

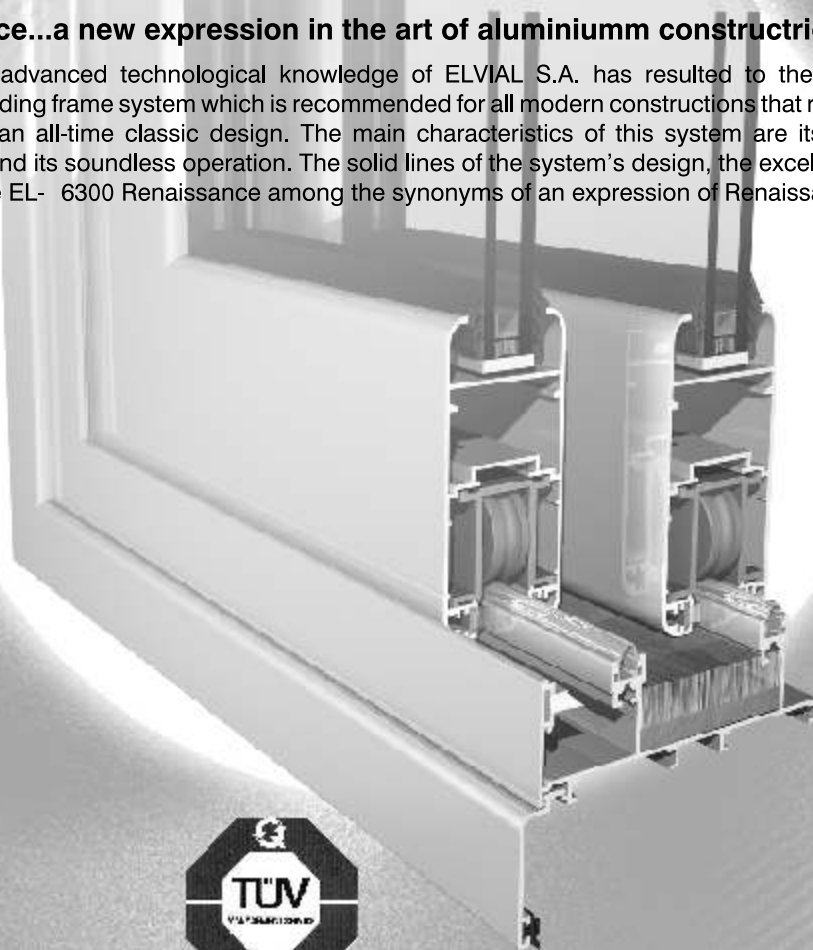


### **Σύστημα 6300 Renaissance... μια νέα έκφραση στην τέχνη των κατασκευών αλουμινίου!**

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

## EI-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 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

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

**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 κάλυψή τους, ακόμη και στα πιο μη εμφανή σημεία. Το πάχος βαφής είναι 90μm 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).

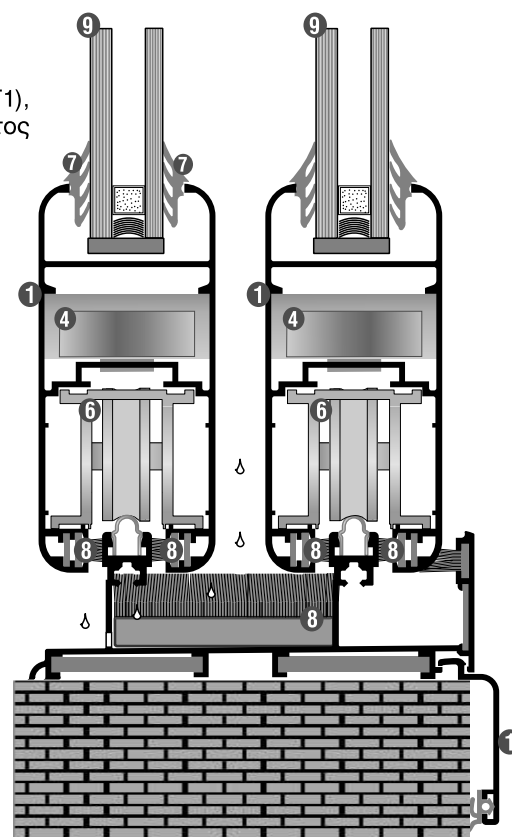
**Γωνίες επιπεδότητος:** Inox: υπάρχουν τρεις διαστάσεις γωνιών, οι οποίες κατασκευάζονται από inox 304 αντιμαγνητικό συμβάλλοντας στην εξάλειψη του φαινομένου της τριχοειδούς διάβρωσης στις ενώσεις των προφίλ.

**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 συνδιάσμενο για αντοχή στις πιο ακραίες εξωτερικές συνθήκες

**Στεγάνωση 8**

Η στεγάνωση επιτυγχάνεται με βουρτσάκια που παράγονται από ειδική τρίχα με σιλικοναρισμένο τελείωμα. Η χρήση της σιλίκονης 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	Rpd2 = 160 Nmm <sup>2</sup>
Tensile Strength	Rm = 215 Nmm <sup>2</sup>
Gravity	Y = 2,7 gr/cm <sup>3</sup>
Elasticity	E = 70.000 Nmm <sup>2</sup>
Coefficient linear expansion	A = 2,34 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>

**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

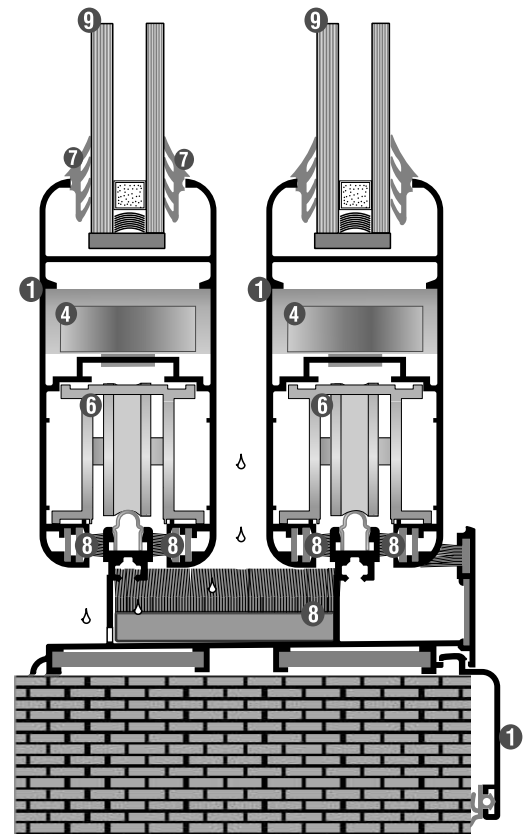
The mechanisms being used are compliant with the german specifications and in accordance with the quality certification RAL 607/3. The two steel locking spots secure the frame at the locking plates in a mushroom-head shape. The great endurance and the anti-corrosion protection of the parts of the mechanism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

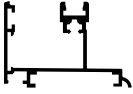
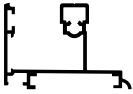
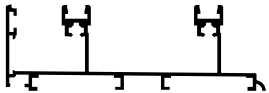
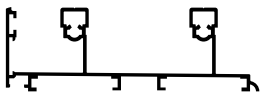
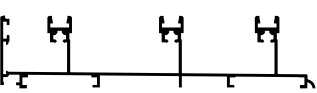
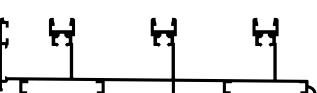
**Glazing** ⑨

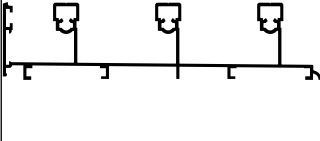
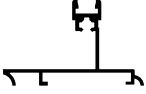
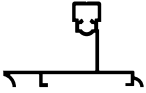
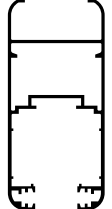



The glazing being used is double thermo-sound-insulated. The suggested glazing from ELVIAL is one with glassboard 19mm (5-10-4) and is achieved with the use of the EL6106 slat. This way, excellent thermal insulating and sound reducing properties are ensured.

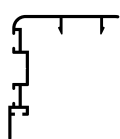
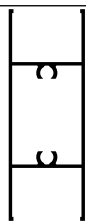



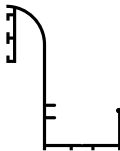
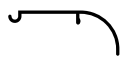
## EL - 6300



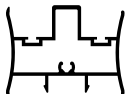

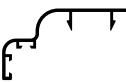




■	Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
■	Προφίλ - Profiles
■	Τομές - Sections
■	Κοπές - Cuttings
■	Εξαρτήματα - Accessories


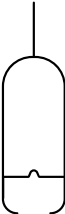


ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	<b>EL 6301</b> 6 17 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 48.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 32.45 mm	ΜΟΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ INOX (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) SINGLE TRACK WITH INOX (LOWER PART)	$I_x=2.21 \text{ cm}^4$ $I_y=4.79 \text{ cm}^4$	11
	<b>EL 6311</b> 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
	<b>EL 6302</b> 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
	<b>EL 6312</b> 107 1 (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
	<b>EL 6303</b> 1464 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 14 1.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 32.45 mm	ΤΡΙΠΛΟΣ ΜΕ INOX (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΙΤΑ TRIPLE LOWER RACE WITH INOX (LOWER PART) FOR SUCCESSIVE WITH FLY SCREEN	$I_x=5.34 \text{ cm}^4$ $I_y=103.63 \text{ cm}^4$	12
	<b>EL 6313</b> 1455 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 14 1.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 32.45 mm	ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΙΤΑ ΤΜΗΜΑ "Π" TRIPLE RACE FOR SUCCESSIVE WITH FLY SCREEN PART "Π"	$I_x=9.05 \text{ cm}^4$ $I_y=160.61 \text{ cm}^4$	12
	<b>EL 6304</b> 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
	<b>EL 6314</b>  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
	<b>EL 6305</b>  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
	<b>EL 6315</b>  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
	<b>EL 6106</b>  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
	<b>EL 6109</b>  921 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 27 mm  ΥΨΟΣ - HEIGHT 75.5 mm	ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ  SASH FOR FLYSCREEN		14
	<b>EL 6609</b>  977 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 28 mm  ΥΨΟΣ - HEIGHT 79.3 mm	ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ  SASH FOR FLYSCREEN		15
	<b>EL 6607</b>  125 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 10.7 mm  ΥΨΟΣ - HEIGHT 29.6 mm	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ  ADDITIONAL PROFILE FOR FLYSCREEN		15

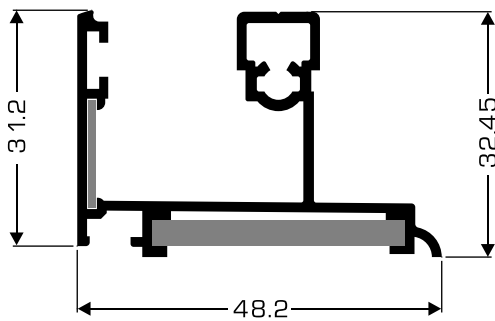
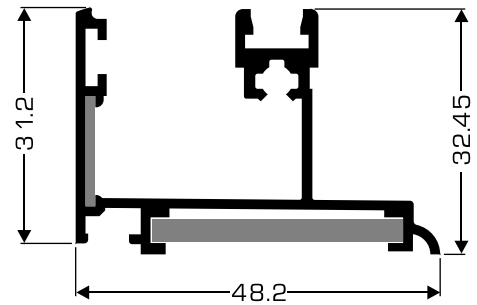
ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	<b>EL 6351</b> 406 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 40.45 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 47.2 mm	ΓΑΝΤΖΟΣ HOOK		15
	<b>EL 6008</b> 849 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 28.8 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 80 mm	ΧΩΡΙΣΜΑ ΦΥΛΛΩΝ SEPARATOR FOR SASHES	$I_x = 4.4 \text{ cm}^4$ $I_y = 15.06 \text{ cm}^4$	16
	<b>EL 4233</b> 192 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 13.5 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 33.3 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		16
	<b>EL 5406</b> 265 (gr/m)	ΥΨΟΣ - HEIGHT 55 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		16
	<b>EL 6116</b> 187 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 15.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 34.1 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ADDITIONAL PROFILE		17
	<b>EL 6107</b> 489 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 43.4 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 55 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΑ ΣΥΡΩΜΕΝΑ COVER FOR INTERNAL SLIDING		17
	<b>EL 6108</b> 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
	<b>EL 6136</b>  715 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 44.8 mm  ΥΨΟΣ - HEIGHT 34.8 mm	ΜΠΙΝΙ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ EL 6106  ADDITIONAL PROFILE FOR SLIDING SASH EL 6106		18
	<b>EL 6139</b>  533 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 31.2 mm  ΥΨΟΣ - HEIGHT 33 mm	ΜΠΙΝΙ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ EL 6109 & EL 6609  ADDITIONAL PROFILE FOR SLIDING SASH OF FLY SCENE EL 6109 & EL 6609		18
	<b>EL 6123</b>  326 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 47.7 mm  ΥΨΟΣ - HEIGHT 27.1 mm	ΓΑΝΤΖΟΣ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΟ  HOOK FOR INTERNAL SLIDING		18
	<b>EL 6124</b>  119 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 27 mm  ΥΨΟΣ - HEIGHT 8.2 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΛΥΨΗΣ ΦΥΛΛΩΝ  ADDITIONAL PROFILE TO COVER SASHES		18
	<b>EL 3116</b>  241 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 26.1 mm  ΥΨΟΣ - HEIGHT 17.3 mm	ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΜΟΝΟ ΤΖΑΜΙ  ADDITIONAL PROFILE FOR SINGLE GLAZING		19
	<b>EL 2049</b>  232 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 28.1 mm  ΥΨΟΣ - HEIGHT 13.5 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ  ADDITIONAL PROFILE FOR SHUTTERS		19
	<b>EL 6132</b>  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

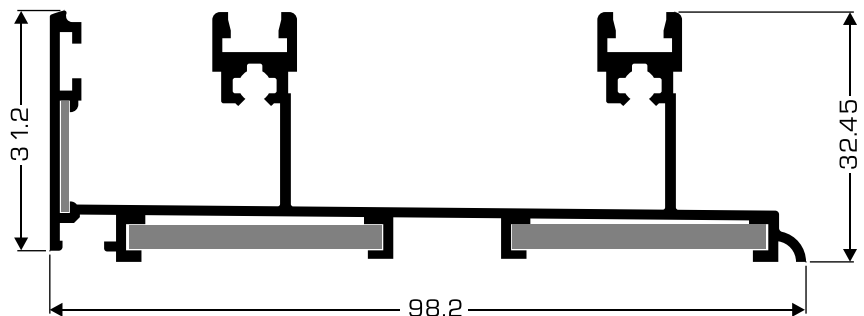
ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	<b>EL 1083</b> 538 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 40.45 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 47.2 mm	ΓΑΛΟΝΑΚΙ BLIND		19
	<b>EL 1084</b> 538 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 24.8 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 83.5 mm	ΓΑΛΟΝΑΚΙ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

