



ΠΡΩΤΟΠΟΡΩΝΤΑΣ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ! Σύστημα 5600 Multilock

Το 5600 Multilock είναι το σύστημα που έθεσε τους κανόνες για πλήρη αντιδιαρρηκτική προστασία. Η ELVIAL δείχνοντας έμπρακτα το ενδιαφέρον της για ύψιστη ασφάλεια, δημιούργησε μία οικογένεια συστημάτων με περιμετρικό μηχανισμό πολλαπλού κλειδώματος, που έχουν πιστοποιηθεί στο εγκυρότερο ίνστιτούτου διεθνώς ift Rosenheim Γερμανίας

Η σειρά 5600 Multilock είναι μία πρωτοποριακή σειρά ανοιγοακλινόμενων κουφωμάτων υψηλών προδιαγραφών. Ο σχεδιασμός της σειράς 5600 multilock καλύπτει και τις πιο απαιτητικές ανάγκες της διακόσμησης και της αρχιτεκτονικής στην κατασκευή.

PIONEERING IN SAFETY! 5600 Multilock system.

5600 Multilock is the system that set the rules for absolute burglarproof protection. Elvial invests on total safety through the design of a series that possesses the perimetric multiple locking mechanism, which has been certified at one of the world's most acknowledged institutes, ift Rosenheim in Germany.

5600 Multilock is a pioneering system of tilt- and- turn frames of high specifications. 5600 Multilock covers the most demanding needs of design and architecture in terms of construction.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

El-5600 Multilock

	Σελ./Page
• Τεχνικά χαρακτηριστικά / Technical Specifications	03
• Συνοπτικά προφίλ / Synoptic profiles	05
• Προφίλ / Profiles	13
• Τομές / Sections	27
• Κοπές / Cuttings	45
• Εξαρτήματα / Accessories	55



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.

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	$Rpd2 = 160 \text{ N/mm}^2$
Όριο αντοχής	$Rm = 215 \text{ N/mm}^2$
Ειδικό βάρος	$\gamma = 2,7 \text{ gr/cm}^3$
Μέτρο ελαστικότητας	$E = 70.000 \text{ N/mm}^2$
Συντελεστής θερμικής διαστολής	$A = 2,34 \cdot 10^{-5} \text{ K}^{-1}$

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) παθητικούντας 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 90μμ κατά μέσο όρο, 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 επικινδυνές για τον άνθρωπο και το περιβάλλον. Πέρα από τη μεγάλη ποικιλία RAL και ειδικών μεταλλικών χρωμάτων, η ELVIAL διαθέτει και βαφείο απομίμησης ξύλου.

Πολυαμίδιο**3**

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

Προφίλ κάσας/ φύλλου**4**

Τριθάλαμο θερμομονωτικό προφίλ διαστάσεων: Κάσα από 75,2mm έως 187,7mm. Φύλλο 75,2mm. Πάχος τοιχώματος 1,3mm ελάχιστο και 1,8mm μέγιστο. Η διάσταση συνεργασίας μεταξύ κάσας και φύλλου, είναι 12mm ώστε να είναι δυνατή η χωρίς προβλήματα λειτουργία των μηχανισμών καθώς και η σωστή ασφάλιση των προϊόντων.

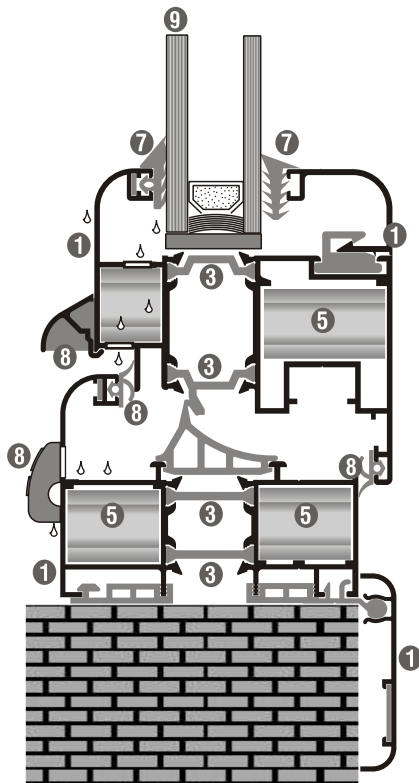
Συνδεσμολογία**5**

Γωνία σύνδεσης πρεσαριστή: από προφίλ διέλασης, το οποίο κόβεται στην κατάλληλη διάσταση. Οι γωνίες είναι σχεδιασμένες για διπλά χτυπήματα με ειδικά διαμορφωμένες εσοχές, ώστε να εισχωρεί η κόλλα γωνιάστρας για καλύτερη σύσφιξη και στεγάνωση των προφίλ. Η γωνία που τοποθετείται στην κάσα έχει τέτοια διαμόρφωση ώστε οι βίδες που στερεώνουν τον μεντεσέ και οι πείροι του μεντεσέ να εισχωρούν στο εσωτερικό της γωνίας. Με αυτό τον τρόπο, ο μεντεσέ δεν βιδώνεται μόνο στο τοίχωμα του προφίλ αλλά και στο σώμα της γωνίας.

Γωνίες επιπεδότητας: Πολυαμιδίου: καινοτόμος γωνία, της οποίας η μορφολογία ευνοεί την εύκολη τοποθέτηση και λόγω των νευρώσεων που υπάρχουν σε αυτή ενισχύει ακόμη περισσότερο τη στατική ακαμψία του φύλου. Η γωνία κατασκευάζεται από υαλοενισχυμένο πολυαμίδιο και λειτουργεί ενισχυτικά στη γωνία συνδέσεως. **Ανοξείδωτη:** Από έλασμα πάχους 1mm, με μεγιστηριανή αντοχή στη διάβρωση.

Μηχανισμοί**6**

Οι μηχανισμοί που χρησιμοποιούνται έχουν μια νέα επιφανειακή κατεργασία που στην υπάρχουσα επίστρωση (επιψευδαργύρωση και ασημί χρωματισμός) προστίθεται μια νέα ανόργανη επίστρωση που καλύπτει ερμητικά μόνιμα την επιφάνεια των μηχανισμών, προσφέροντας έτσι πρόσθιτη σημαντική προστασία στη διάβρωση (σκουριά). Η νέα επιφανειακή κατεργασία γίνεται χωρίς οργανικά συστατικά και χρήση βαρέων μετάλλων, με συνέπεια να είναι απόλυτα οικολογική και να έχει διάρκεια.

**Ελαστικά****7**

Για τη σωστή στεγάνωση του συστήματος 5600 MULTILOCK έχουν μελετηθεί ελαστικά που παράγονται χρησιμοποιώντας ως πρώτη ύλη MONO το υλικό EPDM. Πρόκειται για ειδικό καυστοσύκ με βάση το αιθυλένιο, προπυλένιο, διένιο μη συνδιάσμενό για αντοχή στις πιο ακραίες εξωτερικές συνθήκες

Στεγάνωση**8**

Η άριστη στεγάνωση επιτυγχάνεται χάρη στην τριπλή ζώνη στεγάνωσης που υπάρχει στο προφίλ. Αυτή αποτελείται από δύο περιμετρικά κι ένα κεντρικό ελαστικό στεγάνωσης. Τα παραπάνω ελαστικά είναι σχεδιασμένα με τέτοιο τρόπο, ώστε το εξωτερικό μέρος του διπλού φτερού να προσβάλλεται από την φορά της δύναμης του ανέμου ανάστροφα προς το σώμα του και να πιέζεται προς το προφίλ, πολλαπλασιάζοντας τη δύναμη της στεγάνωσης.

Υάλωση**9**

Δέχεται όλες τις δυνατές τυπολογίες υαλώσεων, σύμφωνα με τον πίνακα αντοχής μηχανισμού.

Aluminium Profile

①

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

Wastage limit	Rpd2 = 160 N/mm ²
Tensile Strength	Rm= 215 N/mm ²
Gravity	Y= 2,7 gr/cm ³
Elasticity	E= 70.000 N/mm ²
Coefficient linear expansion	A=2,34 10 ⁻⁶ 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 90µm on the average, according to the specifications. The powder coating being used has the quality certification QUALICOAT. The powder is of polyester root and Free TGIC, i.e. released from hazardous substances for the human and the environment. Besides the great variety of RAL and special metallic colours, ELVIAL has also at its disposal a wood effect painting plant.

Polyamide

③

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

Frame profile/Sash profile

④

Three-chamber thermal insulated profile of dimensions: Frame: from 75.2mm to 187.7mm Sash: 75,2mm. Frame thickness: minimum 1,3mm and maximum 1,8mm. The distance between the frame and the sash is 12mm, so that it ensures the proper function of the mechanisms and provides secure constructions.

Frame Conjunction

⑤

Extruded Joint corner: made of specific aluminium alloy that is cut at the appropriate dimension. The corners are designed for double hits with specially figured cavities, so that the glue of the pneumatic press can penetrate in the corners and provide better tightness and thermal insulation for the profiles. The frame of the corner is designed in such way as that the screws, which secure the hinge and the pins of the hinge, enter the internal part of the corner. Therefore, the hinge is not only screwed at the back of the profile but also at the main body of the corner.

Alignment corners: Polyamide: pioneering corner, whose morphology promotes the easy installation and also enforces even more the static stiffness of the slat. The corner is made of reinforced polyamide and functions reinforcingly to the joint corner. **Inox:** Generated from lamina of 1mm thickness, it is extremely resistant to corrosion.

Mechanisms

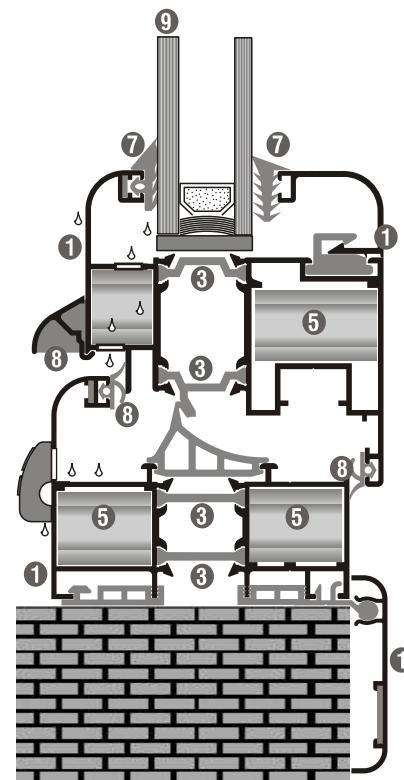
⑥

The mechanisms being used possess a new superficial treatment that adds a new mineral coating to the already existent coating (zinc coating and silver coloring). This coating covers tight and permanent the surface of the mechanisms and offers an additional protection against corrosion (canker). The new superficial treatment is being made without organic components and use of heavy metals, so, it is absolute ecologic and long lasting.

Gaskets

⑦

Special gaskets, which are manufactured using as raw material ONLY EPDM, achieve the proper air and water tightness of the 5600 MULTILOCK system. EPDM is a special caoutchouk with an ethylene- propylene- diene not combined for resistance at the most extreme external conditions.

**Tightness**

⑧

Excellent air and water tightness is achieved thanks to the triple insulating zone that the profile possesses. This zone is consisted of a central and a perimetric gasket. These gaskets are designed in such way as that the outside part of the double extension is affected by the direction of the wind power reversed to the body of the gasket. In that way, we reinforce the air and water tightness' properties of the gaskets.

Glazing

⑨

Accepts all types of glazing, according to the index that concerns the mechanisms' "strength".



EL - 5600

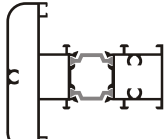
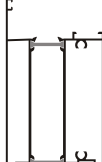
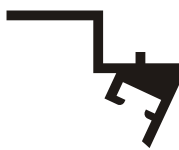
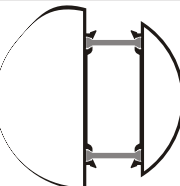
- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles**
- Προφίλ - Profiles**
- Τομές - Sections**
- Κοπές - Cuttings**
- Εξαρτήματα - Accessories**

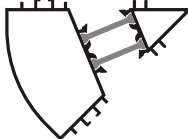
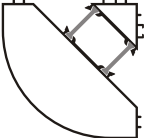
ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΜΙΚΡΥΝΣΗ 33%, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΥΝ ΚΑΤΙ ΆΛΛΟ
ALL PROFILES ARE IN 33% SCALE. THOSE THAT HAVE A DIFFERENT SCALE HAVE THE PERCENTAGE SIGNED NEXT TO THEM

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
------------------	----------------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------------

	EL 5630 1377 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 75.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 56.3 mm	ΚΑΣΑ FRAME	$I_x = 10.4 \text{cm}^4$ $I_y = 3.15 \text{cm}^4$	14
	EL 5629 1440 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 75.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 56.3 mm	ΚΑΣΑ FRAME	$I_x = 12.3 \text{cm}^4$ $I_y = 32.8 \text{cm}^4$	14
	EL 5656 1631 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 100.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 56.3 mm	ΚΑΣΑ FRAME	$I_x = 14.2 \text{cm}^4$ $I_y = 58.9 \text{cm}^4$	14
	EL 5207 1816 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 75.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 76.5 mm	ΚΑΣΑ FRAME	$I_x = 32.8 \text{cm}^4$ $I_y = 41.3 \text{cm}^4$	15
	EL 5652 1660 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 103.8 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 56.3 mm	ΚΑΣΑ FRAME	$I_x = 16.4 \text{cm}^4$ $I_y = 66.4 \text{cm}^4$	15
	EL 5619 2725 (gr/m) 20%	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 187.7 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 56.3 mm	ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ FRAME	$I_x = 26 \text{cm}^4$ $I_y = 378 \text{cm}^4$	16
	EL 5608 1711 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 75.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 79.9 mm	ΦΥΛΛΟ SASH	$I_x = 21.5 \text{cm}^4$ $I_y = 40.5 \text{cm}^4$	16

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 5609 1752 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 75.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 79.9 mm	ΦΥΛΛΟ SASH	$I_x = 22.9 \text{cm}^4$ $I_y = 4.15 \text{cm}^4$	17
	EL 5659 2122 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 75.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 101 mm	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ENTRANCE SASH	$I_x = 5.14 \text{cm}^4$ $I_y = 50.8 \text{cm}^4$	17
	EL 5610 2111 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 75.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 101 mm	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ ENTRANCE SASH PULL- OUT OPENING DOOR	$I_x = 50 \text{cm}^4$ $I_y = 49.6 \text{cm}^4$	18
	EL 5634 1466 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 73.05 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 61.5 mm	ΜΠΙΝΙ MULLION		18
	EL 5604 1363 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 67.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 61.5 mm	ΜΠΙΝΙ MULLION		18
	EL 5203 1256 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 65.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 68.7 mm	"T" "T" SHAPED PROFIL	$I_x = 7.4 \text{cm}^4$ $I_y = 23 \text{cm}^4$	19
	EL 5212 1423 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 65.6 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 78 mm	"T" "T" SHAPED PROFIL	$I_x = 13 \text{cm}^4$ $I_y = 26.2 \text{cm}^4$	19

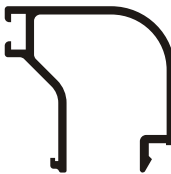
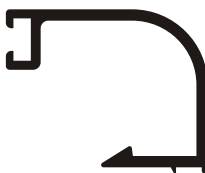
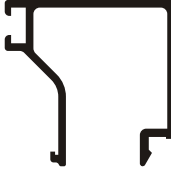
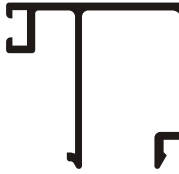
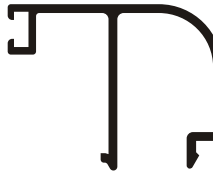
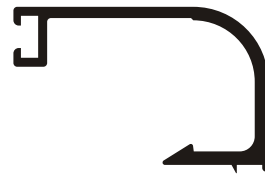
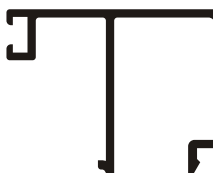
ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
 25%	EL 5254 1895 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 8.19 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 78 mm	"T" "T" SHAPED PROFIL	$I_x = 23.6 \text{cm}^4$ $I_y = 48.6 \text{cm}^4$	19
 20%	EL 5205 2265 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 64.9 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 113.3 mm	TAMΠΛΑΣ BOTTOM FRAME		20
 50%	EL 2277 337 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 36.8 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 25.5 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥΣ ADDITIONAL PROFILE FOR ENTRANCES		20
 50%	EL 5246 533 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 60.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 15 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥΣ ADDITIONAL PROFILE FOR ENTRANCES		21
 50%	EL 2257 379 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 52.7 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 10 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥΣ ADDITIONAL PROFILE FOR ENTRANCES		21
 50%	EL 2236 198 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 16.9 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 26.9 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS		21
 50%	EL 2235 211 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 24.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 18.2 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS		22
 50%	EL 5238 1509 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 74 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 81.7 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS		22

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 5241 1138 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 74.2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 53.3 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 45° ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTION 45°		22
 25%	EL 5242 1525 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 75,2 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 75.2 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 90° ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTION 90°		23
 50%	EL 4233 192 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 13.5 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 36.8 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		23
 25%	EL 5406 265 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 17.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 58.5 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		23
 50%	EL 2072 275 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 9,1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 50 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		24
 50%	EL 2073 271 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 9.1 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 50 mm	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ COVER		24
	EL 5615 1368 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 78.8 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 29 mm	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΣΑ- ΚΑΣΑ ADDITIONAL PROFILE "FRAME TO FRAME"		24
 100%	EL 2007 134 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ - WIDTH 16 mm ΥΨΟΣ - HEIGHT 16.4 mm	ΠΡΟΦΙΛ ΝΕΡΟΧΥΤΗ ADDITIONAL PROFILE		24

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1
SCALE 1:1

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΔΙΑΚΕΝΟ GLAZING GAP	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 2302 181 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 3.8mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 20mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	56.6 mm	25
	EL 2319 224 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 8mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	52.4 mm	25
	EL 4305C 212 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 8mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	52.3 mm	25
	EL 4305D 148 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 8mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	52.3 mm	25
	EL 4206 262 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 13mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	47.4 mm	25
	EL 4206 D 213 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 13 mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	47.4 mm	25
	EL 4206 A 276 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 13 mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	47.4 mm	25

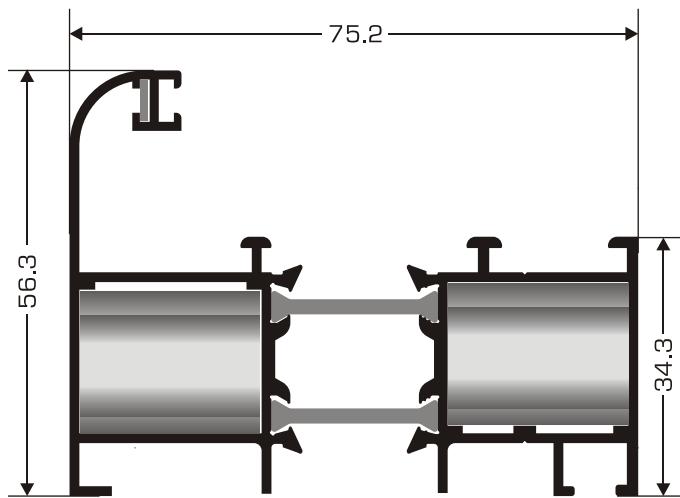
ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΔΙΑΚΕΝΟ GLAZING GAP	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 4206B 224 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 13mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 26.1mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	47.4 mm	25
	EL 4206E 238 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	41.4 mm	25
	EL 2005 C 262 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	41.4 mm	25
	EL 2005 D 232 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	41.4 mm	25
	EL 2005 261 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 19mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	41.4 mm	25
	EL 2206 307 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 24.7mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	35.7 mm	25
	EL 5591 458 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 26.4mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	34 mm	25

ΣΧΕΔΙΟ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΒΑΡΟΣ CODE - WEIGHT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΔΙΑΚΕΝΟ GLAZING GAP	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
	EL 5606 C 299 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 26.7mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	33.7 mm	25
	EL 5606 D 265 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 26.7mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	33.7 mm	25
	EL 5606 295 (g/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 26.7mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	33.7 mm	25
	EL 2005 B 321 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 29mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	31.4 mm	25
	EL 2005 E 361 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 34mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	26.4mm	25
	EL 2005 Z 320 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 34mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	26.4 mm	25
	EL 2005 A 353 (gr/m)	ΠΛΑΤΟΣ-WIDTH 34mm ΥΨΟΣ-HEIGHT 22mm	ΠΗΧΑΚΙ OUTER COVER	26.4 mm	25



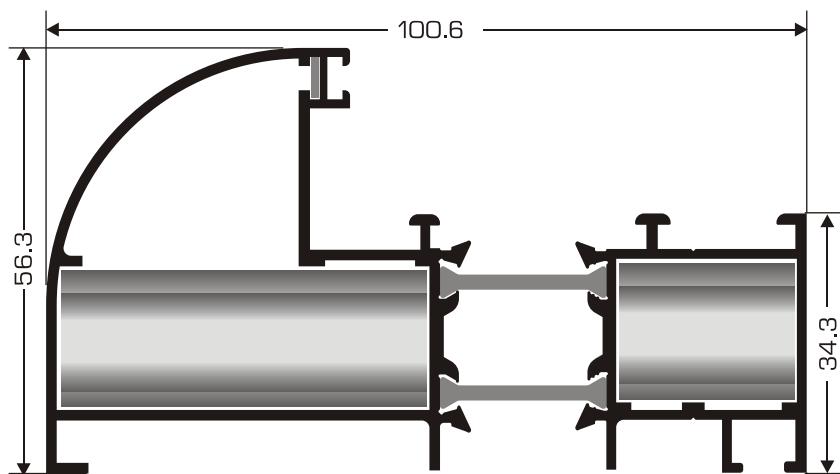
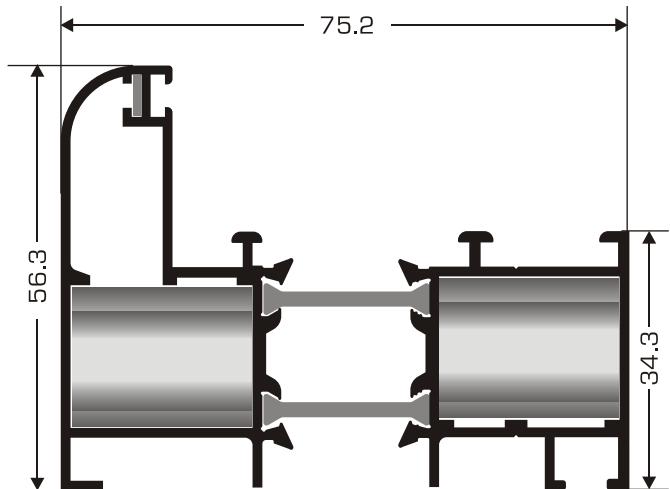
EL - 5600

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

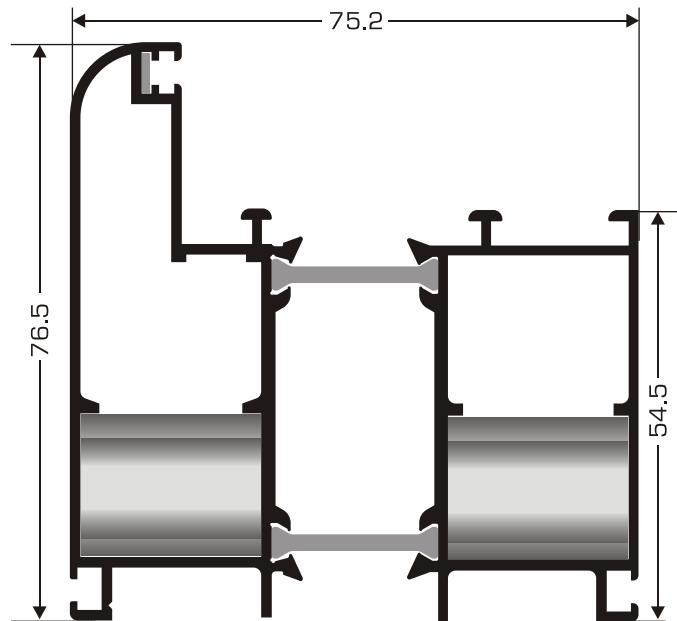


EL 5630	ΚΑΣΑ FRAME
Βάρος - Weight 1377 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 485 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 10.4 \text{ cm}^4$ $I_y = 31.5 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή Extruded Joint Corner	5408.230
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 120 1 INOX

EL 5629	ΚΑΣΑ FRAME
Βάρος - Weight 1440 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 447 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 12.3 \text{ cm}^4$ $I_y = 32.8 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή Extruded Joint Corner	5408.230
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 120 1.INOX

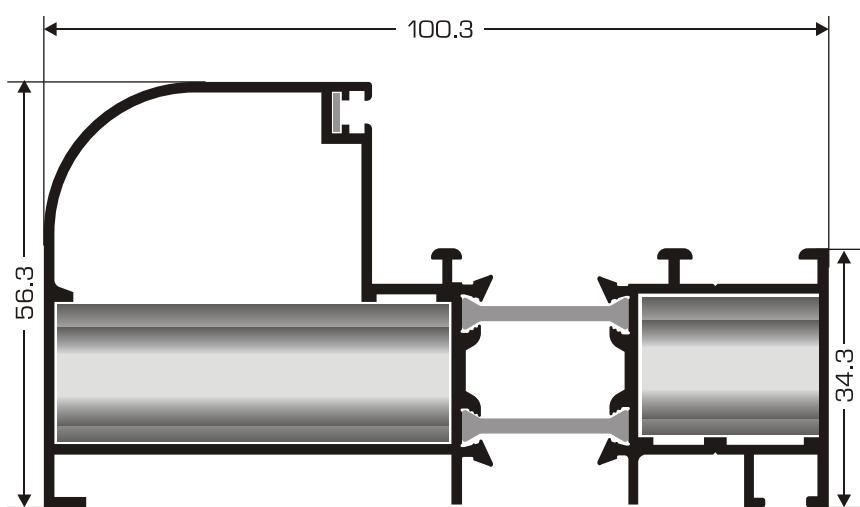


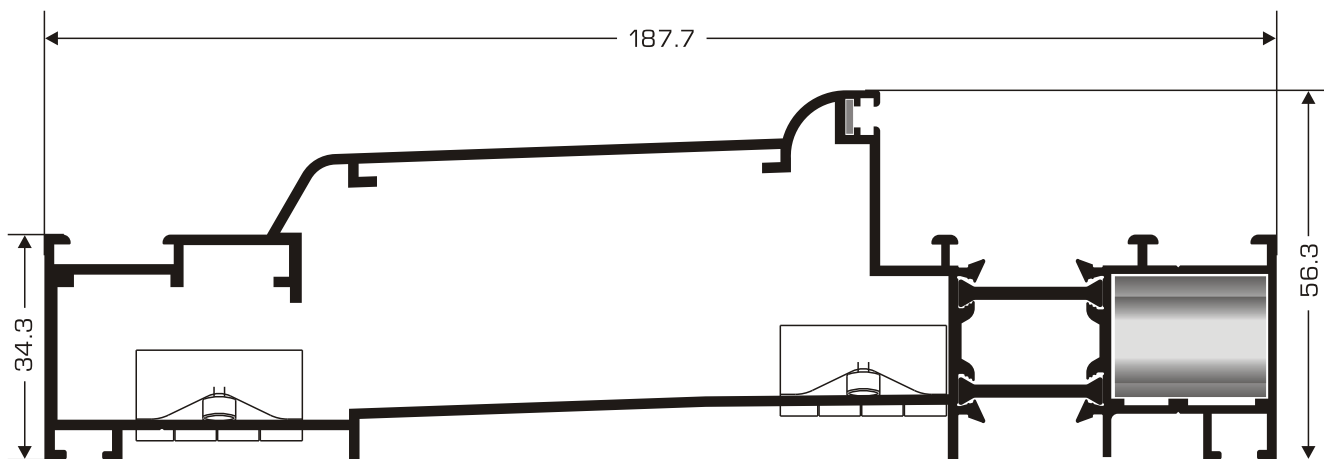
EL 5656	ΚΑΣΑ FRAME
Βάρος - Weight 163 1 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 499 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 14.2 \text{ cm}^4$ $I_y = 58.9 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή Extruded Joint Corner	5408.230 5408.480
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 120 1.INOX



EL 5207	ΚΑΣΑ FRAME
Βάρος - Weight 18.16 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 470 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 32.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 4.13 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή Extruded Joint Corner	5408.230
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 120 1 INOX

