



Η νέα πολυτελής σειρά θερμομονωτικών συρόμενων κουφωμάτων.

Μόνο από την ELVIAL.

Το προηγμένο σύστημα THERMOBLOCK 6600 της ELVIAL είναι ιδανικό για κατασκευές θερμομονωτικών συρόμενων κουφωμάτων υψηλών απαιτήσεων. Τα ανεπτυγμένα τεχνικά χαρακτηριστικά του συστήματος εξασφαλίζουν τη δυνατότητα κάλυψης μεγάλων ανοιγμάτων με άριστα λειτουργικά αποτελέσματα, προσφέροντας ταυτόχρονα υψηλά επίπεδα θερμομόνωσης, ηχομόνωσης, ασφάλειας και φυσικά πλήρη αξιοποίηση του χώρου. Το μοντέρνο design των προφίλ THERMOBLOCK 6600 εγγυάται κουφώματα υψηλής αισθητικής και με δυναμικό στυλ.

Ξεχωρίστε με πλεονεκτήματα THERMOBLOCK 6600

- Απόλυτη θερμομόνωση χειμώνα-καλοκαίρι, με τη χρήση του υαλοενισχυμένου πολυαμίδου 22mm με multi-directional fiber-glass στο εσωτερικό του προφίλ.
- Άριστη λειτουργικότητα για μια ζωή, χάρη στον ειδικό ανοξείδωτο (inox) οδηγό κύλισης και στα βαρέως τύπου ράουλα.
- Σύστημα easy-slide της elvial που διασφαλίζει απόσβεση κρούσης μέσω ειδικού ελαστικού δακτυλίου πάνω στο μηχανισμό.
- Μεγαλύτερη ασφάλεια, με κλείδωμα του κουφώματος σε πολλαπλά σημεία.
- Άψογη συναρμογή του κουφώματος με ειδικά διαμορφωμένες γωνίες επιπεδότητας από υαλοενισχυμένο πολυαμίδιο με multi- directional fiber-glass.
- Δυνατότητα χρήσης τριπλού οδηγού για τζάμι, σίτα, παντζούρι.
- Ποικιλία κατασκευών επάλληλων και εντός τοίχου συρόμενων κουφωμάτων.
- Μεγάλη ποικιλία χρωμάτων. Z

The new luxurious series of thermal insulating, sliding frames.

Only by ELVIAL.

The advanced system of THERMOBLOCK 6600 is an integrated solution for all the thermal insulating and sliding frame constructions that runs alongside the desire for high challenges and requirements. The improved technical characteristics of the THERMOBLOCK 6600 system secure the potentiality of covering wide openings with excellent functional results, whilst still offering high levels of thermal insulation, sound reduction, security and basically maximal utilization of space. The modern design of the THERMOBLOCK 6600 profiles guarantees frames of high aesthetic and dynamic style.

Excel with Thermoblock 6600.

- Use of fiber glass polyamide 22mm inside the profile to secure thermal insulation both in winter and in summer.
- Advanced functionality for a lifetime, with the use of special inox tracks and heavy type rollers.
- ELVIAL easy-slide system minimizes the risk of striking through a specific elastic ring, which is installed in the mechanism.
- Security as top priority and burglar-resistance by locking in multiple points.
- Shutter, flyscreen and glazing available as a sliding unit.
- Range from inside the wall to sliding frames constructions.
- Great variety of colors.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

El-6600 thermoblock

	Σελ./Page
• Τεχνικά χαρακτηριστικά / Technical Specifications	03
• Συνοπτικά προφίλ / Synoptic profiles	05
• Προφίλ / Profiles	09
• Τομές / Sections	17
• Κοπές / Cuttings	28
• Εξαρτήματα / Accessories	33

Προφίλ αλουμινίου**1**

Το κράμα αλουμινίου των προφίλ, σύμφωνα με την Γερμανική τυποποίηση (DIN 1725T1), είναι: AlMgSi0,5 F22 Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του χρησιμοποιούμενου κράματος είναι τα παρακάτω:

Όριο διαρροής
Όριο αντοχής
Ειδικό βάρος
Μέτρο ελαστικότητας
Συντελεστής θερμικής διαστολής

$R_{pd}=160 \text{ Nmm}^{-2}$
 $R_m=215 \text{ Nmm}^{-2}$
 $\gamma=2,7 \text{ gr. cm}^3$
 $E=70.000 \text{ Nmm}^{-2}$
 $A=2,34 \cdot 10^{-6} \text{ K}^1$

Βαφή αλουμινίου**2**

Η βαφή των προφίλ πραγματοποιείται στο πρότυπο κάθετο βαφείο τεχνολογίας CFT (Chrome Free Technology) και είναι φιλική προς το περιβάλλον. Η χρήση της καινοτόμου μεθόδου cascade διασφαλίζει την ομοιόμορφη χημική προεργασία των προφίλ (εσωτερικά και εξωτερικά) παθητικοποιώντας την επιφάνεια. Η αυτόματη περιστροφή των προφίλ στην καμπίνα βαφής επιτρέπει την περιμετρική κάλυψη τους, ακόμη και στα πιο μη εμφανή σημεία. Το πάχος βαφής είναι 90μμ περίπου, σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Η χρησιμοποιούμενη πούδρα βαφής φέρει το πιστοποιητικό ποιότητας QUALICOAT. Οι πούδρες είναι πολυεστερικής βάσης και Free TGIC απαλλαγμένες, δηλαδή, από ουσίες επικίνδυνες για τον άνθρωπο και το περιβάλλον. Πέρα από τη μεγάλη ποικιλία RAL και ειδικών μεταλλικών χρωμάτων, η ELVIAL διαθέτει και βαφείο απομίμησης ξύλου.

Πολυαμίδιο**3**

Για τη δημιουργία των θερμοδιακοπόμενων προφίλ η ELVIAL χρησιμοποιεί MONO υαλοενισχυμένο πολυαμίδιο διαφόρων τύπων που αποτρέπουν τη ροή θερμότητας και μονώνουν την εσωτερική από την εξωτερική πλευρά του κουφώματος. Οι ίνες γυαλιού που εμπεριέχονται σε ποσοστό 25% στη μάζα του πολυαμιδίου, αποτελούν το σκελετό του και κατανέμονται προς όλες τις δυνατές κατευθύνσεις (όχι μόνο προς μία κατεύθυνση) εξασφαλίζοντας τη μέγιστη αντοχή στις σκληρές καταπονήσεις που υπόκειται το κούφωμα.

Προφίλ κάσας/ φύλλου**4**

Τριθάλαμο θερμομονωτικό προφίλ διαστάσεων:
Κάσα: από 101,5mm έως 136,9mm. Φύλλο: 40mm

Συνδεσμολογία**5**

Γωνία σύνδεσης: από ειδικό κράμα αλουμινίου που δεν διαβρώνεται ακόμα και όταν τα κουφώματα είναι τοποθετημένα σε περιοχές, των οποίων οι περιβαλλοντολογικές συνθήκες ευνοούν περισσότερο τη διάβρωση (θάλασσα, βιομηχανικές περιοχές).

Γωνίες επιπεδότητας: Πολυαμιδίου: καινοτόμος γωνία, της οποίας η μορφολογία ευνοεί την εύκολη τοποθέτηση και λόγω των νευρώσεων που υπάρχουν σε αυτή ενισχύει ακόμη περισσότερο τη στατική ακαμψία του φύλλου. Η γωνία κατασκευάζεται από υαλοενισχυμένο πολυαμίδιο και λειτουργεί ενισχυτικά στη γωνία συνδέσεως.

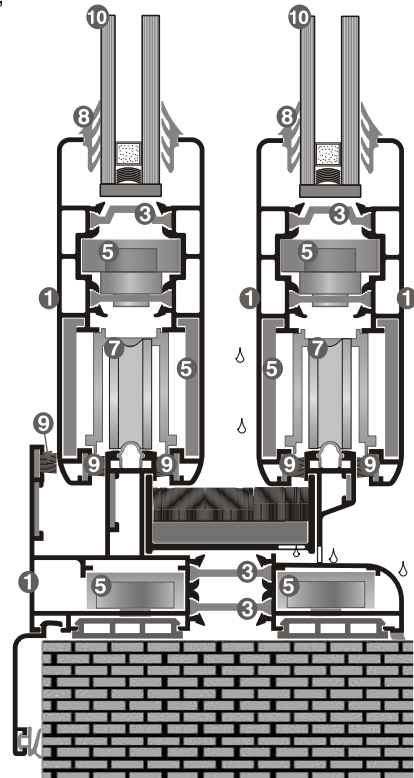
Inox: υπάρχουν δύο διαστάσεις γωνιών, οι οποίες κατασκευάζονται από inox 304 αντιμαγνητικό συμβάλλοντας στην εξάλειψη του φαινομένου της τριχοειδούς διάβρωσης στις ενώσεις των προφίλ.

Μηχανισμόι**6**

Οι μηχανισμοί που χρησιμοποιούνται είναι συμβατοί γερμανικών προδιαγραφών και ανταποκρίνονται στο πιστοποιητικό ποιότητος RAL 607/3. Τα τρία χαλύβδινα σημεία κλειδώματος ασφαλίζουν το κούφωμα σε αντικρίσματα σε σχήμα μανιταροκεφαλής. Η μεγάλη ανθεκτικότητα και αντιδιαβρωτική προστασία όλων των μερών του μηχανισμού συνοδεύονται από εγγύηση 10 ετών.

Ράουλα**7**

Τα ράουλα της σειράς thermoblock 6600 είναι ειδικά μελετημένα ώστε να καλύπτουν τις υψηλές απαιτήσεις αντοχής και ποιότητας ακόμη και στα υπερμεγέθη κουφώματα. Είναι επικαλυμμένα με στρώμα πολυαμιδίου, το οποίο είναι 15% υαλοενισχυμένο εξασφαλίζοντας αθόρυβη λειτουργία. Για τη σωστή και διαρκή ολίσθηση των φύλλων χρησιμοποιούνται ρόδες με ρουλεμάν κλειστού τύπου, που εμποδίζει τη συγκράτηση σκόνης μέσα στις ρόδες. Η αντοχή βάρους σε κατάσταση κίνησης είναι 50kgs ανά ρόδα ράουλου για 400 ώρες συνεχούς λειτουργίας. Η δε αντοχή σε στατικό φορτίο είναι 100kgs ανά ρόδα και η διάμετρος τους 30mm.

**Ελαστικά****8**

Για τη σωστή στεγάνωση του συστήματος 6600-Thermoblock έχουν μελετηθεί ελαστικά που παράγονται χρησιμοποιώντας ως πρώτη ύλη MONO το υλικό EPDM. Πρόκειται για ειδικό καυστοσύκ με βάση το αιθυλένιο, προπυλένιο, διένιο μη συνδιασμένο για αντοχή στις πιο ακραίες εξωτερικές συνθήκες.

Στεγάνωση**9**

Η στεγάνωση επιτυγχάνεται με βουρτσάκια που παράγονται από ειδική τρίχα με σιλικόναρισμένο τελείωμα. Η χρήση της σιλικόνης προσδίδει μεγαλύτερη ανθεκτικότητα σε όλες τις κλιματολογικές συνθήκες και καθιστά την τρίχα αδιάβροχη. Επιπλέον, ανάμεσα στην τρίχα συρράπτεται πλαστική μεμβράνη, η οποία ενισχύει τους δείκτες ανεμοπερατότητας του συστήματος.

Υάλωση**10**

Η υάλωση, που χρησιμοποιείται είναι διπλή θερμοηχομονωτική. Η προτεινόμενη υάλωση από την ELVIAL είναι με υαλοπίνακα 27mm (5-18-4) και επιτυγχάνεται με την χρήση του φύλλου EL6616. Με τον τρόπο αυτό, εξασφαλίζονται άριστες θερμομονωτικές και ηχομονωτικές ιδιότητες. Εναλλακτικά, με το φύλλο EL6606 μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο συμβατός, για την ελληνική αγορά, υαλοπίνακας 19mm (5-10-4).

Aluminium Profile ①

According to the german standard (DIN 1725 T1), the alloy used for the production of the aluminium profiles for ELVIAL systems is the AIMgSi0, 5 F22. The technical and mechanical characteristics of the specific alloy are:

Wastage limit	$R_{pd2}=160 \text{ Nmm}^{-2}$
Tensile Strength	$R_m=215 \text{ Nmm}^{-2}$
Gravity	$\gamma=2,7 \text{ gr. cm}^3$
Elasticity	$E=70.000 \text{ Nmm}^{-2}$
Coefficient linear expansion	$A=2,34 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

CFT Powder Coating ②

The powder coating of the profiles takes place in the state-of-the-art powder coating plant based on the CFT technology (Chrome Free Technology), which is friendly towards the environment. The use of the innovating technique cascade ensures the uniformity of the chemical preparation of the profiles (internal and external) inactivating the surface. The automatic rotation of the profiles inside the powder-coating cabin allows their perimetrical coverage, even at the least visible spots. The coating thickness is approximately 90mm, according to the specifications. The powder coating being used has the quality certification QUALICOAT. The powder is of polyester root and Free TGIC, i.e. released from hazardous substances for the human and the environment. Besides the great variety of RAL and special metallic colours, ELVIAL has also at its disposal a wood effect painting plant.

Polyamide ③

ELVIAL, for the creation of thermal insulated frames, utilizes various types of ONLY glass reinforced polyamide that exclude the heat transmission and insulate the inside part of the frame from the outside. The fiberglass inside the reinforced polyamide, at 25% concentration, constitutes its framework and its being spread towards every possible direction (not only one direction), ensuring the maximum resistance to the severe exhaustions that the frame goes through.

Frame profile/Sash profile ④

Three-chamber insulated profile of dimensions
Frame: from 101,5mm to 136,9mm. Sash: 40mm

Frame Conjunction ⑤

Joint corner: made of specific aluminium alloy that is not corroded even when the frames are located in areas, such as sea, industrial areas, whose environmental conditions promote the corrosion.

