

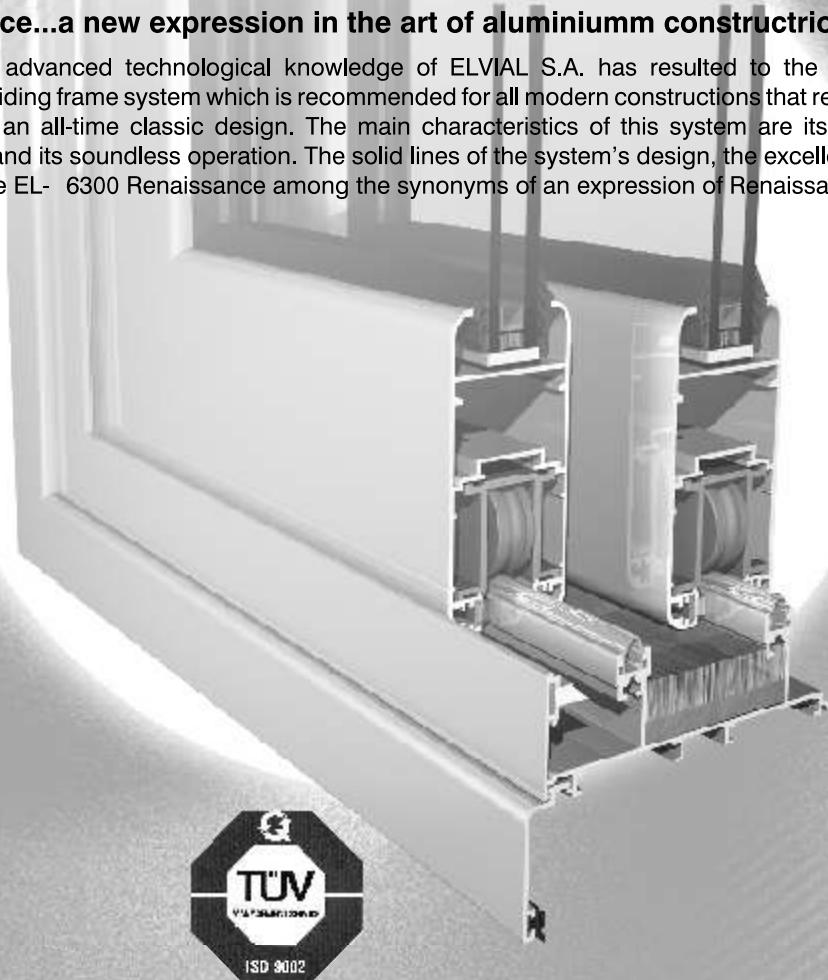


Σύστημα 6300 Renaissance... μια νέα έκφραση στην τέχνη των κατασκευών αλουμινίου!

Ο άριστος σχεδιασμός και η τεχνογνωσία της ELVIAL S.A. είχε ως αποτέλεσμα τη δημιουργία του συστήματος EL- 6300 Renaissance, ενός νέου συρόμενου συστήματος κουφωμάτων που ενδείκνυται για σύγχρονες κατασκευές όπου είναι απαραίτητη η δυναμική και σταθερή κατασκευή σε συνδυασμό με μια κλασική, διαχρονική σχεδιαστική γραμμή. Τα κύρια χαρακτηριστικά του συστήματος είναι η ποιότητα στην κατασκευή, η στιβαρή δομή του και η αθόρυβη λειτουργία. Οι στέρεες γραμμές του, η υπεροχή του ανοξείδωτου οδηγού και η λειτουργικότητα του καθιστούν το σύστημα συρόμενων EL-6300 Renaissance ως έκφραση της αναγέννησης στην τέχνη των κατασκευών αλουμινίου!

6300 System Renaissance...a new expression in the art of aluminium constructions!

The superior design and the advanced technological knowledge of ELVIAL S.A. has resulted to the creation of the EL- 6300 Renaissance, a new sliding frame system which is recommended for all modern constructions that require dynamics and solidness combined with an all-time classic design. The main characteristics of this system are its high quality in construction, its firm structure and its soundless operation. The solid lines of the system's design, the excellence of the inox guide and its functionality place EL- 6300 Renaissance among the synonyms of an expression of Renaissance in the art of aluminium constructions.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

El-6300 Renaissance

| | Σελ./Page |
|--|-----------|
| • Τεχνικά χαρακτηριστικά / Technical Characteristics | 03 |
| • Συνοπτικά προφίλ / Synoptic profiles | 05 |
| • Προφίλ / Profiles | 11 |
| • Τομές / Sections | 21 |
| • Κοπές / Cuttings | 35 |
| • Εξαρτήματα / Accessories | 41 |

Προφίλ αλουμινίου**1**

Το κράμα αλουμινίου των προφίλ, σύμφωνα με την Γερμανική τυποποιίση (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

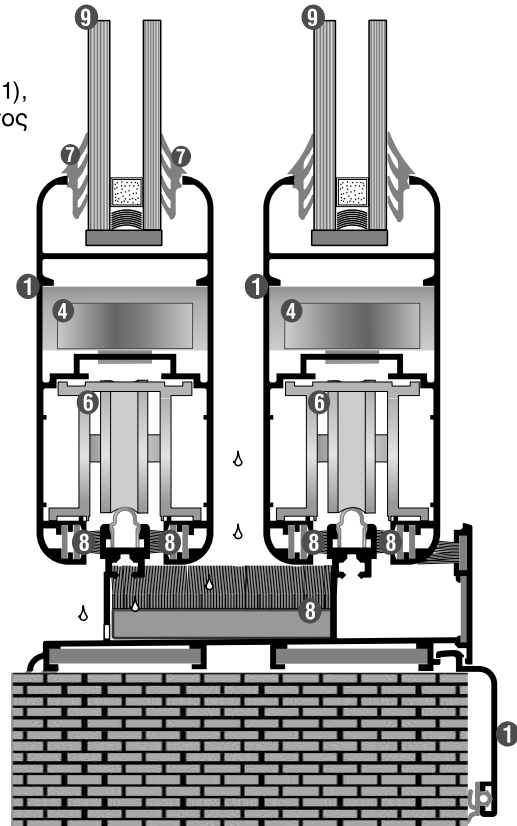
$Rpd2 = 160 \text{ Nmm}^2$
 $Rm = 215 \text{ Nmm}^2$
 $\gamma = 2,7 \text{ gr/cm}^3$
 $E = 70.000 \text{ Nmm}^{-2}$
 $A = 2,34 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

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.

Προφίλ κάσας/ φύλλου**3**

Μονοθάλαμο προφίλ διαστάσεων:
Κάσα: από 48,2mm έως 141,1mm
Φύλλο: 39mm

**Συνδεσμολογία****4**

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

Γωνίες επιπεδότητας: Ινοχ: υπάρχουν τρεις διαστάσεις γωνιών, οι οποίες κατασκευάζονται από ίνοχ 304 αντιμαγνητικό συμβάλλοντας στην εξάλειψη του φαινομένου της τριχοειδούς διάβρωσης στις ενώσεις των προφίλ.

Μηχανισμοί**5**

Οι μηχανισμοί που χρησιμοποιούνται είναι συμβατοί γερμανικών προδιαγραφών και ανταποκρίνονται στο πιστοποιητικό ποιότητας RAL 607/3. Τα δύο 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**6**

Τα ράουλα της σειράς 6300 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**7**

Για τη σωστή στεγάνωση των υαλοπινάκων διατίθενται ελαστικά που παράγονται χρησιμοποιώντας ως πρώτη ύλη MONO το υλικό EPDM. Πρόκειται για ειδικό καουτσούκ με βάση το αιθυλένιο, προπυλένιο, διένιο μη συνδιάσμένο για αντοχή στις πιο ακραίες εξωτερικές συνθήκες

Στεγάνωση**8**

Η στεγάνωση επιτυγχάνεται με βουρτσάκια που παράγονται από ειδική τρίχα με 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**9**

Η υάλωση, που χρησιμοποιείται είναι διπλή θερμοηχομονωτική. Η προτεινόμενη υάλωση από την ELVIAL είναι με υαλοπίνακα 19mm (5-10-4) και επιτυγχάνεται με την χρήση του φύλλου EL6106. Με τον τρόπο αυτό, εξασφαλίζονται οι καλύτερες δυνατές για συρόμενο σύστημα θερμομονωτικές και ηχομονωτικές ιδιότητες.

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 AlMgSi0,5 F22. The technical and mechanical characteristics of the specific alloy are:

Wastage limit
Tensile Strength
Gravity
Elasticity
Coefficient linear expansion

$R_{pd2} = 160 \text{ Nmm}^{-2}$
 $R_m = 215 \text{ Nmm}^{-2}$
 $\gamma = 2,7 \text{ gr/cm}^3$
 $E = 70.000 \text{ Nmm}^{-2}$
 $A = 2,34 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

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.

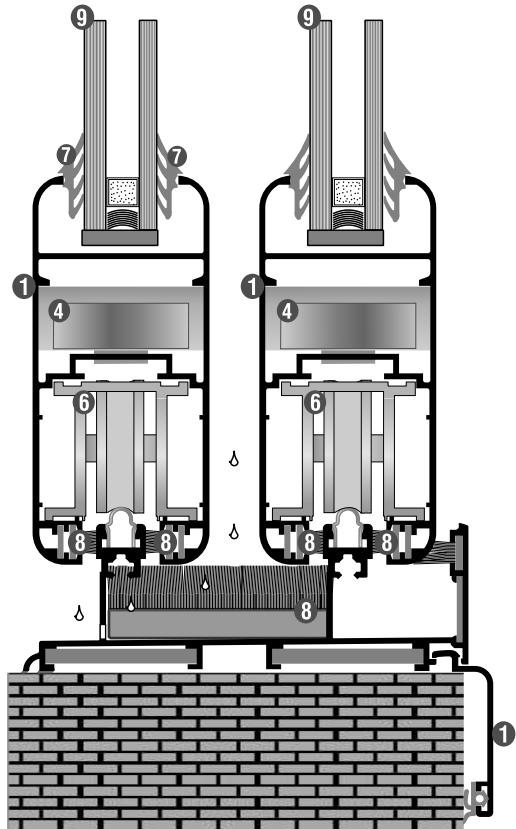
Frame profile/Sash profile

③

One-chamber profile of dimensions:

Frame: from 48,2mm to 141,1mm

Sash: 39mm

**Frame Conjunction**

④

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: Inox: there are three corner dimensions, which are manufactured from inox 304 anti-magnetizing.

Mechanisms

⑤

The mechanisms being used are compliable with the german specifications and in accordance with the quality certification RAL 607/3. The two 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

⑥

The 6300 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

⑦

Special gaskets, which are manufactured using as raw material ONLY EPDM, achieve the proper air and water tightness of the 6300 system. EPDM is a special caoutchouk with an ethylene- propylene- diene not combined for resistance at the most extreme external conditions.

Tightness

⑧

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

⑨

The glazing being used is double thermo-sound-insulated. The suggested glazing from ELVIAL is one with glassboard 19mm (5-10-4) and is achieved with the use of the EL6106 slat. This way, excellent thermal insulating and sound reducing properties are ensured.



EL - 6300

- 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 6301 6 17 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 48.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 32.45 mm | ΜΟΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ INOX (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) SINGLE TRACK WITH INOX (LOWER PART) | $I_x = 2.21 \text{ cm}^4$ $I_y = 4.79 \text{ cm}^4$ | 11 |
| | EL 6311 6 14 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 48.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 32.45 mm | ΜΟΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΤΜΗΜΑ "Π" SINGLE RACE PART "Π" | $I_x = 3.57 \text{ cm}^4$ $I_y = 5.14 \text{ cm}^4$ | 11 |
| | EL 6302 1077 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 98.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 32.45 mm | ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ INOX (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) DOUBLE TRACK WITH INOX (LOWER PART) | $I_x = 3.92 \text{ cm}^4$ $I_y = 37.35 \text{ cm}^4$ | 11 |
| | EL 6312 1071 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 98.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 32.45 mm | ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ "Π" ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ DOUBLE RACE FOR "Π" CONSTRUCTION | $I_x = 6.63 \text{ cm}^4$ $I_y = 54.25 \text{ cm}^4$ | 12 |
| | EL 6303 1464 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 141.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 32.45 mm | ΤΡΙΠΛΟΣ ΜΕ INOX (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΙΤΑ TRIPLE LOWER RACE WITH INOX (LOWER PART) FOR SUCCESIVE WITH FLY SCREEN | $I_x = 5.34 \text{ cm}^4$ $I_y = 103.63 \text{ cm}^4$ | 12 |
| | EL 6313 1455 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 141.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 32.45 mm | ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΙΤΑ ΤΜΗΜΑ "Π" TRIPLE RACE FOR SUCCESIVE WITH FLY SCREEN PART "Π" | $I_x = 9.05 \text{ cm}^4$ $I_y = 160.61 \text{ cm}^4$ | 12 |
| | EL 6304 1435 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 134 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 32.45 mm | ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ INOX (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΑ ΤΖΑΜΙ- ΣΙΤΑ- ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ TRIPLE RACE WITH INOX (LOWER PART) GLAZING FLY SCREEN SHUTTER IN WALL | $I_x = 5.22 \text{ cm}^4$ $I_y = 89.03 \text{ cm}^4$ | 13 |

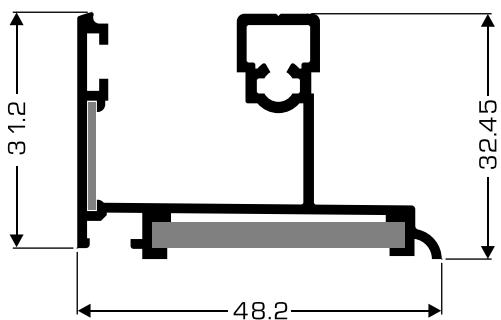
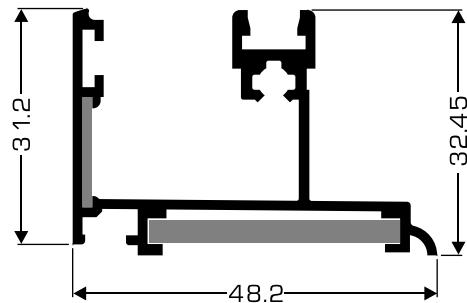
| ΣΧΕΔΙΟ SKETCH | ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION | ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA | ΣΕΛΙΔΑ PAGE |
|------------------|----------------------------------|--|---|--|----------------|
| | EL 6314 1425 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 134 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 32.45 mm | ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΟ ΤΖΑΜΙ ΣΙΤΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ (ΤΜΗΜΑ "Γ") TRIPLE RACE FOR GLAZING FLY SCREEN SHUTTER IN WALL (PART "Γ") | $I_x = 8.81 \text{ cm}^4$ $I_y = 137.81 \text{ cm}^4$ | 13 |
| | EL 6305 489 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 53.4 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 32.45 mm | ΜΟΝΟΣ ΚΑΤΩ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΟΔΗΓΟΥ SINGLE LOWER RACE TO CREATE MULTIPLE RACE | $I_x = 1.72 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.22 \text{ cm}^4$ | 13 |
| | EL 6315 486 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 53.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 32.45 mm | ΜΟΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΤΜΗΜΑ "Γ" SINGLE RACE TO CREATE MULTIPLE RACE PART "Γ" | $I_x = 2.56 \text{ cm}^4$ $I_y = 4.09 \text{ cm}^4$ | 14 |
| | EL 6106 1200 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 39 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 85.8 mm | ΦΥΛΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ SLIDING SASH | $I_x = 11.33 \text{ cm}^4$ $I_y = 29.08 \text{ cm}^4$ | 14 |
| | EL 6109 921 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 27 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 75.5 mm | ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ SASH FOR FLYSCREEN | | 14 |
| | EL 6609 977 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 28 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 79.3 mm | ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ SASH FOR FLYSCREEN | | 15 |
| | EL 6607 125 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 10.7 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 29.6 mm | ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ ADDITIONAL PROFILE FOR FLYSCREEN | | 15 |

| ΣΧΕΔΙΟ SKETCH | ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION | ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA | ΣΕΛΙΔΑ PAGE |
|------------------|----------------------------------|--|---|--|----------------|
| | EL 6351 406 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 40.45 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 47.2 mm | ΓΑΝΤΖΟΣ HOOK | | 15 |
| | EL 6008 849 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 28.8 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 80 mm | ΧΩΡΙΣΜΑ ΦΥΛΛΩΝ SEPARATOR FOR SASHES | $I_x = 4.4 \text{ cm}^4$ $I_y = 15.06 \text{ cm}^4$ | 16 |
| | EL 4233 192 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 13.5 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 33.3 mm | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER | | 16 |
| | EL 5406 265 (gr/m) | ΥΨΟΣ - HEIGHT 55 mm | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER | | 16 |
| | EL 6116 187 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 15.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 34.1 mm | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ADDITIONAL PROFILE | | 17 |
| | EL 6107 489 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 43.4 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 55 mm | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΑ ΣΥΡΩΜΕΝΑ COVER FOR INTERNAL SLIDING | | 17 |
| | EL 6108 186 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 42 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 16.4 mm | ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ TOP COVER | | 17 |

| ΣΧΕΔΙΟ SKETCH | ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION | ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA | ΣΕΛΙΔΑ PAGE |
|------------------|----------------------------------|---|--|-------------------------------------|----------------|
| | EL 6136 7 15 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 44.8 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 34.8 mm | ΜΠΙΝΙ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ EL 6 106 ADDITIONAL PROFILE FOR SLIDING SASH EL 6 106 | | 18 |
| | EL 6139 533 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 31.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 33 mm | ΜΠΙΝΙ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ EL 6 109 & EL 6609 ADDITIONAL PROFILE FOR SLIDING SASH OF FLY SCENE EL 6 109 & EL 6609 | | 18 |
| | EL 6123 326 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 47.7 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 27.1 mm | ΓΑΝΤΖΟΣ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΟ HOOK FOR INTERNAL SLIDING | | 18 |
| | EL 6124 119 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 27 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 8.2 mm | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΛΥΨΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ADDITIONAL PROFILE TO COVER SASHES | | 18 |
| | EL 3116 24 1 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 26.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 17.3 mm | ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ MONO TZAMI ADDITIONAL PROFILE FOR SINGLE GLAZING | | 19 |
| | EL 2049 232 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 28.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 13.5 mm | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ ADDITIONAL PROFILE FOR SHUTTERS | | 19 |
| | EL 6132 396 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 29.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 23.2 mm | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ IN LINE ADDITIONAL PROFILE FOR SEATING MECHANISM IN LINE | | 19 |