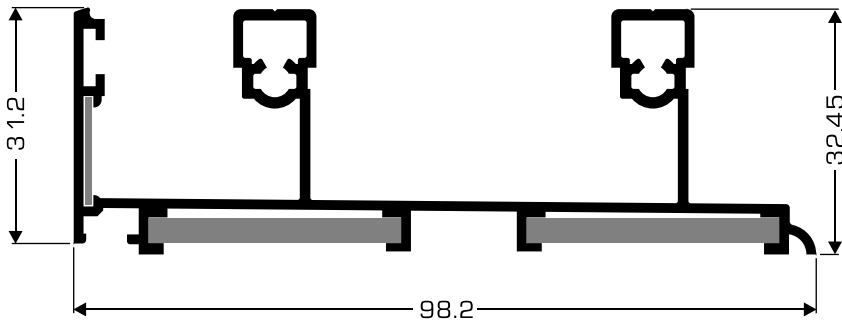
<b>EL 6301</b>	ΜΟΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ INOX (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) SINGLE TRACK WITH INOX (LOWER PART)
Βάρος - Weight 6 17 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 3 14 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 2.21 \text{ cm}^4$ $I_y = 4.79 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως βιδωτή: Screw corner:	MF 6 103
Γωνία επιπεδότητας: Alignment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



<b>EL 6311</b>	ΜΟΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΤΜΗΜΑ "Γ" SINGLE RACE PART "Γ"
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	

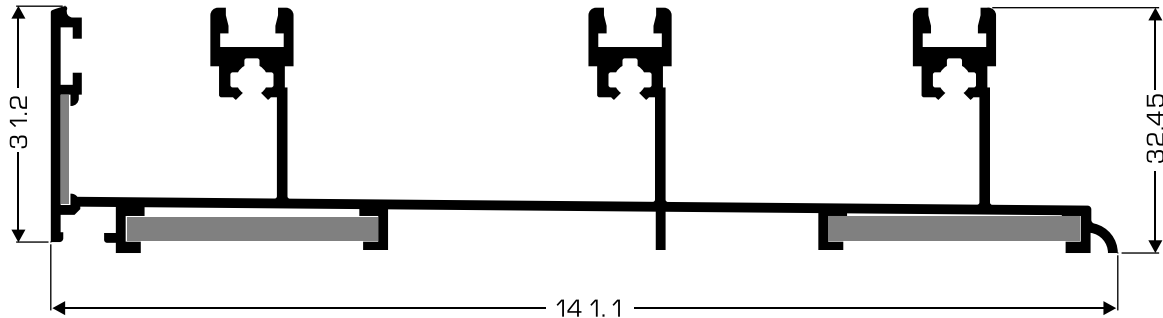
<b>EL 6302</b>	ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ INOX (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) DOUBLE TRACK WITH INOX (LOWER PART)
Βάρος - Weight 1077 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 542 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x = 3.92 \text{ cm}^4$ $I_y = 37.35 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως βιδωτή: Screw corner:	MF 6 103
Γωνία επιπεδότητας: Alignment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



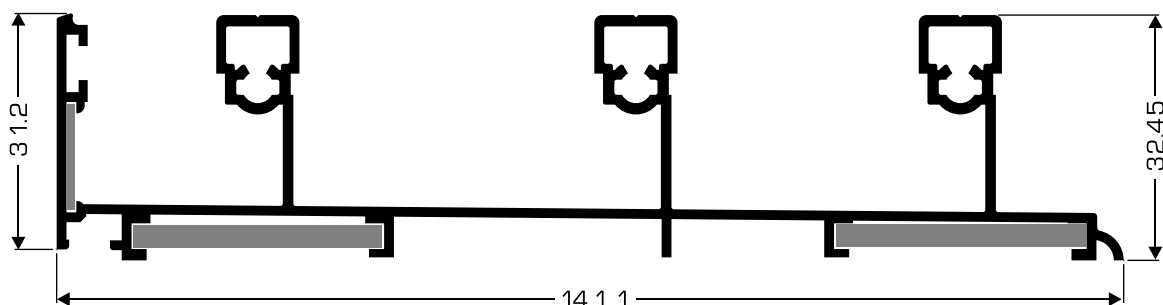


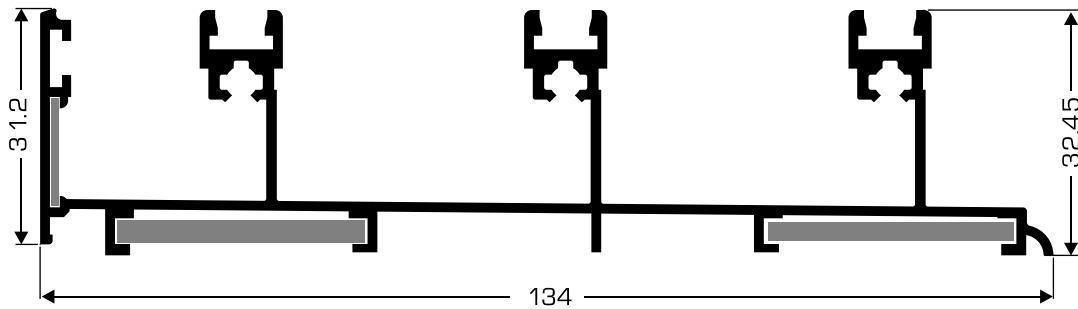
<b>EL 6312</b>	ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ "Γ" ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
	DOUBLE RACE FOR "Γ" CONSTRUCTION
Βάρος - Weight 1071 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 487.1 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x=6.63 \text{ cm}^4$ $I_y=54.25 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως βιδωτή: Extruded joint corner:	MF 6 103
Γωνία επιπεδότητος: Alignment joint corner:	GE 1202.INOX
Συνεργάζεται με όλα τα φύλλα συρόμενων Combines with all sliding sashes	

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

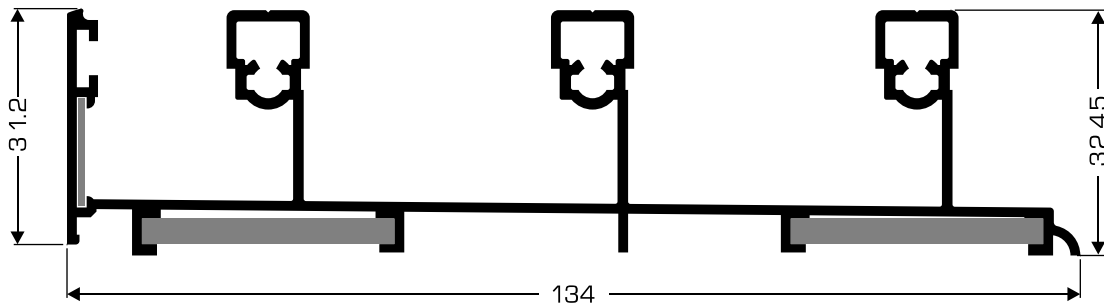


<b>EL 6313</b>	ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΙΤΑ ΤΜΗΜΑ "Γ"	Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x=9.05 \text{ cm}^4$ $I_y=160.61 \text{ cm}^4$	Γωνία επιπεδότητος: Alignment joint corner:	GE 1202
Βάρος - Weight 1455 (gr/m)	TRIPLE RACE FOR SUCCESSIVE WITH FLY SCREEN PART "Γ"	Γωνία συνδέσεως βιδωτή: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



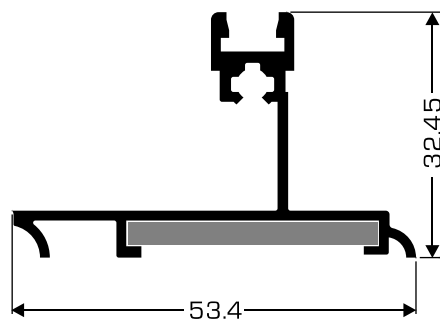


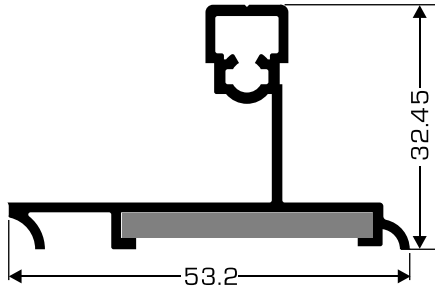
<b>EL 6304</b>	ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ INOX (ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ) ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΑ ΤΖΑΜΙ-ΣΙΤΑ- ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ TRIPLE RACE WITH INOX (LOWER PART) GLAZING FLY SCREEN SHUTTER IN WALL	Ροπή αδρανείας: $I_x=5.22 \text{ cm}^4$ Moment of inertia: $I_y=89.03 \text{ cm}^4$	Γωνία επιπεδότητας: GE 1202.INOX Alignment joint corner:
	Βάρος - Weight 1435 (gr/m) Περίμετρος - Perimeter 718.6 mm	Γωνία συνδέσεως βιδωτή: MF 6103 Screw corner:	Συnergάζεται με όλα τα φύλλα συρόμενων Combines with all sliding sashes



<b>EL 6314</b>	ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΟ ΤΖΑΜΙ ΣΙΤΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ ΤΜΗΜΑ "Γ"	Ροπή αδρανείας: $I_x=8.81 \text{ cm}^4$ Moment of inertia: $I_y=137.38 \text{ cm}^4$	Γωνία επιπεδότητας: GE 1202.INOX Alignment joint corner:
	Βάρος - Weight 1425 (gr/m) Περίμετρος - Perimeter 636.3 mm	Γωνία συνδέσεως βιδωτή: MF 6103 Screw corner:	Συnergάζεται με όλα τα φύλλα συρόμενων Combines with all sliding sashes

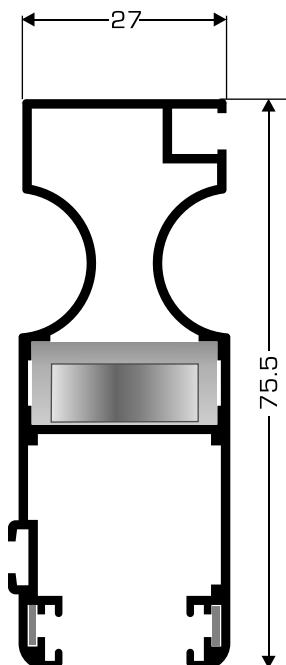
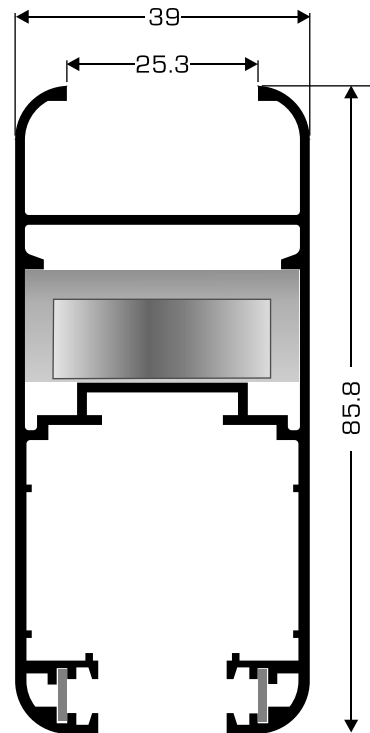
<b>EL 6305</b>	ΜΟΝΟΣ ΚΑΤΩ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΟΔΗΓΟΥ SINGLE LOWER RACE TO CREATE MULTIPLE RACE
	Βάρος - Weight 489 (gr/m) Περίμετρος - Perimeter 248 mm
Ροπή αδρανείας: $I_x= 1.72 \text{ cm}^4$ Moment of inertia: $I_y= 3.22 \text{ cm}^4$	
Γωνία συνδέσεως βιδωτή: MF 6103 Screw corner:	
Συnergάζεται με όλα τα φύλλα συρόμενων και το προφίλ: Combines with all sliding sashes and the profile:	EL 6312



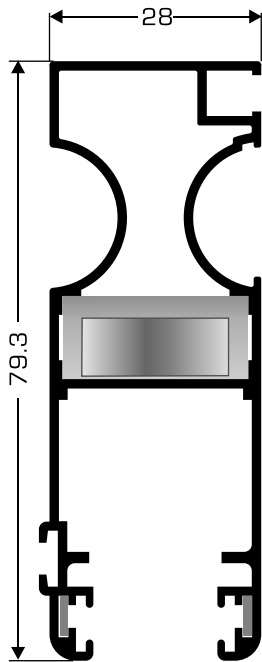


<b>EL 6315</b>	ΜΟΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΤΜΗΜΑ "Γ"
Βάρος - Weight 486 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 220.7 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x=2.56 \text{ cm}^4$ $I_y=4.09 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως βιδωτή: Extruded joint corner:	MF 6 103
Συνεργάζεται με όλα τα φύλλα συρόμενων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

<b>EL 6106</b>	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	

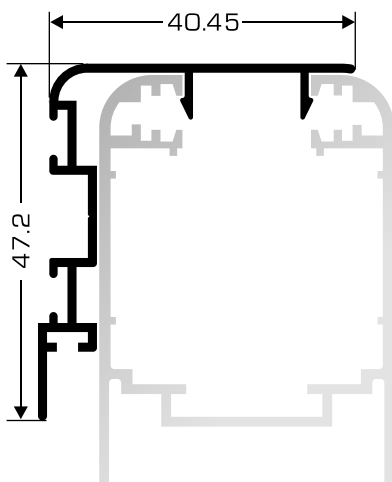
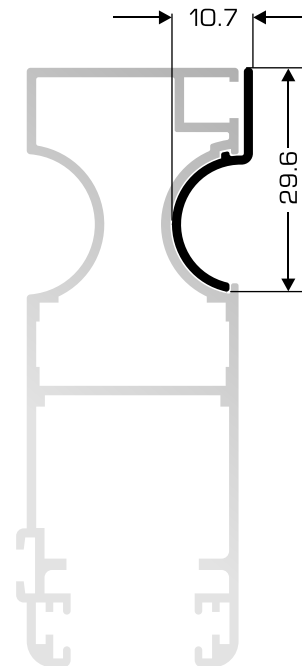


<b>EL 6109</b>	ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ SASH FOR FLY SCREEN
Βάρος - Weight 921 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 370.4 mm
Γωνία συνδέσεως χυτή βιδωτή: Cated screw corner:	MX 240 1
Γωνία επιπεδότητας: Alignment joint corner:	GE 120 1.INOX
Συνεργάζεται με όλες τις κάσες Combines with all frames	

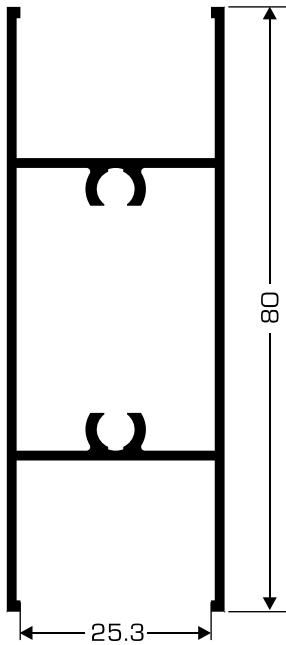


<b>EL 6609</b>	ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ SHASH FOR FLY SCREEN
Βάρος - Weight 977 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 405.7 mm
Ροπή αδρανείας; Moment of inertia:	$I_x = 4.28 \text{ cm}^4$ $I_y = 23.01 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως βιδωτή; Screw corner:	MX 240 1
Γωνία επιπεδότητας; Alignment joint corner:	GE 120 1.INOX
Συνεργάζεται με όλες τις κάσες Combines with all frames	