Alignment corners:

Polyamide: pioneering corner, whose morphology promotes the easy installation and also enforces even more the static stiffness of the slat. The corner is made of reinforced polyamide and functions reinforcingly to the joint corner.

Inox: there are two corner dimensions, which are manufactured from inox 304 anti-magnetizing contributing to the elimination of the tricho-corrosion at the joints of the profile.

Mechanisms ⑥

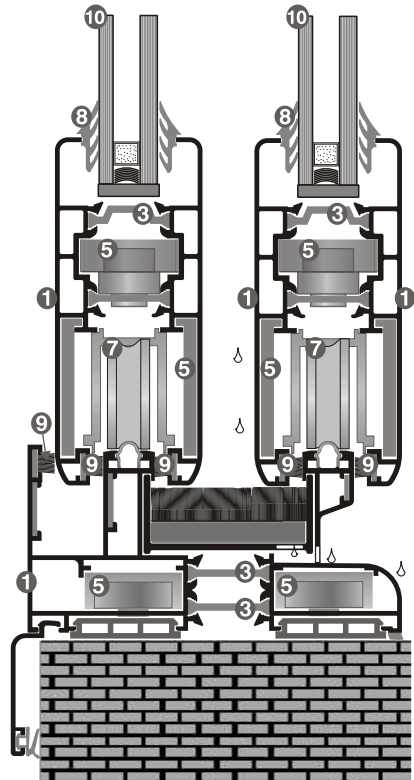
The mechanisms being used are compliable with the german specifications and in accordance with the quality certification RAL 607/3. The three steel locking spots secure the frame at the locking plates in a mushroom-head shape. The great endurance and the anti-corrosion protection of the parts of the mechanism are accompanied with a 10 year guarantee.

Rollers ⑦

The thermoblock 6600 series' rollers are especially designed to meet the highest requirements of endurance and quality even at enormous frames. They are covered with a polyamide layer, which is 15% fiberglass reinforced, achieving soundless operation. The righteous and constant sliding of the slats is ensured with the use of wheels, which prevent the retaining of dust in the wheels. The weight tolerance while rolling is 50kgs for each wheel roller, for 400 hours of continuing operation. The static load tolerance is 100kgs for each wheel and their diameter is 30mm.

Gaskets ⑧

Special gaskets, which are manufactured using as raw material ONLY EPDM, achieve the proper air and water tightness of the 6600 thermoblock system. EPDM is a special caoutchouk with an ethylene- propylene- diene not combined for resistance at the most extreme external conditions.

**Tightness** ⑨

The air and water tightness is achieved with the use of certain brushes manufactured from special hair with siliconised edges. The use of silicone improves the resistance to all environmental conditions and makes the hair waterproof. Moreover, a plastic membrane is being stapled between the hair, which enhances the ratios of air tightness of the system.

Glazing ⑩

The glazing being used is double thermo-sound-insulated. The suggested glazing from ELVIAL is one with glassboard 27mm (5-18-4) and is achieved with the use of the EL 6616 slat. This way, excellent thermal insulating and sound reducing properties are ensured. Alternatively, the EL6606 slat can be used with the glassboard 19mm (5-10-4), which is compliable with the greek market.



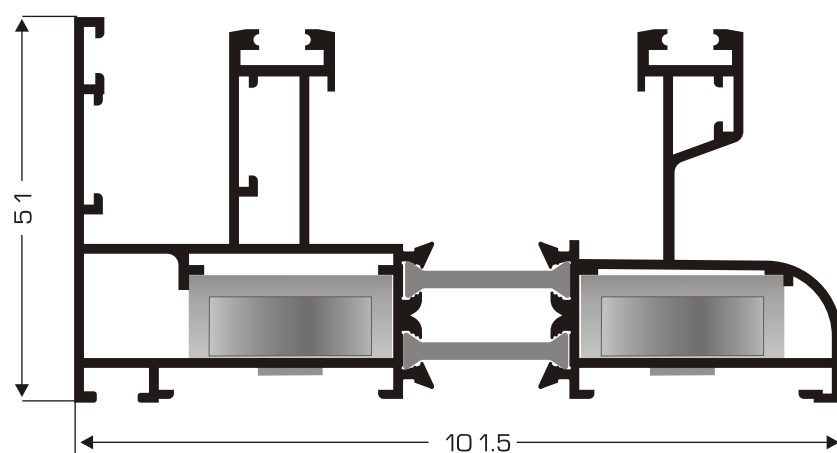
EL - 6600

-  **Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles**
-  **Προφίλ - Profiles**
-  **Τομές - Sections**
-  **Κοπές - Cuttings**
-  **Εξαρτήματα - Accessories**

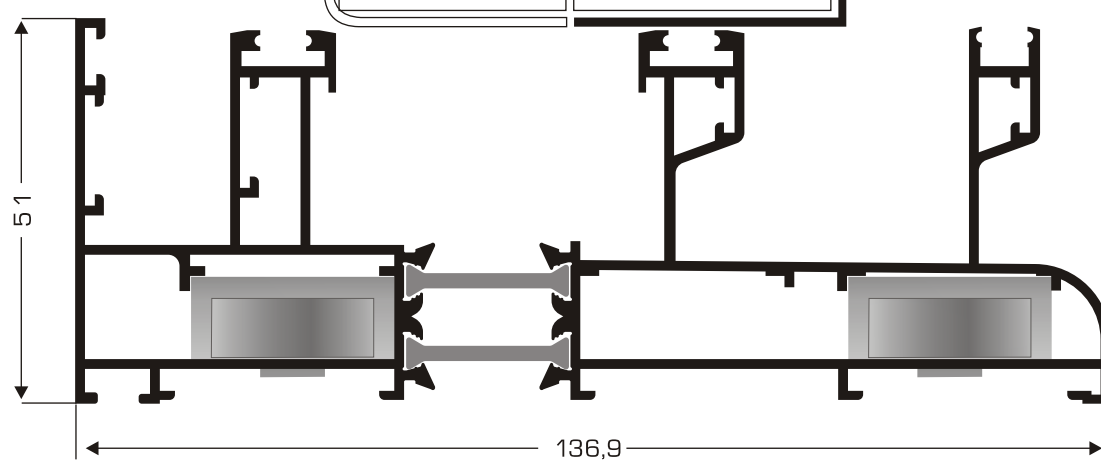
ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 6621 1931 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 101.5 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 51 mm	ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΙΝΟΞ (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) DOUBLE-TRACK WITH INOX (LOWER PART)	$I_x = 17.45 \text{ cm}^4$ $I_y = 70.5 \text{ cm}^4$	9
	EL 6622 2461 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 136.9 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 51 mm	ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΙΝΟΞ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΙΤΑ (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) TRIPLE-TRACK WITH INOX FOR SUCCESIVE WITH FLY SCREEN (LOWER PART)	$I_x = 21.9 \text{ cm}^4$ $I_y = 160.8 \text{ cm}^4$	9
	EL 6631 1889 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 101.5 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 51 mm	ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ (ΤΜΗΜΑΠ) DOUBLE-TRACK (PART Π)	$I_x = 16.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 69.1 \text{ cm}^4$	10
	EL 6632 2412 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 136.9 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 51 mm	ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΙΤΑ (ΤΜΗΜΑ Π) TRIPLE-TRACK FOR SUCCESIVE WITH FLY SCREEN (PART Π)	$I_x = 21.45 \text{ cm}^4$ $I_y = 159.3 \text{ cm}^4$	10
	EL 6624 2370 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 133.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 51 mm	ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΥ ΜΕ ΙΝΟΞ (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) TRIPLE-TRACK OF IN WALL WITH INOX (LOWER PART)	$I_x = 20.3 \text{ cm}^4$ $I_y = 149 \text{ cm}^4$	11
	EL 6634 2339 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 133.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 51 mm	ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΥ (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) TRIPLE-TRACK OF IN WALL (LOWER PART)	$I_x = 20 \text{ cm}^4$ $I_y = 146.3 \text{ cm}^4$	11
	EL 6606 1680 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 40 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 94.4 mm	ΦΥΛΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ SLIDING SASH	$I_x = 40.9 \text{ cm}^4$ $I_y = 15.4 \text{ cm}^4$	12

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 6616 1660 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 40 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 94.4 mm	ΦΥΛΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ SLIDING SASH	$I_x = 39.4 \text{ cm}^4$ $I_y = 15.2 \text{ cm}^4$	12
	EL 6109 921 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 27 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 75.5 mm	ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ SASH FOR FLY SCREEN		12
	EL 6609 977 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 28 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 79.3 mm	ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ SASH FOR FLY SCREEN		13
	EL 3105 935 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 32.4 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 74.8mm	ΜΙΚΡΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ SMALL SASH FOR SHUTTER	$I_x = 15.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 6.2 \text{ cm}^4$	13
	EL 3110 999 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 32.4 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 82 mm	ΜΕΓΑΛΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ BIG SASH FOR SHUTTER	$I_x = 20.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 6.8 \text{ cm}^4$	14
	EL 6607 125 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 7.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 29.58 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ EL 6609 ADDITIONAL PROFILE FOR EL 6609		14
	EL 6613 563 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 47.7 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 5.19 mm	ΓΑΝΤΖΟΣ HOOK	$I_x = 6.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 15 \text{ cm}^4$	14

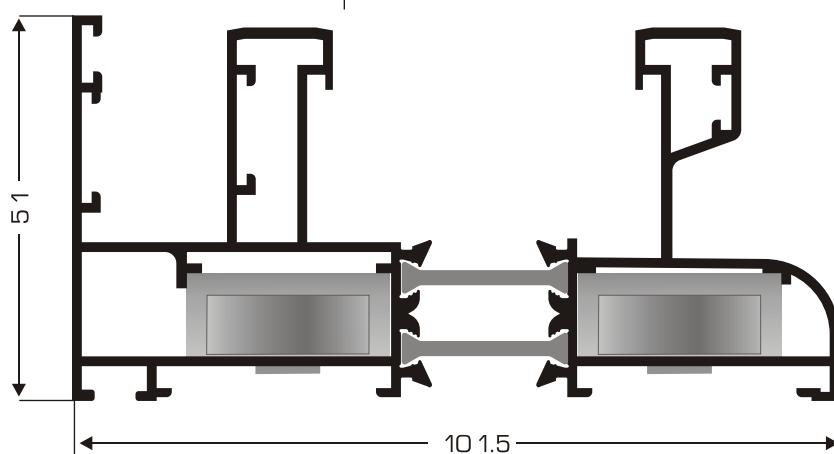
ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 6636 1074 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 46.8 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 37.7 mm	ΜΠΙΝΙ ΓΙΑ ΦΥΛΑ TZAMIOY EL 6606 EL 66 16 ADDJOINING PROFILE FOR SASHES OF GLASS EL 6606 EL 66 16		15
	EL 3135 698 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 40.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 38 mm	ΜΠΙΝΙ ΓΙΑ ΦΥΛΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ EL 3 105, EL 3 110 ADDJOINING PROFILE FOR SLIDING SASH OF SHUTTER EL 3 105, EL 3 110,		15
	EL 6139 532 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 31.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 33 mm	ΜΠΙΝΙ ΓΙΑ ΦΥΛΟ ΣΙΤΑΣ EL 6 109, EL 6609 ADDJOINING PROFILE FOR FLY SCREEN SASH EL 6 109, EL 6609		15
	EL 6107 489 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 55 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 43.4 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΑ ΣΥΡΩΜΕΝΑ COVER FOR INTERNAL SLIDING		16
	EL 6108 186 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 40.3 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 16.4 mm	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ EL 6 107 TOP COVER EL 6 107		16
	EL 4233 192 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 36.8 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 13.5 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		16



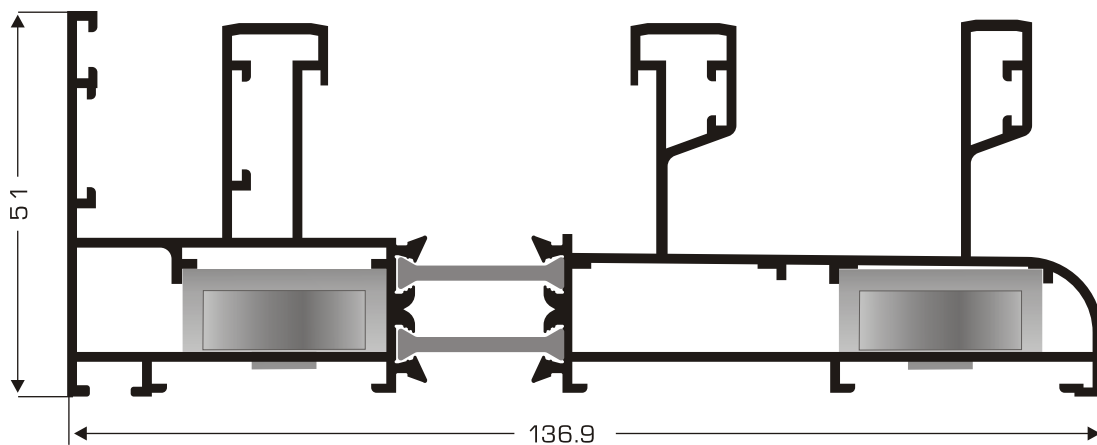
EL 6621	ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΙΝΟΞ (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) DOUBLE-TRACK WITH INOX (LOWER PART)
Βάρος - Weight 1931 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 396,6 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 17.45 \text{ cm}^4$ $I_y = 70.5 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως χυτή, βιδωτή Casted Screwed Joint Corner	MX 265 1
Συνεργάζεται με το προφίλ: Combines with profile:	EL 6631



