

PERGOLA LYDIA



Τα συστήματα Pergola Lydia είναι σχεδιασμένα για να «σκεπάζουν» εξωτερικές επιφάνειες, μεγάλες βεράντες, ρετιρέ, εξωτερικές ή εσωτερικές αυλές. Ανάλογα με τις ανάγκες σας, μπορούν να αφήνουν τον ήλιο να μπει στο χώρο σας ή να προσφέρουν υπέροχη σκιά. Στηρίζονται εύκολα πάνω σε μεταλλικές επιφάνειες. Σημαντικό τους χαρακτηριστικό είναι ότι μπορούν να τοποθετηθούν και σε καθετή θέση, προστατεύοντας τις προσόψεις των σπιτιών ή των κτιρίων, ενώ ταυτόχρονα διατηρούν και τη στεγανότητα του εσωτερικού χώρου. Η πιστοποιημένη ποιότητα και αξιοπιστία της Κ. Η. ΦΛΩΡΟΣ Α.Β.Ε.Ε. εγγυάται ακόμα ένα εξαιρετικό προϊόν.

Pergola Lydia systems are designed to provide shading for outdoors surfaces, big balconies, penthouses, indoor and outdoor gardens. You can have sun shining in or shadow, according to your needs. Easy to install on metal surfaces. A significant feature is that they can be installed vertically, covering house or building facades, while sealing from water at the same time. Another high quality product offered by Floros SA.

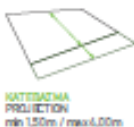
Βγείτε έξω με τη Pergola Lydia

Η Pergola Lydia τοποθετείται εύκολα και προσαρμόζεται με ασφάλεια πάνω σε οποιαδήποτε στέρεα επιφάνεια. Μπορείτε να τη χρησιμοποιείτε καθημερινά, καθώς τα ειδικά κράματα αλουμινίου που διαθέτει είναι εξαιρετικής αντοχής και σε συνδυασμό με τους Kevlar ιμάντες κίνησης και τα αμορτισέρ λαδιού, εγγυώνται την καλή λειτουργία της και την αντοχή του τεντοπάνου ακόμα και όταν είναι πάντα τεντωμένο. Σε κλειστή θέση, η Pergola Lydia έχει όλα τα πλεονεκτήματα μιας κασέτας που προφυλάσσει το τεντόπανο από τα στοιχεία της φύσης.

Μπορεί να καλύψει επιφάνειες μήκους άξονα 6,00m, με προβολή 4,00m. Για μεγαλύτερα μήκη άξονα, η Κ. Η. ΦΛΩΡΟΣ Α.Β.Ε.Ε. έχει σχεδιάσει διπλό οδηγό, μηδενίζοντας έτσι την απόσταση των εφαρμογών, χωρίς όμως να απαιτείται μεγαλύτερη επιφάνεια στήριξης

Enjoy the outdoors with Pergola Lydia

Pergola Lydia is easy and safe to install and adjustable in all solid surfaces. Suitable for everyday use, since the special aluminium alloys are highly resistant combined with Kevlar motion straps and air-oil absorbers, guarantee the fabric's high performance even when it is constantly stretched. Pergola Lydia - Lydia XL has all the advantages of a closed cassette that protects the fabric from external factors. It can cover wide surfaces of core length 6,00m with 4,00m regular extension and 6,00m full extension. For longer core demands, Floros SA has designed a double driver, minimizing this way the distance between the two installations without wider support



