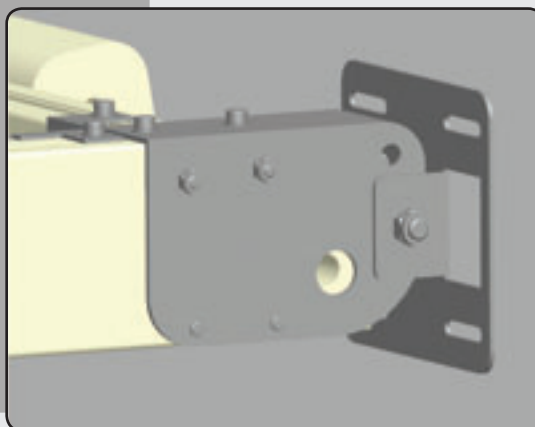
FLOPER H.H.D. (υπερβαρέως τύπου)



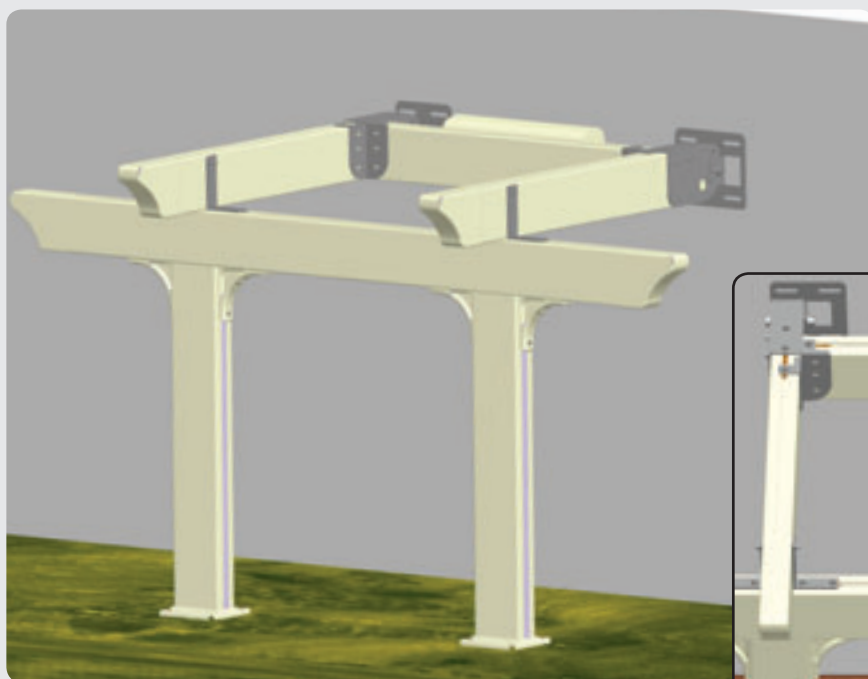
TECNAL H.H.D. (λεπτομέρειες)