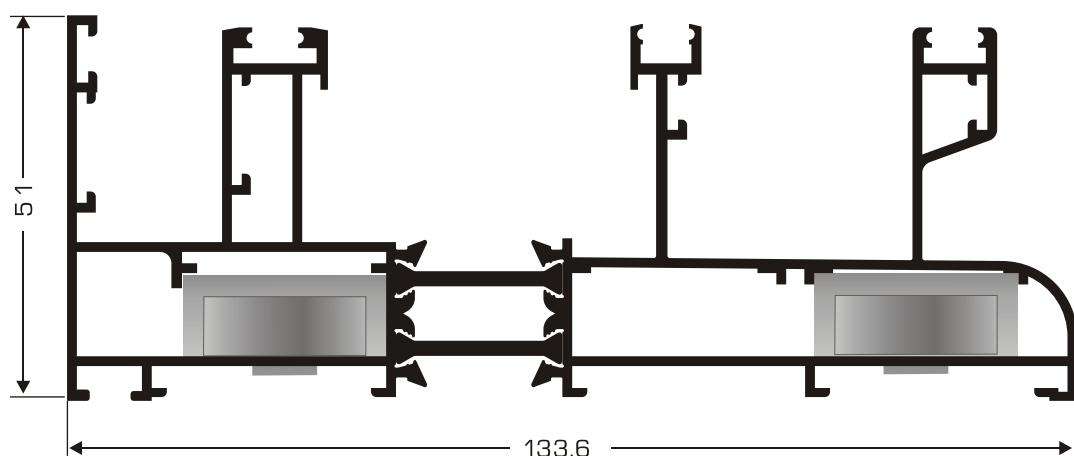
EL 6622	ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΙΝΟΞ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΙΤΑ (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) TRIPLE-TRACK WITH INOX FOR SUCCESIVE WITH FLY SCREEN (LOWER PART)
Βάρος - Weight 2461 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 816 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 21.9 \text{ cm}^4$ $I_y = 160.8 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως χυτή, βιδωτή Casted Screwed Joint Corner	MX 265 1
Συνεργάζεται με το προφίλ: Combines with profile:	EL 6632



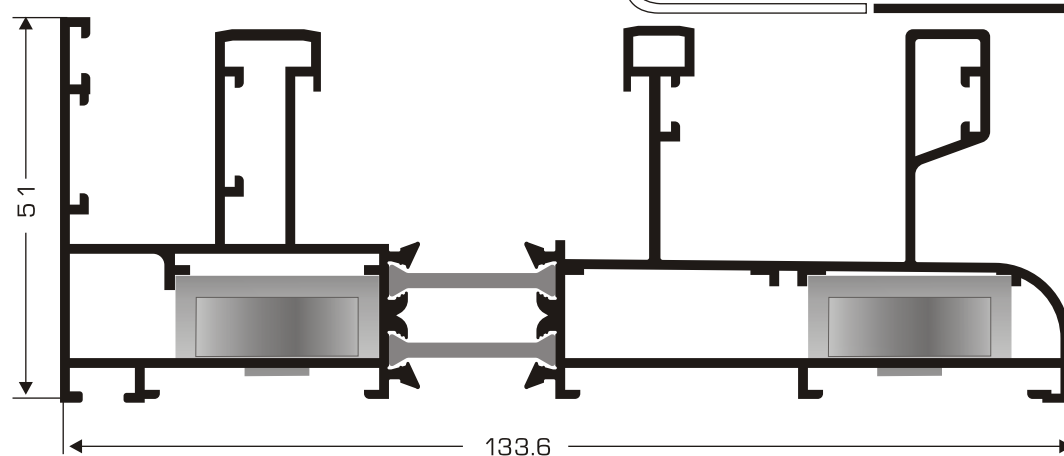
EL 6631	ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ (ΤΜΗΜΑ Π) DOUBLE-TRACK (PART Π)
Βάρος - Weight 1889 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 598.4 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 16.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 69.1 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως χυτή, βιβωτή Casted Screwed Joint Corner	MX 265 1
Συνεργάζεται με το προφίλ: Combines with profile:	EL 6621



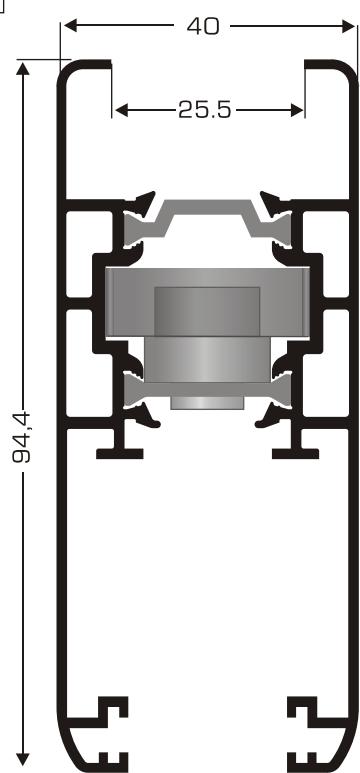
EL 6632	ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΙΤΑ (ΤΜΗΜΑ Π) TRIPLE-TRACK FOR SUCCESSIVE WITH FLY SCREEN (PART Π)
Βάρος - Weight 24 12 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 755.2 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 2.145 \text{ cm}^4$ $I_y = 159.3 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως χυτή, βιβωτή Casted Screwed Joint Corner	MX 265 1
Συνεργάζεται με το προφίλ: Combines with profile:	EL 6622



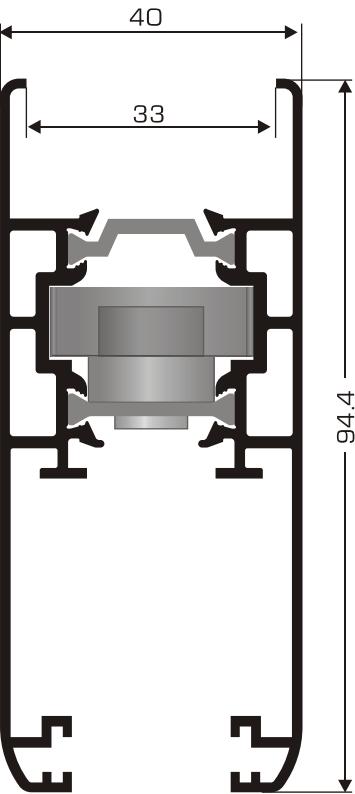
EL 6624	ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΥ ΜΕ ΙΝΟΧ (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) TRIPLE-TRACK OF IN WALL WITH INOX (LOWER PART)
Βάρος - Weight 2370 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 803.1 mm
Ροη αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 20.3 \text{ cm}^4$ $I_y = 149 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως χυτή, βιδωτή Casted Screwed Joint Corner	MX 265 1
Συνεργάζεται με το προφίλ: Combines with profile:	EL 6634



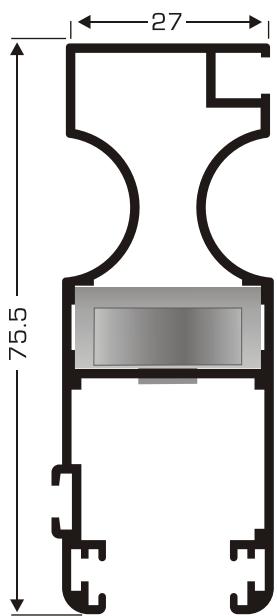
EL 6634	ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΥ (ΤΜΗΜΑ Π) TRIPLE-TRACK OF IN WALL (PART Π)
Βάρος - Weight 2339 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 748 mm
Ροη αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 20 \text{ cm}^4$ $I_y = 146.3 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως χυτή, βιδωτή Casted Screwed Joint Corner	MX 265 1
Συνεργάζεται με το προφίλ: Combines with profile:	EL 6624



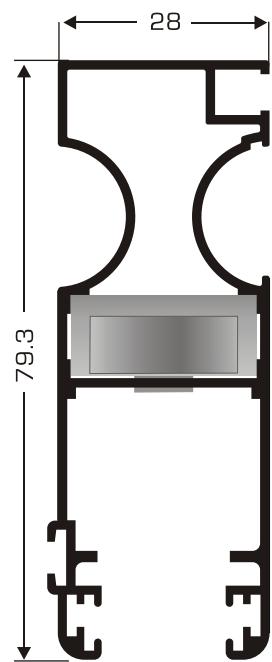
EL 6606		ΦΥΛΑΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ SLIDING SASH
Βάρος - Weight 1680 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 591 mm	
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 40.9 \text{ cm}^4$ $I_y = 15.4 \text{ cm}^4$	
Γωνία συνδέσεως χυτή, βιδωτή Casted Screwed Joint Corner	MX 260	
Συνεργάζεται Combines	με όλους τους οδηγούς συρωμένων Combine with all sliding track	



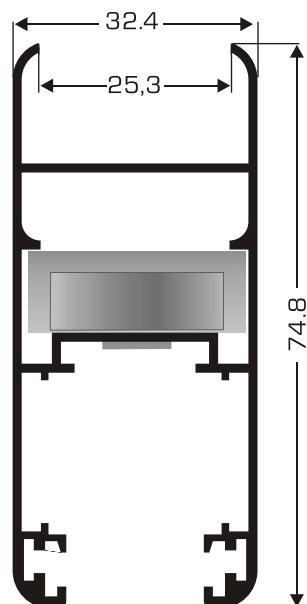
EL 6616		ΦΥΛΑΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ SLIDING SASH
Βάρος - Weight 1680 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 591 mm	
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 39.4 \text{ cm}^4$ $I_y = 15.2 \text{ cm}^4$	
Γωνία συνδέσεως χυτή, βιδωτή Casted Screwed Joint Corner	MX 260	
Συνεργάζεται Combines	με όλους τους οδηγούς συρωμένων Combine with all sliding track	



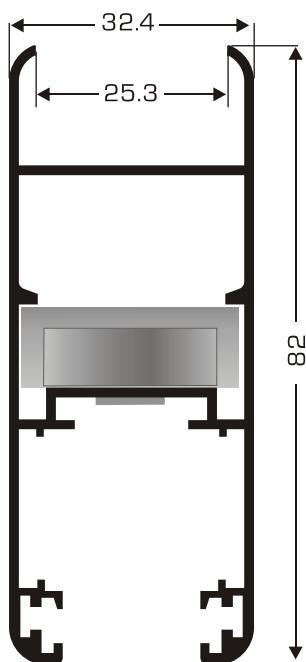
EL 6109		ΦΥΛΑΟ ΣΙΤΑΣ SASH FOR FLY SCREEN
Βάρος - Weight 921 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 370.4 mm	
Γωνία συνδέσεως χυτή, βιδωτή Casted Screwed Joint Corner	MX 240 1	
Συνεργάζεται Combines	με όλους τους οδηγούς συρωμένων With all sliding track	εκτός/except EL 6621 EL 6631



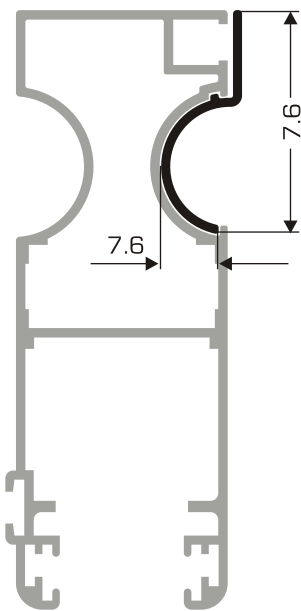
EL 6609	ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ SASH FOR FLY SCREEN
Βάρος - Weight 977 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 405.7 mm
Γωνία συνθέσεως χυτή, βιδωτή Casted Screwed Joint Corner	MX 240 1
<p>Συνεργάζεται με EL 6607 και όλους τους οδηγούς των συρομενών εκτός EL 6621 & EL 6631</p> <p>Combines with EL 6607 and all sliding track except EL 6621 & EL 6631</p>	



EL 3105	ΜΙΚΡΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ SMALL SASH FOR SHUTTER
Βάρος - Weight 935 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 396.6 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 15.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 6.2 \text{ cm}^4$
Γωνία συνθέσεως χυτή, βιδωτή Casted Screwed Joint Corner	MX.285 1
<p>Συνεργάζεται με τα προφίλ: Combines with profiles:</p> <p>EL 6624 EL 6634</p>	

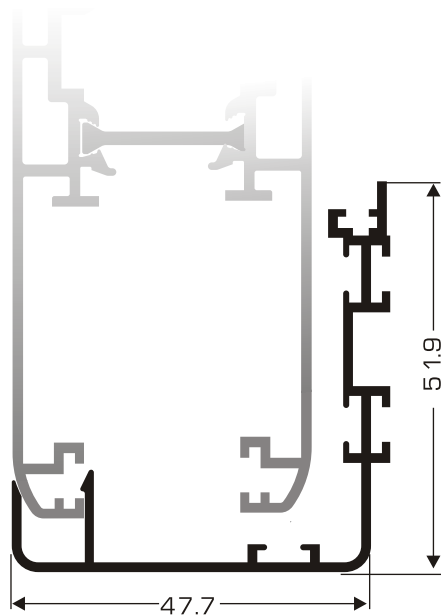


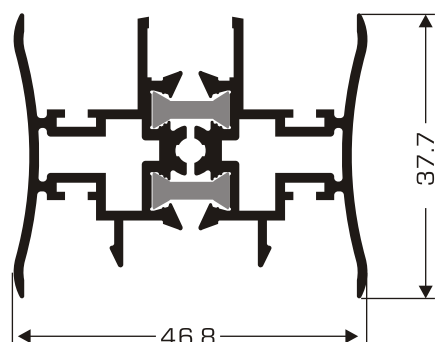
EL 3110	ΜΑΓΑΛΛΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ BIG SASH FOR SHUTTER
Βάρος - Weight 999 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 4 13.4 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x=20.8 \text{ cm}$ $I_y=6.8 \text{ cm}$
Γωνία συνδέσεως χυτή, βιβωτή Casted Screwed Joint Corner	MX.285 1
Συνεργάζεται με τα προφίλ: Combines with profiles:	EL 6624, EL 6634