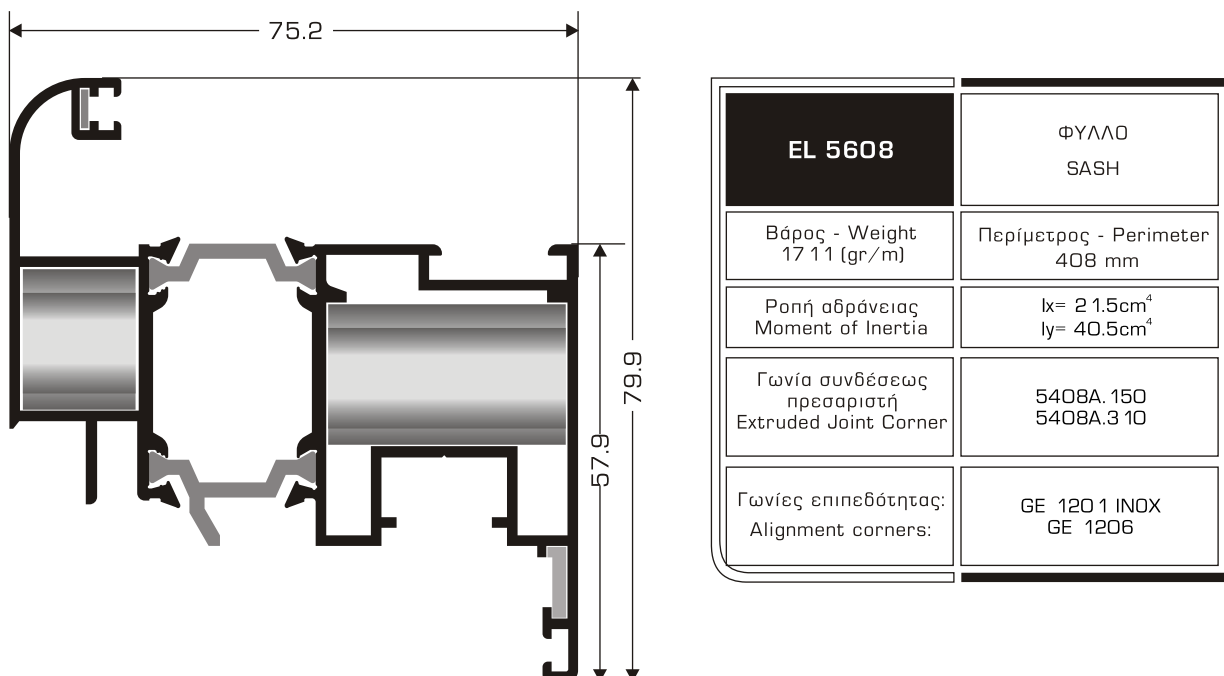
EL 5652	ΚΑΣΑ FRAME
Βάρος - Weight 1660 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 468 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 16.4 \text{ cm}^4$ $I_y = 66.4 \text{ cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή Extruded Joint Corner	5408.230 5408.520
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 120 1 INOX





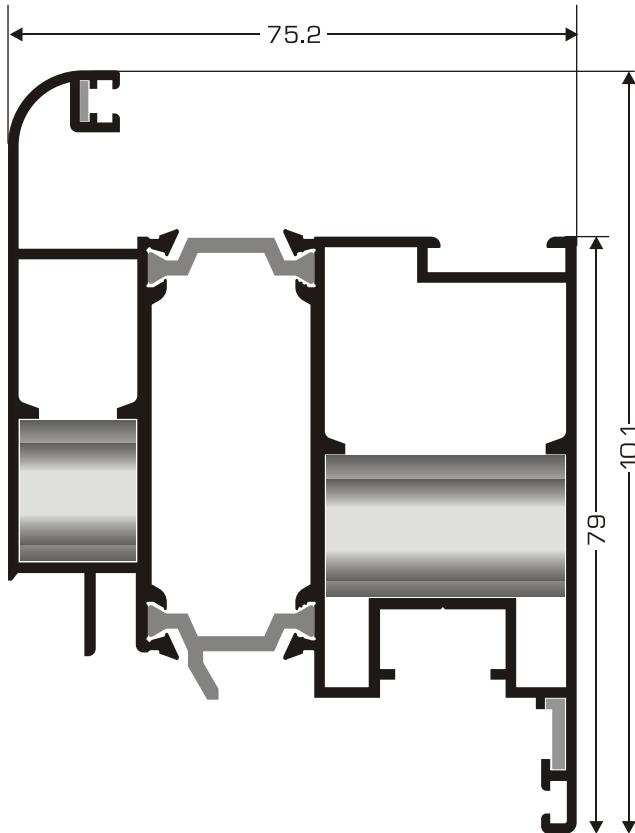
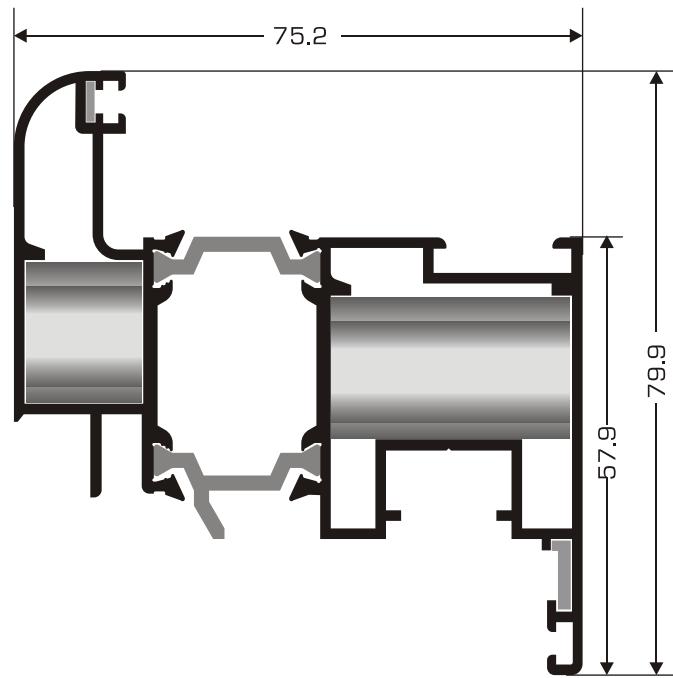
EL 5619	ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ OUTER FRAME	Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή - βιδωτή Extruded- screwed Joint Corner	5408.230 MS 219
Βάρος - Weight 2725 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 688 mm	Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 1201 INOX

Ροπή αδράνειας
Moment of Inertia $I_x = 26 \text{ cm}^4$
 $I_y = 378 \text{ cm}^4$



EL 5608	ΦΥΛΛΟ SASH
Βάρος - Weight 17.11 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 408 mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia $I_x = 2.15 \text{ cm}^4$ $I_y = 40.5 \text{ cm}^4$	
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή Extruded Joint Corner	5408A.150 5408A.310
Γωνίες επιπεδότητας: Alignment corners:	GE 1201 INOX GE 1206

EL 5609	ΦΥΛΛΟ SASH
Βάρος - Weight 1752 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 410mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 29.9 \text{cm}^4$ $I_y = 4.15 \text{cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή Extruded Joint Corner	5408A.150 5408A.310
Γωνίες επιπεδότητας: Alignment corners:	GE 120 1 INOX GE 1206



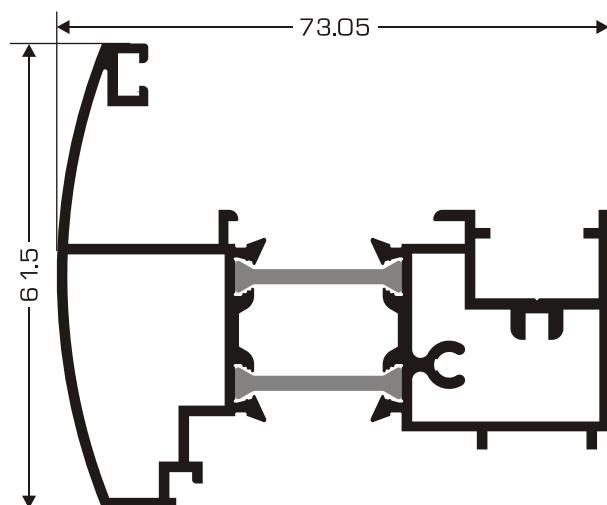
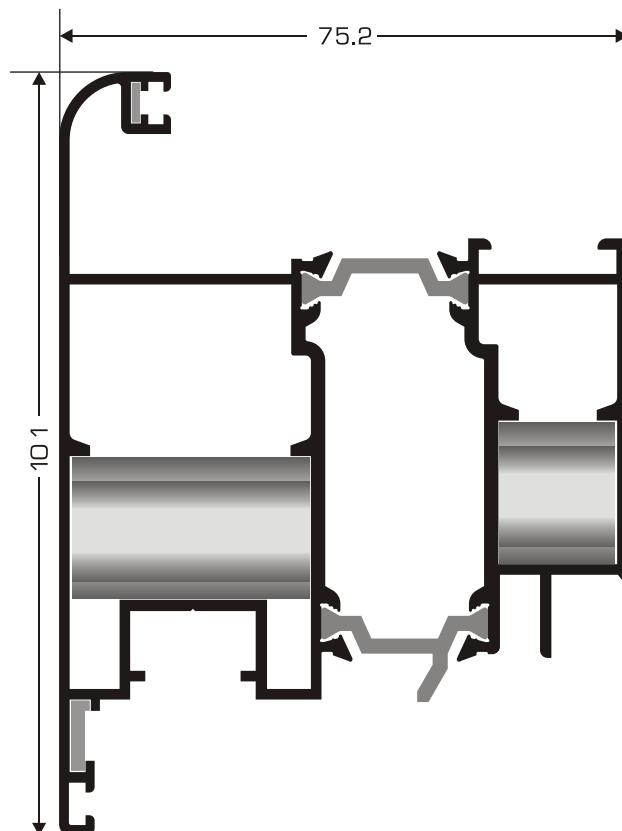
EL 5659	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ENTRANCE SASH
Βάρος - Weight 2122 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 572mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 51.4 \text{cm}^4$ $I_y = 50.8 \text{cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή Extruded Joint Corner	5408A.150 5408A.310
Γωνίες επιπεδότητας: Alignment corners:	GE 120 1.IINOX GE 1206

el- 5600 Multilock

Προφίλ • Profiles

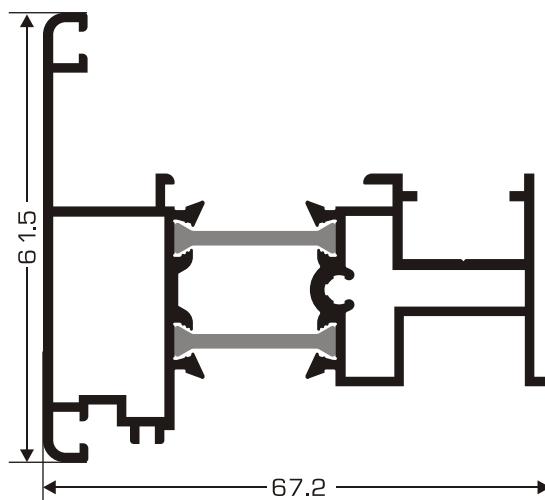
elvia®

EL 5610	ΦΥΛΛΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ SASH FOR PULL- OUT OPENING DOOR
Βάρος - Weight 2111 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 532mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 50\text{cm}^4$ $I_y = 49.6\text{cm}^4$
Γωνία συνδέσεως πρεσαριστή Extruded Joint Corner	5408A.150 5408A.310
Γωνίες επιπεδότητας: Alignment corners:	GE 120 1.INOX GE 1206

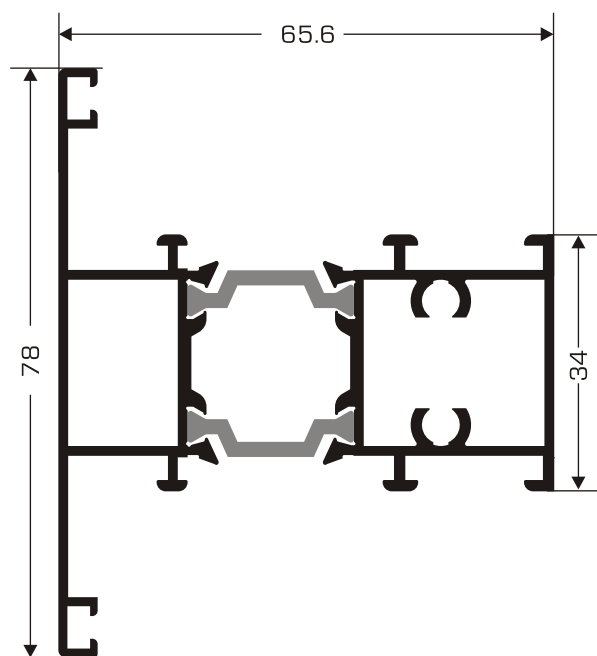
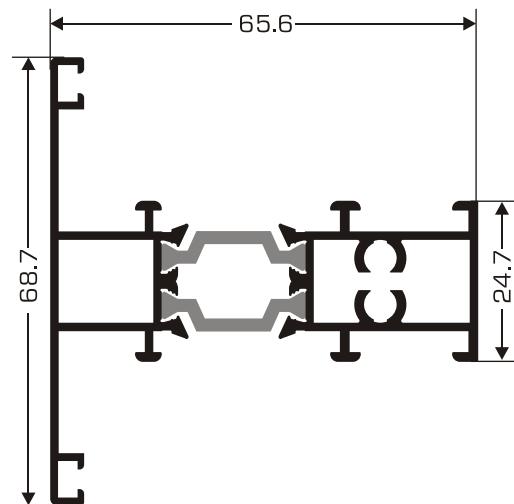


EL 5604	ΜΠΙΝΙ MULLION
Βάρος - Weight 1363 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 453 mm
Συνεργάζεται με: Combines with:	Με όλα τα φύλλα και την τάπα P.5604 With all sashes and the dowel P. 5604

EL 5634	ΜΠΙΝΙ MULLION
Βάρος - Weight 1466 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 455mm
Συνεργάζεται με: Combines with:	Με όλα τα φύλλα και την τάπα P.5634 With all sashes and the dowel P. 5634

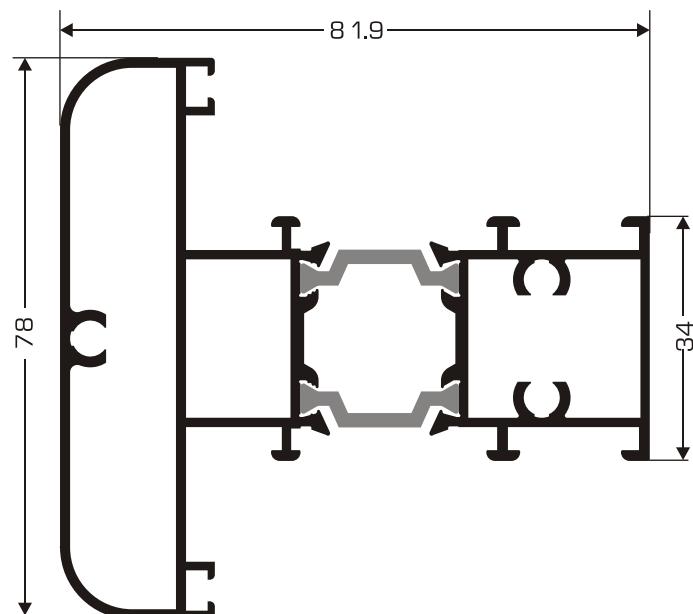


EL 5203	"T" "T" SHAPED PROFILE
Βάρος - Weight 1256 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 450mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 7.4 \text{cm}^4$ $I_y = 23 \text{cm}^4$
Συνεργάζεται με: Combines with:	Με όλα τα φύλλα, τις κάσες και τα "T". All sashes, frames and "T" shaped profiles

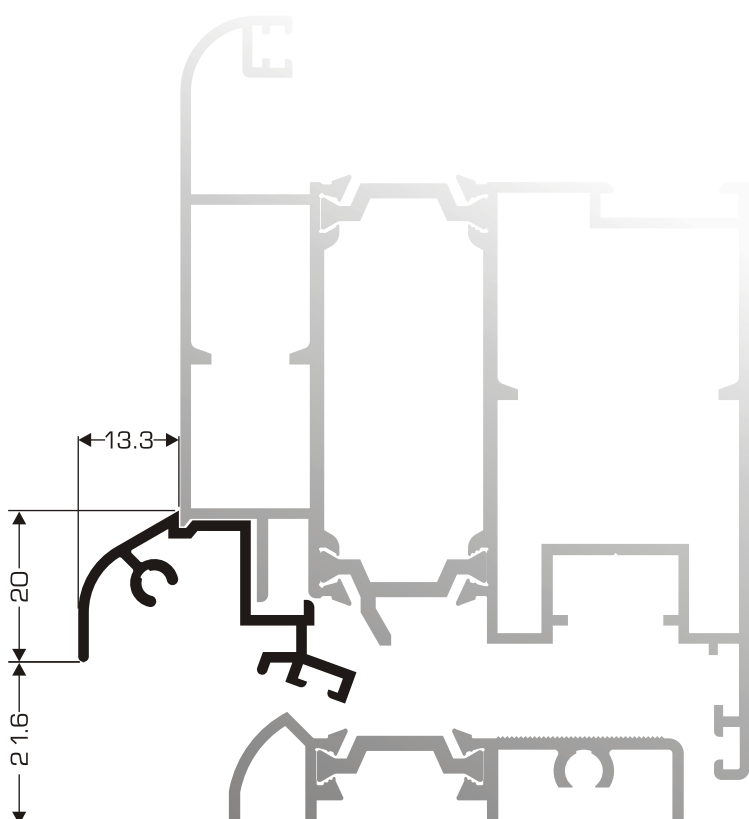
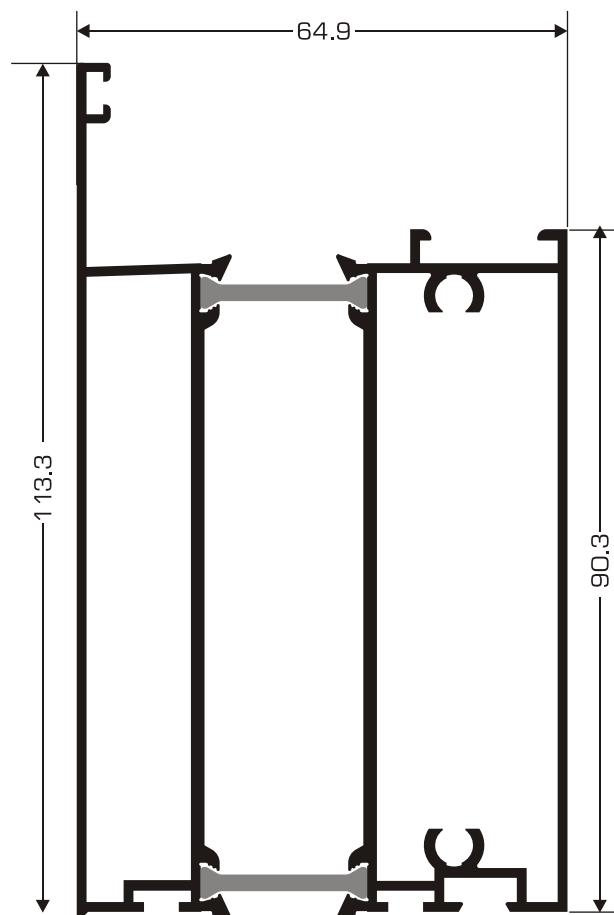


EL 5212	"T" "T" SHAPED PROFILE
Βάρος - Weight 1423 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 460mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 13 \text{cm}^4$ $I_y = 26.2 \text{cm}^4$
Συνεργάζεται με: Combines with:	Με όλα τα φύλλα, τις κάσες και τα "T". All sashes, frames and "T" shaped profiles

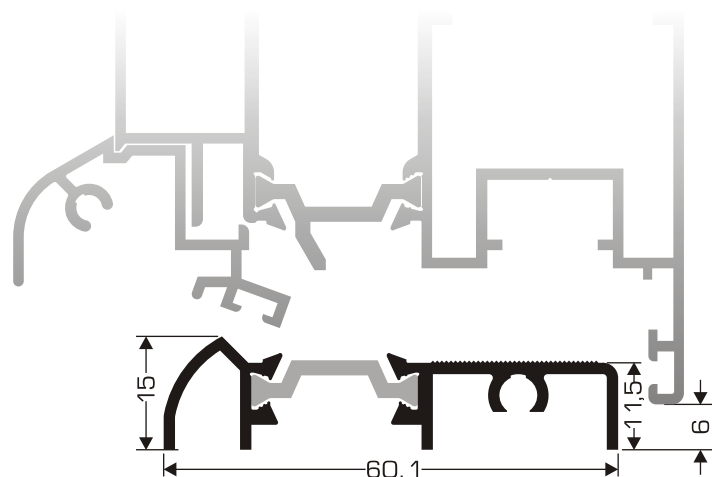
EL 5254	"T" "T" SHAPED PROFILE
Βάρος - Weight 1895 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 470mm
Ροπή αδράνειας Moment of Inertia	$I_x = 23.6 \text{cm}^4$ $I_y = 48.6 \text{cm}^4$
Συνεργάζεται με: Combines with:	Την κάσα EL5652 και όλα τα "T". The frame EL5652 and all the "T" shaped profiles



EL 5205	TAMΠΛΑΣ BOTTOM FRAME
Βάρος - Weight 2267 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 462 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ: Combines with profiles:	EL 5659 EL 5610

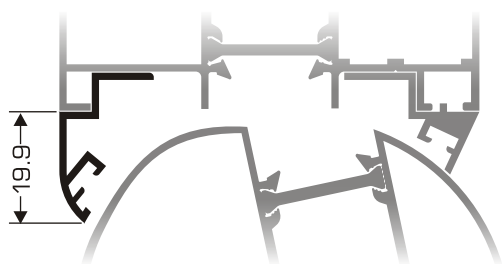
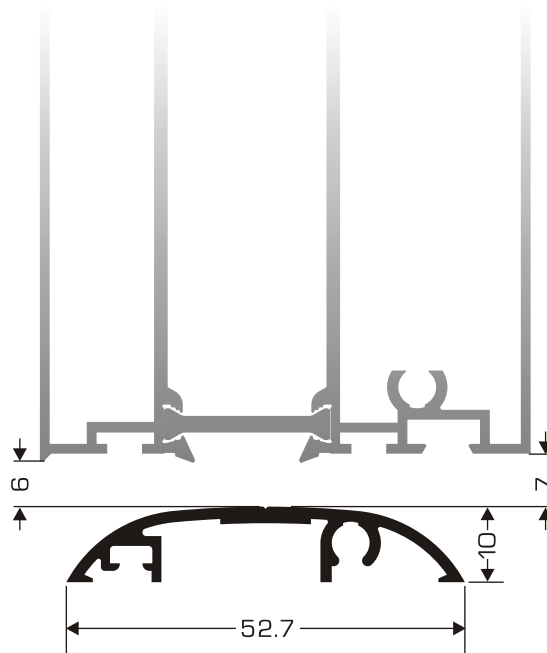


EL 2277	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΣΔΟΥΣ ADDITIONAL PROFILE FOR ENTRANCES
Βάρος - Weight 337 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 202 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ και την τάπα: Combines with profiles and the dowel:	EL 5659, EL 5610, EL 5246, P. 2277 (τάπα, dowel)



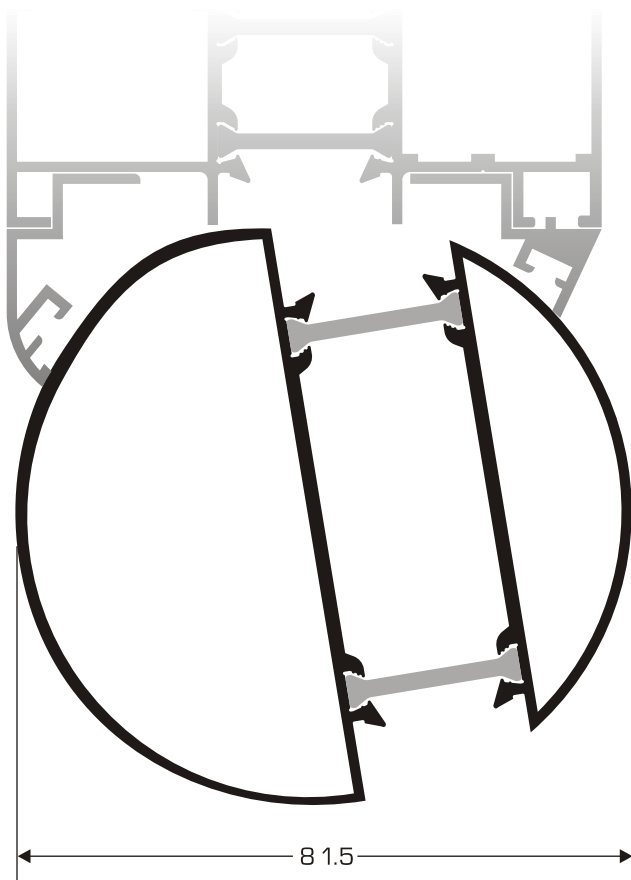
EL 5246	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥΣ ADDITIONAL PROFILE FOR ENTRANCES
Βάρος - Weight 533 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 273mm
Συνεργάζεται με: Combines with:	EL 5659, EL 56 10, EL 2277

EL 2257	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥΣ ADDITIONAL PROFILE FOR ENTRANCES
Βάρος - Weight 379 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 176mm
Συνεργάζεται με: Combines with:	EL 5205



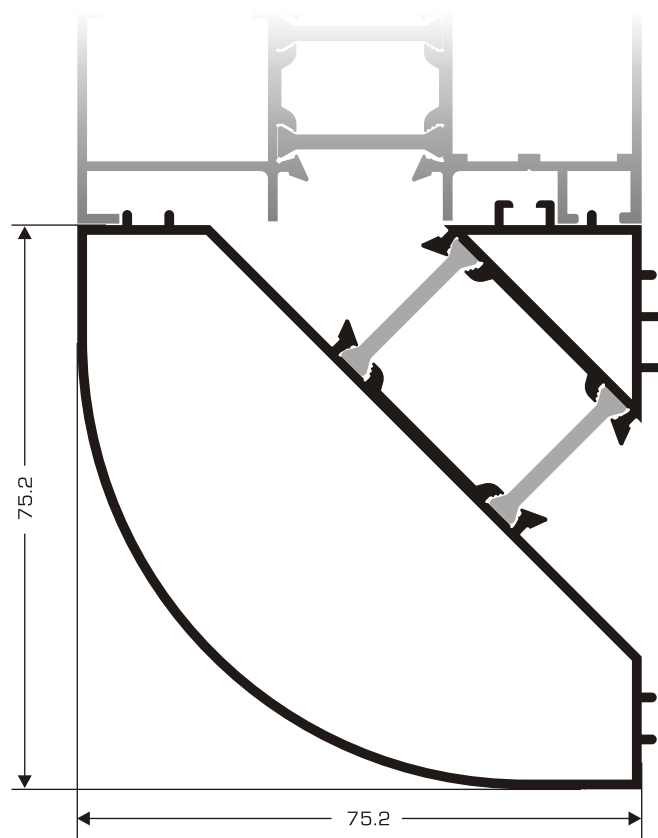
EL 2236	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 198 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 117mm
Συνεργάζεται με: Combines with:	Όλες τις κάσες και το προφίλ EL 5238, εκτός EL 5652 All frames and profile EL 5238, except EL 5652

EL 2235	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ADDITIONAL PROFILE FOR CIRCULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 211 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 95 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ: Combines with profiles:	Με όλες τις κάσες και το προφίλ EL 5238 εκτός την κάσα EL 5652 With all frames and the profile EL 5238, except the frame EL 5652