**TECNAL H.H.D.
(στήριξη τοίχου
μαρκίζας)**



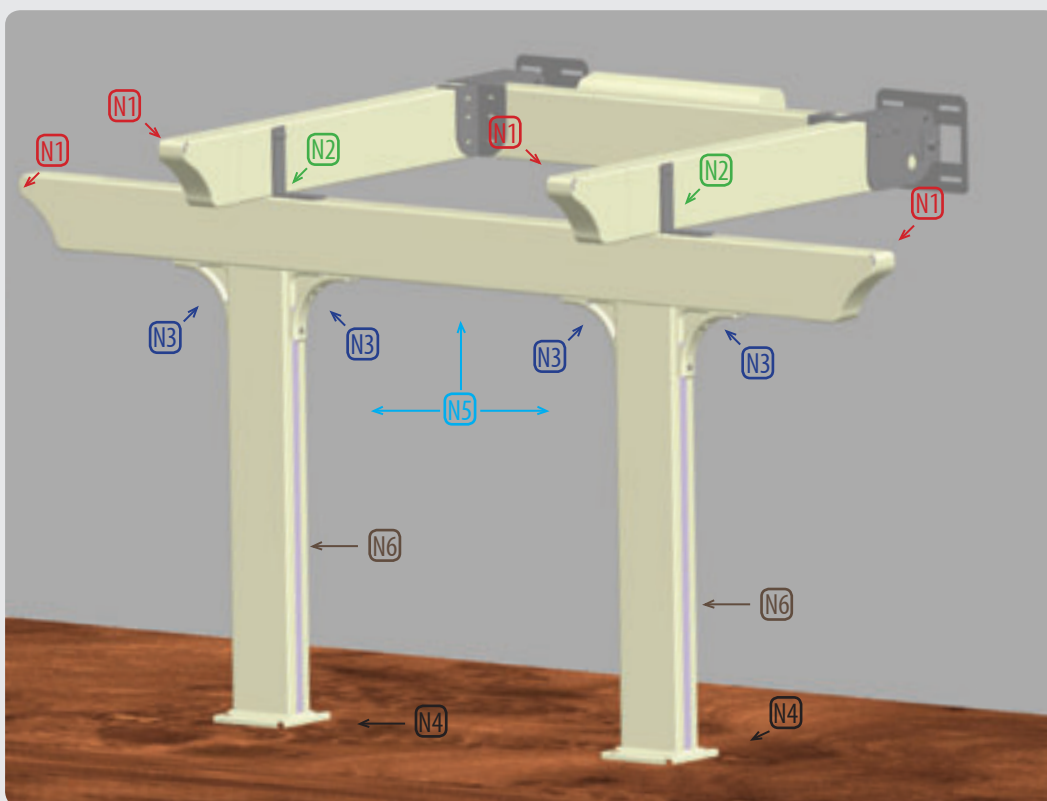
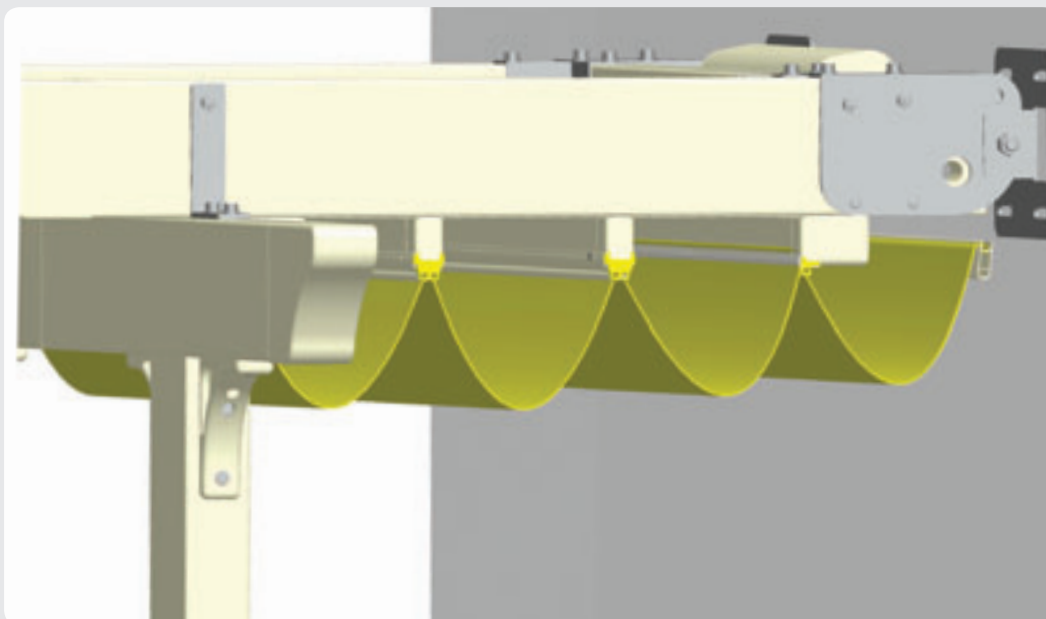
Πέργκολα FLOPER TECNAL H.H.D. (υπερβαρέως τύπου)



**TECNAL H.H.D.
(συναρμολόγηση)**



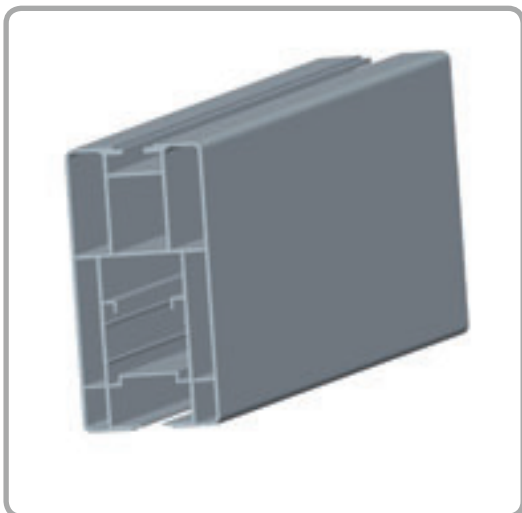
TECNAL H.H.D. (κάτω απο το P.V.C. ύφασμα TEMPOTEST)