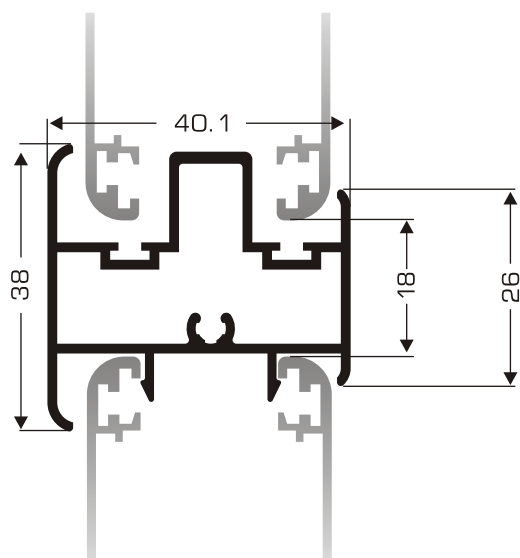
EL 6607	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ EL 6609 ADDITIONAL PROFILE FOR EL 6609
Βάρος - Weight 125 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 78.65 mm
Συνεργάζεται με το προφίλ: Combines with profile:	EL 6609

EL 6613	ΓΑΝΤΖΟΣ HOOK
Βάρος - Weight 563 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 332.2 mm
Συνεργάζεται με το προφίλ: Combines with profile:	EL 6606 EL 6616

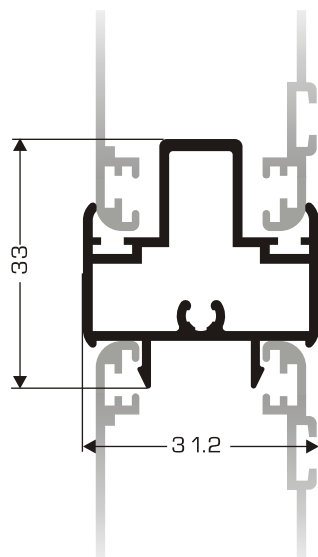




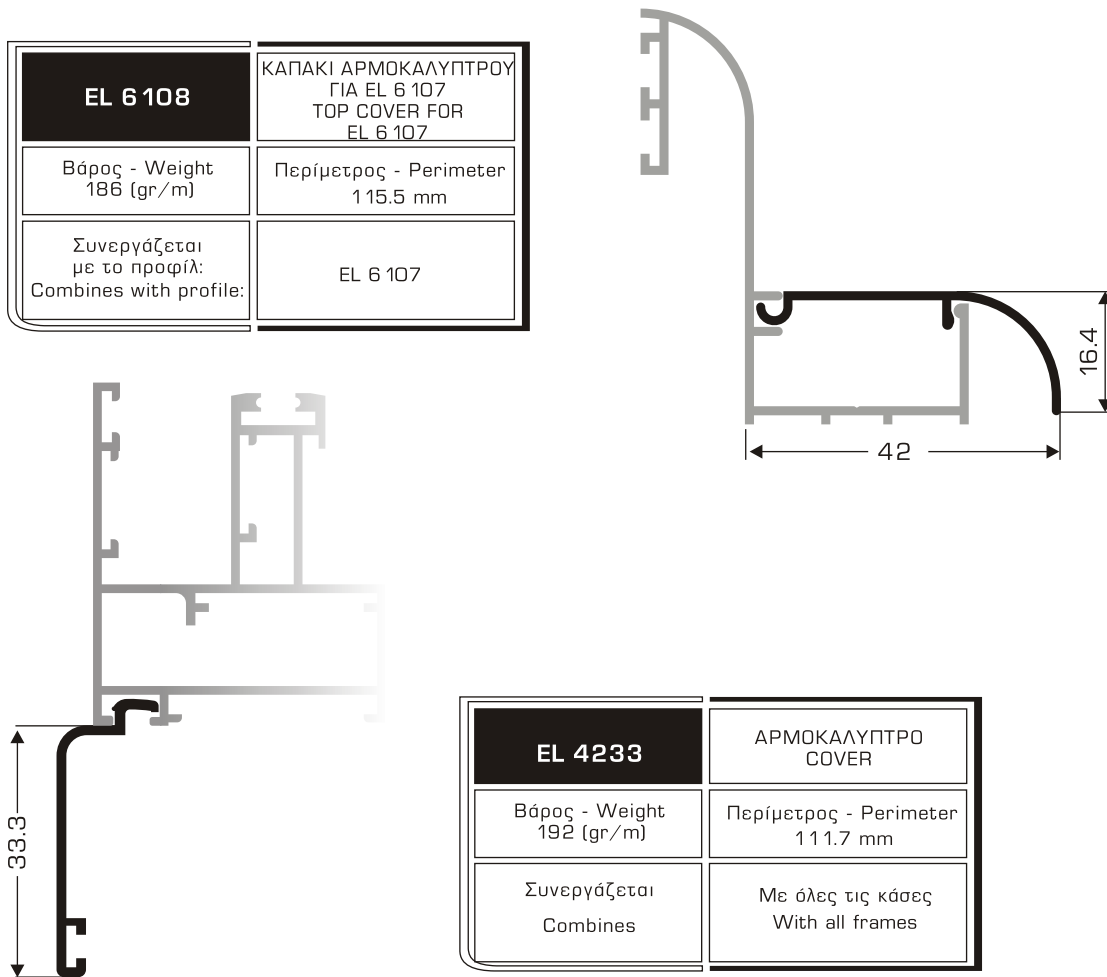
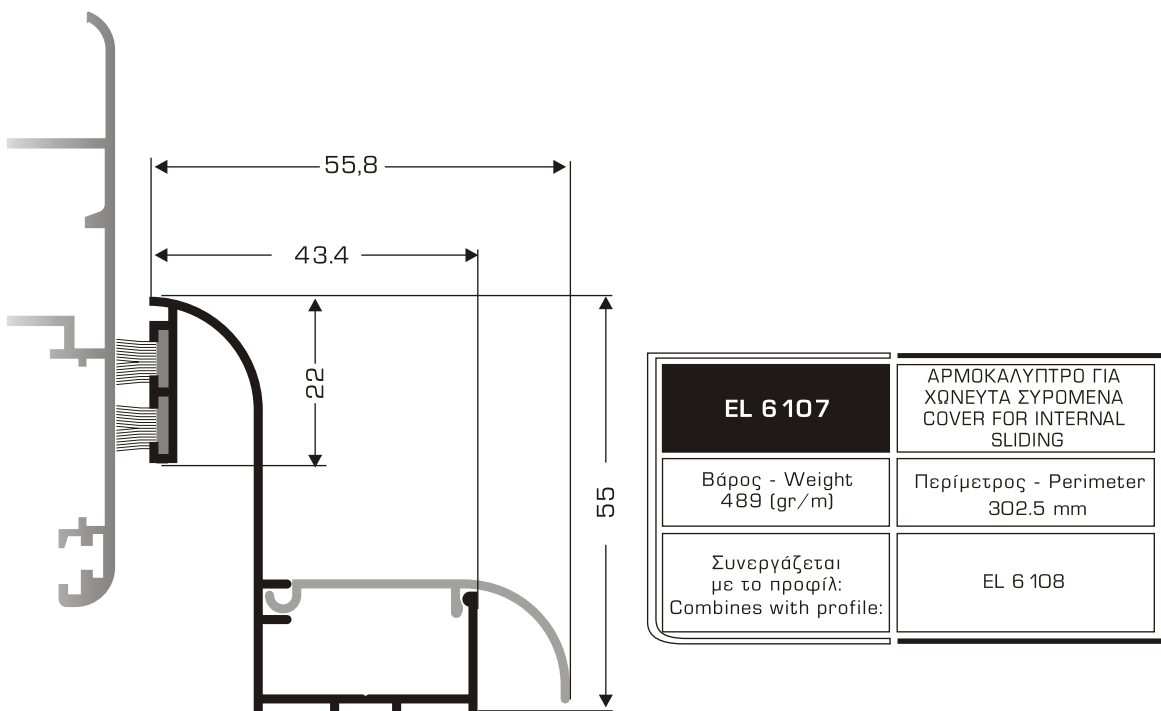
EL 6636	ΜΠΙΝΙ ADDJOINING PROFILE
Βάρος - Weight 1074 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 374 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ: Combines with profile:	EL 6606 EL 6616



EL 3135	ΜΠΙΝΙ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ ADDITIONAL PROFILE FOR SASH OF SHUTTER
Βάρος - Weight 698 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 247 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ: Combines with profiles:	EL 3105, EL 3110



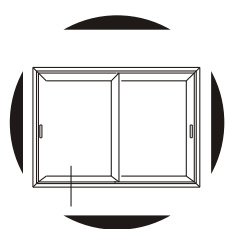
EL 6139	ΜΠΙΝΙ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ADDJOINING PROFILE FOR SLIDING SASH
Βάρος - Weight 532 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 176.6 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ: Combines with profiles:	EL 6109, EL 6609



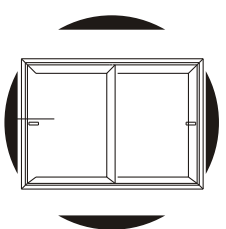


EL 6600

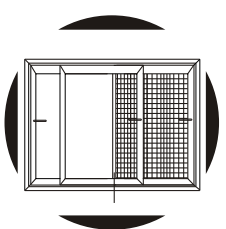
- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
- Προφίλ - Profiles
- Τομές - Sections
- Κοπές - Cuttings
- Εξαρτήματα - Accessories