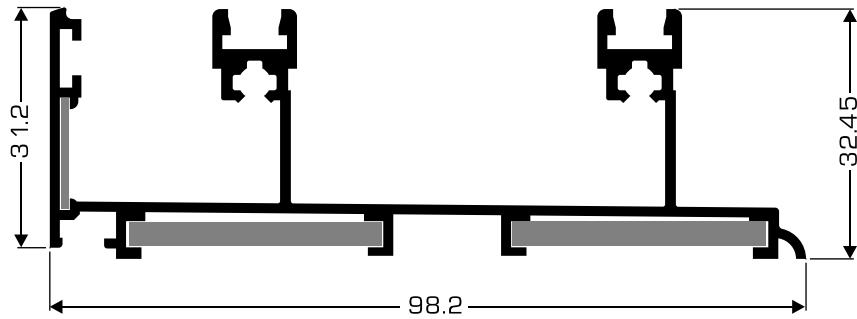
| ΣΧΕΔΙΟ SKETCH | ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION | ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA | ΣΕΛΙΔΑ PAGE |
|---|----------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|----------------|
|  | EL 1083 538 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 40.45 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 47.2 mm | ΓΑΛΟΝΑΚΙ BLIND | | 19 |
|  | EL 1084 538 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 24.8 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 83.5 mm | ΓΑΛΟΝΑΚΙ BLIND | | 20 |
|  | EL 1085 459 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 25 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 79.8 mm | ΓΑΛΟΝΑΚΙ BLIND | | 20 |
|  | EL 1030A 321 (gr/m) | ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 10 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 50 mm | ΣΤΑΘΕΡΗ ΟΒΑΛΙΝΑ FIXED BLIND | | 20 |

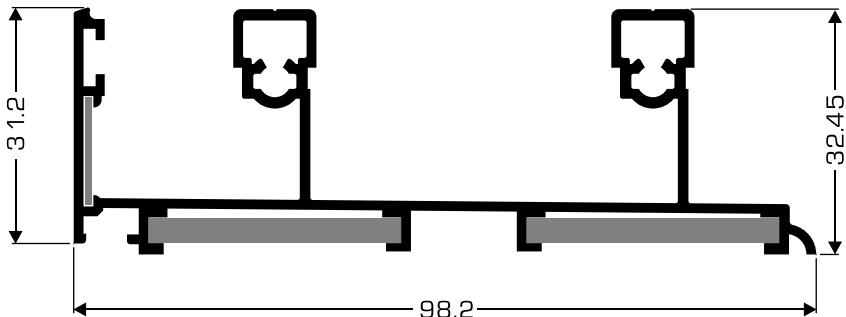
| | |
|--|--|
| EL 6301 | ΜΟΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ INOX (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) SINGLE TRACK WITH INOX (LOWER PART) |
| Βάρος - Weight 6 17 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 3 14 mm |
| Ροπή αδρανείας: Moment of inertia: | $I_x = 2.21 \text{ cm}^4$ $I_y = 4.79 \text{ cm}^4$ |
| Γωνία συνδέσεως βιδωτή: Screw corner: | MF 6 103 |
| Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: | GE 1202.INOX |
| Συνεργάζεται με όλα τα φύλλα συρόμενων Combines with all sliding sashes | |



| | |
|--|--|
| EL 6311 | ΜΟΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΤΜΗΜΑ "Π" SINGLE RACE PART "Π" |
| Βάρος - Weight 6 14 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 286.8 mm |
| Ροπή αδρανείας: Moment of inertia: | $I_x = 3.57 \text{ cm}^4$ $I_y = 5.14 \text{ cm}^4$ |
| Γωνία συνδέσεως βιδωτή: Screw corner: | MF 6 103 |
| Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: | GE 1202.INOX |
| Συνεργάζεται με όλα τα φύλλα συρόμενων Combines with all sliding sashes | |

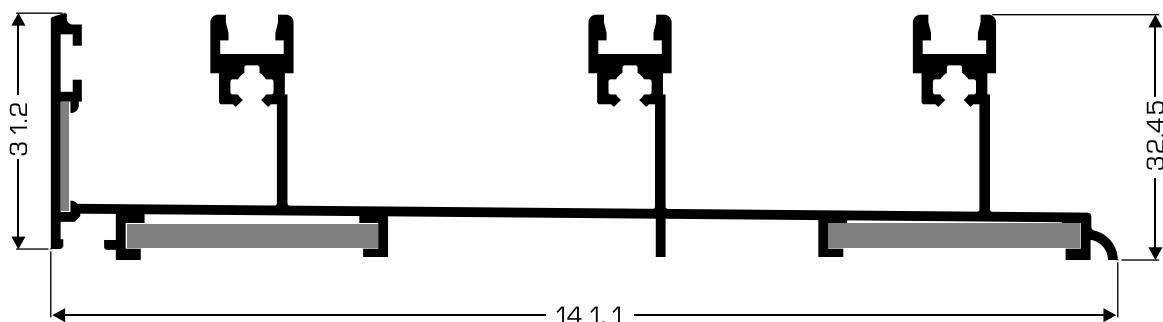
| | |
|--|---|
| EL 6302 | ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ INOX (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) DOUBLE TRACK WITH INOX (LOWER PART) |
| Βάρος - Weight 1077 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 542 mm |
| Ροπή αδρανείας: Moment of inertia: | $I_x = 3.92 \text{ cm}^4$ $I_y = 37.35 \text{ cm}^4$ |
| Γωνία συνδέσεως βιδωτή: Screw corner: | MF 6 103 |
| Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: | GE 1202.INOX |
| Συνεργάζεται με όλα τα φύλλα συρόμενων Combines with all sliding sashes | |



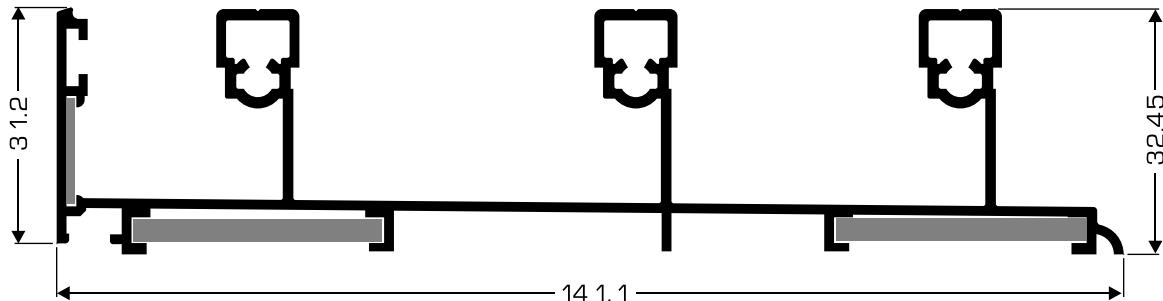


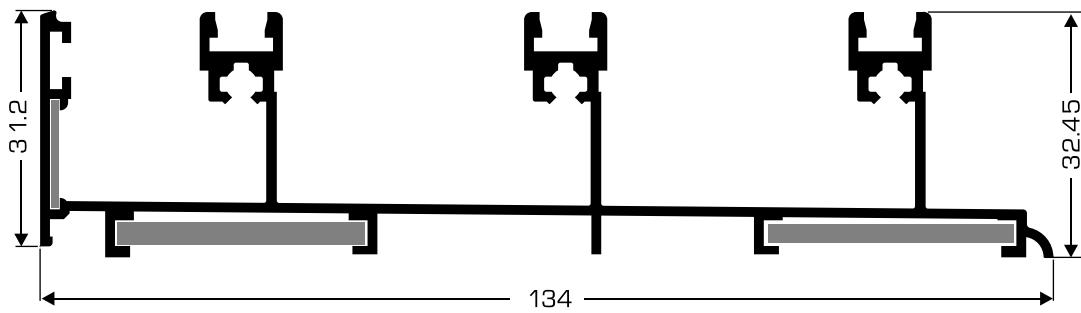
| | |
|--|---|
| EL 6312 | ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ "Π" ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ DOUBLE RACE FOR "Π" CONSTRUCTION |
| Βάρος - Weight 107 1(gr/m) | Περιμέτρος - Perimeter 487.1 mm |
| Ροπή αδρανείας: Moment of inertia: $I_x=6.63 \text{ cm}^4$ $I_y=54.25 \text{ cm}^4$ | |
| Γωνία συνδέσεως βιδωτή: Extruded joint corner: MF 6 103 | MF 6 103 |
| Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: GE 1202.INOX | GE 1202.INOX |
| Συνεργάζεται με όλα τα φύλλα συρόμενων Combines with all sliding sashes | |

| | | | |
|-------------------------------|---|---|--|
| EL 6303 | ΤΡΙΠΛΟΣ ΚΑΤΩ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΙΤΑ TRIPLE POWER RACE FOR SUCCESSION WITH FLY SCREEN | Ροπή αδρανείας: $I_x=5.34 \text{ cm}^4$ Moment of inertia: $I_y=103.63 \text{ cm}^4$ | Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: GE 1202.INOX |
| Βάρος - Weight 1464 (gr/m) | Περιμέτρος - Perimeter 735 mm | Γωνία συνδέσεως βιδωτή: Screw corner: MF 6 103 | Συνεργάζεται με όλα τα φύλλα συρόμενων Combines with all sliding sashes |

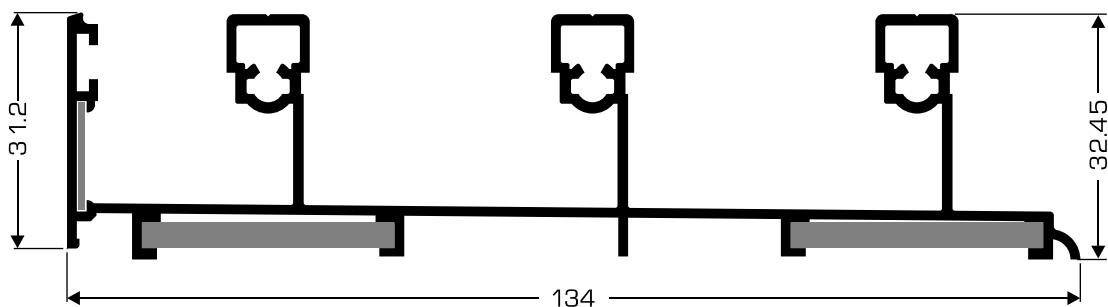


| | | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| EL 6313 | ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΙΤΑ ΤΜΗΜΑ 'Π' TRIPLE RACE FOR SUCCESSION WITH FLY SCREEN PART "Π" | Ροπή αδρανείας: $I_x=9.05 \text{ cm}^4$ Moment of inertia: $I_y=160.61 \text{ cm}^4$ | Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: GE 1202 |
| Βάρος - Weight 1455 (gr/m) | Περιμέτρος - Perimeter 653.3 mm | Γωνία συνδέσεως βιδωτή: Screw corner: MF 6 103 | Συνεργάζεται με όλα τα φύλλα συρόμενων Combines with all sliding sashes |



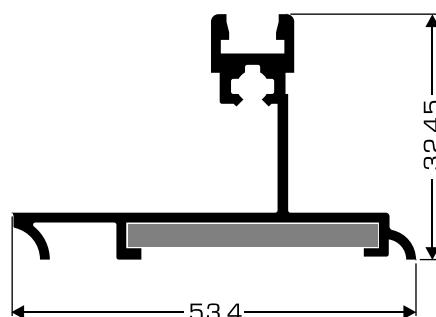


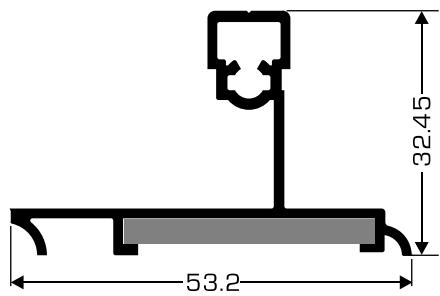
| | | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| EL 6304 | ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΙΝΟΧ (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΑ ΤΖΑΜΙ-ΣΙΤΑ- ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ TRIPLE RACE WITH INOX (LOWER PART) GLAZING FLY SCREEN SHUTTER IN WALL | Ροπή αδρανείας: $I_x = 5.22 \text{ cm}^4$ $I_y = 89.03 \text{ cm}^4$ | Γωνία επιπεδότητας: GE 1202.INOX Alignment joint corner: GE 1202.INOX |
| Βάρος - Weight 1435 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 718.6 mm | Γωνία συνδέσεως βιδωτή: MF 6 103 Screw corner: MF 6 103 | Συνεργάζεται με όλα τα φύλλα συρόμενων Combines with all sliding sashes |



| | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| EL 6314 | ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΟ ΤΖΑΜΙ ΣΙΤΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ ΤΜΗΜΑ "Π" TRIPLE RACE FOR GLAZING FLY SCREEN SHUTTER IN WALL PART "Π" | Ροπή αδρανείας: $I_x = 8.81 \text{ cm}^4$ $I_y = 137.38 \text{ cm}^4$ | Γωνία επιπεδότητας: GE 1202.INOX Alignment joint corner: GE 1202.INOX |
| Βάρος - Weight 1425 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 636.3 mm | Γωνία συνδέσεως βιδωτή: MF 6 103 Screw corner: MF 6 103 | Συνεργάζεται με όλα τα φύλλα συρόμενων Combines with all sliding sashes |

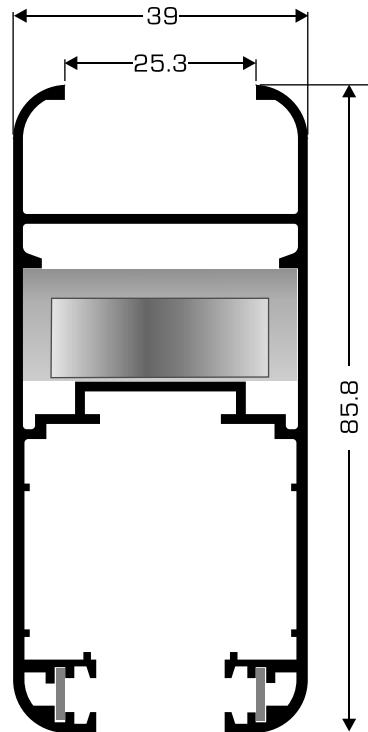
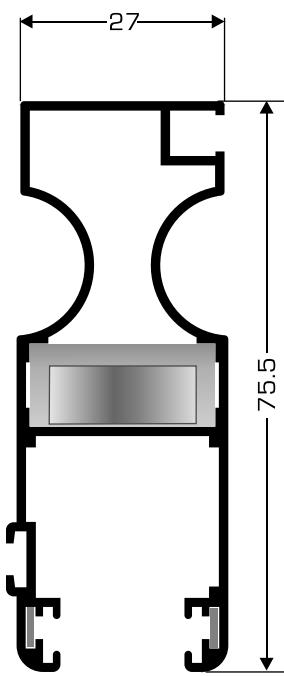
| | |
|---|---|
| EL 6305 | ΜΟΝΟΣ ΚΑΤΩ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΟΔΗΓΟΥ SINGLE LOWER RACE TO CREATE MULTIPLE RACE |
| Βάρος - Weight 489 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 248 mm |
| Ροπή αδρανείας: Moment of inertia: | $I_x = 1.72 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.22 \text{ cm}^4$ |
| Γωνία συνδέσεως βιδωτή: Screw corner: | MF 6 103 |
| Συνεργάζεται με όλα τα φύλλα συρόμενων και το προφίλ: Combines with all sliding sashes and the profile: | EL 6312 |