<b>EL 6607</b>	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

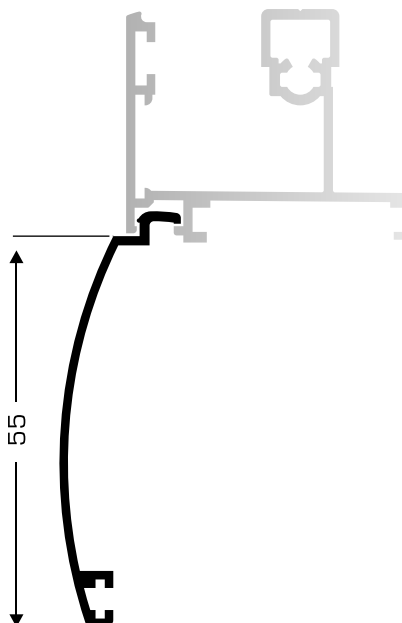
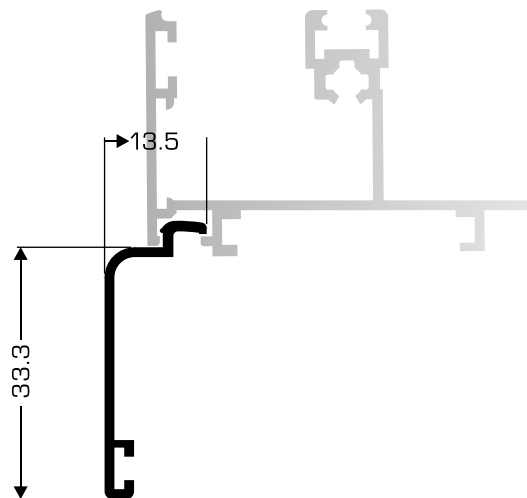


<b>EL 6351</b>	ΓΑΝΤΖΟΣ HOOK
Βάρος - Weight 406 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 252.9 mm
Συνεργάζεται με το φύλλο EL 6 109 και δέχεται την τάπη PI 3 113 Combines with sash EL 6 109 and dowel PI 3 113	



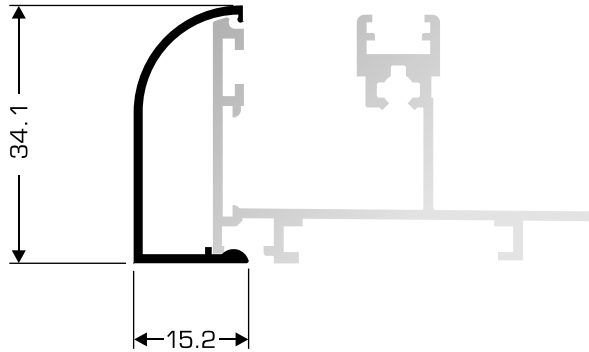
<b>EL 6008</b>	ΧΩΡΙΣΜΑ ΦΥΛΛΩΝ SEPARATOR FOR SASHES
Βάρος - Weight 849(gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 302 mm
Ροπή αδρανείας: Moment of inertia:	$I_x=4.4 \text{ cm}^4$ $I_y= 15.06 \text{ cm}^4$
Συνεργάζεται το προφίλ: Combines the profile:	EL 6 106

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



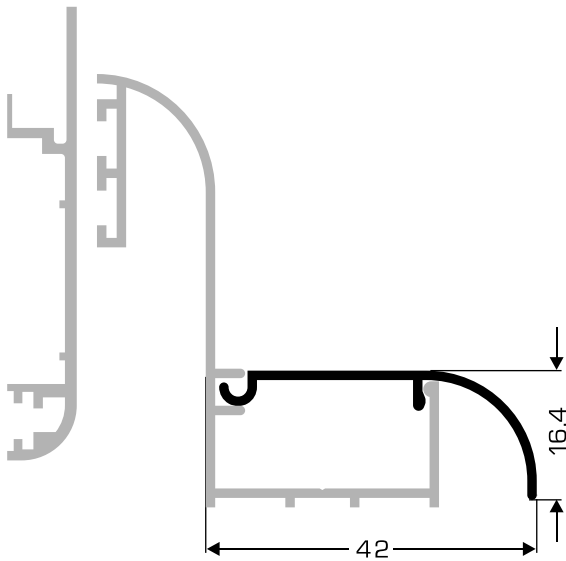
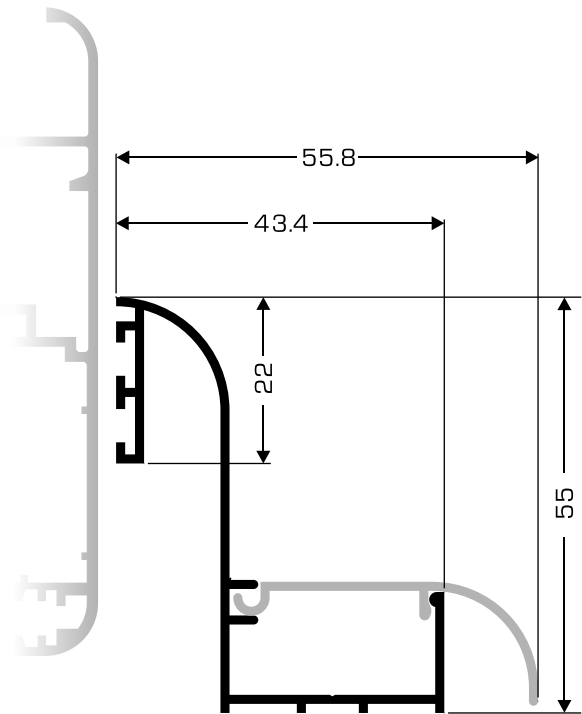
<b>EL 5406</b>	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER
Βάρος - Weight 265 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 158 mm
Συνεργάζεται με όλες τις κάσες Combines all frames	



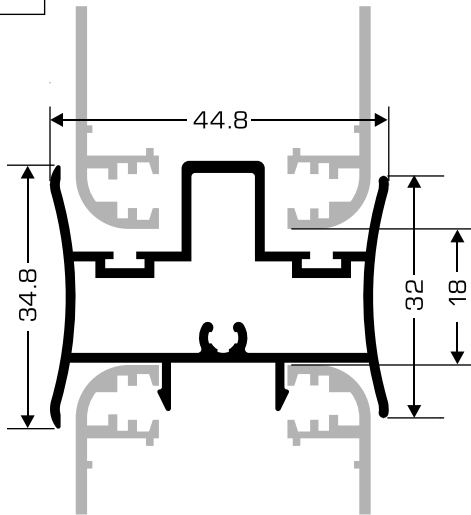


<b>EL 6116</b>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ADDITIONAL PROFILE
Βάρος - Weight 187 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 118.6 mm
Συνεργάζεται με όλες τις κάσες Combines with frames	

<b>EL 6107</b>	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

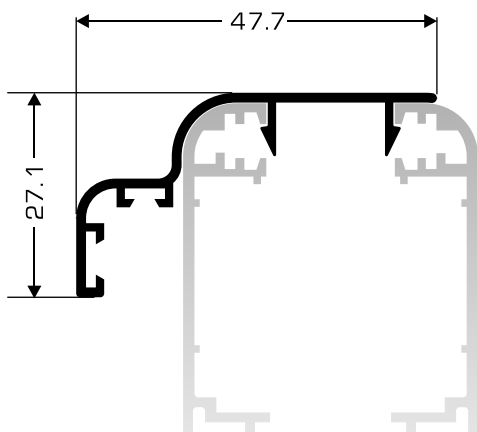
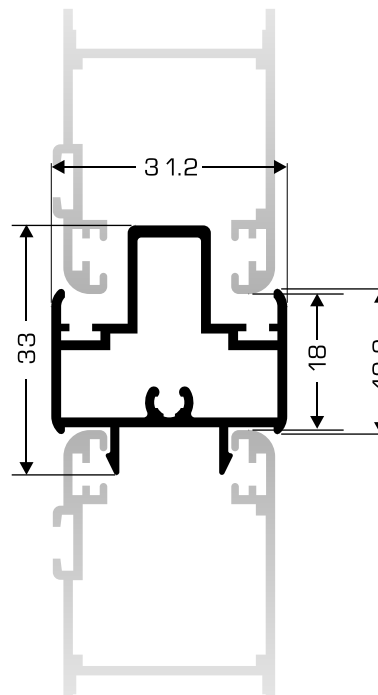


<b>EL 6108</b>	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ TOP COVER
Βάρος - Weight 186 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 115.5 mm
Συνεργάζεται με το προφίλ: Combines with the profile:	EL 6107



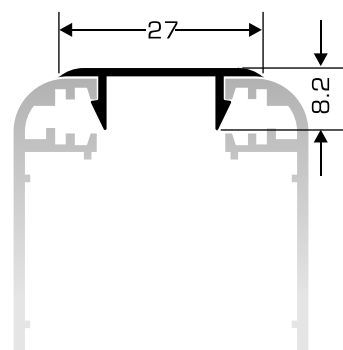
<b>EL 6136</b>	ΜΠΙΝΙ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ADDITIONAL PROFILE FOR SLIDING SASH
Βάρος - Weight 7.15 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 252.5 mm
Συνεργάζεται με το φύλλο EL 6 106 και με την τάπα P. 6 136 Combines with sash EL 6 106 and dowel P. 6 136	

<b>EL 6139</b>	ΜΠΙΝΙ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ ADDITIONAL PROFILE FOR SLIDING SASH OF FLY SCREEN
Βάρος - Weight 533 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 176.6mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 6 109, EL 6609 και με την τάπα P. 6 139 Combines with profiles EL 6 109, EL 6609 and dowel P. 6 139	

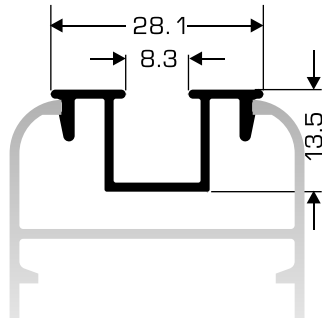
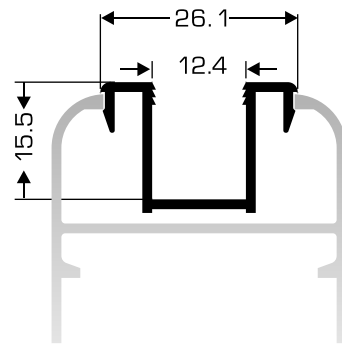


<b>EL 6123</b>	ΓΑΝΤΖΟΣ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΟ HOOK FOR INTERNAL SLIDING
Βάρος - Weight 326 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 195 mm
Συνεργάζεται με το προφίλ Combines with the profile:	EL 6 106

<b>EL 6124</b>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΛΥΨΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ADDITIONAL PROFILE TO COVER SASHES
Βάρος - Weight 119 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 83.5 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ EL 6 106 και με την τάπα PI 3 113 Combines with profiles EL 6 106 and dowel PI 3 113	

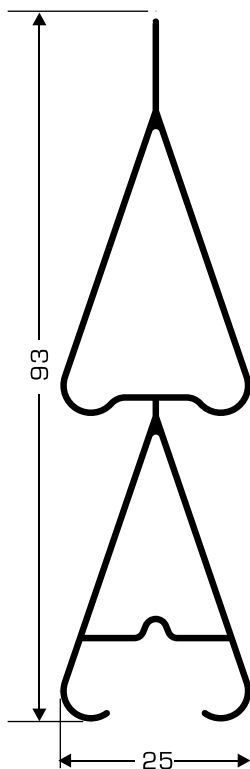
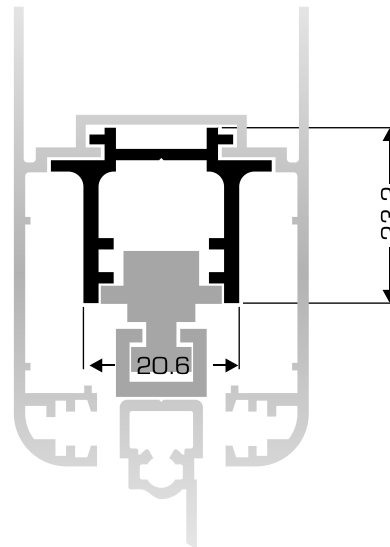


<b>EL 3116</b>	ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΜΟΝΟ ΤΖΑΜΙ ADDITIONAL PROFILE FOR SINGLE GLAZING
Βάρος - Weight 24.1 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 142 mm
Συnergάζεται με το προφίλ: Combines with the profile:	EL 6 106

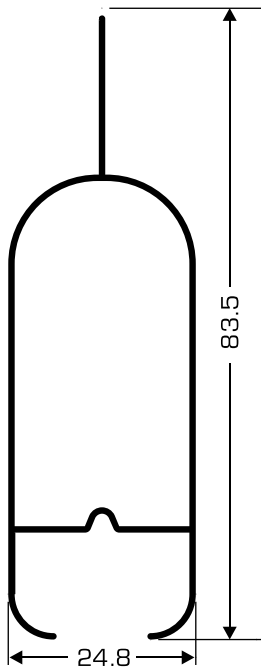


<b>EL 2049</b>	ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ ADDITIONAL PROFILE FOR SHUTTERS
Βάρος - Weight 232 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 132 mm
Συnergάζεται με τα προφίλ: Combines with the profiles:	EL 6 106, EL 1030A
Δέχεται εξάρτημα: Combines with:	P 10B

<b>EL 6132</b>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ IN LINE ADDITIONAL PROFILE FOR SEATING MECHANISM IN LINE
Βάρος - Weight 396 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 169 mm
Συnergάζεται με τα προφίλ: Combines with the profiles:	EL 6 106

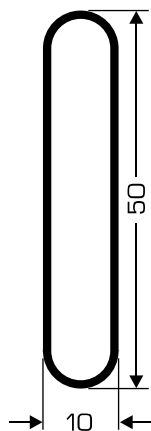
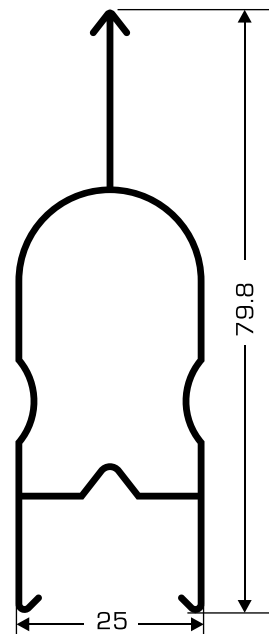


<b>EL 1083</b>	ΓΑΛΟΝΑΚΙ BLIND
Βάρος - Weight 538 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 282 mm
Συnergάζεται με : Combines with:	EL 6 106



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

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

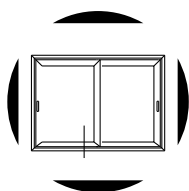


<b>EL 1030A</b>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΟΒΑΛΙΝΑ
	FIXED BLIND
Βάρος - Weight 321 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 111 mm
Συνεργάζεται με : Combines with:	EL 2049

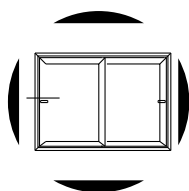
## EL 6300



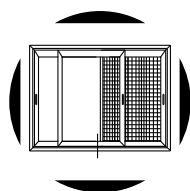
■	Συνοπτικά προφιλ - Synoptic profiles
■	Προφιλ - Profiles
■	Τομές - Sections
■	Κοπές - Cuttings
■	Εξαρτήματα - Accessories