SPECIAL TECHNIQUES



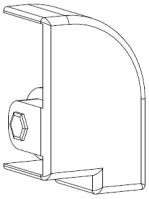
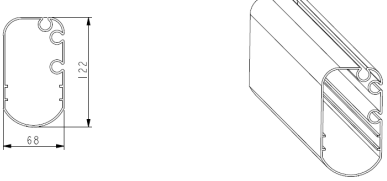
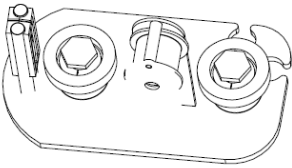
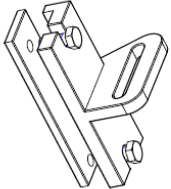
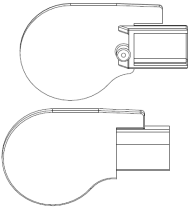
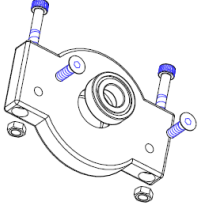


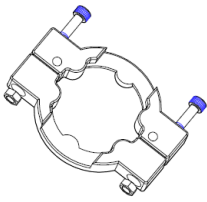

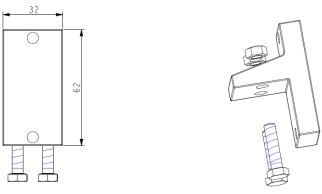
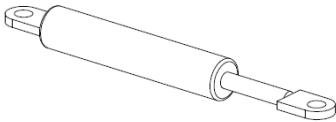
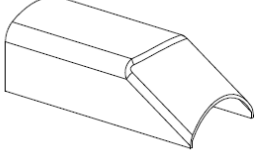
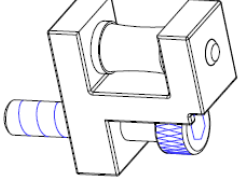
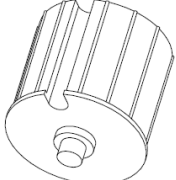
CLIENT'S RAL

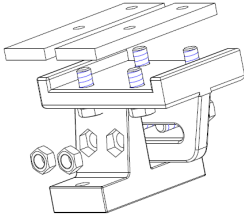
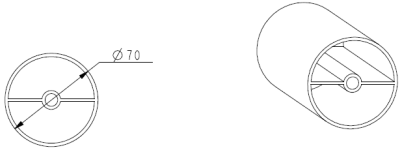
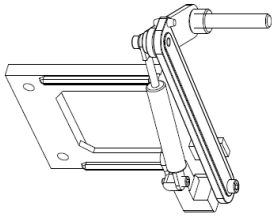


ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ SUGGESTED FABRICS



	350001	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΕΡΓΟΛΑΣ LYDIAS	
	350002	ΟΔΗΓΟΣ ΠΕΡΓΟΛΑΣ LYDIAS	
	350003	ΤΑΠΕΣ ΟΔΗΓΟΥ ΙΜΑΝΤΑ ΠΕΡΓΟΛΑΣ LYDIAS	
	350004	ΑΝΤΙΒΑΡΟ ΠΕΡΓΟΛΑΣ LYDIAS	
	350006	ΤΑΠΕΣ ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ ΠΕΡΓΟΛΑΣ LYDIAS	
	350007	ΒΑΣΗ ΟΔΗΓΩΝ ΠΕΡΓΟΛΑΣ (ΜΟΝΗ)	
	350008	ΠΛΑΙΝΑ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΓΙΑ ΛΥΔΙΑ ΔΕΞΙ Ή ΑΡΙΣΤΕΡΟ	
	350011	ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΓΟΛΑΣ ΛΥΔΙΑΣ	

	350013	ΒΑΣΗ ΜΟΤΕΡ ΠΕΡΓΟΛΑΣ ΛΥΔΙΑΣ	
	350014	ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΕΡΓΟΛΑΣ ΛΥΔΙΑΣ	
	350016	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡ.ΟΔΗΓΩΝ ΠΕΡΓΟΛΑΣ ΛΥΔΙΑΣ	
	350022	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΠΕΡΓΟΛΑΣ ΛΥΔΙΑΣ (450n/m)	
	350029	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΙΜΑΝΤΑ ΛΥΔΙΑΣ	
	350033	ΠΙ ΠΛΑΙΝΟ ΛΥΔΙΑΣ	
	35085	ΠΛΗΜΝΗ Φ85 ΠΕΡΓΟΛΑΣ ΛΥΔΙΑΣ	
	350021	ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΕΡΓΚΟΛΑΣ ΛΥΔΙΑΣ 15mm	