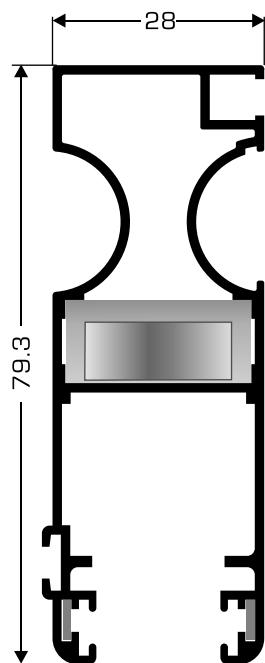


| | |
|--|--|
| EL 6315 | ΜΟΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΤΜΗΜΑ "Π" |
| Βάρος - Weight 486 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 220.7 mm |
| Ροπή αδρανείας: Moment of inertia: | $I_x = 2.56 \text{ cm}^4$ $I_y = 4.09 \text{ cm}^4$ |
| Γωνία συνδέσεως χυτή βιδωτή: Extruded joint corner: | MF 6 103 |
| Συνεργάζεται με όλα τα φύλλα συρόμενων και το προφίλ: Combines with all sliding sashes and the profile: | EL 6302 |

| | |
|---|--|
| EL 6106 | ΦΥΛΛΟ ΣΥΡΩΜΕΝΟΥ SLIDING SASH |
| Βάρος - Weight 1200 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 499 mm |
| Ροπή αδρανείας: Moment of inertia: | $I_x = 11.33 \text{ cm}^4$ $I_y = 29.08 \text{ cm}^4$ |
| Γωνία συνδέσεως χυτή βιδωτή: Cated screw corner: | MX 360 |
| Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: | GE 1204 |
| Συνεργάζεται με όλους τους οδηγούς συρόμενων Combines with all races | |

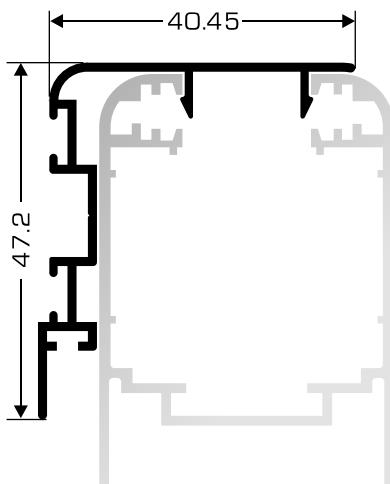


| | |
|--|------------------------------------|
| EL 6109 | ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ SASH FOR FLY SCREEN |
| Βάρος - Weight 921 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 370.4 mm |
| Γωνία συνδέσεως χυτή βιδωτή: Cated screw corner: | MX 2401 |
| Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: | GE 1201 INOX |
| Συνεργάζεται με όλες τις κάσες Combines with all frames | |

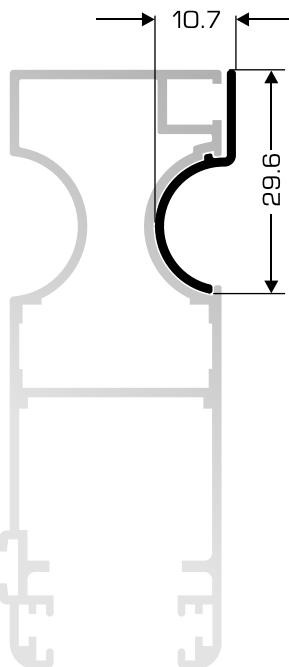


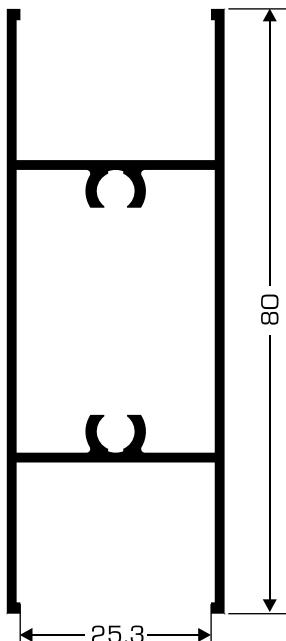
| | |
|---|-------------------------------------|
| EL 6609 | ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ SHASH FOR FLY SCREEN |
| Βάρος - Weight 977 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 405.7 mm |
| Ροη αδρανείας: Moment of inertia: $I_x = 4.28 \text{ cm}^4$ $I_y = 23.01 \text{ cm}^4$ | |
| Γωνία συνδέσεως βιδωτή: Screw corner: MX 2401 | |
| Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner: GE 120 1.IINOX | |
| Συνεργάζεται με όλες τις κάσες Combines with all frames | |

| | |
|---|--|
| EL 6607 | ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ ADDITIONAL PROFILE FOR FLY SCREEN |
| Βάρος - Weight 125 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 78.6 mm |
| Συνεργάζεται με το προφίλ: Combines with profile: | EL 6609 |



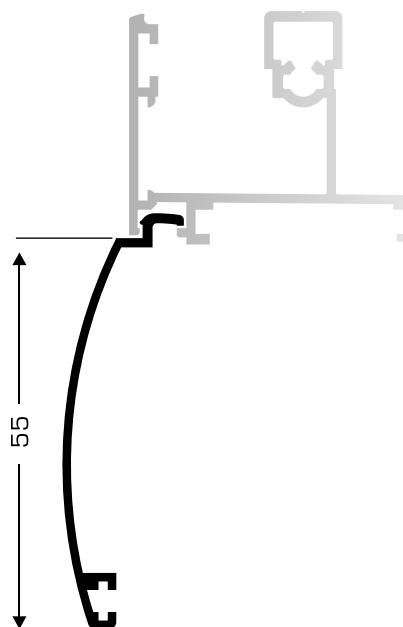
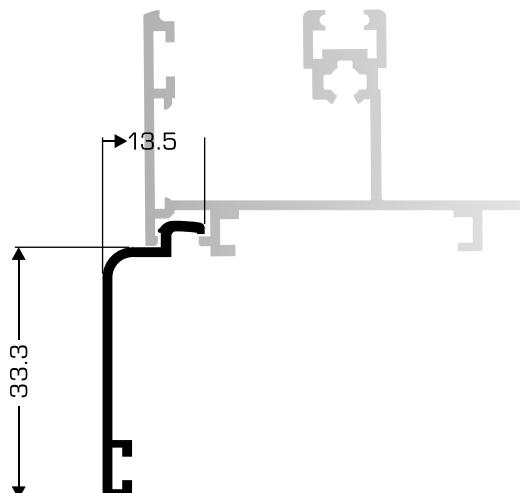
| | |
|--|------------------------------------|
| EL 6351 | ΓΑΝΤΖΟΣ HOOK |
| Βάρος - Weight 406 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 252.9 mm |
| Συνεργάζεται με το φύλλο EL 6 109 και δέχεται την τάπα PI 3 113 Combines with sash EL 6 109 and dowel PI 3 113 | |



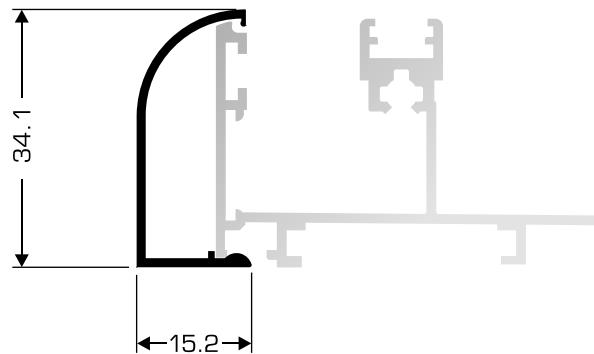


| | |
|--|--|
| EL 6008 | ΧΩΡΙΣΜΑ ΦΥΛΛΩΝ [®] SEPARATOR FOR SASHES |
| Βάρος - Weight 849(gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 302 mm |
| Ροπή αδρανείας: Moment of inertia: | $I_x = 4.4 \text{ cm}^4$ $I_y = 15.06 \text{ cm}^4$ |
| Συνεργάζεται το προφίλ: Combines the profile: | EL 6 106 |

| | |
|---|----------------------------------|
| EL 4233 | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER |
| Βάρος - Weight 192 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 112 mm |
| Συνεργάζεται με όλες τις κάσες Combines all frames | |

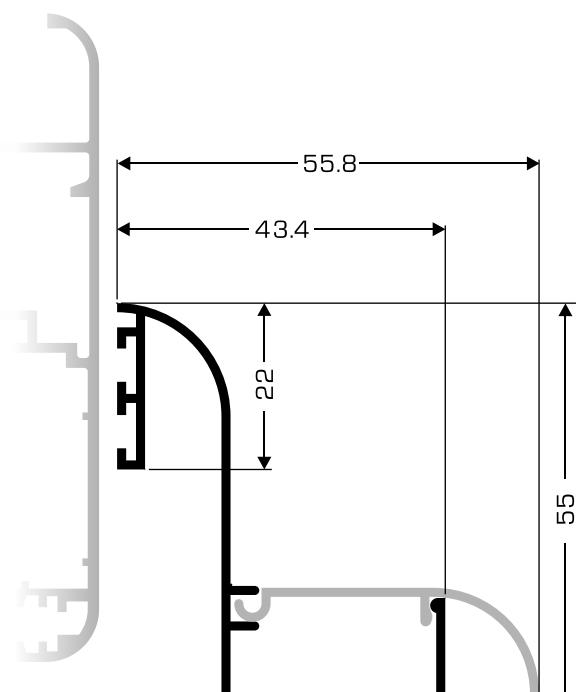
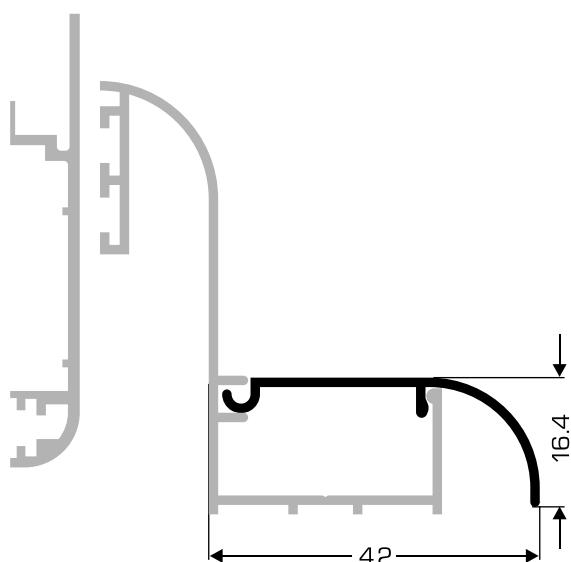


| | |
|---|----------------------------------|
| EL 5406 | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER |
| Βάρος - Weight 265 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 158 mm |
| Συνεργάζεται με όλες τις κάσες Combines all frames | |

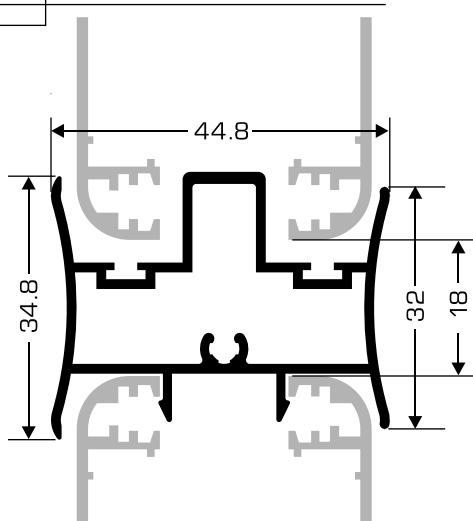


| | |
|--|---------------------------------------|
| EL 6116 | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ADDITIONAL PROFILE |
| Βάρος - Weight 187 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 118.6 mm |
| Συνεργάζεται με όλες τις κάσες Combines with frames | |

| | |
|--|---|
| EL 6107 | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΑ ΣΥΡΩΜΕΝΑ COVER FOR INTERNAL SLIDING |
| Βάρος - Weight 489 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 302.5 mm |
| Συνεργάζεται με το προφίλ: Combines with the profile: | EL 6108 |

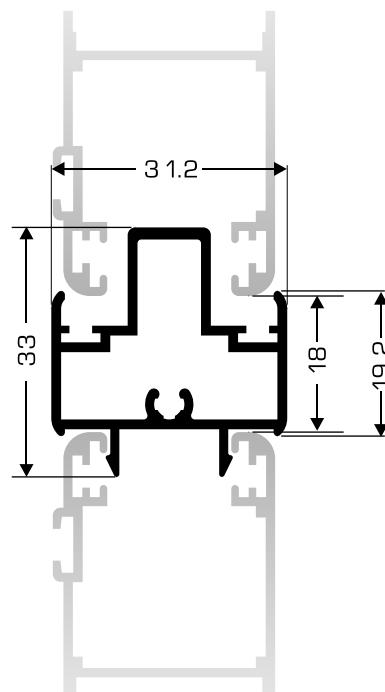


| | |
|--|---|
| EL 6108 | ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ TOP COVER |
| Βάρος - Weight 186 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 115.5 mm |
| Συνεργάζεται με το προφίλ: Combines with the profile: | EL 6107 |

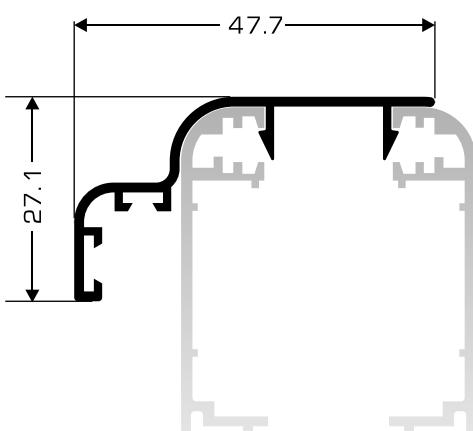


| | |
|------------------------------------|---|
| EL 6 136 | ΜΠΙΝΙ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ |
| Βάρος - Weight 7 15 (gr/m) | ADDITIONAL PROFILE FOR SLIDING SASH |
| Περίμετρος - Perimeter 252.5 mm | Συνεργάζεται με το φύλλο EL 6 106 και με την τάσα P. 6 136 |
| | Combines with sash EL 6 106 and dowel P. 6 136 |

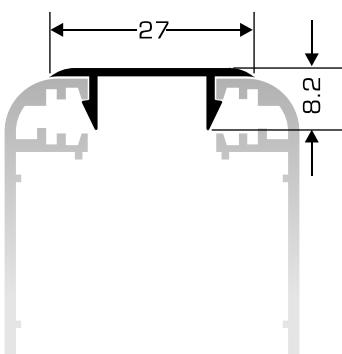
| | |
|---|--|
| EL 6 139 | ΜΠΙΝΙ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ |
| Βάρος - Weight 533 (gr/m) | ADDITIONAL PROFILE FOR SLIDING SASH OF FLY SCENE |
| Περίμετρος - Perimeter 176.6mm | |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 6 109, EL 6609 και με την τάσα P. 6 139 | |
| Combines with profiles EL 6 109, EL 6609 and dowel P. 6 139 | |



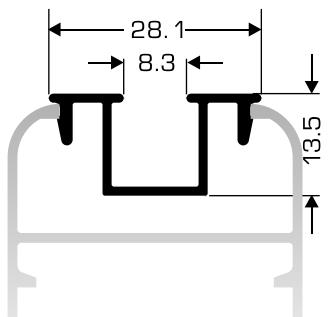
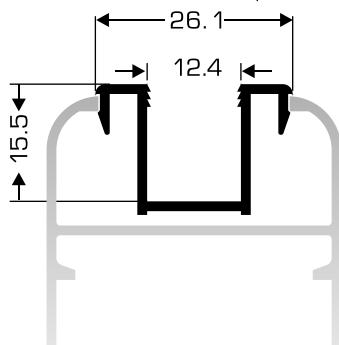
| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| EL 6 123 | ΓΑΝΤΖΟΣ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΟ |
| Βάρος - Weight 326 (gr/m) | HOOK FOR INTERNAL SLIDING |
| Περίμετρος - Perimeter 195 mm | |
| Συνεργάζεται με το προφίλ EL 6 106 | |
| Combines with the profile: | |
| EL 6 106 | |



| | |
|--|---------------------------------------|
| EL 6 124 | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΛΥΨΗ ΦΥΛΛΩΝ |
| Βάρος - Weight 119 (gr/m) | ADDITIONAL PROFILE TO COVER SASHES |
| Περίμετρος - Perimeter 83.5 mm | |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 6 106 και με την τάσα PI 3 113 | |
| Combines with profiles EL 6 106 and dowel PI 3 113 | |