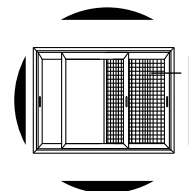
**TOMH / SECTION 1**  
ΣΕΛ. / PAGE 23



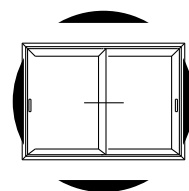
**TOMH / SECTION 2**  
ΣΕΛ. / PAGE 24



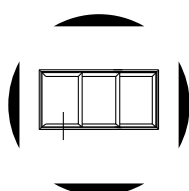
**TOMH / SECTION 3**  
ΣΕΛ. / PAGE 24



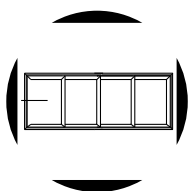
**TOMH / SECTION 4**  
ΣΕΛ. / PAGE 25



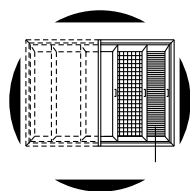
**TOMH / SECTION 5**  
ΣΕΛ. / PAGE 26



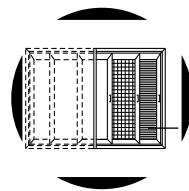
**TOMH / SECTION 6**  
ΣΕΛ. / PAGE 26



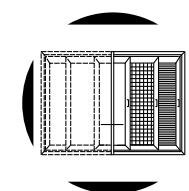
**TOMH / SECTION 7**  
ΣΕΛ. / PAGE 27



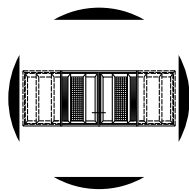
**TOMH / SECTION 8**  
ΣΕΛ. / PAGE 28



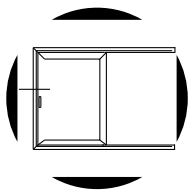
**TOMH / SECTION 9**  
ΣΕΛ. / PAGE 29



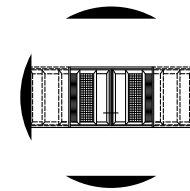
**TOMH / SECTION 10**  
ΣΕΛ. / PAGE 30



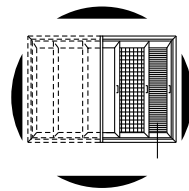
**TOMH / SECTION 11**  
ΣΕΛ. / PAGE 31



**TOMH / SECTION 12**  
ΣΕΛ. / PAGE 32

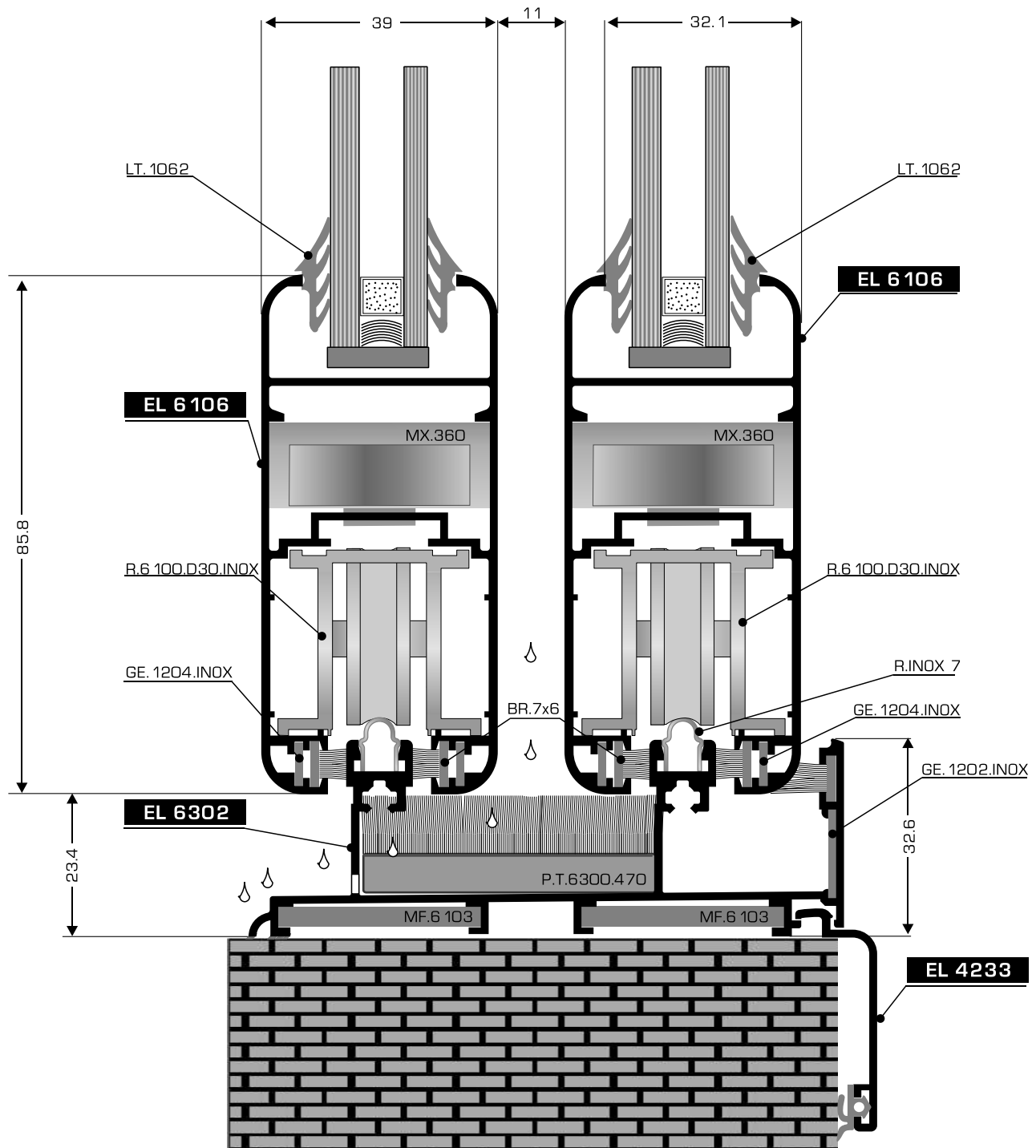
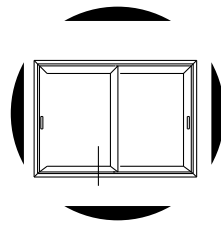


**TOMH / SECTION 13**  
ΣΕΛ. / PAGE 33

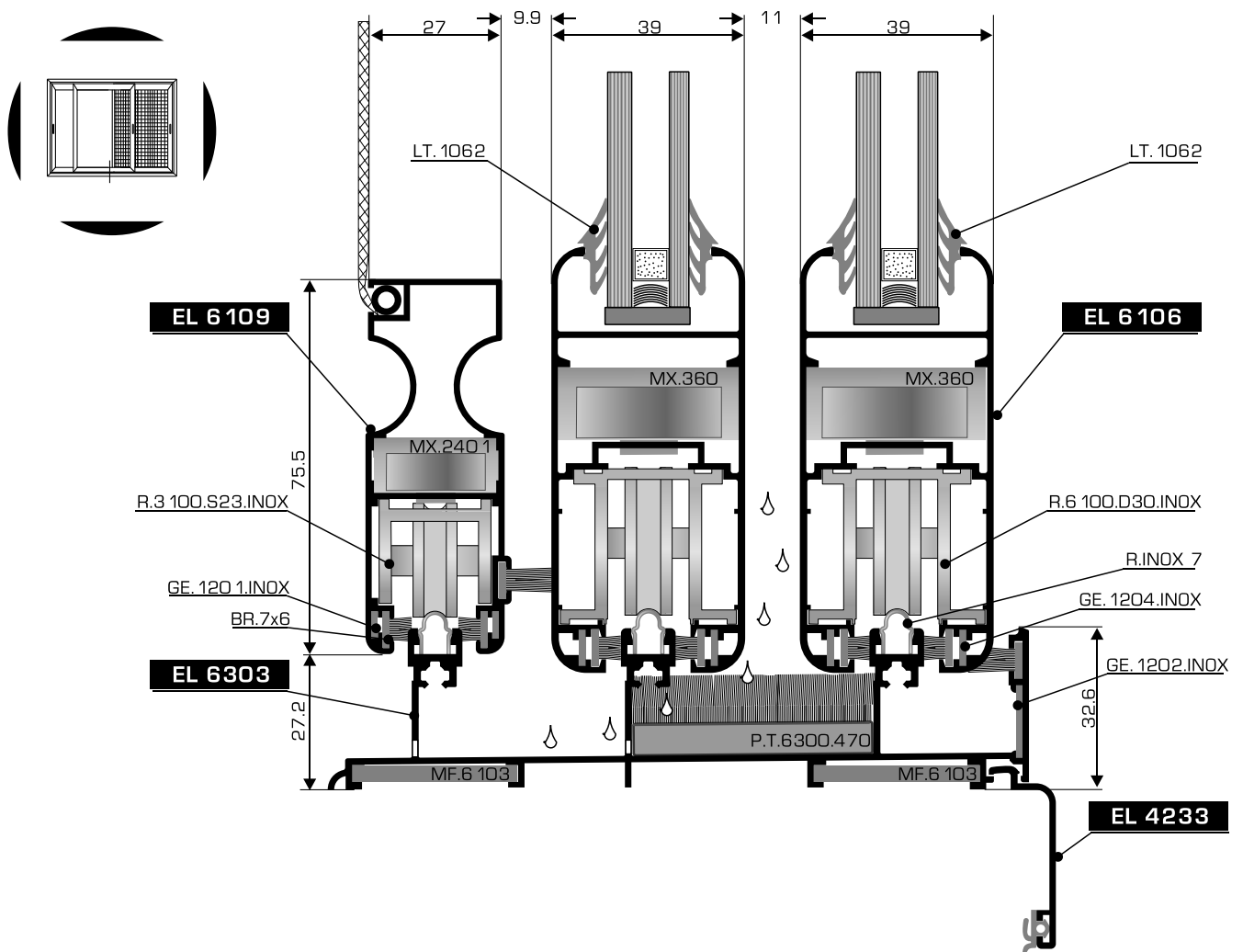
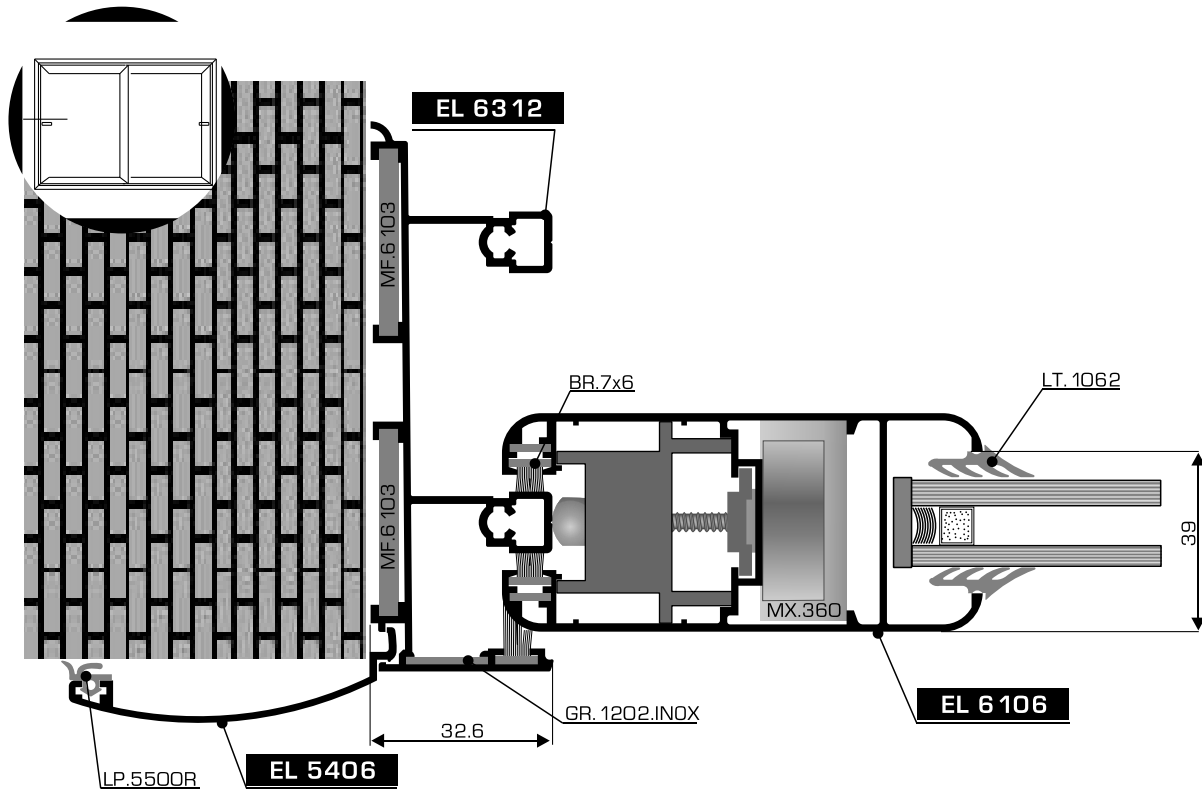