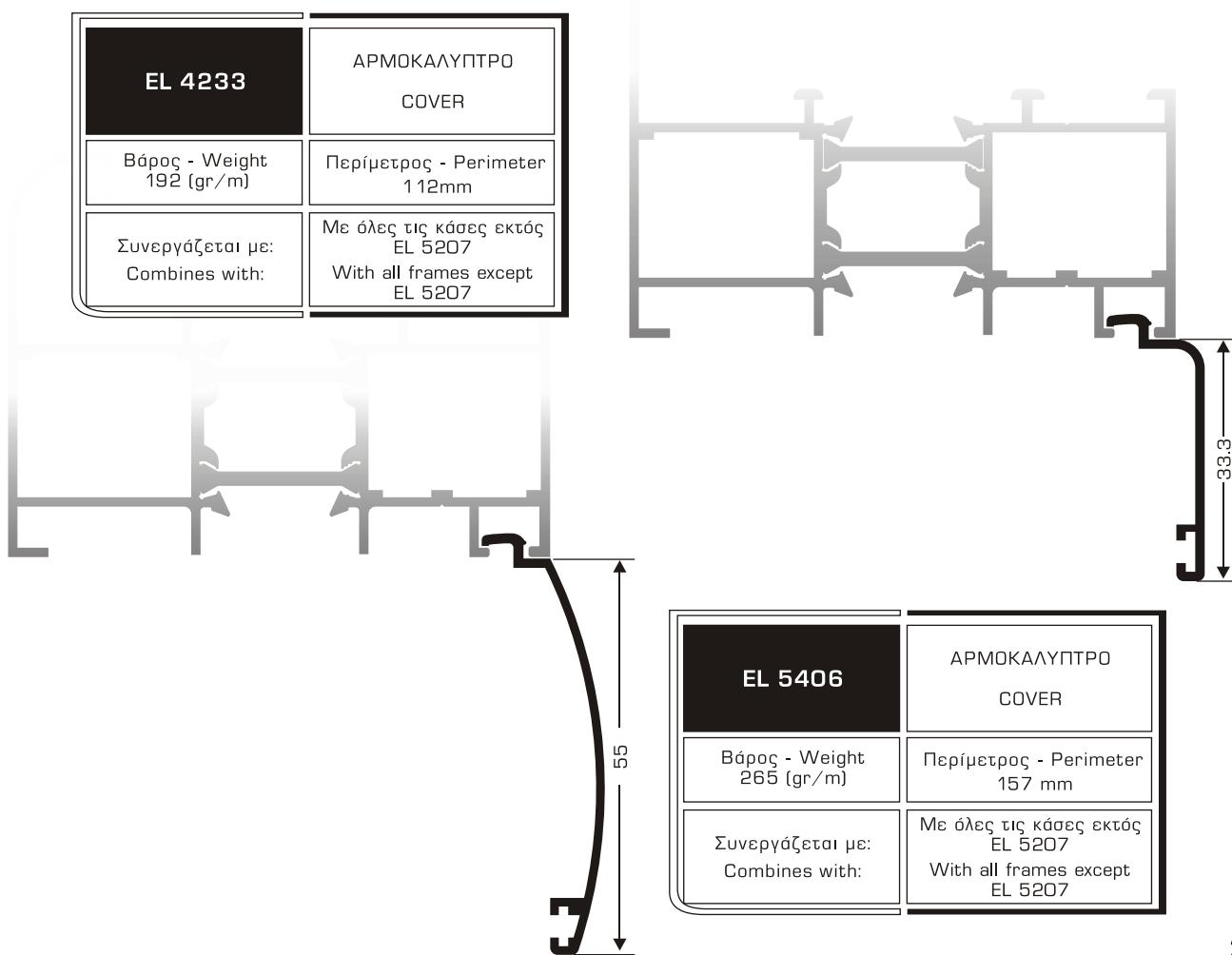


EL 5241	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 1138 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 368mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ: Combines with profiles:	Με όλες τις κάσες εκτός την EL 5652 With all frames except EL 5652
Υπάρχει δυνατότητα για ανάποδη τοποθέτηση There is the possibility of a reverse placing	

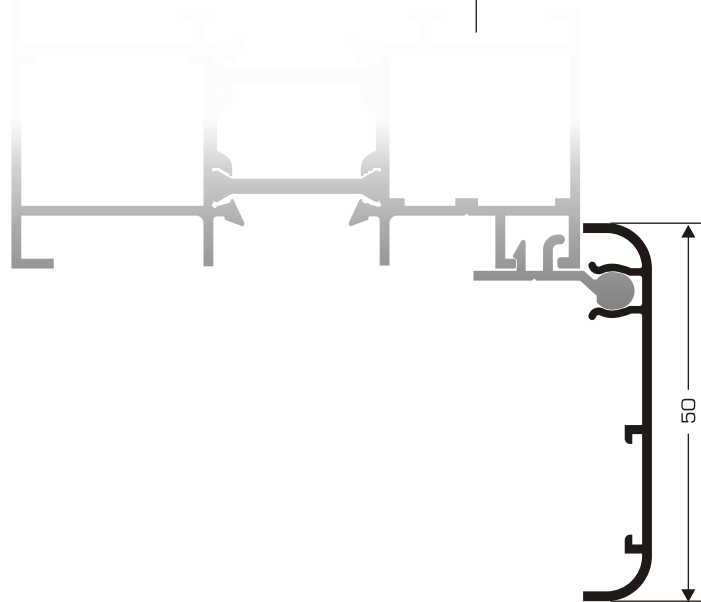




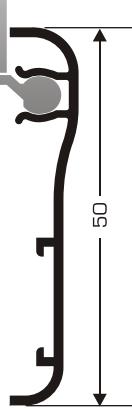
EL 5242	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ADDITIONAL PROFILE FOR ANGULAR CONSTRUCTIONS
Βάρος - Weight 1525 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 417mm
Συνεργάζεται με: Combines with:	Με όλες τις κάσες εκτός την EL 5652 With all frames except EL 5652
Υπάρχει δυνατότητα για ανάστροφη τοποθέτηση There is the possibility of a reverse placing	



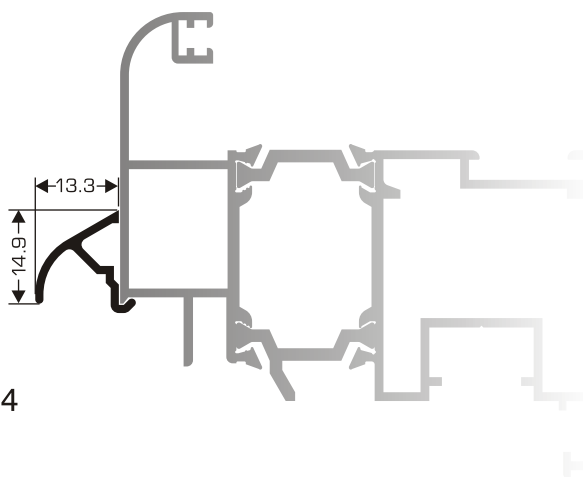
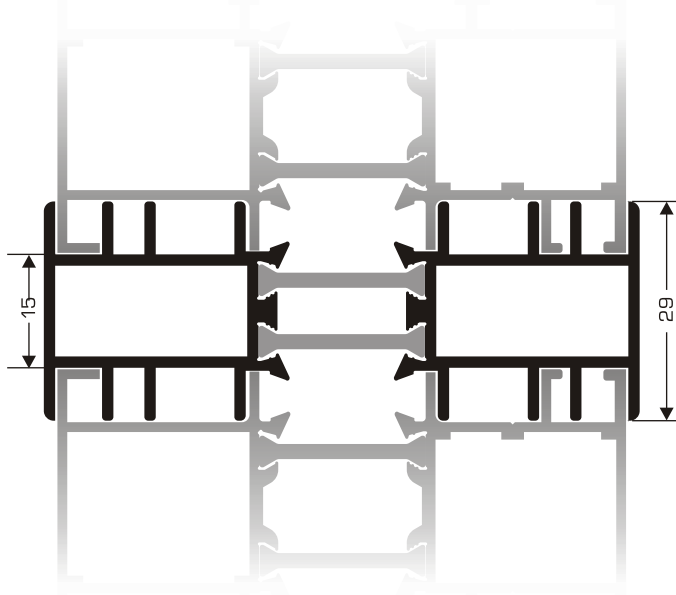
EL 2072	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ OUTER COVER
Βάρος - Weight 275 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ: Combines with profiles:	Με όλες τις κάσες εκτός την EL 5207, και το εξάρτημα AL.EX 207 1 With all frames except EL 5207 and the accessory AL.EX 207 1



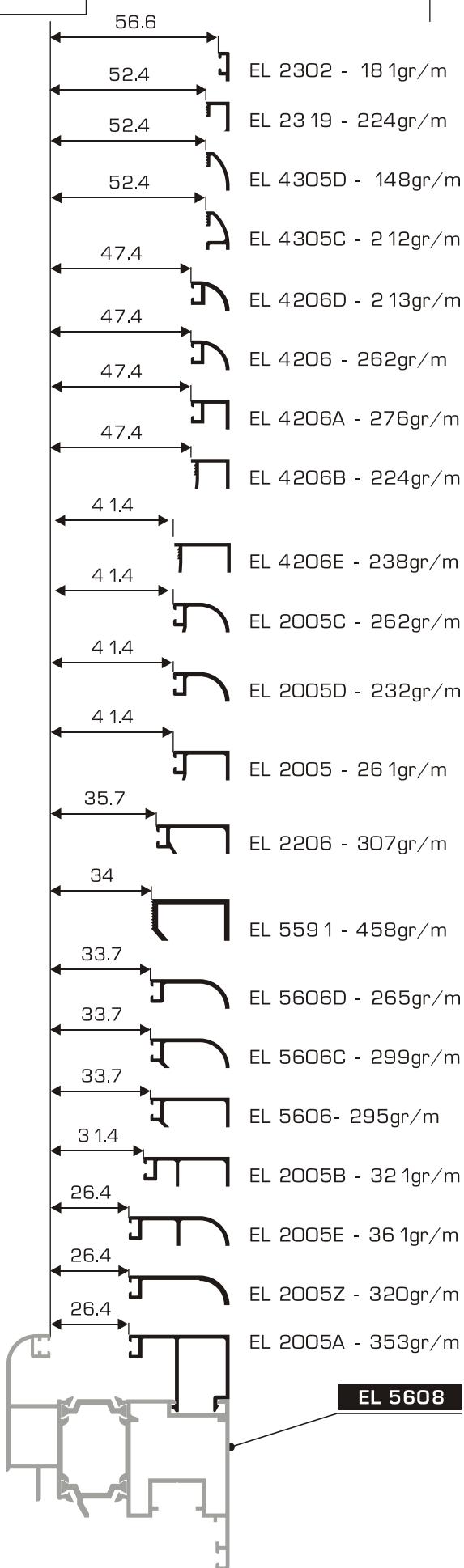
EL 2073	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ OUTER COVER
Βάρος - Weight 271 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ: Combines with profiles:	Με όλες τις κάσες εκτός την EL 5207, και το εξάρτημα AL.EX 207 1 With all frames except EL 5207 and the accessory AL.EX 207 1



EL 5615	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΣΑ- ΚΑΣΑ ADDITIONAL PROFILE "FRAME TO FRAME"
Βάρος - Weight 1368 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 464 mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ: Combines with profiles:	EL 5207, EL 5629, EL 5630



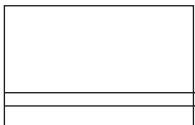
EL 2007	ΠΡΟΦΙΛ ΝΕΡΟΧΥΤΗ ADDITIONAL PROFILE
Βάρος - Weight 134 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 77mm
Συνεργάζεται με τα προφίλ: Combines with profiles:	Με όλα τα φύλλα και την τάπα P.2007 With all sashes and the dowel P. 2007



Κουμπωτό πηχάκι Clipping Outer Cover	Συρταρωτό πηχάκι Sliding Outer Cover
EL 4305C	EL 4305D
EL 4206	EL 4206D
EL 2005C	EL 2005D
EL 5606C	EL 5606D
EL 2005E	EL 2005Z

Όταν η κατασκευή απαιτεί κοπή 45° στα πηχάκια, υπάρχουν οι παραπάνω συνδυασμοί συνεργασίας.

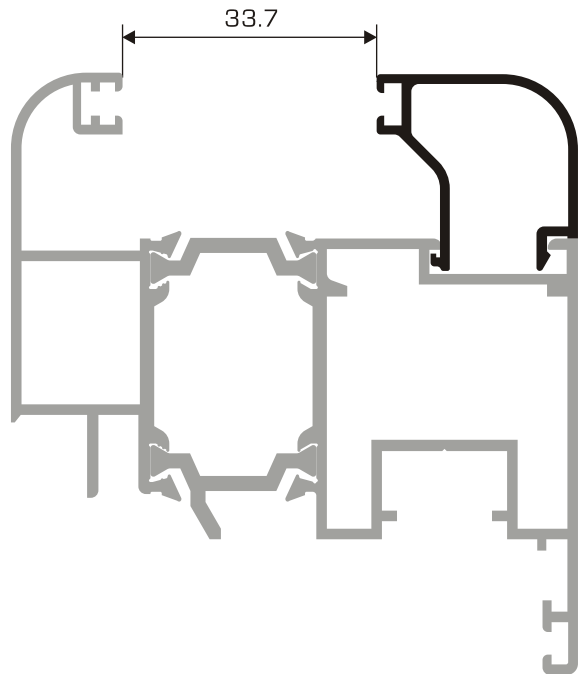
For 45° cuttings of curved outer cover, the above mentioned collaborations are available.



el- 5600 Multilock

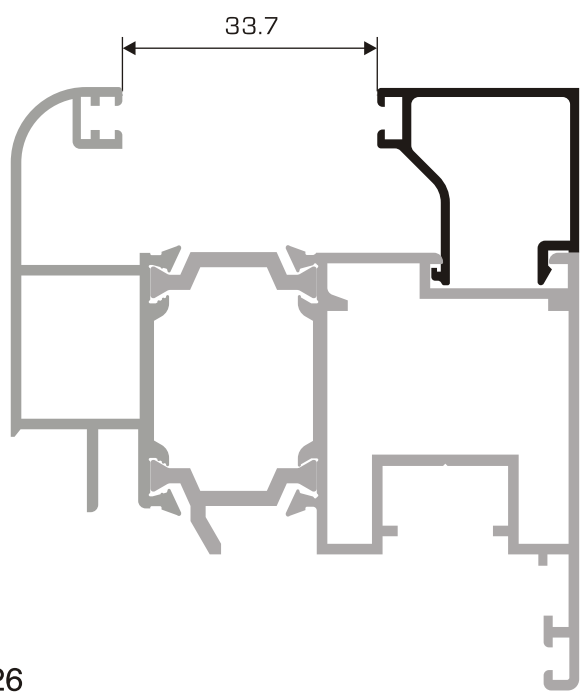
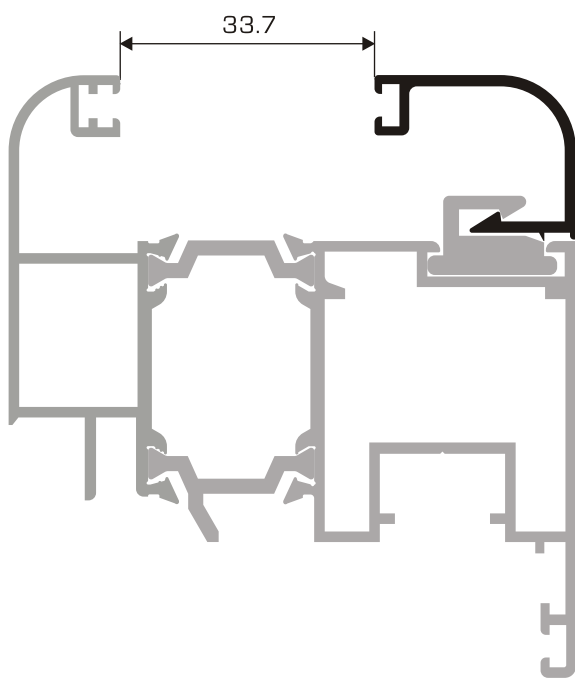
Πηχάκια • Outer Cover

elvia®



EL 5606D	ΠΗΧΑΚΙ - OUTER COVER
Βάρος - Weight 265 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 140mm

EL 5606C	ΠΗΧΑΚΙ - OUTER COVER
Βάρος - Weight 299 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 172 mm

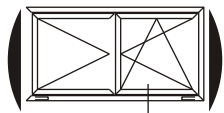
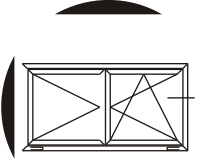
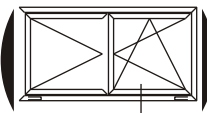
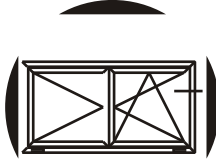
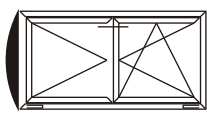
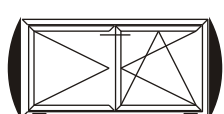
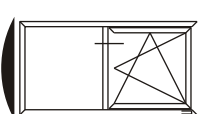
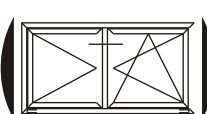
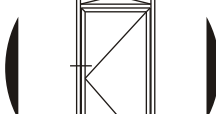
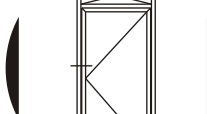
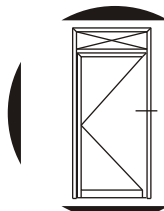
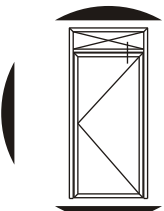
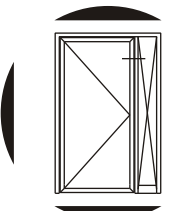
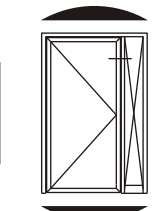
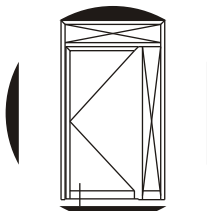
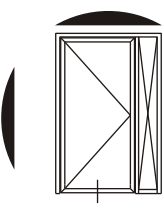
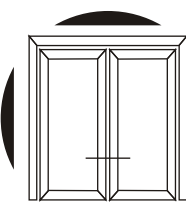
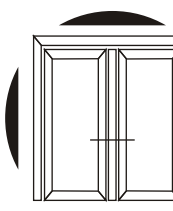
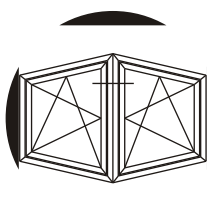
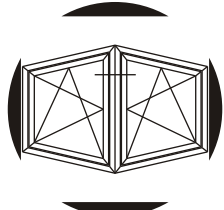
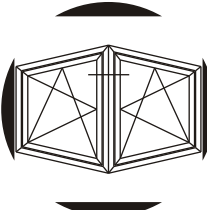
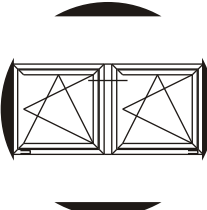
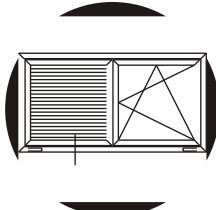


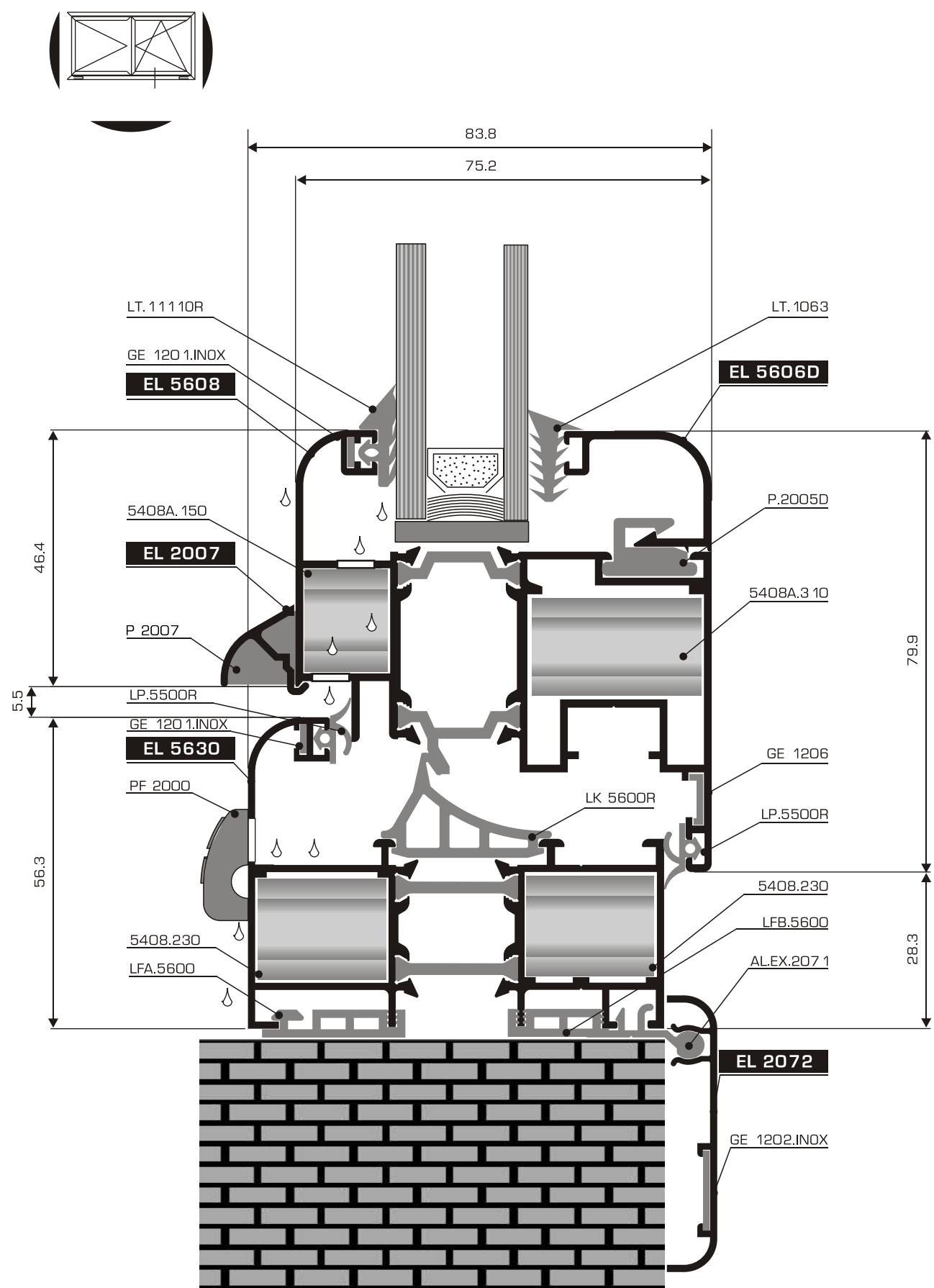
EL 5606	ΠΗΧΑΚΙ - OUTER COVER
Βάρος - Weight 295 (gr/m)	Περίμετρος - Perimeter 180 mm

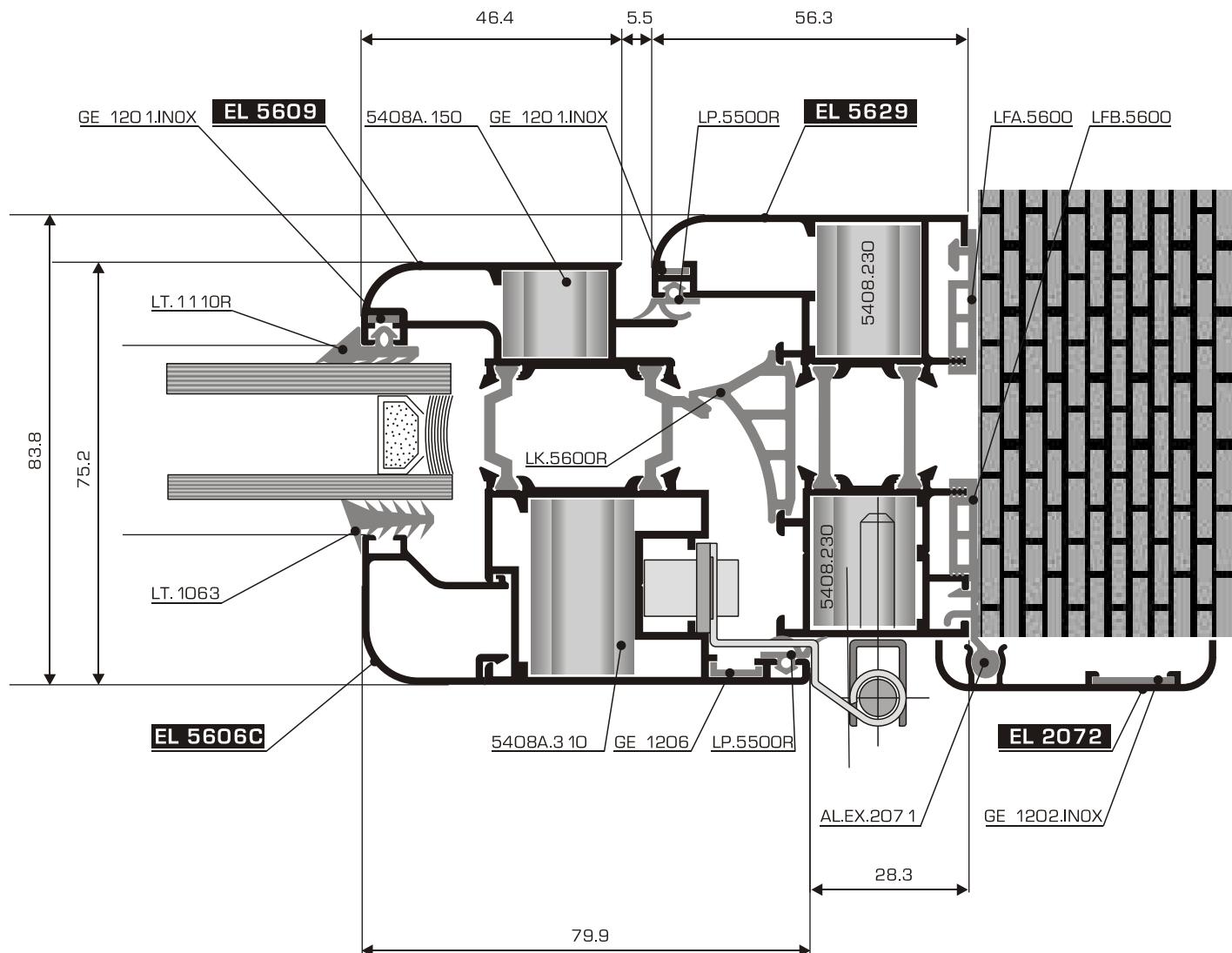
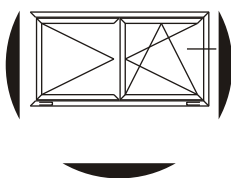


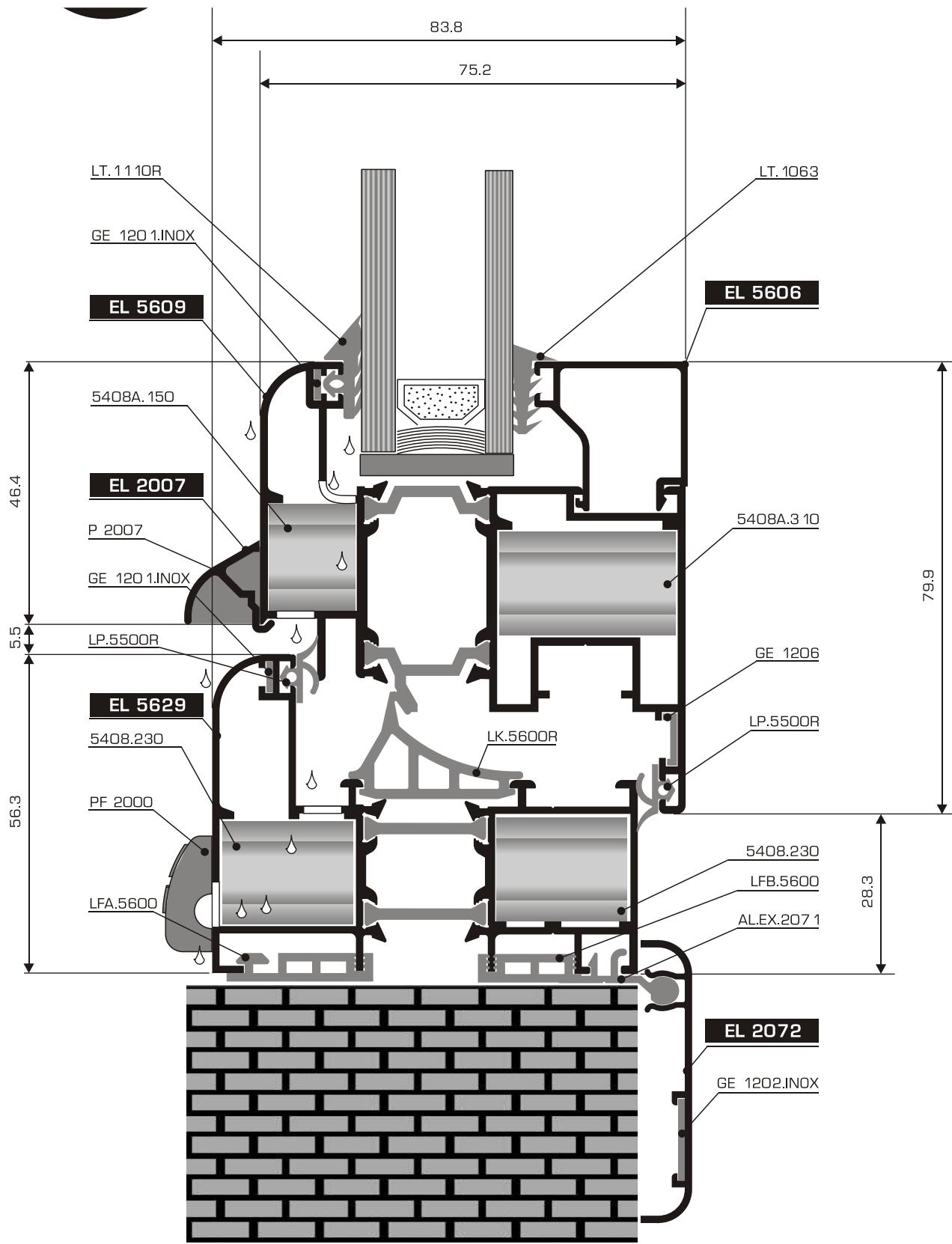
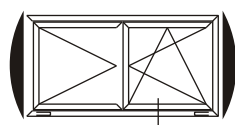
EL - 5600