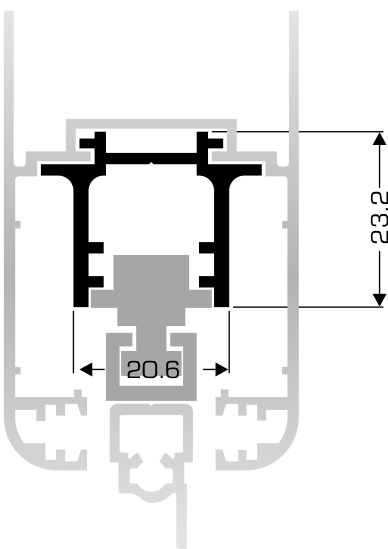
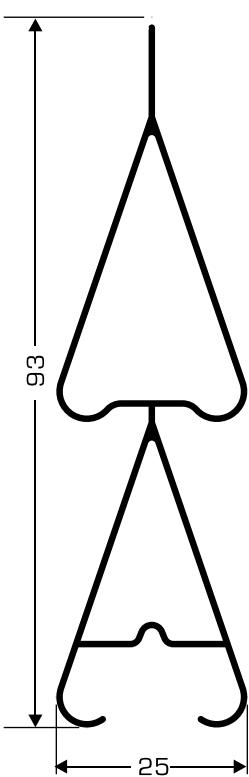


| | |
|---|---|
| EL 3116 | ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ MONO TZAMI ADDITIONAL PROFILE FOR SINGLE GLAZING |
| Βάρος - Weight 24.1 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 142 mm |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with the profile: | EL 6 106 |

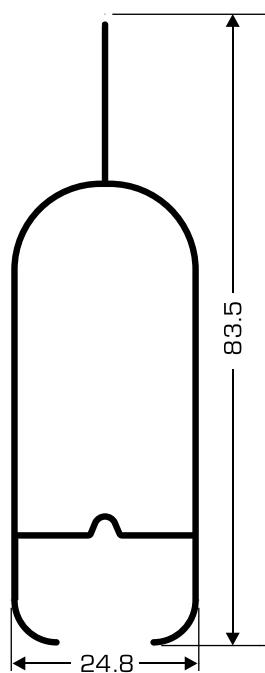


| | |
|--|--|
| EL 2049 | ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ ADDITIONAL PROFILE FOR SHUTTERS |
| Βάρος - Weight 232 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 132 mm |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with the profiles: | EL 6 106, EL 1030A |
| Δέχεται εξάρτημα Combines with: | P 10B |

| | |
|--|---|
| EL 6 132 | ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ IN LINE ADDITIONAL PROFILE FOR SEATING MECHANISM IN LINE |
| Βάρος - Weight 396 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 169 mm |
| Συνεργάζεται με τα προφίλ Combines with the profiles: | EL 6 106 |

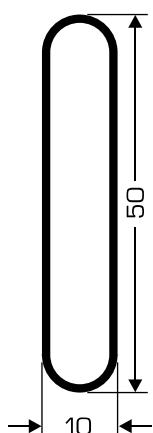
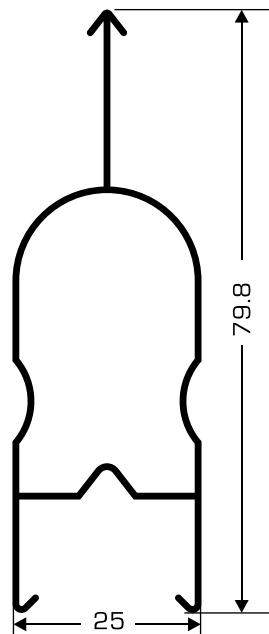


| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| EL 1083 | ΓΑΛΟΝΑΚΙ BLIND |
| Βάρος - Weight 538 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 282 mm |
| Συνεργάζεται με : Combines with: | EL 6 106 |



| | |
|---|---------------------------------|
| EL 1084 | ΓΑΛΟΝΑΚΙ BLIND |
| Βάρος - Weight 430 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 250mm |
| Συνεργάζεται με το προφίλ Combines with the profile: | EL 6 106 |

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| EL 1085 | ΓΑΛΟΝΑΚΙ BLIND |
| Βάρος - Weight 459 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 256 mm |
| Συνεργάζεται με: Combines with: | EL 6 106 |

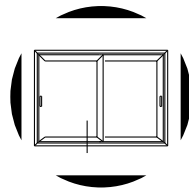


| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| EL 1030A | ΣΤΑΘΕΡΗ ΟΒΑΛΙΝΑ FIXED BLIND |
| Βάρος - Weight 321 (gr/m) | Περίμετρος - Perimeter 111 mm |
| Συνεργάζεται με : Combines with: | EL 2049 |

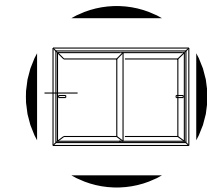


EL 6300

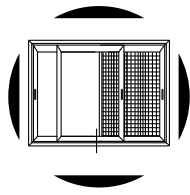
- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
- Προφίλ - Profiles
- Τομές - Sections
- Κοπές - Cuttings
- Εξαρτήματα - Accessories



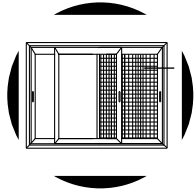
TOMH / SECTION 1
ΣΕΛ. / PAGE 23



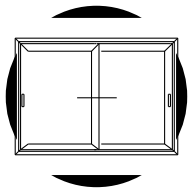
TOMH / SECTION 2
ΣΕΛ. / PAGE 24



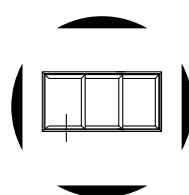
TOMH / SECTION 3
ΣΕΛ. / PAGE 24



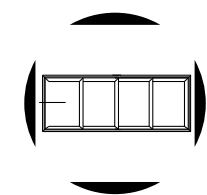
TOMH / SECTION 4
ΣΕΛ. / PAGE 25



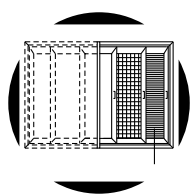
TOMH / SECTION 5
ΣΕΛ. / PAGE 26



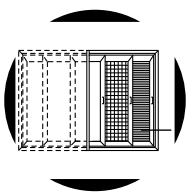
TOMH / SECTION 6
ΣΕΛ. / PAGE 26



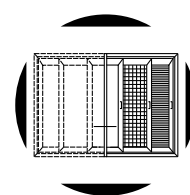
TOMH / SECTION 7
ΣΕΛ. / PAGE 27



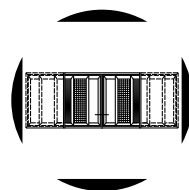
TOMH / SECTION 8
ΣΕΛ. / PAGE 28



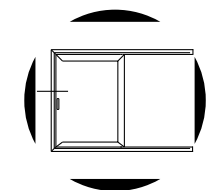
TOMH / SECTION 9
ΣΕΛ. / PAGE 29



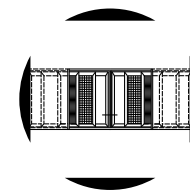
TOMH / SECTION 10
ΣΕΛ. / PAGE 30



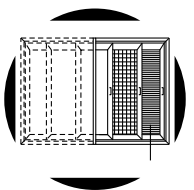
TOMH / SECTION 11
ΣΕΛ. / PAGE 31



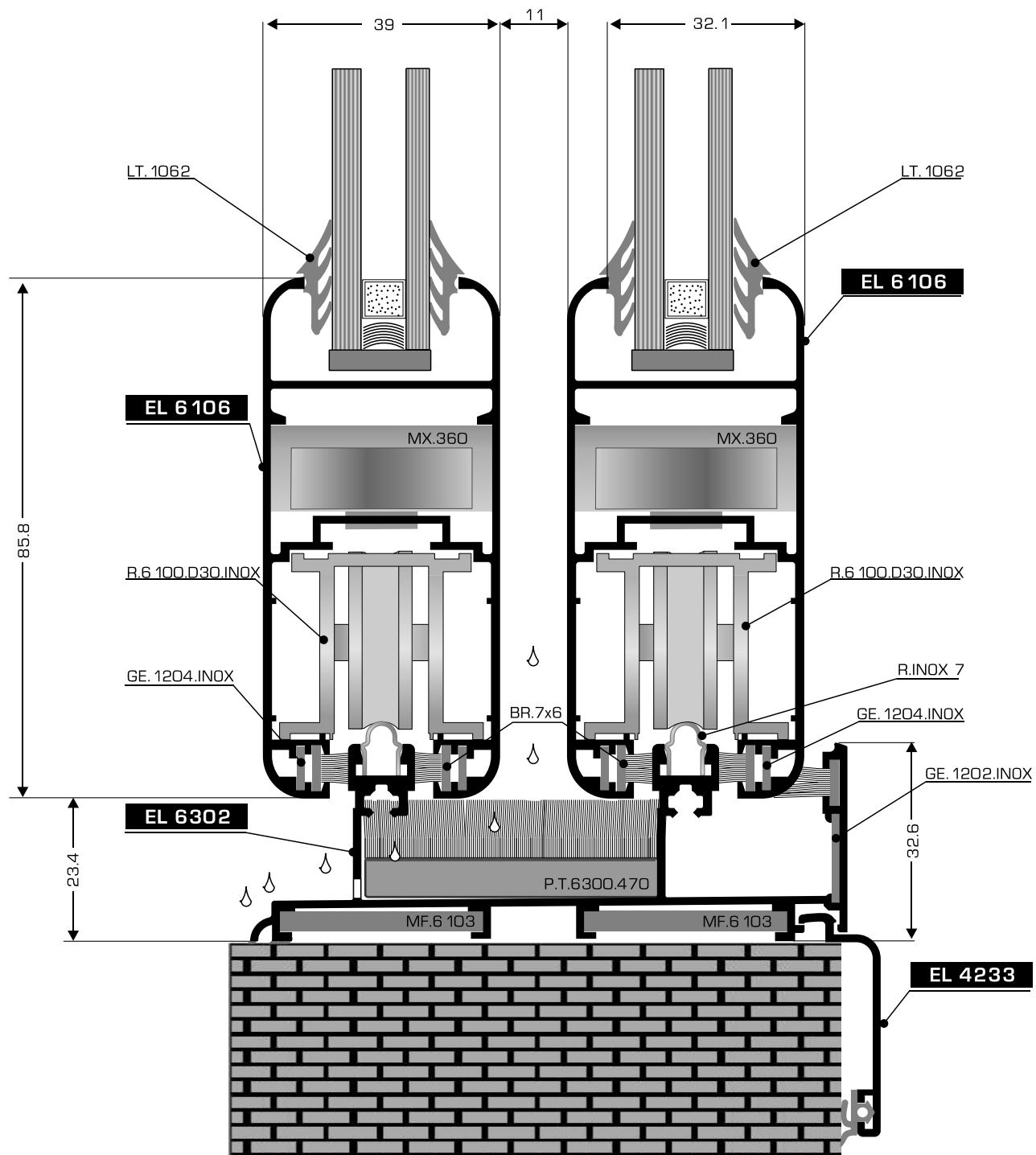
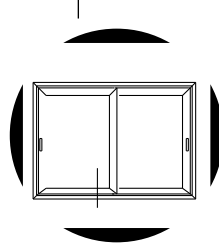
TOMH / SECTION 12
ΣΕΛ. / PAGE 32

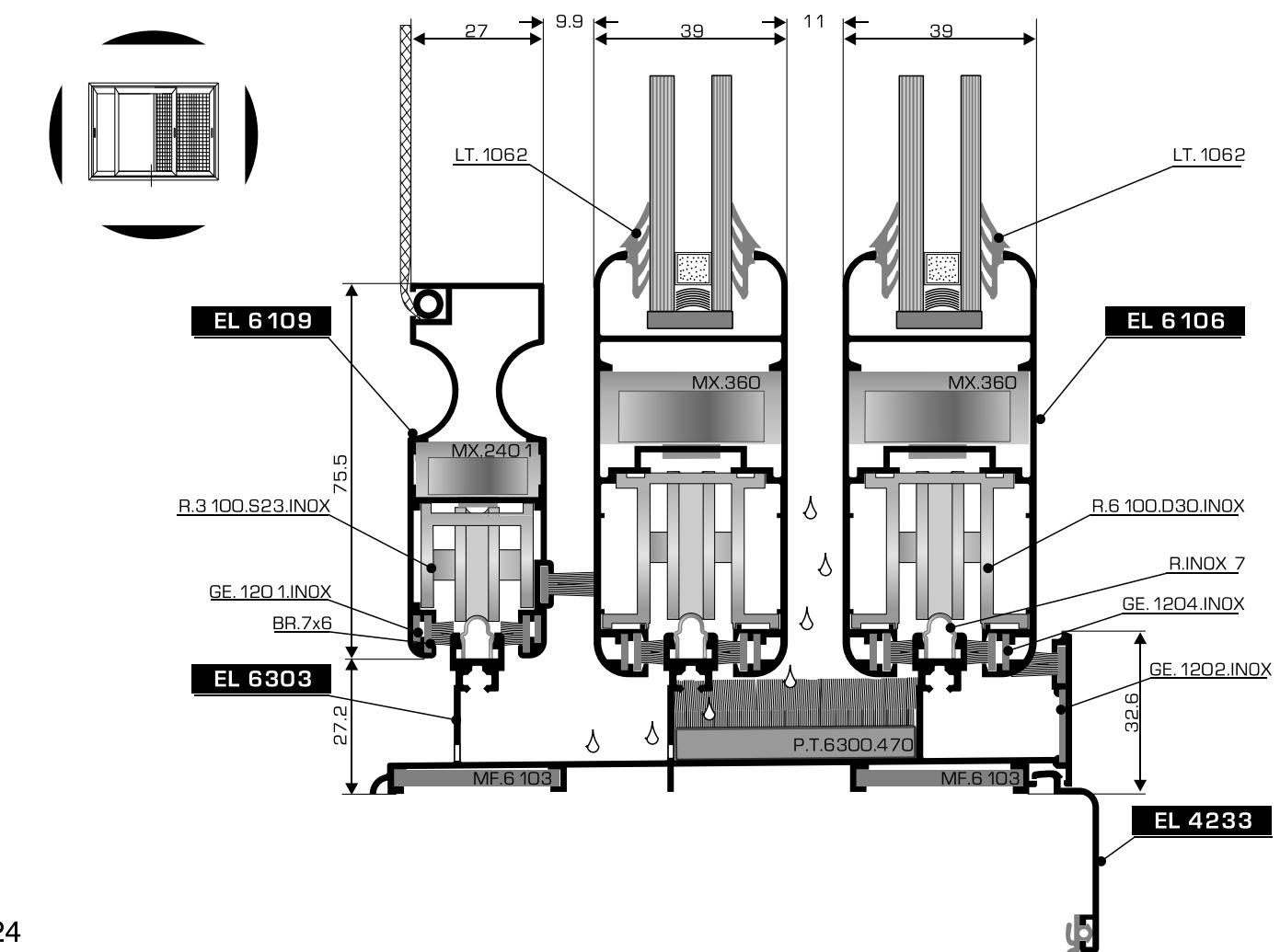
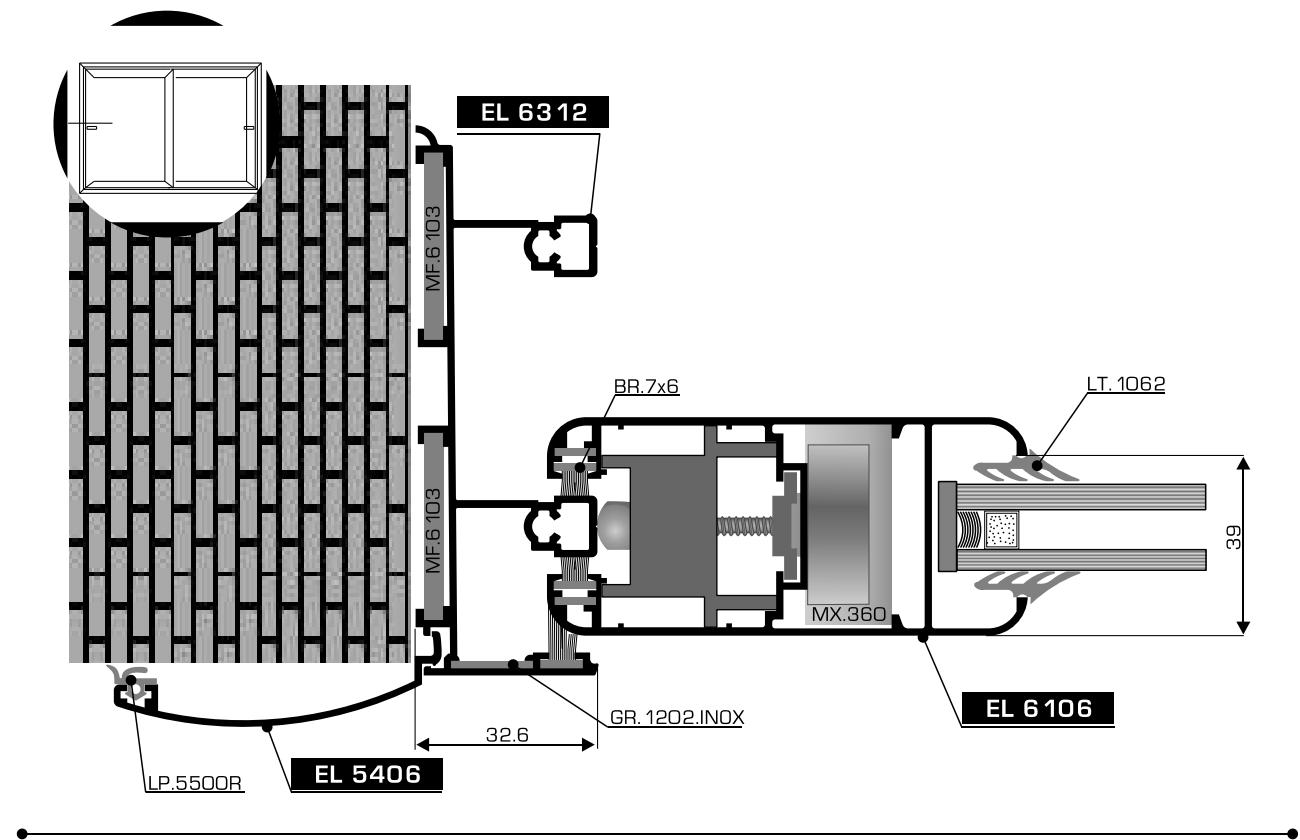