**TOMH / SECTION 14**  
ΣΕΛ. / PAGE 34

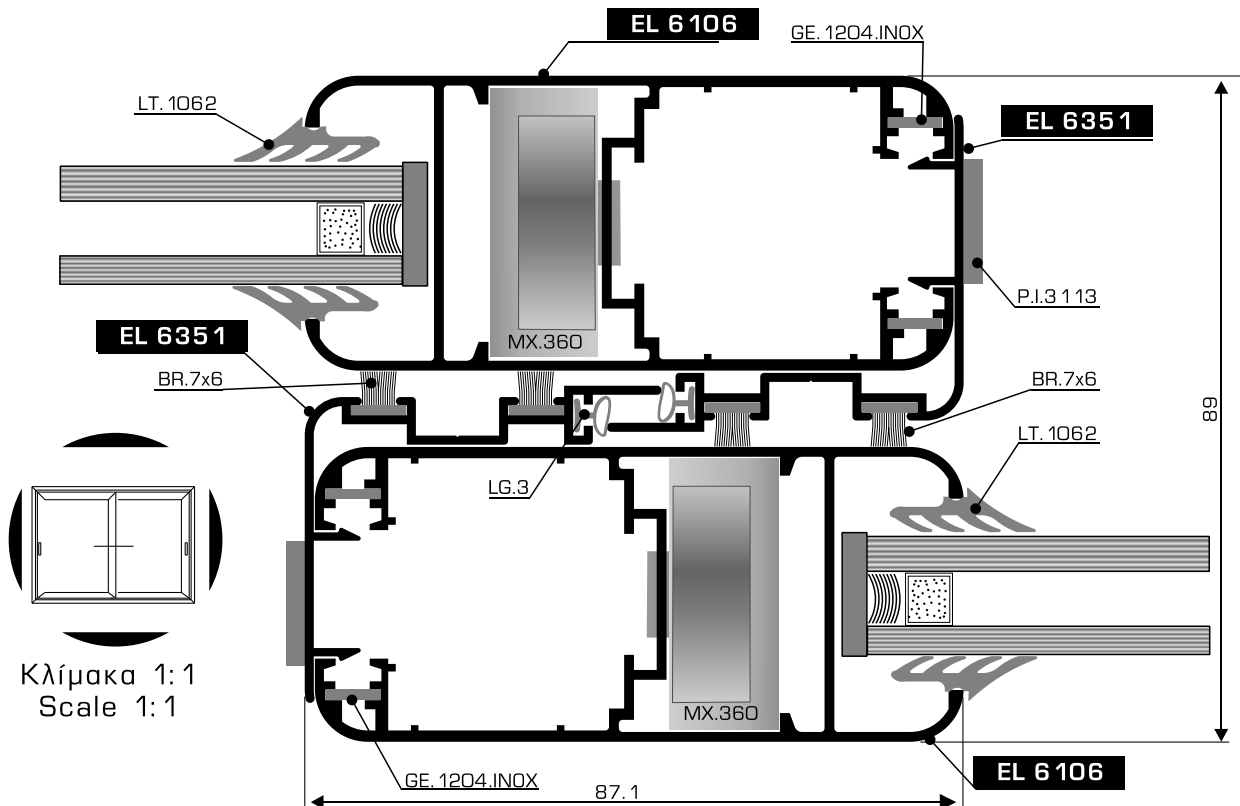
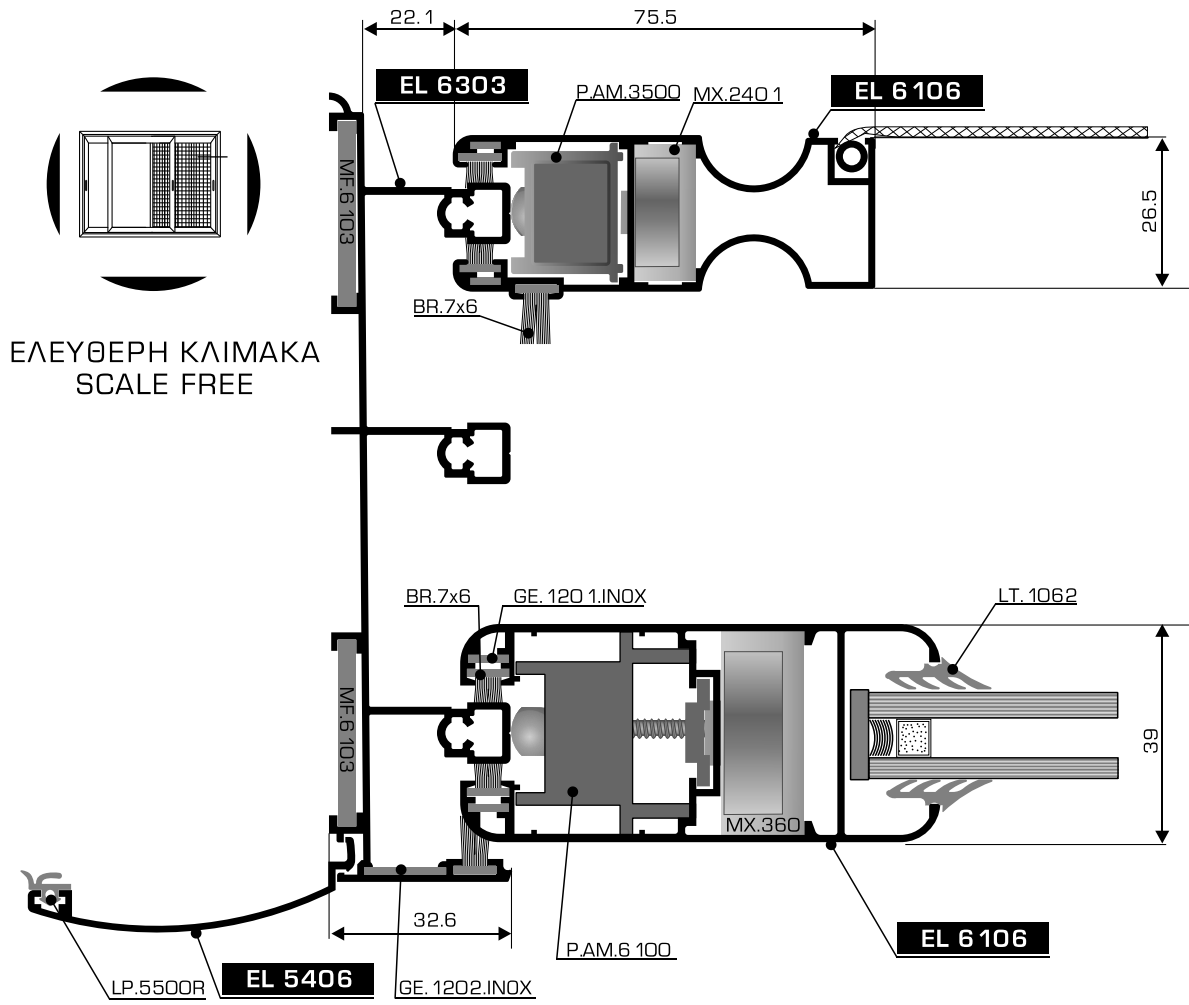
Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1



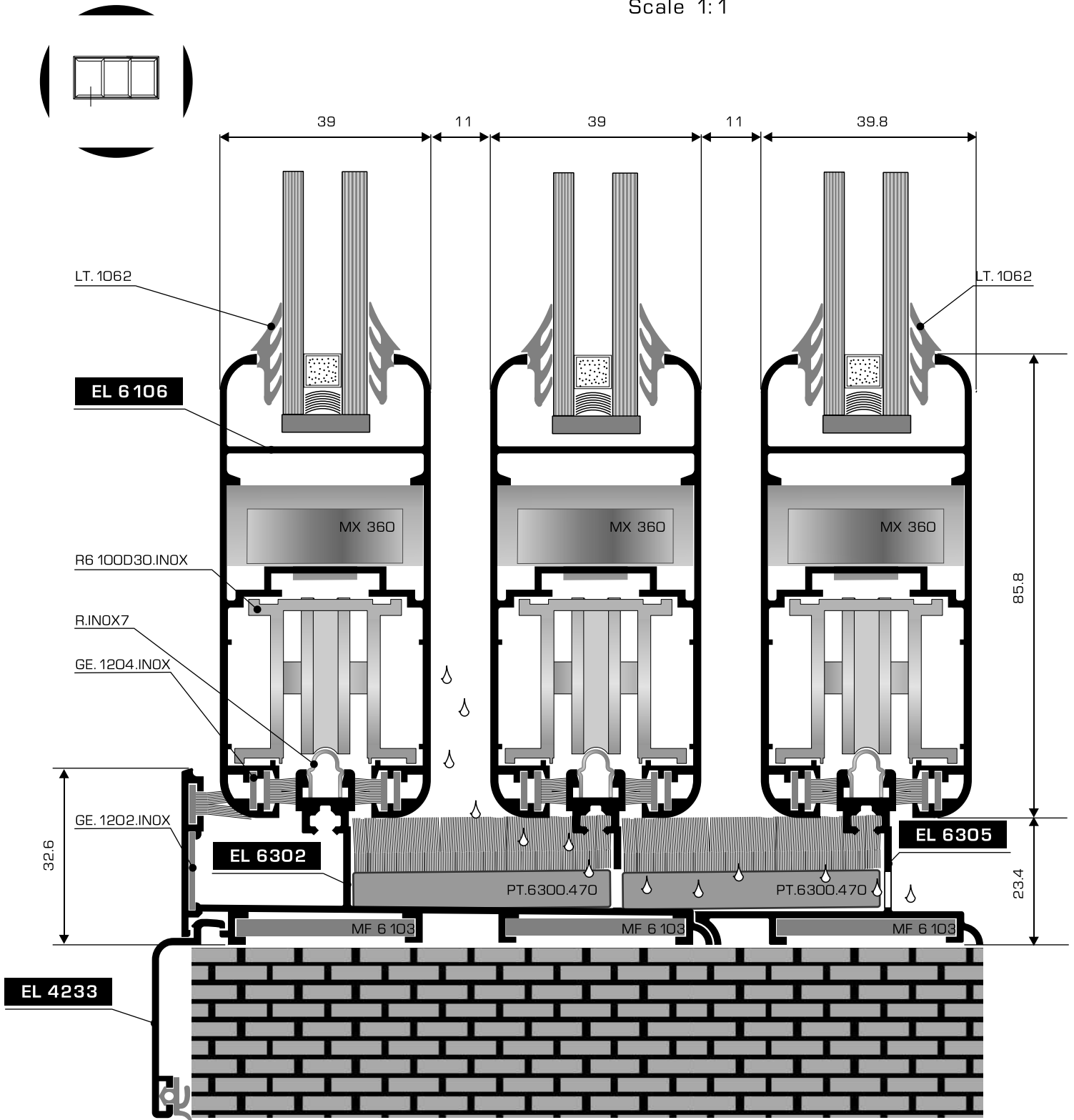
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ  
SCALE FREE



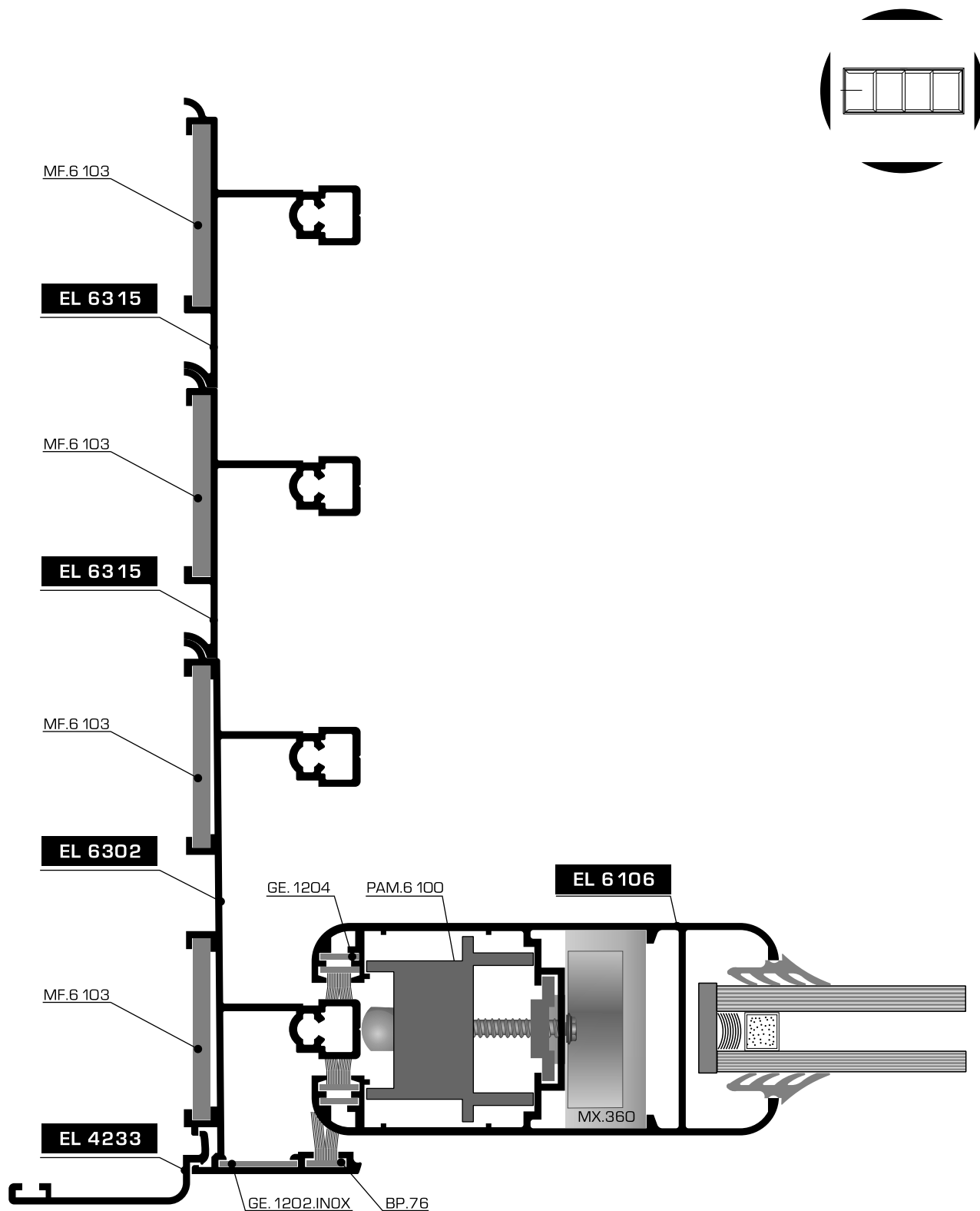




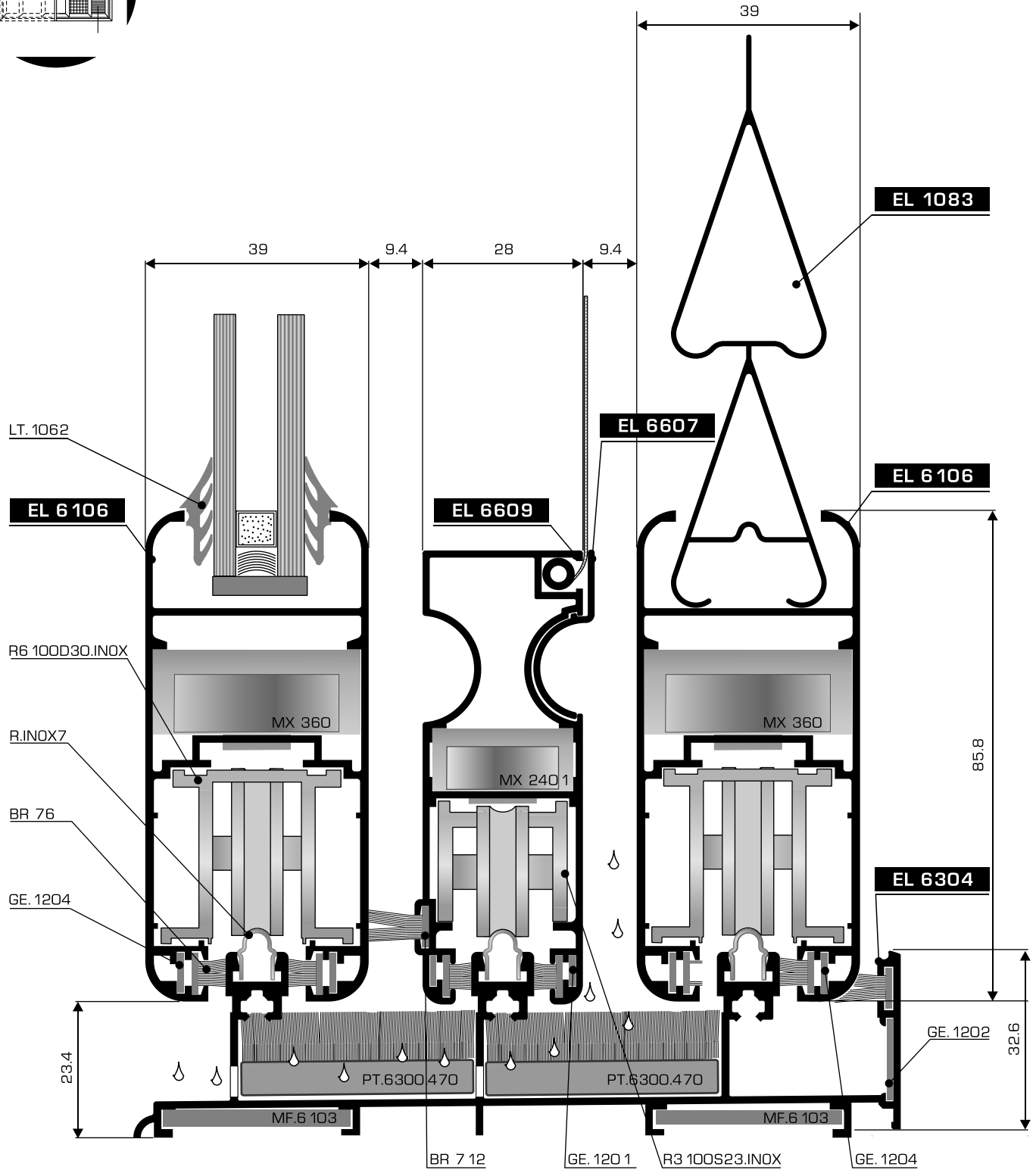
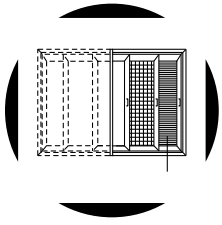
Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1



