

## ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

-Κουφωτό κιγκλίδωμα ασφαλείας με περιμετρικό πλαίσιο, κατάλληλο για **συρόμενες εφαρμογές** και σταθερές εφαρμογές.

-Κατασκευασμένο από **γαλβανισμένο ατσαλο-λαμαρίνα**.

-Τα προφίλ είναι αναδιπλωμένα στις άκρες κατά **180 μοίρες** για την αύξηση της αντοχής και της ακαμψίας.

-Κατά την συναρμολόγηση τα μέταλλα είναι ήδη **ηλεκτροστατικά βαμμένα** και συνδέονται μεταξύ τους με μοναδικά σχεδιασμένα εξαρτήματα.

-Τα **ατσάλινα** στοιχεία συναρμολογούνται με χρήση **ειδικά σχεδιασμένων εξαρτημάτων**, τα οποία είναι κατασκευασμένα με την μέθοδο της χύτευσης με έγχυση από **Πολιαμίδιο 6(τεφλόν μηχανολογικών εφαρμογών)**. Αυτά τα εξαρτήματα στερεώνονται μεταξύ τους μέσω **ανοξειδωτων πύρρων** με την χρήση ειδικά σχεδιασμένων **ατσάλινων πριτσινιών** (μη περιστρεφόμενα).

-Το πτυσσόμενο **TRELLIDOR**, σύρεται με ειδικά **αθόρυβα ράουλα** στον πάνω οδηγό με αποτέλεσμα τον **εύκολο χειρισμό**, την **μικρή τριβή** και με την **ελάχιστη συντήρηση**.

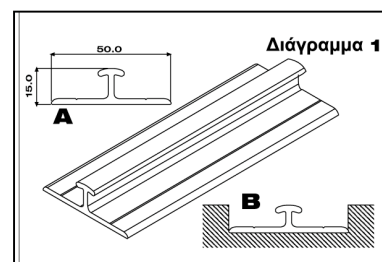
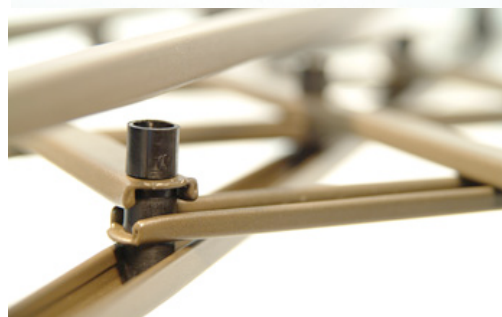
-Η σχεδίαση του κάτω οδηγού εμποδίζει την συγκέντρωση σκόνης, και του νερού με **ειδικούς νεροχύτες**.

-Η **πρωτοπύρη τεχνολογία** του πτυσσόμενου σύστημα **TRELLIDOR** παρέχει απόλυτη ασφάλεια, σιγουριά και προστασία, με εύκολο χειρισμό, μικρή τριβή και ελάχιστη συντήρηση .

-Ο κάτω οδηγός , κατασκευασμένος από ειδικό **ανοδιωμένο αλουμίνιο**, διελασμένο σε ένα μοναδικό **σχήμα ταφ**, ασφαλίζει το όλο σύστημα

Πλάτος: 35mm, Ύψος: 15mm (Παραπομπή 1 A)

Αυτός ο οδηγός μπορεί, επίσης, να βυθιστεί στο δάπεδο. (Παραπομπή 1 B)



## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Όπως σε κάθε μηχανοκίνητη μονάδα, απαιτείται μια ελάχιστη συντήρηση προκειμένου να διασφαλίζεται η ευχρηστία και η ανθεκτικότητα.

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Τα Trellidor κατασκευάζονται με βάση αυστηρά πρότυπα ελέγχου ποιότητας, σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2000. Επιπρόσθετα, το παγκόσμιο δίκτυο εκπαιδευμένων εγκαταστατών της εταιρείας διασφαλίζει ότι η ποιότητα και η τεχνική της επί τόπου εγκατάστασης είναι υψηλότατου επιπέδου.

**3 ΧΡΟΝΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ** έναντι ελαττωμάτων κατασκευής και υλικών.

## ΒΑΣΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ TRELLILOK (ΚΑΤΟΧΥΡΩΜΕΝΟΣ ΜΕ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ)

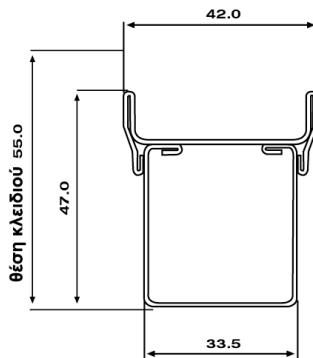
Αυτή η μοναδική κλειδαριά, κατοχυρωμένη με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας, σχεδιάστηκε ειδικά για τη σειρά προϊόντων Trellidor και παρέχει πρόσθετο κλειδώμα με ακινητοποίηση του μανδάλου του κύριου σύρτη της κλειδαριάς (dead locking) για αυξημένη ασφάλεια. Αποτελείται από μηχανισμό μίας κατεύθυνσης, μονής θέσης κλειδιού με θέσεις ασφάλισης πολλαπλών σημείων.