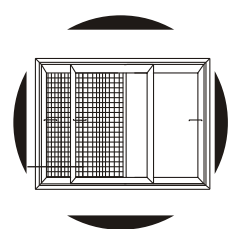
TOMH / SECTION 1
ΣΕΛ. / PAGE 19



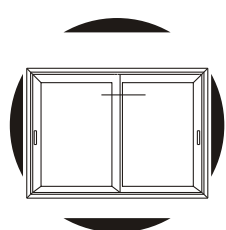
TOMH / SECTION 2
ΣΕΛ. / PAGE 20



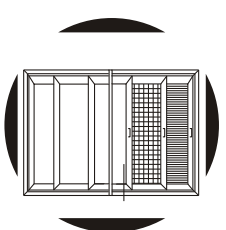
TOMH / SECTION 3
ΣΕΛ. / PAGE 21



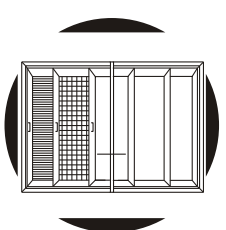
TOMH / SECTION 4
ΣΕΛ. / PAGE 22



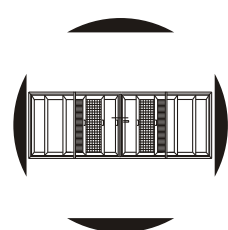
TOMH / SECTION 5
ΣΕΛ. / PAGE 23



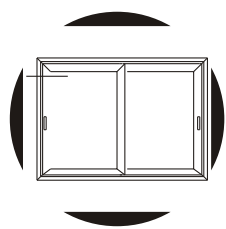
TOMH / SECTION 6
ΣΕΛ. / PAGE 24



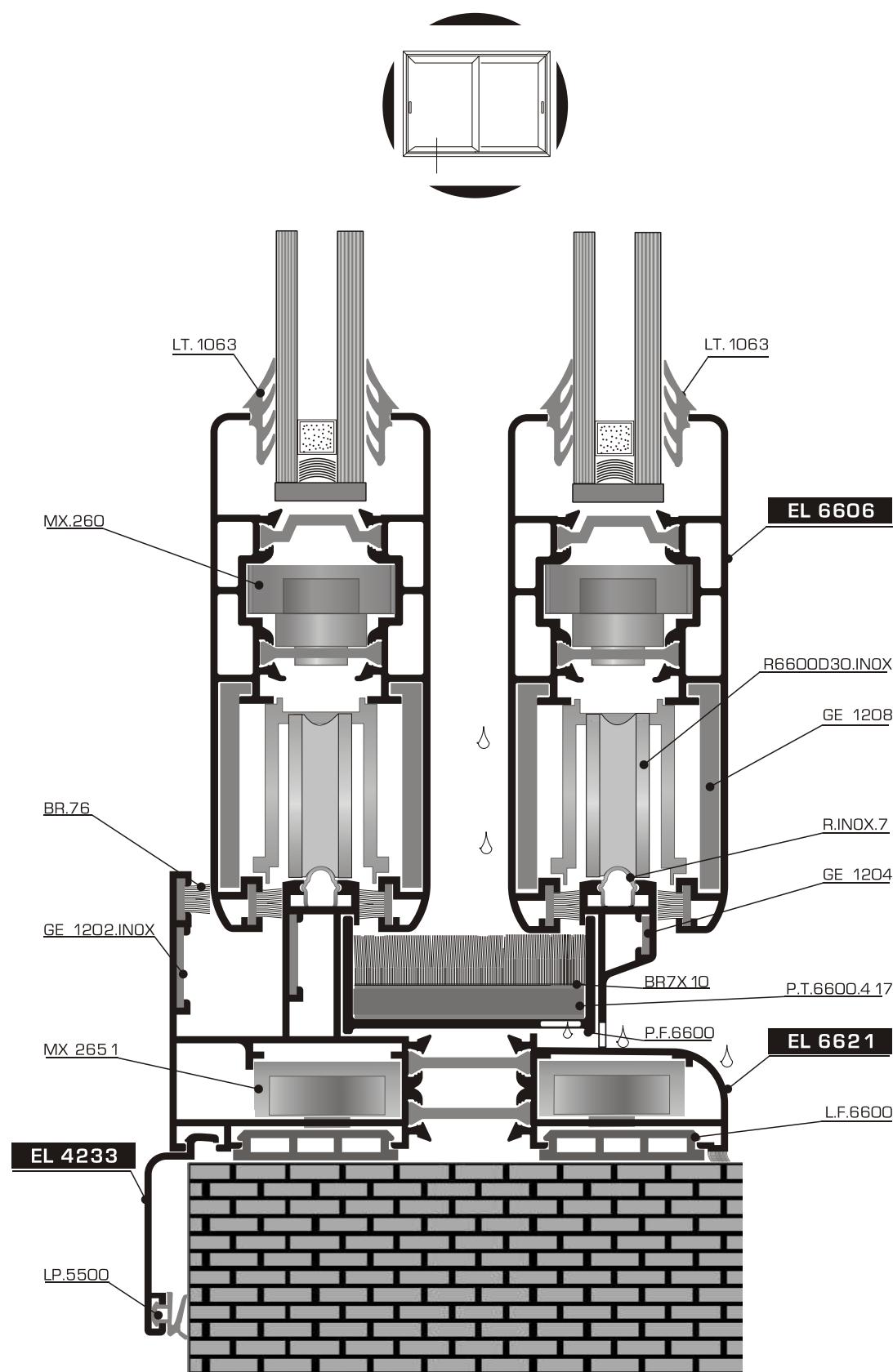
TOMH / SECTION 7
ΣΕΛ. / PAGE 25

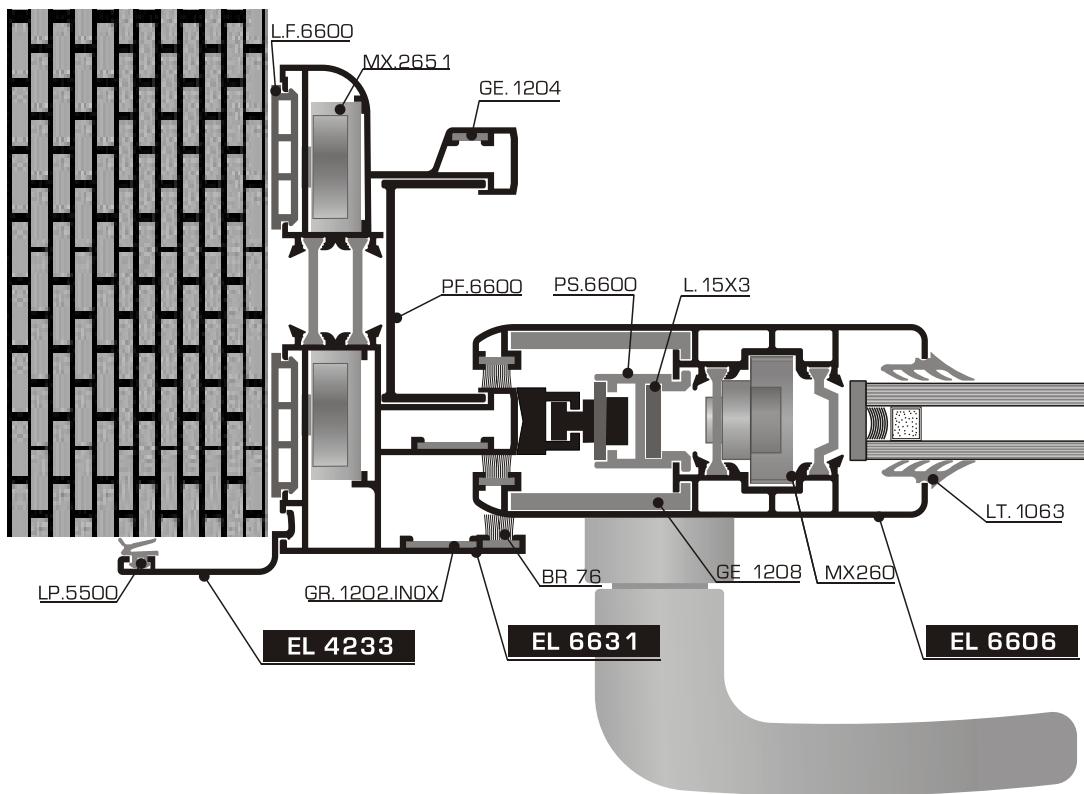
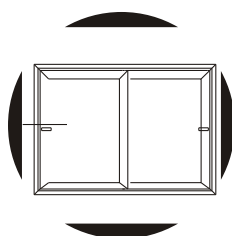


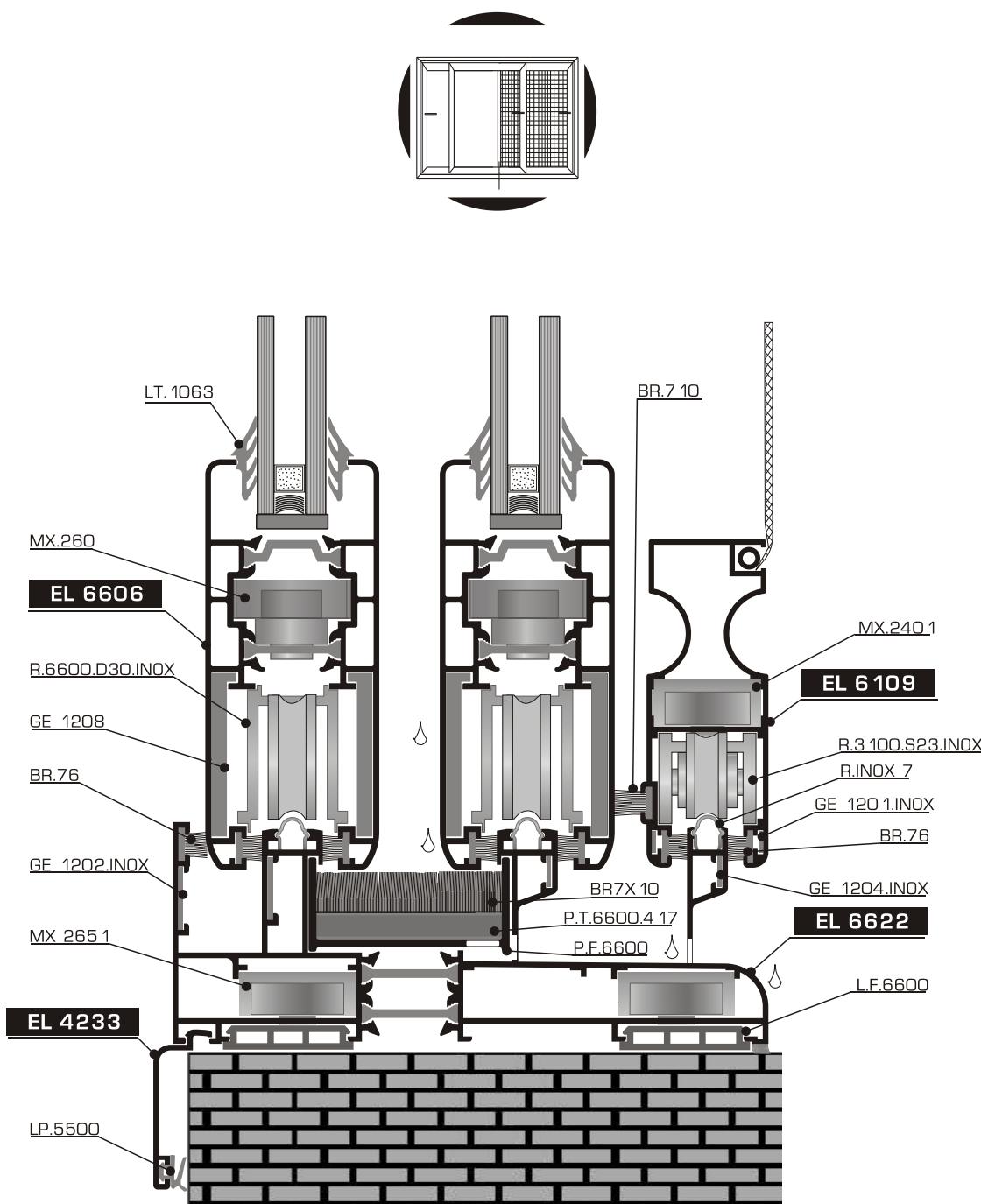
TOMH / SECTION 8
ΣΕΛ. / PAGE 26

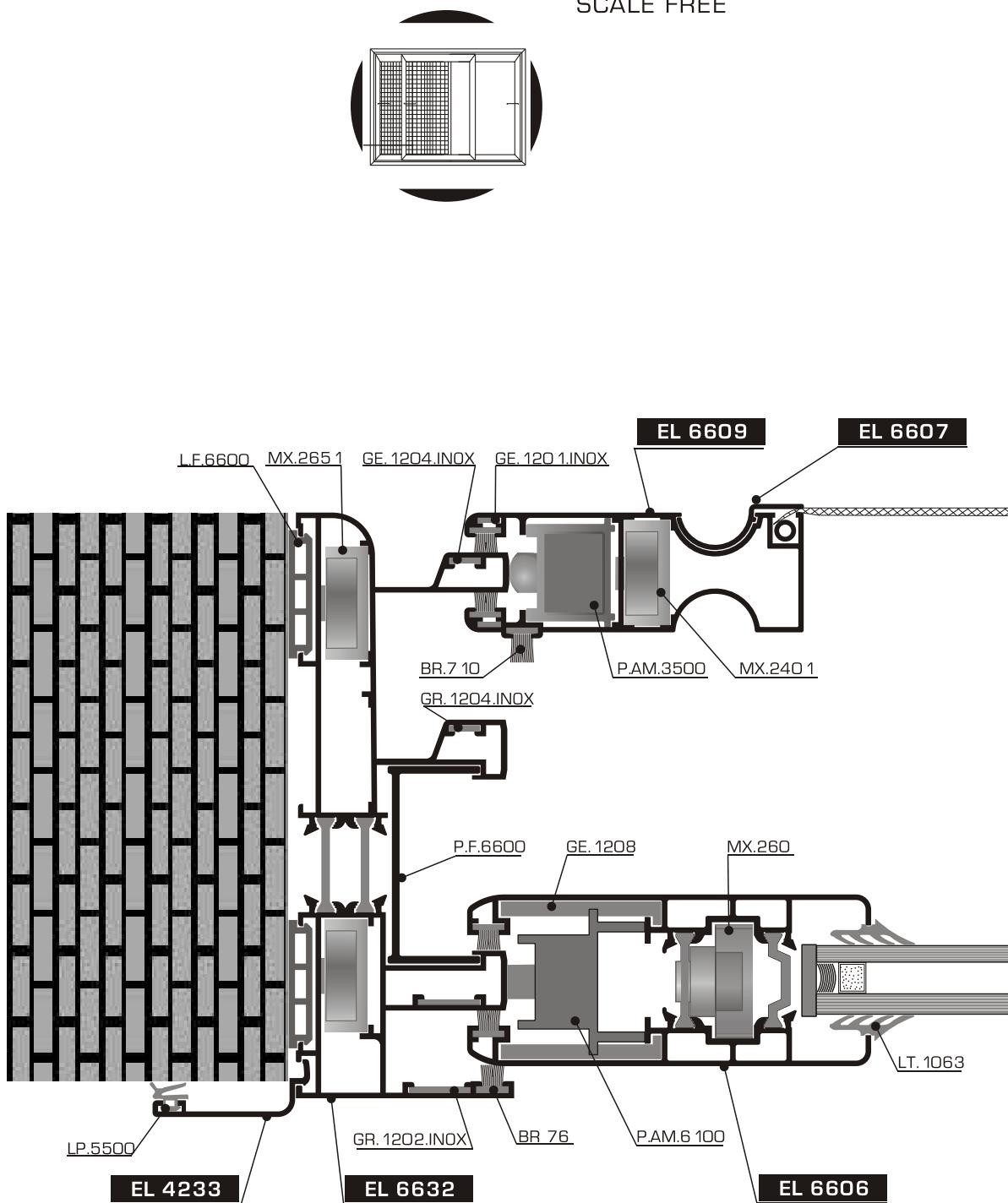


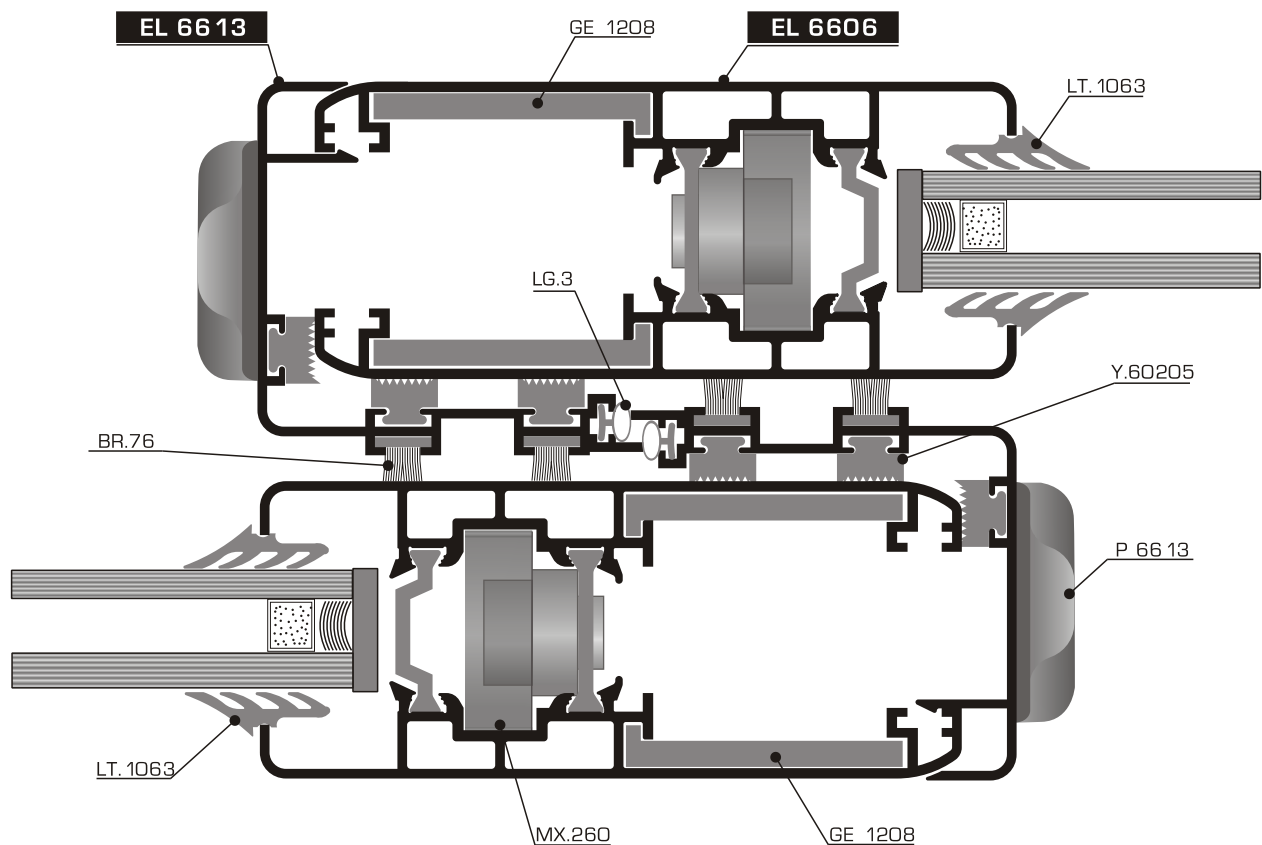
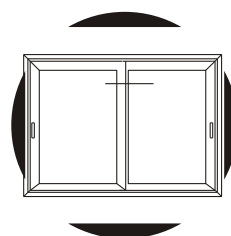
TOMH / SECTION 9
ΣΕΛ. / PAGE 27