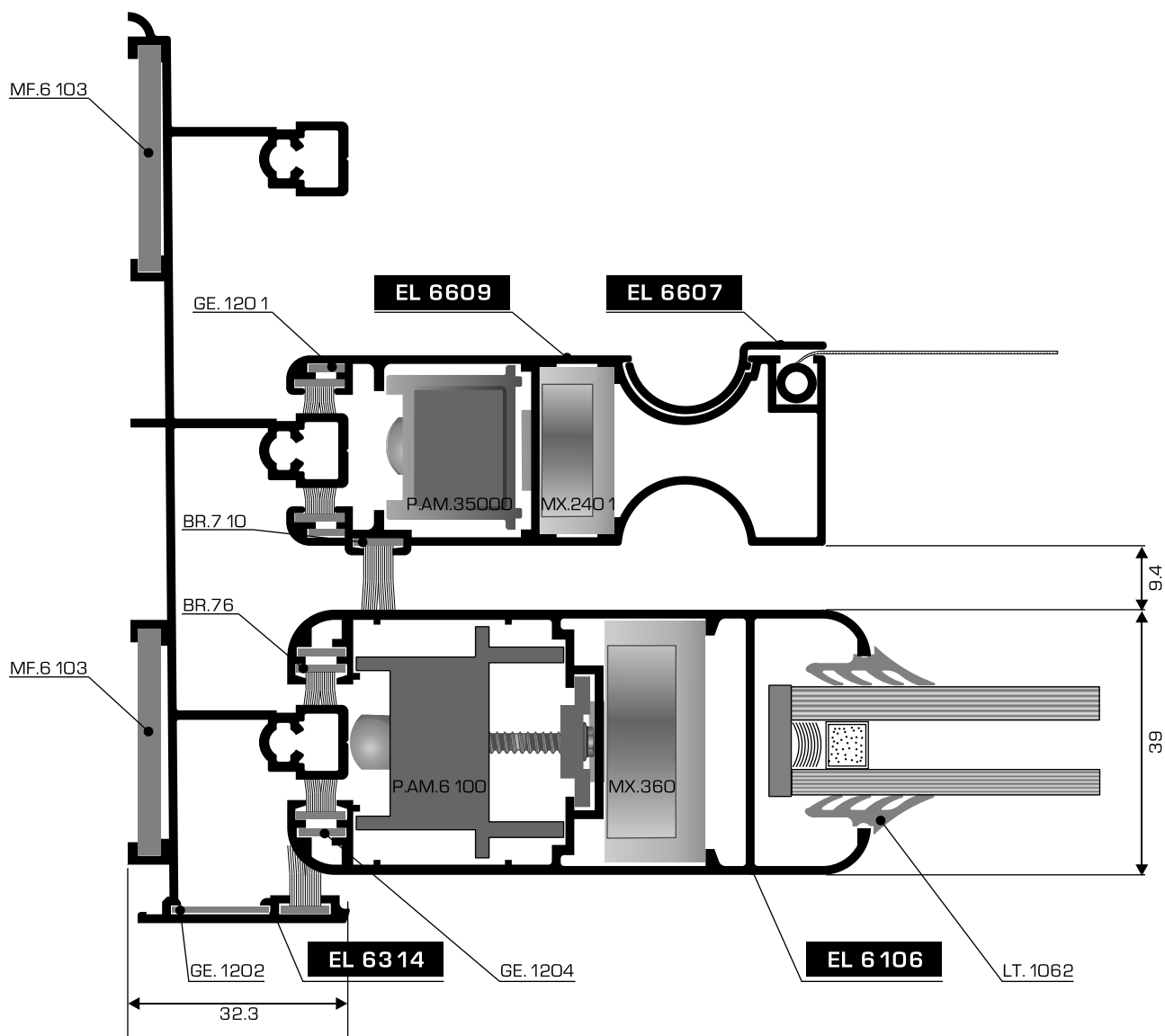
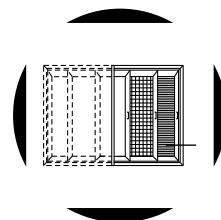
Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1



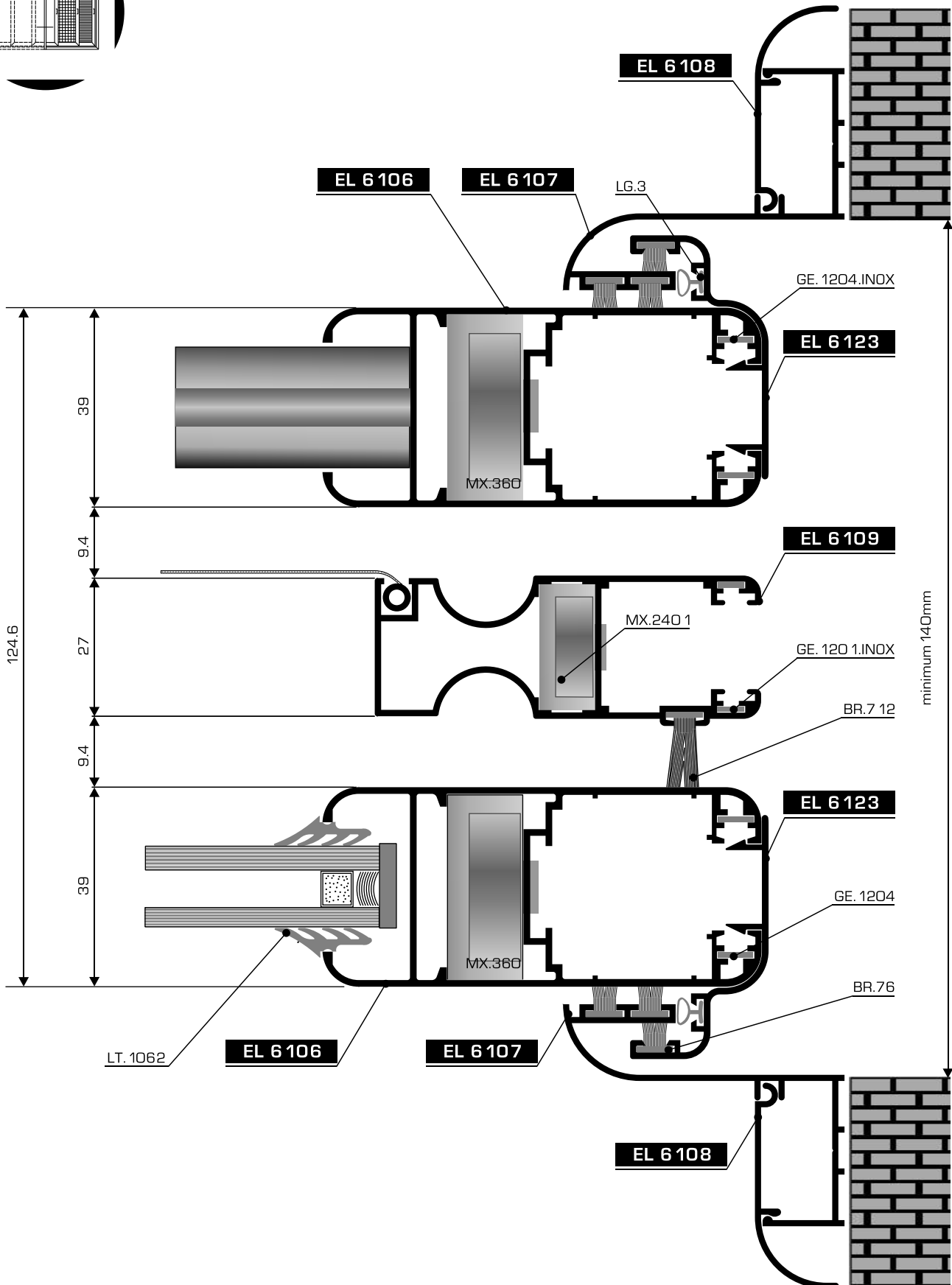
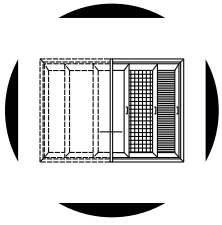
Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1



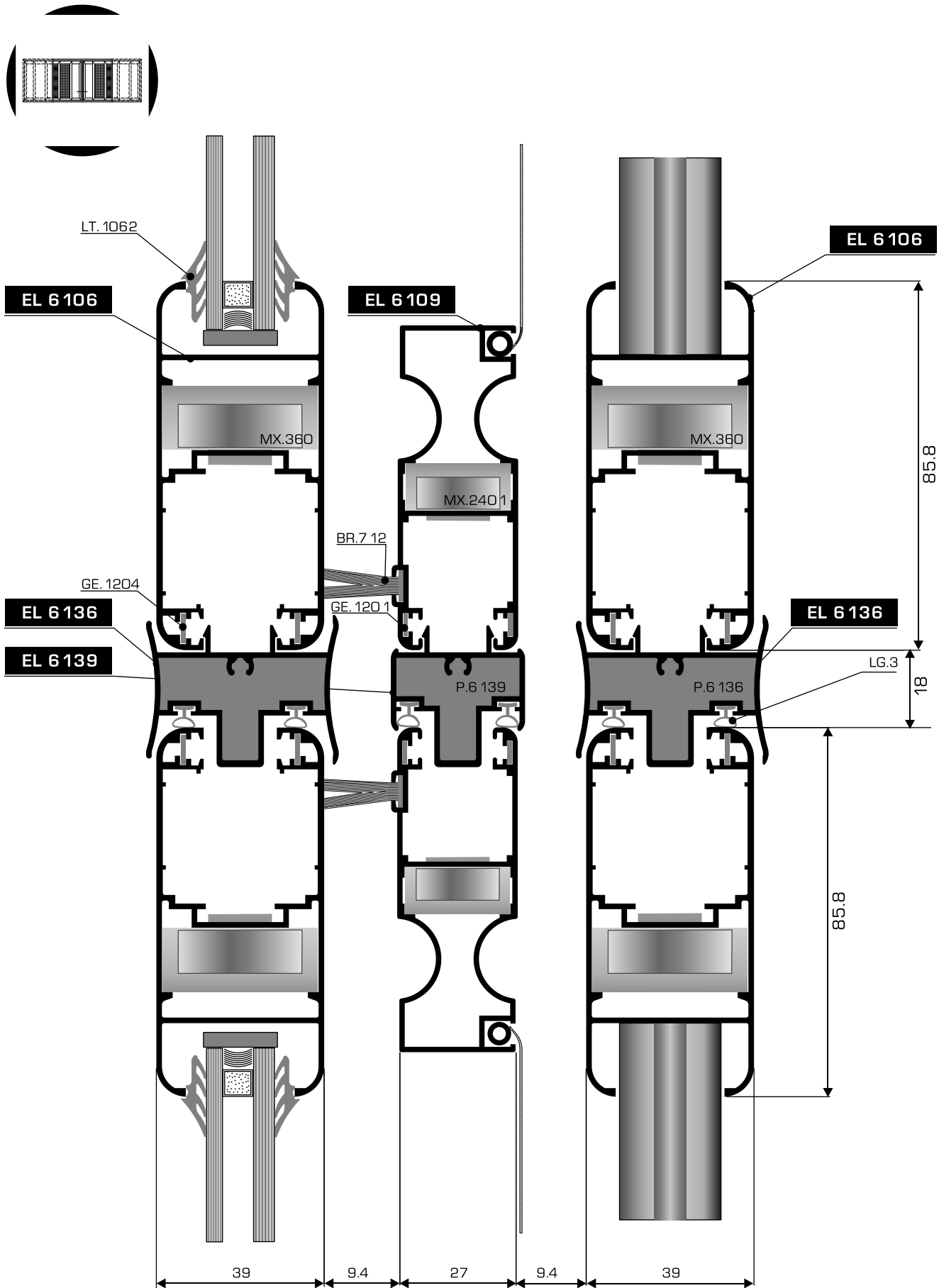
Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1



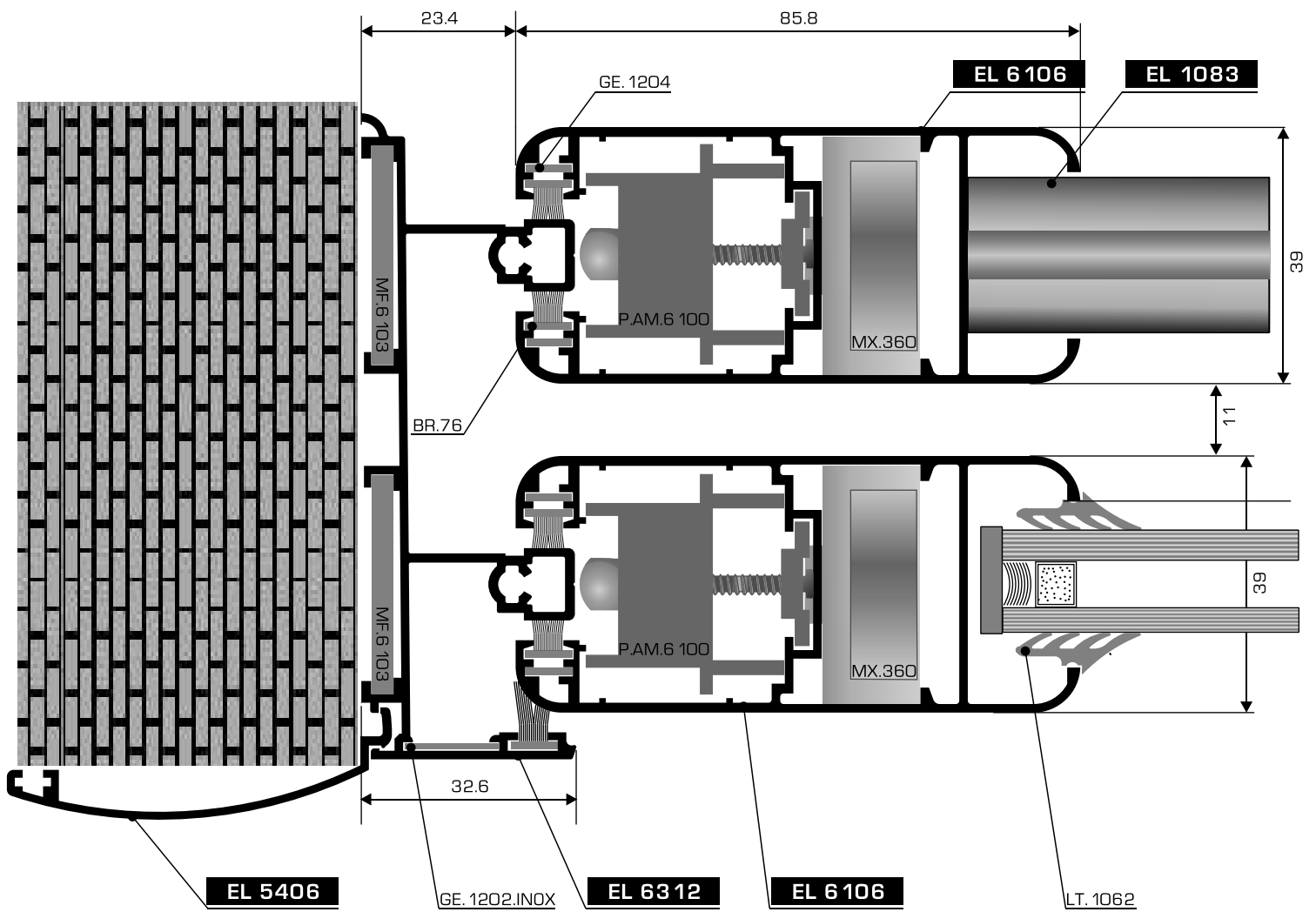
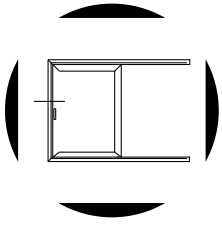
Ελεύθερη Κλίμακα  
Scale Free