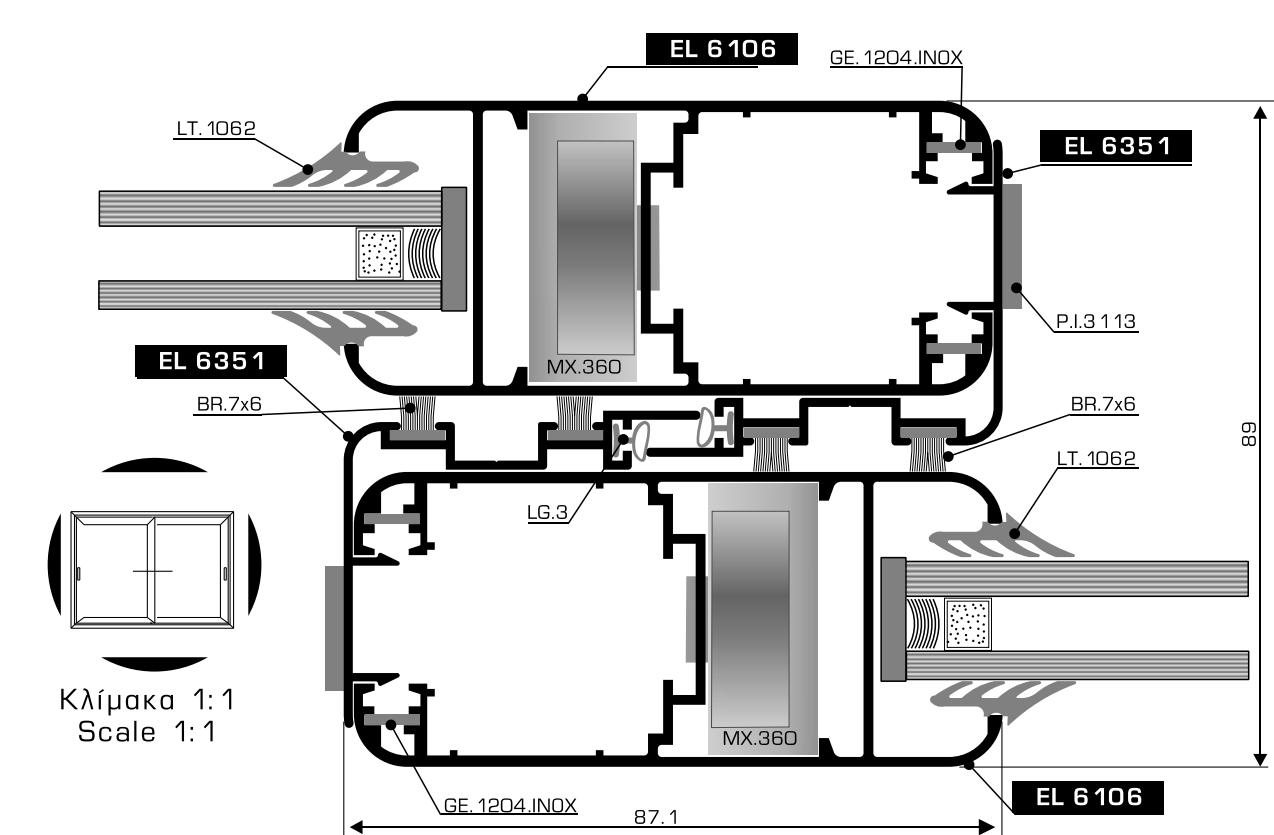
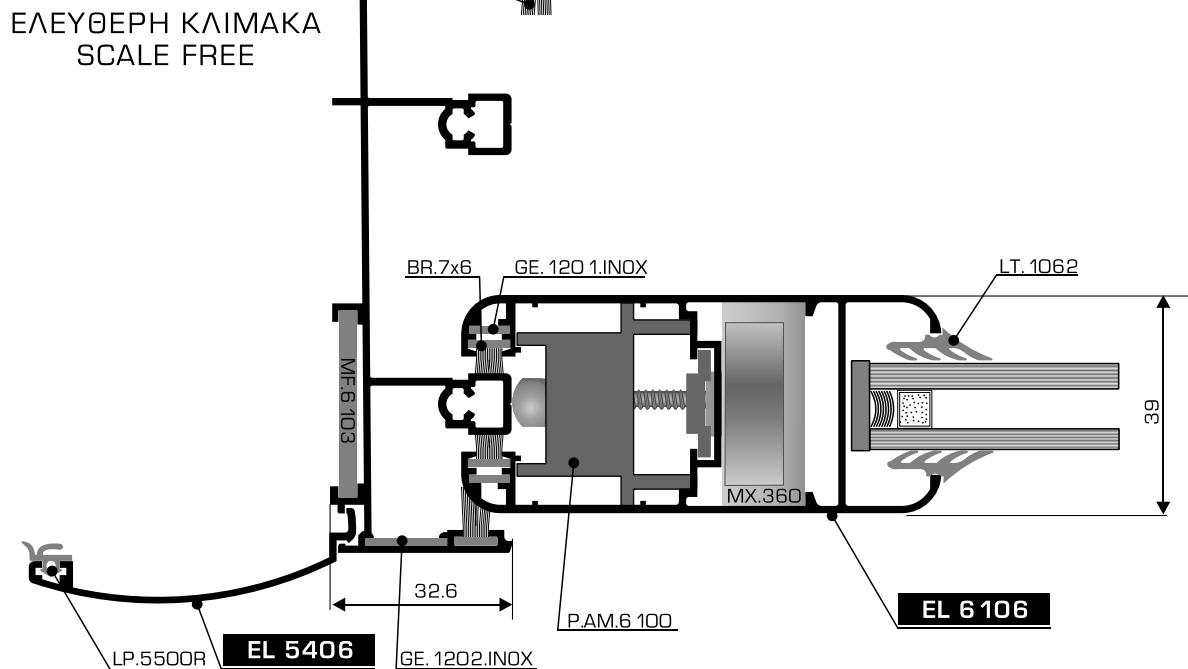
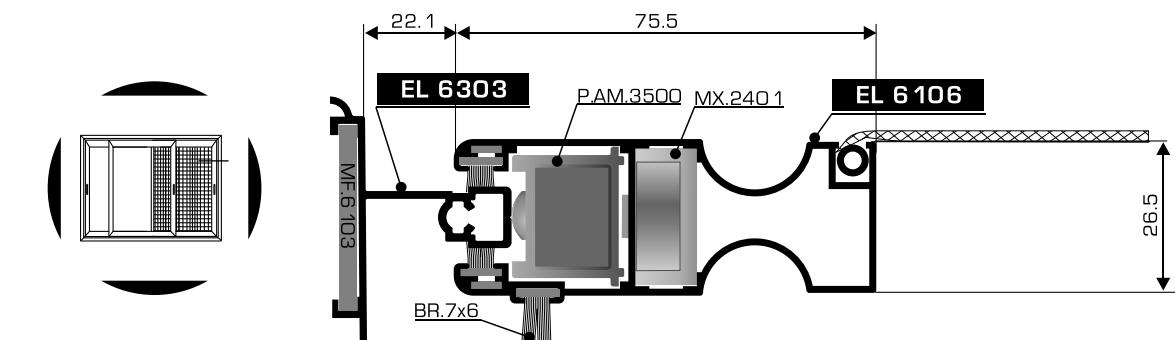
TOMH / SECTION 13
ΣΕΛ. / PAGE 33