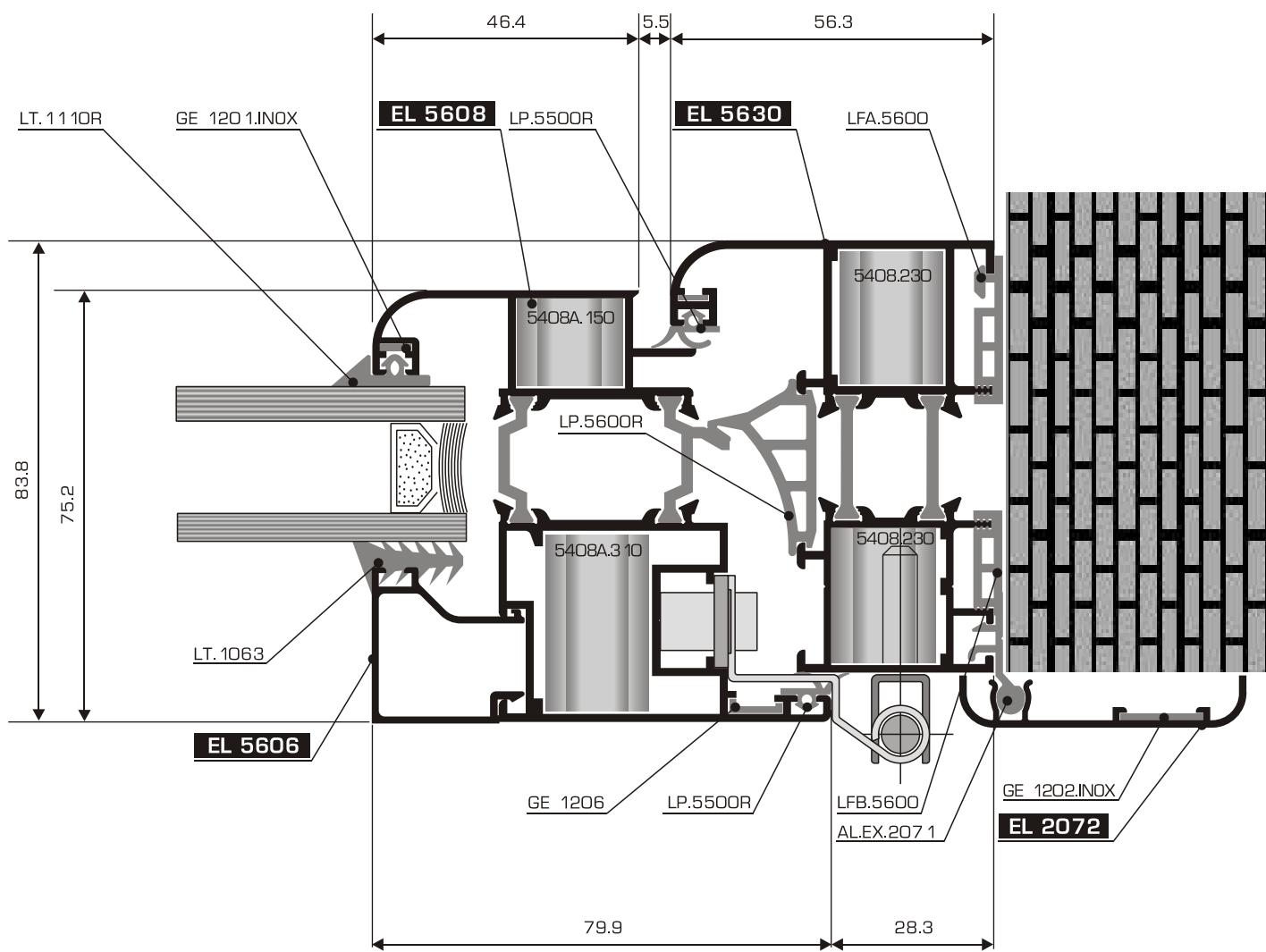
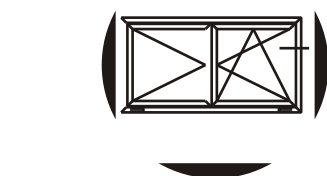
- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
- Προφίλ - Profiles
- Τομές - Sections
- Κοπές - Cuttings
- Εξαρτήματα - Accessories

**TOMH / SECTION 1**
ΣΕΛ. / PAGE 29**TOMH / SECTION 2**
ΣΕΛ. / PAGE 30**TOMH / SECTION 3**
ΣΕΛ. / PAGE 31**TOMH / SECTION 4**
ΣΕΛ. / PAGE 32**TOMH / SECTION 5**
ΣΕΛ. / PAGE 33**TOMH / SECTION 6**
ΣΕΛ. / PAGE 33**TOMH / SECTION 7**
ΣΕΛ. / PAGE 34**TOMH / SECTION 8**
ΣΕΛ. / PAGE 34**TOMH / SECTION 9**
ΣΕΛ. / PAGE 35**TOMH / SECTION 10**
ΣΕΛ. / PAGE 35**TOMH / SECTION 11**
ΣΕΛ. / PAGE 36**TOMH / SECTION 12**
ΣΕΛ. / PAGE 36**TOMH / SECTION 13A**
ΣΕΛ. / PAGE 37**TOMH / SECTION 13B**
ΣΕΛ. / PAGE 37**TOMH / SECTION 14**
ΣΕΛ. / PAGE 38**TOMH / SECTION 15**
ΣΕΛ. / PAGE 39**TOMH / SECTION 16**
ΣΕΛ. / PAGE 39**TOMH / SECTION 17**
ΣΕΛ. / PAGE 40**TOMH / SECTION 18**
ΣΕΛ. / PAGE 40**TOMH / SECTION 19**
ΣΕΛ. / PAGE 41**TOMH / SECTION 20**
ΣΕΛ. / PAGE 42**TOMH / SECTION 21**
ΣΕΛ. / PAGE 43**TOMH / SECTION 22**
ΣΕΛ. / PAGE 44**TOMH / SECTION 23**
ΣΕΛ. / PAGE 44

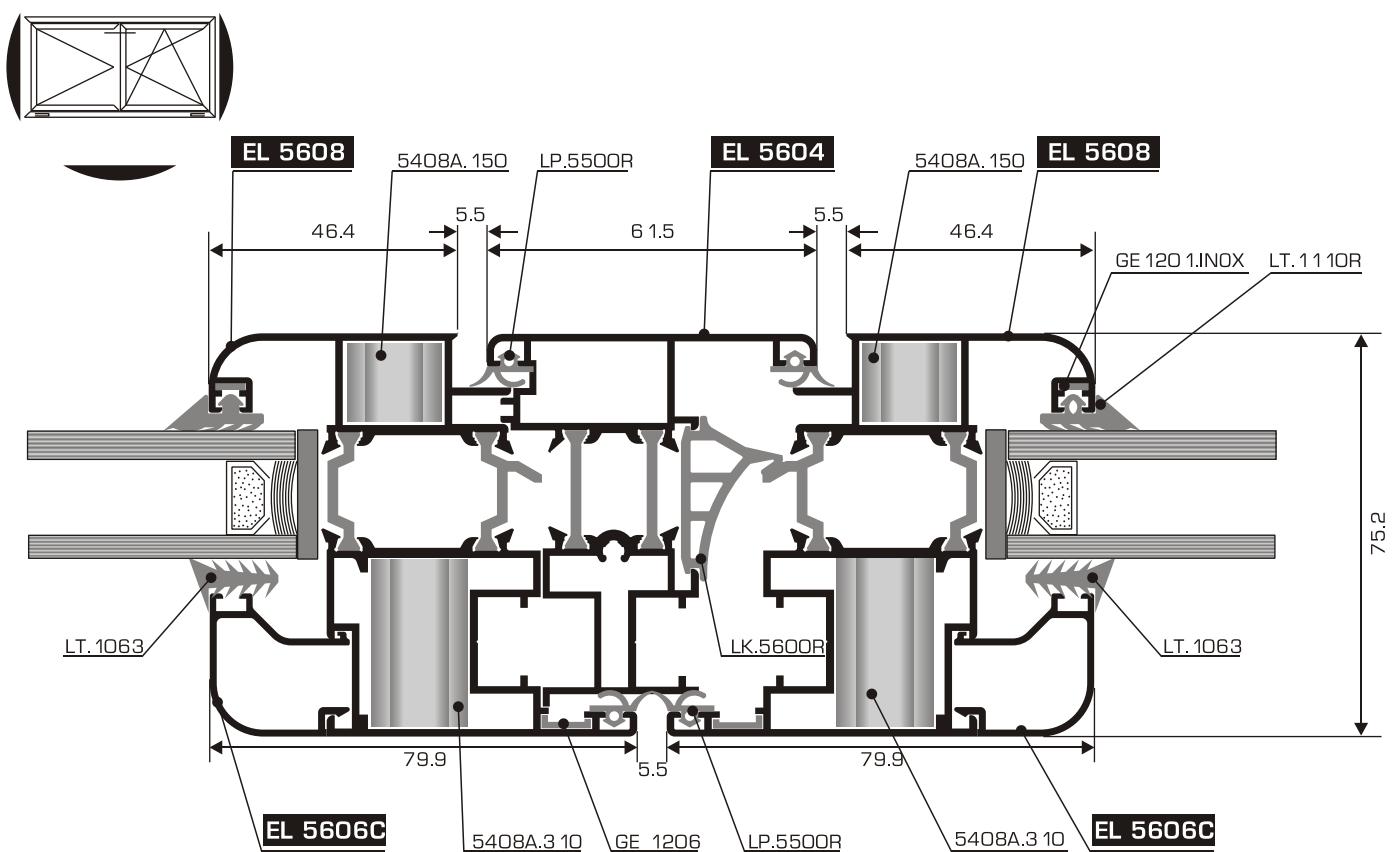
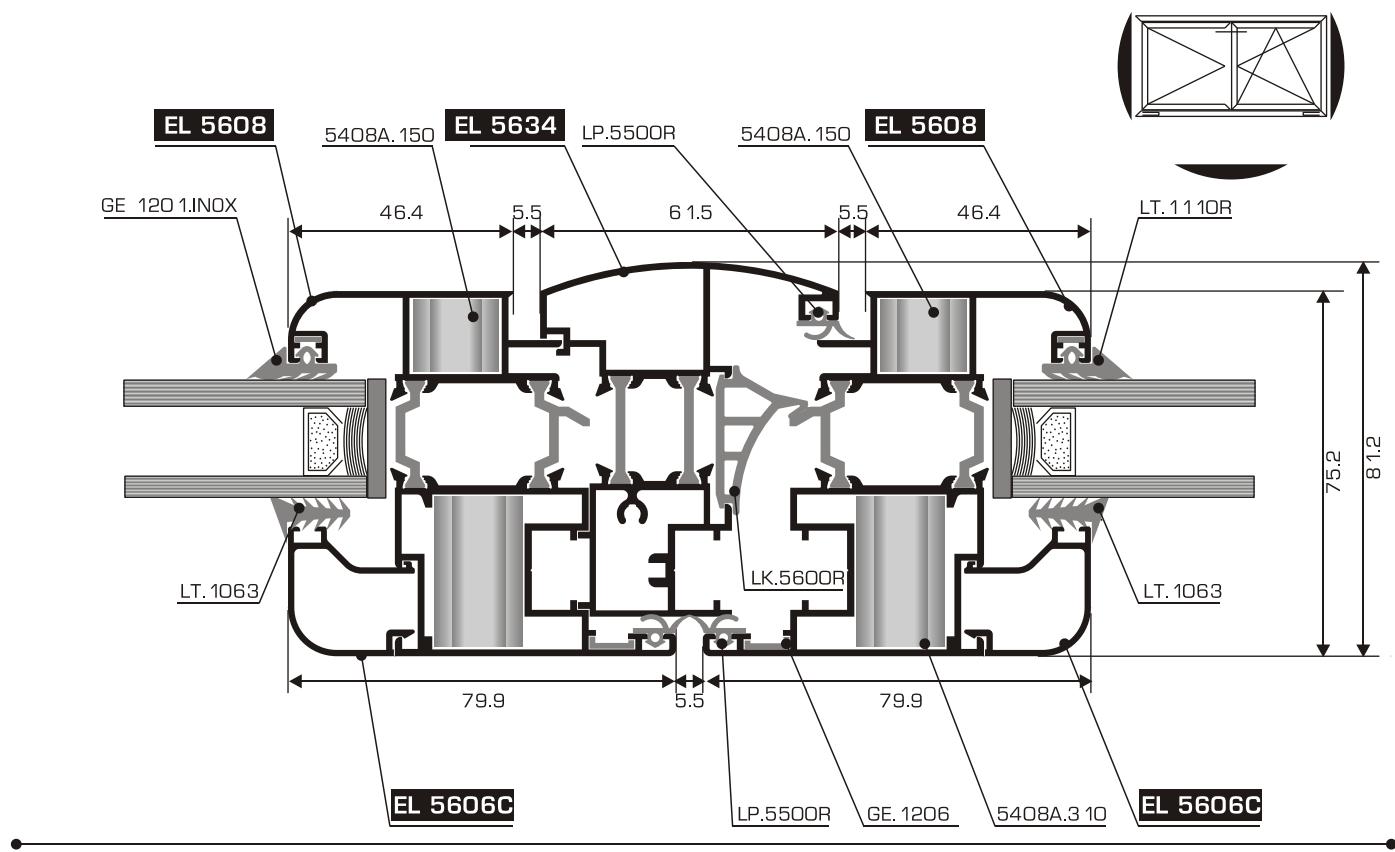
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale

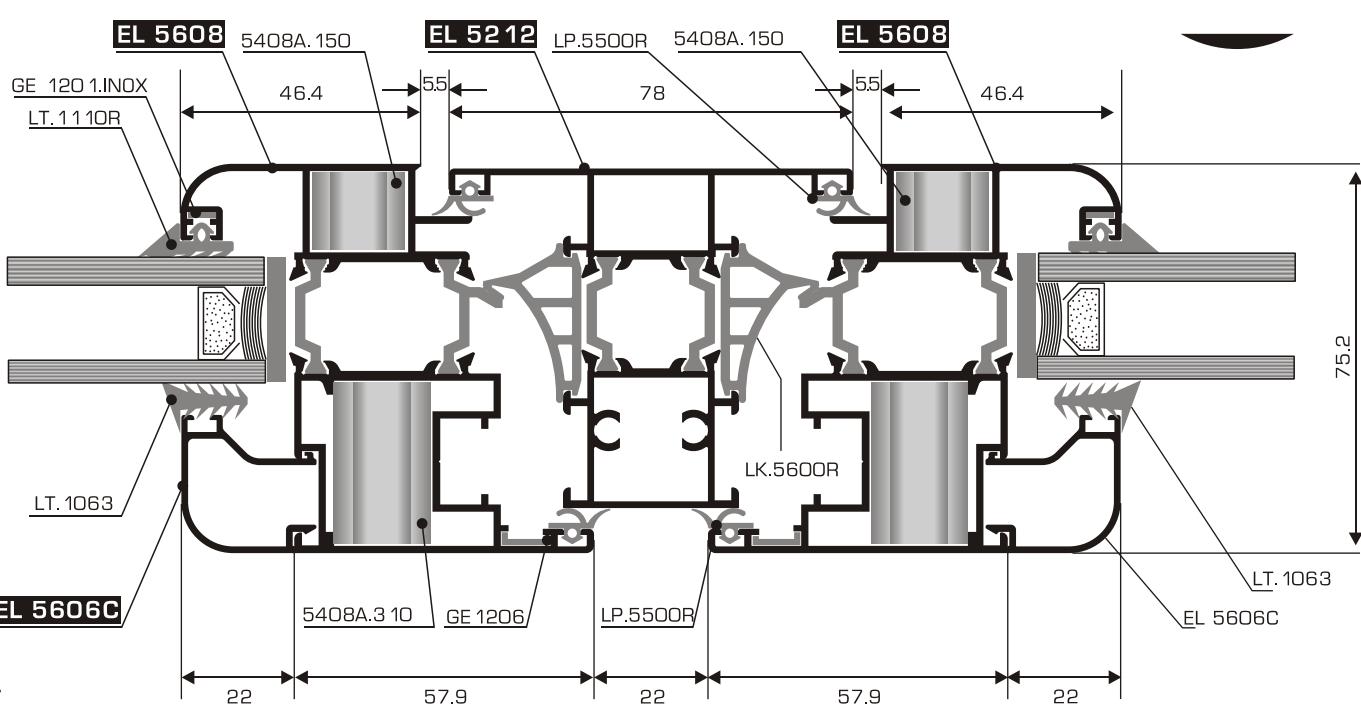
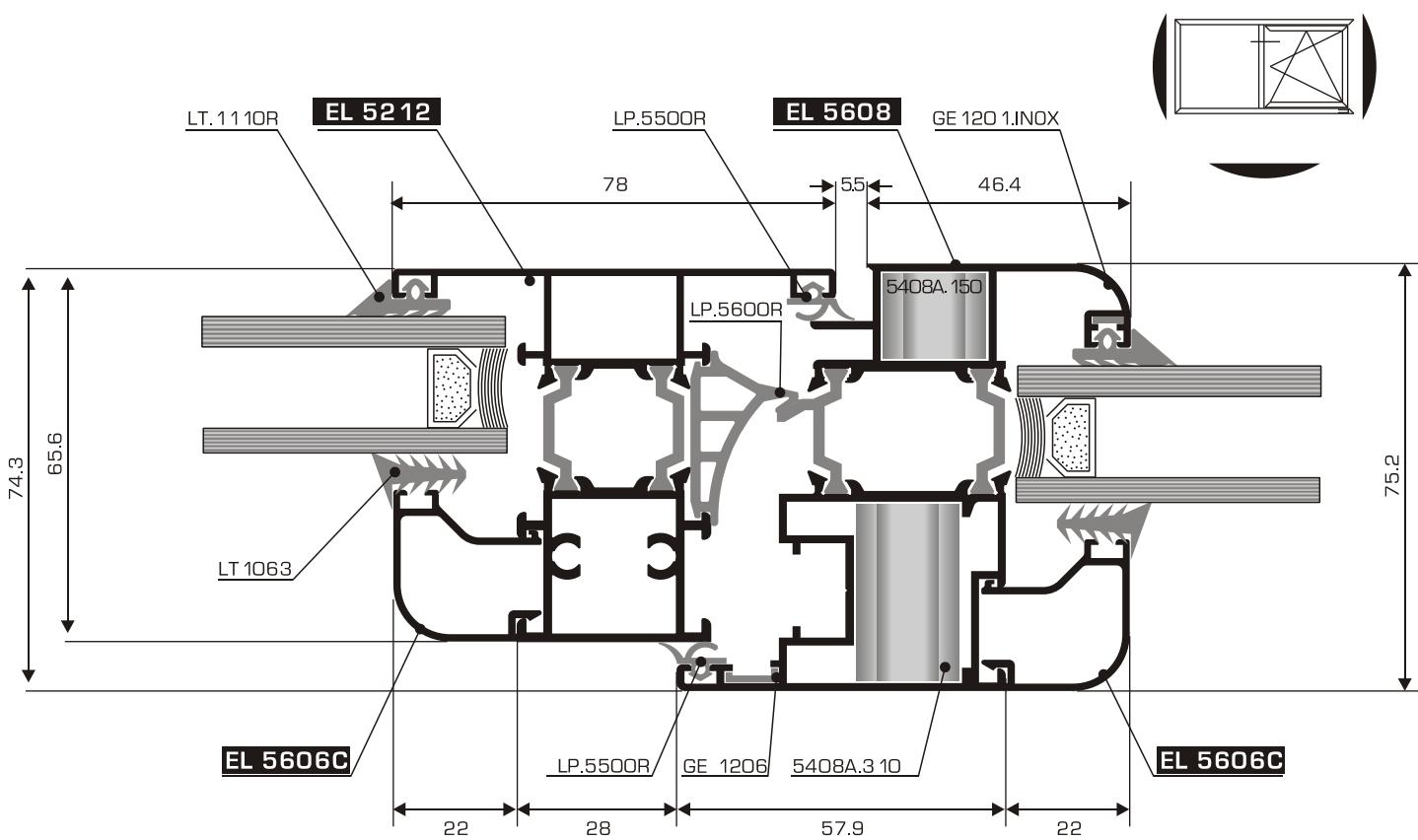
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale

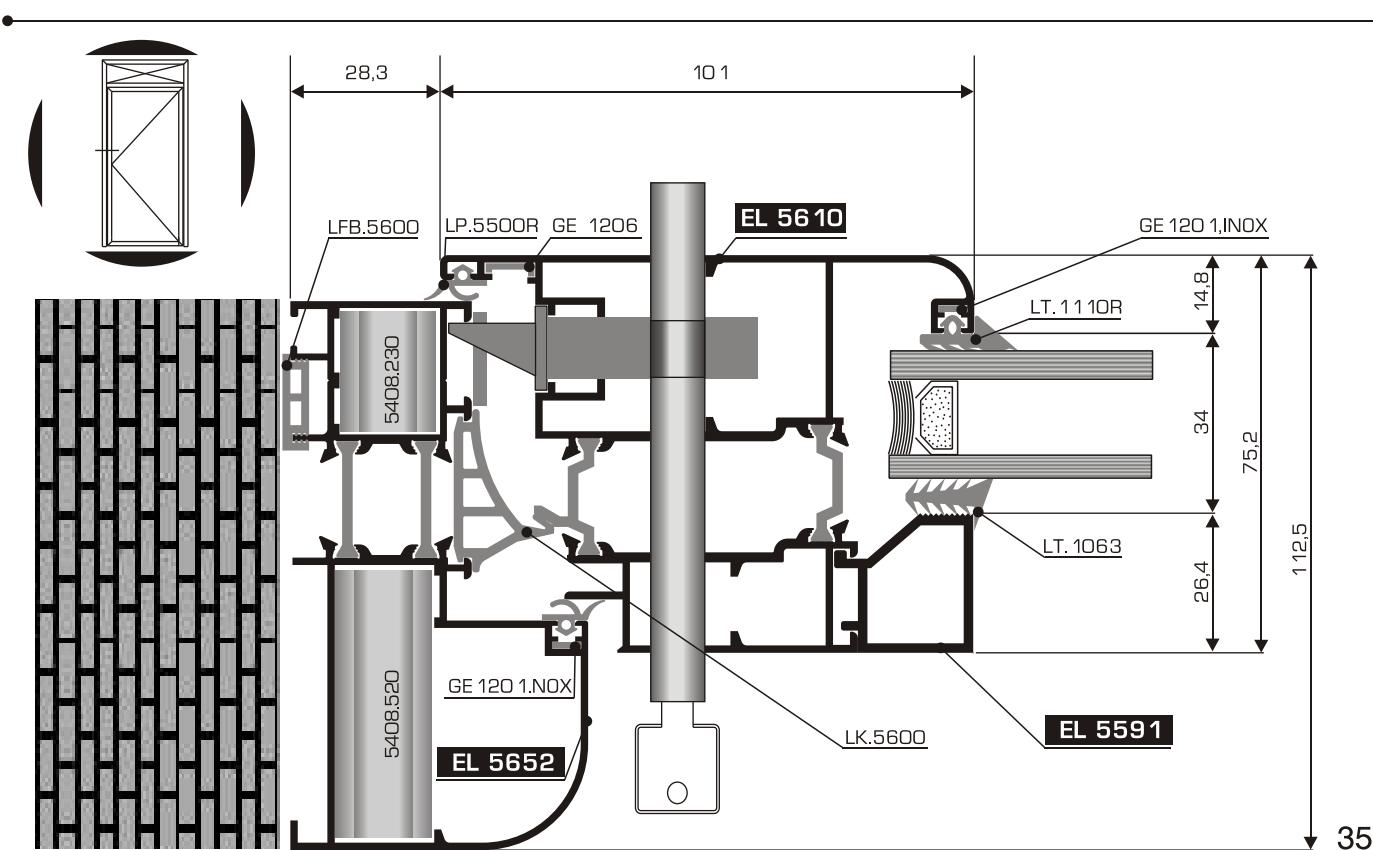
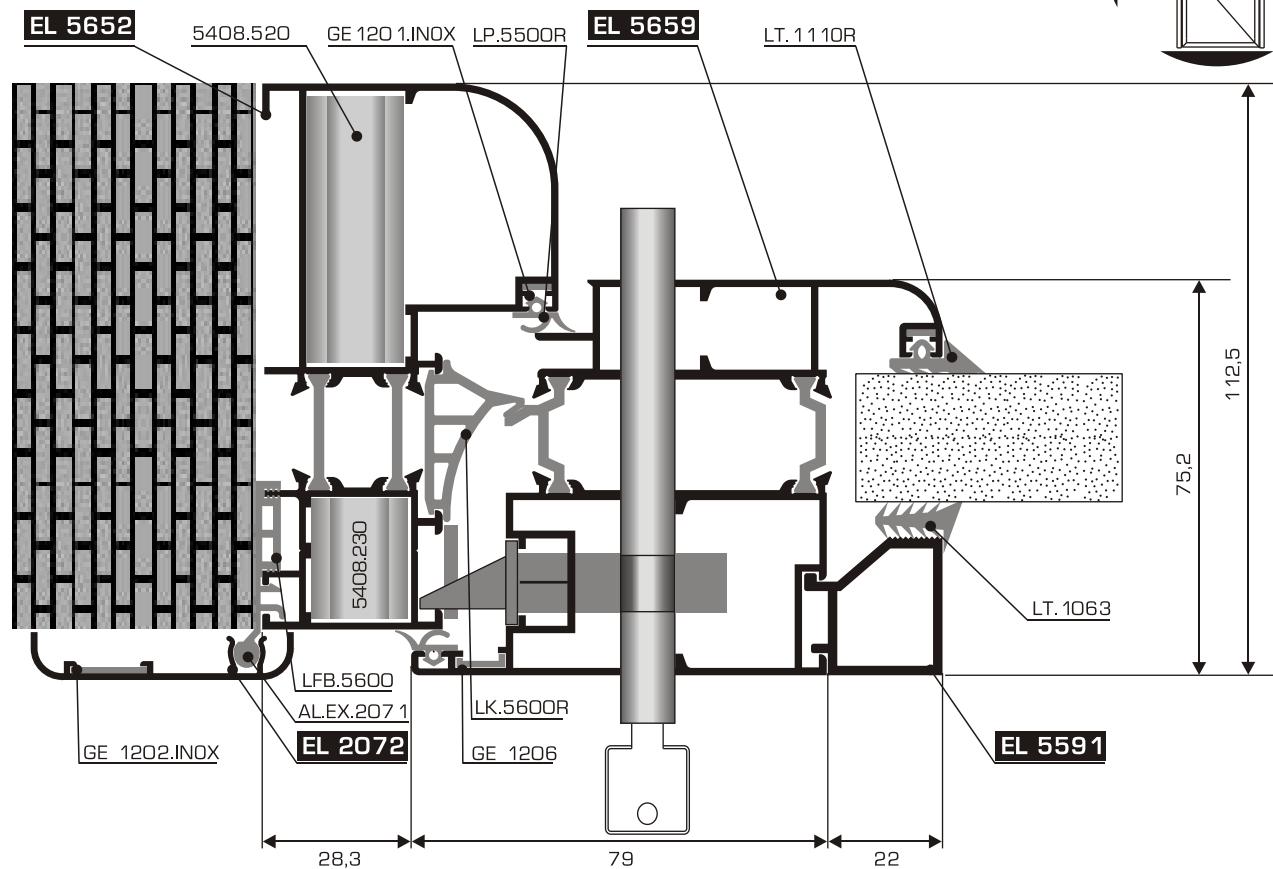
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale