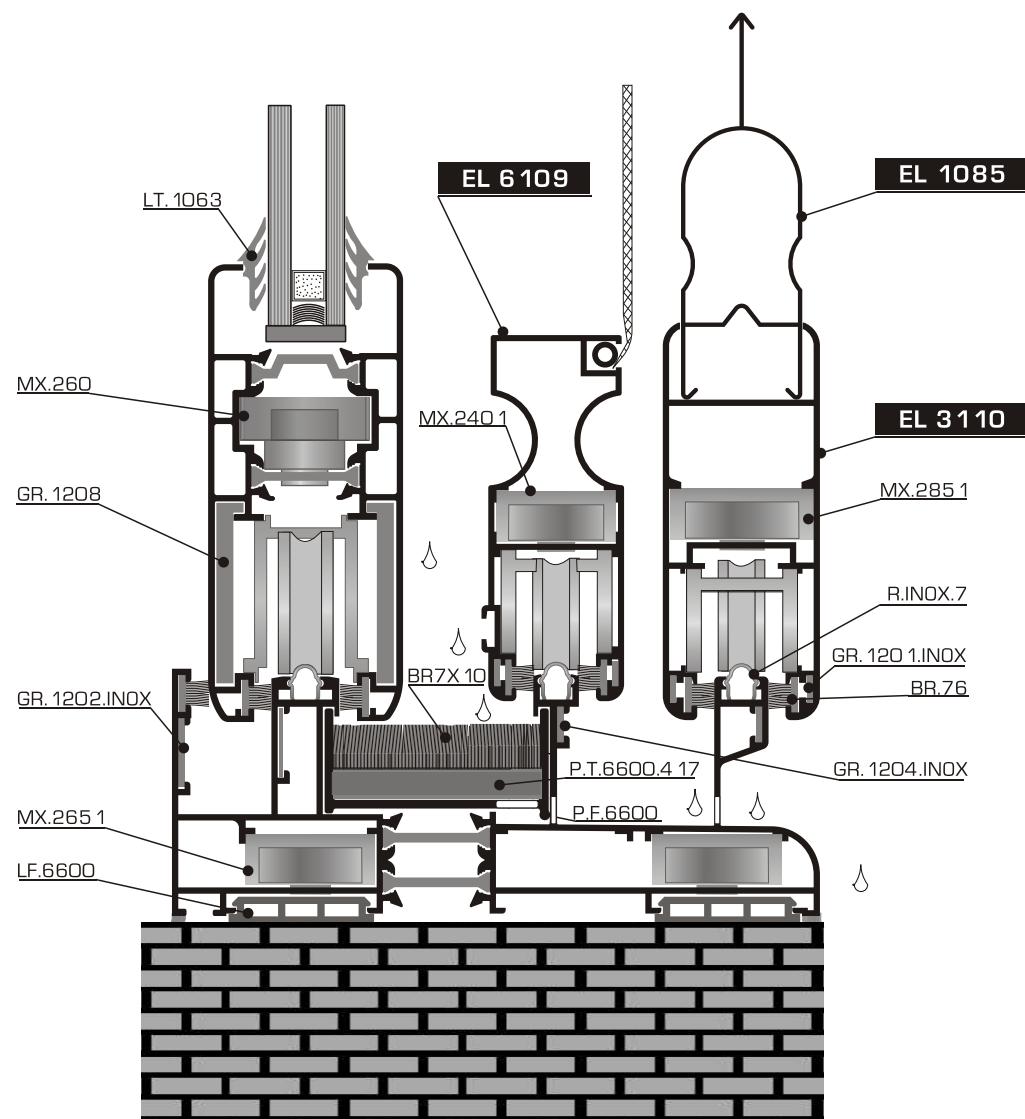
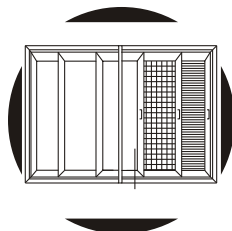
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

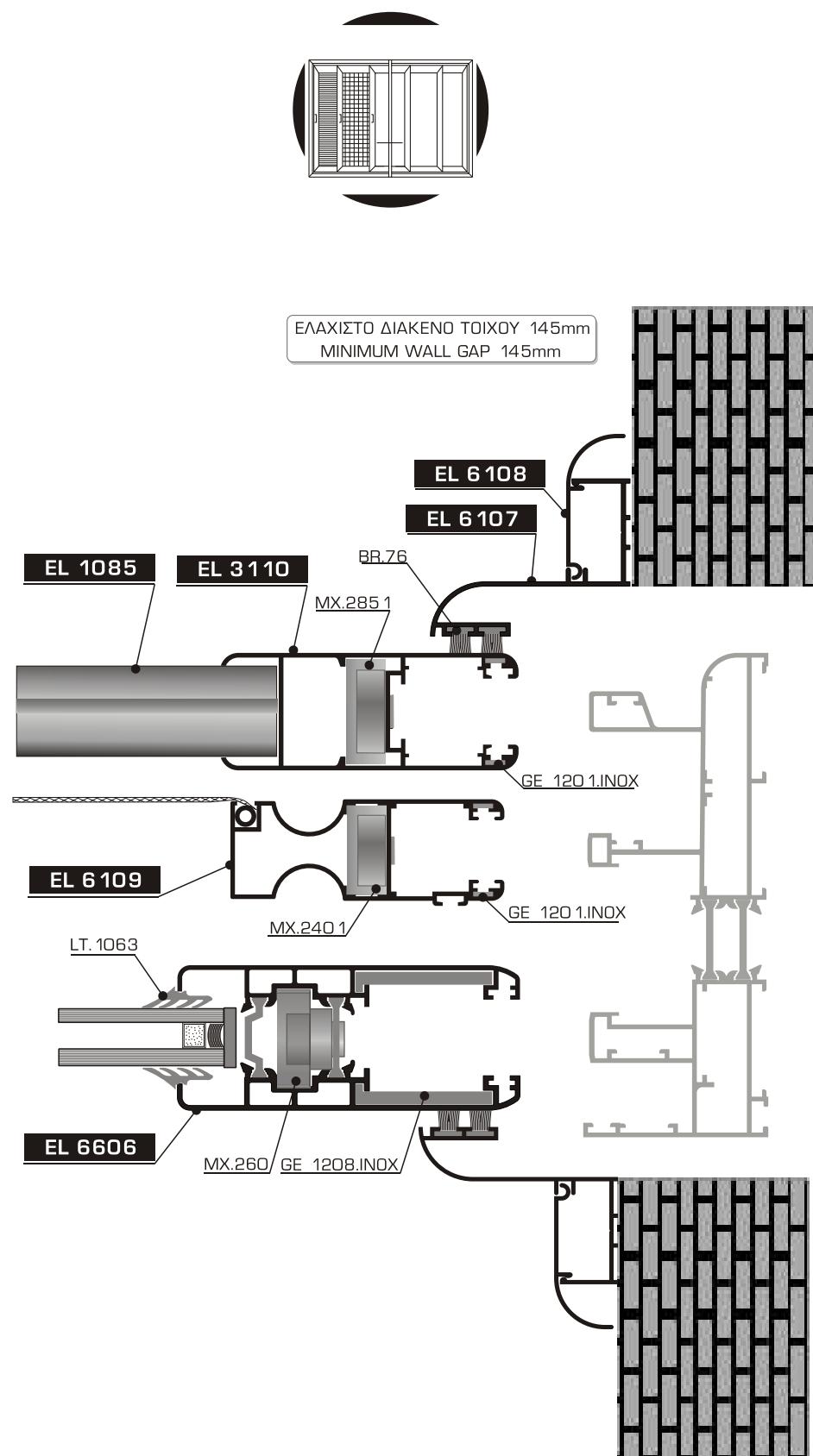
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

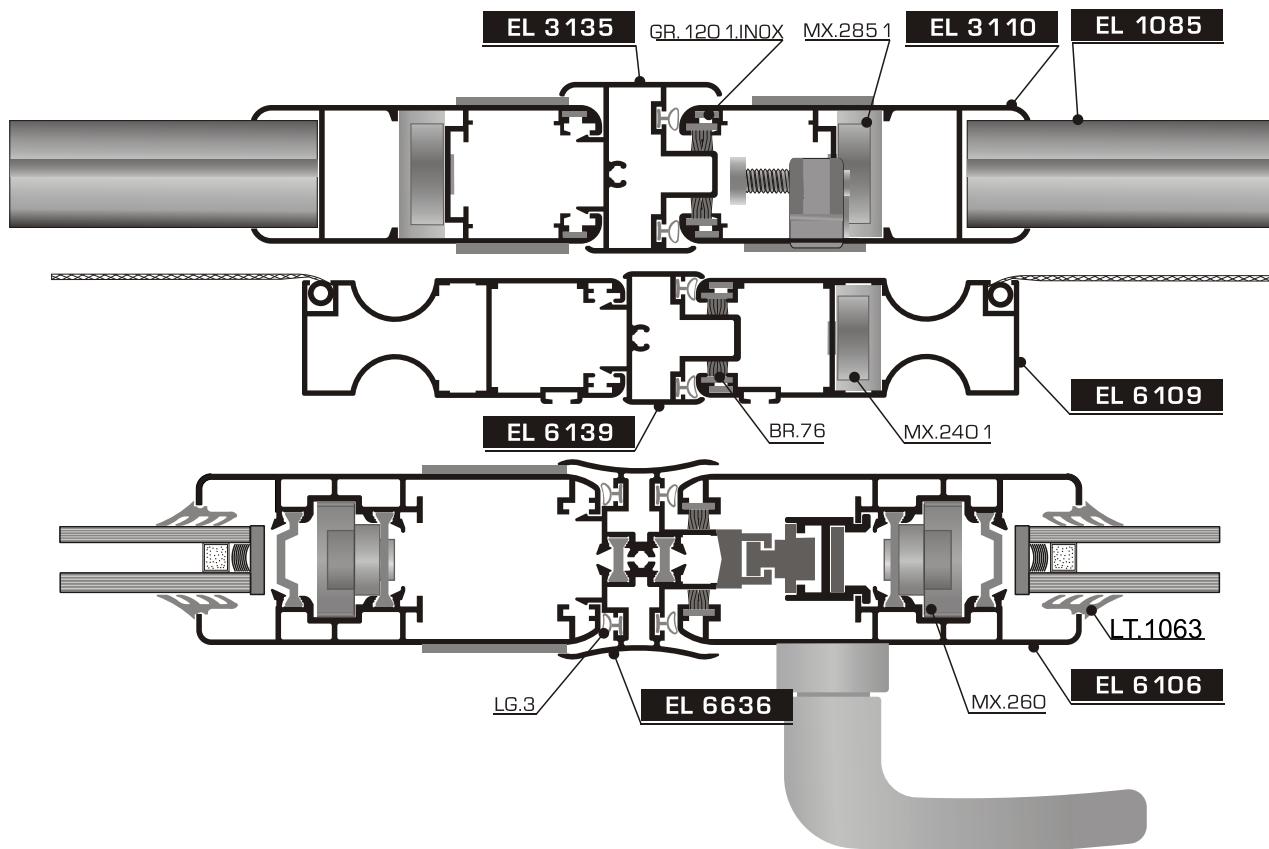
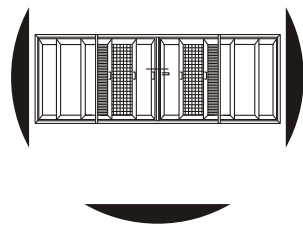
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