- N1. Ακροφύσιο οδηγών και σπηθαίου.
- N2. Σετ γωνίες στήριξης οδηγών NOX.
- N3. Σετ γωνίες στήριξης AL (σπηθαίου και κολώνας).

- N4. Βάση κολώνας.
- N5. Προφίλ αλουμινίου (σπηθαίου και κολώνας).
- N6. Καπάκι για προφίλ αλουμινίου.

Προφίλ αλουμινίου ειδικών προδιαγραφών



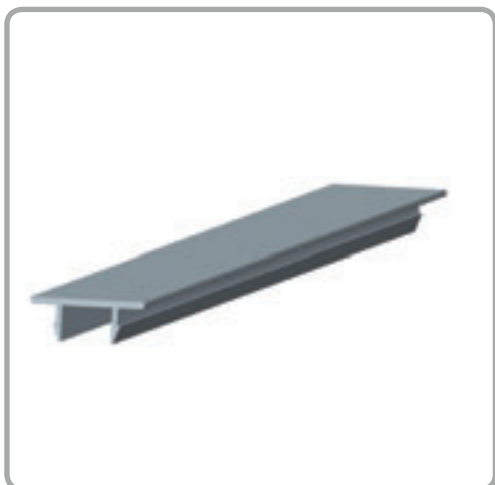
Βαφή θαλάσσης μονόχρωμο - ξύλου, διάσταση 180x80

Πέργκολα FLOPER TECNAL H.H.D.



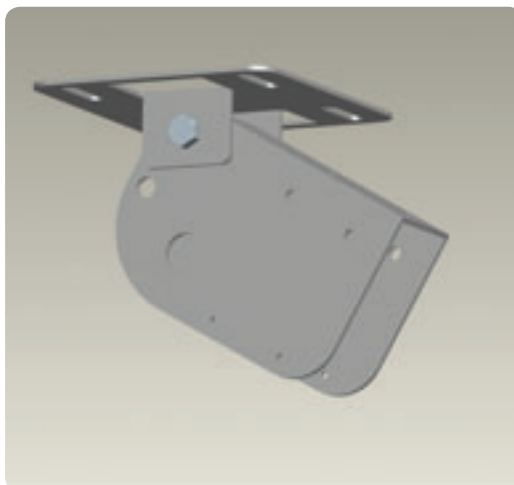
(Υπερβαρέως τύπου)

Προφίλ αλουμινίου



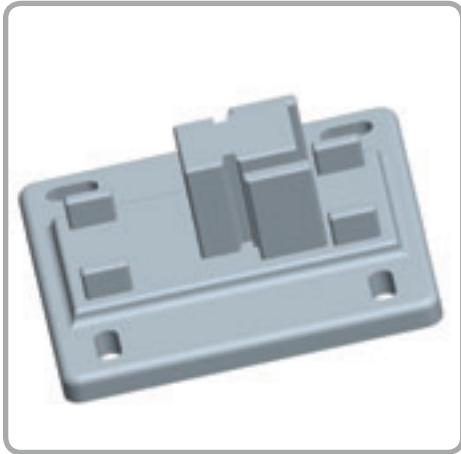
(Καπάκι οδηγού στηθαίου κολώνας)

Βάση ανοξείδωτο ατσάλι



Σύνδεση δοκού - οδηγού, στήριξη τοίχου ή μαρκίζα

**Βάση ειδικού κράματος
αλουμινίου**



(Στήριξη κολώνας)

Γωνία: ανοξείδωτο ασάλι



(Σύνδεση οδηγού - στηθαίου)

Ακροφυσίο αλουμινίου



Για τους οδηγούς - στηθαίο

Γωνία ειδική



Ανοξείδωτο ασάλι, σύνδεση
δοκού - μοτέρ, με οδηγούς

Βάση ανοξείδωτο ασάλι



Βάση ανοξείδωτο ασάλι, είναι
βάση για τους 2 μεσαίους οδηγούς



