

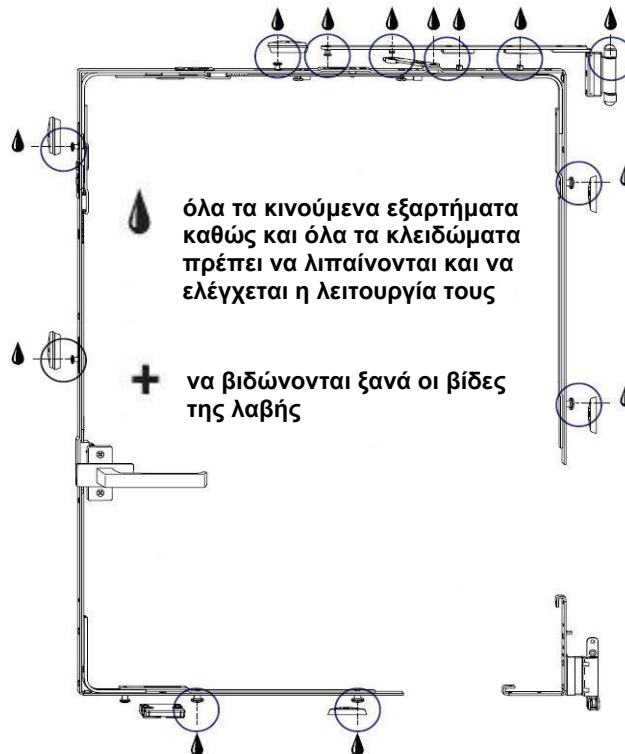
ΦΡΟΝΤΙΔΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ

Τα κουφώματα - όπως κάθε οικοδομικό υλικό - φθείρονται με τη χρήση. Η εύκολη χρήση του μηχανισμού όπως και η διάρκεια ζωής του κουφώματος εξαρτάται κυρίως από τη φροντίδα του.

Τα τμήματα του μηχανισμού που σχετίζονται με την ασφάλεια, θα πρέπει να εξετάζονται τουλάχιστον μία φορά το χρόνο για σταθερότητα και φθορά (λόγω χρήσης).

Επιπλέον, οι ακόλουθες εργασίες συντήρησης θα πρέπει να εκτελούνται ετησίως:

- Όλα τα κινητά μέρη και όλα τα σημεία κλειδώματος του ανοιγόμενου και ανοιγόμενου-ανακλινόμενου μηχανισμού θα πρέπει να λιπανθούν και να ελεγχθούν.
- Ανάλογα με τις απαιτήσεις, οι βίδες τοποθέτησης θα πρέπει να σφίγγονται και/ή τα μέρη να αντικαθίστανται.



Μόνο καθαριστικά και υλικά συντήρησης που δεν φθείρουν την προστασία διάβρωσης των εξαρτημάτων του μηχανισμού μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

Οι ρυθμίσεις του μηχανισμού - ιδιαίτερα στην περιοχή του γωνιακού πείρου και του ψαλιδιού - καθώς επίσης η αντικατάσταση των μερών και η τοποθέτηση ή η απομάκρυνση των μεντεσέδων θα πρέπει να πραγματοποιηθούν από εξειδικευμένο τεχνικό.

Οι μηχανισμοί θα πρέπει να προφυλαχθούν κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε επεξεργασίας επιφάνειας – π.χ. το βάψιμο ή το λουστράρισμα – όπως επίσης θα πρέπει να προστατευθούν από οποιεσδήποτε ακαθαρσίες (πιτσιλιές χρωμάτων/ βερνικιών).

Διατήρηση ποιότητας της επιφάνειας

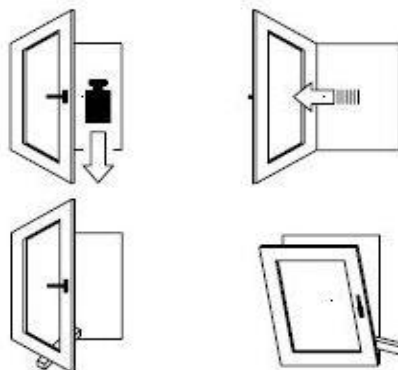
Προκειμένου να διατηρηθεί μόνιμα η ποιότητα της επιφάνειας του μηχανισμού και να αποφευχθεί τυχόν επιδείνωση από διάβρωση, είναι αναγκαίο να τηρηθούν τα παρακάτω:

- Ο μηχανισμός ή/και τα χωνευτά μέρη πρέπει να αερίζονται αρκετά και συγκεκριμένα κατά τη διάρκεια του κτισίματος, έτσι ώστε να μην εκτίθενται είτε σε άμεση υγρασία είτε σε συμπύκνωση.
- Ο μηχανισμός πρέπει να προστατευθεί από αποθέσεις και απορρίμματα οικοδομικών υλικών (σκόνη οικοδόμησης, σοβάδες, τσιμέντο κ.λπ.)
- Επιπλέον, κανένα οξικό οξύ ή διασυνδεμένα όξινα μέσα στεγανοποίησης ή άλλα υλικά με τα προαναφερθέντα περιεχόμενα μπορούν να προσβάλουν την επιφάνεια.
- Ο μηχανισμός μπορεί να καθαριστεί μόνο με ήπιο, pH-ουδέτερο προϊόν καθαρισμού σε αραιωμένη μορφή. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν ισχυρά καθαριστικά ή λειαντικά προϊόντα καθαρισμού.

Σωστή Χρήση

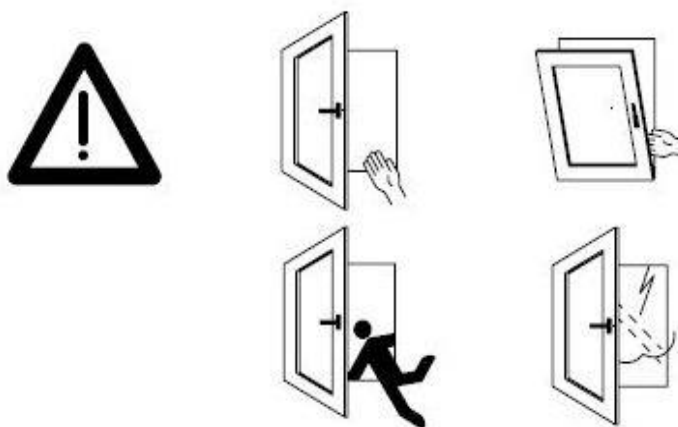
Για να αποφευχθούν ζημιές στα παράθυρα θα πρέπει να προσεχθούν τα ακόλουθα:

- Να μην επιβαρύνονται τα φύλλα με επιπλέον βάρος
- Να μην περιστρέφεται το φύλλο πέρα από τον άξονα του
- Να μην εγκλωβίζονται αντικείμενα μεταξύ φύλλου και κάσας



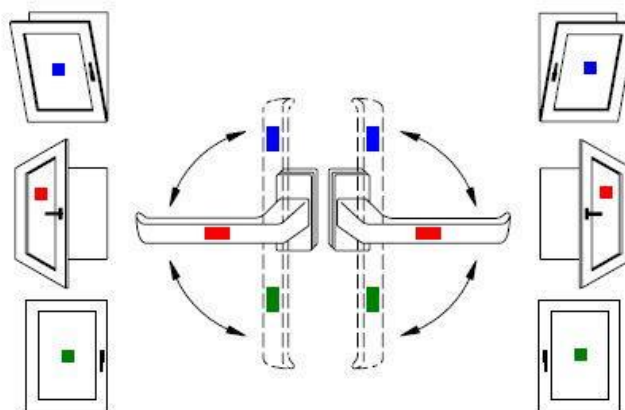
Για να αποφευχθούν ατυχήματα, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα ακόλουθα:

- Κίνδυνος ατυχήματος από παρεμβολή αντικείμενου ανάμεσα σε φύλλο και κάσα
- Κίνδυνος πτώσης από ανοικτό παράθυρο
- Κίνδυνος ατυχήματος από δυνατό αέρα όταν το κούφωμα είναι ανοικτό



Χρήση ανοιγο-ανακλινόμενου παραθύρου (σημασία συμβόλων)

- Πράσινο** Κλειστό φύλλο
- Μπλε** Φύλλο στην ανάκλιση για εξαερισμό
- Κόκκινο** Φύλλο σε θέση ανοίγματος για καθαρισμό και χρήση



ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφευχθούν ατυχήματα, το φύλλο θα πρέπει να είναι ή σε θέση ανοίγματος ή κλειστό.