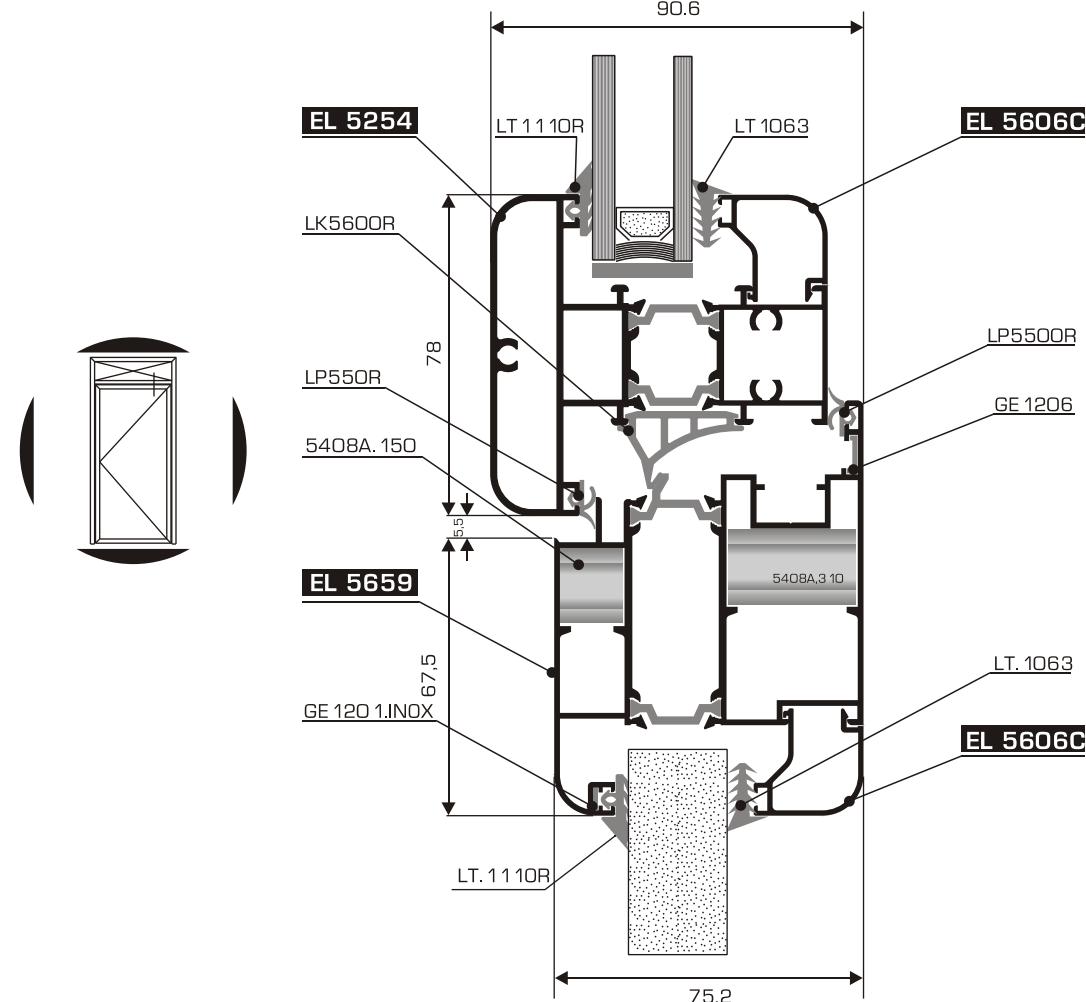
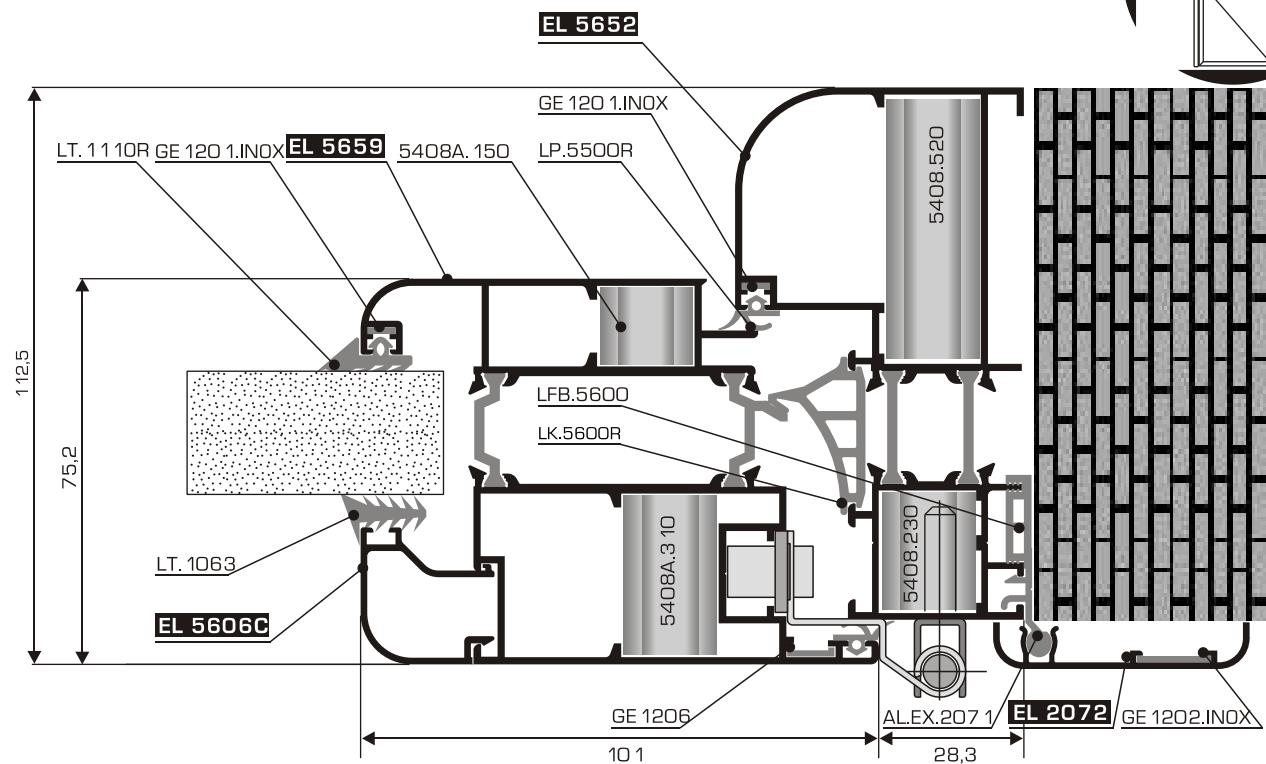
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale



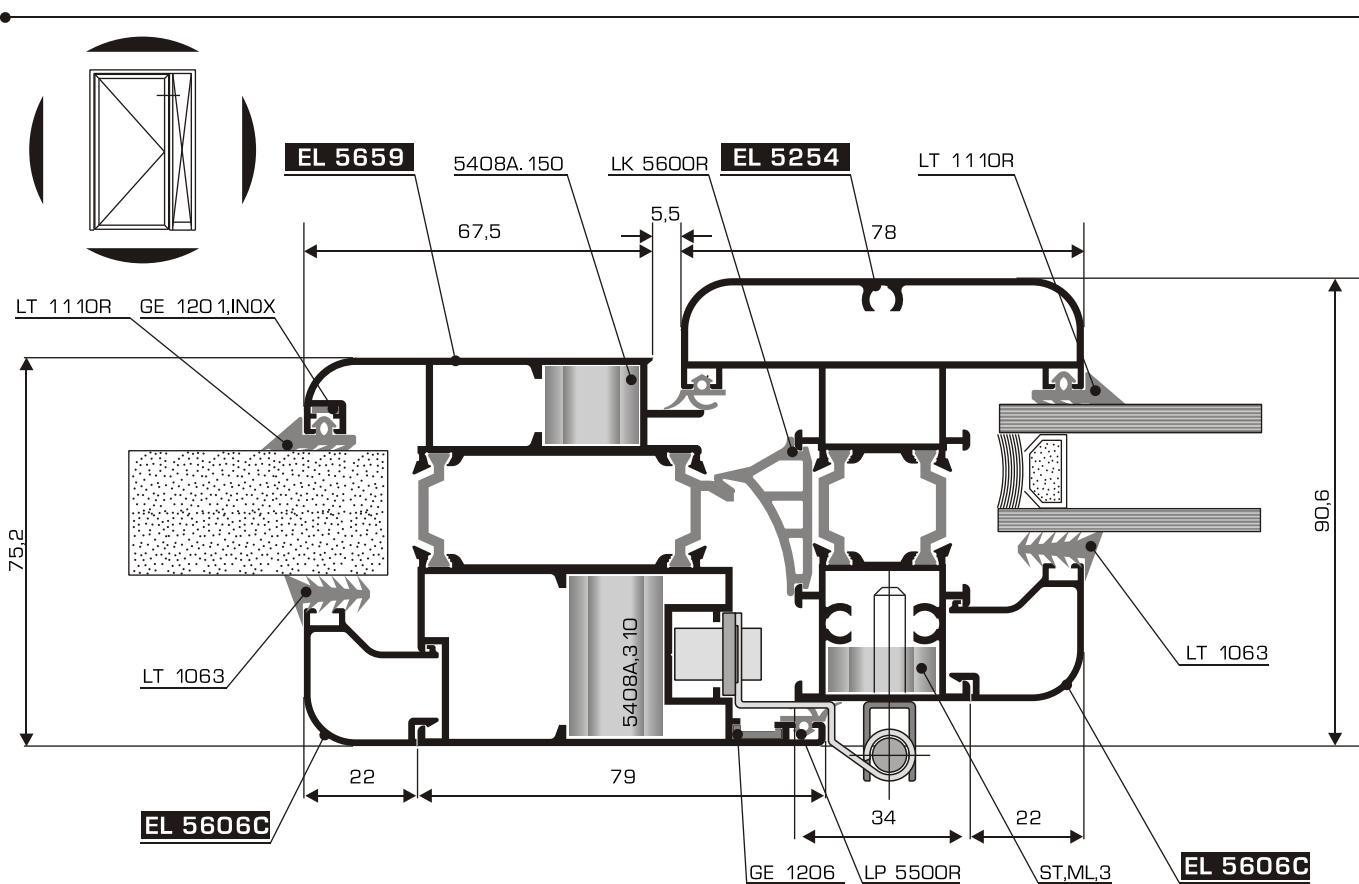
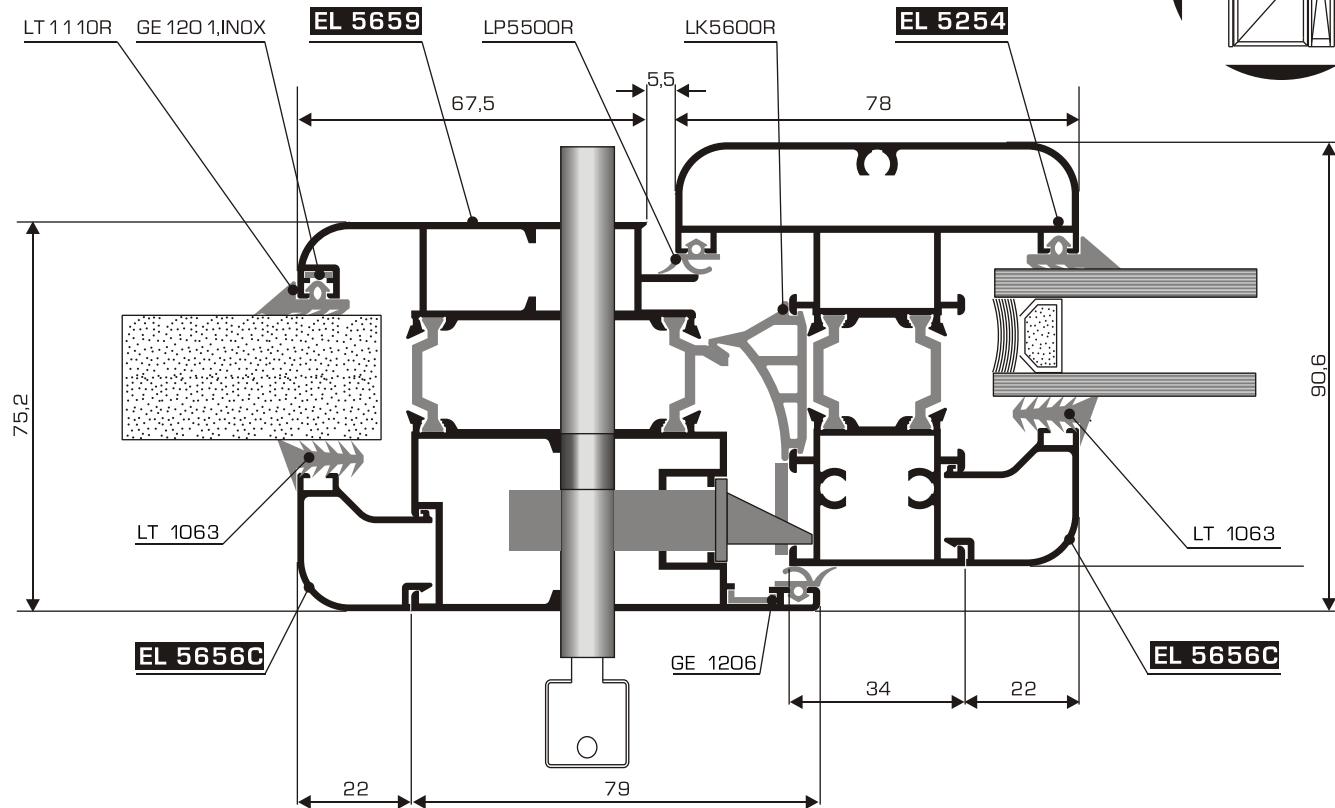
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale

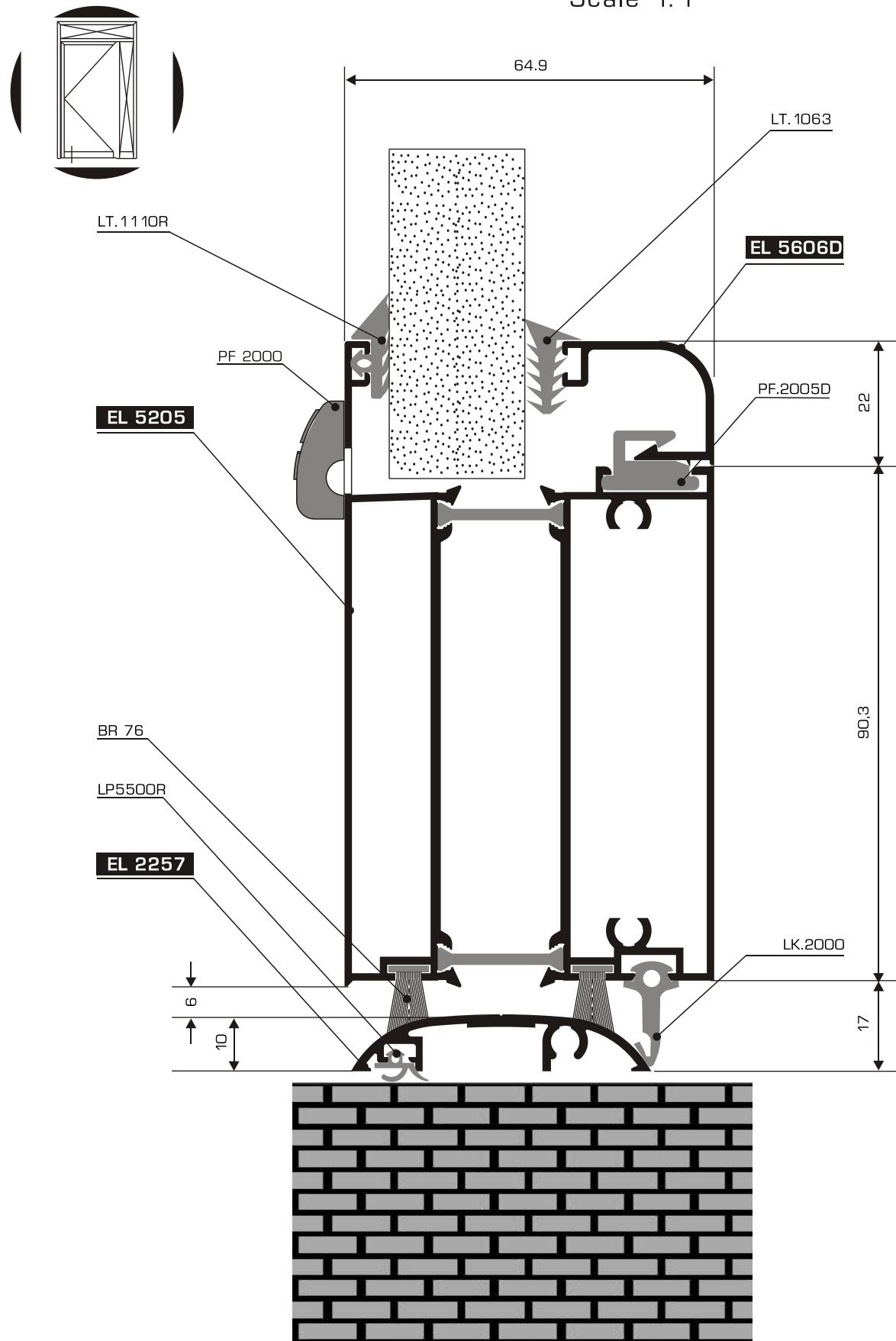


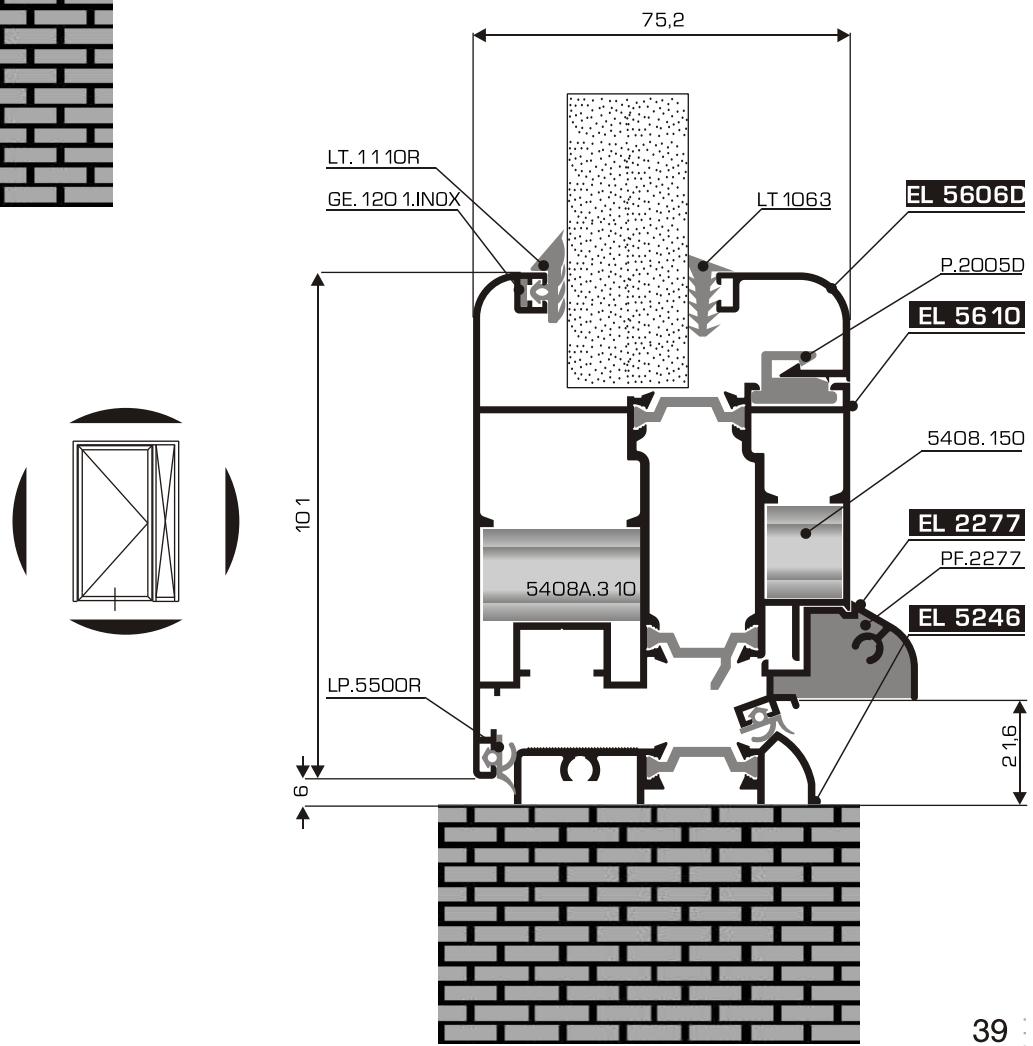
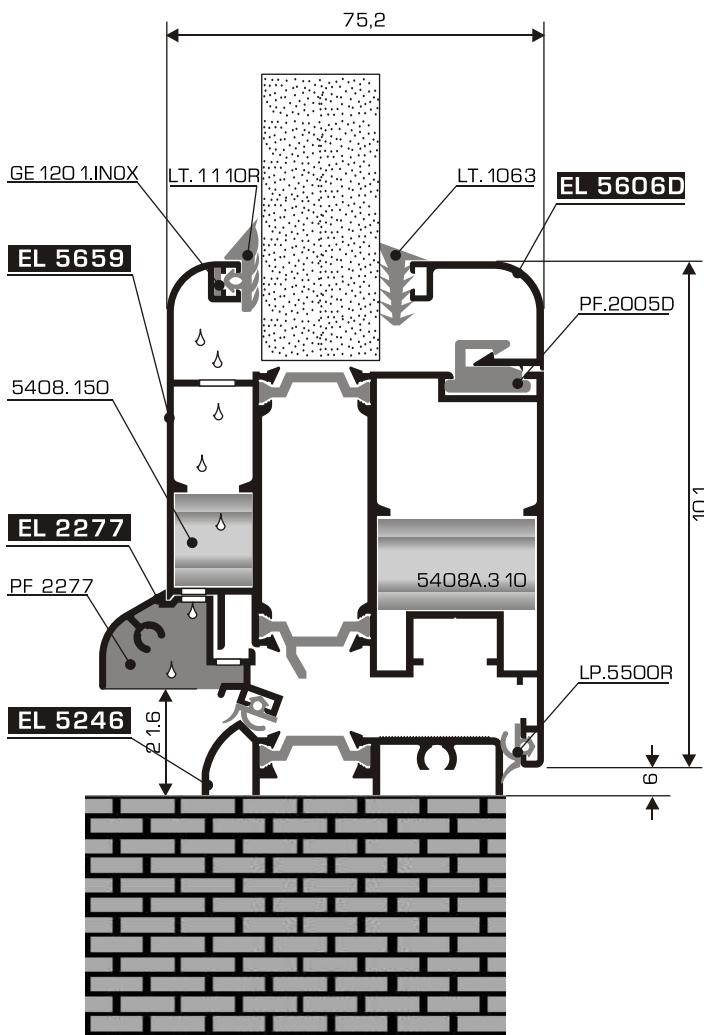
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale



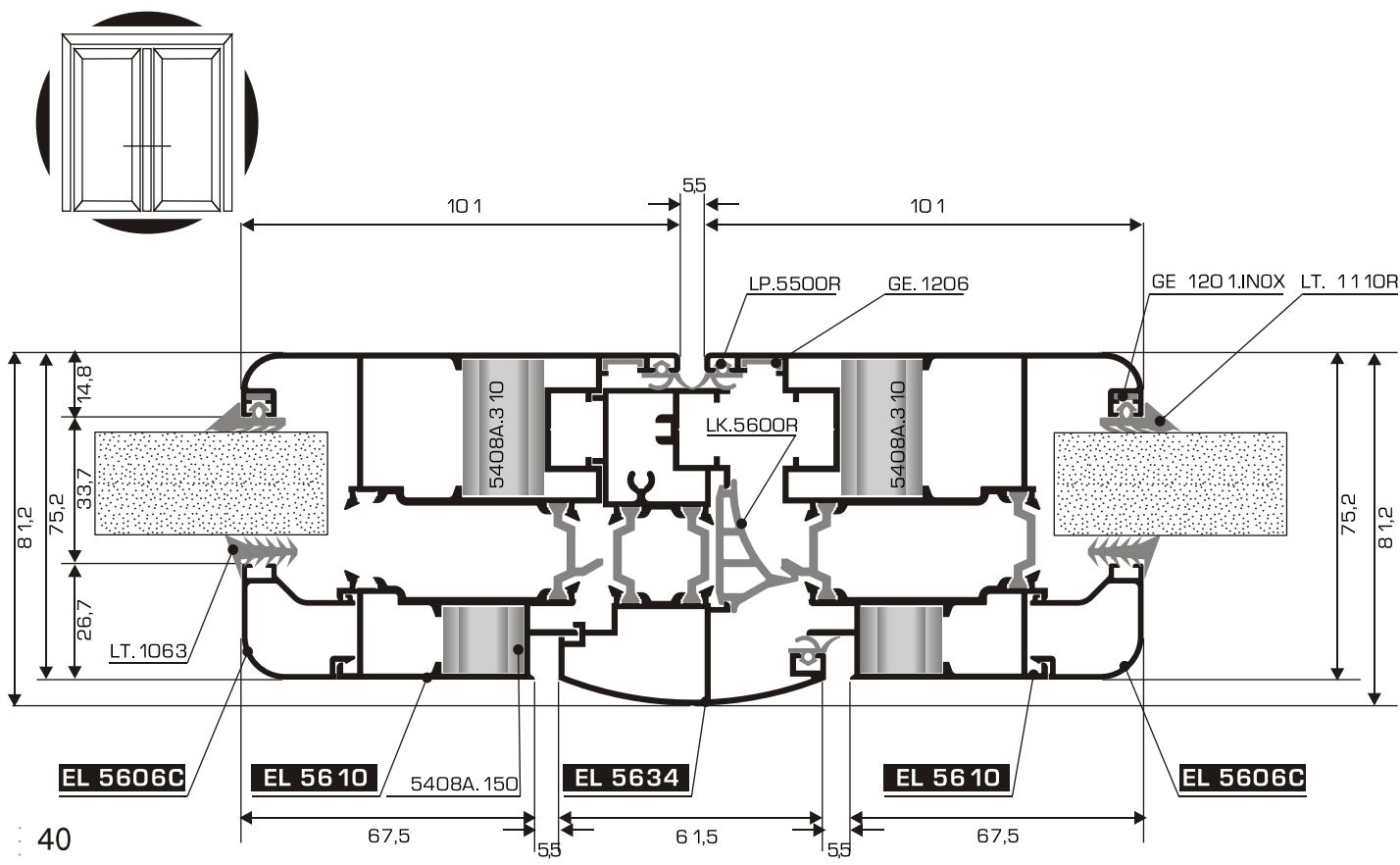
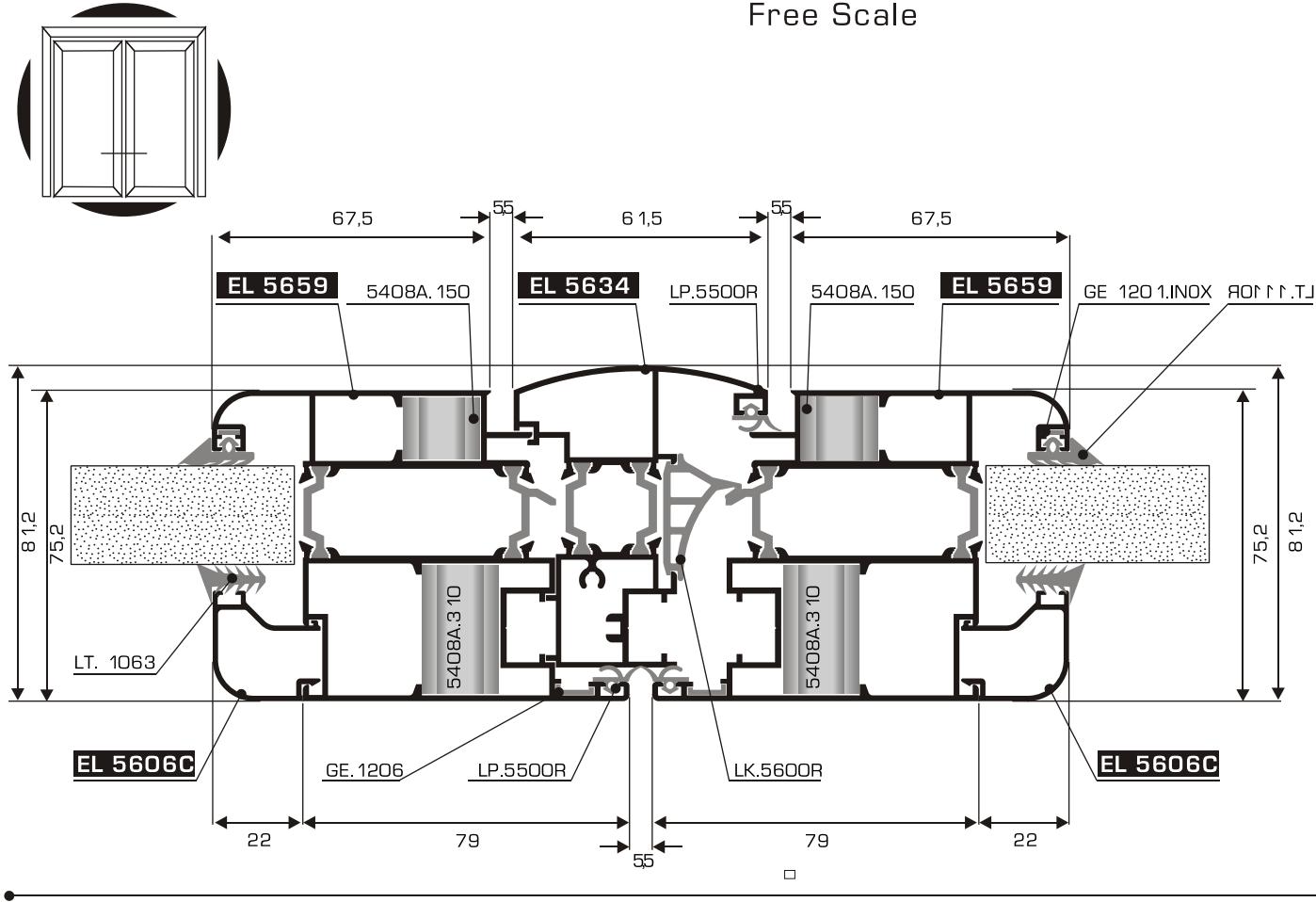
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale

