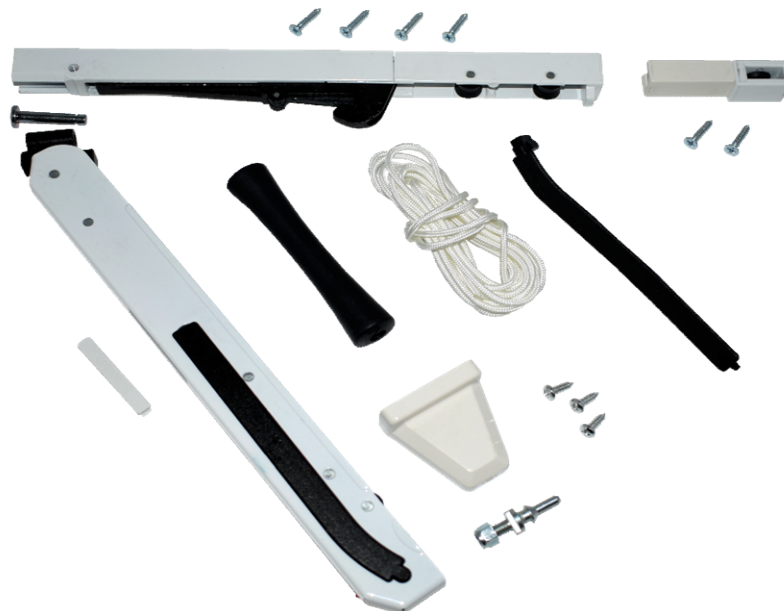


## NEWTON F7

Μηχανισμός ανάκλησης με κορδόνι με την εγγύηση ποιότητας του Ιταλικού οίκου

**SAVIO**  
Qualità e innovazione per i serramenti.



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ρυθμιζόμενος μηχανισμός ανάκλησης με κορδόνι για άνοιγμα παραθύρων & πορτών που διαθέτουν μεντεσέδες στο κατώφλι από ατσάλι, ζαμακ και νάιλον.

Κορδόνι από πολυεστέρα μήκους 3 m για υψηλή αντοχή και μακρά διάρκεια ζωής.

Στην συσκευασία διατίθενται βίδες από γαλβανισμένο χάλυβα για σταθερή τοποθέτηση.

Εφαρμόζει σε όλα τα προφίλ αλουμινίου καθώς και σε προφίλ από PVC, χάλυβα ή ξύλο με πάχος έως και 70 mm.

Δυνατότητα τοποθέτησης καπάκι αλουμινίου επικάλυψης κορδονιού τύπου "Π" (Extra).

Δυνατότητα τοποθέτησης επιπλέον κορδόνι πολυεστέρα έως 6m.

## ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

1. ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ
2. ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΣΕ ΌΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΧΑΡΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΚΟΛΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
3. ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΣΕ ΠΑΡΑΘΥΡΑ & ΠΟΡΤΕΣ ΜΕ ΠΛΑΤΟΣ ΜΕΧΡΙ 1.50 m ΚΑΙ ΥΨΟΣ ΜΕΧΡΙ 1.60m
4. ΣΤΙΒΑΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΦΕΡΟΥΣΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ 80Kg ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ 220mm

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Απλό και γρήγορο σφίξιμο με φρεζαριστές βίδες που δίνει την δυνατότητα εύκολης προσαρμογής σε ήδη εγκατεστημένα παράθυρα, αντικαθιστώντας παλαιά συστήματα (αεροπλανάκι, σύρτη κλπ.

Μεταλλικό σύστημα κλειδώματος για περισσότερη ασφάλεια.

Βάση συμπαγής και εύκολη στην προσαρμογή

Σχοινί υψηλών αντοχών που εγγυάται μακρά διάρκεια ζωής.