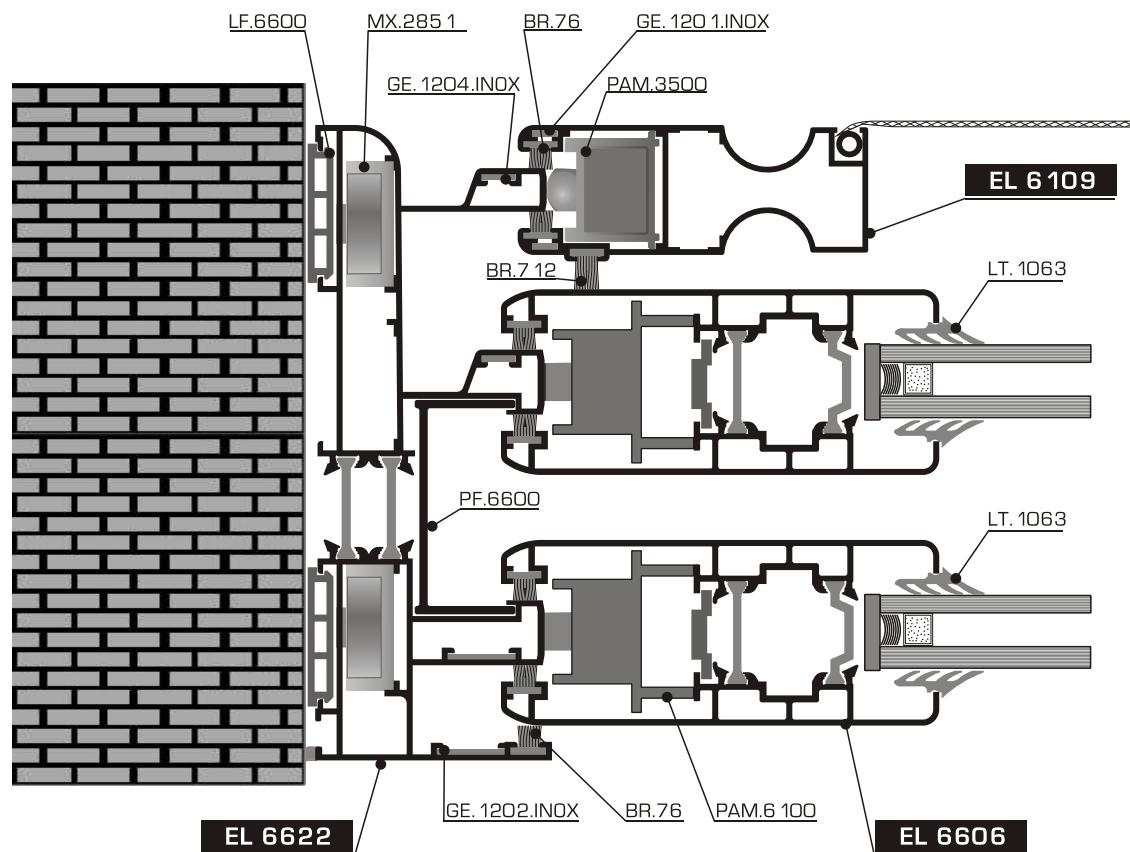
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

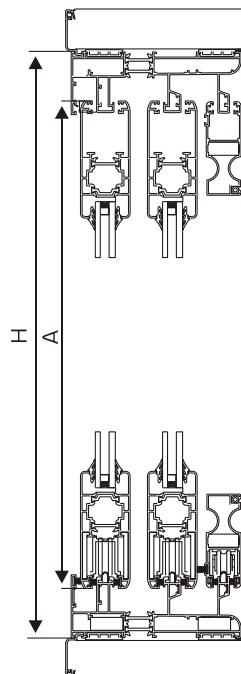
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE



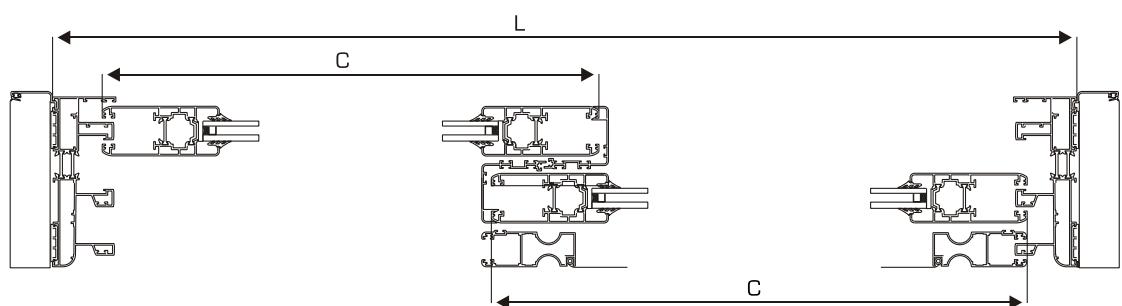
Κοπές Επάληλου
Cuttings for Successive

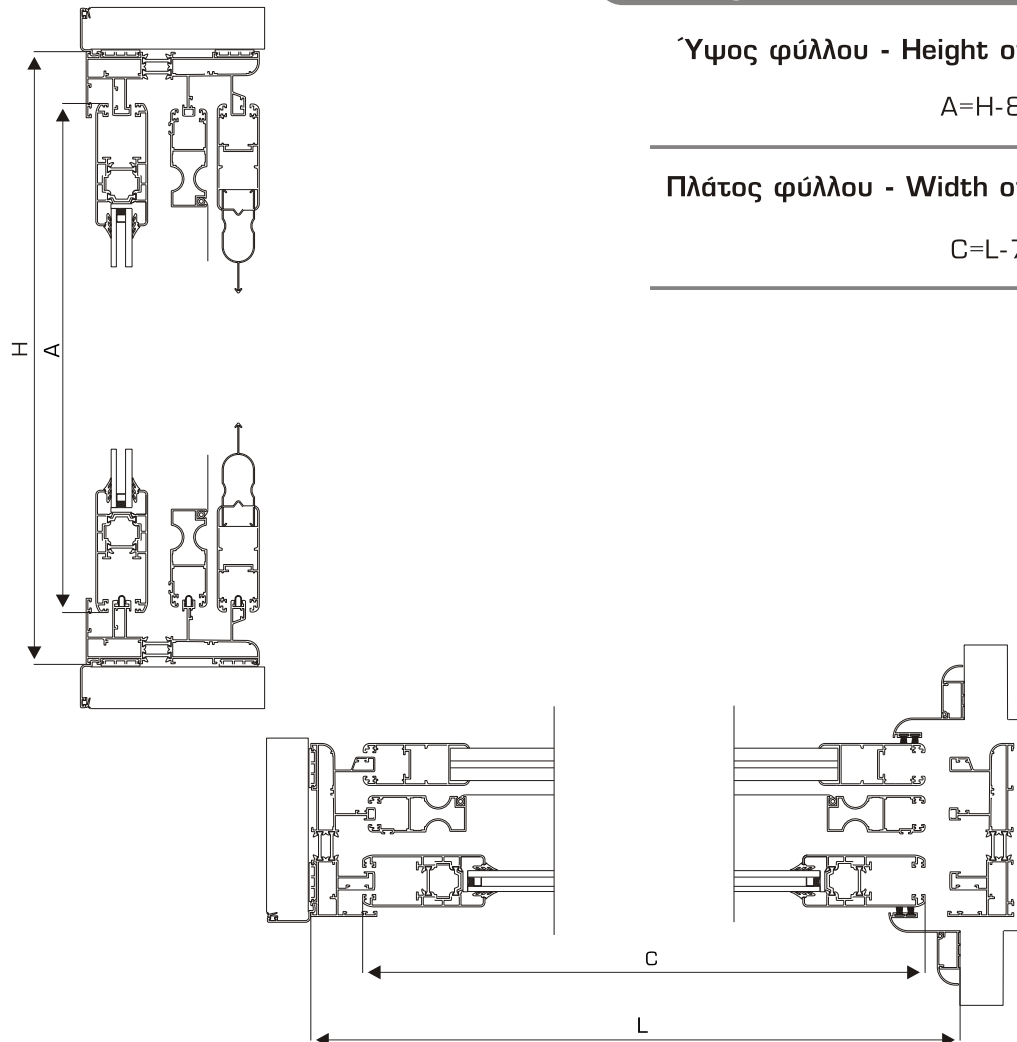
Υψος φύλλου - Height of sash:

$$A = H - 80 \text{ mm}$$

Πλάτος φύλλου - Width of sash:

$$C = \frac{L+6}{2} \text{ mm}$$

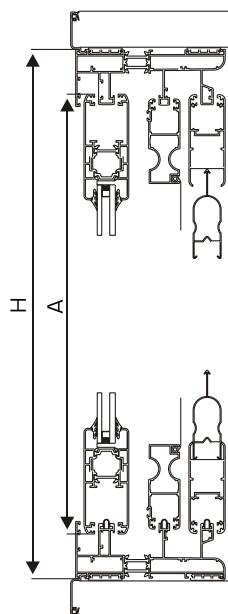


Κοπές Χωνευτού Μονόφυλλου
Cuttings for In Wall Simple Leaf**Ύψος φύλλου - Height of sash:**

$$A = H - 80\text{mm}$$

Πλάτος φύλλου - Width of sash:

$$C = L - 70\text{mm}$$



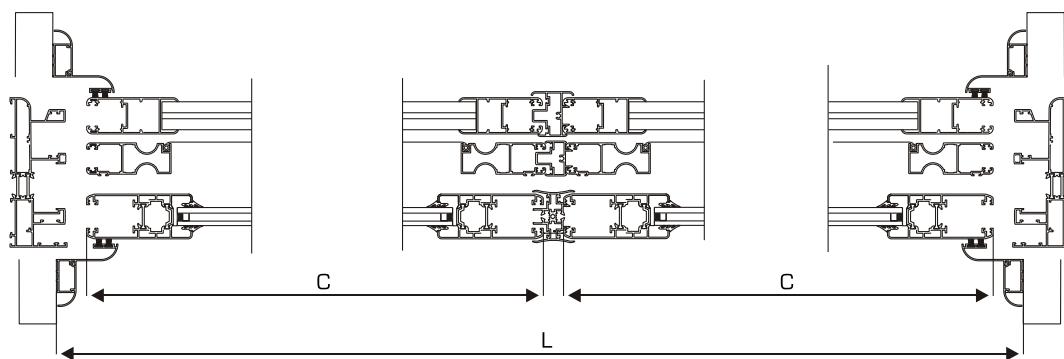
Κοπές Χωνευτού Δίφυλλου
Cuttings for In Wall Double Leaf

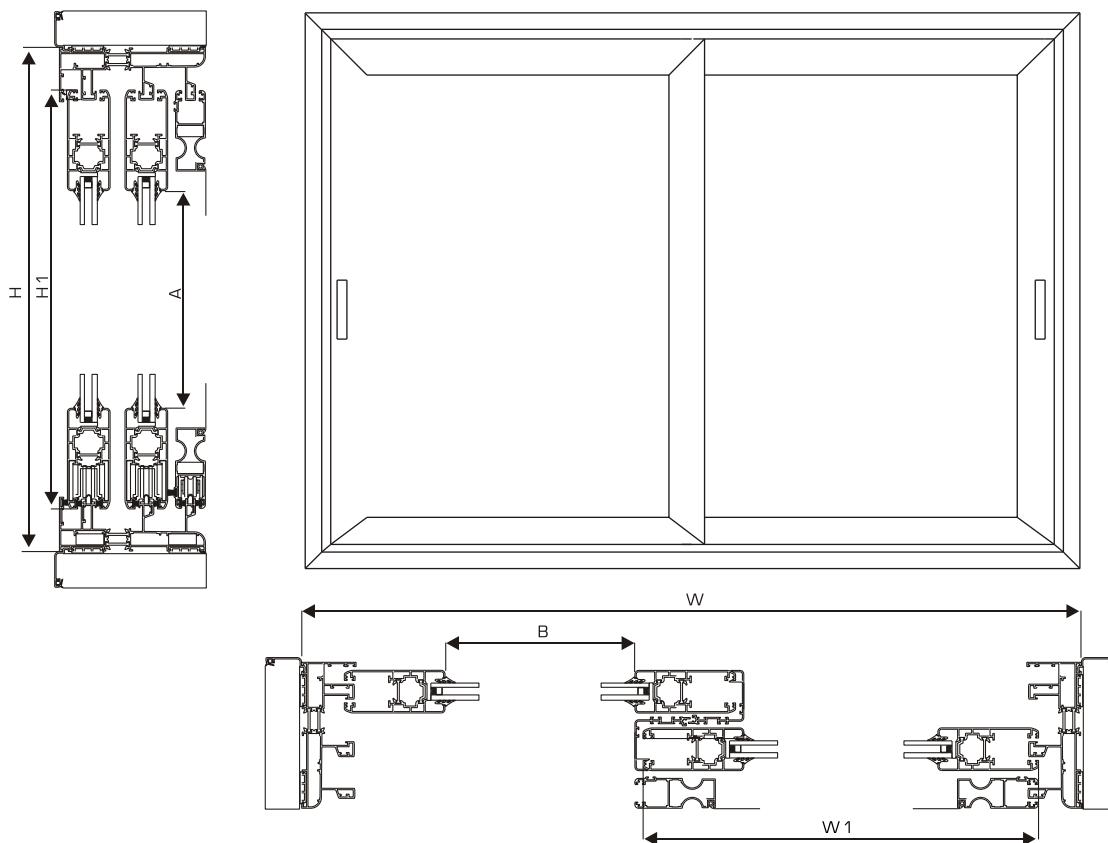
Υψος φύλλου - Height of sash:

$$A = H - 80 \text{ mm}$$

Πλάτος φύλλου - Width of sash:

$$C = \frac{L - 78}{2} \text{ mm}$$





ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

ΠΟΣΟΤΗΤΑ / QUANTITY

EL 6622	ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ INOX / TRIPLE-TRACK WITH INOX	1W
EL 6632	ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ / TRIPLE-TRACK	1W+2H
EL 6606	ΦΥΛΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ / SLIDING SASH	4H 1+4W 1
EL 6 109	ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ / SASH FOR SLIDING SASH	2H 1+2W 1
EL 4233	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ / COVER	2H+2W
EL 66 13	ΓΑΝΤΖΟΣ / HOOK	2H 1
MX 265 1	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΣΑΣ / CORNER FOR FRAME	8 τεμ. / 8 pcs
MX 260	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ / CORNER FOR SASH OF GLASS	8 τεμ. / 8 pcs
MX 240 1	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ / CORNER FOR SASH OF FLY SCREEN	4 τεμ. / 4 pcs
R.6600.D30.INOX	ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ / ROLLER FOR SASH OF GLASS	4 τεμ. / 4 pcs
R.3 100.S23.INOX	ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ / ROLLER FOR SASH OF FLY SCREEN	2 τεμ. / 2 pcs
P.AM.6 100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ / ABSORDER FOR SASH OF GLASS	4 τεμ. / 4 pcs
P.AM.3500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ / ABSORDER FOR SASH OF FLY SCREEN	4 τεμ. / 4 pcs
P.66 13	ΤΑΠΑ ΓΑΝΤΖΟΥ / DOWEL FOR HOOK	4 τεμ. / 4 pcs
GE. 120 1.INOX	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΜΙΚΡΗ / SMALL ALLIGATION CORNER	8 τεμ. / 8 pcs
GE. 1204.INOX	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΑΙΑ / MEDIUM ALLIGATION CORNER	8 τεμ. / 8 pcs
GE. 1202.INOX	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΜΕΓΑΛΗ / LARGE ALLIGATION CORNER	8 τεμ. / 8 pcs
PT.6600.4 17	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ / SEALING PART	2H+2W+16H 1+ 12W 1
GE. 1208	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΤΖΑΜΙΟΥ ALLIGATION CORNER FOR SASH OF GLASS	16 τεμ. / 16 pcs
BR.76	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ 7x6 / BRUSH 7x6	2τεμ. / 2pcs
PF.6600	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΣΑΣ / PLASTIC DOWEL FOR FRAME	2H+2W
R.INOX.5	ΙΝΟΞ ΟΔΗΓΟΣ / INOX RACE	3W
LG.3	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ / WATER TIGHTNESS FOR HOOK	2H 1
Y.60205	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ / WATER TIGHTNESS FOR HOOK	6H 1
LT. 1062	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / WATER TIGHTNESS FOR GLASS	8A+8B