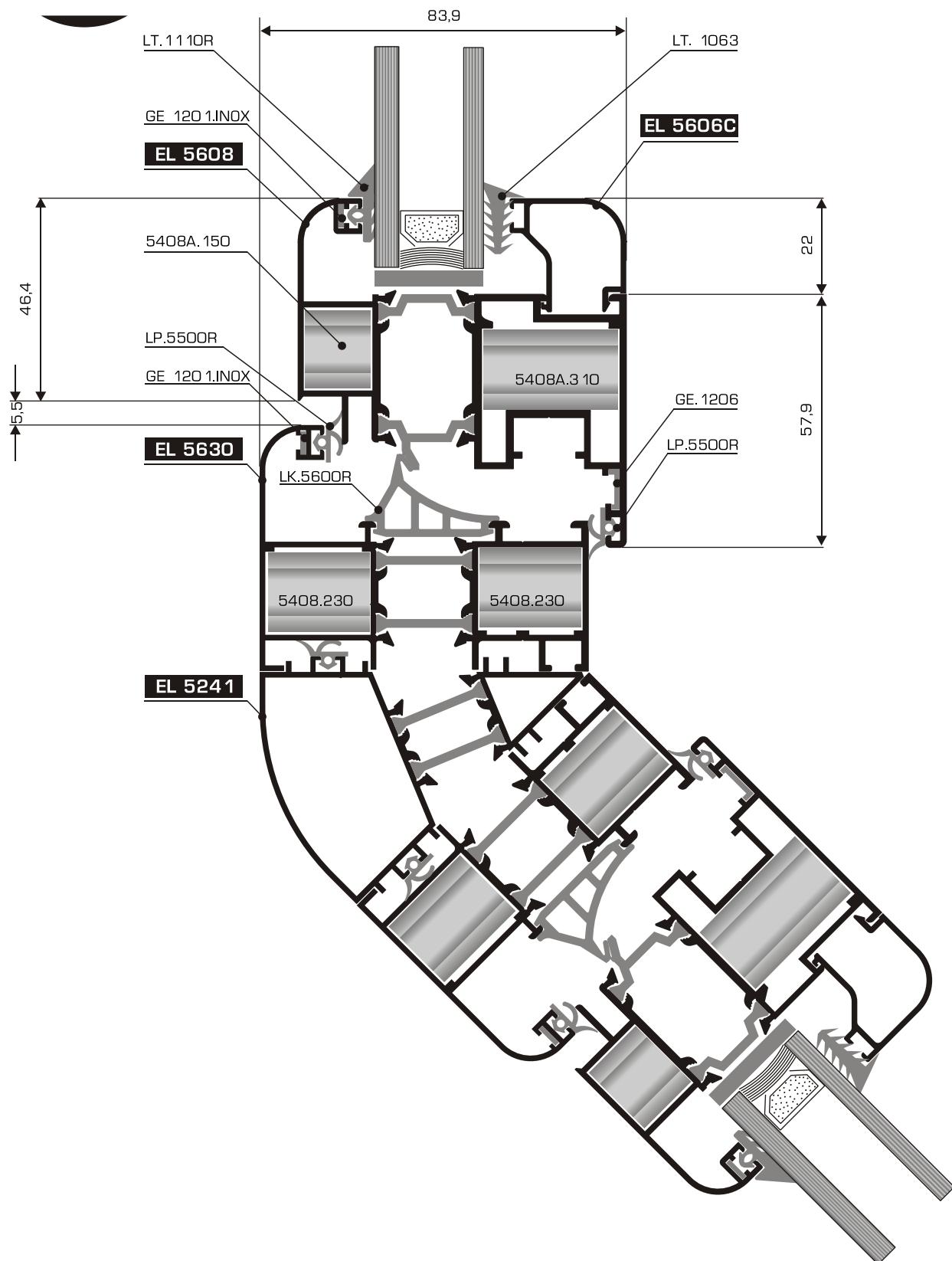
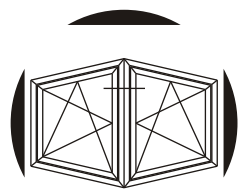


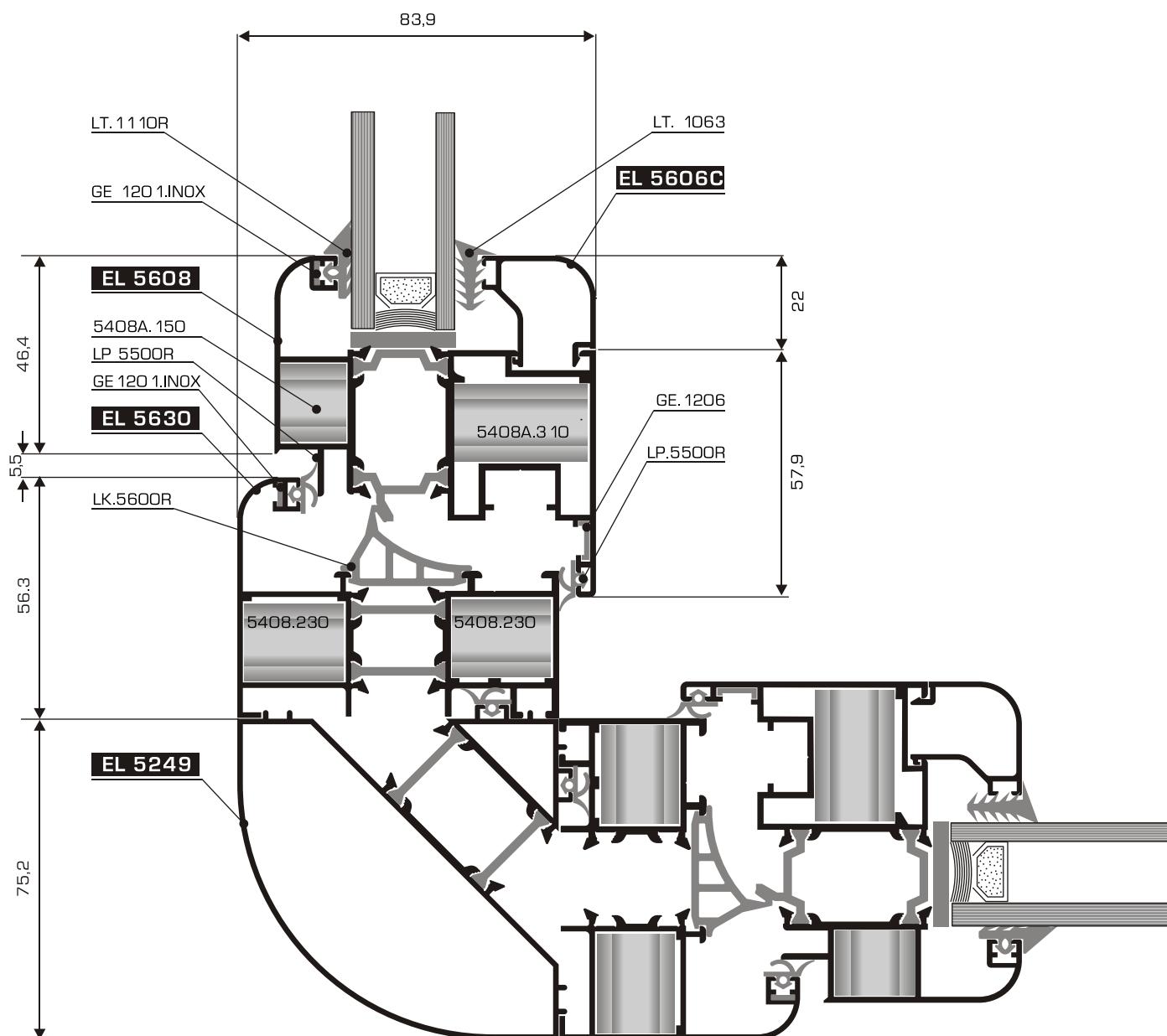
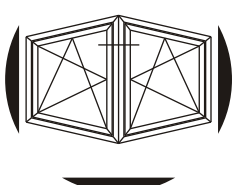
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

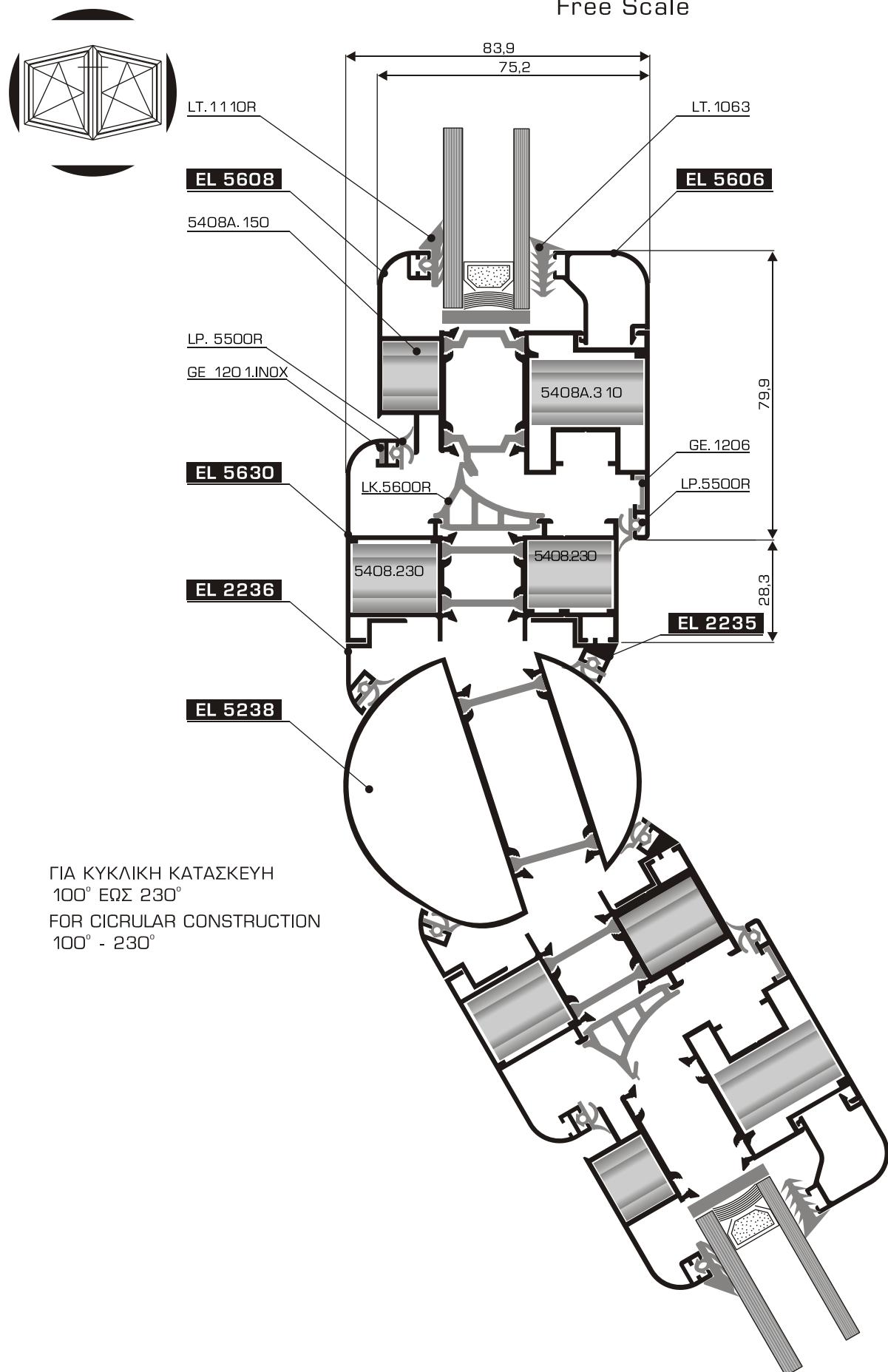
Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale

Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale

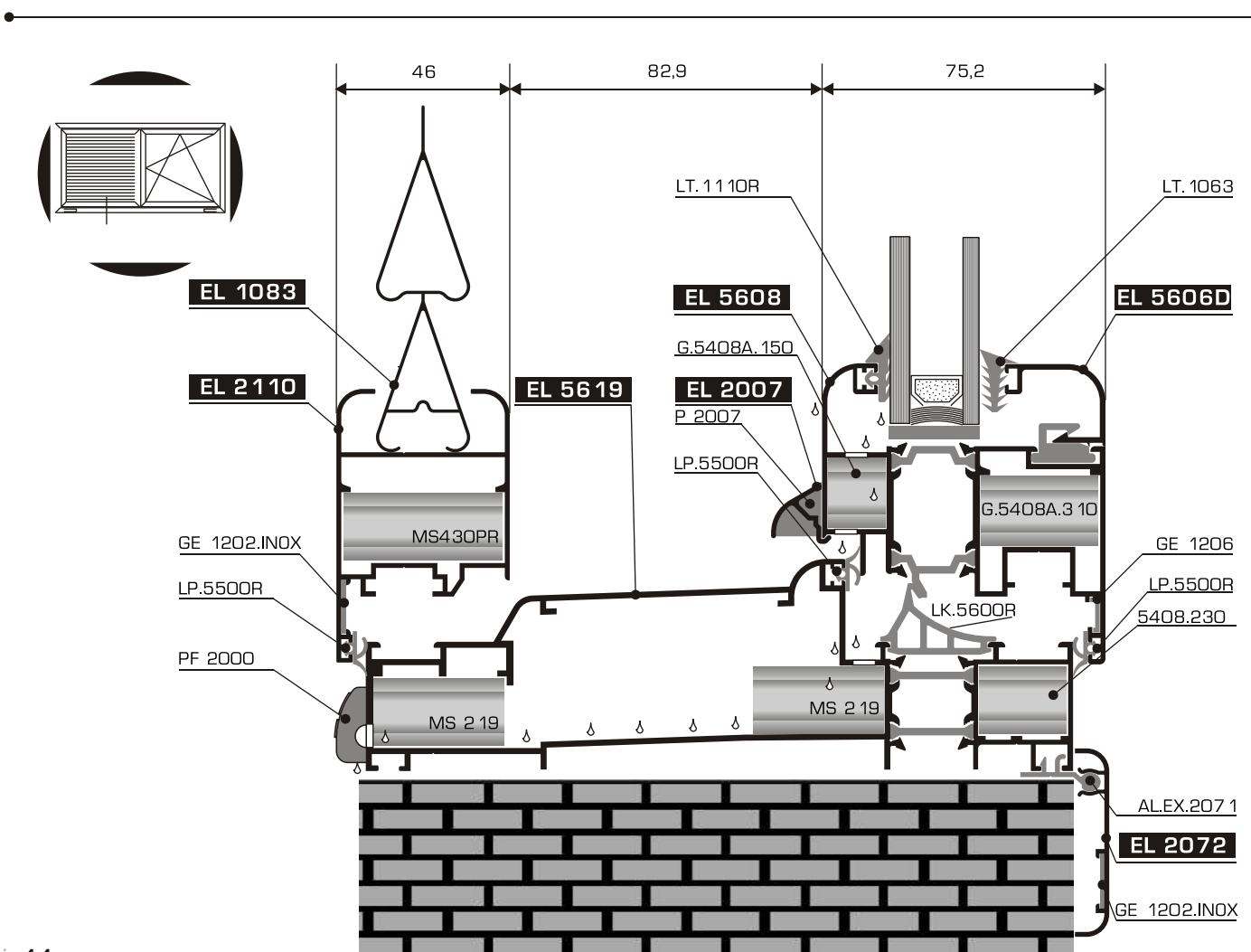
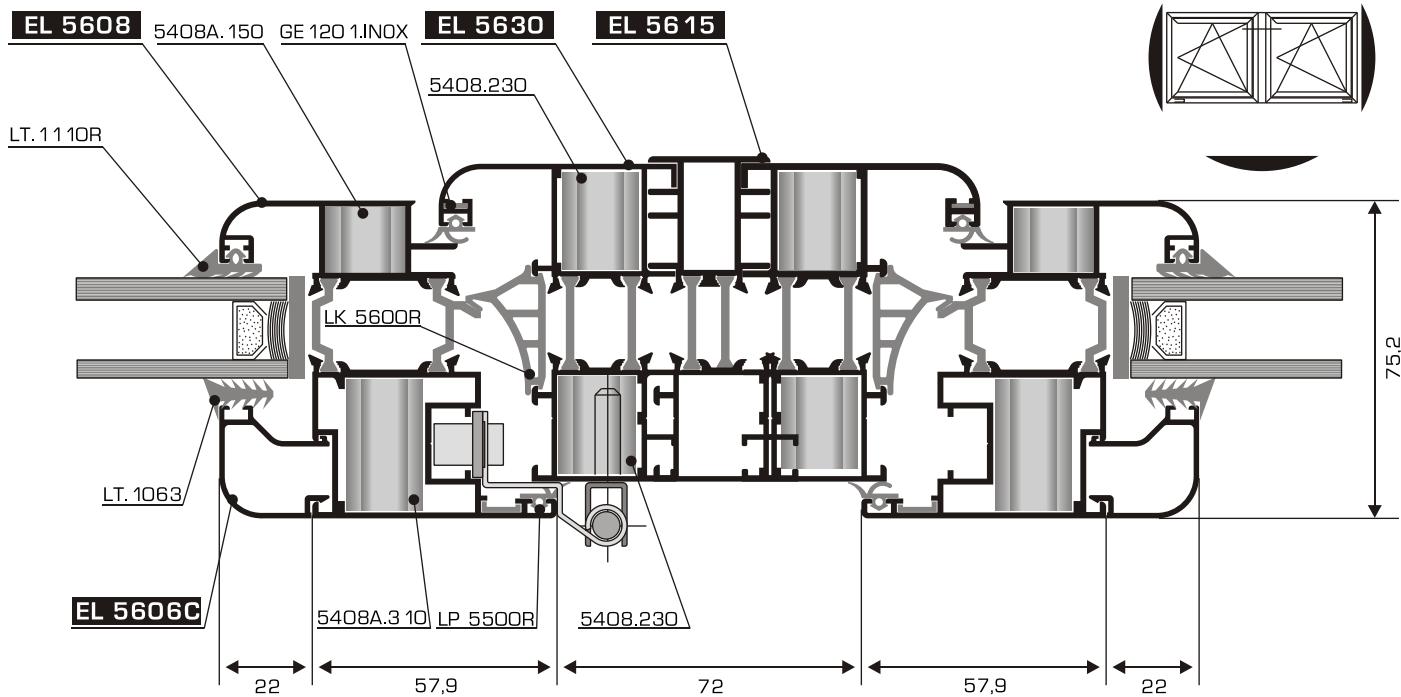


Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale

Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale

Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale

Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale





EL - 5600

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

Κοπές Μονόφυλλου
Cuttings for Single Sash

ΚΟΠΕΣ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟΥ
/ Cuttings for Single - Sash

Ύψος Φύλλου - Height of Sash:

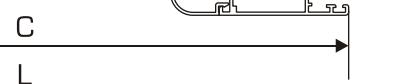
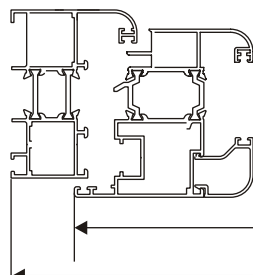
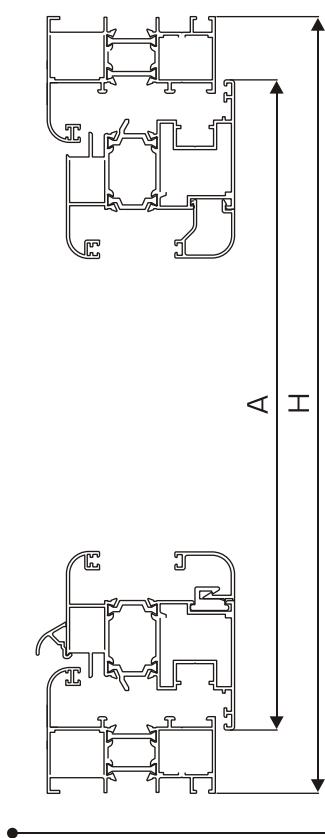
$$A = H - 56.6\text{mm}$$

Πλάτος Φύλλου - Width of Sash:

$$C = L - 56.6\text{mm}$$

Κοπή νεροχύτη EL 2007-
Cutting of the additional profile EL 2007

$$C- 71\text{mm}$$



Κοπές Δίφυλλου
Cuttings for Double Sash

ΚΟΠΕΣ ΔΙΦΥΛΛΟΥ
/ Cuttings for Double -Sash

Ύψος Φύλλου - Height of Sash:

$$A = H - 56.6\text{mm}$$

Πλάτος Φύλλου - Width of Sash:

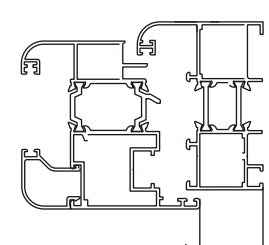
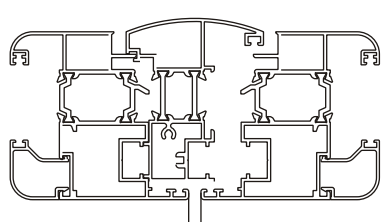
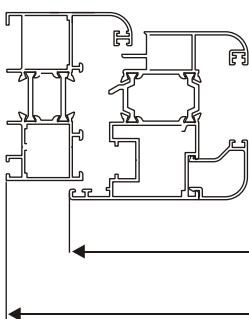
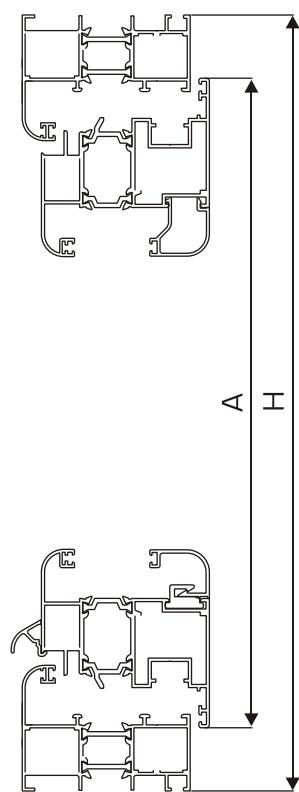
$$C = \frac{L - 62}{2} \text{ mm}$$

Κοπή Μπινί - Cut of Adjoining Profile

$$A- 72\text{mm}$$

Κοπή νεροχύτη EL 2007-
Cutting of the additional profile EL 2007

$$C- 71\text{mm}$$



ΚΟΠΕΣ ΚΥΡΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ**CUTTINGS FOR MAIN ENTRANCE****Ύψος Φύλλου - Height of Sash:**

$$A = H - 34.3\text{mm}$$

Πλάτος Φύλλου για Μονόφυλλο
Width of Sash for Single-Sash

$$C = L - 56.6\text{mm}$$

Πλάτος Φύλλου για Δίφυλλου
Width of Sash for Double-Sash

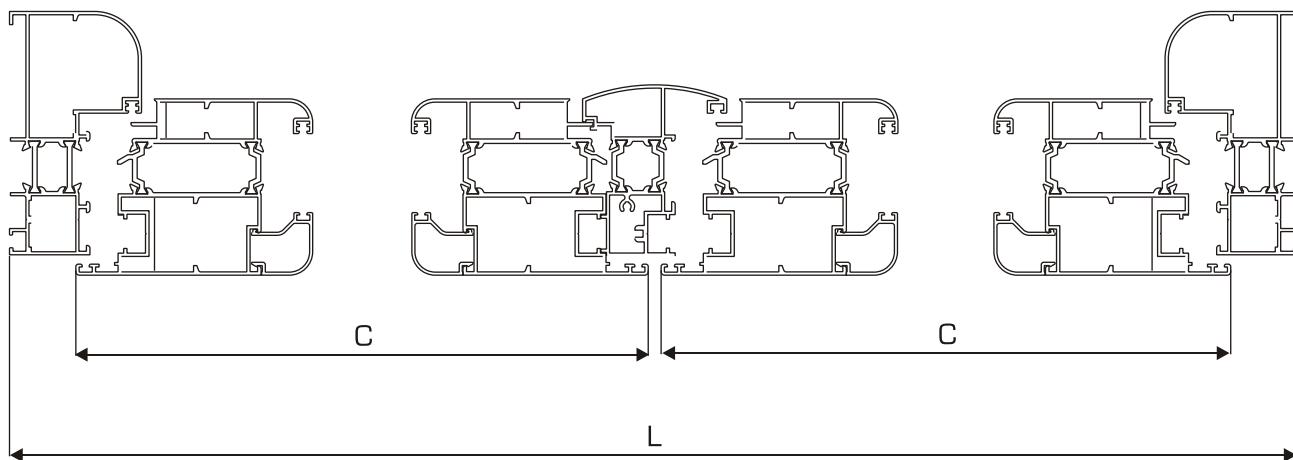
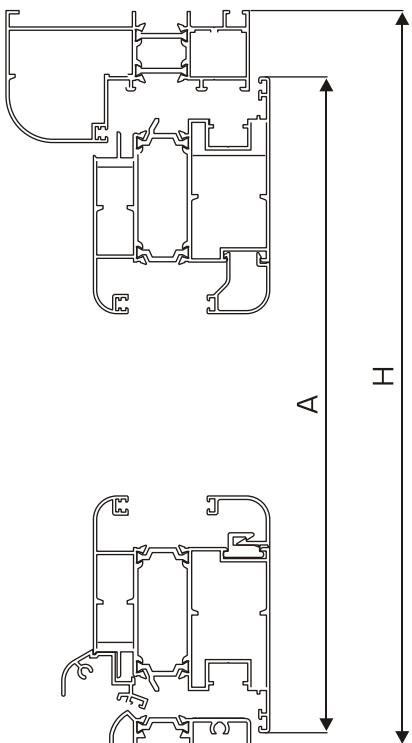
$$C = \frac{L - 62}{2} \text{ mm}$$