	350017	ΒΑΣΗ ΟΔΗΓΩΝ ΠΕΡΓΟΛΑΣ ΛΥΔΙΑΣ (ΔΙΠΛΗ)	
	350024	ΑΞΟΝΑΣ $\varnothing 70$ ΑΛ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΥΔΙΑΣ	
	350025	ΣΕΤ ΑΞΟΝΑ $\varnothing 70$ ΑΛ. ΥΠΟΣΤΗΡΙ- ΞΗΣ ΛΥΔΙΑΣ	

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ PERGOLA LYDIA

- Τοποθετούμε τις ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΔΗΓΩΝ (350016) στην μεταλλική ή ξύλινη κατασκευή
- Περνάμε τις ΒΑΣΗΣ ΟΔΗΓΩΝ (350007) στην κατάλληλη υποδοχή των ΟΔΗΓΩΝ LYDIAS (350001)
- Στηρίζουμε τους ΟΔΗΓΟΥΣ LYDIAS στις βάσεις τους.
- Τοποθετούμε το ΚΕΛΥΦΟΣ (πάνω στην κατασκευή), που περιέχει τον άξονα με τους μάντες, μοτέρ, πανί και το αντίβαρο, στην αρχή των οδηγών, χωρίς να το εφαρμόσουμε στους οδηγούς.
- Περνάμε το ANTIBAPO LYDIAS (350004) μέσα στους ΟΔΗΓΟΥΣ δίνοντας προσοχή στα nylon εξαρτήματα που βρίσκονται στις ΤΑΠΕΣ ANTIBAPOY LYDIAS (350006)
- Εφαρμόζουμε την υποδοχή των ΟΔΗΓΩΝ με τα ΠΛΑΙΝΑ ΚΕΛΥΦΟΥΣ LYDIAS (350008)
- Περνάμε τον ΙΜΑΝΤΑ μέσα στον ΟΔΗΓΟ στην ίδια ευθεία όπως αυτός περνά από το ΠΙ ΠΛΑΪ-ΝΟ (350033)
- Τοποθετούμε τις ΤΑΠΕΣ ΟΔΗΓΟΥ ΙΜΑΝΤΑ (350003) αφού πρώτα περάσουμε τους μάντες από τα ράουλα. Οι μάντες τοποθετούνται με κατεύθυνση από κάτω προς τα επάνω.
- Βγάζουμε τα ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΙΜΑΝΤΑ (350029) από το ANTIBAPO για να έχω πρόσβαση στα μεταλλικά ΚΛΙΠΣ.
- Ενώνουμε τα HOOP-LOOP (ΣΚΡΑΤΣ) των μάντων με τα αντίστοιχα που βρίσκονται στον περασμένο μέσα από το αντίβαρο μάντα.
- Πατώντας τα μεταλλικά Κλιπς τραβάμε προσεκτικά τον Ιμάντα μέχρι να περάσει ο κανονικός Ιμάντας της Πέργκολας.
- Αφαιρούμε τα μικρά κομμάτια μάντα που βρίσκονταν μέσα στο αντίβαρο τα οποία δεν έχουν άλλη χρήση
- Τεντώνουμε τους Ιμάντες και αφαιρούμε τους δυο μεταλλικούς συνδετήρες που συγκρατούν τον μάντα στον άξονα.
- Γωνιάζουμε την πέργκολα ΔΙΑΓΩΝΙΑ και σφίγγουμε όλους τους κοχλίες.
- Ολοκληρώνοντας την κατασκευή, τραβάμε δυνατά τον μάντα, για να αφαιρέσουμε τους μεταλλικούς πείρους, στο επάνω μέρος του αντιβάρου. Δίνουμε ιδιαίτερη προσοχή στην συγκράτηση του μάντα από το κλικ. Σε αυτή την κατάσταση τα αμορτισέρ του αντιβάρου είναι υπό πίεση. Για περισσότερο τέντωμα τραβάμε τους μάντες. Στο τέλος μαζεύουμε τον υπόλοιπο μάντα, χωρίς να τον κόψουμε, μέσα στα ΚΑΠΑΚΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΙΜΑΝΤΑ (350029) και τα τοποθετούμε στο αντίβαρο.