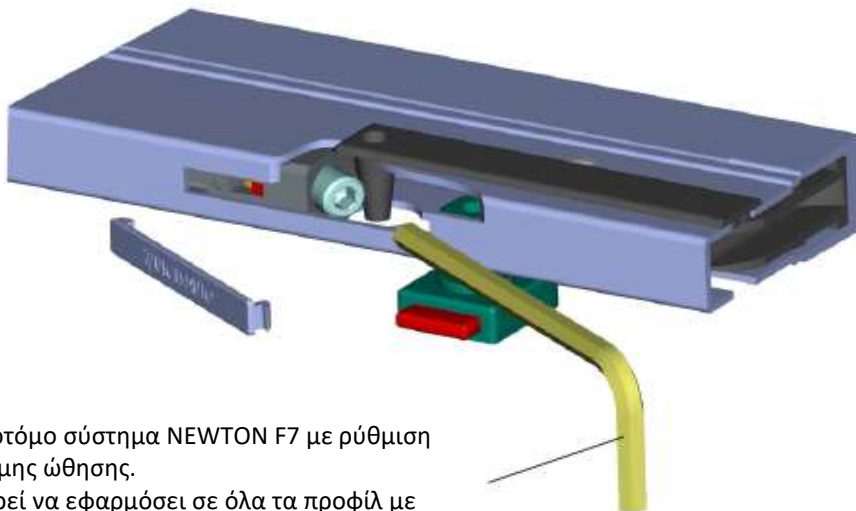
Ο ειδικός σχεδιασμός του σχοινού δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί σε παράθυρα που ανοίγουν προς τα μέσα με μεντεσέδες στο κάτω μέρος και σε παράθυρα που ανοίγουν προς τα μέσα και είναι τοποθετημένα στο ίδιο επίπεδο με τον τοίχο χωρίς να απαιτούνται επιπλέον αξεσουάρ.

Ελκυστικός συμπαγής σχεδιασμός

Κουμπί κλειδώματος / απελευθέρωσης για εύκολο και ασφαλή χειρισμό.

220 mm άνοιγμα για βελτιωμένο εξαερισμό.

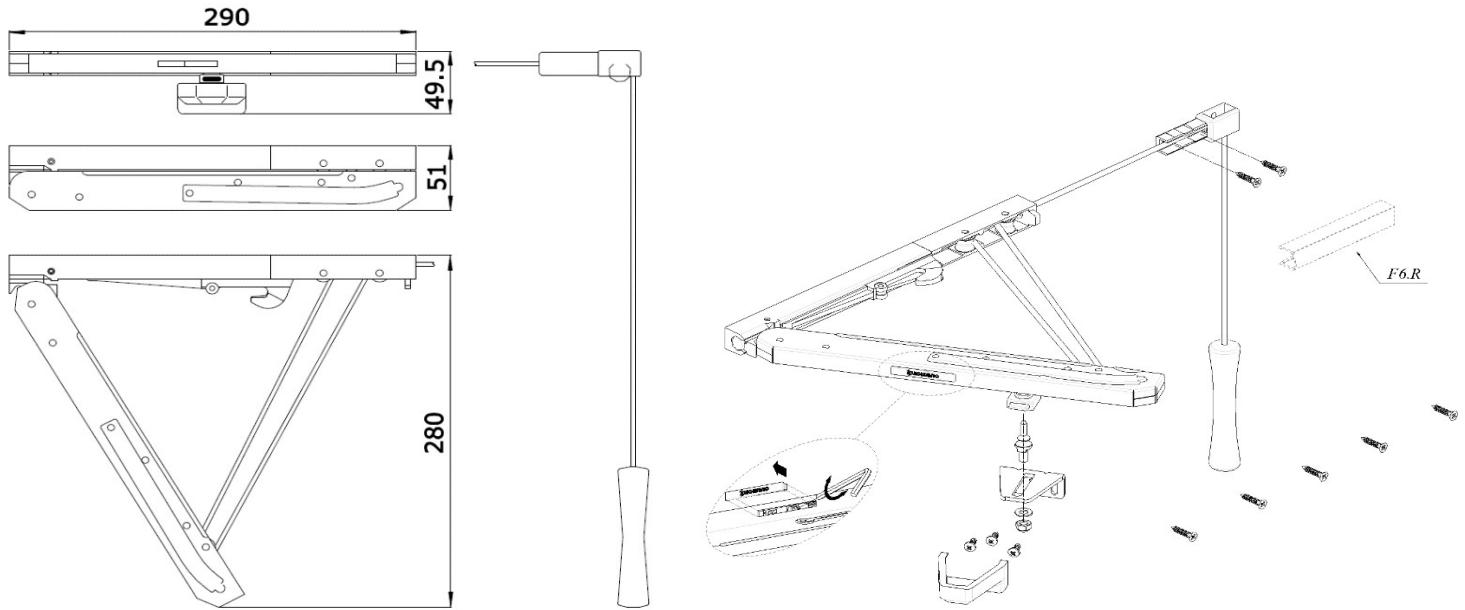
Μεγάλο αυλάκι που δίνει την δυνατότητα προσαρμογής σε επίπεδο ή σε διαφορετικού πάχους προφίλ.