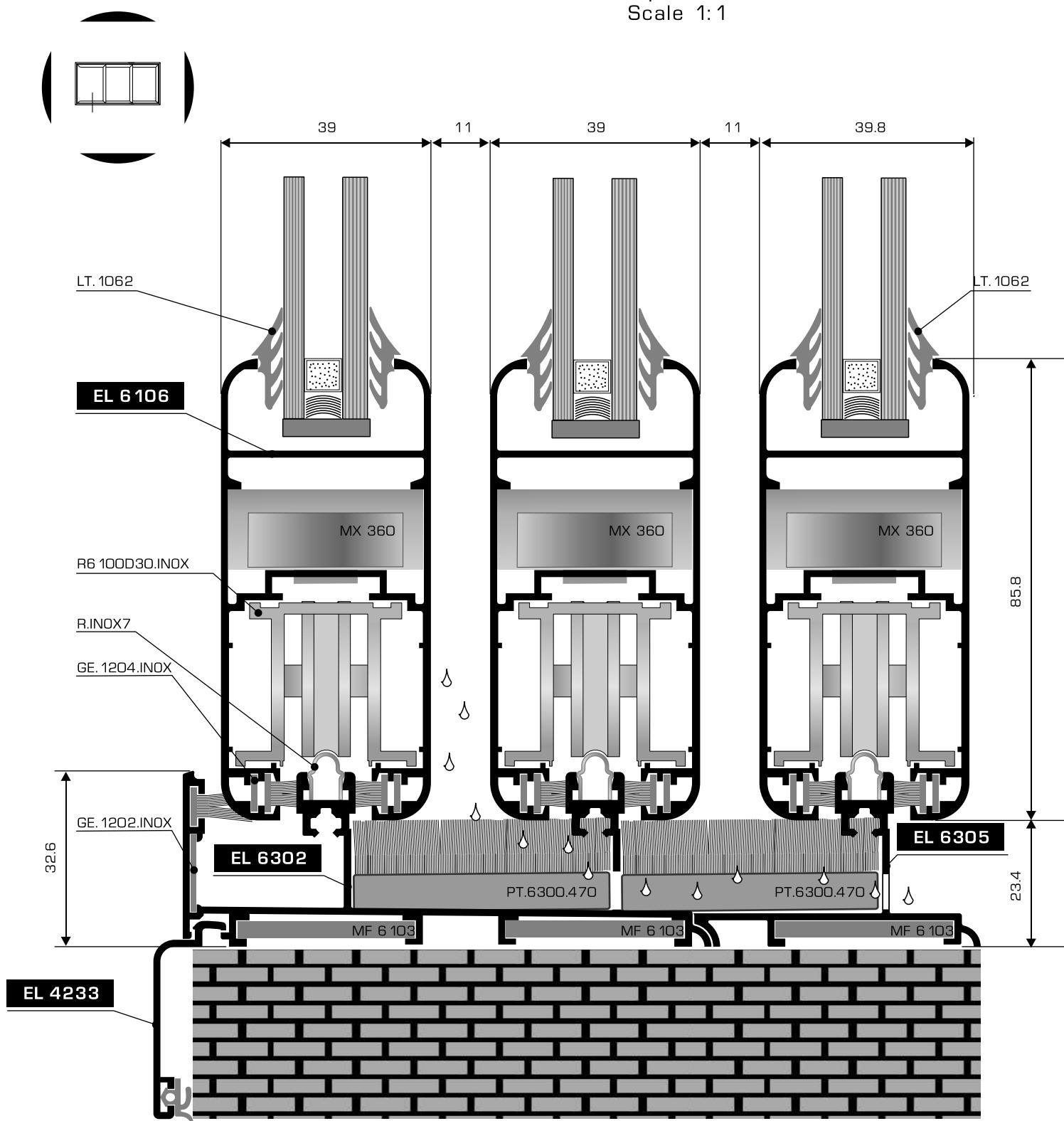


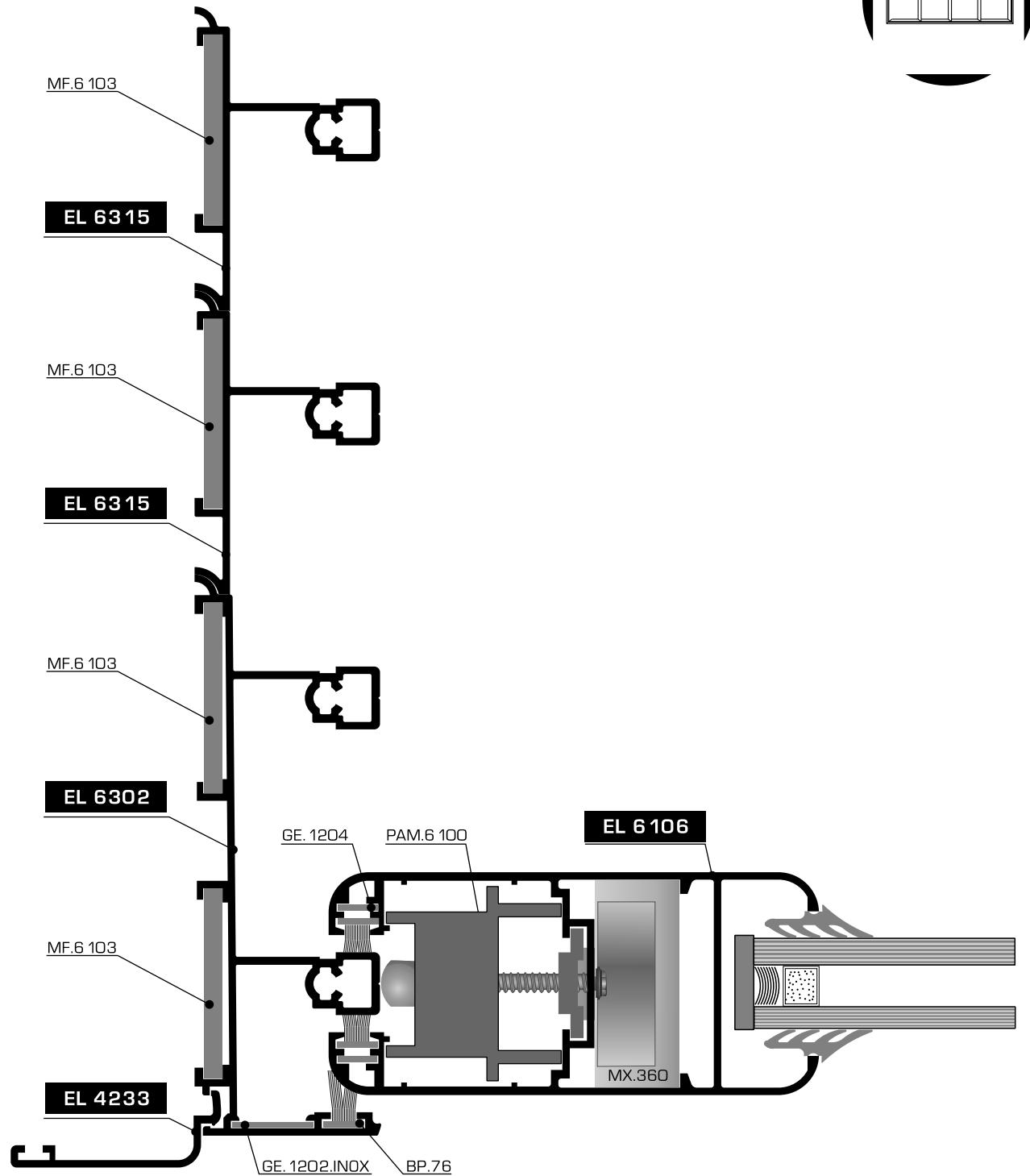
TOMH / SECTION 14
ΣΕΛ. / PAGE 34

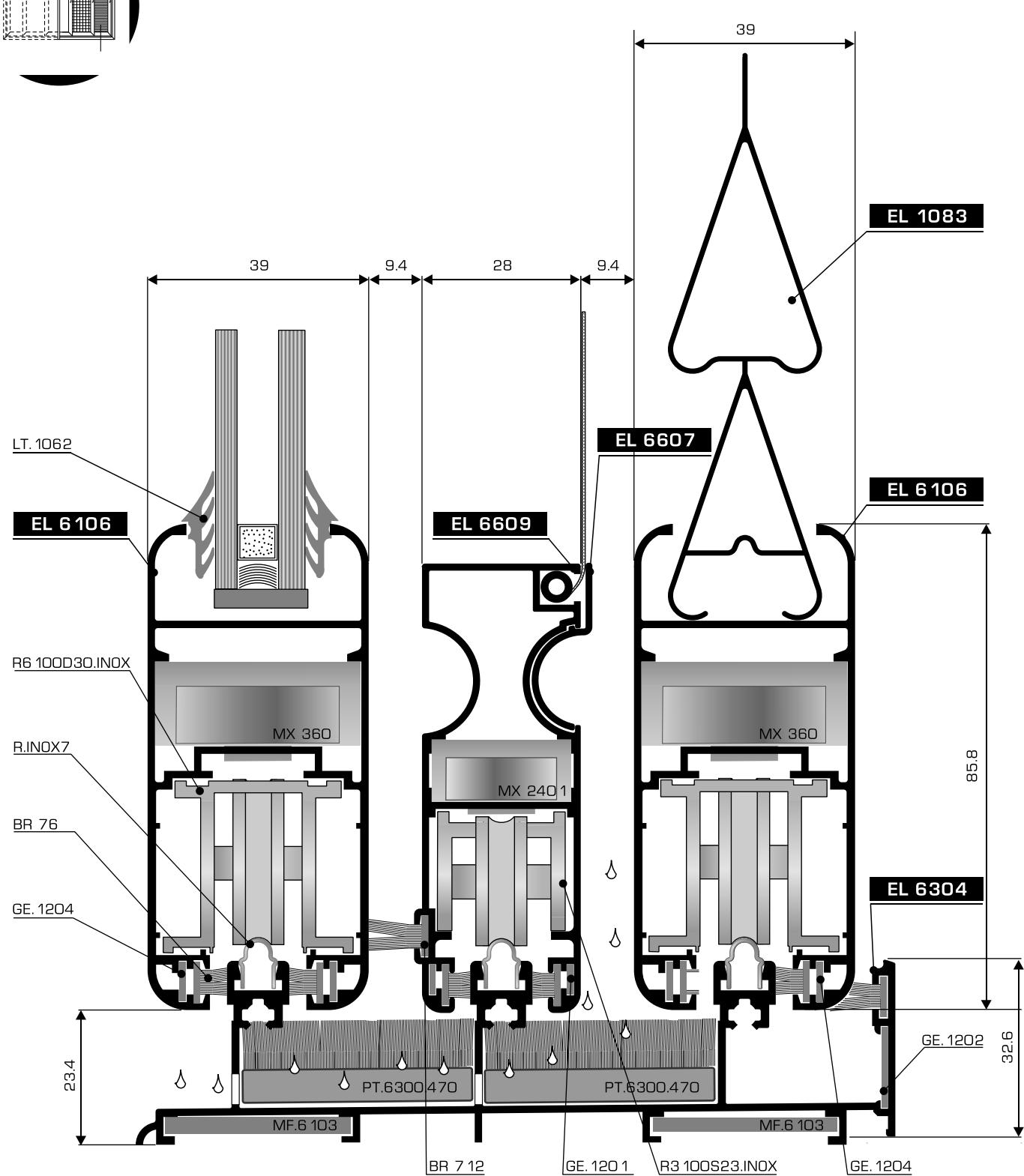
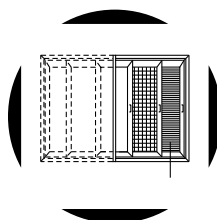
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

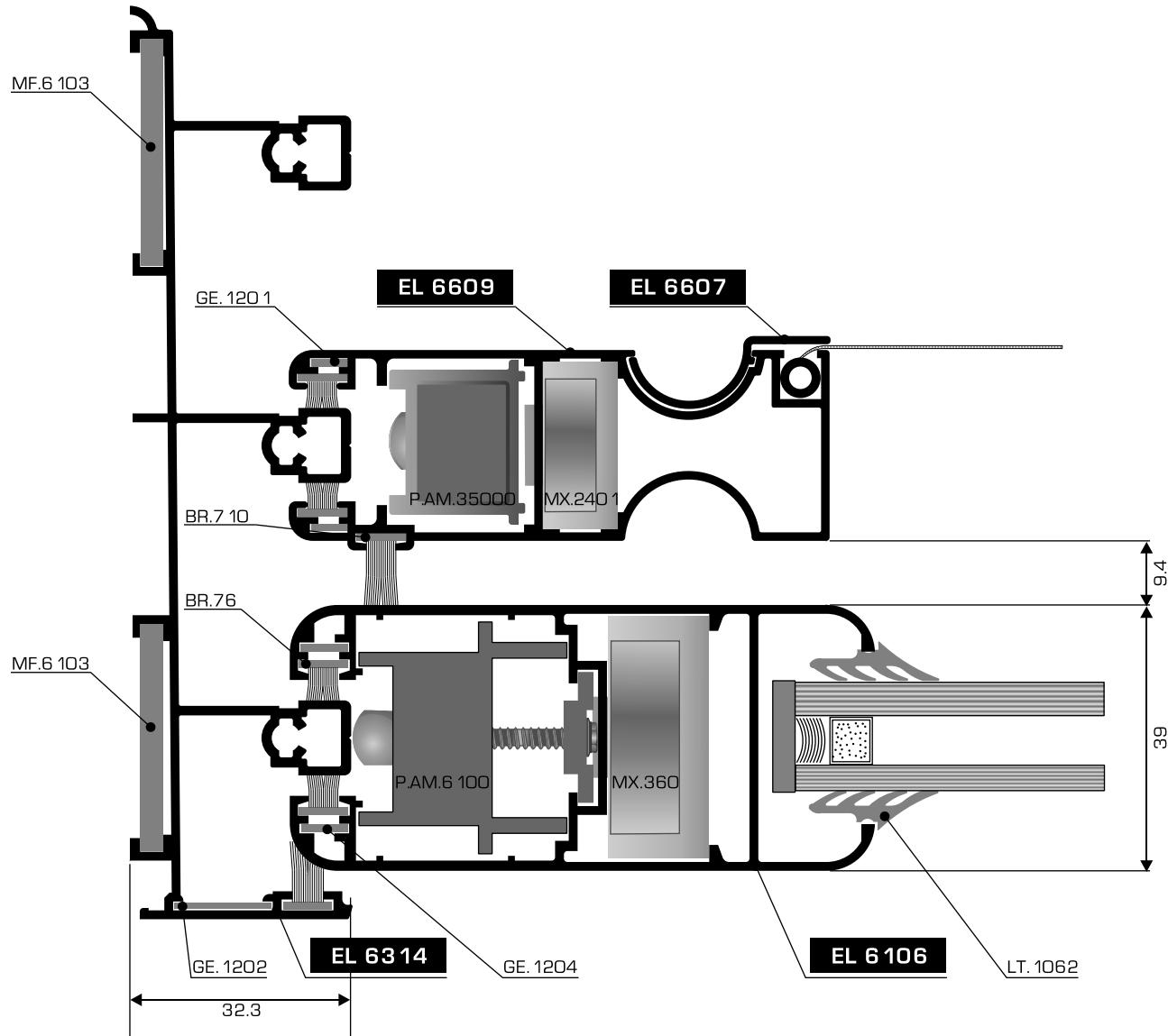
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE FREE



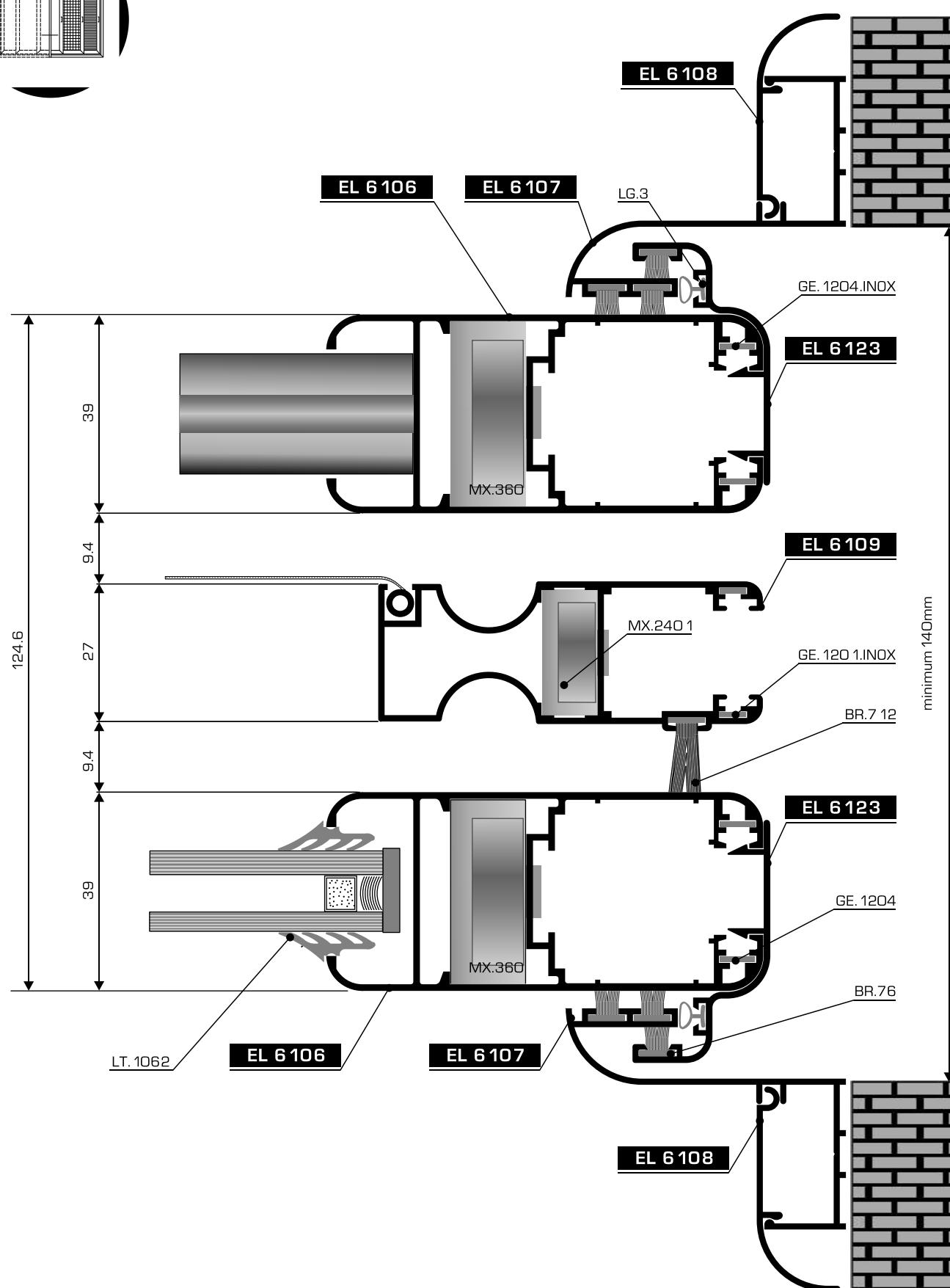
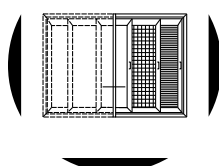
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

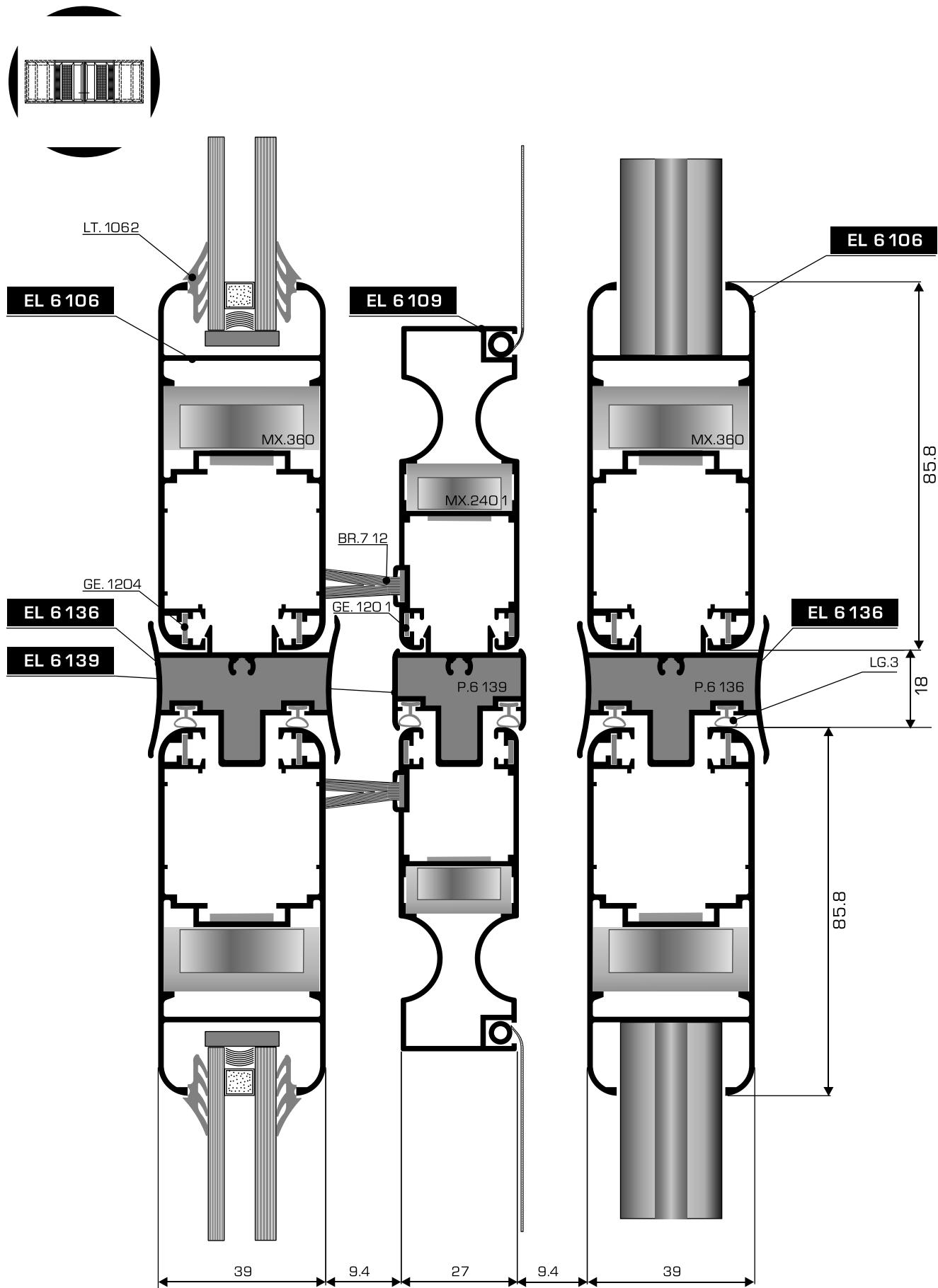
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