INSTALLATION GUIDE

1. Install THE GUIDE SUPPORT BRACKETS (350016) on the steel or wooden structure.
2. Insert THE SUPPORT BRACKETS in the fitting LYDIAS driver slot (350001).
3. Fix the LYDIAS guides on their support brackets.
4. Place THE CASING on the structure, including the shaft with the belts, the motor, the fabric and the terminal bar, in the front part of the guides without fitting them in.
5. Place the LYDIAS system (350004) terminal through the drivers carefully, without destroying the nylon components inside the LYDIAS system terminal covers (350006).
6. Fit the drives to the LYDIAS System sheel sides (350008).
7. Place the strap through the driver, aligned to the way it is placed at the side P (350033).
8. Place the STRAP DRIVER COVERS (350003) after you have put the straps through the roller attachments. The straps are adjusted with upwards direction.
9. Remove the plastic strap covers in order to have access to the metal clips.
10. Adjust the HOOP- LOOP (Scratch) of the straps to those that are already going through the strap terminal.
11. Push the metal clips and pull carefully until the pergola strap has gone trough.
12. Remove the small strap pieces that were inside the terminal, since they are of no more use.
13. Stretch the straps and remove the two metal clips that keep the strap on the axis.
14. Bend the Pergola system diagonally and tighten up all the screws.
15. To complete the construction, pull the belt hard to remove the metallic pins at the top of the terminal bar. Pay special attention if the belt is still held by the clip. At this point the terminal absorbers are under pressure. If more stretching is required, pull the straps. Finally, tuck the rest of the belt - without cutting it - in THE RECEPTACLE COVERS STRAP (350029) and then place the covers on the terminal bar.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΝΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΓΚΟΛΑ LYDIA

- Ανεβάζουμε την πέργκολα πάνω και ασφαλίζουμε τα αμορτισέρ βάζοντας του πύρους στο πάνω μέρος του Αντιβάρου (Τραβάμε τον ιμάντα δυνατά ώστε να έρθει στην σωστή θέση το αμορτισέρ για να βάλουμε τους πύρους .)
- Ενώνουμε τον Μικρό Ιμάντα * με τον κύριο ιμάντα και περνάμε τον μικρό στο αντίβαρο ώστε να ελευθερωθεί ο κύριος ιμάντας (Να βγει έξω από το αντίβαρο)
- Ανοίγουμε – Κατεβάζουμε την πέργκολα μέχρι να βγει το αντίβαρο έξω από τους οδηγούς και βγάζουμε το αντίβαρο από το πανί
- Κόβουμε από τον άξονα το πανί και τοποθετούμε το καινούργιο.
- Ξαναπερνάμε το αντίβαρο κάτω και μαζεύουμε σιγά – σιγά την τέντα προς τα πάνω ώστε να ξανά μπει το αντίβαρο στους οδηγούς . Προσέχουμε τον ιμάντα που θα μαζευτεί πάνω στον άξονα .(Δηλαδή το τύμπανο.)
- Ξανά περνάμε τον κύριο ιμάντα μέσα στο αντίβαρο και κάνουμε το τέντωμα και βγάζουμε τους πύρους. (Αυτό το κάνουμε εφόσον έχουμε μαζέψει την τέντα επάνω).
- Κατεβάζουμε την τέντα μια φορά για να πάρει τα μπόσικα ο ιμάντας και μετά κάνουμε ένα κόμπο στον ιμάντα και τον βάζουμε στο πλαστικό καπάκι .(Δεν τον κόβουμε τον ιμάντα που περισσεύει)