- Η κλειδαριά **TRELLILOK** (πατέντα της **TRELLIDOR**)

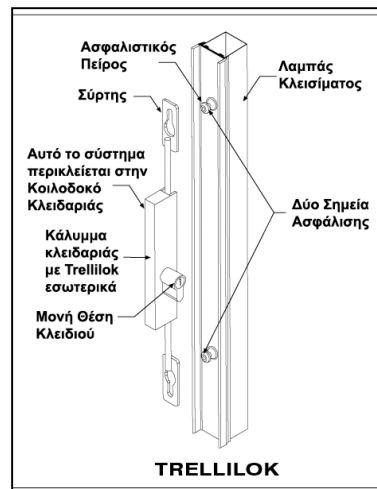
- Ασφαλίζει σε **δύο σημεία**

- Προσφέρει υπέρτατη αντοχή (δέχεται πάνω από **1000kg** πίεση)

- Παρεχει **ειδικό οφαλό**, μοναδικός στην αγορά



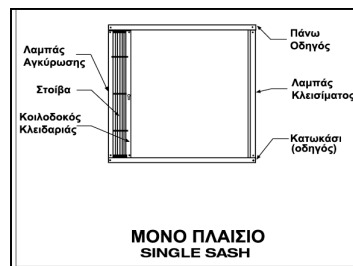
**2 35 ΛΑΜΠΑΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ**



## ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

### TRELLIDOR ΜΟΝΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

Η μία πλευρά του πλαισίου του καφασωτού στερεώνεται στο λαμπά αγκύρωσης ενώ η άλλη πλευρά κινείται κατά πλάτος μέχρι να ασφαλίσει στο λαμπά λεισίματος.

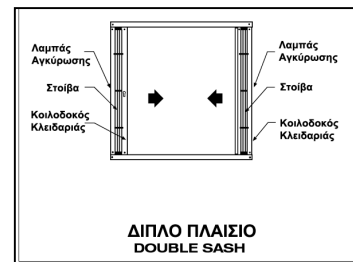


**ΜΟΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ  
SINGLE SASH**

### TRELLIDOR ΔΙΠΛΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

Οι διπλές πόρτες διαθέτουν δύο πλαίσια, κάθε ένα από τα οποία στοιβάζεται σε κάθε μια από τις πλευρές της μονάδας, η οποία κλείνει στο κέντρο.

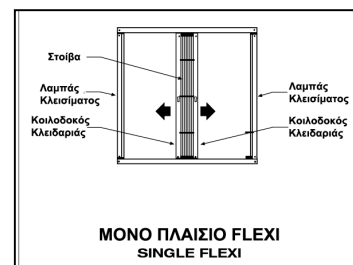
Το χώρισμα είναι, συνήθως, στο κέντρο (50/50), αλλά μπορεί να είναι και έκκεντρο (μετατοπισμένο) προς μία από τις δύο πλευρές, ανάλογα με τις απαιτήσεις.



**ΔΙΠΛΟ ΠΛΑΙΣΙΟ  
DOUBLE SASH**

### TRELLIDOR ΜΟΝΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ FLEXI

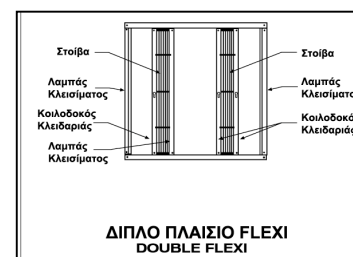
Κατασκευασμένο με κοιλοδοκό κλειδαριάς και λαμπά κλεισίματος και στις δύο πλευρές της μονάδας, πράγμα που επιτρέπει την τοποθέτηση της στοιβάς σε οποιαδήποτε θέση στο κάσωμα. Αυτό διευκολύνει τον καθαρισμό των παραθύρων.



**ΜΟΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ FLEXI  
SINGLE FLEXI**

### TRELLIDOR ΔΙΠΛΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ FLEXI

Όπως και το μονό πλέγμα flexi, με τη διαφορά ότι το πλαίσιο χωρίζεται σε δύο αλληλοασφαλιζόμενες στοιβές. Αυτό επιτρέπει σε κάθε στοιβα να τοποθετείται ανεξάρτητα από την άλλη. Κάθε πλαίσιο ασφαλίσει στο λαμπά κλεισίματος σε κάθε άκρο της μονάδας και, επιπλέον, ασφαλίσει και στο κέντρο. Ειδικά σχεδιασμένο για μεγάλες εμπορικές εφαρμογές.



**ΔΙΠΛΟ ΠΛΑΙΣΙΟ FLEXI  
DOUBLE FLEXI**