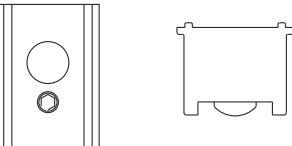
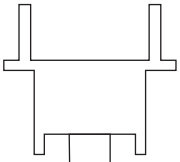
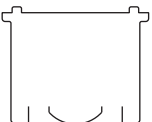
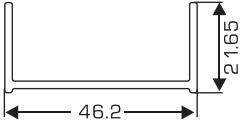
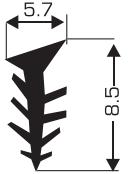
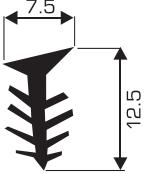
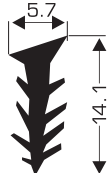




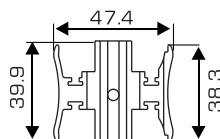
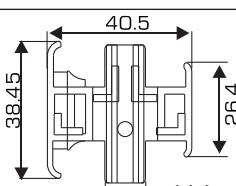
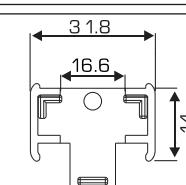
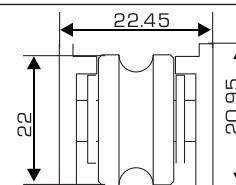
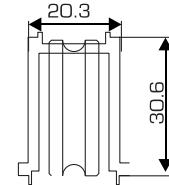
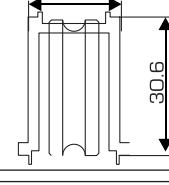
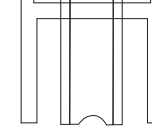
EL 6600

- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
- Προφίλ - Profiles
- Τομές - Sections
- Κοπές - Cuttings
- Εξαρτήματα - Accessories

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
MX.2401		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ ΧΥΤΗ CASTED SCREWED JOINT CORNER	EL 6609 EL 6 109
MX.2651		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ ΧΥΤΗ CASTED SCREWED JOINT CORNER	EL 6621, EL 6622 EL 6624, EL 6631 EL 6632, EL 6634
MX.2851		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ ΧΥΤΗ CASTED SCREWED JOINT CORNER	EL 3 105 EL 3 110
MX.260		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ ΧΥΤΗ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΗΜΜΑ CASTED SCREWED JOINT CORNER WITH COVER PLASTIC	EL 6606 EL 6616
GE.1201.INOX		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNEMENT JOINT CORNER	EL 6609 EL 6 109
GE.1202.INOX		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNEMENT JOINT CORNER	EL 6621, EL 6622 EL 6624, EL 6631 EL 6632, EL 6634
GE.1204.INOX		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNEMENT JOINT CORNER	EL 6621, EL 6622 EL 6624, EL 6631 EL 6632, EL 6634
GE.1208		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNEMENT JOINT CORNER	EL 6606 EL 6616

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
P.AM.3500		ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ PLASTIC SHOCK ABSORBER	EL 6609 EL 6 109
P.AM.6100		ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ PLASTIC SHOCK ABSORBER	EL 6606 EL 66 16
P.AM.3100		ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ PLASTIC SHOCK ABSORBER	EL 3 105, EL 3 110
PF.6600		ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (PA) PERIMETRICAL SEALING BLOCK OF POLYAMIDE(PA)	ΜΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ WITH ALL TRACK
PT.6600.417		ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ CENTRAL SEALING BLOCK	ΜΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ WITH ALL TRACK
LT.1060		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΦΗΝΑ NoO 106 GASKET FOR GLASS NoO 106	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ WITH ALL SASHES
LT.1061		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΦΗΝΑ No 1 106 GASKET FOR GLASS No 1 106	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ WITH ALL SASHES
LT.1062		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΦΗΝΑ No2 106 GASKET FOR GLASS No2 106	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ WITH ALL SASHES

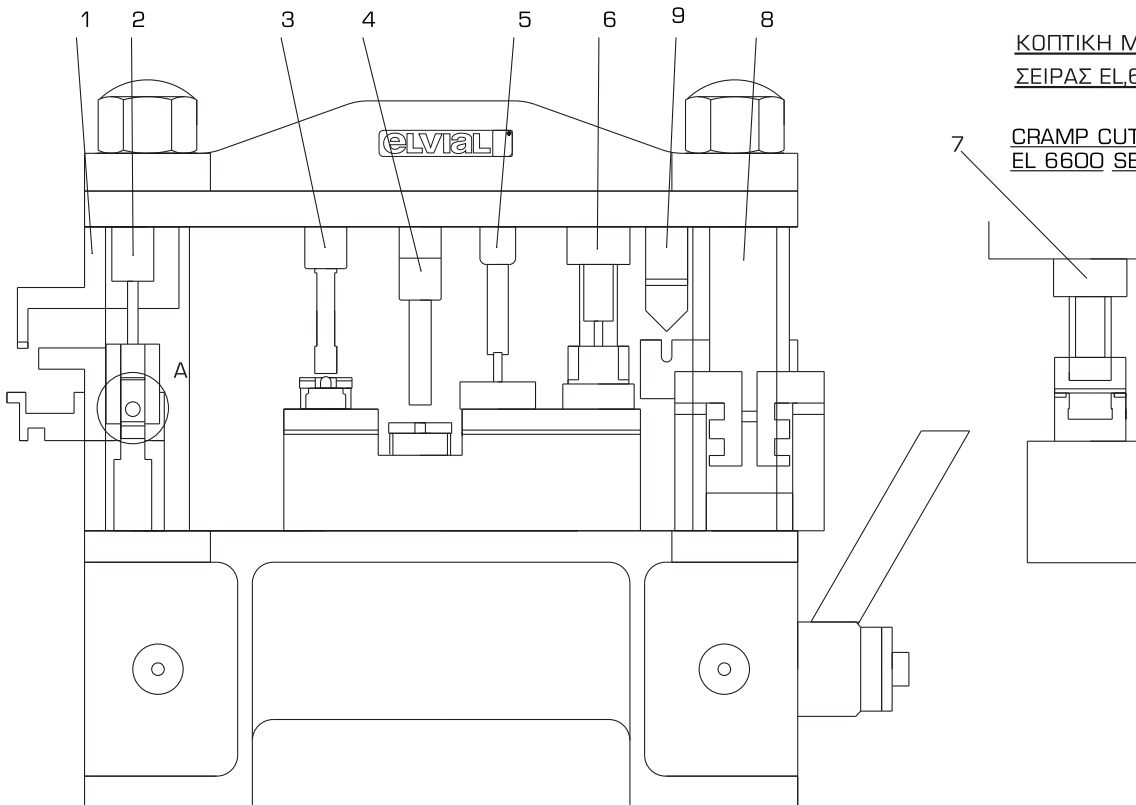
ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
LT.1063		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΦΗΝΑ No3 106 GASKET FOR GLASS No3 106	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΑ WITH ALL SASHES
Y.60205		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ GASKET FOR HOOK	EL 66 13
LG.3		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ GASKET	EL 66 13
BR.7X6		ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ 7X6 BRUSH 7X6	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΤΑ ΦΥΛΑ ΚΑΙ EL 66 13 WITH ALL FRAMES, SASHES AND EL 66 13
PS.6600		ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ "IN LINE" ADDITIONAL PROFILE FOR MECHANISM "IN LINE"	EL 6606 EL 66 16
LF.6600		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ GASKET FOR FRAME	ΜΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ WITH ALL TRACK
P.66 13		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΑΓΓΙΣΤΡΟΥ PLASTIC DOWEL FOR	EL 66 13
R.INOX.7		ΙΝΟΞ ΟΔΗΓΟΣ INOX GUIDE	EL 662 1, EL 6622 EL 6624

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
P.6636		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΓΙΑ EL 6636 PLASTIC DOWEL FOR EL 6636	EL 6636
P.3135		ΤΑΠΑ ΦΙΛΙΤΟΥ DOWEL FOR EL 3 135	EL 3 135
P.6139		ΤΑΠΑ ΦΙΛΙΤΟΥ DOWEL FOR EL 3 135	EL 6 139
R.3100.S23.INOX		ΡΑΟΥΛΟ ΣΙΤΑΣ ROLLER FOR FLY SCREEN	EL 6 109 EL 6609
R.6600.D30.INOX		ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ ΔΙΠΛΟ DOUBLE ROLLER FOR SASH	EL 6606 EL 66 16
R.6600.T30.INOX		ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ ΤΕΤΡΑΠΛΟ FOURFOLD ROLLER FOR SASH	EL 6606 EL 66 16
R.3100.D23.INOX		ΡΑΟΥΛΟ ΣΙΤΑΣ ROLLER FOR FLY SCREEN	EL 6 109 EL 6609
a) ST.6600 390 b) ST.6600 270		ΣΤΟΠΕΡ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΟΥ STOPPER FOR IN WALL SYSTEMS	EL 6624, EL 6634

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
	 a) G 139540641 60cm b) G 139541641 160cm		ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ "IN LINE" MECHANISM "IN LINE"
	 G 167201503		ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ "IN LINE" LOCKING PLATE FOR MECHANISM "IN LINE"
	 G 181960001		ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ "IN LINE" LOCKING PLATE FOR MECHANISM "IN LINE"

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
----------------	---------------	-----------------------	-------------------------------

**ΠΡΕΣΣΑ ΕΛ.ΒΙ.ΑΔ. ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Pr 181)
ELVIAL PRESS FOR SLIDING SYSTEMS (PR. 181)**



- 1) Κοπή απορροής κασών EL 3 100, EL 6 100, EL 6600**

2) Κοπτικό γωνιών συνδέσεως μη σωληνωτών κασών.
Με την ανάλογη τοποθέτηση του αποστάτη ''Α'' στη κοπτική μονάδα ''2'' καταφέρνουμε τις ανάλογες κοπές που επιθυμούμε.
Κοπή μη σωληνωτών κασών σεράς EL 6 100 με ανοξείνωτο οδηγό.
Κοπή μη σωληνωτών κασών σειράς EL 3 100 με ανοξείνωτο οδηγό.

3) Κοπτικό γωνιών συνδέσεως για φύλλα: EL 3 106, EL 6 109, EL 6609, EL 3505, EL 3516, EL 6606.
Με αφάρισμα του πείρου από τη κοπτική μονάδα κατεργαζόμαστε EL 6606.
Με τον πέιρο στη κοπτική μονάδα κατεργαζόμαστε όλα τα υπόληπτα.

4) Κοπτικό γωνιών συνδέσεως για όλες τις σωληνωτές κάσες ανεξαρτήτου σειράς και για τα φύλλα EL 3 105, EL 3 110

5) Κοπτικό γωνιών συνδέσεως για το φύλλο EL 6 106.

6) Κοπτικό γάντζου για τη τοποθέτηση της τάπας γάντζου εκτός της σειράς EL 6600.

7) Κοπτικό γάντζου για τη τοποθέτηση της τάπας γάντζου της σειράς EL 6600.
Για τη χρησιμοποίηση της κοπτικής μονάδας ''7'' πρέπει να αφαιρεθεί η κοπτική μονάδα ''6'' και στη θέση της να τοποθετηθεί η ''7''.
8) Κοπτικό ανοξείνωτου οδηγού.

- 1) Cutting unit for frame sink EL 3100, EL 6100, EL 6600**
 - 2) Cutting unit for joint corners of non-tubular frames**
With the proper fixing of spacer "A" in the cutting unit Nr. 2, the desired cuts are achieved
Cutting of non-tubular frames of the EL 6100 series with inox track.
Cutting of non-tubular frames of the EL 3100 series with inox track.
 - 3) Cutting unit for joint corners of the sashes: EL 3106, EL 6109, EL 6609, EL 3505, EL 3516, EL 6606**
By removing the pin from the cutting unit we process the EL 6606 sash
With the pin fixed on the cutting unit we process the rest of the frames
 - 4) Cutting unit for joint corners of all the tubular frames regardless of series and for the sashes EL 3105, EL 3110**
 - 5) Cutting unit for joint corners of the EL 6106 sash**
 - 6) Cramp cutting unit for fixing cramp cap except for the EL 6600 series**
 - 7) Cramp cutting unit for fixing cramp cap of the EL 6600 series.**
Cutting unit Nr. 6 has to be removed before installing cutting unit Nr. 7
 - 8) Cutting unit for inox track**



EN

GR

SR



elvial.gr

elvial-i2.eu