Τα μετρά των πανιών στην πέργκολα είναι :

Για να βρούμε τον άξονα αφαιρούμε 2 cm από το αντίβαρο

Για το κατεβάσμα μετράμε τον οδηγό καθαρό (χωρίς το κέλυφος και την τάπα του οδηγού) και προσθέτουμε 60 cm

* Μικρός Ιμάντας είναι αυτός που σας είχε δοθεί με την παραλαβή της πέργκολας Λυδίας

ΕΓΓΥΗΣΗ ΛΥΔΙΑΣ

Αγαπητέ Πελάτη,

Ευχαριστούμε που επιλέξατε τα προϊόντα της Κ.Η.Φλώρος ΑΒΕΕ.

Η Κ. Η. ΦΛΩΡΟΣ Α.Β.Ε.Ε. προσφέρει σε κάθε προϊόν που διαθέτει στην αγορά εγγύηση καλής ποιότητας.

- Το κάθε έτοιμο σύστημα τέντας έχει την δική του Εγγύηση. Για την ΛΥΔΙΑ είναι 3 χρόνια
- Τα μοτέρ έχουν την εγγύηση που δίνει ο κατασκευαστής τους.
- Τα τεντόπανα Para έχουν εγγύηση 5 χρόνια.
- Τα Αμορτισέρ του αντιβάρου έχουν εγγύηση 1 χρόνο.

Για τα εξαρτήματα που πωλούνται ξεχωριστά και συνθέτουν μια τέντα , εφόσον είναι όλα του κατασκευαστή Κ. Η. ΦΛΩΡΟΣ Α.Β.Ε.Ε. , η εταιρία μας προσφέρει εγγύηση καλής λειτουργίας 3 χρόνια. Αυτή η εγγύηση καλύπτει την:

1. Φθορά την μηχανικών μερών του συστήματος Λυδία (π.χ. ράουλα)
2. Φθορά του Ιμάντα των οδηγών

Η εγγύηση ισχύει με τις προϋπόθεσεις:

- ότι το σύστημα σκίασης συνοδεύεται με το κατάλληλο παραστατικό αγοράς.
- ότι ο τρόπος εγκατάστασης του συστήματος είναι ο προβλεπόμενος.
- ότι γίνεται τακτική συντήρηση και έλεγχος από εξουσιοδοτημένο συνεργείο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και αυτό μπορεί να αποδειχθεί.
- ότι γίνεται καλή χρήση του προϊόντος (προστασία από ακραία καιρικά φαινόμενα π.χ. χιονοπτώσεις, κατακλυσμούς). Στις παραπάνω περιπτώσεις προτείνουμε το κλείσιμο τις πέργολας ΛΥΔΙΑ για την καλύτερη προστασία αυτής και αντοχής της στον χρόνο.

- Δεν έχει γίνει καμία επέμβαση σε κανένα σημείο των οδηγών
- Οι οδηγοί του συστήματος LYDIA και το κέλυφος αυτής πρέπει να είναι επισκέψιμα.
- Το Κλείσιμο - Άνοιγμα τις τέντας (υλικό σκίασης και ζελατίνα) πραγματοποιείται με την προϋπόθεση ότι είναι απόλυτα στεγνή.

Η εγγύηση δεν ισχύει όταν:

- Δεν τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης , συντήρησης, στήριξης και ασφαλείας του συστήματος.
- Όταν υπάρχει Φυσιολογική φθορά των μηχανικών μερών.
- Όταν υπάρχει Φυσιολογική φθορά του χρώματος.

GUARANTEE PERGOLA LYDIA

Dear customer,

Thank you for choosing Floros S.A. products.

Florosgroup S.A. offers excellent quality warranty for each product.