Ελεύθερη Κλίμακα  
Free Scale

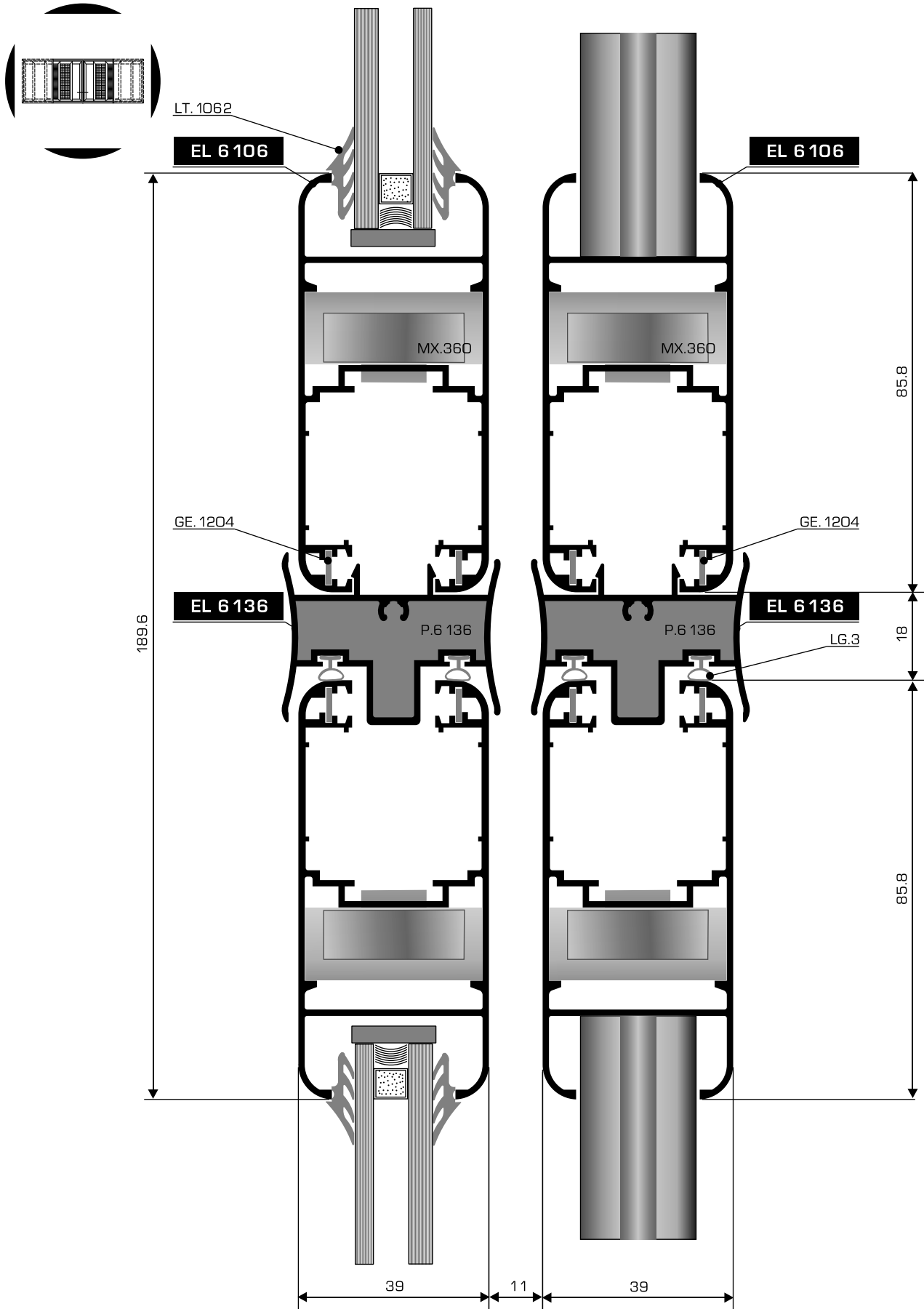


Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1

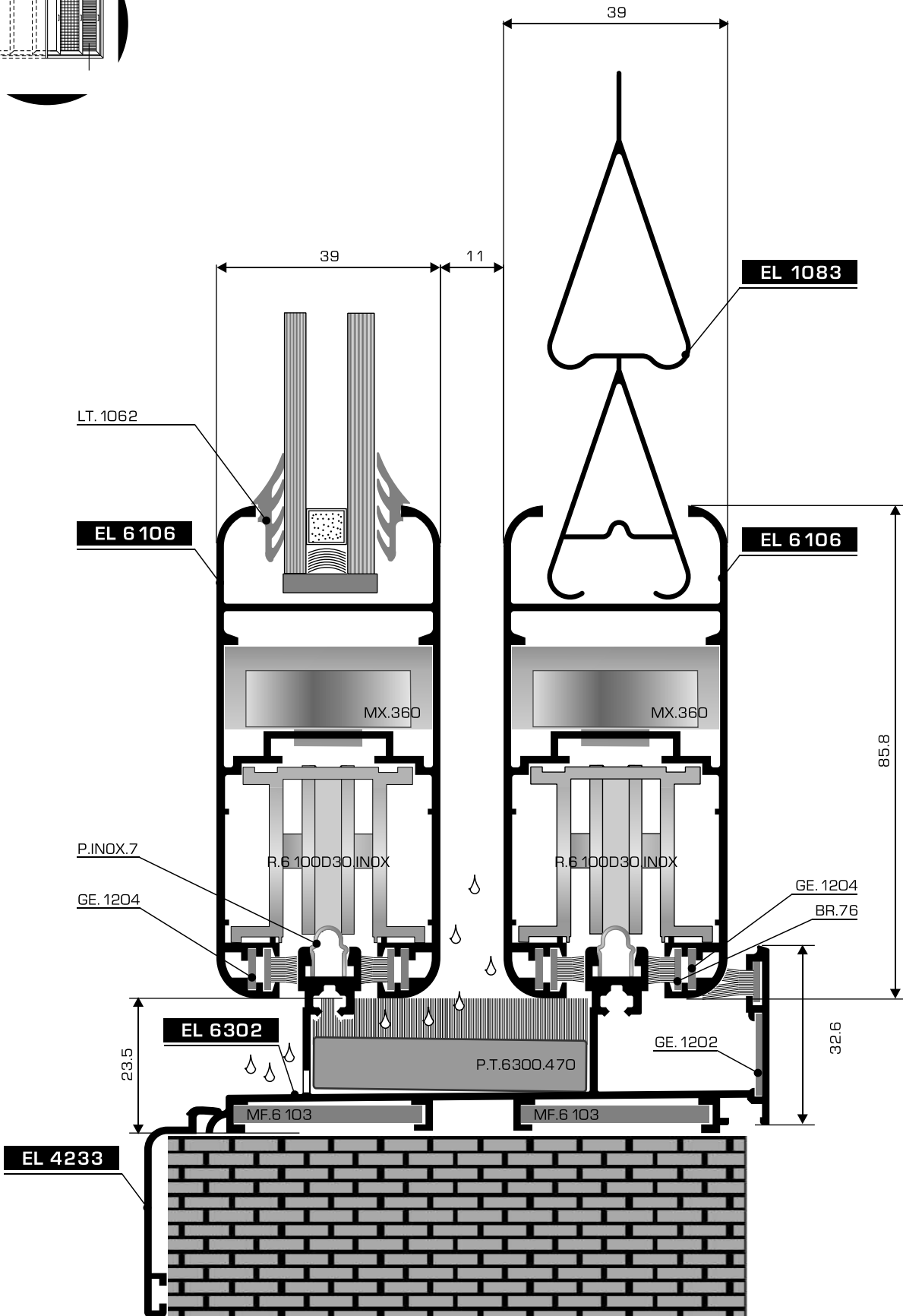
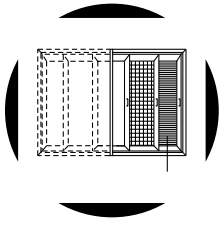




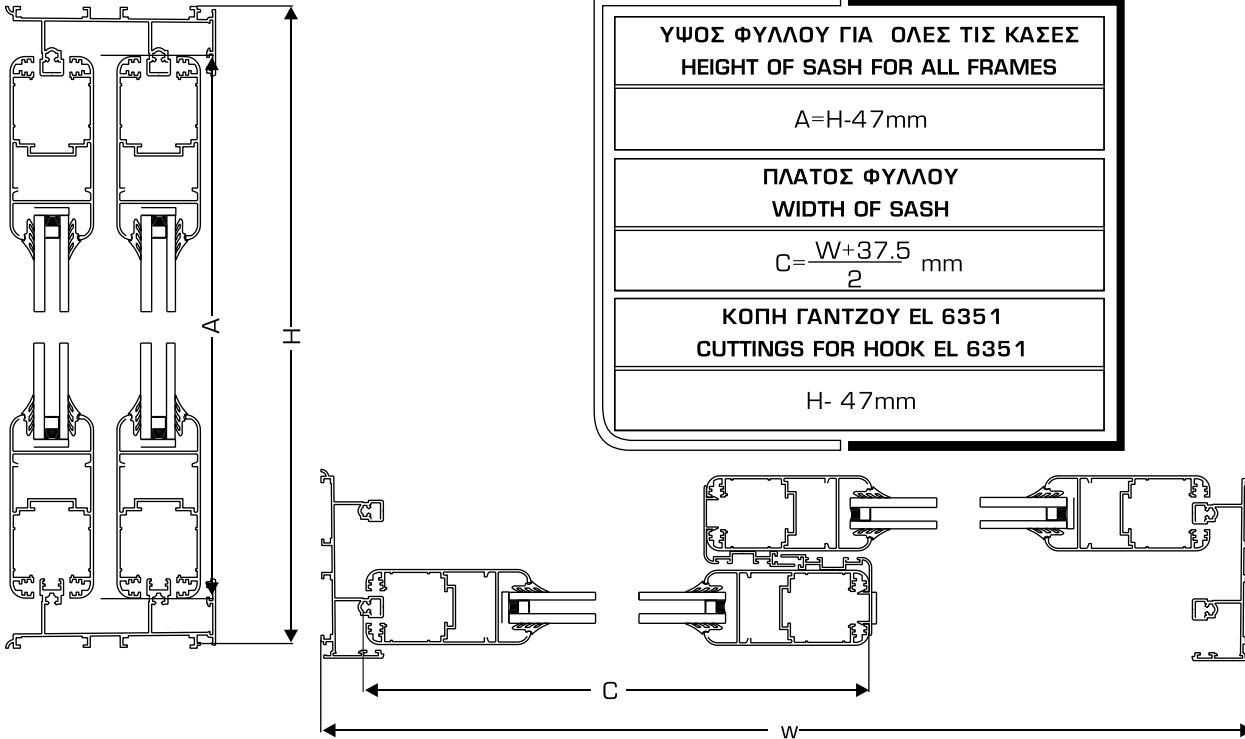
Ελεύθερη Κλίμακα  
Scale Free



Κλίμακα 1:1  
Scale 1:1

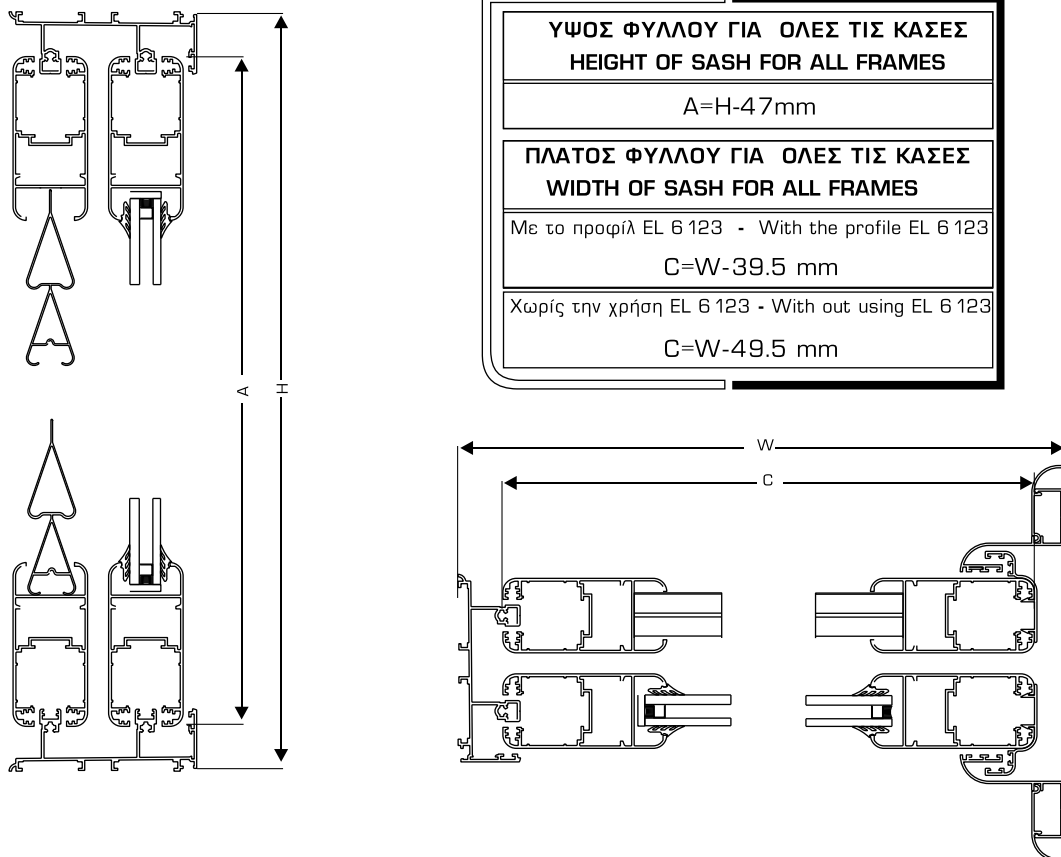


**Κοπές Επάλληλου  
Cuttings for Succesive Sashes**



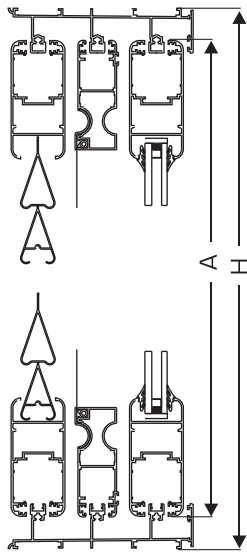
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ HEIGHT OF SASH FOR ALL FRAMES
$A=H-47\text{mm}$
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WIDTH OF SASH
$C=\frac{W+37.5}{2}\text{ mm}$
ΚΟΠΗ ΓΑΝΤΖΟΥ EL 6351 CUTTINGS FOR HOOK EL 6351
$H-47\text{mm}$