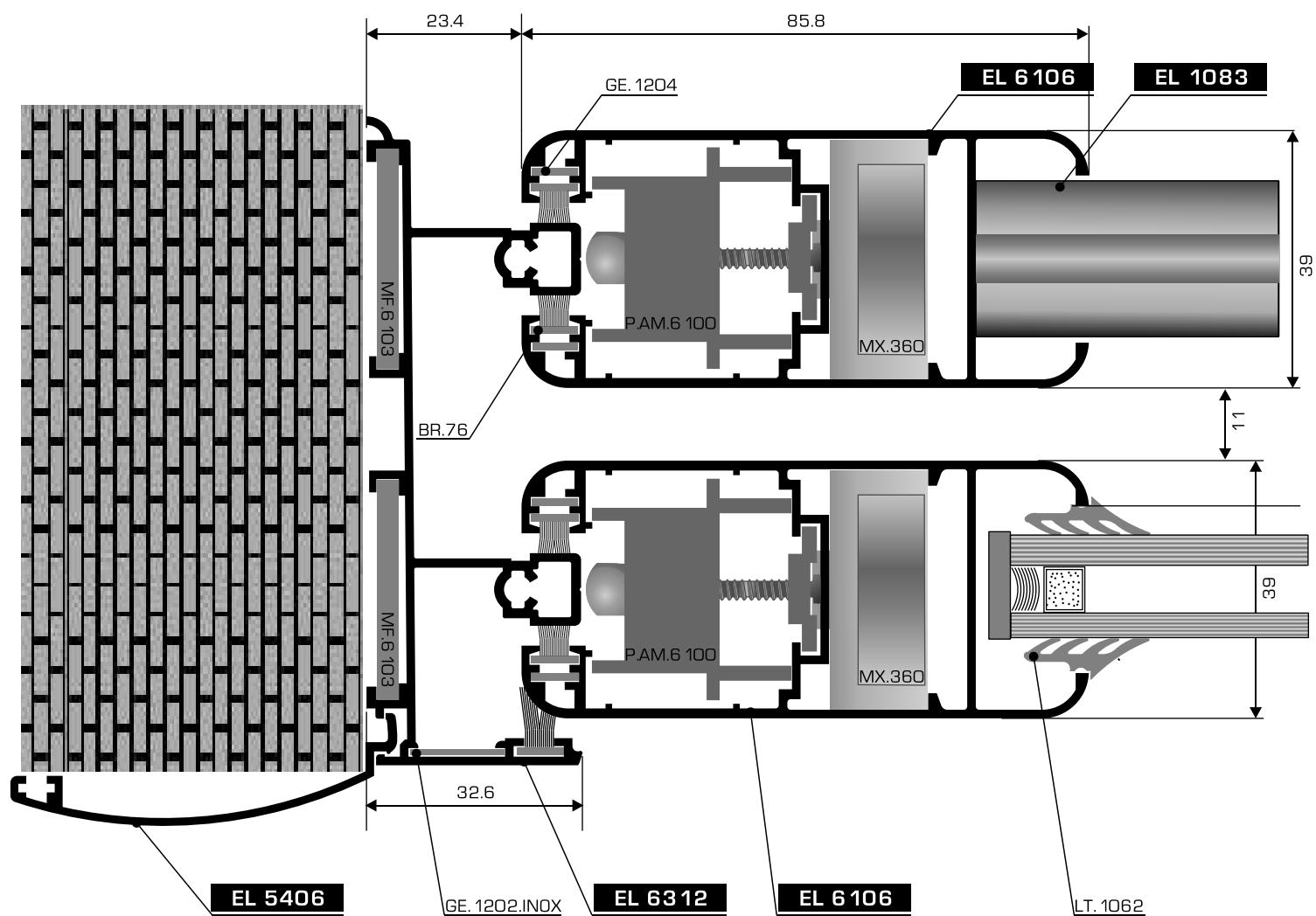
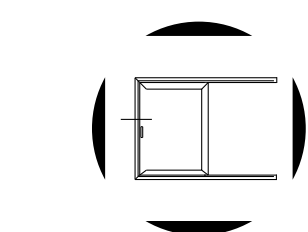
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

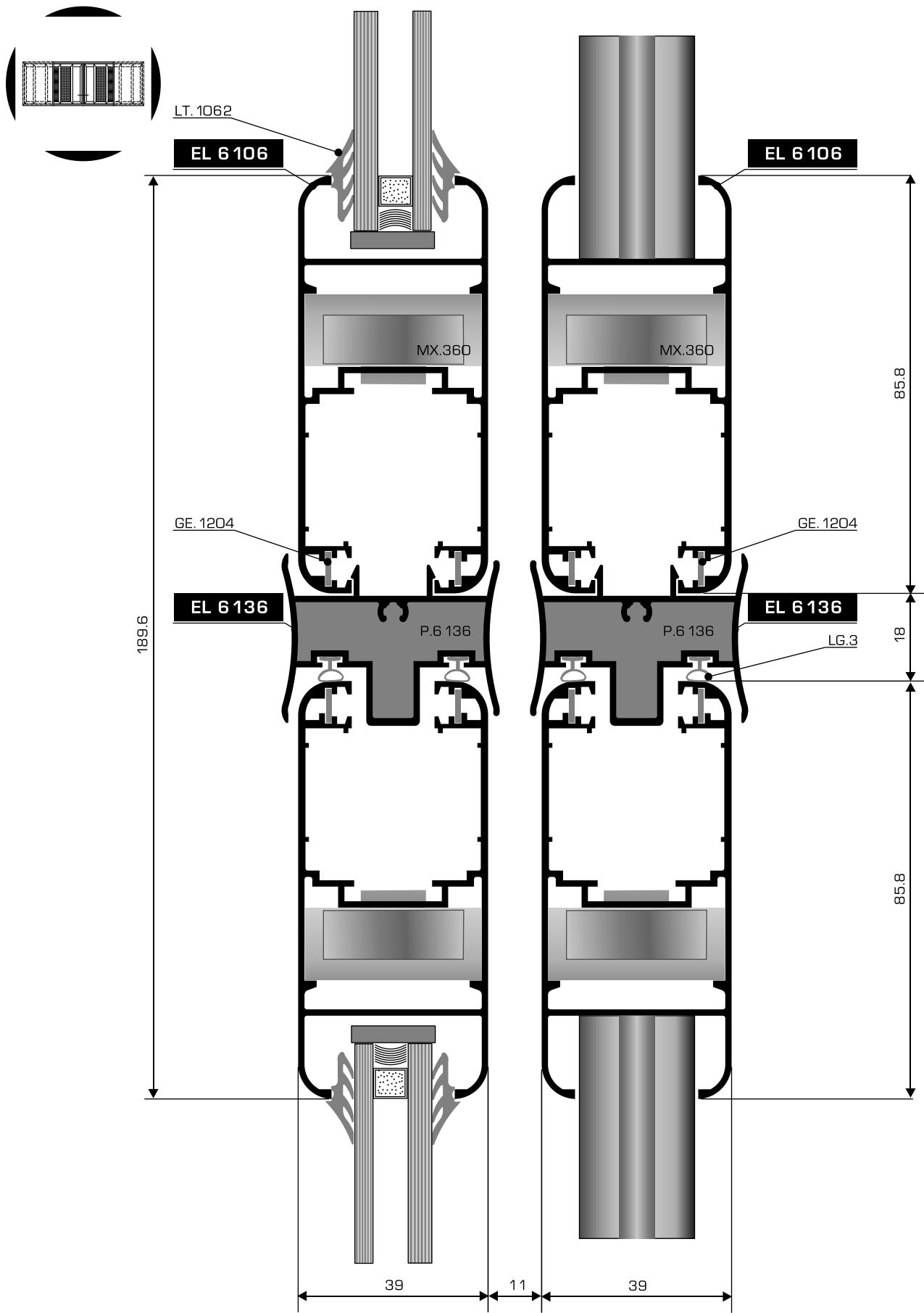
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

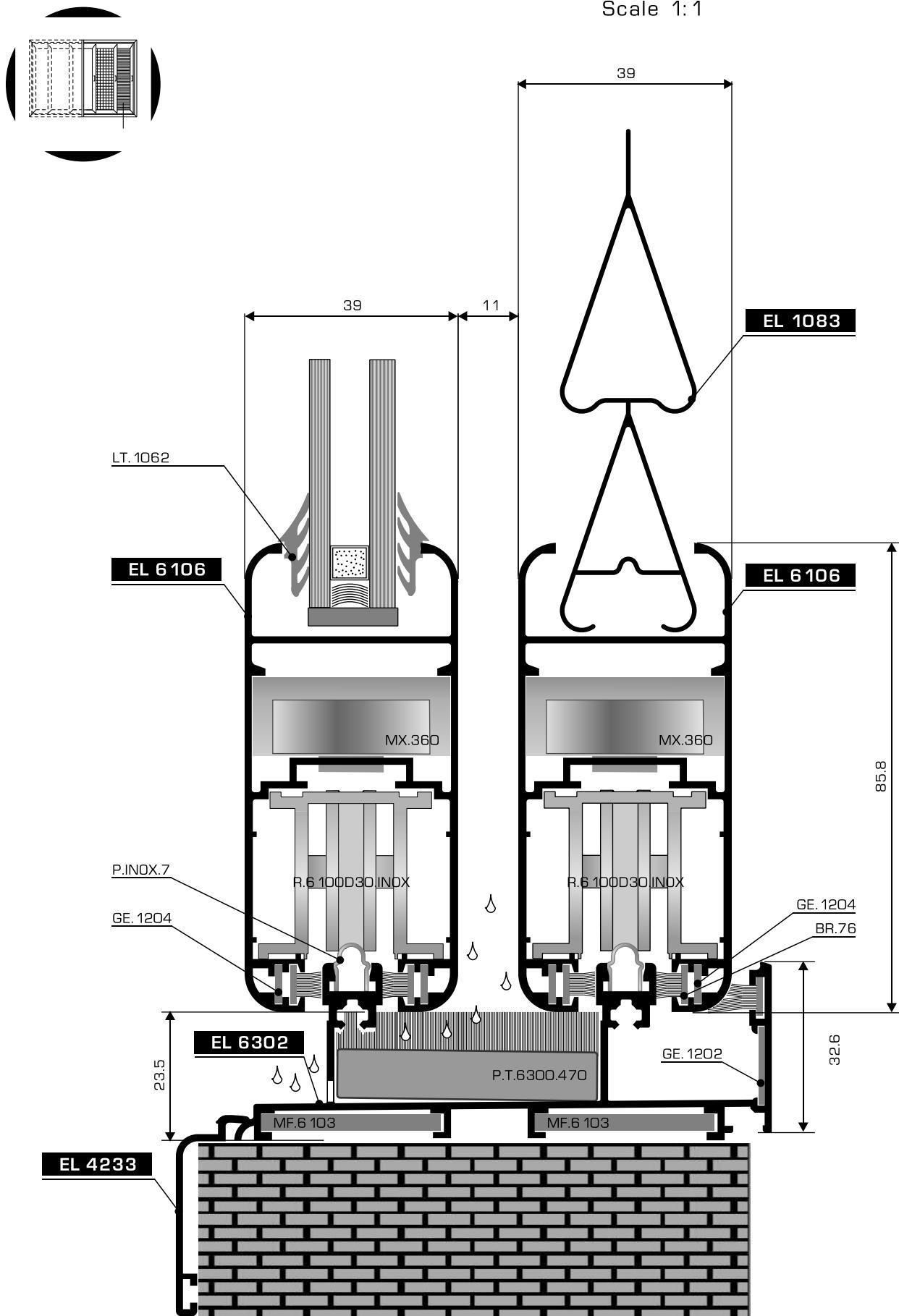
Ελεύθερη Κλίμακα
Scale Free



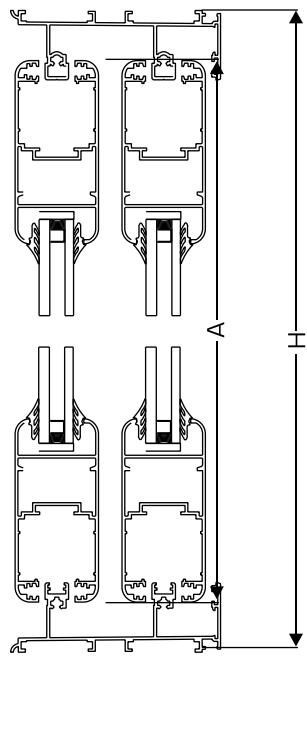
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale

Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

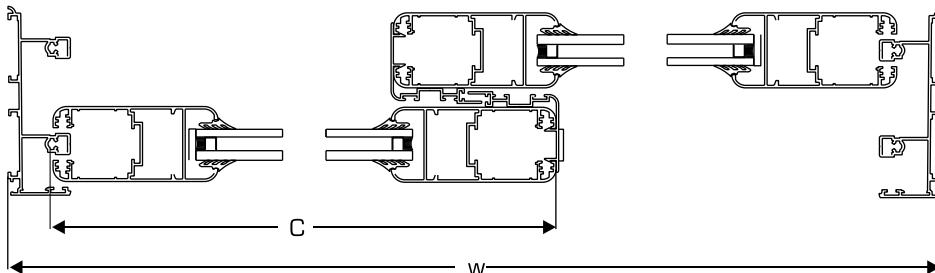
Ελεύθερη Κλίμακα
Scale Free

Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

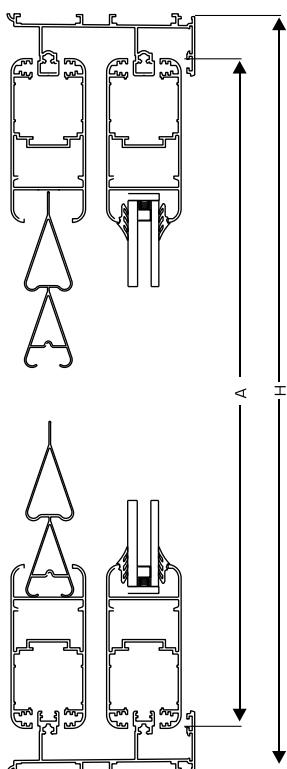
**Κοπές Επάλληλου
Cuttings for Successive Sashes**



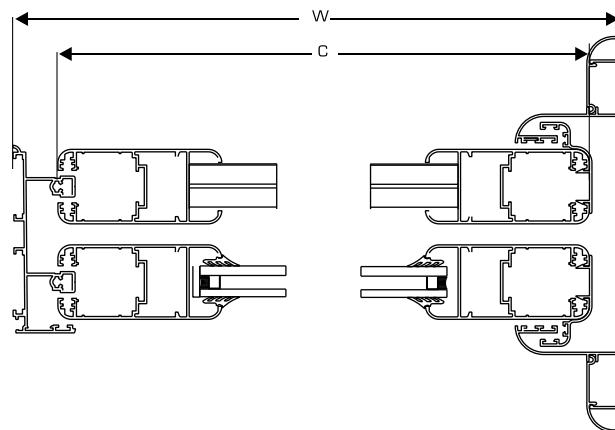
| |
|---|
| ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ HEIGHT OF SASH FOR ALL FRAMES |
| A=H-47mm |
| ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WIDTH OF SASH |
| $C=\frac{W+37.5}{2}$ mm |
| ΚΟΠΗ ΓΑΝΤΖΟΥ EL 6351 CUTTINGS FOR HOOK EL 6351 |
| H- 47mm |



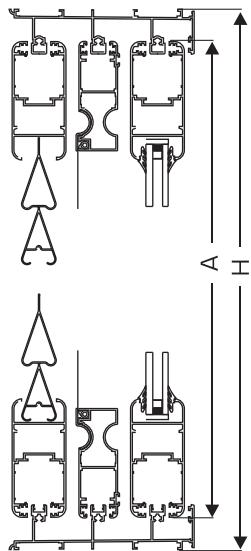
**Κοπές Χωνευτού Μονόφυλλου
Cuttings for Single, in Wall Sash**



| |
|--|
| ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ HEIGHT OF SASH FOR ALL FRAMES |
| A=H-47mm |
| ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WIDTH OF SASH FOR ALL FRAMES |
| Με το προφίλ EL 6 123 - With the profile EL 6 123 |
| $C=W-39.5$ mm |
| Χωρίς την χρήση EL 6 123 - With out using EL 6 123 |
| $C=W-49.5$ mm |



**Κοπές Χωνευτού Δίφυλλου
Cuttings for Double, in Wall Sash**



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ
HEIGHT OF SASH FOR ALL FRAMES

$$A=H-47\text{ mm}$$

ΚΟΠΗ ΜΠΙΝΙ EL 6136 και EL 6139
CUTTINGS FOR ADJOINING
PROFILE EL 6136 and EL 6139

$$A-42\text{ mm}$$

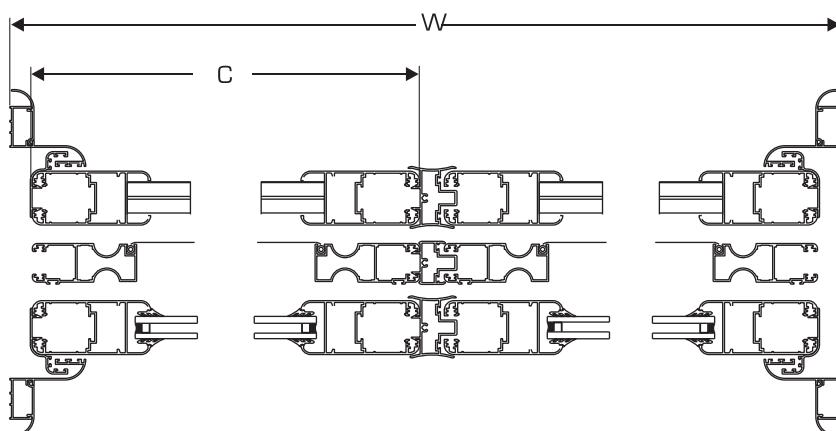
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ
WIDTH OF SASH FOR ALL FRAMES