- Each ready awning system has its own guarantee. LYDIA have 3-year warranty.
- Motors have warranty given by their manufacturer.
- The PARA awning fabrics have 5-year warranty.
- The Shocks of terminal bar have 1-year warranty .

For parts sold separately, which compose an awning system, and if they constitute products of the manufacturer Floros S.A., our company offers a 3-year excellent functioning warranty.

This guarantee covers the

1. Wear of the mechanical parts of Lydia for example the rollers
2. Wear of BELT

Warranty is valid under the following conditions :

- The whole shading system is accompanied with the proper purchase records.
 - The installing process is the predicted one (see chapter SUPPORT).
 - The installed products are regularly preserved and checked from an authorized service group ,according to the manufacturer's instructions (see chapter SERVICE)
 - That the product is well-used (protection from bad weather conditions, for example snow, strong wind). For that cases , we suggest to close the pergola, to achieve the best protection and time resistance.
- There has been no hole at any point of GUIDE RAIL of Lydia
 - The GUIDE RAIL and the casing box must be visited.
 - The awning closing-opening (shading material and PVC) is performed on the condition that it is completely dry.

Warranty is not valid if :

- Installation instructions and system's service and security are not observed.
- When there is normal damage of the mechanical parts
- When there is normal damage of the color.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Ο βασικός ρόλος ενός συστήματος σκίασης είναι η προστασία από τον ήλιο. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ελαφριές βροχοπτώσεις αλλά δεν πρέπει να παραμένει εκτεθειμένο σε ισχυρούς ανέμους, έντονες βροχοπτώσεις και χιονοπτώσεις. Σε περίπτωση που δεν τηρηθεί αυτό κινδυνεύει να σκιστεί το υλικό σκίασης και να καταστραφεί το ίδιο το σύστημα.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στο υλικό σκίασης.
- Απαγορεύεται να κρεμίστε ή να τοποθετείτε βάρος σε μέρη του συστήματος σκίασης.
- Η συναρμολόγηση και η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται από εκπαιδευμένο προσωπικό.
- Σε περιπτώσεις εγκατάστασης ηλεκτροκίνητου συστήματος, το σύστημα πρέπει να αποσυνδέεται από το ρεύμα κατά τη διάρκεια της συντήρησης, του καθαρισμού και της επισκευής.
- Σε περιπτώσεις εγκατάστασης ηλεκτροκίνητου συστήματος, οι οδηγίες ασφαλείας βρίσκονται στο ένθετο του μοτέρ που συνοδεύει το σύστημα.
- Η σύνδεση ηλεκτροκίνητου συστήματος πρέπει να γίνει από αδειοδοτημένο εγκαταστάτη ηλεκτρολόγο.
- Το ύψος τοποθέτησης και λειτουργίας των εξαρτημάτων τις τέντας θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο ή ίσο των 2500 mm από το έδαφος
- Κατά τη διάρκεια ανοίγματος - κλεισίματος βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κανένα εμπόδιο που θα μπορούσε να ενοχλήσει τη λειτουργία του. Ποτέ μην ζορίσετε το σύστημα.
- Κατά την αποσυσκευασία του συστήματος τέντας βεβαιωθείτε ότι δεν θα κόψετε το υλικό σκίασης (πανί) και δεν θα γρατσουνίσετε την βαφή των προφίλ και των εξαρτημάτων. Προτείνουμε όχι την χρήση καποιου είδους μαχαιριού αλλά ψαλιδιού.