Κοπή νεροχύτη EL 2277-
Cutting of the additional profile EL 2277

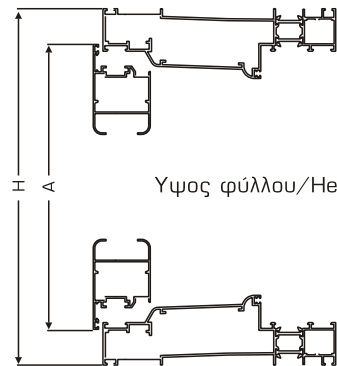
$$C - 72\text{mm}$$

Κοπή προφίλ κάτωκασι EL 5246-
Cutting of the bottom frame EL 5246

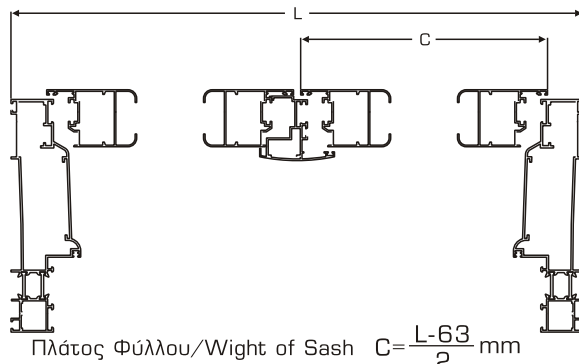
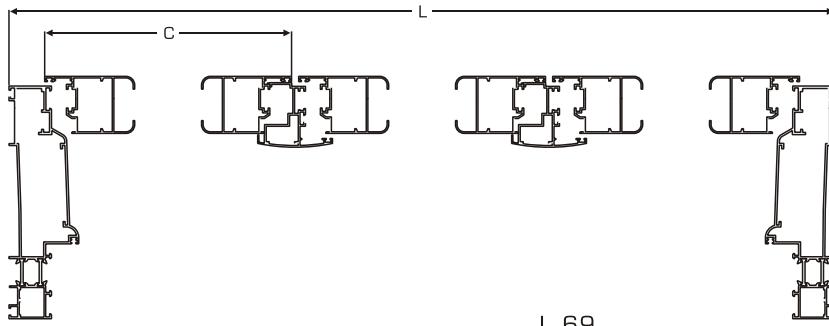
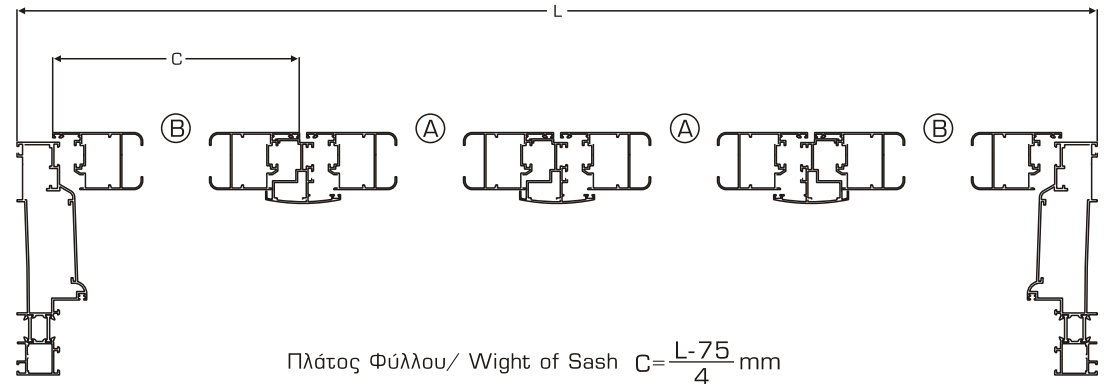
$$L - 69\text{mm}$$



ΚΟΠΗ ΦΥΛΛΟΥ / CUTTING SASH

ΥΨΟΣ
HEIGHT

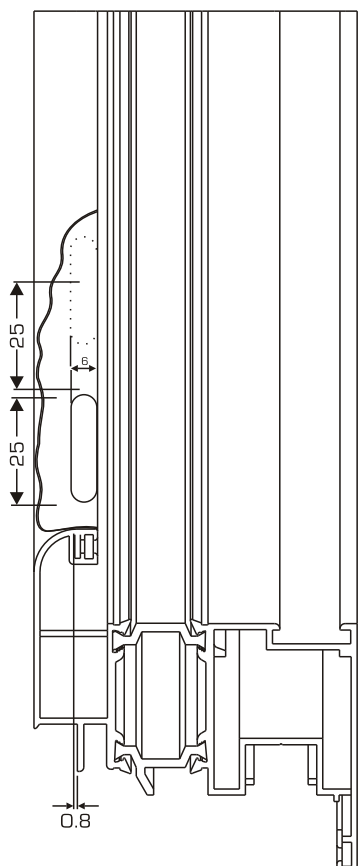
Υψος φύλλου/Height of sash A=H - 57.6 mm

ΠΛΑΤΟΣ ΔΙΦΥΛΛΟΥ
WIDTH OF DOUBLE LEAFΠλάτος Φύλλου/Wight of Sash C = $\frac{L-63}{2}$ mmΠΛΑΤΟΣ ΤΡΙΦΥΛΛΟΥ
WIDTH OF TRIPLE LEAFΠλάτος Φύλλου/ Wight of Sash C = $\frac{L-69}{3}$ mmΠΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟΥ
WIDTH OF FOURFOLD LEAFΠλάτος Φύλλου/ Wight of Sash C = $\frac{L-75}{4}$ mm

Στην περίπτωση που θέλουμε τα μεσαία φύλλα (A) να διπλώνουν επάνω στα ακριανά φύλλα (B) τότε θα πρέπει:
Μετά τον υπολογισμό του πλάτους φύλλου, με βάση τον τύπο, το φύλλο (A) να γίνει 17 mm μικρότερο και το φύλλο (B) να γίνει 17 mm μεγαλύτερο.

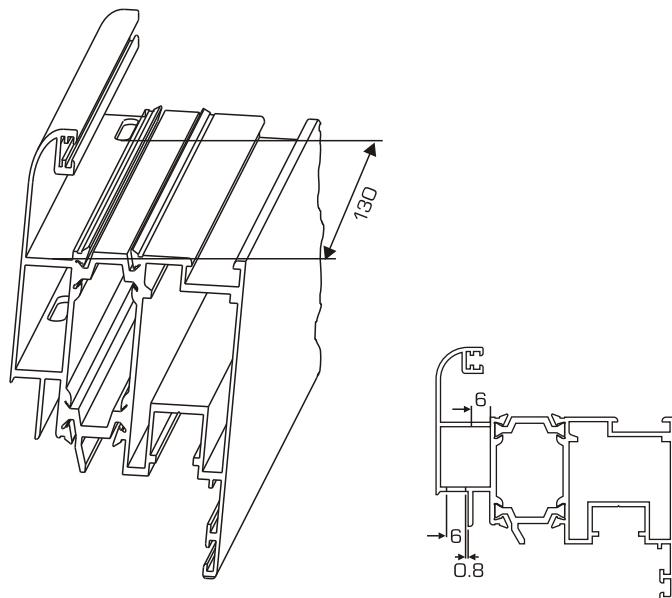
In order to make the two middle sashes fold on the edge sashes, calculate the width of sash (A) smaller by 17mm and the width of sash (B) larger by 17 mm, according to the formula: CA = C - 17mm, CB = C + 17 mm

ΟΙ ΚΟΠΕΣ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ EL 17662, EL 2110 KAI EL 2052
THE CUTTINGS ARE VALID ALSO FOR SASHES EL17662, EL 2110 AND EL 2052



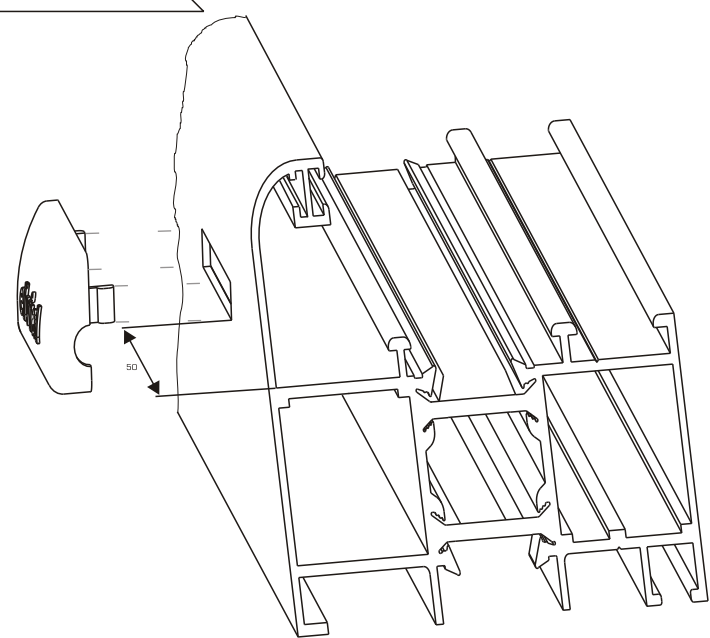
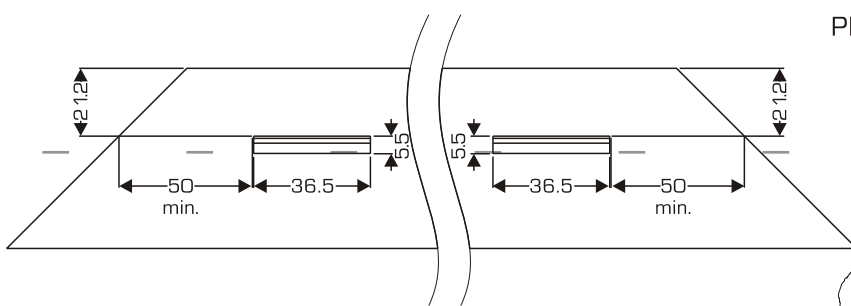
ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΦΥΛΛΟΥ

DRILLING OF SASH



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ

PLACEMENT OF DRAINAGE TOP COVER



Πίνακας μέγιστου πάχους υάλωσης με μηχανισμό
Euro Jet, αντοχής 130kg / φύλλο

Table: Maximum glasing width for mechanism
Euro Jet, resistance 130Kg / sash

		Μέγιστο πάχος υάλωσης (mm) *												
Ύψος φύλλου [χιλ.]	Sash Height (mm)	2350	41	34	29	25	22	20	18	17	15	14	13	12
2300	42	35	29	26	23	20	19	17	16	14	13	13		
2200	44	36	31	27	24	21	19	18	16	15	14	13		
2100	46	38	32	28	25	23	20	19	17	16	15	14		
		40	34	30	26	24	22	20	18	17	16	15		
		42	36	32	28	25	23	21	19	18	16	15		
		45	38	33	30	27	24	22	20	19	17	16		
			41	35	31	28	26	23	21	20	18	17		
			43	38	33	30	27	25	23	21	20	18		
				40	36	32	29	27	24	23	21	20		
				43	39	35	31	29	26	24	23	21		
					42	37	34	31	28	26	24	23		
					45	41	37	34	31	29	27	25		
						44	40	37	34	31	29	27		
							44	41	37	35	32	30		
								45	42	39	36	33		
										43	40	38		
		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600

Πλάτος φύλλου [χιλ.]

Sash Width (mm)

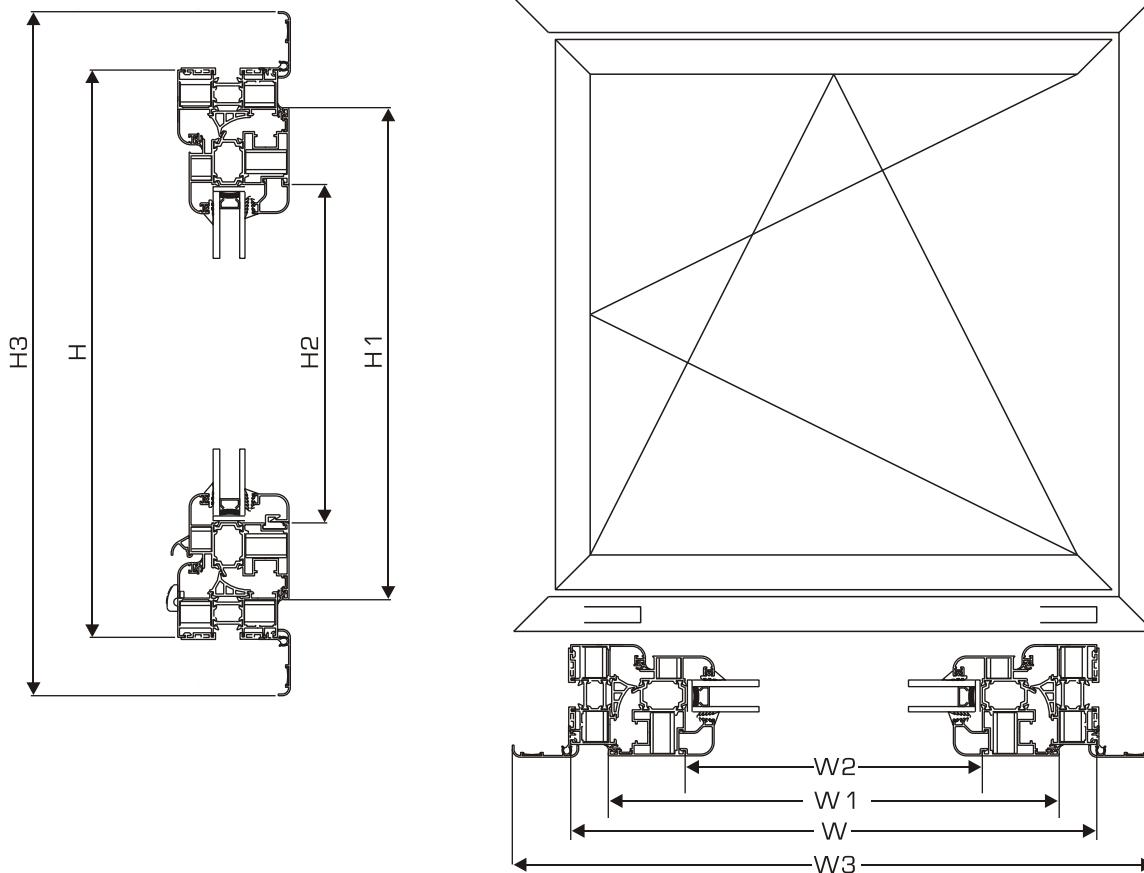
Το παράδειγμα στον παραπάνω πίνακα αναφέρεται σε μέγεθος φύλλου ύψους 2100mm και πλάτος 900 mm όπου το μέγιστο πάχος της υάλωσης είναι 25mm και το συνολικό βάρος του φύλλου (υάλωση συν αλουμινοπροφίλ) είναι 130kg.

On the above table is obvious that for sash height 2100 mm and sash width 900 mm and when the glasing width is 25mm then the total width of the sash (profile and glasing) is 130Kg

Το μέγιστο πάχος υάλωσης αναφέρεται σε καθαρό πάχος τζαμιού χωρίς το διάκενο Maximum width of glassing mentions the exact width of glass without the gap.

Για τα υπόλοιπα μεγέθη το πλάτος του υαλοπίνακα που επιτρέπεται από την αντοχή του μηχανισμού να τοποθετηθεί, υπερβαίνει το μέγιστο πλάτος τζαμιού που μπορεί να τοποθετηθεί στο σύστημα.

For the rest of the dimensions the width of the curtain wall that is allowed to be used, according to the endurance of the mechanism, is bigger than the maximum width of the glass that can be placed on the system.

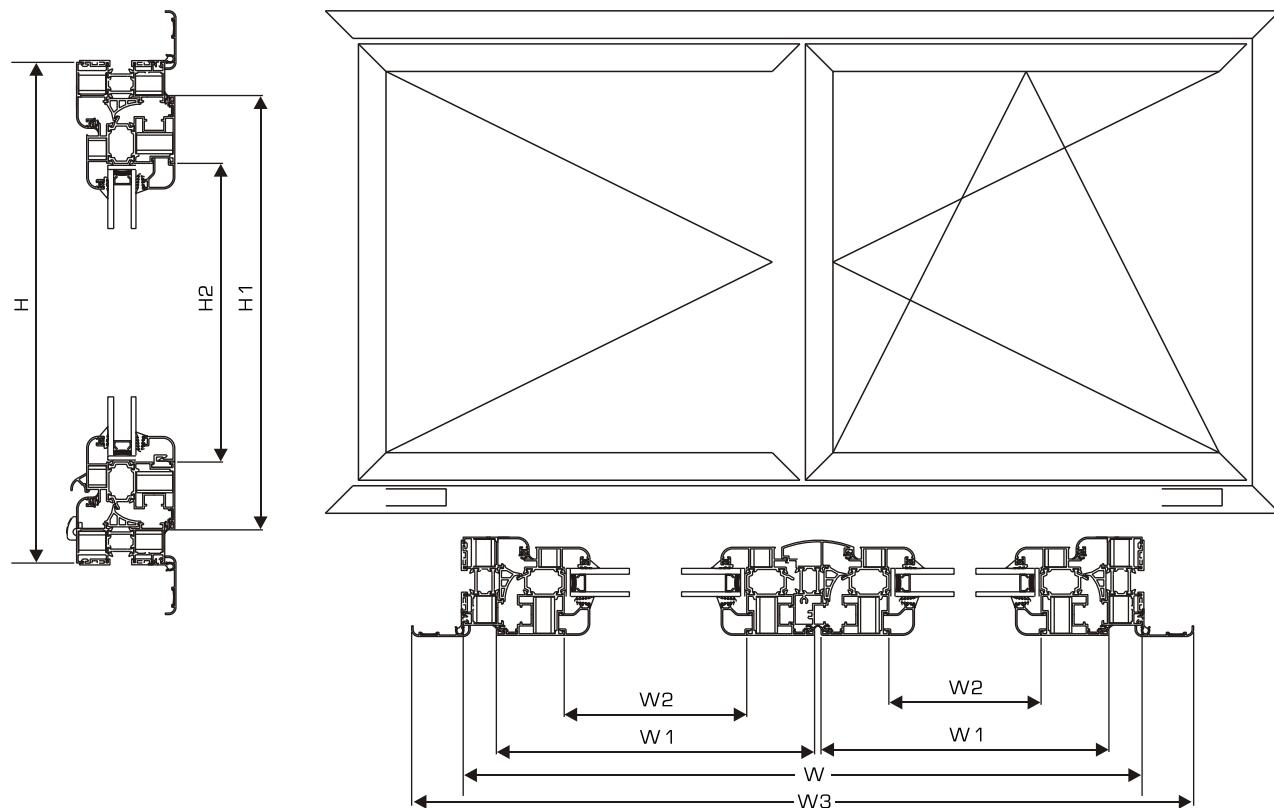


ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

ΠΟΣΟΤΗΤΑ / QUANTITY

EL 5630	ΚΑΣΑ / FRAME	2W+2H
EL 5608	ΦΥΛΛΟ / SASH	2W 1+2H 1
EL 5606C	ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER	1W2+2H2
EL 5606D	ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER	1W2
EL 2007	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ / SINK HOLE	W 1-7 1mm
EL 2072	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ / COVER	2W3+2H3
5408.230	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER	8 (τεμ./ pcs)
5408A.150	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER	4 (τεμ./ pcs)
5408A.3 10	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER	4 (τεμ./ pcs)
GE. 120 1.INOX	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ / ALIGNMENT CORNER	8 (τεμ./ pcs)
GE 1206	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ / ALIGNMENT CORNER	4 (τεμ./ pcs)
LP.5500R	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ/ PERIMETRICAL SEALING GASKET	2W+2W1+2H+2H1
LK.5600R	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ/ CENTRAL SEALING GASKET	2W+2H
LT.1110R	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ/ EXTERNAL SEALING GASKET FOR GLAZING	2W2+2H2
LT. 1063	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ (ΣΦΗΝΑ)/ EXTERNAL SEALING GASKET FOR GLAZING (CHOCK)	2W2+2H2
LF.A.5600	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ/ SEALING GASKET FOR FRAMES	2W+2H
LF.B.5600	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ/ SEALING GASKET FOR FRAMES	2W+2H
LG.5600	ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ / GASKET CORNERS OF CENTRAL GASKET	4 (τεμ./ pcs)
LG.PS.5500R	ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ / GASKET CORNERS OF PERIMETRIC GASKET OF SASH	4 (τεμ./ pcs)
LG.PF.5500R	ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΣΑΣ / GASKET CORNERS OF PERIMETRIC GASKET OF FRAME	4 (τεμ./ pcs)
PF.2000	ΤΑΠΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ/ DRAINAGE DOWEL	3τμχ/pcs minimum
P.2005D	ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ 5606D/ CLIPS FOR 5606D OUTER COVER	1τμχ./ 20cm προφίλ/ profile EL 5606D
P.2007	ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 2007/ DOWEL FOR THE PROFILE EL 2007	1 ζεύγος/ 1 pair
AL.EX.207 1	ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ/ CLIPS FOR THE COVERS	1τμχ./ 25cm προφίλ/ profile EL 2072

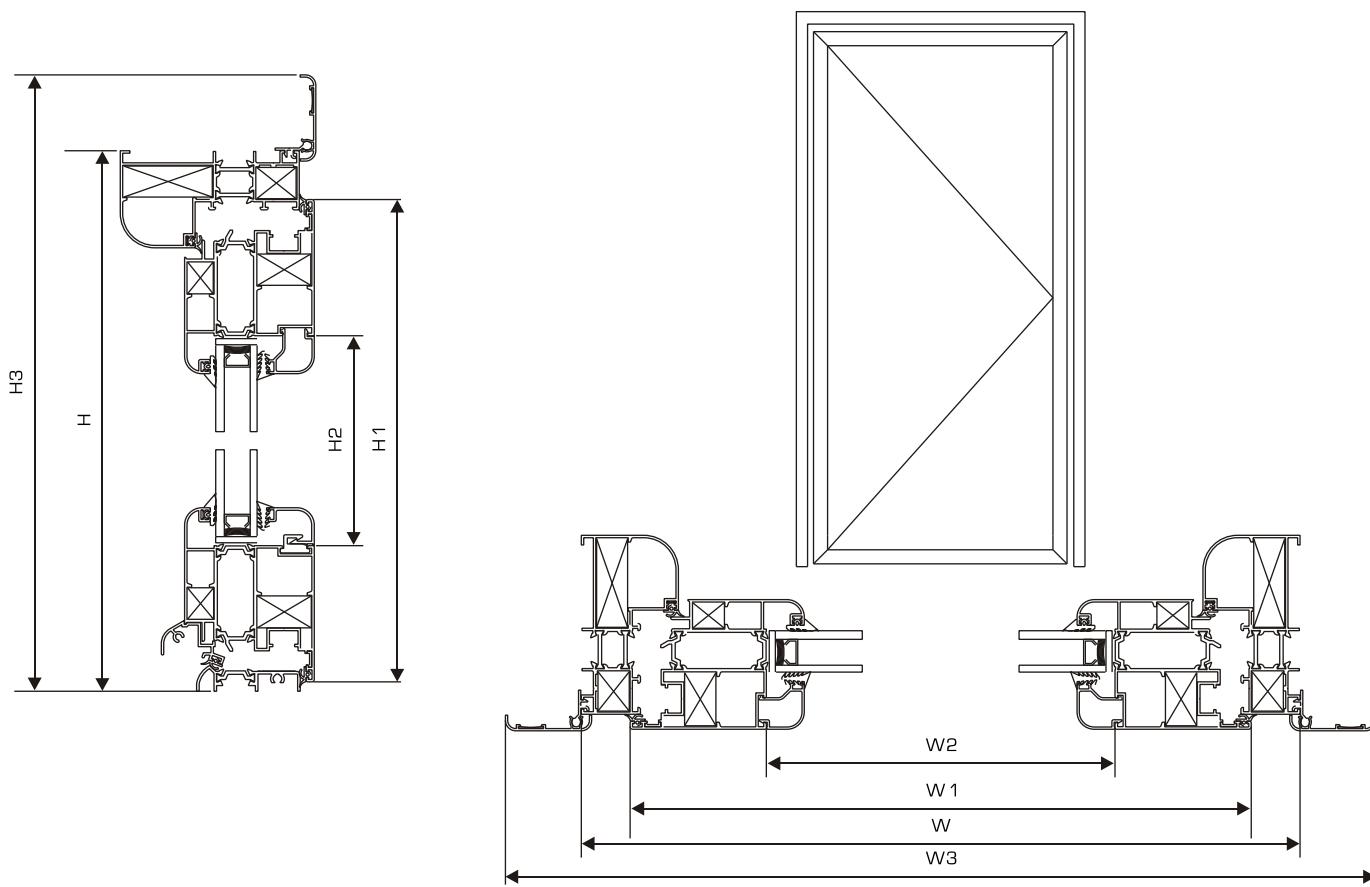


ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

ΠΟΣΟΤΗΤΑ / QUANTITY

EL 5630	ΚΑΣΑ / FRAME	2W+2H
EL 5608	ΦΥΛΛΟ / SASH	4W1+4H1
EL 5606C	ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER	2W2+4H2
EL 5606D	ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER	2W2
EL 2007	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ / SINK HOLE	2 τεμ./pos W 1-7 1mm
EL 2072	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ / COVER	2W3+2H3
EL 5634	ΜΠΙΝΙ / MULLION	H 1-72m
5408.230	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER	8 (τεμ./ pcs)
5408A.150	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER	8 (τεμ./ pcs)
5408A.310	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER	8 (τεμ./ pcs)
GE.120 1.INOX	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ / ALIGNMENT CORNER	12 (τεμ./ pcs)
GE.1206	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ / ALIGNMENT CORNER	8 (τεμ./ pcs)
LP.5500R	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ/ PERIMETRICAL SEALING GASKET	2W+4W1+2H+5H1
LK.5600R	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ/ CENTRAL SEALING GASKET	2W+2H
LT.1110R	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ/ EXTERNAL SEALING GASKET FOR GLAZING	4W2+4H2
LT.1063	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ (ΣΦΗΝΑ)/ EXTERNAL SEALING GASKET FOR GLAZING (CHOCK)	4W2+4H2
LF.A.5600	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ/ SEALING GASKET FOR FRAMES	2W+2H
LF.B.5600	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ/ SEALING GASKET FOR FRAMES	2W+2H
LG.5600	ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ / GASKET CORNERS OF CENTRAL GASKET	4 (τεμ./ pcs)
LG.PS.5500R	ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ / GASKET CORNERS OF PERIMETRIC GASKET OF SASH	8 (τεμ./ pcs)
LG.PF.5500R	ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΣΑΣ / GASKET CORNERS OF PERIMETRIC GASKET OF FRAME	4 (τεμ./ pcs)
PF.2000	ΤΑΠΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ/ DRAINAGE TOP COVER	3τμχ./pcs minium
P.2005D	ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ 5606D/ CLIPS FOR 5606D OUTER COVER	1τμχ./ 20cm προφίλ/ profile EL 5606D
P.2007	ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 2007/ DOWEL FOR THE PROFILE EL 2007	2 ζεύγη/ 2 pairs
ALEX.2071	ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ/ CLIPS FOR THE COVERS	1τμχ./ 25cm προφίλ/ profile EL 2072
P.5634	ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ/ DOWEL FOR MULLION	1 ζεύγος/ 1 pair



ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

ΠΟΣΟΤΗΤΑ / QUANTITY

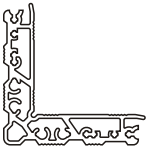
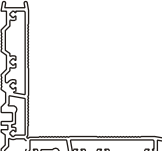
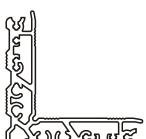
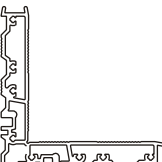
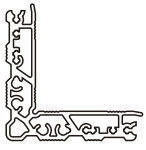
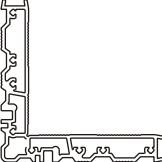
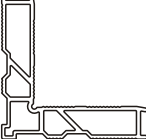
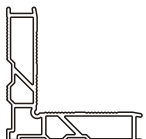
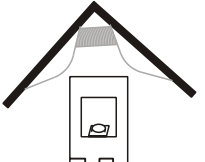
EL 5652	ΚΑΣΑ / FRAME	1W+2H
EL 5659	ΦΥΛΛΟ / SASH	2W+2H
EL 5606C	ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER	1W 1+2H 1
EL 5606D	ΠΗΧΑΚΙ / OUTER COVER	1W2
EL 2277	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ / SINK HOLE	W 1-72mm
EL 5246	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΙΣΟΔΟΥ / ADDITIONAL PROFILE FOR MAIN ENTRANCE	W-69mm
EL 2072	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ / COVER	1W3+2H3
5408.230	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER	2 (τεμ./ pcs)
5408.520	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER	2 (τεμ./ pcs)
5408A.150	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER	4 (τεμ./ pcs)
5408A.3 10	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / JOINT COVER	4 (τεμ./ pcs)
GE.120 1.INOX	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ / ALIGNMENT CORNER	6 (τεμ./ pcs)
GE.1206	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ / ALIGNMENT CORNER	4(τεμ./ pcs)
LP.5500R	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ/ PERIMETRICAL SEALING GASKET	2W+2H+2W 1+2H 1
LK.5600R	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ/ CENTRAL SEALING GASKET	2W+2H
LT.1110R	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ/ EXTERNAL SEALING GASKET FOR GLAZING	2W2+2H2
LT.1063	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ (ΣΦΗΝΑ)/ SEALING GASKET FOR GLAZING (CHOCK)	2W2+2H2
LG.5600	ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ / GASKET CORNERS OF CENTRAL GASKET OF SASH	2 (τεμ./ pcs)
LG.PS.5500R	ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ / GASKET CORNERS OF PERIMETRIC GASKET OF SASH	4 (τεμ./ pcs)
LG.PF.5500R	ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΣΑΣ / GASKET CORNERS OF PERIMETRIC GASKET OF FRAME	2 (τεμ./ pcs)
P.2005D	ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ EL 56006D/ CLIPS FOR THE OUTER COVER EL 5606D	1 (τεμ./ pcs)/20cm προφίλ/ profile EL 5606D
P.2077	ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ EL 2277/ DOWEL FOR THE PROFILE EL 2277	1 ζεύγος/ 1 pair
ALEX.2071	ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ/ CLIPS FOR COVERS	1 (τεμ./ pcs)/25cm προφίλ/ profile EL 2072

