



1.

Υποδοχή για αρμοκάλυπτρο E-2395 και E-5367 στα πλαϊνά (του κουτιού)

Με το αρμοκάλυπτρο εξασφαλίζεται η στήριξη και ευθυγράμμιση του κουτιού στο κούφωμα.

Ειδικά διαμορφωμένα αρμοκάλυπτρα που καλύπτουν ατέλειες σε περίπτωση αντικατάστασης

The end caps have track for wall joint profiles E-2395 και E-5367

The use of the wall joint profile ensures the alignment of the roller shutter with respect to the underlying door/window.



2.

Ειδική υποδοχή για την προσαρμογή αυτοκόλλητης ταινίας αφρώδους EPDM (πάχους 3mm), για σφράγιση και απορρόφηση των τριγμών κατά τη διάρκεια ανοίγματος και κλεισίματος του ρολού.

Στο προφίλ επίσκεψης μπορεί να προσαρμοστεί αυτοκόλλητο φύλλο αφρώδους PVC, για απορρόφηση των θορύβων και θερμομόνωση.

The visiting profiles has a track for the application of self adhesive EPDM tape (thickness: 3 mm), that seals and eliminates the noise caused during operation of the roller shutter. Furthermore, self adhesive PVC tape (thickness: 3 mm) can be attached on to the visiting profile that ensures noise absorption and thermal insulation.



3.

Το κάτω προφίλ είναι ενισχυμένο καθώς διαθέτει σωληνωτά τμήματα στα άκρα του. Έτσι επιτυγχάνονται τα κάτωθι:

- Ακαμψία και στιβαρότητα του ρολού
- Θάλαμος που εμποδίζει τη βίδα να στερέωσης του κουφώματος να γρατζουνίσει τη ψάθα του ρολού.

Reinforced bottom profile that includes hollow areas at its ends so that to obtain the following:

- Rigidity and strength of the roller shutter
- The hollow chamber obstructs the intrusion of the screw so that to avoid abrasion of the slats.



4.

Ομαλή εσωτερική επιφάνεια που αποτρέπει δυσλειτουργία και 'μπλοκάρισμα' της ψάθας του ρολού.

The inner side of the perimetrical profiles is designed so that to achieve easy rolling of the slats.

5.

Ενισχυμένο άνω προφίλ για ακαμψία και δημιουργία χώρου για μεγάλη διάμετρο ψάθας ρολού.

Reinforced upper profile for rigidity.

The upper profile is designed so that in conjunction with the rest of the perimetrical profiles to create enough space for large diameter of rolled slats.



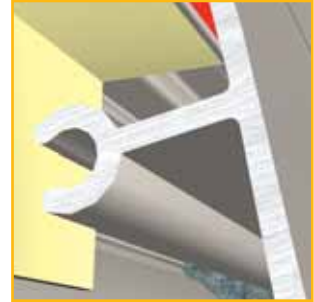
6. Δυνατότητα τοποθέτησης γωνίας για να μην σηκώνεται η ψάθα σε περίπτωση παραβίασης.

Capability of fixing accessories in order to impede movement of the slats in case of burglary.



7. Ενισχυμένη μετώπη με σωληνωτό άκρο που δημιουργεί ακαμψία σε ανεμοπίεση καθώς και αντοχή σε ενδεχόμενη παραβίαση.

Reinforced front profile with hollow area at its end for resistance against wind load and resistance against manual attack.



8. Η μετώπη στερεώνεται με δύο βίδες, από κάθε πλευρά, στο πλαϊνό του ρολού.

The frontal profile is fixed by 2 screws onto the end cap.



9. Ειδικά διαμορφωμένη υποδοχή για να μην κρεμάει το βουρτσάκι. Οι τρίχες δεν 'κρεμάνε' και δεν είναι ορατές για καλύτερη στεγάνωση και καλύτερο αισθητικό αποτέλεσμα αντίστοιχα.

Specially designed socket so that to avoid bending of the brush. Therefore, the brush is not visible as well as it seals against weather conditions.



10. Ειδικά σχεδιασμένη τάπα με υπερυψωμένο οδηγό ευθυγράμμισης της ψάθας. Ειδικά διαμορφωμένη υποδοχή ώστε η βίδα στερέωσης να εκχυλώνει το αλουμίνιο του οδηγού και να μην εμποδίζει την κίνηση της ψάθας.

The plastic entry guide is designed so that to align the slats. Specially designed cavity so that the fixing of the screw not to obstruct the movement of the slats.



11. Υποδοχή για την προσαρμογή ελαστικού στον αρμό μεταξύ ρολού-τοιχίου.

The joint between wall and roller shutter is filled with press-in gasket.