Με το προφίλ EL 6123 - With the profile EL 6123

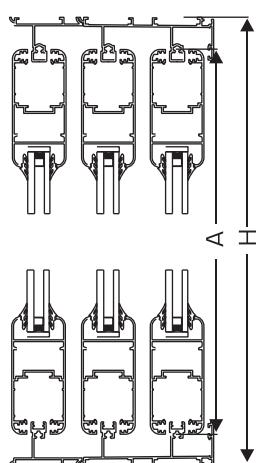
$$C=\frac{W-50}{2}\text{ mm}$$

Χωρίς την χρήση EL 6123 - Without using EL 6123

$$C=\frac{W-70}{2}\text{ mm}$$



**Κοπές Τρίφυλλου
Cuttings for Triple Sashes**



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ
HEIGHT OF SASH FOR ALL FRAMES

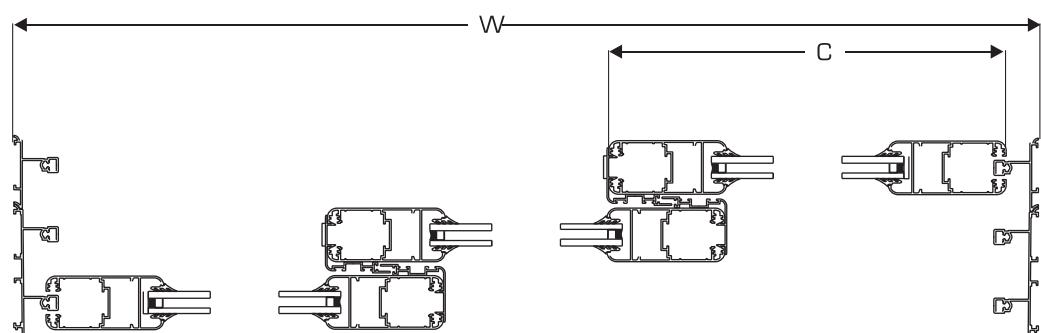
$$A=H-47\text{ mm}$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
WIDTH OF SASH

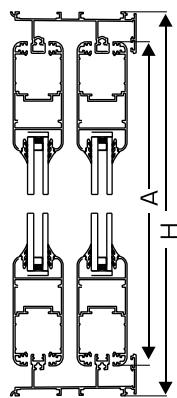
$$C=\frac{W+122}{3}\text{ mm}$$

ΚΟΠΗ ΓΑΝΤΖΟΥ EL 6351
CUTTING FOR HOOK EL 3651

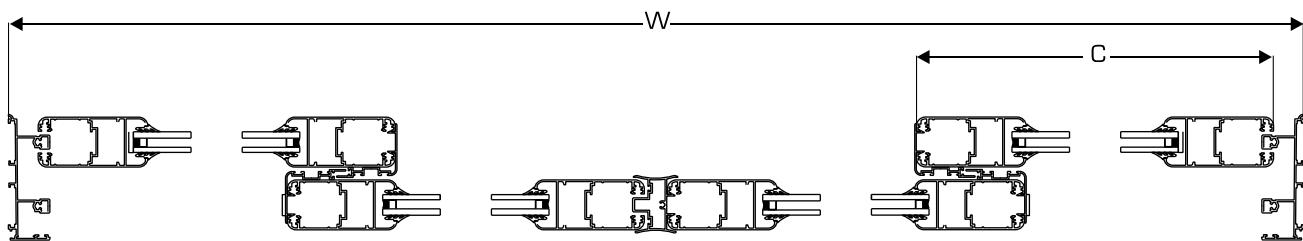
$$H-47\text{ mm}$$



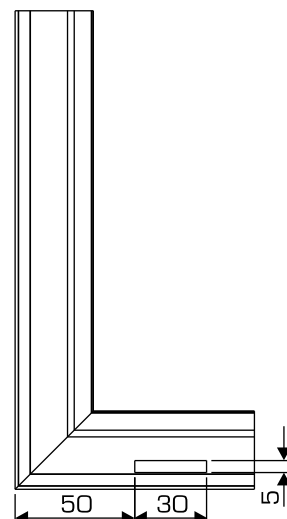
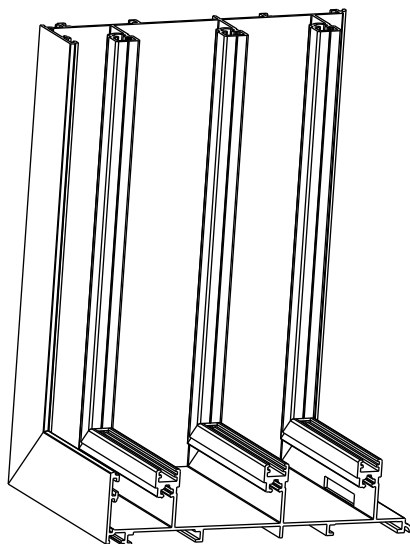
Κοπές Τετράφυλλου
Cuttings for fourfold Sashes



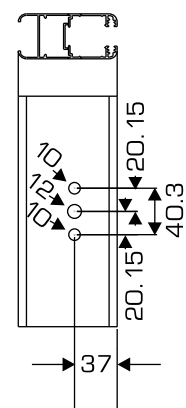
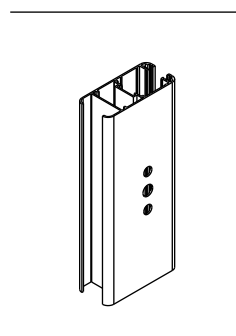
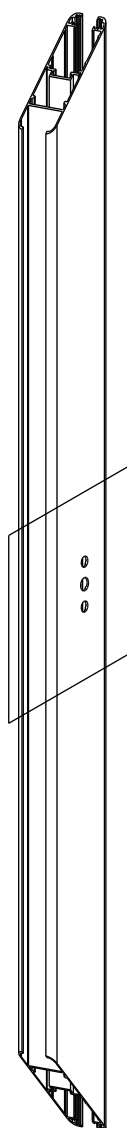
| |
|---------------------------------------|
| ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ |
| HEIGHT OF SASH FOR ALL FRAMES |
| A=H-47mm |
| ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ |
| WIDTH OF SASH |
| C= $\frac{W+104}{4}$ mm |
| ΚΟΠΗ ΜΠΙΝΙ EL 6136 |
| CUTTING FOR ADJOINING PROFILE EL 6136 |
| A- 42mm |

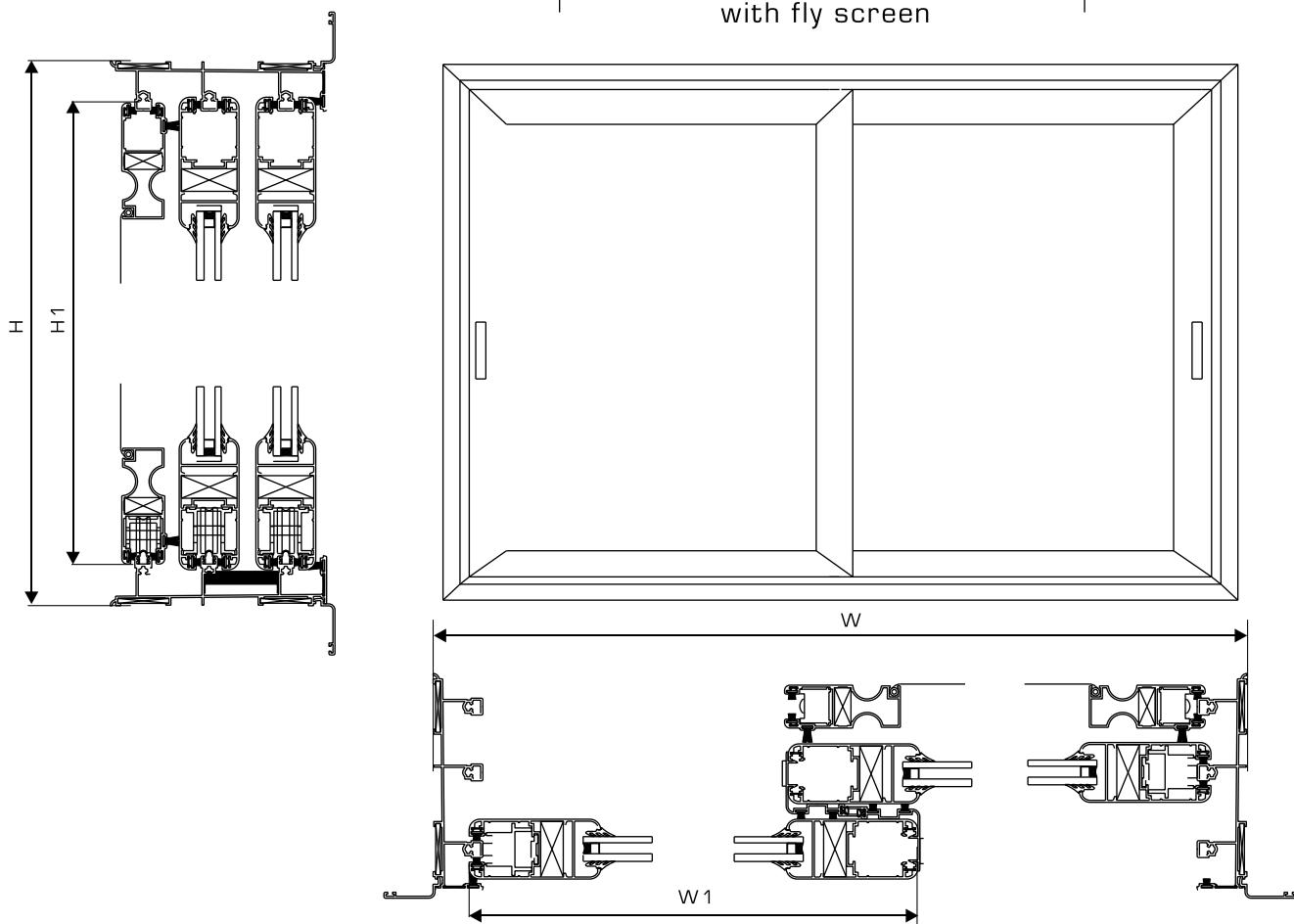


ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΣΑΣ
CUTTING FOR DRAINAGE OF FRAMES



Κατεργασία για τοποθέτηση μηχανισμού "in line"
Treatment for the placement of mechanism "in line"



**ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE****ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION****ΠΟΣΟΤΗΤΑ / QUANTITY**

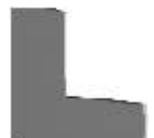
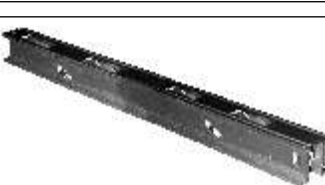
| | | |
|------------------|---|-----------------------------------|
| EL 6303 | ΤΡΙΠΛΟΣ ΚΑΤΩ ΟΔΗΓΟΣ / TRIPLE TRACK (LOWER PART) | 1W |
| EL 63 13 | ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ (ΤΜΗΜΑ "Π") / TRIPLE TRACK (PART "Π") | 1W+2H |
| EL 6 106 | ΦΥΛΛΟ ΤΖΑΜΙΟΥ / SASH OF GLASS | 4W ₁ + 4H ₁ |
| EL 6 109 | ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ / SASH FOR FLY SCREEN | 2W ₁ + 2H ₁ |
| EL 635 1 | ΓΑΝΤΖΟΣ ΕΠΑΛΛΗΛΩΝ / HOOK FOR SUCCESIVE | 2H ₁ |
| EL 4233 | ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ / OUTER COVER | 2W + 2H |
| MF 6 103 | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΣΑΣ / JOINT CORNER FOR FRAMES | 8 τεμ. / 8 pcs |
| MX.360 | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ / JOINT CORNER FOR GLASS | 8 τεμ. / 8 pcs |
| MX.240 1 | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ JOINT CORNER FOR SASH OF FLY SCREEN | 4 τεμ. / 4 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.I.3 113 | ΤΑΠΑ ΓΑΝΤΖΟΥ / DOWEL FOR HOOK | 4 τεμ. / 4 pcs |
| GE.120 1.INOX | ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΜΙΚΡΗ / SMALL ALIGNMENT CORNER | 8 τεμ. / 8 pcs |
| GE.1202.INOX | ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΜΕΓΑΛΗ / LARGE ALIGNMENT CORNER | 4 τεμ. / 4 pcs |
| R.INOX7 | ΙΝΟΞ ΟΔΗΓΟΣ / INOX RACE | 3(W-70) mm |
| R.6 100.D30.INOX | ΔΙΠΛΟ ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ DOUBLE 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 |
| PT.6300.470 | ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ / SEALING PART | 2 τεμ. / 2 pcs |
| LG.3 | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ / GASKET FOR HOOK | 2H ₁ |
| BR.7x6 | ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ 7x6 / BRUSH 7x6 | |
| GE.1204 | ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΑΙΑ / MEDIUM ALIGNMENT JOINT CORNER | 16 τεμ. / 16 pcs |





EL 6300

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

| ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE | ΜΟΡΦΗ - SHAPE | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION | ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH |
|----------------|---|--|-----------------------------------|
| MF.6103 |  | ΓΩΝΙΑ ΜΑΣΙΦ ΚΑΣΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ SCREWED JOINT CORNER | ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL FRAMES |
| MX.360 |  | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ ΧΥΤΗ CASTED SCREWED JOINT CORNER | EL 6 106 |
| MX.2401 |  | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ ΧΥΤΗ CASTED SCREWED JOINT CORNER | EL 6 109, EL 6609 |
| GE.1201.INOX |  | ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNEMENT JOINT CORNER | EL 6 109, EL 6609 |
| GE.1202.INOX |  | ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNEMENT JOINT CORNER | ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL FRAMES |
| GE.1204 |  | ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNEMENT JOINT CORNER | EL 6 106 |
| R6100T30.INOX |  | ΤΕΤΡΑΠΛΟ ΡΑΟΥΛΟ FOURFOLD ROLER | EL 6 106 |
| R6100M30.INOX |  | ΜΟΝΟ ΡΑΟΥΛΟ SINGLE ROLER | EL 6 106 |
| R6100D30.INOX |  | ΔΙΠΛΟ ΡΑΟΥΛΟ DOUBLE ROLER | EL 6 106 |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE | ΜΟΡΦΗ - SHAPE | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION | ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH |
|----------------|---------------|---|--------------------------------------|
| R.3100S23.INOX | | ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ ROLLER FOR SASH OF FLY SCREEN | EL 6 109, EL 6609 |
| P.AM.6100 | | ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ PLASTIC SHOCK ABSORBER | EL 6 106 |
| P.AM.3500 | | ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ PLASTIC SHOCK ABSORBER | EL 6 109, EL 6609 |
| P.I.3113 | | ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΑΓΓΙΣΤΡΟΥ PLASTIC DOWEL | EL 635 1 |
| P.6136 | | ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 6 136 DOWEL FOR EL 6 136 | EL 6 136 |
| P.6139 | | ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 6 139 DOWEL FOR EL 6 139 | EL 6 139 |
| PT.6300.470 | | ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ CENTRAL SEALING BLOCK | ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL FRAMES |
| ST.6100.310 | | ΣΤΟΠΕΡ ΧΩΝΕΥΤΟΥ STOPER FOR IN WALL SYSTEMS | EL 6304, EL 63 14 |
| ST.6300.380 | | ΣΤΟΠΕΡ ΧΩΝΕΥΤΟΥ STOPER FOR IN WALL SYSTEMS | EL 6302, EL 63 12 |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE | ΜΟΡΦΗ - SHAPE | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION | ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH |
|----------------|---|---|---|
| LS.ST.310 |  | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΣΤΟΠΕΡ ΧΩΝΕΥΤΟΥ GASKET FOR STOPER FOR IN WALL SYSTEMS | ST.6 100.3 10 |
| LS.ST.380 |  | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΣΤΟΠΕΡ ΧΩΝΕΥΤΟΥ GASKET FOR STOPER FOR IN WALL SYSTEMS | ST.6300.380 |
| R.INOX.7 |  | ΙΝΟΞ ΟΔΗΓΟΣ INOX GUIDE | EL 6301, EL 6302 EL 6303, EL 6304, EL 6305 |
| BR.7X6 |  | ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ 7X6 BRUSH 7X6 | ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΤΑ ΦΥΛΛΑ WITH ALL FRAMES, SASHES |
| LG.3 |  | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ GASKET | EL 6136, EL 6139 EL 6351 |



Τα βάρη που αναφέρονται στον κατάλογο είναι θεωρητικά και αφορούν άβαφο και ατύλιχτο προϊόν. Οποιεσδήποτε αποκλίσεις ±10% είναι εντός των προδιαγραφών και θεωρούνται αποδεκτές.

IMPORTANT NOTICE

The weights mentioned in this catalogue are theoretical. They do not include painting and packaging. Any declination ± 10% is considered valid and acceptable according to specifications.



EN

GR

SR



elvial.gr

elvial-i2.eu