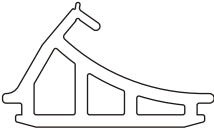
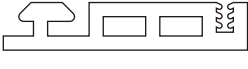
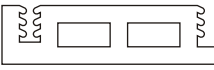
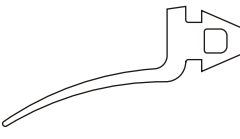
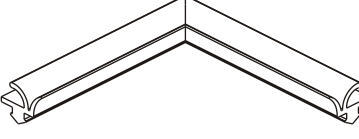


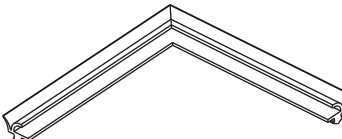


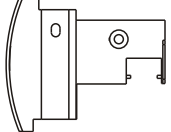
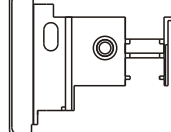
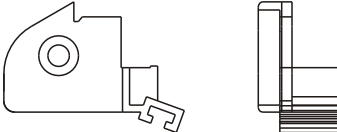
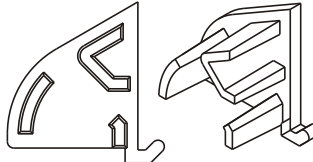
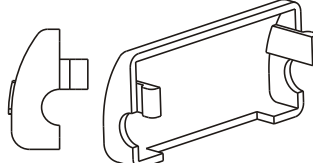
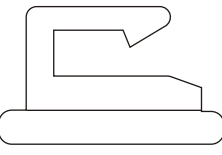
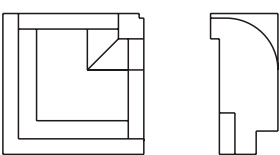
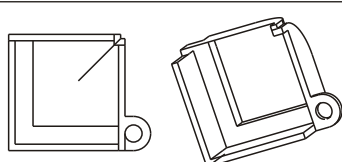
EL - 5600

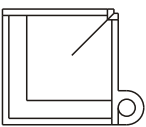
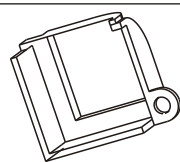
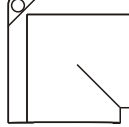
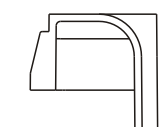
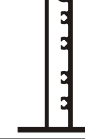
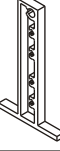
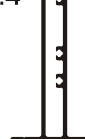
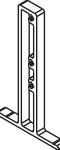
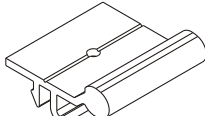
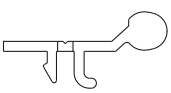
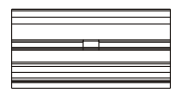
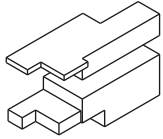
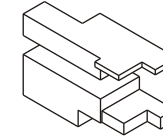
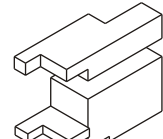
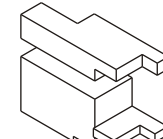
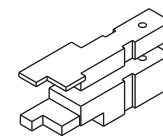
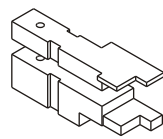
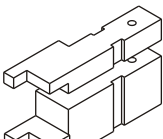
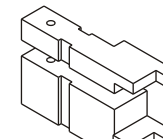
- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
- Προφίλ - Profiles
- Τομές - Sections
- Κοπές - Cuttings
- Εξαρτήματα - Accessories

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
5408.230		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ GU KAI Siegenia FRAME'S JOINT CORNER FOR GU AND Siegenia MECHANISM	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL FRAMES
4691.230		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ROTO FRAME'S JOINT CORNER FOR ROTO MECHNISM	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL FRAMES
5408.520		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ GU KAI Siegenia FRAME'S JOINT CORNER FOR GU AND Siegenia MECHANISM	EL 5652
4691.520		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ROTO FRAME'S JOINT CORNER FOR ROTO MECHNISM	EL 5652
5408.480		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ GU KAI Siegenia FRAME'S JOINT CORNER FOR GU AND Siegenia MECHANISM	EL 5656
4691.480		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ROTO FRAME'S JOINT CORNER FOR ROTO MECHNISM	EL 5656
5408A.150		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΩΝ JOINT CORNER FOR SASHES	ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ WITH ALL SASHES
5408A.310		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΩΝ JOINT CORNER FOR SASHES	ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ WITH ALL SASHES
MS.219		ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΒΙΔΩΤΗ SCREWED JOINT CORNER	EL 5619

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
GE.1201.INOX		INOX ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΟΣ SMALL INOX ALIGNMENT CORNER	ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL SASHES AND FRAMES
GE.1206		ΜΕΓΑΛΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ BIG, PLASTIC ALIGNMENT CORNER	ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ WITH ALL SASHES
LP.5500R		ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ PERIMETRIC SEALING GASKET	ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΤΑ ΜΠΙΝΙ, ΤΑ ΤΑΦ ΚΑΙ ΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ALL SASHES, FRAMES, MULLIONS, "T" SHAPED AND ADDITIONAL PROFILES
LK.5600R		ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ CENTRAL GASKET	ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΤΑ ΜΠΙΝΙ, ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES, MULLIONS AND "T" SHAPED PROFILES
LFA.5600		ΚΑΤΩ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ BOTTOM PERIMETRIC SEALING GASKET FOR FRAMES	EL 5629 EL 5630
LFB.5600		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ PERIMETRIC SEALING GASKET FOR FRAMES	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL FRAMES
LS0020		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ PERIMETRIC SEALING GASKET FOR FRAMES	EL 5207
LG.5600R		ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ GASKET CORNER FOR CENTRAL GASKET	LK.5600R
LG.PF5500R		ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΣΑ GASKET CORNER OF PERIMETRIC GASKET FOR FRAMES	LP.5500R

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
LG.PS5500R		ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΛΑΟ GASKET CORNER OF PERIMETRIC GASKET FOR SASHES	LP.5500R
LT.1110		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗ: 3,5-4mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 3,5-4mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES
LT.1110R		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗ: 3,5-4mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 3,5-4mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES
LT.1060		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΣΦΗΝΑ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗ: 2-3mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS, CHOCK INTERVAL: 2-3 mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES
LT.1061		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗ: 3-4mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 3-4mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES
LT.1062		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗ: 4-5mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 4-5mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES
LT.1063		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗ: 5-6mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 5-6mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES
LT.1064		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗ: 6-7mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 6-7mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES
LT.1067		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗ: 7-8mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 7-8mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
LT.1067RS		ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΛΥΨΗ: 8-9mm OUTER GASKET CORNER FOR GLASS INTERVAL: 8-9mm	ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΑΦ ALL SASHES, FRAMES AND "T" SHAPED PROFILES
P.5634		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ PLASTIC MULLION	EL 5634
P.5604		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ PLASTIC MULLION	EL 5604
P.2277		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ PLASTIC DOWEL FOR ENTRANCES' ADDITIONAL PROFILE	EL 2277
P.2007		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΠΡΟΦΙΛ ΝΕΡΟΧΥΤΗ PLASTIC PLUG FOR SINKS' PROFILE	EL 2007
PF.2000		ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ PLASTIC PLUG FOR WATER OUTFLOW	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL FRAMES
P.2005D		ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΛΙΠ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙΑ PLASTIC CLIP FOR OUTER COVERS	EL 4305D EL 4206D EL 2005D EL 2005Z
P.2005G		ΓΩΝΙΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ EL 2005C POLYAMIDE CORNER FOR THE OUTER COVER EL 2005C	EL 2005C
MX.4206		XYΤΗ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ EL 4206 MOLDED CORNER FOR THE OUTER COVER EL 4206	EL 4206

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΜΟΡΦΗ - SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
MX2005C	  	ΧΥΤΗ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ EL 2005C MOLDED CORNER FOR THE OUTER COVER EL 2005C	EL 2005C
MX5606C	  	ΧΥΤΗ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ EL 5606C MOLDED CORNER FOR THE OUTER COVER EL 5606C	EL 5606C
ST.ML.3	 	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΕ ΤΑΦ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ GU ADDITIONAL PROFILE ON A "T" SHAPED PROFILE IN ORDER TO USE A HINGE FOR A GU MECHANISM	EL 52 12 EL 5254
ST.ML.4	 	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΕ ΤΑΦ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ROTO ADDITIONAL PROFILE ON A "T" SHAPED PROFILE IN ORDER TO USE A HINGE FOR A ROTO MECHANISM	EL 52 12 EL 5254
ALEX.2071	  	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΩΝ EL 2072 ΚΑΙ EL 2073 ΣΤΗΝ ΚΑΣΑ ACCESSORY FOR THE PLACEMENT OF EL2073 AND EL2073 OUTER COVERS ON THE FRAME	ΜΕ ΤΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ EL 2072, EL 2073 ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΕΚΤΟΣ ΤΟ EL 5207 WITH THE OUTER COVERS: EL 2072, EL 2073 AND ALL THE FRAMES EXCEPT EL 5207
MG.S.ML	 	ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ALVIT	ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ WITH ALL SASHES
MG.F.5657	 	ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ALVIT	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL FRAMES
MG.S.ML..PE	 	ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ URBAN, ELUMATEC, TEKNA	ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ WITH ALL SASHES
MG.G.5657.PE	 	ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΣΤΡΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ URBAN, ELUMATEC, TEKNA	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL FRAMES

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΠΟΣΟΤΗΤΑ QUANTITY
ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΦΥΛΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ/ PVC GU DOWN HINGE SASH 9mm LEFT	NL9	G63 152 1 18L 1	
ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΦΥΛΛΟΥ ΔΕΞΙΟΣ/ PVC GU DOWN HINGE SASH 9mm RIGHT	NL9	G63 152 1 18R 1	
ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΑΣΑΣ Μ/Π 6mm/ PVC GU HINGE DOWN FOR FRAME 6mm BREAK		G628742220 1	ΑΣΗΜΙ/ SILVER
ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΑΣΑΣ Μ/Π 6mm/ PVC GU HINGE DOWN FOR FRAME 6mm BREAK		G6287422207	ΛΕΥΚΟ/ WHITE
ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΑΣΑΣ Μ/Π 6mm/ PVC GU HINGE DOWN FOR FRAME 6mm BREAK		G6287422205	ΚΑΦΕ/ BROWN
ΑΝΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΑΣΑΣ Μ/Π 6mm/ PVC GU UPPER HINGE FOR FRAME NEW TYPE		G63 1636060 1	
ΓΩΝΙΑ ΜΕΓΑΛΗ 400- 1600 mm PVC GU BIG CORNER 400- 1600MV 1	MV	G63202 1000 1	
ΓΩΝΙΑ ΜΙΚΡΗ S (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ) PVC GU SMALL CORNER (OPTIONAL)		G632238000 1	
ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΔΕΞΙ 280-500 mm PVC GU RIGHT ARM SHEAR 280-500 9mm	NL9	G63 1672 18R 1	
ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΔΕΞΙ 50 1-750 mm PVC GU RIGHT ARM SHEAR 50 1-750 9mm	NL9	G63 1673 18R 1	
ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΔΕΞΙ 75 1- 1200 mm PVC GU RIGHT ARM SHEAR 75 1- 1200 9mm	NL9	G63 1674 18R 1	
ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΔΕΞΙ 120 1- 1450 mm PVC GU RIGHT ARM SHEAR 120 1- 1450 9mm	NL9	G63 1675 18R 1	
ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΔΕΞΙ 145 1- 1600 mm PVC GU RIGHT ARM SHEAR 145 1- 1600 9mm	NL9	G63 1675 18R 1	
ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟ 280-500 mm PVC GU LEFT ARM SHEAR 280-500 9mm	NL9	G63 1672 18L 1	
ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟ 50 1-750 mm PVC GU LEFT ARM SHEAR 50 1-750 9mm	NL9	G63 1673 18L 1	
ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟ 75 1- 1200 mm PVC GU LEFT ARM SHEAR 75 1- 1200 9mm	NL9	G63 1674 18L 1	
ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟ 120 1- 1450 mm PVC GU LEFT ARM SHEAR 120 1- 1450 9mm	NL9	G63 1675 18L 1	
ΜΠΡΑΤΣΟ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟ 145 1- 1600 mm PVC GU LEFT ARM SHEAR 145 1- 1600 9mm	NL9	G63 1675 18L 1	
ΨΑΛΙΔΙ ΦΥΛΛΟΥ 280-500 mm/ GU SHEAR SASH 280- 500 9/12.9		G63 15 12030 1	
ΨΑΛΙΔΙ ΦΥΛΛΟΥ 50 1-750 mm/ GU SHEAR SASH 50 1- 750 9/12.9		G63 15 12060 1	
ΨΑΛΙΔΙ ΦΥΛΛΟΥ 75 1-950 mm/ GU SHEAR SASH 75 1- 950 9/12.9 MV 1	MV	G63 15 12080 1	
ΨΑΛΙΔΙ ΦΥΛΛΟΥ 95 1-1200 mm/ GU SHEAR SASH 95 1- 1200 9/12.9 MV 1	MV	G63 15 12 100 1	
ΨΑΛΙΔΙ ΦΥΛΛΟΥ 120 1- 1450 mm/ GU SHEAR SASH 120 1- 1450 9/12.9 MV 1	MV	G63 15 12 120 1	
ΨΑΛΙΔΙ ΦΥΛΛΟΥ 145 1- 1600 mm/ GU SHEAR SASH 145 1- 1600 9/12.9 MV 1	MV	G63 15 12 120 1	
145 1- 1600 ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΨΑΛΙΔΙ / 145 1- 1600 SECOND ADDITIONAL SHEAR		G800734000 1	
ΨΑΛΙΔΙ ΤΥΦΛΟ/ PVC GU BLIND SHEAR DF 9mm	NL9	G63 1852 180 1	
ΥΨΟΣ 360-450 mm KONSTANT PVC GU HEIGHT KONSTANT 360-450mm UNIJET	G 155	G22 120004 1	
ΥΨΟΣ 45 1-550 mm KONSTANT PVC GU HEIGHT KONSTANT 45 1-550mm UNIJET	G 155	G22 12 1004 1	
ΥΨΟΣ 55 1-720 mm KONSTANT PVC GU HEIGHT KONSTANT55 1-720mm UNIJET	G200	G22 122004 1	
ΥΨΟΣ 72 1-850 mm KONSTANT PVC GU HEIGHT KONSTANT 72 1-850mm UNIJET	G250 MV	G22 123004 1	

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΠΟΣΟΤΗΤΑ QUANTITY
ΥΨΟΣ 85 1- 1100 mm KONSTANT PVC GU HEIGHT KONSTANT85 1- 1100mm UNIJET	G400 MV	G22 124004 1	
ΥΨΟΣ 110 1- 1350 mm KONSTANT PVC GU HEIGHT KONSTANT 110 1- 1350mm UNIJET	G500 MV	G22 125004 1	
ΥΨΟΣ 135 1- 1600 mm KONSTANT/ PVC GU HEIGHT KONSTANT 135 1- 1600mm	G600 2MV	G22 127004 1	
ΥΨΟΣ 160 1- 1850 mm KONSTANT PVC GU HEIGHT KONSTANT 160 1- 1850mm	G600 3MV	G22 128004 1	
ΥΨΟΣ 185 1-2 100 mm KONSTANT/ PVC GU HEIGHT KONSTANT 185 1- 2 100mm	G980 3MV	G22 133004 1	
ΥΨΟΣ 2 10 1-2350 mm KONSTANT/ PVC GU HEIGHT KONSTANT 2 10 1- 2350mm	G980 4MV	G22 134004 1	
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ-ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ DK ...750 mm/ PVC UNIJET DOWN SUPPORT FOR TILT& TURN DK-750mm	MV	G6320 12000 1	
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ-ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ DK 75 1-950 mm/ PVC UNIJET DOWN SUPPORT FOR TILT& TURN DK-75 1-950mm	2MV	G632076050 1	
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ-ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ DK 95 1- 1200 m/ PVC UNIJET DOWN SUPPORT FOR TILT& TURN DK- 95 1- 1200mm	2MV	G632076070 1	
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ-ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ DK 120 1- 1600 mm/ PVC UNIJET DOWN SUPPORT FOR TILT& TURN DK- 120 1- 1600mm	3MV	G632076 100 1	
ΠΙΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΨΟΥΣ 72 1- 1100 mm/ PVC GU UNIJET SUPPORT 72 1- 1100mm	MV	G632075050 1	
ΠΙΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΨΟΥΣ 110 1- 1350 mm/ PVC GU UNIJET SUPPORT 110 1- 1350mm	MV	G632075070 1	
ΠΙΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΨΟΥΣ 135 1- 1700 mm/ PVC GU UNIJET SUPPORT 135 1- 1700mm	2MV	G632075 120 1	
ΠΙΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΨΟΥΣ 170 1-2 100 mm/ PVC GU UNIJET SUPPORT 170 1-2 100mm	2MV	G632075 150 1	
ΠΙΣΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΨΟΥΣ 2 10 1-2350 mm/ PVC GU UNIJET SUPPORT 2 10 1-2350mm	3MV	G632075 190 1	
ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 470-720 mm/ PVC GU SLIDING LOCK KONSTANT 470-720 UNIJET		G22 180000 1	
ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 72 1-850 mm/ PVC GU SLIDING LOCK KONSTANT 72 1-850 UNIJET		G22 18 1000 1	
ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 85 1- 1100 mm/ PVC GU SLIDING LOCK KONSTANT 85 1-1100 UNIJET	MV	G22 182000 1	
ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 110 1- 1350 mm/ PVC GU SLIDING LOCK KONSTANT 110 1- 1350 UNIJET	MV	G22 183000 1	
ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 135 1- 1600 mm/ PVC GU SLIDING LOCK KONSTANT 135 1- 1600 UNIJET	2MV	G22 184000 1	
ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 160 1- 1850 mm/ PVC GU SLIDING LOCK KONSTANT 160 1- 1850 UNIJET	3MV	G22 185000 1	
ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 185 1-2 100 mm/ PVC GU SLIDING LOCK KONSTANT 185 1-2 100 UNIJET	3MV	G22 186000 1	
ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ GK 2 10 1-2350 mm/ PVC GU SLIDING LOCK KONSTANT 2 10 1-2350 UNIJET	4MV	G22 187000 1	
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ Se 2 15 ... 750/ PVC GU UNIJET DOWN SUPPORT 280-750mm MV	MV	G6320 10000 1	
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ Se 530 75 1-950/ PVC GU DOWN SUPPORT 530 UNIJET	2MV	G632008050 1	
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ Se 740 95 1-1200/ PVC GU UNIJET DOWN SUPPORT 740 SECURITY	2MV	G632008070 1	
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ Se 1050 120 1- 1600/ PVC GU SUPPORT 120 1- 1600 MV3	3MV	G632008 100 1	
ΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΥΨΟΥΣ 180° ΧΩΡΙΣ ΜΑΝΙΤΑΡΟΚΕΦΑΛΗ/ PVC GU UNIJET UP- DOWN SLIDING LOCK 180° WITHOUT SAFETY PIN		G632303000 1	
ΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΥΨΟΥΣ 90° ΧΩΡΙΣ ΜΑΝΙΤΑΡΟΚΕΦΑΛΗ/ PVC GU UNIJET UP- DOWN SLIDING LOCK 90° WITHOUT SAFETY PIN		G632624000 1	
ΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΥΨΟΥΣ 180° ΜΕ ΜΑΝΙΤΑΡΟΚΕΦΑΛΗ/ PVC GU UNIJET UP- DOWN SLIDING LOCK 180° WITH SAFETY PIN		G632 105000 1	

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΠΟΣΟΤΗΤΑ QUANTITY
ΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΥΨΟΥΣ 90° ΜΕ ΜΑΝΙΤΑΡΟΚΕΦΑΛΗ/ PVC GU UNISET UP- DOWN SLIDING LOCK 90° WITH SAFETY PIN	G632 104000 1		
ΚΡΥΦΟΣ ΜΕΣΑΙΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΦΥΛΛΟΥ/ PVC GU HIDDEN MEDIUM HINGE FOR SASH	G6292 11000 1		
ΚΡΥΦΟΣ ΜΕΣΑΙΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΑΣΑΣ/ PVC GU HIDDEN MEDIUM HINGE FOR SASH	G94 1959000 1		
ΜΕΣΑΙΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ/ PVC GU MEDIUM HINGE	G63 1847 180 1		
ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΛΟ ΕΛΒΙΑΛ/ PVC GU LOCK TILE SE	G628734 160 1		
ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΖΑΜΑΚ ΕΛΒΙΑΛ/ PVC GU SAFETY LOCK PLATE	G632225 140 1		
ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ELVIAL/ ELVIAL STEEL SAFETY LOCKING PLATE	G627674480 1		
ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΦΥΛΛΟ ΜΕ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΣΥΡΤΗ/ PVC GU SAFETY LOCKING PLATE FOR DOUBLE SASH WITH ONE-PIECE SLIDING LOCK	G940 149000 1		
ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ/ PVC GU SAFETY LOCKING PLATE FOR SINGLE SASH	G94 1776000 1		
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ FLUGELFIX/ PVC GU TILT&TURN SECURITY FLUGELFIX	G629987000 1		
CHNAPPER (ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΚΛΕΙΔΩΜΑ)/ CHNAPPER (TEMPORARY LOCKING)	G800756000 1		
ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΟΝΟΚΟΜΑΤΟΥ ΣΥΡΤΗ/ CAP FOR ONE-PIECE SLIDING LOCK	G9336680009		
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/ PVC GU CAP DOWN HINGE FOR FRAME	G93546 1000 1	ΑΣΗΜΙ/ SILVER	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ/ PVC GU SHEAR CAP	G94 1695000 1	ΑΣΗΜΙ/ SILVER	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΝΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/ PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME	G94 1653000 1	ΑΣΗΜΙ/ SILVER	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ. ΦΥΛΛΟΥ L/ PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH LEFT	G94048700L1	ΑΣΗΜΙ/ SILVER	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΦΥΛΛΟΥ R/ PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH	G94048700R1	ΑΣΗΜΙ/ SILVER	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/ PVC GU CAP DOWN HINGE FOR FRAME	G93546 10005	ΚΑΦΕ/ BROWN	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ/ PVC GU SHEAR CAP	G94 16950005	ΚΑΦΕ/ BROWN	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΝΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/ PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME	G94 16530005	ΚΑΦΕ/ BROWN	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ. ΦΥΛΛΟΥ L/ PVC GU CAP UPPER HINGE FOR SASH LEFT	G94048700L5	ΚΑΦΕ/ BROWN	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΦΥΛΛΟΥ R/ PVC GU CAP UPPER HINGE FOR SASH RIGHT	G94048700R5	ΚΑΦΕ/ BROWN	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/ PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME	G93546 10007	ΛΕΥΚΟ/ WHITE	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ/ PVC GU SHEAR CAP WHITE	G94 16950007	ΛΕΥΚΟ/ WHITE	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΝΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/ PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME	G94 16530007	ΛΕΥΚΟ/ WHITE	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ. ΦΥΛΛΟΥ L/ PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH LEFT	G94048700L7	ΛΕΥΚΟ/ WHITE	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΦΥΛΛΟΥ R/ PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH RIGHT	G94048700R7	ΛΕΥΚΟ/ WHITE	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/ PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME	G93546 1000A	ΜΠΡΟΝΖΕ/ BRONZE	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ/ PVC GU SHEAR CAP	G94 1695000A	ΜΠΡΟΝΖΕ/ BRONZE	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΝΩ ΜΕΝΤ.ΚΑΣΑΣ/ PVC GU CAP UPPER HINGE FOR FRAME	G94 1653000A	ΜΠΡΟΝΖΕ/ BRONZE	

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΠΟΣΟΤΗΤΑ QUANTITY
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ. ΦΥΛΛΟΥ Λ/ PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH LEFT	G94048700LAX	ΜΠΡΟΝΖΕ/ BRONZE	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΝΤ.ΦΥΛΛΟΥ Ρ/ PVC GU CAP DOWN HINGE FOR SASH RIGHT	G94048700RAX	ΜΠΡΟΝΖΕ/ BRONZE	
ΛΑΒΗ DIRIGENT/ PVC GU UNIJET HANDLE DIRIGENT	G6280722905	ΚΑΦΕ/ BROWN	
ΛΑΒΗ DIRIGENT/ PVC GU UNIJET HANDLE DIRIGENT	G6280722901	ΑΣΗΜΙ/ SILVER	
ΛΑΒΗ DIRIGENT/ PVC GU UNIJET HANDLE DIRIGENT	G6280722907	ΛΕΥΚΟ/ WHITE	
ΛΑΒΗ DIRIGENT/ PVC GU UNIJET HANDLE DIRIGENT	G628072290A	ΜΠΡΟΝΖΕ/ BRONZE	
ΛΑΒΗ DIRIGENT/ PVC GU UNIJET HANDLE DIRIGENT		ΧΡΥΣΟ/ GOLDEN	
ΓΡΥΛΛΟΒΙΔΑ ΛΑΒΗΣ M5X40/ PVC GU SCREW HANDLE M5X40	G007684003		
ΓΡΥΛΛΟΒΙΔΑ ΛΑΒΗΣ M5X45/ PVC GU SCREW HANDLE M5X45	G007684503		
PVC GU ΓΡΥΛΛΟΒΙΔΑ ΛΑΒΗΣ ΓΙΑ EL 4600/ PVC GU SCREW HANDLE FOR EL 4600	GM5X30BD		
ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 500 ΧΙΛΙΟΣΤΑ/ 500mm EXTENSION	G632 142000 1		
PVC GU ΜΕΣΑΙΟ ΚΥΠΡΙ SEC ΑΛΟΥΜ. ΑΡΙΣΤΕΡΟ/ PVC GU MEDIUM LOCK ALUMINIUM SEC LEFT	G629 10603L 1	ΑΣΗΜΙ/ SILVER	
PVC GU ΜΕΣΑΙΟ ΚΥΠΡΙ SEC ΑΛΟΥΜ. ΔΕΞΙ/ PVC GU MEDIUM LOCK ALUMINIUM SEC RIGHT	G629 10603R 1	ΑΣΗΜΙ/ SILVER	
PVC GU ΣΑΜΠΛΟΝ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ EUROJET/ PVC GU HINGE'S SABLON FOR EUROJET	G6274 125400		
PVC GU ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ SEC 35/92/ 16 R4/ PVC GU LOCKING MECHANISM SEC 35/92/ 16 R4	G6264590 10 1	ΑΣΗΜΙ/ SILVER	
PVC GU ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ SEC 35/92/ 16 AYTOM./ PVC GU AUTOMATIC LOCKING MECHANISM SEC 35/92/ 16 R4	G6290373 10 1	ΑΣΗΜΙ/ SILVER	
PVC GU ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ 35APA 3592 16 ECONOMY/ PVC GU 35mm LOCKING MECHANISM ECONOMY	GXB 120000 10		
PVC GU ΒΙΔΑ B1 3,9X25 KONTO ΤΡΥΠΑΝΙ/ PVC GU SCREW B1 3.9X25 SMALL DRILL	G 12563250 1		
PVC GU ΒΙΔΑ B1 3,9X38 KONTO ΤΡΥΠΑΝΙ/ PVC GU SCREW B1 3.9X28 SMALL DRILL	G 12563380 1		



EN

GR

SR



elvial.gr

elvial-i2.eu