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



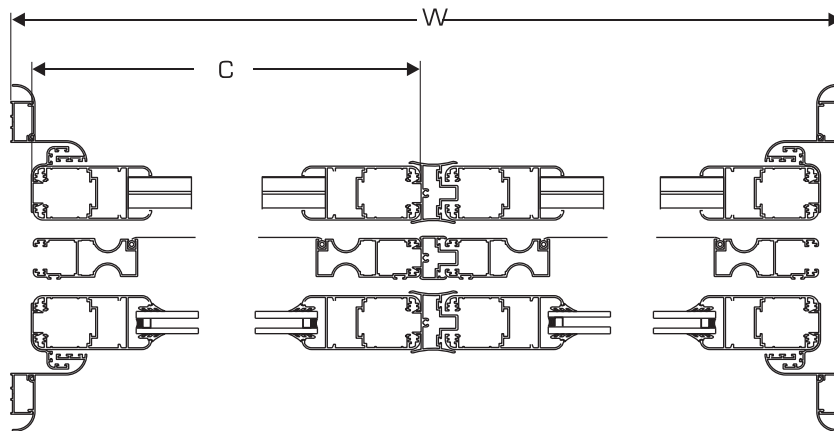
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ HEIGHT OF SASH FOR ALL FRAMES
$A=H-47\text{mm}$
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WIDTH OF SASH FOR ALL FRAMES
Με το προφίλ EL 6 123 - With the profile EL 6 123
$C=W-39.5\text{ mm}$
Χωρίς την χρήση EL 6 123 - With out using EL 6 123
$C=W-49.5\text{ mm}$

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

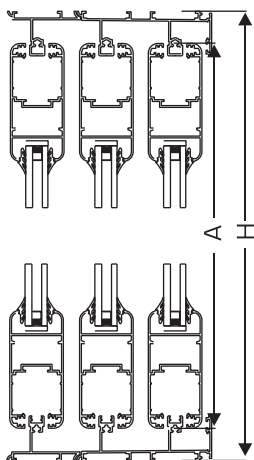


<b>ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ HEIGHT OF SASH FOR ALL FRAMES</b>
$A=H-47\text{mm}$
<b>ΚΟΠΗ ΜΠΙΝΙ EL 6136 και EL 6139 CUTTINGS FOR ADJOINING PROFILE EL 6136 and EL 6139</b>
$A-42\text{ mm}$

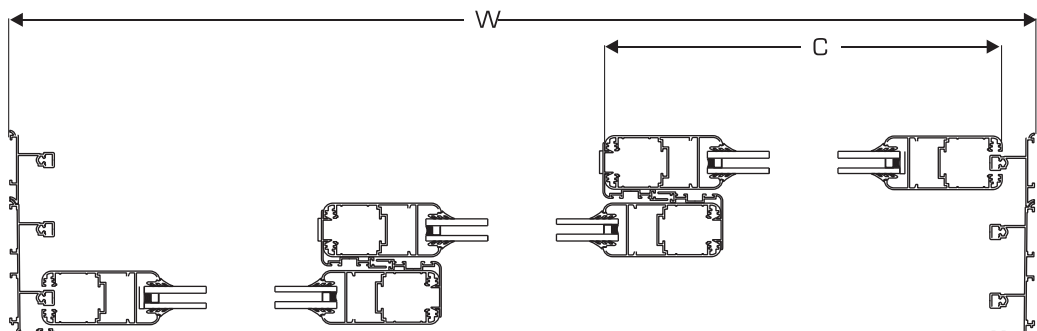
<b>ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WIDTH OF SASH FOR ALL FRAMES</b>
Με το προφίλ EL 6123 - With the profile EL 6123
$C=\frac{W-50}{2}\text{ mm}$
Χωρίς την χρήση EL 6123 - Without using EL 6123
$C=\frac{W-70}{2}\text{ mm}$



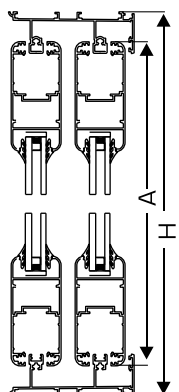
**Κοπές Τρίφυλλου  
Cuttings for Triple Sashes**



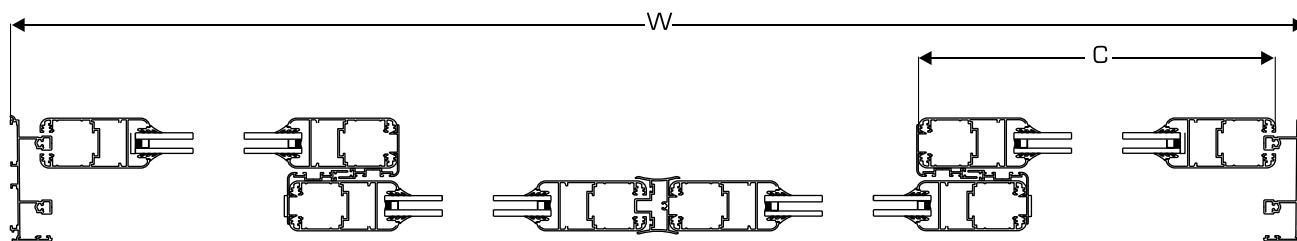
<b>ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ HEIGHT OF SASH FOR ALL FRAMES</b>
$A=H-47\text{mm}$
<b>ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WIDTH OF SASH</b>
$C=\frac{W+122}{3}\text{ mm}$
<b>ΚΟΠΗ ΓΑΝΤΖΟΥ EL 6351 CUTTING FOR HOOK EL 3651</b>
$H-47\text{mm}$



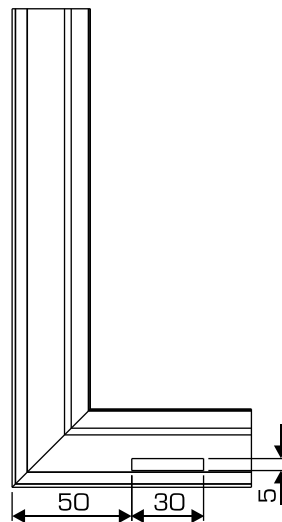
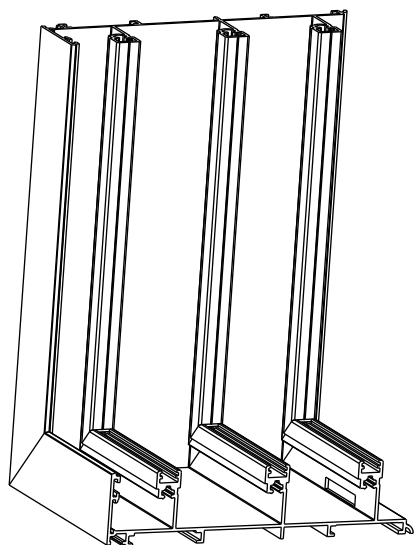
Κοπές Τετράφυλλου  
Cuttings for fourfold Sashes



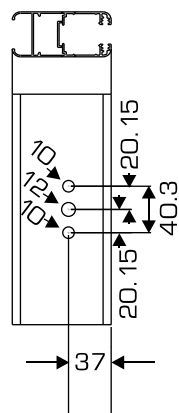
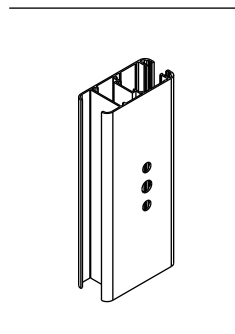
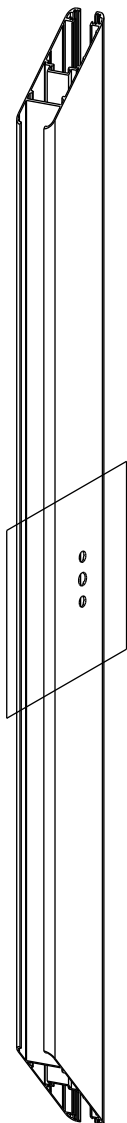
<p>ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ HEIGHT OF SASH FOR ALL FRAMES</p> <p><math>A=H-47\text{mm}</math></p>
<p>ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ WIDTH OF SASH</p> <p><math>C=\frac{W+104}{4}\text{ mm}</math></p>
<p>ΚΟΠΗ ΜΠΙΝΙ EL 6136 CUTTING FOR ADJOINING PROFILE EL 6136</p> <p>A- 42mm</p>

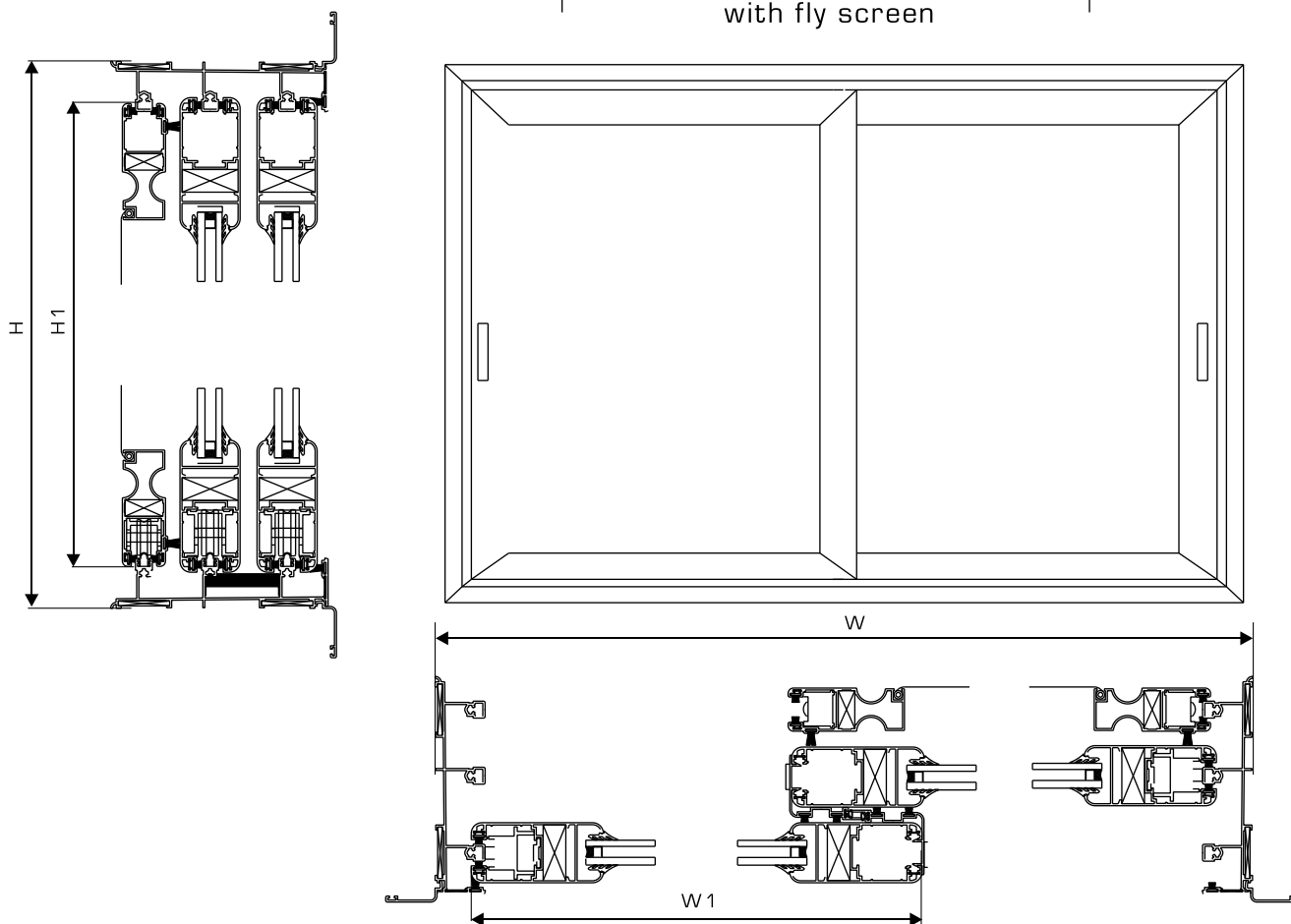


ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΣΑΣ  
CUTTING FOR DRAINAGE OF FRAMES



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 <sub>1</sub> + 4H <sub>1</sub>
EL 6 109	ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ / SASH FOR FLY SCREEN	2W <sub>1</sub> + 2H <sub>1</sub>
EL 635 1	ΓΑΝΤΖΟΣ ΕΠΑΛΛΗΛΩΝ / HOOK FOR SUCCESIVE	2H <sub>1</sub>
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 ALLIGMENT CORNER	8 τεμ. / 8 pcs
GE. 1202.INOX	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΜΕΓΑΛΗ / LARGE ALLIGMENT 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 <sub>1</sub>
BR.7x6	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ 7x6 / BRUSH 7x6	
GE. 1204	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΑΙΑ / MEDIUM ALIGNMENT JOINT CORNER	16 τεμ. / 16 pcs














## EL 6300



■	Συνοπτικά προφιλ - Synoptic profiles
■	Προφιλ - 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 6106
MX.2401		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ ΧΥΤΗ CASTED SCREWED JOINT CORNER	EL 6109, EL 6609
GE.1201.INOX		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNEMENT JOINT CORNER	EL 6109, EL 6609
GE.1202.INOX		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNEMENT JOINT CORNER	ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL FRAMES
GE.1204		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNEMENT JOINT CORNER	EL 6106
R6100T30.INOX		ΤΕΤΡΑΠΛΟ ΡΑΟΥΛΟ FOURFOLD ROLER	EL 6106
R6100M30.INOX		ΜΟΝΟ ΡΑΟΥΛΟ SINGLE ROLER	EL 6106
R6100D30.INOX		ΔΙΠΛΟ ΡΑΟΥΛΟ DOUBLE ROLER	EL 6106

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
R.3 100S23.INOX		ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ ROLLER FOR SASH OF FLY SCREEN	EL 6 109, EL 6609
P.AM.6 100		ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ PLASTIC SHOCK ABSORBER	EL 6 106
P.AM.3500		ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ PLASTIC SHOCK ABSORBER	EL 6 109, EL 6609
P.I.3 113		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΑΓΓΙΣΤΡΟΥ PLASTIC DOWEL	EL 635 1
P.6 136		ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 6 136 DOWEL FOR EL 6 136	EL 6 136
P.6 139		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.6 100.3 10		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.3 10		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 630 1, 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 6 136, EL 6 139 EL 635 1



Τα βάρη που αναφέρονται στον κατάλογο είναι θεωρητικά και αφορούν άβαφο και ατύλιχτο προϊόν. Οποιοσδήποτε αποκλίσεις  $\pm 10\%$  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  $\pm 10\%$  is considered valid and acceptable according to specifications.



EN

GR

SR

[elvial.gr](http://elvial.gr)

[elvial-i2.eu](http://elvial-i2.eu)