SAFETY WARNINGS

- An awning is primarily for sun protection. It may be used in light intermittent showers but should be left out in windy, rainy or snowing conditions. Failure to comply with this may result in damage to the fixing surface of the fabric or the awning itself.
- Do not place any objects on the fabric when the awning system is winded out.
- Do not hang on to the terminal bar.
- Assembly and installation must be done by trained personnel.
- In cases of motorized installations, the system must be disconnected from the power supply during the maintenance inspections or repairs.
- In cases of motorized installations, the safety instructions of the motor are in the motor booklet that is accompanied with the system.
- The connection of the motorized system must be done only from a licensed electrician.
- The awning parts' installation height and operation should be 2500mm higher from the ground.
- During the opening and closing, make sure there is no obstacle which could get in the way. Never force the system.
- When removing the awning from packaging please ensure that you do not cut the fabric and you do not scratch the powder-coated of profiles. We suggest not to use any kind of knife, but only scissor.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Κατά την ετήσια συντήρηση θα πρέπει να γίνεται έλεγχος συσφίξεων των κοχλιών (βιδών) σε όλο το σύστημα και κυρίως των βυσμάτων - στριφονιών στήριξης - πάκτωσης του συστήματος σκίασης.
- Κατά την ετήσια συντήρηση θα πρέπει να γίνεται έλεγχος λειτουργίας και λίπανση των κινητών μερών του συστήματος σκίασης π.χ. ράουλα κ.α. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε συνθετικό υλικό υψηλής διείδυσης σε μορφή spray με την προϋπόθεση να έχει γίνει καθαρισμός των εξαρτημάτων.
- Έλεγχος των καλωδίων σε περίπτωση που το σύστημα είναι ηλεκτροκίνητο.
- Για την καλύτερη συντήρηση των βαφών, συστήνεται ο τακτικός καθαρισμός τους, ώστε να διατηρούν τις διακοσμητικές και προστατευτικές τους ιδιότητες.
- Η καλύτερη μέθοδος καθαρισμού είναι το συχνό πλύσιμο των βαμμένων προφίλ με ζεστό νερό που περιέχει ήπιο απορρυπαντικό. Όλες οι επιφάνειες πρέπει να καθαρίζονται μόνο με μαλακό πανί ή σφουγγάρι.
- Η συχνότητα καθαρισμού εξαρτάται από την επιθυμητή εμφάνιση των βαμμένων επιφανειών, αλλά και από εξωγενείς παράγοντες, όπως:
 - Η γεωγραφική θέση του κτιρίου.
 - Τα επίπεδα ατμοσφαιρικής ρύπανσης.
 - Ο άνεμος.
 - Η προστασία του κτηρίου από άλλα κτήρια (πυκνή ή αραιή δόμηση).
 - Η ύπαρξη στερεών στην ατμόσφαιρα (άμμος, σκόνη).
 - Σε βεβαρημένο περιβάλλον (παραθαλάσσιο, βιομηχανικό, αστικό με υψηλά επίπεδα ρύπανσης), ο καθαρισμός θα πρέπει να γίνεται κάθε 3 μήνες τουλάχιστον, ενώ για την ύπαιθρο ή το ήπιο αστικό περιβάλλον, η συχνότητα καθαρισμού μπορεί να φτάσει τους 12 μήνες, με έλεγχο όμως κάθε 6 μήνες.

CLEANING AND MAINTENANCE

- During the annual maintenance a check at all the bolts of the system must be done and mainly at the bolts that mount the awning system on the wall or on the ceiling.
- During the annual maintenance a check of good functionality and lubrication to the moving parts of the awning system must be done. for example the rollers. It is suggested to use spray lubricant containing high penetration material in a form of spray, but only if the parts are clean.
- Full check of the cables, in case of motorized awning system.
- For better colour preservation, we suggest that you frequently clean them, so that you maintain their decorative and protecting features.
- The best cleaning method is the frequent cleansing of powder coated profiles using warm water with mild detergent.

All surfaces should be cleaned with a soft cloth or sponge.

- The cleaning frequency depends on the condition you wish to maintain it, but also to external factors, such as:
 - Geographical position of the building.
 - Level of air pollution.
 - Wind.
 - Building protection from neighbouring buildings (densely or non populated areas).
 - Small particle concentration in the air.

In a demanding environment (coastal, industrial, urban areas with high pollution rates), cleaning should be arranged at least every 3 months. In the countryside or a mild urban environment, cleaning frequency could be up to 12 months, but with a required check every 6 months.