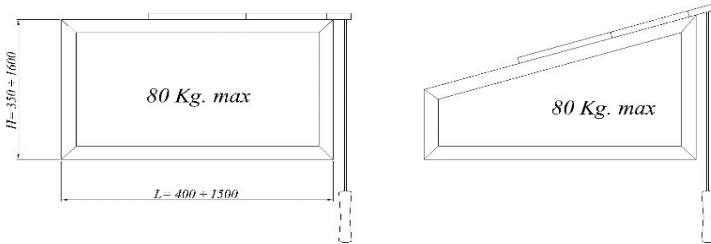
Καινοτόμο σύστημα NEWTON F7 με ρύθμιση δύναμης ώθησης.

Μπορεί να εφαρμοστεί σε όλα τα προφίλ με πάχος έως 70mm (συμπεριλαμβανομένων και των προφίλ με θερμοδιακοπή).

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



L		H	
min	max	min	max
400	1500	350	1600
Max 80Kg			

Με τοποθετημένο το σχοινί είναι δυνατή η υλοποίηση παραθυρόφυλλων με διάταξη ανάκλισης τοποθετημένη σε απόσταση περίπου 3,5m από το έδαφος.

L	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
S	41	41	38	32	27	23	20	18	16

L	1300	1400	1500
S	14	13	12

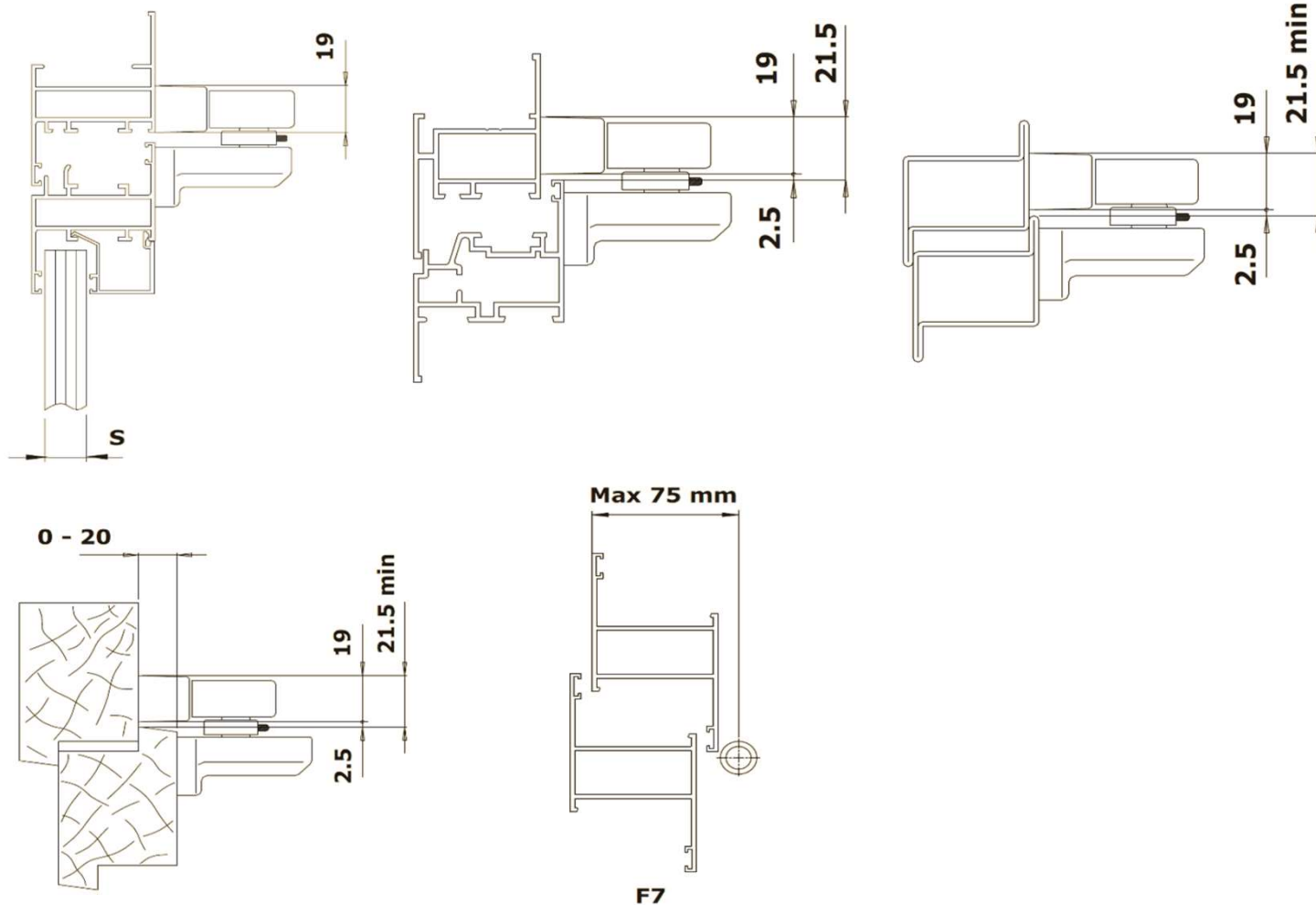
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ :

Το μέγιστο πάχος γυαλιού (S) που εμφανίζεται στο πίνακα και σχετίζεται με το πλάτος (L), ισχύει για οποιοδήποτε ύψος (H) που περιλαμβάνεται στην περιοχή εφαρμογής (το πάχος γυαλιού αναφέρεται στο πάχος του υλικού χωρίς χώρο αέρα)

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ :

L 1200mm , H 350mm , S 16mm

L 1200mm , H 1600mm , S 16mm



## ΕΚΤΡΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
SAV-03-F6.R	Κάλυμμα σχοινιού για μηχανισμό NEWTON F7. Κατασκευασμένο από αλουμίνιο. Σχήμα τύπου "Π". Διαθέσιμο σε χρώμα λευκό, μαύρο, γκρι ασημί.	Μήκος : 605mm Πλάτος : 16.2mm Ύψος : 14mm



SAV-03-F6.ZB	Πολυεστερικό σχοινί για επιπλέον μήκος για μηχανισμό ανάκλισης NEWTON F7. Εξαιρετικά ανθεκτικό στην χρήση λόγω του υλικού του.	Μήκος : 6m Χρώμα : Λευκό
--------------	--	-----------------------------



SAV-03-F6.ZN	Πολυεστερικό σχοινί για επιπλέον μήκος για μηχανισμό ανάκλισης NEWTON F7. Εξαιρετικά ανθεκτικό στην χρήση λόγω του υλικού του.	Μήκος : 6m Χρώμα : Μαύρο
--------------	--	-----------------------------